



ALSTOM TRANSPORT INDIA Limited IN002	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	34 BT Road, Sodepur, Sukchar
	N. Certificato	245 R		700115
	Data primo rilascio	10/11/2019		KOLKATA () IN
	Data scadenza certificato	12/10/2020		
Data di aggiornamento	10/11/2019			

Costruzione di parti di veicoli ferroviari saldati.
Manufacture of welded parts for railway vehicles .

2 ERRE S.R.L. 02574530164	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GALILEI GALILEO, 2
	N. Certificato	2/IT/097		24036
	Data primo rilascio	28/05/2007		PONTE SAN PIETRO (BG) IT
	Data scadenza certificato	08/04/2024		
Data di aggiornamento	10/04/2019			

Carpenteria di bracci e telai per autogru, piattaforme aeree e gru retro cabina. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Crane and flying bridge steel structure.

2M SRL 03437430246	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DOMENICO MOROSINI, 3
	N. Certificato	2/IT/630		36016
	Data primo rilascio	03/07/2015		THIENE (VI) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2021		
Data di aggiornamento	11/07/2018			

Casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio.
Transformers tanks and steel structures.

2M SRL 03437430246	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DOMENICO MOROSINI, 3
	N. Certificato	534		36016
	Data primo rilascio	03/07/2015		THIENE (VI) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2021		
Data di aggiornamento	29/06/2018			

Fabbricazione di casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio.
Manufacture transformers tanks and steel structures.

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C. 01122930991	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA STATALE MONLEONE, 95
	N. Certificato	2/IT/536		16044
	Data primo rilascio	07/05/2014		CICAGNA (GE) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2020		
Data di aggiornamento	21/04/2017			

Carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.
Steel structure for civil and industrial use.

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C. 01122930991	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA STATALE MONLEONE, 95
	N. Certificato	490		16044
	Data primo rilascio	07/05/2014		CICAGNA (GE) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2020		
Data di aggiornamento	21/04/2017			



Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale; lavorazione di metalli e taglio laser per conto terzi.
Manufacture and installation of steel structure for civil and industrial use; work under contract of metalworking and laser cutting.

3 FE S.R.L. 03816920239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/467 18/10/2012 18/10/2022 01/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 254 37015 S. AMBROGIO DI VALPOLICELLA (VR) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

A.C. TRAIN SCARL 07719981214	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 35 UNI EN ISO 9001:2015 609 28/05/2018 28/05/2021 26/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARCERI VECCHIE, 3 80046 SAN GIORGIO A CREMANO (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale. Erogazione di servizi di consulenza gestionale.
Design and supply of professional training courses. Supply of management consulting services.

A.T.I.B. S.R.L. 00552060980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/270 20/04/2010 16/04/2020 07/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA QUINZANESE 25020 DELLO (BS) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di attrezzature e montanti per carrelli elevatori, sistemi di scarramento. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabrication of attachments and masts for fork lifts, roll on - roll off equipment.

A.T.P. S.R.L. 00416250199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 005 R 11/11/2008 11/11/2020 08/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MADONNA DEL BOSCO SNC 26016 SPINO D'ADDA (CR) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di parti di treni. Strutture di supporto per componenti interni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacturing of parts for railways. Supporting frames for internal parts.

A.T.P. S.R.L. 00416250199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/399 11/11/2011 11/11/2020 08/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MADONNA DEL BOSCO SNC 26016 SPINO D'ADDA (CR) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di supporto per componenti interni di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Supporting frames for internal parts of railway vehicles.

ABB SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
----------------	------------	----	-------------------	----------------



00736410150	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via Albareto, 35
	N. Certificato	146 R		16100
	Data primo rilascio	17/12/2015		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	17/12/2021		
	Data di aggiornamento	21/12/2018		

carpenteria per componenti elettromeccanici in CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
structures for electromechanical components of CL1

ABB SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
11988960156	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via dell'Industria, 18
	N. Certificato	167 R		20010
	Data primo rilascio	28/05/2016		VITTUONE (MI) IT
	Data scadenza certificato	28/05/2022		
	Data di aggiornamento	18/06/2019		

Carpenteria per motori e generatori elettrici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carpentry for electric motors and generators.

AC BOILERS SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00261350722	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Via Milano Km 1.600
	N. Certificato	2/IT/026		70023
	Data primo rilascio	22/01/2007		GIOIA DEL COLLE (BA) IT
	Data scadenza certificato	24/11/2023		
	Data di aggiornamento	01/12/2019		

Generatori di vapore di media e grande potenza per impianti di produzione di energia elettrica e altri servizi. Parti di ricambio di generatori di vapore per attività di service (certificazione emessa sotto accreditamento UNI)
Large and medium size steam generators for power plants and other application. Spare parts of steam generators for service activities

AC BOILERS SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00261350722	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Piazza Francesco Buffoni, 3
	N. Certificato	2/IT/026		21013
	Data primo rilascio	22/01/2007		GALLARATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	24/11/2023		
	Data di aggiornamento	01/12/2019		

Generatori di vapore di media e grande potenza per impianti di produzione di energia elettrica e altri servizi. Parti di ricambio di generatori di vapore per attività di service (certificazione emessa sotto accreditamento UNI)
Large and medium size steam generators for power plants and other application. Spare parts of steam generators for service activities

ACREL S.R.L. SEMPLIFICATA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04427940236	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA MONTE COMUN, 18
	N. Certificato	244 R		37057
	Data primo rilascio	29/10/2019		SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR) IT
	Data scadenza certificato	29/10/2022		
	Data di aggiornamento	29/10/2019		

Nuova fabbricazione di componenti ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build railways components.

ACREL S.R.L. SEMPLIFICATA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04427940236	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MONTE COMUN, 18
	N. Certificato	3/IT/858		37057
	Data primo rilascio	29/10/2019		SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR) IT
	Data scadenza certificato	29/10/2022		
	Data di aggiornamento	29/10/2019		



Componenti di parti per veicoli ferroviari.
Component parts for railway vehicles.

ACREL S.R.L. SEMPLIFICATA 04427940236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 9001:2015 635 29/10/2019 29/10/2022 29/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE COMUN, 18 37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti ferroviari.
Manufacture of railway components.

ADG S.R.L. UNIPERSONALE 08471381007	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 274 03/10/2018 20/06/2022 14/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'OMO, 121 00155 ROMA (RM) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di attrezzature e prodotti per controlli non distruttivi. Assistenza post-vendita su attrezzature per controlli non distruttivi.
Marketing of equipment and products for non destructive testing. After-sales service on equipment for non destructive testing.

AIRONE P.G. S.A.S. DI PELLI LEONARDO & C. 02193650542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 34 UNI EN ISO 9001:2015 543 30/10/2015 30/10/2021 19/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ACCIAIO, 7 06134 PONTE FELCINO-ZONA IND. (PG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione di figure professionali in saldatura, qualità e sicurezza sul lavoro ed in ambito della qualificazione del personale operante su impianti contenenti gas fluorurati ad effetto
Design and provision of training courses for professionals in welding, quality and safety and in the qualification of personnel working on plants containing F-Gas. Provision of consulting services in the field of metal and

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/485 21/02/2013 21/02/2023 19/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI 105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica e parti di impianti industriali.
Steel structures and parts of industrial plants.

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 466 21/02/2013 21/02/2023 19/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI 105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica; fabbricazione, installazione e manutenzione di parti di impianti industriali.
Manufacture and installation of metallic carpentry; manufacture, installation and maintenance of parts of industrial plants.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE
--------------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------------------	---



N. Certificato	23 R	06134
Data primo rilascio	30/10/2009	PONTE FELCINO (PG) IT
Data scadenza certificato	23/06/2021	
Data di aggiornamento	22/06/2018	

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/154 27/08/2007 23/06/2021 22/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche, parti di macchinari, involucri esterni per l'edilizia.
Railway vehicles components, steel structures, machine parts, building envelope.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/154 27/08/2007 23/06/2021 22/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche, parti di macchinari, involucri esterni per l'edilizia.
Railway vehicles components, steel structures, machine parts, building envelope.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 243 04/09/2006 23/06/2021 22/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari, strutture metalliche e involucri metallici esterni per l'edilizia.
Desing and manufacturing of machinery components, steel structures and metallic building envelope.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 243 04/09/2006 23/06/2021 22/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari, strutture metalliche e involucri metallici esterni per l'edilizia.
Desing and manufacturing of machinery components, steel structures and metallic building envelope.

ALPHA SERVICE S.R.L. 01263230292	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/844 27/06/2019 27/06/2024 27/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SECONDA ARMATA, 4 30176 MARGHERA (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Sistemi di Tubazioni (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Piping systems.

ALPOGGIO SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 09700340962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 -- UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/823 19/02/2019 19/02/2024 19/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA F.LLI BANDIERA, 19 20025 LEGNANO (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses

ALSTOM FERROVIARIA S.P.A. 02791070044	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 004 R 14/11/2008 31/10/2020 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA OTTAVIO MORENO, 23 12038 SAVIGLIANO (CN) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Veicoli nuovi e conversione e riparazione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Design, new build, conversion and repair of rail vehicles and their components.

ALSTOM FERROVIARIA S.P.A. 02791070044	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/001 02/11/2007 31/10/2020 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA OTTAVIO MORENO, 23 12038 SAVIGLIANO (CN) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Veicoli ferroviari e tramviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway and tramway vehicles.

ALSTOM FERROVIARIA SPA 02791070044	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 88 R 27/12/2012 27/12/2021 07/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOSSE ARDEATINE, 120 20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti elettromeccanici di classe CL2 (per CL1 solo commercializzazione). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Electro-mechanical components of CL2 (only purchase and resale for CL1).

AN.SAL. S.R.L. 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/356 20/04/2011 14/04/2023 04/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066 REGGELLO (FI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio.
Steel structures.

AN.SAL. S.R.L. 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato	17 28,29 UNI EN ISO 9001:2015 393	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------	--



ANSALDO ENERGIA SPA 03279700102	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/020 08/11/2007 26/11/2020 16/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA N.LORENZI N. 8 16152 GENOVA (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Turbine a vapore, turbine a gas, generatori elettrici, tubazioni e componenti per impianti termici convenzionali e a ciclo combinato. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steam and gas turbines, generators piping and components for conventional and combined cycle thermal power plants .

ANTOCI METALMECCANICA SRL UNIPERSONALI 01669410886	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/791 08/06/2018 23/04/2022 08/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA MAIORANA, snc 97100 RAGUSA (RG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structure

APOLLO HEAT EXCHANGERS PVT. LTD IN002	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 208 R 29/11/2017 29/11/2020 04/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Gala No. 1 To 4, Shivalay Industrial Estate, No. 2, Chinchpada Gokhivare, Vasai Road East, District Palghar, 401208 Maharashtra () IN
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione scambiatori di calore a serbatoi per trasformatori e loro parti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturer of aluminium Heat Exchangers and Transformer Tanks Thereof

AQM SRL 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 35,37 UNI EN ISO 9001:2015 168 09/04/2003 10/04/2021 06/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione superiore e continua nelle aree: organizzazione, qualità, ambiente, sicurezza, materiali e controllo di prodotti, processi produttivi e progettazione, corsi
Design and execution of consultancy services and higher and continuous training in the areas: organization, quality, environment, safety, materials and control of products, production processes and design, practical

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A. 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 BS OHSAS 18001:2007 22 S 01/04/2019 16/01/2021 04/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e collaudo di sistemi di magneti superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici e cavi superconduttori attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, Design, development, manufacture and test of superconducting/resistive magnetic systems, cryogenics systems and superconducting cables through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation,

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A. 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/063 03/05/2007	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 13/05/2022
Data di aggiornamento 05/06/2019

Sistemi magnetici resistivi/superconduttori, sistemi criogenici, sistemi tubazione.
Superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems and piping systems.

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.	Settori EA	19 17,28	Descrizione Unità	sede legale
01234890992	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
	N. Certificato	109		16152
	Data primo rilascio	14/05/2001		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2022		
	Data di aggiornamento	14/05/2019		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione, installazione, assistenza e prove di sistemi magnetici superconduttivi e resistivi e di sistemi criogenici.
Design, development, manufacture, installation and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems.

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede legale
01234890992	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
	N. Certificato	015 A		16152
	Data primo rilascio	30/10/2016		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	08/10/2021		
	Data di aggiornamento	14/11/2018		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici, apparecchiature diagnostiche a risonanza magnetica e relativi accessori attraverso i seguenti processi:
Design, development, manufacture and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic, magnetic resonance diagnostic equipment and related accessories through the following processes: conductor

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede legale
01234890992	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
	N. Certificato	620		16152
	Data primo rilascio	30/01/2019		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2022		
	Data di aggiornamento	22/11/2019		

Progettazione, fabbricazione, immissione in commercio e assistenza tecnica di apparecchiature diagnostiche a risonanza magnetica e relativi accessori.
Design, manufacture, placing on the market and servicing of magnetic resonance imaging units and related accessories.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede operativa
01234890992	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	8 S		19100
	Data primo rilascio	16/01/2015		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	16/01/2021		
	Data di aggiornamento	04/04/2019		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e collaudo di sistemi di magneti superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici e cavi superconduttori attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento,
Design, development, manufacture and test of superconducting/resistive magnetic systems, cryogenics systems and superconducting cables through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation,

ASG SUPERCONDUCTORS SPA	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
01234890992	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA DELLE TERRE ROSSE, 30
	N. Certificato	21 S		16100
	Data primo rilascio	01/04/2019		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	16/01/2021		
	Data di aggiornamento	04/04/2019		

Progettazione sviluppo e produzione di fili superconduttori in boruro di magnesio attraverso lavorazione meccaniche trattamenti termici, chimici e prove di laboratorio
Design, development, manufacture of MgB2 superconducting wire through the following processes: conductor preparation, heat treatment and chemical and laboratory tests



ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/063 03/05/2007 13/05/2022 05/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MELARA, 40 19100 LA SPEZIA (SP) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Sistemi magnetici resistivi/superconduttori, sistemi criogenici, sistemi tubazione.
Superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems and piping systems.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 619 31/01/2019 13/05/2022 02/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE TERRE ROSSE, 30 16100 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo e produzione di fili superconduttori in diboruro di magnesio.
Design, development and production of magnesium diboride superconductor wires.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17,28 UNI EN ISO 9001:2015 109 14/05/2001 13/05/2022 14/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MELARA, 40 19100 LA SPEZIA (SP) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, fabbricazione, installazione, assistenza e prove di sistemi magnetici superconduttivi e resistivi e di sistemi criogenici.
Design, development, manufacture, installation and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 14001:2015 007 A 30/10/2006 08/10/2021 14/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MELARA, 40 19100 LA SPEZIA (SP) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi e sistemi criogenici, attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura,
Design, development, manufacture and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems, through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation, welding, machining,

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2015 17 28/10/2019 08/10/2021 28/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE TERRE ROSSE, 30 16100 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo e produzione di fili superconduttori in boruro di magnesio attraverso lavorazione meccaniche, trattamenti termici e chimici e prove di laboratorio.
Design, development and manufacture of MgB2 superconducting wire through the following processes: conductor preparation, heat and chemical treatments and laboratory tests.

ATHENA SRL 06289671213	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	37 35 UNI EN ISO 9001:2015 583 07/07/2017 07/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARCERI VECCHIE, 3 80046 SAN GIORGIO A CREMANO (NA) (NA) IT
----------------------------------	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 27/07/2018

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale. Erogazione di servizi di consulenza gestionale.
Design and delivery of vocational training courses. Provision of management consultancy services.

AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E 00470020181	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/117 23/03/2007 29/03/2022 12/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO BETTO, 6 27058 VOGHERA (PV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Serbatoi e strutture metalliche.
Vessels and steel structures fabrication.

AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E 00470020181	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 193 31/03/2004 29/03/2022 29/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO BETTO, 6 27058 VOGHERA (PV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di serbatoi e strutture metalliche. Commercializzazione di materiale per saldatura e gas.
Manufacture of tanks and metal structures. Trading of welding materials and gases.

AXIS SRL 01575900475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 174 R 21/10/2016 21/10/2022 04/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ANGELA BORGIOI, 63 51100 PISTOIA (PT) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway components in CL1.

AZZINI S.P.A. 00111300190	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/471 04/12/2012 04/12/2022 07/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CADUTI SUL LAVORO, 2/4 26020 CASALMORANO (CR) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Serbatoi e carpenterie accessorie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Tanks and steel structures components.

B & B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/309 22/10/2010 16/07/2021 10/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.
Metallic structures.



B & B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 01281600096	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	C.SO STALINGRADO 4/42
	N. Certificato	445		17014
	Data primo rilascio	16/07/2012		CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2021		
	Data di aggiornamento	10/08/2018		

Fabbricazione ed installazione di carpenterie. Manutenzione di impianti industriali.
Manufacture and installation of steel structures. Maintenance of industrial plants.

BANA E GALANTI DI BANA M. E C. SNC 00908150170	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MONTE PASUBIO, 104
	N. Certificato	2/IT/558		25014
	Data primo rilascio	06/11/2014		CASTENEDOLO (BS) IT
	Data scadenza certificato	06/11/2022		
	Data di aggiornamento	06/11/2017		

Strutture metalliche ad uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

bdtronic italy srl 00628110579	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA GENETICA, 15
	N. Certificato	2/IT/820		02100
	Data primo rilascio	06/02/2019		RIETI (RI) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2024		
	Data di aggiornamento	06/02/2019		

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures.

BEIJING DINGHAN TECHNOLOGY GROUP CO. 110106585895056	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Building2# 18 District NO.188 Nansihuan Xi Road, Fengtai District
	N. Certificato	150 R		
	Data primo rilascio	11/01/2016		Beijing (PRC) () RC
	Data scadenza certificato	11/01/2022		
	Data di aggiornamento	28/11/2019		

Power systems for railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Power systems for railway vehicles.

BENNATO S.A.S. 04067470650	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINCIALE AMENDOLA, 205
	N. Certificato	2/IT/381		84087
	Data primo rilascio	27/07/2011		SARNO (SA) IT
	Data scadenza certificato	30/06/2021		
	Data di aggiornamento	28/06/2016		

Steel structures

BERETTA LUCIANO 00053340964	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S. CORNELIO E CIPRIANO, 19
	N. Certificato	2/IT/759		20866
	Data primo rilascio	16/11/2017		CARNATE (MB) IT
	Data scadenza certificato	16/11/2022		
	Data di aggiornamento	16/11/2017		



Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

BESCO s.r.l. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/644 12/10/2015 02/05/2021 05/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Ponte Ricetto 7/A 29010 CADEO (PC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BESCO s.r.l. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 542 12/10/2015 02/05/2021 28/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Ponte Ricetto 7/A 29010 CADEO (PC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, costruzione e montaggio di macchine e attrezzature per il sollevamento e la perforazione. Fabbricazione di parti in carpenteria metallica.
Design, manufacture and assembly of machinery and equipment for lifting and drilling. Manufacture of metallic carpentry parts.

BESCO S.R.L. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/644 12/10/2015 02/05/2021 05/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARCHIMEDE, 57 20129 MILANO (MI) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BESCO S.R.L. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 542 12/10/2015 02/05/2021 28/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARCHIMEDE, 57 20129 MILANO (MI) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, costruzione e montaggio di macchine e attrezzature per il sollevamento e la perforazione. Fabbricazione di parti in carpenteria metallica.
Design, manufacture and assembly of machinery and equipment for lifting and drilling. Manufacture of metallic carpentry parts.

BIANI F.LLI SNC 00150680064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/317 03/12/2010 26/11/2021 20/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORLANINI, 40 15031 BALZOLA (AL) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metall structures.

BICELLI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------	------------	----	-------------------	-------------



01767260985 Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA TAGLIE, 14 A
N. Certificato 150 25013
Data primo rilascio 04/12/2002 CARPENEDOLO (BS) IT
Data scadenza certificato 03/12/2020
Data di aggiornamento 01/12/2017

Progettazione e fabbricazione di cilindri oleodinamici.
Design and manufacture of hydraulic cylinders.

BINDA SOLLEVAMENTI SRL Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa
04888480961 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo Via Campagnola 10
N. Certificato 2/IT/679 23891
Data primo rilascio 27/04/2016 BARZANÒ (LC) IT
Data scadenza certificato 27/04/2021
Data di aggiornamento 13/06/2018

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

BIT SPA Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
02048840264 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIA TRIESTE 33
N. Certificato 2/IT/079 31016
Data primo rilascio 02/04/2007 CORDIGNANO (TV) IT
Data scadenza certificato 02/04/2023
Data di aggiornamento 19/04/2019

Sostegni a traliccio per linee elettriche e funivie, ponti stradali e ferroviari, strutture e costruzioni metalliche in ambito civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Lattice structures for power lines and cableways, steel structure fabrication (railway and roadway bridges, civil and industrial buildings).

BMS DI MASSIMO E STEFANO BOLZONI + C. SNC Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
02429360981 Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA DELL'ARTIGIANATO N° 12/14
N. Certificato 461 25010
Data primo rilascio 27/12/2012 ISORELLA (BS) IT
Data scadenza certificato 27/12/2021
Data di aggiornamento 17/12/2018

Lavorazione meccanica di precisione per conto terzi.
Precision machining for third account.

BOLZONI (HEBEI) FORKS MANUFACTURING Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo INDUSTRIAL BASE OF LONGHUA TOWN
N. Certificato 2/IT/636 JING COUNTY, HEBEI PROVINCE () RC
Data primo rilascio 27/07/2015
Data scadenza certificato 27/07/2020
Data di aggiornamento 28/09/2016

Fork Arms. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

BOLZONI AURAMO WUXI FORKLIFT TRUCK Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo INDUSTRIAL BASE OF LONGHUA TOWN
N. Certificato 2/IT/637 JING COUNTY, HEBEI PROVINCE () RC
Data primo rilascio 27/07/2015
Data scadenza certificato 27/07/2020
Data di aggiornamento 12/07/2019



Lifting and Handling Equipment. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

--

BOLZONI SPA 00113720338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/098 20/04/2007 08/04/2024 06/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 1° MAGGIO, 103 - LOC. CASONI 29027 CASONI DI PODENZANO (PC) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Attrezzature e dispositivi per la movimentazione e il sollevamento di carichi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Lifting and handling equipment.

BOMBARDIER TRANSPORTATION AUSTRALIA 003696526	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 213 R 02/03/2018 02/03/2021 05/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 35-45 FRANKSTON DANDENONG ROAD DANDENONG, VICTORIA 3175 - AUSTRALIA (DANDENONG) AUT
---	--	---	--------------------------------	---

- (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Design and fabrication of rail vehicles and components: body shell and frames

BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA 01271120097	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 76 R 14/02/2012 14/02/2021 25/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TECNOMASIO, 2 17047 VADO LIGURE (SV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di carrelli per veicoli ferroviari. Riparazione e manutenzione di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of bogies for railway vehicles. Repair and maintenance of railway vehicles.

BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA 01271120097	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/422 14/02/2012 14/02/2021 25/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TECNOMASIO, 2 17047 VADO LIGURE (SV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di carrelli per veicoli ferroviari. Riparazione di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of bogies for railway vehicles. Repair of railway vehicles.

BONFANTI AMBROGIO SNC DI BONFANTI A. E C 01914760135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/800 17/07/2018 17/07/2023 17/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA CONSORZIALE DELLA FORCELLA,7 23899 ROBBIATE (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica ad uso strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure for structural use

BORTOLATO LINO SNC 02710620275	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RUGOLETTO, 35
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------



N. Certificato	2/IT/659	30036
Data primo rilascio	02/12/2015	S.MARIA DI SALA (VE) IT
Data scadenza certificato	02/12/2023	
Data di aggiornamento	04/12/2018	

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial use.

BRANDI CARPENTERIA S.A.S. DI BRANDI ENRICO 01606930996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/770 26/01/2018 26/01/2023 01/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale PIAZZA BATTAGLINI TOSA 16029 TORRIGLIA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

BRUNO F.LLI S.R.L. 00181180043	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/440 04/05/2012 04/05/2022 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CUNEO 108 12084 MONDOVI' (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Centine metalliche per gallerie e carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal centerings for tunnels and steel structures.

BRUNO SRL 01713250643	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/818 31/01/2019 31/01/2024 06/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dei Papaveri, 8 - Zona Ind.le 70026 MODUGNO (BA) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures.

BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCESCO & C. 00266630136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/398 18/11/2011 27/10/2022 10/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica ad uso strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel carpentry for structural use.

BUONAFEDE S.R.L. 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 118 R 28/08/2014 28/08/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Costruzione di nuovi componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Build of new components of rail vehicles

BUONAFEDE S.R.L. 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/551 28/08/2014 28/08/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Parti di veicoli ferroviari e viari, strutture di carpenteria metallica.
Fabrication of steel structures and components

BUONAFEDE S.R.L. 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 501 28/08/2014 28/08/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, costruzione di componenti strutturali, finiture di opere generali in materiali metallici per edifici civili, completi degli impianti elettrici, serramenti metallici; fabbricazione di parti di materiale
Design, manufacture, construction of structural components, finishes of general works in metal materials for civil buildings, including electrical installations, metal frames; manufacture of parts of rolling stock; mechanical

BUTTI S.R.L. 01900630169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/138 13/06/2007 02/07/2023 29/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.MAYER, 13 24034 CISANO BERGAMASCO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Attrezzature per edilizia e per officine meccaniche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Construction equipment and machine shop.

BUTTI ADELIO 02032050169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/747 29/07/2017 29/07/2022 29/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO VENETO, 20 23806 TORRE DE' BUSI (LC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use.

BUTTI GUIDO S.N.C. DI BUTTI CARLO E LAURA 02027190137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/779 25/03/2018 25/03/2023 22/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 26 22079 VILLA GUARDIA (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure

C.D.M. S.A.S. DI FERRI MARINO & C 01327850291	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/806	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 2 45037
---	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Data primo rilascio 03/08/2018 MELARA (RO) IT
Data scadenza certificato 03/08/2023
Data di aggiornamento 03/08/2018

Componenti strutturali in acciaio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components.

C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE 00478570013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 30 R 23/12/2009 10/12/2021 28/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE 23 KM. 16+300 10060 CANDIOLO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build vehicle body and underframes parts and subassemblies.

C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE 00478570013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/255 23/12/2009 10/12/2021 28/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE 23 KM. 16+300 10060 CANDIOLO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria metallica. Componenti strutturali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures. Structural components for railway vehicles.

C.I.P.I. SRL 00455930180	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/594 19/03/2015 19/03/2023 06/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'OLMO, 4 27039 SANNAZZARO DE' BURGONDI (PV) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica, sistemi di tubazioni, recipienti a pressione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic carpentry, piping, pressure vessels.

C.M. & M. SRL COSTRUZ. MECCANICHE E 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/719 25/01/2017 16/12/2021 14/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti in acciaio per strutture e per macchine industriali.
Steel components for structures and for industrial machines.

C.M. & M. SRL COSTRUZ. MECCANICHE E 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 564 14/12/2018 16/12/2021 14/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture in acciaio. Progettazione e Fabbricazione di macchine industriali.
Manufacturing of steel structures. Design and manufacturing of industrial machines.



C.M. CARPENTERIA METALLICA SRL 01244500136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/827 04/03/2019 10/03/2022 04/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA,19 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structure.

C.M. CARPENTERIA METALLICA SRL 01244500136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 621 04/03/2019 10/03/2022 04/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA,19 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di opere di ingegneria civile ed industriale in acciaio.
Design, manufacturing and installation of civil and industrial engineering steel structures.

C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI 02963940040	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/350 08/04/2011 24/09/2021 05/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, N. 16 12012 BOVES (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI 02963940040	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 453 05/10/2018 24/09/2021 05/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, N. 16 12012 BOVES (CN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica.
Manufacture of steel structures.

C.M.C. S.N.C. DI CLAUDIO CINQUETTI & C. 00689380962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 242 R 24/10/2019 24/10/2022 24/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicle components.

C.M.D. BENDAZZOLI SRL A SOCIO UNICC 02402290239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/752 14/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRACANZANA 3/D 37055 ALBARO DI RONCO ALL'ADIGE (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 14/09/2022
Data di aggiornamento 14/09/2017

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components for civil and industrial use.

C.M.F. DI CORRADO MARCO & C. SNC 01598620035	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/554 24/09/2014 24/09/2022 20/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRECATE, 13/A 28068 ROMENTINO (NO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic carpentry.

C.M.F. DI FOGLINO SERGIO & C. S.N.C. 00998330062	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/669 08/03/2016 08/03/2022 20/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale REG. OLTRE BORMIDA 15019 STREVI (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic carpentry.

C.M.M. SRL 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/513 03/09/2013 17/06/2022 26/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EGIDIO TAGLIOLINI , 46-48-50 16152 GENOVA (GE) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di turbine a gas, a vapore e generatori; strutture metalliche industriali
Components of gas turbines, steam turbines and generators; industrial metal structures.

C.M.M. SRL 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 478 10/10/2018 17/06/2022 17/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EGIDIO TAGLIOLINI , 46-48-50 16152 GENOVA (GE) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti di turbine a gas, a vapore e generatori; fabbricazione di componenti meccanici e strutture metalliche.
Manufacture of components for gas turbines, steam turbines and generators;

C.M.R. SRL 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/386 09/08/2011 05/08/2020 24/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 - FR. RAUSCEDO 33095 S.GIORGIO RICHINVELDA (PN) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica e strutture in acciaio per usi civili ed industriali.
Elements of structural metal works and steel structures for civil and industrial uses.



C.M.R. SRL 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 405 09/08/2011 05/08/2020 24/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 - FR. RAUSCEDO 33095 S.GIORGIO RICHINVELDA (PN) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica e strutture in acciaio per usi civili ed industriali.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 44 R 22/07/2010 14/07/2022 06/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, 23 84084 FISCIANO (SA) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di telai carrelli per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of rail bogies.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/288 22/07/2010 14/07/2022 06/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, 23 84084 FISCIANO (SA) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per veicoli industriali e commerciali, ferroviari, viari e militari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for industrial and commercial vehicles, rail, roads and military.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 249 R 06/12/2019 06/12/2022 06/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE NUSCO-LIONI-SANT'ANGELO - LOC. Fiorentina/Lotto F3 83051 NUSCO (AV) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 43 R 22/07/2010 14/07/2022 06/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione e riparazione di telai carrelli per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build and repairs of rail bogies.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/288 22/07/2010 14/07/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV) IT
-------------------------------------	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 06/12/2019

Strutture di carpenteria metallica per veicoli industriali e commerciali, ferroviari, viari e militari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for industrial and commercial vehicles, rail, roads and military.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/861 06/12/2019 06/12/2022 06/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE NUSCO-LIONI-SANT'ANGELO – LOC. Fiorentina/Lotto F3 83051 NUSCO (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicles components.

C.M.T. - CARPENTERIE METALLICHE & TRALICCI 01073720938	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/276 28/05/2010 27/05/2023 25/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE COLOMBERA 10 - Z.I. 33081 AVIANO (PN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per uso civile ed industriale, sostegni a traliccio, portali e supporti per stazioni e sottostazioni elettriche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal construction for civil and industrial use, Lattice steel towers, Station and Substation portals and supporting structures.

C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/090 20/02/2007 03/12/2020 01/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI, 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structure

C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 154 04/12/2002 03/12/2020 22/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI, 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacture of steel structures.

C.S.M. EUROPE SRL 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/749 08/08/2017 08/08/2020 08/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.



C.S.M. EUROPE SRL 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 585 08/08/2017 08/08/2020 08/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica. Taglio lamiera per conto terzi.
Manufacture of steel structures; metal plates cutting on contract work.

C.S.V. - CARPENTERIE SPECIALI VERONESI 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/376 22/06/2011 22/07/2022 28/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LUGAGNANO 5 e 6 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

CA.ME. DI MERLI ADA 03569580545	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/774 15/02/2018 15/02/2023 15/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale S.S. TIBERINA 3/Bis 37/A 06019 UMBERTIDE (PG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

CAM S.R.L.S. 08609031219	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 639 10/01/2020 10/01/2023 10/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MUSCIABUONO, snc 80049 SOMMA VESUVIANA (NA) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti meccanici di precisione ed
Precision mechanical components fabrication by machining and assembly according to customer specification.

CAMEC SRL CARPENTERIA MECCANICA/ 02029030067	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/348 07/04/2011 31/03/2020 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PIEMONTE, N. 21 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica medio-pesante.
Medium-heavy steel carpentry

CAMEC SRL CARPENTERIA MECCANICA/ 02029030067	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 389 07/04/2011 31/03/2020 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PIEMONTE, N. 21 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
--	--	---	--------------------------------	---



Fabbricazione di strutture in
Manufacturing of medium-heavy steel carpentry

CAMERA COSTRUZIONI S.R.L. 01558020804	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA GEBBIONE C.da TORRE LUPO s.n.c.
	N. Certificato	230 R		89100
	Data primo rilascio	05/03/2019		REGGIO CALABRIA (RC) IT
	Data scadenza certificato	05/03/2022		
	Data di aggiornamento	13/03/2019		

Nuova fabbricazione di parti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of railway vehicle parts.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA FIORENTINA, 518
	N. Certificato	58 R		51100
	Data primo rilascio	28/02/2011		BOTTEGONE (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Cantiere Hitachi Rail Italy - Via Cigliegiole 110/b
	N. Certificato	224 R		51100
	Data primo rilascio	01/02/2019		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Assemblaggio, saldatura e completamento casse per veicoli ferroviari e ferrottranviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Assembling, welding and completion of railway and tramway vehicles.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA FIORENTINA, 518
	N. Certificato	2/IT/336		51100
	Data primo rilascio	28/02/2011		BOTTEGONE (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel and aluminium structures for railways. Industrial steel structures.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DEL MALALLEVO, 29
	N. Certificato	173 R		51100
	Data primo rilascio	07/10/2016		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
--	------------	----	-------------------	----------------



01479740472	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI
	N. Certificato	172 R		51034
	Data primo rilascio	07/10/2016		SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01479740472	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL MALALLEVO, 29
	N. Certificato	2/IT/703		51100
	Data primo rilascio	07/10/2016		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel and aluminium structures for railways. Industrial steel structures.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01479740472	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI
	N. Certificato	2/IT/702		51034
	Data primo rilascio	07/10/2016		SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel and aluminium structures for railways. Industrial steel structures.

CANAVERA E AUDI SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00475820015	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	C.so Mandelli, 7
	N. Certificato	120 R		10070
	Data primo rilascio	03/11/2014		CAFASSE (TO) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
	Data di aggiornamento	03/11/2017		

Respingenti, componenti carrelli, struttura telaio, organi di trazione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Buffers, bogies and underframe components, draw gear.

CANAVERA E AUDI SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00475820015	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.so Mandelli, 7
	N. Certificato	2/IT/557		10070
	Data primo rilascio	03/11/2014		CAFASSE (TO) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
	Data di aggiornamento	03/11/2017		

Carpenteria meccanica destinata al settore ferroviario, serbatoi aria, sistemi frenanti per veicoli industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure fabrication for railway vehicles, air vessels, braking systems for industrial vehicles.

CANAVERA E AUDI SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00475820015	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	C.so Mandelli,11
	N. Certificato	2/IT/557		10070
	Data primo rilascio	03/11/2014		CAFASSE (TO) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
	Data di aggiornamento	03/11/2017		



Carpenteria meccanica destinata al settore ferroviario, serbatoi aria, sistemi frenanti per veicoli industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure fabrication for railway vehicles, air vessels, braking systems for industrial vehicles.

CAPOCCIONI SRL 01701110569	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/570 10/12/2014 10/12/2020 05/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 7 01100 VITERBO (VT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.
Steel structures.

CAPOCCIONI SRL 01701110569	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 512 10/12/2014 10/12/2020 05/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 7 01100 VITERBO (VT) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenterie metalliche e di pali in acciaio per l'illuminazione.
Manufacture of metal carpentry and steel poles for lighting.

CARDILLO SERRAMENTI S.R.L. 04567580875	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/763 29/11/2017 29/11/2022 29/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PIETRALONGA ANG. ORIENTALE SICULA 95016 MASCALI (CT) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
(Steel structure)

CARIDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALI 01546610807	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 139 R 23/10/2015 22/11/2022 18/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85 89126 REGGIO CALABRIA (RC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles.

CARIDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALI 01546610807	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/409 20/12/2011 22/11/2022 18/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85 89126 REGGIO CALABRIA (RC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti e accessori per carrozze ferroviarie e metropolitane. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts and accessories for railway and subway cars.

CARMA SRL 04790000287	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FOGARINE, 37
---------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------------



N. Certificato	2/IT/597	30030
Data primo rilascio	20/03/2015	FOSSÒ (VE) IT
Data scadenza certificato	20/03/2023	
Data di aggiornamento	14/03/2018	

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for civil and industrial use

CARMEC SRL 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/592 09/02/2015 09/02/2021 08/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio al carbonio.
Carbon steel structures.

CARMEC SRL 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 526 09/02/2015 09/02/2021 08/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenterie metalliche.
Manufacture of steel structures.

CARNIELLO SRL 01973820267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/685 23/05/2016 23/05/2021 25/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLA',28 31030 CASELLE DI ALTIVOLE (TV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Armature spaziali e non, realizzate con tondo da C.A. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Three and bidimensional reinforcement made of reinforcing bars.

CAROLLO SERRAMENTI SNC 00855880266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/717 23/12/2016 23/12/2021 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MALCANA, 22/A 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure components for civil and industrial uses.

CARP.MET.F.LLI MARANGON DI MARANGON 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/455 26/07/2012 26/07/2021 30/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI, 2/4 46040 CASALMORO (MN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti in acciaio.



Steel components.

CARP.MET.F.LLI MARANGON DI MARANGON 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 446 26/07/2012 26/07/2021 30/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI, 2/4 46040 CASALMORO (MN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti e strutture in acciaio.
Manufacturing of components and steel structures.

CARPENTERIA COLOMBO SAS DI CONTI CARLA 01562860138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/757 16/11/2017 16/11/2022 16/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEONARDO DA VINCI, 7 23845 COSTA MASNAGA (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC 02417520133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/404 07/12/2011 14/11/2020 10/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070 APPIANO GENTILE (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC 02417520133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 416 07/12/2011 14/11/2020 10/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070 APPIANO GENTILE (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche e serramenti.
Manufacture and installation of metal structures and frames .

CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO SRL 02859890135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/556 15/10/2014 15/10/2020 14/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ALBERONE, 3/B 22010 SORICO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO SRL 02859890135	Settori EA Norma N. Certificato	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 506	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ALBERONE, 3/B 22010
---	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--



Data primo rilascio 15/10/2014
Data scadenza certificato 15/10/2020
Data di aggiornamento 14/10/2017

SORICO (CO) IT

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.
Design, fabrication and installation of steel structures.

CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 32 R 15/04/2010 07/03/2021 07/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components

CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/268 15/04/2010 07/03/2021 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 604 07/03/2018 07/03/2021 07/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Manufacturing of Railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 32 R 15/04/2010 07/03/2021 07/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components

CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/268 15/04/2010 07/03/2021 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Railway vehicles components, metal structures and piping.



CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 604 07/03/2018 07/03/2021 07/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Manufacturing of Railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA ONOFRIO SRI 01454180629	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/484 25/03/2018 11/02/2023 25/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALDAIE, 54 82030 FAICCHIO (BN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/631 30/07/2014 27/07/2020 09/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LUIGI PASTEUR, 33 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

CARPENTERIA OFFICINA K2 S.R.L. 04080980271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 535 28/07/2014 27/07/2020 25/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VILLATEGA, 17 30030 SALZANO (VE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria strutturale in acciaio ad uso civile ed industriale.
Manufacture of steel structures for civil and industrial uses.

CARPENTERIA PAREDI SNC DI PAREDI ANDREA E 01840390130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/814 14/01/2019 14/01/2024 14/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO VENETO, 42 22035 CANZO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica ad uso strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural metal carpentry

CARPENTERIE FERRARI S.R.L. 02772020273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/239 27/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'AVENA, 20 30175 MARGHERA (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 08/09/2024
Data di aggiornamento 27/09/2019

Impianti di tubazioni, carpenterie per uso civile ed industriale, caldaie industriali, serbatoi a pressione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Pipelines, steel structures for civil and industrial use, industrial boilers, pressure vessels.

CARPENTERIE MARCHIORI s.n.c. di MARCHIORI 01595450238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/530 31/07/2015 24/03/2022 24/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SANDRO PERTINI 11 37060 MOZZECANE (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti Strutturali in acciaio per opere di ingegneria civile. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components for civil engineering works.

CARPENTERIE MECCANICHE MOSSINI S.R.L. 07933070158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 104 R 21/01/2014 21/01/2023 20/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERDI, 94/98 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti strutturali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of structural components for rail vehicles.

CARPENTERIE ROMOR SRL 00126070259	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/462 27/09/2012 27/09/2020 27/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI 32016 ALPAGO (BL) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti per gru e macchinari ed elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale.
Components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

CARPENTERIE ROMOR SRL 00126070259	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 454 27/09/2012 27/09/2020 27/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI 32016 ALPAGO (BL) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti per gru e macchinari ed elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale.
Manufacturing of components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 524 23/02/2015 23/02/2021 23/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. VOLTA, 11 23843 DOLZAGO (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; ossitaglio e cesoiature di prodotti in acciaio.
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.



CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/587 23/02/2015 23/02/2021 19/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LECCO, 1 23884 CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 524 23/02/2015 23/02/2021 23/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LECCO, 1 23884 CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; ossitaglio e cesoiature di prodotti in acciaio.
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.

CASCADE ITALIA S.R.L. 02024160174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/271 03/05/2010 29/04/2020 29/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 1 37030 VAGO DI LAVAGNO (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Attrezzature oleodinamiche per carrelli elevatori ed attrezzature per magazzini automatici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Hydraulic fork lift attachments and units for automatic warehouses.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC 02355340205	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/655 23/11/2015 23/11/2021 03/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE, 3B 46010 MARIANA MANTOVANA (MN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC 02355340205	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 545 23/11/2015 23/11/2021 03/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE, 3B 46010 MARIANA MANTOVANA (MN) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di prodotti in acciaio tramite i processi di taglio, piegatura, foratura e saldatura secondo disegno e specifica del cliente.
Manufacturing of steel products through the processes of cutting, bending, drilling and welding by design and customer specification.

CASTALDO S.P.A. 01273441210	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/108 04/12/2006 26/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SPAGNUOLO, 14 80020 FRATTAMINORE (NA) IT
---------------------------------------	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 05/11/2019

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure

CASTELLI PIETRO S.R.L. 00342530136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 207 23/11/2004 13/11/2022 21/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALLA CASCATA, 21 23801 CALOLZIOCORTE (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Trattamenti termici dei metalli per conto terzi.
Heat treatments of metals under contract.

CATTANEO IMPIANTI SRL 01362460139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/794 04/07/2018 04/07/2023 04/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TRAVERSA, 13 22074 LOMAZZO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Sistemi di tubazioni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Piping.

CCM FINOTTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/106 25/09/2007 16/05/2021 31/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERCELLI,10 10044 PIANEZZA (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Impianti per la mobilità sospesa. Carpenterie metalliche e parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.
Overhung mobility systems. Steel structures and parts of machines and plants. Pressure Equipment.

CCM FINOTTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 531 11/05/2015 16/05/2021 16/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERCELLI,10 10044 PIANEZZA (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione, installazione, ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa.
Design, manufacture, installation, reconditioning and maintenance of overhung mobility systems.

CCM FINOTTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/106 25/09/2007 16/05/2021 31/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA TIRABRASSE, 8 10060 BRICHERASIO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Impianti per la mobilità sospesa. Carpenterie metalliche e parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.
Overhung mobility systems. Steel structures and parts of machines and plants. Pressure Equipment.



CCM FINOTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 565 19/09/2016 16/05/2021 16/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA TIRABRASSE, 8 10060 BRICHERASIO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione, ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa. Fabbricazione di carpenterie metalliche e parti di macchine e impianti. Fabbricazione di attrezzature in pressione. Lavorazioni
Manufacture, reconditioning and maintenance of overhung mobility systems. Manufacture of steel structures and parts of machines and plants. Manufacture of pressure equipment. Mechanical machining.

CDB ENGINEERING SPA 02977730965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/676 21/03/2016 21/03/2021 13/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI MAGGI, N° 19 26841 CASALPUSTERLENGO (LO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica, vessel, piping. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures, vessel, piping.

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/089 14/06/2007 02/07/2021 02/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE GRAMSCI, 114/116 98057 MILAZZO (ME) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni; carpenteria metallica.
Piping; steel Structures.

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2015 084 18/07/2000 02/07/2021 31/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE GRAMSCI, 114/116 98057 MILAZZO (ME) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Installazione e manutenzione di impianti industriali. Fabbricazione di tubazioni e carpenteria metallica. Esecuzione di attività elettrostrumentali.
Installation and assembly of industrial equipment. Manufacture of piping and steel structures. Electro-instrumental activities.

CENTRO RICERCHE E ATTIVITA' INDUSTRIALI 01563240470	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 238 R 10/07/2019 10/07/2022 10/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI 47 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Veicoli e componenti ferroviari in classe CL1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Rail vehicles and rail components since CL1

CENTRO RICERCHE E ATTIVITA' INDUSTRIALI 01563240470	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 631 10/07/2019 10/07/2022 10/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI 47 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--



Progettazione di macchine o parti di macchine
Design of machines or machine parts

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/576 26/12/2014 05/04/2022 05/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 GAMBARARE DI MIRA (VE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali.
Element of metal structural engineering.

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 625 05/04/2019 05/04/2022 05/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 GAMBARARE DI MIRA (VE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture metalliche in acciaio.
Manufacturing of steel structures.

CERRATO OFFICINE S.R.L. 03606820656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/515 14/10/2013 14/10/2021 18/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO VIVALDI, 26 84090 MONTECORVINO PUGLIANO (SA) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche
Steel structures

CERRATO OFFICINE S.R.L. 03606820656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 563 18/07/2016 14/10/2021 11/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO VIVALDI, 26 84090 MONTECORVINO PUGLIANO (SA) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale. Lavorazione di taglio e sagomatura di profili in acciaio
Manufacture and installation of steel structures for civil and industrial use. Cutting machining and shaping of steel profiles

CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE 02286520644	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/370 08/06/2011 06/06/2020 28/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CARCATONDO 83045 CALITRI (AV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.
Steel structures.

CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------



02286520644	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CONTRADA CARCATONDO
	N. Certificato	398		83045
	Data primo rilascio	08/06/2011		CALITRI (AV) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2020		
	Data di aggiornamento	28/06/2017		

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale
Manufacture of steel structure for civil and industrial use.

CIEMMEBI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05228250014	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI 1/3
	N. Certificato	29 R		10024
	Data primo rilascio	11/01/2010		MONCALIERI (TO) IT
	Data scadenza certificato	09/11/2021		
	Data di aggiornamento	02/12/2019		

Gruppi e sottogruppi per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build assembly and subassembly of rail vehicles .

CIEMMEBI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05228250014	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI 1/3
	N. Certificato	2/IT/254		10024
	Data primo rilascio	11/01/2010		MONCALIERI (TO) IT
	Data scadenza certificato	09/11/2021		
	Data di aggiornamento	02/12/2019		

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

CIESSE SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00447460486	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO 66
	N. Certificato	115 R		50067
	Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2020		
	Data di aggiornamento	26/07/2019		

Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build, design, development, manufacture and supply of systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIESSE SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00447460486	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO 66
	N. Certificato	2/IT/544		50067
	Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2020		
	Data di aggiornamento	26/07/2019		

Strutture metalliche saldate; carpenterie, parti e componenti metallici saldati in acciaio al carbonio, acciaio inox e leghe di alluminio per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Welded metallic structures; welded carpentries, parts and components in carbon steel, stainless steel and aluminum alloy for fitting out, equipment and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIESSE SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00447460486	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PAGNANA 50
	N. Certificato	115 R		50067
	Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2020		
	Data di aggiornamento	26/07/2019		



Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN New build, design, development, manufacture and supply of systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIESSE SPA 00447460486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/544 27/06/2014 27/06/2020 26/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PAGNANA 50 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche saldate; carpenterie, parti e componenti metallici saldati in acciaio al carbonio, acciaio inox e leghe di alluminio per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferroviari. (certificazione Welded metallic structures; welded carpentries, parts and components in carbon steel, stainless steel and aluminum alloy for fitting out, equipment and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIMIT SRL 03713540270	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/761 27/11/2017 27/11/2022 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUNEO, 45/B 30038 SPINEA (VE) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components for civil and industrial use.

CIONCOLINI S.R.L. 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 073 25/11/1999 24/11/2020 23/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA PENNA, 222/A 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere. Assemblaggi meccanici.
Casting, laser cutting and sheet metal working. Mechanical assemblies.

CIONCOLINI S.R.L. 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 073 25/11/1999 24/11/2020 23/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA PENNA 222/G 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere. Assemblaggi meccanici.
Casting, laser cutting and sheet metal working. Mechanical assemblies.

CIR AMBIENTE S.P.A. 00659111207	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/173 04/07/2007 27/06/2022 23/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BOURGES 4/6 47121 VECCHIAZZANO (FO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Barriere acustiche; cabine insonorizzate; silenziatori attivi e dissipativi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Noise barriers, soundproof booths, active and dissipative silencers.

CISAR ITALIANA SRL 03502551009	Settori EA Norma	29 37, 19 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SASSUOLO, SNC
--	---------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------



N. Certificato	189	00040
Data primo rilascio	31/03/2004	POMEZIA (RM) IT
Data scadenza certificato	29/03/2022	
Data di aggiornamento	14/03/2019	

Fornitura di impianti, mezzi e materiali d'apporto idonei per la saldatura; progettazione ed erogazione di corsi di formazione per addetti alla saldatura; servizi di manutenzione su attrezzature per la saldatura e tecniche
Supply of equipment, means and materials suitable for welding; design and supply of training courses for welding operators; maintenance services on equipment for welding and related techniques.

CLA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00096950142	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 132
	N. Certificato	234 R		23030
	Data primo rilascio	30/04/2019		SAN GIACOMO DI TEGLIO (SO) IT
	Data scadenza certificato	30/04/2022		
	Data di aggiornamento	15/05/2019		

Unità trattamento aria. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Air treatment unit.

CLA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00096950142	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	via Carlo Negri snc
	N. Certificato	234 R		23030
	Data primo rilascio	30/04/2019		CHIURO (SO) IT
	Data scadenza certificato	30/04/2022		
	Data di aggiornamento	15/05/2019		

Unità trattamento aria. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Air treatment unit.

CLERPREM SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01696120243	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BIANCHE, 10
	N. Certificato	113 R		36010
	Data primo rilascio	04/06/2014		CARRE' (VI) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2020		
	Data di aggiornamento	06/06/2019		

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL3. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles in weld performance class CL 3.

CMA S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01778020246	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 6
	N. Certificato	2/IT/302		36065
	Data primo rilascio	11/10/2010		CASONI DI MUSSOLENTE (VI) IT
	Data scadenza certificato	30/09/2020		
	Data di aggiornamento	03/11/2017		

Elementi saldati per componenti meccanici e strutturali di macchinari ed impianti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Welded elements for mechanical and structural components of machinery and equipment

CMA S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01778020246	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TRIESTE, 30/A
	N. Certificato	2/IT/302		36065
	Data primo rilascio	11/10/2010		MUSSOLENTE (VI) IT
	Data scadenza certificato	30/09/2020		
	Data di aggiornamento	03/11/2017		

Elementi saldati per componenti meccanici e strutturali di macchinari ed impianti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Welded elements for mechanical and structural components of machinery and equipment

CMC RAIL SRL 06210700966	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DANIMARCA, 14/4
	N. Certificato	131 R		20093
	Data primo rilascio	14/07/2015		COLOGNO MONZESE (MI) IT
	Data scadenza certificato	14/07/2021		
Data di aggiornamento	14/07/2018			

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles parts.

CMG S.R.L. A SOCIO UNICO 03532390139	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DON LUIGI STURZO,3
	N. Certificato	2/IT/842		20822
	Data primo rilascio	23/05/2019		SEVESO (MB) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2024		
Data di aggiornamento	23/05/2019			

Strutture di carpenteria metallica per: macchine, componenti strutturali civili e/o industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for: machines, civil and/or industrial structural components.

CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO ROMANO 00393250154	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA GUGLIELMO MARCONI, 18
	N. Certificato	90 R		20089
	Data primo rilascio	21/01/2013		ROZZANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	21/01/2022		
Data di aggiornamento	13/02/2019			

Nuova costruzione di telai di supporto per apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New supporting frames builds for external equipment parts.

CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO ROMANO 00393250154	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GUGLIELMO MARCONI, 18
	N. Certificato	2/IT/477		20089
	Data primo rilascio	21/01/2013		ROZZANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	21/01/2022		
Data di aggiornamento	15/01/2019			

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

CO.F.L.A.M. S.R.L. 00600280093	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOCALITA' VETRIERA, 17
	N. Certificato	074		17040
	Data primo rilascio	25/11/1999		STELLA S.GIOVANNI (SV) IT
	Data scadenza certificato	03/09/2021		
Data di aggiornamento	21/08/2018			

Lavorazioni meccaniche per conto terzi. Progettazione e fabbricazione di particolari per turbine a vapore e a gas e strutture di carpenteria.
Machining for third parts. Design and fabrication of parts for steam and gas turbines and steel structures.

CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA + C. 01448461218	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Strada Provinciale 93 Loc. Lanzi
	N. Certificato	2/IT/524		81052



Data primo rilascio 05/02/2014
Data scadenza certificato 12/11/2021
Data di aggiornamento 27/12/2019

PIGNATARO MAGGIORE (CE) IT

Carpenterie metalliche
Steel structures

CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA T C.
01448461218

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STRADA PROVINCIALE,93 LOC. LANZI SNC - ZONA ASI
N. Certificato	544		81052
Data primo rilascio	12/11/2015		PIGNATARO MAGGIORE (CE) IT
Data scadenza certificato	12/11/2021		
Data di aggiornamento	27/12/2019		

Fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche ed opere fabbrili
Fabrication and erection of steel structures and metalwork works

CO.IN S.R.L. COSTRUZIONI INDUSTRIAL
01323711216

Settori EA	34 28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PALMIRO TOGLIATTI, 74
N. Certificato	331		80046
Data primo rilascio	04/09/2009		S.GIORGIO A CREMANO (NA) IT
Data scadenza certificato	24/07/2021		
Data di aggiornamento	30/07/2019		

Conduzione e manutenzione di impianti di decompressione metano.
Conduction and maintenance of methane decompression plants.

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA
00368900403

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G. MARINELLI, 6
N. Certificato	007		47521
Data primo rilascio	30/11/1995		CESENA (FO) IT
Data scadenza certificato	26/11/2022		
Data di aggiornamento	01/12/2019		

Progettazione, fabbricazione, montaggio e manutenzione di strutture metalliche, serbatoi atmosferici e a pressione, impianti destinati al trasporto di prodotti petrolchimici.
Design, manufacture, assembly and maintenance of metal structures, atmospheric and pressure tanks, equipments for petrochemical products transportation.

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA
00368900403

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA L. BASSO, 210
N. Certificato	2/IT/022		47522
Data primo rilascio	22/11/2007		CESENA (FO) IT
Data scadenza certificato	26/11/2022		
Data di aggiornamento	01/12/2019		

Strutture in acciaio, serbatoi atmosferici e a pressione, impiantistica (attività svolta anche in cantiere).
Steel structures, tanks, pressure vessels, piping systems (erection on site included).

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA
00368900403

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Basso, 210
N. Certificato	007		47023
Data primo rilascio	30/11/1995		CESENA (FO) IT
Data scadenza certificato	26/11/2022		
Data di aggiornamento	01/12/2019		

Progettazione, fabbricazione, montaggio e manutenzione di strutture metalliche, serbatoi atmosferici e a pressione, impianti destinati al trasporto di prodotti petrolchimici.
Design, manufacture, assembly and maintenance of metal structures, atmospheric and pressure tanks, equipments for petrochemical products transportation.



CO.ME.GA. S.R.L. 05452040016	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/299 22/09/2010 07/11/2020 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DEL PORTONE, 125/BIS 10095 GRUGLIASCO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures .

CO.ME.GA. S.R.L. 05452040016	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 508 07/11/2014 07/11/2020 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DEL PORTONE, 125/BIS 10095 GRUGLIASCO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica per il settore civile ed industriale.
Design, manufacture and erection of steel structures for the civil and industrial sector.

CO.MET.A. S.R.L. 00316100064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/486 21/02/2013 21/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI,105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica e parti di impianti industriali.
Steel structures and parts of industrial plants.

CO.MET.A. S.R.L. 00316100064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 467 21/02/2013 21/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI,105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di carpenteria metallica e parti di impianti industriali; manutenzione di parti di impianti industriali.
Design, manufacture and installation of metallic carpentry and parts of industrial plants; maintenance of parts of industrial plants.

CO.MET.A. S.N.C. DI DANIELE CARIATI & C 00854630969	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 241 R 24/10/2019 24/10/2022 24/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicle components.

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/201 30/10/2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 19/09/2020
Data di aggiornamento 18/09/2017

Sistemi di tubazioni e strutture metalliche.
Piping systems and steel structures.

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 298 30/10/2008 19/09/2020 18/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di sistemi di tubazioni e strutture metalliche.
Manufacture of piping systems and steel structures.

CO.RE.M. S.R.L. 00365120880	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/379 22/07/2011 07/07/2021 12/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA II STRADA - I FASE - ZONA INDUSTRIALE, S.N. 97100 RAGUSA (RG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Steel structure, industrial piping, pressure vessels.

CoFren S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 98 R 31/07/2013 31/07/2022 29/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE 83100 AVELLINO (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di prodotti frenanti per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New built of brake equipment for railway application.

CoFren S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/510 31/07/2013 31/07/2022 29/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE 83100 AVELLINO (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Prodotti frenanti per applicazioni ferroviarie ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Brake equipment fo railway ed industrial application.

COLZANI GIANCARLO & MARINO SNC 00735060964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/575 22/12/2014 22/12/2022 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 52 20833 GIUSSANO (MB) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.



COMACCHIO SRL 02019450267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/463 01/10/2012 01/10/2022 30/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALLALTA, 24/B 31039 RIESE PIO X (TV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti saldati per macchine e impianti di perforazione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Welded components for machines and drilling units.

COMEC SRL 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/567 21/11/2014 22/09/2022 25/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio.
Steel structures.

COMEC SRL 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 510 21/11/2014 22/09/2022 25/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in acciaio.
Manufacture of steel structures.

COMEF SRL 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 BS OHSAS 18001:2007 7 S 31/10/2014 31/10/2020 25/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049 TRADATE (VA) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione, costruzione, installazione e manutenzione di impianti per produzione di energia, impianti tecnologici, edifici, macchinari ed opere a struttura metallica, impianti di smaltimento e recupero rifiuti,
Design, manufacturing, construction, installation and maintenance of energy production plants, technological plants, buildings, machineries and works in metallic structures, waste treatment and recovery plants, tank

COMEF SRL 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/159 02/01/2007 28/12/2021 20/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049 TRADATE (VA) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Caldie, recipienti in pressione, tubazioni e strutture di carpenteria.
Pressure equipment (boilers, pressure vessels, piping, tanks) and steel structures.

COMEF SRL 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 253 03/01/2007 28/12/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049 TRADATE (VA) IT
---------------------------------	---	---	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 12/09/2018

Progettazione, fabbricazione, costruzione, installazione e manutenzione di impianti di produzione di energia, impianti di smaltimento e recupero rifiuti, impianti tecnologici, edifici, macchinari ed opere a struttura metallica.
Design, manufacture, construction, installation and maintenance of energy production plants, waste treatment and recovery plants, technological plants, buildings, machineries and works in metal structures.

COMEGI SOCIETY S.R.L. 02035410998	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/066 25/06/2007 03/07/2022 15/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ENNIO DEL MONTE N. 103 16014 CAMPOMORONE (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Corpi valvola ad alta pressione, impianti di tubazioni.
Valve bodies high pressure piping systems.

COMEGI SOCIETY S.R.L. 02035410998	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 117 04/07/2001 03/07/2022 15/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ENNIO DEL MONTE N. 103 16014 CAMPOMORONE (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di corpi valvola ad alta pressione e di impianti di tubazioni.
Manufacture of high pressure valve bodies and piping systems.

COMEL SPA 00615500287	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 221 R 16/11/2018 16/11/2021 16/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SORGAGLIA, 21 35020 ARRE (PD) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti, assiami e sottoassiami per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components, assembly and subassembly of railway vehicles .

COMEL SPA 00615500287	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/812 16/11/2018 16/11/2021 16/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SORGAGLIA, 21 35020 ARRE (PD) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari ed elementi per il sollevamento (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicle components and lifting components.

COMET FANS SRL 07479440963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 63 R 20/07/2011 29/06/2021 11/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA , 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per ventilatori e accessori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic structures for fans and components.

**COMETI SRL**
13395161006Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 4/IT/435
Data primo rilascio 16/04/2012
Data scadenza certificato 16/04/2022
Data di aggiornamento 14/04/2017Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA DEGLI INDUSTRIALI, 51
52037
SANSEPOLCRO (AR) ITProduzione di manufatti metallici per il settore civile e per quello industriale (cabine per l'alloggiamento di apparecchiature ad elevato contenuto tecnologico). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN
Metal production for civil and industrial sectors (booths for housing high-tech equipment).**COMIC S.R.L.**
03251901215Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/535
Data primo rilascio 30/04/2014
Data scadenza certificato 30/04/2022
Data di aggiornamento 16/01/2018Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GENNARO PASQUARIELLO, 37
80147
NAPOLI (NA) ITCarpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures**COMPAGNIA TECNICA COMMERCIALE C.T.C.**
00381820091Settori EA 17 18
Norma BS OHSAS 18001:2007
N. Certificato 23 S
Data primo rilascio 19/10/2018
Data scadenza certificato 11/03/2021
Data di aggiornamento 03/05/2019Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GIULIO BERTOLA, 29
17047
VADO LIGURE (SV) ITProgettazione, erogazione e manutenzione dei servizi di decapaggio, pressatura, lavaggio chimico, flussaggio e relative analisi chimico-fisiche di processo.
Planning, supply and maintenance of pickling, pressure test, chemical cleaning, flushing services and chemical-physical analysis of process.**COMPAGNIA TECNICA COMMERCIALE C.T.C.**
00381820091Settori EA 34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 101
Data primo rilascio 23/01/2001
Data scadenza certificato 22/01/2022
Data di aggiornamento 13/02/2019Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GIULIO BERTOLA, 29
17047
VADO LIGURE (SV) ITProgettazione ed erogazione dei servizi di decapaggio, pressatura, lavaggio chimico, flussaggio e relative analisi chimico-fisiche di processo.
Design and supply of pickling, pressing, chemical washing, flushing and relative physico-chemical process analysis.**CONSORZIO TRIVENETO ROCCIATORI SOC.**
00586730251Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/416
Data primo rilascio 09/01/2012
Data scadenza certificato 05/08/2022
Data di aggiornamento 01/08/2017Descrizione Unità sede legale
Indirizzo ZONA INDUSTRIALE-VIA FENADORA, 14
32030
FONZASO (BL) ITCarpenteria metallica strutturale per barriere paramassi e ferma-neve. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel works for rock protection kits and snow nets.**COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO &**
02906420126Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/459
Data primo rilascio 07/09/2012
Data scadenza certificato 07/09/2021
Data di aggiornamento 06/09/2018Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA PONTE BRICCO 6
21016
LUINO (VA) IT



Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO & C. 02906420126	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PONTE BRICCO 6
	N. Certificato	451		21016
	Data primo rilascio	07/09/2012		LUINO (VA) IT
	Data scadenza certificato	07/09/2021		
Data di aggiornamento	06/09/2018			

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.
Manufacture and installation of structures in metallic carpentry

COPPO SRL 02513450060	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA STATALE 31, N. 19
	N. Certificato	195 R		15040
	Data primo rilascio	05/07/2017		OCCIMIANO (AL) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2021		
Data di aggiornamento	18/07/2018			

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of components for railway vehicles.

COPPO SRL 02513450060	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA STATALE 31, N. 19
	N. Certificato	3/IT/743		15040
	Data primo rilascio	05/07/2017		OCCIMIANO (AL) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2021		
Data di aggiornamento	18/07/2018			

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic Carpentry.

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	2/IT/624		43014
	Data primo rilascio	16/06/2015		MEDESANO (PR) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2020		
Data di aggiornamento	27/04/2018			

Carpenterie metalliche.
Metallic carpentry.

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA	29 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	387		43014
	Data primo rilascio	01/04/2011		MEDESANO (PR) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2020		
Data di aggiornamento	02/07/2019			

Commercializzazione di lamierati; Lavorazione di lamiere per conto terzi; Fabbricazione di carpenterie metalliche.
Marketing of metal plates; Working of metal plates on contract work; Manufacture of steel structures.

COSMAN S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
----------------------	------------	----	-------------------	-------------



00421960543	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA DELLE SELVETTE, 1/BIS.5
	N. Certificato	2/IT/403		06134
	Data primo rilascio	23/11/2016		PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT
	Data scadenza certificato	25/03/2023		
	Data di aggiornamento	19/04/2018		

Carpenteria strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural carpentry.

COSTRUZIONI METALLICHE DI ZANCHETTIN D.E	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00861100261	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA LIBERAZIONE, 55
	N. Certificato	2/IT/704		31010
	Data primo rilascio	18/10/2016		MARENO DI PIAVE (TV) IT
	Data scadenza certificato	18/10/2021		
	Data di aggiornamento	18/10/2016		

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use.

CP INTERNATIONAL SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01705420246	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via Cagliari 6/8
	N. Certificato	64 R		66041
	Data primo rilascio	09/09/2014		ATESSA (CH) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2020		
	Data di aggiornamento	07/07/2017		

Nuova costruzione di parti semplici collegate di veicoli ferroviari: telai di sedili (con progettazione). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of simple attached parts of rail vehicles: seat frames (with design).

CRIPPA DIEGO SAS DI CRIPPA MARCO & SILVIA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03776280137	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CORSO EUROPA, 31/4
	N. Certificato	2/IT/584		23846
	Data primo rilascio	20/04/2018		GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2023		
	Data di aggiornamento	27/05/2019		

Strutture di carpenteria metallica, anelli e ingranaggi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures, rings and gears.

CSMT GESTIONE SCARL	Settori EA	35 29,37	Descrizione Unità	sede legale
02835410982	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA BRANZE, 45
	N. Certificato	546		25123
	Data primo rilascio	27/11/2015		BRESCIA (BS) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2021		
	Data di aggiornamento	10/09/2018		

Progettazione ed erogazione di servizi di ricerca e di supporto alla ricerca industriale e consulenza aziendale. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione. Erogazione di seminari e convegni. Commercializzazione
Design and supply of research and support services to industrial research and company consulting. Design and provision of training courses. Provision of seminars and conferences. Marketing of Profibus and Profinet

CTS SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04271370274	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 15
	N. Certificato	2/IT/635		30014
	Data primo rilascio	23/07/2015		CAVARZERE (VE) IT
	Data scadenza certificato	23/10/2020		
	Data di aggiornamento	05/11/2018		



Carpenteria strutturale per uso civile ed industriale, tubazioni industriali
Steel structures for civil and industrial uses , industrial piping

CTS SRL 04271370274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 589 23/10/2017 23/10/2020 23/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 30014 CAVARZERE (VE) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria strutturale e tubazioni per uso civile ed industriale su
Manufacture of structural carpentry and pipes for civil and industrial use on

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.P.A 00081590390	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/572 17/12/2014 17/12/2024 26/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA PONENTE 750 48014 CASTEL BOLOGNESE (RA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti e assiemi per i settori: industriale, della difesa e aeronautico. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components and assemblies for industrial, defense and aeronautic sectors.

D.R. FERROVIARIA ITALIA SRL 07930500967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/855 08/10/2019 08/10/2024 08/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA REPPUBLICA, 45 54011 ALBIANO MAGRA (MS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

DAV COIL S.R.L. 02570090239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/053 25/09/2007 17/09/2021 12/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 - Z.A.I. 37029 S.PIETRO IN CARIANO (VR) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori, recuperatori di calore, tubi alettati).
Heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tube).

DAV COIL S.R.L. 02570090239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 086 22/09/2000 14/09/2021 12/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 - Z.A.I. 37029 S.PIETRO IN CARIANO (VR) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori, recuperatori di calore, tubi alettati).
Design and manufacturing of heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tube).

DE BORTOLI ADRIANO 00000230268	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO 35
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	2/IT/744	31011
Data primo rilascio	10/07/2017	CASELLA D'ASOLO (TV) IT
Data scadenza certificato	10/07/2022	
Data di aggiornamento	10/07/2017	

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses

DE MARCHI CORRADO BRUNO 7 C. SNC 02088770264	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/628 01/07/2015 01/07/2023 25/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA COOPERAZIONE, 21 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use

DE MIN SRL 01650730599	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/598 23/03/2015 23/03/2021 14/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MINCIO, 1 04011 APRILIA (LT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

DE MIN SRL 01650730599	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 602 14/02/2018 14/02/2021 14/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MINCIO, 1 04011 APRILIA (LT) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica.
Manufacturing of steel structures.

DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L. 00501150247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/005 08/04/1997 28/03/2024 28/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO FOGAZZARO, 5 36015 SCHIO (VI) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti saldati per turbomacchine termiche e idrauliche, per applicazioni oil e gas; componenti saldati speciali su specifiche del cliente; strutture in acciaio per usi civili e industriali (certificazione emessa sotto
Welded components for thermic and hydraulic turbomachineries, for oil and gas applications; special welded components according customer requirement; steel structures for civil and industrial uses

DEL GRANDE ADRIANO SNC 02070110123	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/562 11/11/2014 11/11/2022 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MULINO, 51 21023 MALGESSO (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica per uso strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Steel carpentry for structural use

DELMA S.R.L. 00363200197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 105 27/03/2001 17/11/2021 05/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. MARCORA, 6 - ZONA IND. 26020 GENIVOLTA (CR) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elementi elettrosaldati in acciaio al carbonio per macchine utensili e carpenteria pesante. Taglio e lavorazione di lamiere, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche per conto terzi.
Manufacture of electro-welded articles in carbon steel for machine tools and heavy carpentry. Cutting and processing of sheet metal, heat treatments, mechanical machining for third parties.

DELTA VISIONE S.R.L. A SOCIO UNICO 09403750012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 18 UNI EN ISO 9001:2015 599 22/12/2017 22/12/2020 22/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO SPEGAZZINI, 4 10010 BAIRO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di sistemi di marcatura, sistemi di visione artificiale e macchine di selezione.
Design and manufacture of marking systems, machine vision systems and sorting machines.

DENA LINE S.P.A. 00204600936	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 554 04/12/2002 07/03/2022 05/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SEGALUZZA, 11/B 33170 PORDENONE (PN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di ricevitori, separatori di liquido, separatori d'olio, silenziatori, rubinetti, separatori di liquido con scambiatore di calore, indicatori di liquido/umidità.
Design and manufacture of receivers, liquid separators, oil separators, mufflers, valves, liquid separators with heat exchanger, liquid/moisture indicators.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/133 14/02/2007 13/12/2020 18/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. MERETA, 4 16017 ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Container, armadi e vasche di raccolta per lo stoccaggio di sostanze pericolose in sicurezza.
Containers, cabinets and storage tanks for the storage of dangerous substances in safety.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 230 22/12/2005 13/12/2020 15/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. MERETA, 4 16017 ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di armadi, vasche, container e camere termiche climatizzate per lo stoccaggio di sostanze pericolose in sicurezza; commercializzazione di prodotti a catalogo relativamente al programma
Design and manufacture of cabinets, tanks, containers and air-conditioned thermal rooms for the storage of dangerous substances in safety; trading of products in the catalog regarding the complete program for the

DI & CI SPA 03860350960	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/230	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. REALE 15/7 20158
---------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Data primo rilascio 22/07/2009 MILANO (MI) IT
 Data scadenza certificato 03/07/2024
 Data di aggiornamento 20/06/2019

Serbatoi, linee di tubazioni e carpenterie, attività svolte anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Manufacture and erection on site of tanks, pipe lines and structurals works.Work carried out in the yard.

DI.SE.R S.N.C. DI DIONISI FELICE E PARIDE Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
 00743990574 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIA FORNARO, 7 (NUCLEO INDUSTRIALE)
 N. Certificato 3/IT/784 02100
 Data primo rilascio 19/04/2018 VAZIA (RI) IT
 Data scadenza certificato 19/04/2023
 Data di aggiornamento 19/04/2018

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Steel structures.

DIESSE S.R.L. FLUID CONTROL Settori EA 19 17 Descrizione Unità sede legale
 01922650120 Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA DELL'ARTIGIANATO, 10/12
 N. Certificato 279 21040
 Data primo rilascio 19/11/2007 ORIGGIO (VA) IT
 Data scadenza certificato 09/10/2022
 Data di aggiornamento 14/10/2019

Progettazione e produzione di indicatori di livello, rubinetterie industriali e strumentazione industriale e fornitura di prodotti affini.
 Design and production of level markers, industrial faps and industrial instrumentation and supply of related products.

DIMA S.R.L. Settori EA 34 37 Descrizione Unità sede legale
 04032870273 Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA A. DE GASPERI, 18/8
 N. Certificato 434 30033
 Data primo rilascio 11/04/2012 NOALE (VE) IT
 Data scadenza certificato 11/04/2021
 Data di aggiornamento 02/05/2018

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione sui sistemi di gestione aziendale per la saldatura, la qualità e modelli di organizzazione, gestione e controllo. Formazione di personale addetto al controllo
 Design and supply of consulting and training services on company management systems for welding, quality and models of organization, management and control. Training of personel managing the control of welding

DM SNC DI DE BORTOLI FAUSTO & C. Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
 03374370264 Norma UNI EN ISO 3834:2006 Indirizzo VIALE EUROPA, 41
 N. Certificato 2/IT/736 33077
 Data primo rilascio 24/05/2017 SACILE (PN) IT
 Data scadenza certificato 24/05/2022
 Data di aggiornamento 24/05/2017

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Steel structural components for civil and industrial use.

Downer EDI Rail PTY LTD Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa
 003696526 Norma UNI EN 15085-2 Indirizzo 2 Eilena Street
 N. Certificato 240 R
 Data primo rilascio 12/07/2019 MARYBOROUGH (QUEENSLAN(QLD)) AUT
 Data scadenza certificato 12/07/2022
 Data di aggiornamento 15/11/2019

-(certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Fabbriation and maintenace of rail veicles and components



E & L ENTERPRISES Ltd MT19129236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/787 24/05/2018 24/05/2023 11/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale HHF 075A, INDUSTRIAL ESTATE BBG 3000 HAL FAR (MALTA) MT
--	--	--	--------------------------------	---

Steel structure (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

E.V.B. SRL 02856090135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/656 25/11/2015 25/11/2023 19/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTELLI, snc 23801 CALOLZIOCORTE (LC) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

EATON FLUID POWER SRL 13311980158	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 117 R 25/08/2014 25/08/2020 04/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MATTEOTTI, 8 20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Sistemi oleodinamici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Hydraulic systems.

ECD - ENGINEERING COMPUTER DESIGN SRL 01677220996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 595 06/12/2017 06/12/2020 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale PIAZZA TREPONTI, 2/C 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione di strutture metalliche e di impiantistica navale ed industriale; Servizi d'ingegneria.
Design of metal structures and naval and industrial plants; Engineering services.

ECD IMPORT S.R.L. 01677220996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 596 06/12/2017 06/12/2020 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa PIAZZA TREPONTI, 2/C 16100 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di prodotti e componenti per manutenzione industriale.
Marketing of products and components for industrial maintenance activities.

ECM TASSELLI IMPIANTI S.R.L. 02289280352	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	28 UNI EN ISO 9001:2015 301 01/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE NORD, 128 42017 NOVELLARA (RE) IT
--	--	---	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 29/06/2022
Data di aggiornamento 01/12/2019

Realizzazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici, cabine di trasformazione MT/BT ed impianti termoidraulici.
Construction, maintenance and assistance of electrical systems, MV/LV transformer cabins and thermo-hydraulic systems.

EDIL CAM SISTEMI S.R.L. 06262521005	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/519 26/11/2013 26/11/2023 21/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI GENIERI, N. 39 00143 ROMA (RM) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Opere di consolidamento strutturale in acciaio (attività svolta solo in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Works for structural reinforcement steel (only erection on site).

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA SP/ 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 157 R 27/01/2016 27/01/2022 24/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE RIPUARIA 3 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repairing of railway vehicles.

ELETTROMECCANICA L.A. SRL 01433880471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 214 R 19/03/2018 19/03/2021 21/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA 63 51037 MONTALE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari e viari (attività svolta anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components for railway and mass transit vehicles (activity also carried out on site).

ELETTROMIL SRL 02379880541	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 168 R 13/06/2016 13/06/2022 06/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dei Mestieri, 10 06061 CASTIGLIONE DEL LAGO (PG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Carpenterie saldate di trasformatori e induttanze di media e bassa tensione per veicoli ferroviari, di classe CL2. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures of medium and low voltage transformers and reactors for railway vehicles, of level CL2 .

EMMEGI S.P.A. 11057370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 252 R 04/11/2019 04/11/2022 24/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NEWTON, 52 - ZONA INDUSTRIALE 20062 CASSANO D'ADDA (MI) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Scambiatori di calore aria, acqua, olio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Air, water, oil heat exchangers.



EMMEPROJECT SRL 03245960129	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/826 01/03/2019 01/03/2024 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL RILE, 21F 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
Strutture di carpenteria metallica per uso civile e strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for civil and industrial buildings				
ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE 02890250836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/517 31/10/2013 31/10/2022 03/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE - VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME) IT
Tubazioni; carpenteria metallica. Piping and steel structures.				
ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE 02890250836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 484 31/10/2013 31/10/2022 03/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE - VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME) IT
Manutenzione ed installazione di impianti industriali. Maintenance and installation of industrial plants .				
ENEX S.R.L. A SOCIO UNICO 02328320300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2015 485 13/11/2013 13/11/2022 07/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, 12 31038 PAESE - FRAZ. PADERNELLO (TV) IT
Progettazione e fabbricazione di impianti di refrigerazione e pompe di calore. Design and manufacture of refrigeration systems and heat pumps.				
ENEX SRL A SOCIO UNICO 02328320300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2015 485 13/11/2013 13/11/2022 07/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VENETO. 14 31038 PAESE - FRAZ. PADERNELLO (TV) IT
Progettazione e fabbricazione di impianti di refrigerazione e pompe di calore. Design and manufacture of refrigeration systems and heat pumps.				
ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2 233 R 15/04/2019 15/04/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PANTANO, SNC - ZONA ASI 80011 ACERRA (NA) IT



Data di aggiornamento 05/08/2019

Nuova fabbricazione di componenti ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of railway componets

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 229 R 26/02/2019 26/02/2022 26/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Officina Via Gebbione Torrelupo 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of components for railway vehicles.

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/835 15/04/2019 15/04/2022 05/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PANTANO, SNC - ZONA ASI 80011 ACERRA (NA) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 - UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/825 26/02/2019 26/02/2022 26/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Officina Via Gebbione Torrelupo 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria ferroviaria (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway steel structures.

ESAMETAL SRL 02887370233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/671 10/03/2016 07/03/2022 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA QUARI DESTRA, 19 37044 COLOGNA VENETA (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Silos, strutture di capenteria metallica ed apparecchi in pressione in acciaio ed alluminio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel and Aluminum silos, structures and vessels.

EURO STEEL SUD S.R.L. 04400121218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 198 R 28/09/2017 28/09/2020 28/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82 80147 PONTICELLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components.



EURO STEEL SUD S.R.L. 04400121218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/319 30/11/2010 26/11/2020 28/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82 80147 PONTICELLI (NA) IT
Strutture metalliche di carpenteria leggera per il settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for railway sector.				
EUROFER S.R.L. 03280180138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/805 02/08/2018 02/08/2023 02/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAIO PLINIO, 21 22030 ORSENIGO (CO) IT
Fabbricazione di carpenteria strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Manufacture of structural carpentry				
EUROMET S.R.L. 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/577 19/12/2014 19/12/2020 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VIC.DELLA CONFORTINA, 18/C 26030 VOLONGO (CR) IT
Saldatura robotizzata e manuale di manufatti metallici. Manual and robotic welding of metal objects.				
EUROMET S.R.L. 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 514 19/12/2014 19/12/2020 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VIC.DELLA CONFORTINA, 18/C 26030 VOLONGO (CR) IT
Saldatura robotizzata e manuale di manufatti metallici; taglio laser, piega e lavorazioni meccaniche. Robotized and manual welding of metal products; laser cutting, bending and machining.				
EUROTEST SRL 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/491 29/03/2013 29/03/2022 26/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG) IT
Strutture in acciaio. Steel structures.				
EUROTEST SRL 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 470 29/03/2013 29/03/2022 26/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG) IT



Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in acciaio.
Design, manufacture and installation of steel structures .

EUROTRANCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE 05984370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 97 R 26/07/2013 26/07/2022 01/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE GASPERI, 10 20066 MELZO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari: Componenti di trazione pacchi statorici e rotorici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New built of components of rail vehicle: Traction components stator and rotor stack.

EUROTRANCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE 05984370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/508 26/07/2013 26/07/2022 01/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE GASPERI, 10 20066 MELZO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Pacchi statorici e rotorici per motori e generatori elettrici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Stator and rotor stacks for electrical motors and generators.

EUOTRAVI S.R.L. 02450200262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/121 02/04/2007 20/03/2024 17/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL LAVORO 12 31016 CORDIGNANO (TV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Travi composte elettrosaldate per fabbricati civili ed industriali, viadotti stradali, ponti ferroviari, cantieristica navale offshore su specifiche del cliente. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Built-up welded section for civil and industrial building, road and railroad bridges, shipbuilding and offshore structures according to customer specifications.

EVOMECH SRL 03709580363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/756 15/11/2017 15/11/2020 15/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G.FARINA, 21 41053 MARANELLO (MO) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti in leghe di titanio, alluminio e nichel
Titanium, aluminum and nichel alloys components

EVOMECH SRL 03709580363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 590 15/11/2017 15/11/2020 15/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G.FARINA, 21 41053 MARANELLO (MO) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione mediante lavorazioni meccaniche e saldature conto terzi
Mechanical machining and welding according to customer specifications

F.C. COSTRUZIONI s.r.l.	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede operativa
--------------------------------	------------	----	-------------------	----------------



04204680658	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 9001:2015 225 04/08/2005 03/08/2020 14/09/2018	Indirizzo	Via Roma, 46 29010 PONTENURE (PC) IT
-------------	--	---	-----------	---

Costruzione di opere o parti di opera di edifici o infrastrutturali.
Construction of works or parts of works of building and infrastructures.

F.LLI AGUZZI SRL 00557770575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/808 04/10/2018 04/10/2021 04/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MALFATTI, 71/73 02100 VAZIA - RIETI (RI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Tubi e pezzi speciali in acciaio di grande diametro. Strutture di carpenteria metallica
Pipes and steel special parts of big size. Steel structures.

F.LLI AGUZZI SRL 00557770575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 615 04/10/2018 04/10/2021 04/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MALFATTI, 71/73 02100 VAZIA - RIETI (RI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Produzione di tubi e pezzi speciali in acciaio di grande diametro. Rivestimenti anticorrosivi esterni ed interni di tubi e pezzi speciali in acciaio. Costruzione, manutenzione e ristrutturazione di acquedotti, opere di irrigazione
Manufacture of pipes and steel special parts of big size. Anticorrosive internal lining and external coating off steel pipes and special parts. Construction, maintenance and renovation of aqueducts, irrigation and evacuation

F.LLI BALLAN SRL 00912800133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/349 08/04/2011 29/03/2021 20/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BOSCONI, N.12 22077 OLGIATE COMASCO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

F.LLI BIGARAN S.R.L. 01711310068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 210 R 17/01/2018 17/01/2021 13/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 51 - Z.I. D3 15121 ALESSANDRIA (AL) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti strutturali per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of structural components for railway and mass transit vehicles.

F.LLI BIGARAN S.R.L. 01711310068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/769 17/01/2018 17/01/2021 13/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 51 - Z.I. D3 15121 ALESSANDRIA (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	--



Componenti strutturali per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for railway and mass transit vehicles.

F.LLI CASETTA S.R.L. 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/260 15/03/2010 07/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture e coperture metalliche
Metallic structures and roofs

F.LLI CASETTA S.R.L. 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 345 15/03/2010 07/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di strutture e coperture metalliche.
Manufacture and installation of metal structures and roofs.

F.LLI FOLTRAN SAS DI FOLTRAN GIANNINO 7 C. 00675450274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/614 13/05/2015 13/05/2023 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. MAZZON , 3/1 30020 QUARTO D'ALTINO (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for civil and industrial use

F.LLI BIELLA S.N.C. DI GIANCARLO E GIULIO 00323970137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/692 18/07/2016 20/07/2021 11/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE PAVIGIE 23844 SIRONE (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/466 11/10/2012 11/10/2021 06/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma	17 28 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC
---	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------



N. Certificato	456	23011
Data primo rilascio	06/10/2018	ARDENNO (SO) IT
Data scadenza certificato	11/10/2021	
Data di aggiornamento	06/10/2018	

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria.
Design, fabrication and erection of steel structures.

F.LLI CIARMA DI MARCELLO CIARMA & C. S.N.C 00142720085	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/797 13/07/2018 16/03/2021 13/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VALLEGRANDE, 102 18014 OSPEDALETTI (IM) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

F.LLI CONTINI SRL 01306770460	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/758 21/11/2017 21/11/2022 10/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO MATTEI, 393 55100 LUCCA (LU) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

F.LLI FRANCESCO & C. S.R.L. 01602890178	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 581 16/06/2017 16/06/2020 05/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI, 4 25030 RONCADELLE (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di prodotti destinati al settore dell'illuminotecnica.
Design and manufacture of products for the lighting sector .

F.LLI INCONDI SNC DI INCONDI SILVANO & C 00696440130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/402 28/11/2011 16/11/2022 10/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CERVINO, 10/C 22060 FIGINO SERENZA (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel carpentry.

F.LLI SERUGHETTI S.R.L. 00030380166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/559 06/11/2014 06/11/2022 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PASSERERA, 2 A/B 24060 CHIUDUNO (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche ad uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Steel structures for civil and industrial uses.

F.LLI SIGNORELLI S.R.L. 00662300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/720 16/02/2017 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 16 22029 UGGIATE TREVANO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Metallic carpentry.

F.LLI SIGNORELLI S.R.L. 00662300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 572 16/02/2017 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 16 22029 UGGIATE TREVANO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di: carpenteria metallica ad uso strutturale.
Design and manufacturing of: metal carpentry for structural use.

F.M.B. TUBES SRL 01544860800	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/365 27/05/2011 09/04/2021 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA PRIMOGENITO ZONA P.I.P. 89024 POLISTENA (RC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

F.M.B. TUBES SRL 01544860800	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/365 27/05/2011 09/04/2021 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ENRICO MATTEI SNC 89024 POLISTENA (RC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A 00784220238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 26 R 27/11/2009 09/11/2021 14/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLVERA, 51 10045 PIOSSASCO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway components in CL1.

FALCOMETAL SRL 02611840428	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/804	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CONSORZIO, 30 60015
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Data primo rilascio 02/08/2018
Data scadenza certificato 02/08/2023
Data di aggiornamento 02/08/2018

FALCONARA MARITTIMA (AN) IT

Strutture di Carpenteria Metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures.

FANTASIA SRL 02303410597	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/374 14/07/2016 14/07/2021 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELLE INDUSTRIE 70/72 04019 TERRACINA (LT) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

FANTINI SUD S.P.A. 01691740607	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/514 14/10/2013 14/10/2021 05/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. PROVINCIALE S.P. 12 CASILINA PER SGURGOLA, 52 03012 CASARENE ANAGNI (FR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti metallici per macchine industriali e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal components for industrial machines and steel structures.

FANTINI SUD S.P.A. 01691740607	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/514 14/10/2013 14/10/2021 05/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA ASI SNC LOCALITA' PADUNI 03012 ANAGNI (FR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti metallici per macchine industriali e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal components for industrial machines and steel structures.

FARAGLIA GIUSEPPE & C SNC 00743800575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/664 04/03/2019 04/03/2024 04/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 13/A 02100 RIETI (RI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures

FASANA 1904 S.R.L. 00756030136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/730 09/04/2017 03/04/2023 28/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE MATTEOTTI, 34 22012 CERNOBBIO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural metallic carpentry.



FASANA COSTANTINO SRL 03600680130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/822 13/02/2019 13/02/2024 13/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via XXV APRILE, 3 Angolo VIA MOIA 22026 MASLIANICO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica per edifici civili ed industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial buildings

FDG ING S.R.L. 13291300153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 BS OHSAS 18001:2007 11 S 19/09/2016 11/03/2021 31/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO SEMPIONE, 63 20149 MILANO (MI) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Attività di manutenzione elettrica, meccanica e pneumatica ed assistenza su veicoli ferrotranviari, incluso il supporto alle prove di tipo su veicoli ferroviari.
Electrical, mechanical and pneumatic maintenance activities and assistance activities on tramway vehicles, including support for type tests on rail vehicles.

FDM F.LLI MAZZOLA S.R.L. 02211100165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/334 22/02/2011 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 50 24040 CAPRIATE SAN GERVASIO (BG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Telai di supporto e casse di contenimento per apparecchiature . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Equipment support frames and boxes.

FDM F.LLI MAZZOLA SRL 02211100165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 56 R 22/02/2011 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PERUGIA, 155 24030 CALUSCO D'ADDA (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione, in acciaio, di telai di supporto e casse di contenimento per apparecchiature . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New steel building of equipment support frames and boxes .

FDM F.LLI MAZZOLA SRL 02211100165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/334 22/02/2011 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PERUGIA, 155 24030 CALUSCO D'ADDA (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Telai di supporto e casse di contenimento per apparecchiature . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Equipment support frames and boxes.

FERRAIOLI & C. S.R.L. OFFICINE MECCANICHE DI 02266870654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN 15085-2 165 R 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.MARIA - AREA PIP 84012 ANGRI (SA) IT
--	--	---	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 23/05/2022
Data di aggiornamento 20/05/2019

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New Build of components of rail vehicles.

FERRAMENTA BENEDETTI S.A.S. DI ROSSI LUCA 02182700415	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/837 30/04/2019 30/04/2024 30/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROBERT BADEN POWELL, N. 19 61048 SANT'ANGELO IN VADO (PU) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structural elements for civil and industrial use.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO T C. SNC 00106240195	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/460 17/09/2012 17/09/2021 14/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE' BERENZANI, 2 - FRAZ. PICENENGO 26100 CREMONA (CR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO T C. SNC 00106240195	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 452 17/09/2012 17/09/2021 14/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE' BERENZANI, 2 - FRAZ. PICENENGO 26100 CREMONA (CR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.
Manufacture of steel structures.

FERROLI SPA 02096470238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/115 20/04/2007 30/03/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RITONDA 78 A 37047 S.BONIFACIO (VR) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Generatori per produzione di acqua calda, surriscaldata e vapore con fluido vettore acqua e olio diatermico, a combustibili solidi, liquidi e gassosi. Sono escluse le caldaie a inversione di fiamma per produzione di acqua
Generators for the production of hot water , superheated water and steam with water and diathermic oil fluid, at solid fuels, liquid and gaseus. The reverse flame boilers are excluded for the hot water production

FERROMECCANICA S.R.L. 03370150835	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/718 05/01/2017 05/01/2023 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE GIAMMORO SNC 98042 PACE DEL MELA (ME) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Tubazioni,Serbatoi.
Piping, Tank



FERROMECCANICA S.R.L. 03370150835	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 570 05/01/2017 05/01/2023 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE GIAMMORO SNC 98042 PACE DEL MELA (ME) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Manutenzione di impianti industriali, ristrutturazione serbatoi.
Maintenance of industrial plants, tank restructuring

FERROSUD S.P.A. 01068880770	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 22R 29/10/2009 28/10/2021 23/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA ANTICA, KM.13 75100 MATERA (MT) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Ristrutturazione e riparazione di rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Conversion and repair of vehicles and their components

FERROSUD S.P.A. 01068880770	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/202 29/09/2008 28/10/2021 23/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA ANTICA, KM.13 75100 MATERA (MT) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Materiale rotabile ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway equipment.

FERROTEC SRL 02655480347	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/509 26/07/2013 03/05/2020 03/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCIANO MANARA, 17 20122 MILANO (MI) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

FERROTEC SRL 02655480347	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 482 26/07/2013 03/05/2020 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCIANO MANARA, 17 20122 MILANO (MI) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica.
Manufacture of metallic carpentry.

FIBA SRL 00565070489	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2 219 25/10/2018 25/10/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CASETTA 3 53037 SAN GIMIGNANO (SI) IT
--------------------------------	---	---	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 25/10/2018

Componenti per veicoli ferroviari in classe CL1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles in CL 1 class.

FIBAS S.R.L. 02518210121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/465 10/10/2012 10/10/2023 24/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CASTEGGIO, N. 3 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

FIM ENGINEERING GROUP SRL 04831690260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/714 22/12/2016 22/12/2021 12/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL LAVORO,33 31013 CODOGNE' (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial uses.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA 01294560329	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/831 31/03/2019 31/03/2022 01/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Del Lavoro 1 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA 01294560329	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28,29 UNI EN ISO 9001:2015 624 31/03/2019 31/03/2022 22/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Del Lavoro 1 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione, commercializzazione di strutture metalliche. Costruzione di edifici e carpenterie metalliche per opere infrastrutturali
Manufacture, marketing of steel structures. Construction of buildings and steel structures for infrastructural works.

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI SPA 01237920069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/593 16/03/2015 10/12/2021 23/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 21 15055 PONTECURONE (AL) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Metallic carpentry.



FIOCCHI BOX PREFABBRICATI SPA 01237920069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 548 10/12/2015 10/12/2021 23/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 21 15055 PONTECURONE (AL) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture e prefabbricati metallici. Progettazione e fabbricazione di monoblocchi comprensivi di impianti tecnologici e servizi igienici, container.
Design, manufacture and installation of steel structures and prefabricated. Design and manufacture of monoblocks including technological systems and toilets, containers.

FORAPANI GIANNI 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/845 02/07/2019 24/06/2020 02/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRIECO, N. 4 41011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

FORAPANI GIANNI 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 401 30/06/2011 24/06/2020 13/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRIECO, N. 4 41011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti saldati (anche strutturali) su specifica del committente
Manufacture of welded components (including structural components) according to customer specification.

FORAPANI GIANNI 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/845 02/07/2019 24/06/2020 02/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GRIECO, N. 1/D 41011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

FORAPANI GIANNI 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 401 30/06/2011 24/06/2020 13/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GRIECO, N. 1d 41011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti saldati (anche strutturali) su specifica del committente
Manufacture of welded components (including structural components) according to customer specification.

FORGIA REZZATESE SRL UNIPERSONALE 03051740987	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 303 03/12/2008 20/11/2020 16/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA, TRAV.III-20 25011 PONTE S.MARCO-CALCINATO (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	---



Fabbricazione di prodotti fucinati, con lavorazione meccanica alla macchina utensile e trattamento termico.
Manufacture of forged products, with mechanical machining and heat treatment.

FORGIATURA SAN GIORGIO S.P.A 04637500150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 114 04/07/2001 03/07/2022 03/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRIA, 9/11 20010 CANEGRATE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di pezzi fucinati in acciaio al carbonio, speciale, inossidabile, austenitico e martensitico, titanio, superleghe.
Manufacture of forgings in carbon steel, special steel, stainless steel, austenitic and martensitic steel, titanium, superalloys.

FPM S.R.L. 03812270613	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 34 UNI EN ISO 9001:2015 632 05/08/2019 05/08/2022 05/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA ANTICA 47 81020 SAN NICOLA LA STRADA (CE) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Assemblaggio di schede elettroniche. Riparazione e collaudo di schede ed apparati elettronici.
Assembly of electronic boards. Repair and testing of electronic boards and devices.

FRABET S.R.L. 01663970471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 127 R 05/06/2015 05/06/2021 05/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA, SNC 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of rail vehicles components.

FRABET S.R.L. 01663970471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/620 06/06/2015 05/06/2021 05/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA, SNC 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Rail vehicles components.

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 31 R 25/03/2010 21/03/2022 22/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Telai carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Bogie frames.

FRANCESCO BARETTO S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---------------------------------	------------	----	-------------------	-------------



00273520106	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ROMITORIO,125
	N. Certificato	2/IT/166		16010
	Data primo rilascio	21/03/2007		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2022		
	Data di aggiornamento	02/04/2019		

Strutture metalliche per impianti industriali e macchine per la produzione di energia.
Steel structures for industrial plants and machines for production of energy. Components of railway vehicles.

FRANCESCO BARETTO S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00273520106	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ROMITORIO,125
	N. Certificato	041		16010
	Data primo rilascio	07/04/1998		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2022		
	Data di aggiornamento	22/03/2019		

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Fabbricazione di strutture metalliche per impianti industriali e per macchine per la produzione di energia. Componenti per veicoli ferroviari. Lavorazioni meccaniche.
Design and manufacture of metal structures. Manufacture of metal structures for industrial plants and machines for energy production. Components for rail vehicles. Machining.

FRANCESCO BARETTO S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00273520106	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA ROMITORIO,125
	N. Certificato	13 S		16010
	Data primo rilascio	31/10/2016		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	11/03/2021		
	Data di aggiornamento	31/10/2019		

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche, fabbricazione di strutture metalliche per macchine per la produzione di energia e di componenti di veicoli ferroviari, mediante lavorazioni meccaniche (alesatura,
Design and manufacture of metal structures, manufacture of metal structures for energy producing machines and manufacture of components for railway vehicles, through mechanical machining (boring, drilling, milling and

FRATELLI RUSCONI S.N.C. DI ULISSE ED	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00201020138	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CARLO PORTA, 54
	N. Certificato	2/IT/574		22036
	Data primo rilascio	18/12/2014		ERBA (CO) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2022		
	Data di aggiornamento	18/12/2017		

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

FUORILUOGHI SCS ONLUS	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03505680961	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAMPORGNAGO,40
	N. Certificato	4/IT/748		20100
	Data primo rilascio	04/08/2017		MILANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	03/06/2021		
	Data di aggiornamento	04/08/2017		

Carpenterie metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

G.C. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01390511218	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S. GENNARIELLO 26
	N. Certificato	2/IT/854		80040
	Data primo rilascio	19/09/2019		POLLENA TROCCHIA (NA) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2022		
	Data di aggiornamento	19/09/2019		



Gru a torre e strutture metalliche.
Tower cranes and steel structures

G.C. S.R.L. 01390511218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2015 633 19/09/2019 19/09/2022 19/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. GENNARIELLO 26 80040 POLLENA TROCCHIA (NA) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e loro componenti. Fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacture of lifting machines and equipment and related components. Manufacture of steel structures.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 81 R 14/05/2012 14/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA , 13 51010 UZZANO (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of rail vehicles components.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/443 14/05/2012 14/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA , 13 51010 UZZANO (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Rail vehicles components.

G.M.G. ELETTROMECCANICA SNC 05951870632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 190 R 24/05/2017 24/05/2020 24/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI VOLPICELLA, 174 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles parts.

G.M.G. ELETTROMECCANICA SNC 05951870632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/735 24/05/2017 24/05/2020 24/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI VOLPICELLA, 174 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti per motori elettrici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Electric engines components.

G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI 02765870122	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394
---	---------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------



N. Certificato	48 R	21020
Data primo rilascio	30/11/2010	MERCALLO (VA) IT
Data scadenza certificato	10/11/2022	
Data di aggiornamento	04/12/2019	

Nuova fabbricazione di strutture saldate per impieghi ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of welding structures for railways application

G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/315 30/11/2010 10/11/2022 04/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN ISO 9001:2015 592 27/11/2017 27/11/2020 06/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica leggera per il settore ferroviario ed industriale.
Manufacture of light metal carpentry structures for the railway and industrial sector

GALLI RODOLFO E FIGLI S.R.L. 00814820130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 220 17/06/2005 16/06/2020 12/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CAMINANZ, 6 23842 BOSISIO PARINI (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Raccolta e commercializzazione di materiali ferrosi e non ferrosi e taglio a misura di lamiera.
Collection and marketing of ferrous and non-ferrous materials and metal cutting to size.

GBA COSTRUZIONI S.R.L. 01803480340	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/296 06/09/2010 05/08/2023 26/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA, 39 43010 FONTEVIVO FRAZ. CASTELGUELFO (PR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche per settore petrolchimico, civile ed industriale. Impianti di tubazioni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for petrochemical, civil, industrial sectors. Pipelines.

GEOMETAL SRL 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 352 17/05/2010 10/05/2022 13/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA P. OSS MAZZURANA, 12 38037 PREDAZZO (TN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di strutture metalliche.



Manufacture and installation of steel structures.

GEOMETAL SRL 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/512 31/07/2013 31/07/2022 13/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Monte Mulat, 13 38037 PREDAZZO (TN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche .
Steel structures.

GEOMETAL SRL 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 352 17/05/2010 10/05/2022 13/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MONTE MULAT, 13 38037 PREDAZZO (TN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di strutture metalliche.
Manufacture and installation of steel structures.

GEOPROTECTION SRL 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/526 10/03/2014 30/11/2021 26/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

GEOPROTECTION SRL 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 549 30/11/2015 30/11/2021 26/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche per la difesa da caduta di massi e valanghe. Lavorazione di funi in acciaio per tiranteria ed ancoraggi.
Design, manufacture and installation of metal structures for defense against rockfall and avalanches. Manufacture of steel cables for connecting rods and anchorages.

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2015 005 A 09/04/2003 06/04/2021 18/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 35030 SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Designing and production of welding equipments for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato	19 UNI EN ISO 9001:2015 024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 35030
---	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---



Data primo rilascio 08/04/1997 SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
Data scadenza certificato 06/04/2021
Data di aggiornamento 18/06/2018

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Design and manufacture of welding equipment for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GEORG FISCHER OMICRON SRL
00307330282

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	VIA E. FERMI,14
N. Certificato	005 A		35030
Data primo rilascio	09/04/2003		SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
Data scadenza certificato	06/04/2021		
Data di aggiornamento	18/06/2018		

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Designing and production of welding equipments for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GEORG FISCHER OMICRON SRL
00307330282

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA E. FERMI,14
N. Certificato	024		35030
Data primo rilascio	08/04/1997		SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
Data scadenza certificato	06/04/2021		
Data di aggiornamento	18/06/2018		

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Design and manufacture of welding equipment for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GHEDA TM SRL
03480320989

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA BROLO 43
N. Certificato	616		25075
Data primo rilascio	17/12/2018		NAVE (BS) IT
Data scadenza certificato	03/12/2020		
Data di aggiornamento	17/12/2018		

Progettazione, fabbricazione e lavorazioni meccaniche di particolari metallici e non metallici per trasmissioni meccaniche, macchine ed attrezzature per l'industria in genere.
Design, manufacture and machining of metallic and non-metallic parts for mechanical transmissions, machines and equipment for the industry in general .

GHIDOTTI SRL
02179220161

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE PADANIA, 25/27
N. Certificato	2/IT/788		24055
Data primo rilascio	18/05/2018		COLOGNO AL SERIO (BG) IT
Data scadenza certificato	18/05/2021		
Data di aggiornamento	22/02/2019		

Strutture metalliche.
Steel structures.

GHIDOTTI SRL
02179220161

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIALE PADANIA, 25/27
N. Certificato	608		24055
Data primo rilascio	18/05/2018		COLOGNO AL SERIO (BG) IT
Data scadenza certificato	18/05/2021		
Data di aggiornamento	18/05/2018		

Fabbricazione e montaggio in opera di strutture metalliche.
Manufacture and assembly on site of metal structures.



GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE S.R.L. 00578780983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/132 23/01/2008 24/01/2023 23/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCERNA, 6 25030 ADRO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE S.R.L. 00578780983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 214 25/01/2005 24/01/2023 23/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCERNA, 6 25030 ADRO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria saldata in acciaio non legato e legato; trattamenti termici di ricottura di distensione.
Manufacture of welded carpentry on steel carbon and alloys; stress relieving heat treatments.

GI T GI SRL 01219210471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 182 R 08/03/2017 08/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA,120 B 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di sottogruppi e parti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacturing of subassemblies and parts of railway vehicles.

GI T GI SRL 01219210471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/724 08/03/2017 08/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA,120 B 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica per i settori ferroviario, oil & gas, civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for railway, oil & gas, civil and industrial sectors.

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA 00157570516	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/546 18/07/2014 18/07/2020 01/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA M. BUITONI, 4 - Z.I. ALTO TEVERE 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

GIOVANARDI SRL 06038070964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/550 07/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA, 8 20845 SOVICO (MB) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 07/08/2022
Data di aggiornamento 04/08/2017

Carpenteria metallica strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural metal carpentry .

GIUDICI SRL 02543450965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/605 13/04/2015 23/06/2020 30/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. E W. FONTANA, 3 20837 VEDUGGIO CON COLZANO (MB) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.
Metallic carpentry.

GIUDICI SRL 02543450965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 530 13/04/2015 23/06/2020 29/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. E W. FONTANA, 3 20837 VEDUGGIO CON COLZANO (MB) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche.
Design, manufacture and installation of metal carpentry.

GIUGLIANO COSTR. METALLICHE s.r.l. 04312731211	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/196 06/06/2008 21/05/2021 12/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Contrada Casale Zona Industriale A.S.I. 81025 MARCIANISE (CE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Ponti metallici ferroviari ed autostradali. Strutture metalliche di carpenteria in genere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal rail and highway bridges. Steel structures.

GIURLANI LUIGI & ROCCHI MORENO SNC 00267010460	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/857 28/10/2019 11/11/2022 28/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V. S. DONNINO - FRAZ. MARLIA - LOC. TACCHINI 55012 CAPANNORI (LU) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

GLOBO SRL 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/212 16/12/2008 21/12/2021 13/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAL DELLA MADONNA, 63 31010 FARRA DI SOLIGO (TV) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.



GLOBO SRL 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 342 05/01/2010 21/12/2021 13/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAL DELLA MADONNA, 63 31010 FARRA DI SOLIGO (TV) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti, chiusure per applicazioni industriali e civili.
Manufacture of metallic carpentry, doors and windows, curtain walls, claddings, locks for industrial and civil applications

GLOBO SRL 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 342 05/01/2010 21/12/2021 13/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAL DELLA MADONNA, 64 31010 FARRA DI SOLIGO (TV) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti, chiusure per applicazioni industriali e civili.
Manufacture of metallic carpentry, doors and windows, curtain walls, claddings, locks for industrial and civil applications

GR SERVICE SRL 07640741216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 503 22/07/2014 25/06/2021 03/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 INT. A 80024 CARDITO (NA) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi su strutture metalliche.
Tests and NDT on steel structures.

GTCG SRLS SEMPLIFICATA 04455680274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/782 03/04/2018 03/04/2023 03/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA III ARMATA, 6 30176 MARGHERA (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components for civil and industrial use.

GUIDOLIN S.R.L. 03882020260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/851 17/07/2019 17/07/2024 17/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 67 31023 RESANA (TV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

GUIZHOU YONGHONG HEAT TRANSFER & 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2 248 R 28/11/2019 28/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Mingtian Industrial area Huishui Country, Guizhou Province (PRC) () RC
--	---	---	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 28/11/2019

Coolers for railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Coolers for railway vehicles.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 141 R 20/11/2015 22/02/2021 24/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di carrelli e componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of bogies and components for rail vehicles and mass transit.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/652 20/11/2015 22/02/2021 24/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicles components.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 140 R 20/11/2015 22/02/2021 04/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione di casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 143 R 20/11/2015 31/05/2021 04/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106 80100 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Riparazione in cantiere di telai, casse e carrelli di carrozze ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repairing on site of frame, shell and bogies for rail way vehicles.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 142 R 20/11/2015 17/02/2021 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CILIEGIOLE, 110 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.



HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 25239-5 FSW-1 07/11/2019 17/02/2021 07/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CILIEGIOLE, 110 51100 PISTOIA (PT) IT
Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.				
HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/651 20/11/2015 22/02/2021 04/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.				
HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/654 20/11/2015 31/05/2021 04/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106 80100 NAPOLI (NA) IT
Riparazione in cantiere di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Repairing on site of rail way vehicles.				
HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/653 20/11/2015 17/02/2021 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CILIEGIOLE, 110 51100 PISTOIA (PT) IT
Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.				
I.M. DI MARCON FLAVIO & C. SAS 03231780267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/796 17/06/2019 20/03/2024 17/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via CIAL DEL ZUC 9/11 33070 BUDOIA (PN) IT
Elementi di carpenteria metallica di tipo strutturale in acciaio al carbonio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Carbon steel structural carpentry elements for civil and industrial uses.				
I.M.I. S.R.L. - ITALIAN MARK INDUSTRY INDUSTRY 01837230471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 253 R 04/02/2020 04/02/2023 04/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'OMBRONE VECCHIO, 11 51100 BONELLE (PT) IT



Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for railway vehicles.

I.M.I. S.R.L. - ITALIAN MARK INDUSTRY INDUSTRY 01837230471	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'OMBRONE VECCHIO, 11
	N. Certificato	2/IT/865		51100
	Data primo rilascio	04/02/2020		BONELLE (PT) IT
	Data scadenza certificato	04/02/2023		
	Data di aggiornamento	04/02/2020		

Carpenteria per settore ferroviario (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for railway vehicles.

I.P.R. SYSTEM S.R.L. S.R.L. 0435450011	Settori EA	18 19	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	V.le Liguria 27
	N. Certificato	234		10010
	Data primo rilascio	18/04/2006		BUROLO (TO) IT
	Data scadenza certificato	06/04/2021		
	Data di aggiornamento	30/03/2018		

Progettazione, sviluppo e fabbricazione di macchine ed apparecchiature per il test e la diagnostica in ambito industriale.
Design, development and manufacture of testing and diagnostic machines and equipment for industrial use.

IDROSANTUS SRL 00336450168	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA FRATELLI CRESPI, 9
	N. Certificato	2/IT/617		24020
	Data primo rilascio	22/05/2015		GROMO (BG) IT
	Data scadenza certificato	22/05/2021		
	Data di aggiornamento	18/05/2018		

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Steel structures for structural use

IDROSANTUS SRL 00336450168	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA FRATELLI CRESPI, 9
	N. Certificato	533		24020
	Data primo rilascio	22/05/2015		GROMO (BG) IT
	Data scadenza certificato	22/05/2021		
	Data di aggiornamento	18/05/2018		

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche ed impianti idraulici.
Design and manufacture of metal structures and hydraulic systems.

IL GABBIANO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE 01198620229	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINA N. 20
	N. Certificato	2/IT/648		38123
	Data primo rilascio	20/10/2015		RAVINA (TN) IT
	Data scadenza certificato	20/10/2023		
	Data di aggiornamento	22/10/2018		

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

IMAS S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------	------------	----	-------------------	-------------



02097660647	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 49 R 06/12/2010 18/11/2022 11/11/2019	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE 83030 ARCELLA MONTEFREDANE (AV) IT
Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New manufacture of railway components.				
IMAS S.R.L. 02097660647	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/321 06/12/2010 18/11/2022 11/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE 83030 ARCELLA MONTEFREDANE (AV) IT
Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Railway components.				
IMMA S.P.A. 01041270925	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/357 26/04/2011 20/04/2021 25/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Z.I. MACCHIAREDDU 5 STRADA TRAV. A 09032 ASSEMINI (CA) IT
Componenti metallici strutturali, tubazioni, recipienti, montaggio tubazioni (attività svolta in cantiere) (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Structural metallic components, piping, vessels, installation piping (work on site)				
INDUSTRIAL PLANT S.R.L. 02555070180	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/780 30/03/2018 30/03/2021 11/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Rossini 13 Casteggio 27045 CASTEGGIO (PV) IT
Carpenteria metallica e tubazioni Steel carpentry and pipe				
INDUSTRIAL PLANT S.R.L. 02555070180	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 606 30/03/2018 30/03/2022 11/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Rossini 13 Casteggio 27045 CASTEGGIO (PV) IT
Fabbricazione di carpenteria metallica, prefabbricazione e saldatura tubazioni e affini Manufacture of metallic carpentry, pre-manufacture and welding pipes and similar				
INDUSTRIAL PROJECTS SRL 01707700330	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/852 05/08/2019 05/08/2024 05/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BAGNOLO, 17 26838 TAVAZZANO CON VILLAVESCO (LO) IT



Strutture di carpenteria per uso civile ed industriale, sistemi di tubazioni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses, piping.

INDUSTRIAL SERVICES ITALIA SRL 02722910235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/649 06/11/2015 06/11/2020 06/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DEL LAVORO, 8 37024 ARBIZZANO - NEGRAR (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio amovibili, fondi mobili e accessori per piscine. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Moveable bulkheads steel structures , moveable pool floors and swimming pool equipment.

INOX SERVICE DI DRAGONI A. S.N.C. 00991410523	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/847 10/07/2019 10/07/2024 10/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA MECCANICA, SNC 53040 SENTINO RAPOLANO TERME (SI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria strutturale in acciaio (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel structures.

IPE LOCOMOTORI 2000 S.R.L. 01941080234	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 170 R 22/07/2016 22/07/2022 19/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TICINO 5 37060 NOGAROLE ROCCA (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione e riparazione di telai, telai di carrelli, casse e sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build and repair of underframes and bogie frames, crates and subassemblies.

IRS INTERNATIONAL RAIL SERVICE GMBH DE299040970	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 9001:2015 622 18/03/2019 18/03/2022 18/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Canova 26 E 37023 GREZZANA (VR) DE
---	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di apparati meccanici, pneumatici ed elettronici per il settore ferroviario
Repair of mechanical, pneumatic and electronic equipments for rail vehicles

ISOLCALOR S.R.L. 01170890139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 231 13/02/2006 10/02/2021 09/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LIBERO GRASSI, 35 23854 OLGINATE (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Posa in opera di finiture di opere generali di natura edili quali: pareti, contropareti e controsoffitti in gesso rivestito; controsoffitti in fibre minerali, gesso alleggerito, pannelli metallici e legno. Realizzazione di opere tecniche
Installation of general building finishings such as: walls, counter-walls and coated plaster countertops; countertops in mineral fibers, light gypsum, metal panels and wood. Realization of finishing technical works such as

ISRINGHAUSEN SPA 01710630037	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA AOSTA 16-18
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------



N. Certificato	2/IT/516	66041
Data primo rilascio	15/10/2013	ATESSA (CH) IT
Data scadenza certificato	15/10/2023	
Data di aggiornamento	15/10/2018	

Sedili per veicoli commerciali leggeri, costituiti da strutture metalliche formate da tubi e piastre pressopiegate unite con processi di saldatura robotizzata. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Seat for light commercial vehicles, made with metal structures formed by tubes and plates pressed and bent, connected by welding robotized process

ISSG SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04739100263	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EINAUDI, 20
	N. Certificato	2/IT/629		31030
	Data primo rilascio	03/07/2015		CASIER (TV) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2021		
	Data di aggiornamento	07/01/2020		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses

ITALCAB SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01123510263	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA 1° MAGGIO, 2
	N. Certificato	2/IT/475		31050
	Data primo rilascio	27/12/2012		MONASTIER DI TREVISO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2022		
	Data di aggiornamento	27/11/2017		

Cabine e moduli guida, compresi i rispettivi prototipi, per macchine movimento terra, industriali ed agricole. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Cabins and operator's modules, included the respective prototypes, for industrial and agriculture earthmoving machinery.

ITALPRESS S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01620950368	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAMPO LONGO 9
	N. Certificato	2/IT/478		41049
	Data primo rilascio	17/07/2014		SASSUOLO (MO) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2020		
	Data di aggiornamento	10/07/2017		

Tubolari e componenti di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Tubulars and metal structural components.

ITALSCAVI S.R.L.	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
01613010998	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VITTORIO VENETO, N.128/A
	N. Certificato	135		16042
	Data primo rilascio	27/11/2001		CARASCO (GE) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2022		
	Data di aggiornamento	14/11/2019		

Costruzione, installazione e manutenzione di linee di tubazioni per gasdotti, acquedotti, cavidotti e fognature.
Construction, installation and maintenance of piping for gas pipelines, aqueducts, conduits and sewers.

ITALVACUUM S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04917380018	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	2/IT/080		10071
	Data primo rilascio	15/06/2012		BORGARO (TO) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2021		
	Data di aggiornamento	02/07/2018		

Impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica.



Process Equipment and Machinery for Chemical and Pharmaceutical Applications.

ITALVACUUM S.R.L. 04917380018	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	240		10071
	Data primo rilascio	07/07/2006		BORGARO (TO) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2021		
Data di aggiornamento	02/07/2018			

Progettazione e fabbricazione di impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica.
Design and fabrication of process equipment and machinery for chemical and pharmaceutical applications.

ITP ITALPROGETTI SRL 04572410266	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49
	N. Certificato	2/IT/496		31038
	Data primo rilascio	23/05/2016		PAESE FRAZ. POSTIOMA (TV) IT
	Data scadenza certificato	10/05/2022		
Data di aggiornamento	14/06/2019			

Strutture metalliche.
Steel structures.

ITP ITALPROGETTI SRL 04572410266	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49
	N. Certificato	475		31038
	Data primo rilascio	23/05/2016		PAESE FRAZ. POSTIOMA (TV) IT
	Data scadenza certificato	10/05/2022		
Data di aggiornamento	12/06/2019			

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacture of metal structures.

JIANGXI HUAWU BRAKE CO. LTD 110106585895056	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.26, Huoju Road, Fengcheng Hi-Tech Industrial Park, Yichun City
	N. Certificato	155 R		
	Data primo rilascio	25/01/2016		JIANGXI PROVINCE (PRC) () RC
	Data scadenza certificato	25/01/2022		
Data di aggiornamento	24/01/2019			

Brake Systems for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Brake Systems for Railway Vehicles.

K.C. ANTINCENDI SRL 09150840156	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PAVIA, 76
	N. Certificato	550		27042
	Data primo rilascio	21/12/2015		BRESSANA BOTTARONE (PV) IT
	Data scadenza certificato	21/12/2021		
Data di aggiornamento	11/12/2019			

Progettazione, fabbricazione, assemblaggio e riempimento di apparecchiature antincendio.
Design, manufacture, assembly and filling of fire fighting equipment.

KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO & C 02177500986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PER PAVONE MELLA, 10
	N. Certificato	2/IT/596		25023



Data primo rilascio 20/03/2015
 Data scadenza certificato 20/03/2021
 Data di aggiornamento 30/03/2018

GOTTOLENGO (BS) IT

Strutture metalliche
 Steel structures

KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO & C 02177500986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 447 26/07/2012 26/07/2021 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER PAVONE MELLA, 10 25023 GOTTOLENGO (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di prodotti di carpenteria leggera su disegno e/o specifiche dei clienti.
 Manufacture of light steel structures by design and / or customer specification.

KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L 04145160489	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 14 R 31/07/2009 28/07/2021 15/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN QUIRICO 199/I 50013 CAMPI BISENZIO (FI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti saldati per sistemi di frenatura, produzione aria, toilet, porte e aria condizionata. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Welded components for braking systems, air supply systems, toilet systems, doors and air conditioning systems .

L.I.A. SNC DI CAGNOLI ILARIO E GATTI ANDREA 01949320541	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/817 28/01/2019 28/01/2024 28/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERRIERA , 60/D 06089 TORGIANO (PG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Steel Structures

L.I.FE. DI CANNAVINO SANDRO E DONATI 02651270544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/709 23/11/2016 23/11/2021 23/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA G. CORSIDONI, 6 - ZONA INDUSTRIALE TRIESTE 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Steel structures.

LA FER S.R.L. DEI F.LLI RAMAIOL 03001310139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/405 09/12/2011 22/11/2022 20/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CESARE CATTANEO, 26/A 22063 CANTU' (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Steel structures.



LA MAGGIO' COSTRUZIONI SRL 03034570279	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/323 17/12/2010 23/10/2022 19/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 62 30024 MUSILE DI PIAVE (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria per edifici civili ed industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures for civil and industrial building

LAFER SAS DI MAZZARELLI LIBERO & C 01288090622	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/816 28/01/2019 28/01/2022 28/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DODICI ANGELI, 20 82032 CERRETO SANNITA (BN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche
Steel structures

LAFER SAS DI MAZZARELLI LIBERO & C 01288090622	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 618 28/01/2019 28/01/2022 28/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DODICI ANGELI, 20 82032 CERRETO SANNITA (BN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale
Manufacture of steel structure for civil and industrial use

LANDINI SRL 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/227 26/06/2009 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

LANDINI SRL 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 040 07/04/1998 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche (pali e torri in acciaio).
Design and manufacture of metal structures (poles and steel towers).

L'ARIETE METAL SRL 05258330280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/869 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA UNITA 2/B 35010 LOREGGIA (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 10/03/2025
Data di aggiornamento 10/03/2020

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

L'ARTIGIANA SRL 11543930157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 115 04/07/2001 19/06/2021 21/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. VOLTA, 1 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cilindri rotanti e rulli in pressione e non.
Design and manufacture of rotating cylinders and rollers under pressure and not.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI 02064550300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/433 10/04/2012 10/04/2021 10/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVAZZO, 72 33013 GEMONA DEL FRIULI (UD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Armature spaziali e non realizzate con tondo da C.A.
Three and bidimensional reinforcement made of reinforcing bars.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI 02064550300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 433 10/04/2012 10/04/2021 10/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVAZZO, 72 33013 GEMONA DEL FRIULI (UD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni e assemblaggio di acciaio per opere strutturali in C.A. e C.A.P.
Manufacturing and assembly of steel for structural works in C.A. and C.A.P.

LAVORAZIONI IN FERRO SNC DI MAGNI STEFANO 01796280137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/838 06/05/2019 06/05/2024 20/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA INDIPENDENZA, 27 23885 CALCO (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti in ferro per carpenteria strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for steel structures.

LBX SA. BE 0554892953	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 251 R 15/01/2020 15/01/2023 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa AVENUE GREINER, 1 4100 SERAING (BE) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Reparation des boites essieux. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repatation of axleboxes.



LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA 07121130152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 212 R 07/02/2018 07/02/2021 10/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Magenta 38 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di armature e carpenteria per assemblaggio nuclei magnetici, (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New construction of reinforcement and carpentry for assembly of magnetic cores

LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA 07121130152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/773 07/02/2018 07/02/2021 10/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Magenta 38 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Armature e carpenteria per assemblaggio nuclei magnetici e lamierini magnetici (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
reinforcement and carpentry for assembly of magnetic cores and magnetic sheet metal

LEONARDO SPA - DIV.ELETTRONICA 00881841001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/833 07/04/2019 07/04/2024 22/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Valdilocchi, 15 19100 LA SPEZIA (SP) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Veicoli corazzati, strutture e componenti d'arma per la difesa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Armored vehicles, weapon structures and parts for defence.

LIFT TEK ELECAR S.P.A. 01000510337	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/143 26/02/2007 18/01/2024 12/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GALILEI 29015 CASTEL SAN GIOVANNI (PC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Gruppi di sollevamento per carrelli elevatori e relative attrezzature. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Lift truck masts and related equipment .

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/677 22/03/2016 22/03/2022 24/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' INDUSTRIA N. 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio e scambiatori di calore.
Steel structures and heat exchangers.

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 552 12/02/2016 22/03/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' INDUSTRIA N. 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
-------------------------------	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 12/03/2019

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di strutture metalliche in acciaio per opere di ingegneria edile ed infrastrutturale per la mobilità. Fabbricazione di scambiatori di calore.
Design, manufacturing and installation of steel structures for engineering works and infrastructural works for mobility. Manufacturing of heat exchangers.

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/677 22/03/2016 22/03/2022 24/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche in acciaio e scambiatori di calore.
Steel structures and heat exchangers.

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 552 12/02/2016 22/03/2022 12/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di strutture metalliche in acciaio per opere di ingegneria edile ed infrastrutturale per la mobilità. Fabbricazione di scambiatori di calore.
Design, manufacturing and installation of steel structures for engineering works and infrastructural works for mobility. Manufacturing of heat exchangers.

LOI S.R.L. 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/840 20/05/2019 20/05/2022 20/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica
Steel structures

LOI S.R.L. 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 629 20/05/2019 20/05/2022 20/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e montaggio di strutture in carpenteria metallica ad uso civile ed industriale
Manufacture and assembly of steel structures for civil and industrial use

LONGHI SRL 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/085 14/05/2007 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI 32/34 23891 BARZANO' (LC) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.



LONGHI SRL 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 081 18/05/2000 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI 32/34 23891 BARZANO' (LC) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione e lavorazione con asportazione di trucioli di carpenteria meccanica.
Manufacture and machining of mechanical carpentry .

LUCCHINI INDUSTRIES S.R.L. 04011990985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 237 R 09/07/2019 07/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Giaogio Paglia 45 24065 LOVERE (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di ruote e riparazione di boccole per sale montate. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building and maintenance of wheel set axle boxes.

LUCCHINI INDUSTRIES S.R.L. 04011990985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/846 09/07/2019 07/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Giorgio Paglia 45 24065 LOVERE (BG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari e riparazione di prodotti fusi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway components and castings repair.

LUCCHINI INDUSTRIES S.R.L. 04011990985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/846 09/07/2019 07/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa via Giorgio Paglia 94 24065 LOVERE (BG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari e riparazione di prodotti fusi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway components and castings repair.

LUCIANI COSTRUZIONI MECCANICHE DI LUCIAN 02236580441	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/815 22/01/2019 22/01/2024 22/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEONARDO DA VINCI, 18 63857 AMANDOLA (FM) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture Metalliche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures

M.B.M. SPA 01730710231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/251 23/12/2009 19/12/2022 17/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUGAGNANO, 32 37060 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Strutture metalliche per edifici civili ed industriali, viadotti stradali e ferroviari, ponti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial buildings, road and railway viaducts, bridges.

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L. 01349460889	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TIRALONGO, 15/D
	N. Certificato	488		97015
	Data primo rilascio	22/04/2014		RAGUSA (RG) IT
	Data scadenza certificato	22/04/2020		
	Data di aggiornamento	20/02/2020		

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica .
Manufacture of metallic carpentry.

M.P. TEKNO SRL 03700390960	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CARLACCIO, 7
	N. Certificato	2/IT/737		23016
	Data primo rilascio	31/05/2017		MANTELLO (SO) IT
	Data scadenza certificato	31/05/2022		
	Data di aggiornamento	31/05/2017		

Carpenterie metalliche strutturali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

M.P.M. S.R.L. DI MONTANARI IDO T C. 00294060389	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA COOPERAZIONE, 2/A
	N. Certificato	147 R		44010
	Data primo rilascio	18/12/2015		ARGENTA - FRAZ. FILO (FE) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2021		
	Data di aggiornamento	21/12/2018		

Componenti e sottogruppi telaio e cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build vehicle body and underframes components and subassemblies.

M.P.M. S.R.L. DI MONTANARI IDO T C. 00294060389	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA COOPERAZIONE, 2/A
	N. Certificato	2/IT/661		44010
	Data primo rilascio	18/12/2015		ARGENTA - FRAZ. FILO (FE) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2021		
	Data di aggiornamento	21/12/2018		

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures.

M.R. COPERTURE S.R.L. 03471250542	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S. PENNA, 69
	N. Certificato	3/IT/849		06132
	Data primo rilascio	17/07/2019		SANT'ANDREA DELLE FRATTE (PG) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2024		
	Data di aggiornamento	17/07/2019		

Carpenteria strutturale in acciaio (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structural Carpentry

M.S. DI MAURO SALA & C. S.N.C. CARPENTERIA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------



01721710133	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINCIALE N. 45
	N. Certificato	2/IT/112		23841
	Data primo rilascio	27/11/2003		ANNONE DI BRIANZA (LC) IT
	Data scadenza certificato	22/10/2021		
	Data di aggiornamento	28/09/2017		

Strutture metalliche e componenti per carriponte. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic structures and components for cranes.

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03439700612	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA STRADA PROV. PER AVERSA KM.2+950
	N. Certificato	2/IT/650		81055
	Data primo rilascio	12/11/2015		SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
	Data scadenza certificato	26/03/2021		
	Data di aggiornamento	16/11/2018		

Carpenterie metalliche
Steel Structure

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
03439700612	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA STRADA PROV. PER AVERSA KM.2+950
	N. Certificato	605		81055
	Data primo rilascio	26/03/2018		SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
	Data scadenza certificato	26/03/2021		
	Data di aggiornamento	26/03/2018		

Progettazione e fabbricazione di carpenterie ad uso civile ed industriale e componenti metallici di impianti industriali e loro strutture.
Design, manufacturing of carpentry structures for civil and industrial use and metal components for metal components of industrial plants and their structures.

MA.DA. SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02886090618	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700
	N. Certificato	2/IT/766		81020
	Data primo rilascio	05/01/2018		SAN MARCO EVANGELISTA (CE) IT
	Data scadenza certificato	05/01/2021		
	Data di aggiornamento	05/01/2018		

Strutture di carpenteria destinate a sistemi elettromeccanici per movimentazioni industriali.
Steel structures for electromechanical systems for industrial handling.

MA.DA. SPA	Settori EA	18 17,28	Descrizione Unità	sede legale
02886090618	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700
	N. Certificato	600		81020
	Data primo rilascio	05/01/2018		SAN MARCO EVANGELISTA (CE) IT
	Data scadenza certificato	05/01/2021		
	Data di aggiornamento	05/01/2018		

Progettazione, fabbricazione, assemblaggio, installazione e manutenzione di impianti elettromeccanici di movimentazione automatizzata, compresi i relativi impianti elettrici e strutture di carpenteria.
Design, manufacturing, assembly, installation and maintenance of electromechanical systems for automated handling, including related electrical systems and carpentry structures.

MACHIPER - OPREMA D.O.O.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
HR81417217959	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	IVANA SEVERA 2A
	N. Certificato	235 R		42000
	Data primo rilascio	09/05/2019		VARAZDIN - CROAZIA () HR
	Data scadenza certificato	09/05/2022		
	Data di aggiornamento	28/10/2019		



Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components for rail vehicles.

MACHIPER - OPREMA D.O.O. HR81417217959	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/839 09/05/2019 09/05/2022 28/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale IVANA SEVERA 2A 42000 VARAZDIN - CROAZIA () HR
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per veicoli ferroviari; carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for railways; metal works.

MACHIPER S.R.L. 00912020013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 55 R 22/02/2011 21/02/2023 25/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LEONARDO DA VINCI, 3 10070 ROBASSOMERO (TO) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components for rail vehicles.

MACHIPER S.R.L. 00912020013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/191 19/03/2008 21/02/2023 25/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LEONARDO DA VINCI, 3 10070 ROBASSOMERO (TO) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche per veicoli ferroviari; carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for railways; metal works.

MAEG COSTRUZIONI S.P.A. 03030960268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/075 27/11/2001 26/11/2024 25/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TONIOLO, 40 31028 VAZZOLA (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

MAEG COSTRUZIONI SPA 03030960268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/075 27/11/2001 26/11/2024 25/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL LAVORO, 52 31013 CIMAVILLA di CODOGNE' (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

MAEG COSTRUZIONI SPA 03030960268	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COMUN, 7
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------



N. Certificato	2/IT/075	31013
Data primo rilascio	27/11/2001	CODOGNÉ (TV) IT
Data scadenza certificato	26/11/2024	
Data di aggiornamento	25/11/2019	

Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

MAEG COSTRUZIONI SPA 03030960268	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MORET, 13
	N. Certificato	2/IT/075		33070
	Data primo rilascio	27/11/2001		BRUGNERA (PN) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2024		
	Data di aggiornamento	25/11/2019		

Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

MAEG COSTRUZIONI SPA 03030960268	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA BRAIDA, 5
	N. Certificato	2/IT/075		33070
	Data primo rilascio	27/11/2001		BUDOIA (PN) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2024		
	Data di aggiornamento	25/11/2019		

Strutture metalliche in acciaio per edifici civili ed industriali, ponti stradali e ferroviari, strutture di sollevamento parti di macchine speciali di movimentazione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabrication of railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, structures for lifting parts of special machine of movimentation

MAGISTRIS & WETZEL S.P.A. 02209870159	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA MARINA, 6
	N. Certificato	126 R		20121
	Data primo rilascio	04/05/2015		MILANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	04/05/2021		
	Data di aggiornamento	13/06/2019		

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of components for railway vehicles.

MAGISTRIS & WETZEL S.P.A. 02209870159	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARINA, 6
	N. Certificato	2/IT/611		20121
	Data primo rilascio	04/05/2015		MILANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	04/05/2021		
	Data di aggiornamento	13/06/2019		

Componenti metallici per settore ferroviario, automotive e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal components for railway industry, automotive and industrial.

MAGONARA DONATO SAS DI MAGONARA FABIC 04346190285	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARCO POLO, 6
	N. Certificato	2/IT/695		35040
	Data primo rilascio	28/07/2016		SANT'URBANO (PD) IT
	Data scadenza certificato	28/07/2021		
	Data di aggiornamento	31/01/2020		

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio per uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Stell structures for civil and industrial uses

MALFE SRL 06918310019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 227 R 10/02/2019 10/02/2022 10/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PINEROLO SUSÀ 85 10090 BRUINO (TO) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Telai sedili (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Seats frames

MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/156 02/08/2007 04/07/2021 21/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA BALORDA, SNC 96010 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, carpenterie metalliche.
Piping, steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2015 239 05/07/2006 04/07/2021 21/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA BALORDA, SNC 96010 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Installazione e manutenzione di impianti industriali. Esecuzione di barenature e serraggi assistiti, ponteggi e coibentazioni. Fabbricazione di tubazioni e carpenteria metallica.
Installation and maintenance of industrial plants. Execution of boring and assisted tightening, scaffolding and insulation. Manufacture of piping and support.

MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/442 09/05/2012 09/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12 20094 CORSICO (MI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 438 09/05/2012 09/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12 20094 CORSICO (MI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.
Design, manufacture and installation of steel structures.

MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato	17 28 UNI ISO 45001:2018 1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12 20094
----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--



MASTERWATT SRL 02777110012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 29 UNI EN ISO 9001:2015 236 14/04/2006 12/04/2021 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Novara, 8 10044 PIANEZZA (TO) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sito di Via Collegno:
Via Collegno site:

MASTOF GRUPPO SCAMIC SRL 02415690045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 UNI EN ISO 9001:2015 575 21/03/2017 31/07/2021 27/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 CERVASCA (CN) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di attrezzature per la produzione di rivestimenti interni di autoveicoli.
Design and manufacture of equipment for the production of interior linings of cars.

MATEC S.N.C. DI PAGANI ANTONIO & C 01224280139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/390 14/10/2011 11/10/2020 02/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 62 22070 FENEGRO' (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

MATEC S.N.C. DI PAGANI ANTONIO & C 01224280139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 409 14/10/2011 11/10/2020 02/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 62 22070 FENEGRO' (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e montaggio di piping, serbatoi,
Design, manufacture and assembly of piping, tanks, metal structures and industrial plants

MATISA SPA 00886011006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 38 R 16/05/2019 06/05/2022 16/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARDEATINA KM 21 00040 SANTA PALOMBA/POMEZIA (RM) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione, trasformazione e riparazione di veicoli ferroviari e dei loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build, conversion and repair of rail vehicles and their components.

MATISA SPA 00886011006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/274 16/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARDEATINA KM 21 00040 SANTA PALOMBA/POMEZIA (RM) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 06/05/2022
Data di aggiornamento 28/01/2020

Macchinari ferroviari da cantiere per la manutenzione ed il rinnovo delle vie ferrate. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway construction machinery for the maintenance and renewal of climbing.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 91 R 22/02/2013 22/02/2021 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. ORLANDO 320, CAPANNONE M - FRAZIONE CAMPO TIZZORO 51020 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building of sub-assembly body shell and components for railway vehicles.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/487 22/02/2013 22/02/2021 14/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. ORLANDO 320, CAPANNONE M - FRAZIONE CAMPO TIZZORO 51020 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.
Medium-light steel structures for railway and military industry.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 468 22/02/2013 22/02/2021 31/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. ORLANDO 320, CAPANNONE M - FRAZIONE CAMPO TIZZORO 51020 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 65 R 12/09/2011 22/02/2021 14/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building of sub-assembly body shell and components for railway vehicles.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/487 22/02/2013 22/02/2021 14/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.
Medium-light steel structures for railway and military industry.



MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 468 22/02/2013 22/02/2021 31/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

MAX-FER DI BERGAMIN GIANLUIG 01626000127	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/778 19/03/2018 19/03/2023 19/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA PACCIARNA, 181 21050 GORLA MAGGIORE (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure

MB COSTRUZIONI METALLICHE SRL DI MARCO 04144840271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/810 16/11/2018 16/11/2023 16/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELLANA, 77/B 30037 SCORZE' (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria per macchine utensili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for machine tools.

MCM COSTRUZIONI S.R.L. 01349460889	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/540 30/05/2014 22/04/2020 20/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.DA CELONE, snc 97100 RAGUSA (RG) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

ME ELECTRONICS S.R.L. 03838200982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 567 03/11/2016 26/01/2021 26/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEVRINI, 5 25080 SOIANO DEL LAGO (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Assemblaggio e saldatura di schede elettroniche in tecnologie SMT e THT automatica e manuale; assemblaggi elettromeccanici.
Assembly and soldering of electronic boards in automatic and manual SMT and THT technologies; electromechanical assemblies.

ME.CO. S.R.L. 01785080654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/273 25/05/2010 10/03/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAUDIO MAIORI snc - ZONA INDUSTRIALE 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA) IT
-------------------------------------	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 22/02/2017

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

MEC. CARP. SRL 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/428 15/03/2012 15/03/2020 15/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO TREVISO, 2 31040 TREVIGNANO (TV) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale
Steel structures for civil and industrial uses

MEC. CARP. SRL 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 429 15/03/2012 15/03/2020 20/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO TREVISO, 2 31040 TREVIGNANO (TV) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Mechanical machining and manufacture steel structures for civil and industrial uses

MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/129 22/11/2007 22/10/2022 21/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA N. 21 24010 LENNA (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.
Welding and welding overlays on pressure components.

MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 208 16/11/2004 22/10/2022 21/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA N. 21 24010 LENNA (BG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione e rivestimenti a carburi di tungsteno e cromo con tecnologia HVOF.
Chip forming machining. Welding and welding overlays on pressure components and tungsten and chrome carbide coating based on HVOF technology.

MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/129 22/11/2007 22/10/2022 21/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'INDUSTRIA, 4 24010 LENNA (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.
Welding and welding overlays on pressure components.



MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 208 16/11/2004 22/10/2022 21/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'INDUSTRIA, 4 24010 LENNA (BG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione e rivestimenti a carburi di tungsteno e cromo con tecnologia HVOF.
Chip forming machining. Welding and welding overlays on pressure components and tungsten and chrome carbide coating based on HVOF technology.

MENCI & C. S.P.A. 01088930514	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/864 12/12/2019 30/06/2021 12/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PER PONTE CURONE, 7 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Cisterne per il trasporto di carburanti e GPL e relativi componenti
Tanks for the transport of fuel and LPG and their components

MENCI & C. S.P.A. 01088930514	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 17 UNI EN ISO 9001:2015 640 12/12/2019 30/06/2021 12/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PER PONTE CURONE, 7 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di cisterne secondo ADR, rimorchi e semirimorchi con componenti e unità tecniche. Allestimento di veicoli di fase 2.
Design and manufacture of tanks according to ADR, trailers and semi-trailers with components and technical units. Fitting of phase 2 vehicles.

MENON S.R.L. 02719030245	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/571 10/12/2014 10/12/2022 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ROVER, 26/28 31054 POSSAGNO (TV) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Elements of structural carpentry

MERCITALIA RAIL S.R.L. 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 203 R 13/07/2017 13/07/2020 03/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FICUCELLA 81025 MARCIANISE (CE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

MERCITALIA RAIL S.R.L. 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 202 R 07/11/2017 07/11/2020 28/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE VENEZIA, 22 33052 CERVIGNANO DEL FRIULI (UD) IT
--	--	---	--------------------------------	--



Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

MERCITALIA RAIL S.R.L. 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 193 R 21/06/2017 21/06/2020 20/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADONE S.LUCIA, 4 37100 VERONA (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

MERCITALIA RAIL S.R.L. IMPIANTO DI 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 205 R 27/11/2017 27/11/2020 07/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RIVOLTANA, 96 20090 SEGRATE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

MERCITALIA RAIL S.R.L. IMPIANTO 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 206 R 28/11/2017 28/11/2020 17/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA S.LUIGI, 40 10043 ORBASSANO (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

METAL CARP S.R.L. 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 28 R 21/12/2009 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di telai di supporto per parti di apparecchiature esterne e assali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New builds of supporting frames for external equipment parts end body axles.

METAL CARP S.R.L. 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/253 21/12/2009 27/11/2020 27/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale e componenti per veicoli ferroviari.
Steel structural elements for civil and industrial use and components for railways vehicles.

METAL CARP S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------------	------------	----	-------------------	-------------



02948800988	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA INDUSTRIALE, 7
	N. Certificato	597		25080
	Data primo rilascio	27/11/2017		PREVALLE (BS) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2020		
	Data di aggiornamento	27/11/2017		

Fabbricazione di: semilavorati in lamiera, elementi strutturali ad uso civile ed industriale, componenti per veicoli ferroviari, porte metalliche per cabine elettriche.
Manufactory of: intermediate products steel, structural elements for civil and industrial use, railway vehicles components, metallic doors for substation.

METAL ENGINEERING SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02796580245	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DON DOMENICO VALENTE 8
	N. Certificato	2/IT/520		35013
	Data primo rilascio	22/01/2019		CITTADELLA (PD) IT
	Data scadenza certificato	22/01/2024		
	Data di aggiornamento	04/04/2019		

Elementi di carpenteria in acciaio.per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

METAL INOX S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01458850292	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SANT'ALBERTO 26/1
	N. Certificato	2/IT/799		45021
	Data primo rilascio	13/07/2018		BADIA POLESINE (RO) IT
	Data scadenza certificato	13/07/2023		
	Data di aggiornamento	26/07/2019		

Strutture in acciaio (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

METAL POINT S.N.C. DI TENTORI STEFANO & C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01892300136	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL PONTE, 44
	N. Certificato	2/IT/793		23862
	Data primo rilascio	25/06/2018		CIVATE (LC) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2023		
	Data di aggiornamento	25/06/2018		

Strutture metalliche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

METALFIX S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01789680517	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA C. E. GADDA, 14
	N. Certificato	2/IT/387		52027
	Data primo rilascio	19/09/2011		S.GIOVANNI VALDARNO (AR) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2021		
	Data di aggiornamento	18/07/2018		

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

METALMICANTI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03594250544	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA COLLE SAN GIOVANNI, 2/B
	N. Certificato	3/IT/789		06034
	Data primo rilascio	01/06/2018		FRAZIONE SAN GIOVANNI PROFIAMMA - FOLIGNO (PG) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2023		
	Data di aggiornamento	03/08/2018		



Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

METALPLASMA SRL UNIPERSONALE 01527560286	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/553 23/09/2014 23/09/2022 18/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELL'INDUSTRIA, 19 35010 CURTAROLO (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti in carpenteria per impieghi strutturali civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel components for civil and industrial uses.

METALSAN S.R.L. 03179880236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/279 25/09/2019 08/08/2024 25/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI GALVANI, 12 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture in acciaio (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

METAL-SISTEM S.R.L. 03490280132	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/678 22/04/2016 22/04/2022 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SPLUGA, 50 22063 CANTU' (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche.
Manufacturer of metal structures.

METAL-SISTEM S.R.L. 03490280132	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 557 22/04/2016 22/04/2022 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SPLUGA, 50 22063 CANTU' (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture di carpenteria metallica.
Design and Manufacture of steel structures.

METECH SRL 01691920936	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/700 10/10/2016 21/09/2020 21/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. MEUCCI, 20 33082 AZZANO DECIMO (PN) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria in acciaio, per apparecchi di sollevamento e recipienti in vuoto e pressione.
Steel structural components, for lifting equipment and vacuum and pressure vessels.

METECH SRL 01691920936	Settori EA Norma	18 17,28 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. MEUCCI, 20
----------------------------------	---------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------



N. Certificato	588	33082
Data primo rilascio	21/09/2017	AZZANO DECIMO (PN) IT
Data scadenza certificato	21/09/2020	
Data di aggiornamento	21/09/2017	

Progettazione e fabbricazione di apparecchi di sollevamento e componenti strutturali in acciaio. Progettazione e fabbricazione di impianti per il trattamento in vuoto e pressione di avvolgimenti elettrici. Installazione e Design and construction of lifting tools and of steel welded components. Design and manufacturing of equipment for the treatment of electrical windings by vacuum and pressure. Installation and maintenance of industrial

MIANO MARIC 01801820836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/699 12/09/2016 12/09/2021 07/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STRETTO II CROCE MALOTO, 4 98051 BARCELLONA P. G. (ME) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/474 20/12/2012 20/12/2021 19/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA OVEST, 106 43016 SAN PANCRAZIO P.SE (PR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Capannoni e strutture di carpenteria metallica.
Warehouses and steel structure.

MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 460 20/12/2012 20/12/2021 15/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA OVEST, 106 43016 SAN PANCRAZIO P.SE (PR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica medio-pesante
Design, fabrication and assembly of medium-heavy metallic carpentry structures

MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA 00742200157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 89 R 03/01/2013 03/01/2022 02/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di telai per reostati e interruttori extrarapidi per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New construction of mainframes for resistors and high speed circuit breakers for railway applications.

MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA 00742200157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/476 03/01/2013 03/01/2022 19/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Steel structures.

MILO GROUP SRL 09674040960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/726 20/03/2017 30/10/2023 30/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CA' BIANCA PASCOLO 30 23848 OGGIONO (LC) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Struttura di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

MITSUBISHI ELECTRIC KLIMAT 11652040152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 116 R 10/07/2014 10/07/2020 24/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STATI UNITI, 1/1 35127 PADOVA (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche per sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento nel settore ferroviario in classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for heating, ventilation and air conditioning systems for railway sector in CL1 class.

MODOMECC S.r.l. 01925270736	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/266 27/05/2015 27/05/2020 27/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA S.S. 7 KM. 637,100 DX 74016 MASSAFRA (TA) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Costruzione di carpenterie strutturali, apparecchiature a pressione, piping e camini. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures, pressure equipment, piping and chimneys.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l. 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 211 R 02/01/2018 14/10/2020 11/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dell'Industria 12/14 53035 Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, cassa veicolo. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components of rail vehicles, vehicle body.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l. 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/771 02/01/2018 31/10/2020 11/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dell'Industria 12/14 53035 Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica, componenti di carrozze ferroviarie, (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures, component of rail vehicles

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA 00090650557	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/870	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE AMERINA ZONA IND.LE 55/M 05022
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	---



Data primo rilascio 11/03/2020 FORNOLE AMELIA (TR) IT
Data scadenza certificato 11/03/2023
Data di aggiornamento 11/03/2020

Carpenteria metallica.
Steel structures.

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA/ 00090650557	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 643 11/03/2020 11/03/2023 11/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE AMERINA ZONA IND.LE 55/M 05022 FORNOLE AMELIA (TR) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di elementi strutturali di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.
Manufacturing of structural elements of metal carpentry for civil and industrial use.

MOVINTER S.R.L. 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 12 R 11/06/2009 04/06/2021 17/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per la struttura telaio, strutture di supporto per attrezzature esterne, sistemi di tubazioni per impianti. Manutenzione di rotabili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of underframe, supporting frames for external equipment, pressurized pipes. Rolling stock maintenance.

MOVINTER S.R.L. 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/224 11/06/2009 04/06/2021 17/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Parti esterne, interne ed accessorie della struttura di veicoli ferroviari. Tubazioni per impianti destinati ad uso ferroviario. Manutenzione di rotabili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of underframe, supporting frames for external equipment, pressurized pipes. Rolling stock maintenance.

N.A.E.F. S.R.L. 02649560980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/585 09/02/2015 09/02/2025 27/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONI UNITE, 6 24060 COSTA MEZZATE (BG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

N.C.M. S.R.L. 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/548 05/08/2014 05/08/2022 01/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRAMANTE, 24 20020 MAGNAGO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
High masts and steel structures.



N.C.M. S.R.L. 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/548 05/08/2014 05/08/2022 01/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARCONI, 103 20020 MAGNAGO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
High masts and steel structures.

N.D.T. ITALIANA SRL C00009839.01	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 175 17/07/2003 16/07/2021 17/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C00009839.01 20863 CONCOREZZO (MB) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di prodotti, apparecchiature ed attrezzature per controlli non distruttivi, controllo qualità ed analisi.
Design, manufacturing and trading of products, devices and equipment for non destructive testing, quality control and analysis.

NCM SRL UNIPERSONALE 03475250795	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/760 24/11/2017 02/03/2021 04/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PARAVIANA 261 41058 VIGNOLA (MO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti meccanici ed elementi di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Mechanical components and metalwork elements.

NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 03778220289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/541 03/06/2014 03/06/2020 06/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CRISTOFORO COLOMBO, 9 35011 CAMPODARSEGO (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 03778220289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 493 03/06/2014 03/06/2020 26/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CRISTOFORO COLOMBO, 9 35011 CAMPODARSEGO (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture in acciaio ad uso civile e industriale. Fabbricazione di elementi di arredo metallici.
Design and manufacturing of steel structures for civil and industrial use. Manufacture of metallic furniture elements.

NICMA METAL WORKING S.R.L. 05511410010	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	UNI EN 15085-2 247 R 28/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI, 2 10028 TROFARELLO (TO) IT
--	--	---------------------------------------	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 28/11/2022
Data di aggiornamento 28/11/2019

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacture of components for railway vehicles.

NITREX S.R.L. 02521910980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 320 01/08/2007 26/07/2022 09/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MANTOVA, 61 25017 LONATO (BS) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione ed esecuzione di abbattimenti controllati .
Design and execution of controlled demolitions.

NR TECH S.R.L. 03275340986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/120 01/06/2007 19/06/2022 07/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA, 28 - FRAZ. PONTE S. MARCO 25011 CALCINATO (BS) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione e strutture metalliche.
Welding of components for pressure vessels and steel structures.

NR TECH S.R.L. 03275340986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 199 01/07/2004 16/06/2022 07/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA, 28 - FRAZ. PONTE S. MARCO 25011 CALCINATO (BS) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione e di strutture metalliche, molatura dimensionale e lavorazioni meccaniche.
Welding of components for pressure equipment and metal structures, dimensional grinding and machining.

NTX SRL 02521910980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 29 UNI EN ISO 9001:2015 321 25/07/2014 26/07/2022 09/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MANTOVA, 59C 25017 LONATO DEL GARDA (BS) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Monitoraggio sismico e acustico. Controllo di esplosori e sismografi.
Acoustic and seismic monitoring. Check of exploders and seismographs.

NUOVA ETRA SRL 08285690155	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/739 12/06/2017 31/03/2022 12/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI, 15 20834 NOVA MILANESE (MB) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.



NUOVA ETRA SRL 08285690155	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 623 31/03/2019 31/03/2022 31/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI, 15 20834 NOVA MILANESE (MB) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione carpenteria leggera di precisione, lavorazioni meccaniche particolari saldati e/o brasati.
Manufacture of precision light steel structure, special machining of welded and/or brazed components.

NUOVA GHIZZONI SPA 01260900772	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/533 07/04/2014 07/04/2024 09/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MEUCCI, 4 43010 VIDALENZO DI POLESINE (PR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Condotte per prodotti petroliferi, gas, acqua, impianti associati e relative attrezzature; attività svolte solo in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Pipelines for petroleum products, gas, water, plants and their associated equipment; only erection on site.

NUOVA I.T. S.R.L. 01010100475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 15 R 31/07/2009 31/07/2021 16/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE 49 51034 CASALGUIDI (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Sottogruppi struttura cassa e relativi componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build subgroup structure and related components for railway vehicles..

NUOVA I.T. S.R.L. 01010100475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/135 23/08/2007 31/07/2021 06/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE 49 51034 CASALGUIDI (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari e strutture metalliche leggere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for rail way vehicles and steel structures.

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 BS OHSAS 18001:2007 12 S 17/04/2018 11/03/2021 09/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica, manutenzione di impianti industriali e lavorazioni meccaniche mediante taglio, foratura, piegatura, calandratura e saldatura.
Manufacture and installation of metallic carpentry, maintenance of industrial plants and mechanical machining by cutting, boring, bending, calendering and welding.

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/343 14/03/2011 08/03/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 10/03/2020

Carpenterie metalliche; sistemi di tubazioni.
Metallic carpentry; piping system.

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 385 14/03/2011 08/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica e di impianti di tubazioni. Manutenzione di impianti industriali. Lavorazioni meccaniche.
Manufacture and installation of metallic carpentry and piping. Industrial installations maintenance. Machining.

NUOVA STIC SCARL 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 80 R 10/04/2012 10/04/2021 27/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di telai di supporto, casse per contenimento apparecchiature e componenti vari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of supporting frames, boxes for containment equipment and various components.

NUOVA STIC SCARL 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/434 10/04/2012 10/04/2021 27/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

NUOVA STIC SCARL 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 492 30/05/2014 10/04/2021 25/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica.
Manufacture of steel structure components.

NUOVO PIGNONE S.R.L. 06176750484	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/701 14/10/2016 14/10/2021 01/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA LE MARINATE, SNC - Frazione VIBO MARINA 89900 VIBO VALENTIA (VV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore ad aria (air coolers) ed apparecchi a pressione; Umbilical Termination per applicazioni sottomarine (SubSea); compressori centrifughi e pompe per applicazioni Oil & Gas; skid ausiliari di turbine a gas.
Air cooled heat exchangers and pressure vessels; Umbilical Termination (UTA) for sub Sea application; centrifugal gas compressor and centrifugal pumps for Oil&Gas application; gas turbine auxiliary skid.



NUOVO PIGNONE S.R.L. 06176750484	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/710 07/12/2016 07/12/2021 06/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Dorsale, 3 Massa 54100 MASSA (MS) IT
Reattori, recipienti in pressione e scambiatori di calore. Compressori, turbine a gas e a vapore. Turbine di derivazione aeronautica (riparazione). Tubazioni e connessioni sottomarine per O&G. Unità principali e ausiliarie Reactors, pressure vessel and heat exchangers. Compressor,				
O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO & C SNC 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/632 01/07/2015 01/07/2021 27/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
Strutture metalliche. Metallic structures.				
O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO & C SNC 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 537 01/07/2015 01/07/2021 27/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali; fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche; fabbricazione di componenti per mezzi d'opera. Manufacture, installation and maintenance of industrial plants; Manufacture and installation of metal carpentry; Manufacture of components for means of work.				
O.M.B. S.R.L. 00758030142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 480 16/07/2013 16/07/2022 15/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GERE LUNGHE, 1 23014 DELEBIO (SO) IT
Fabbricazione e lavorazione meccanica di strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni. Manufacture and machining of metal structures, pressure vessels and pipes .				
O.M.B. S.R.L. 00758030142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/502 16/07/2013 16/07/2022 25/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GERE LUNGHE, 1 23014 DELEBIO (SO) IT
Strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni. Steel structures, pressure vessels and piping.				
O.M.C. S.R.L. 04133390965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/555 13/10/2014 13/10/2022 08/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE ROSA, 63 - C.P. 144 20862 ARCORE (MB) IT



Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 36 R 23/04/2010 02/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. Riparazione di veicoli e componenti, attività svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames. Repair of vehicles and components, activity performed also on site.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/130 21/11/2007 02/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 133 R 17/07/2015 02/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 132 R 17/07/2015 02/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA VILLE, 50/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 134 R 17/07/2015 02/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N. 17045 MALLARE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. Riparazione componenti di veicoli (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames. Repair of vehicles and components.

O.M.G. MANUFACTURING SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
---------------------------------	------------	----	-------------------	----------------



06749671001	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA VILLE, 50/A
	N. Certificato	2/IT/675		17014
	Data primo rilascio	17/07/2015		CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2022		
	Data di aggiornamento	01/03/2019		

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.

O.M.G. MANUFACTURING SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N.
	N. Certificato	2/IT/672		17045
	Data primo rilascio	17/07/2015		MALLARE (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2022		
	Data di aggiornamento	01/03/2019		

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.

O.M.G. MANUFACTURING SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE
	N. Certificato	2/IT/673		17014
	Data primo rilascio	17/07/2015		CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2022		
	Data di aggiornamento	01/03/2019		

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.

O.M.G. MANUFACTURING SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Loc. Colletto
	N. Certificato	37 R		17058
	Data primo rilascio	23/04/2010		DEGO (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2022		
	Data di aggiornamento	01/03/2019		

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

O.M.G. MANUFACTURING SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Loc. Colletto
	N. Certificato	2/IT/674		17058
	Data primo rilascio	21/11/2007		DEGO (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2022		
	Data di aggiornamento	01/03/2019		

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal structures and parts of structures.

O.M.S. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03448630982	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STRADA PER PORZANO, 6/A
	N. Certificato	479		25025
	Data primo rilascio	27/06/2013		MANERBIO (BS) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2022		
	Data di aggiornamento	14/06/2019		



Esecuzione di molatura, nastratura e taglio di: billette, blumi e lingotti.
Execution of grinding, taping and cutting of: billets, blooms and ingots.

O.ME.CA. DI CAVALLETTO PAOLO SRL 04397520273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/728 24/03/2017 31/10/2022 27/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19 30034 MIRA (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale ed apparecchi a pressione (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses, and pressure equipment

O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE 00071230478	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 25 R 18/11/2009 29/10/2021 13/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. ZANZOTTO, 351 51100 PISTOIA (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di sottogruppi cassa, telaio e carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build side walls, rear and frontal heads, roof, frame boogie subassembly.

O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE 00071230478	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/076 19/11/2007 29/10/2021 19/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. ZANZOTTO, 351 51100 PISTOIA (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per parti o assiemi di veicoli viari e ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for railway vehicle parts or assemblies.

O.MECC SNC DI RONCHETTI PIERLUIGI E 00924440332	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/813 09/01/2019 09/01/2024 09/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMAGNOLI 7 29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche ad uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses

O.S.A.M. DI ZANNONI ANNA MARIA & C. SA' 01346350117	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 571 27/01/2017 27/01/2023 05/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G.B. CASONI 48 19122 LA SPEZIA (SP) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione, installazione e manutenzione di serramenti.
Manufacturing, installation and maintenance of doors and windows.

OCEAM SYSTEM SERVICE SOCIETA' 04327160232	Settori EA Norma	22 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANOVA, 26/E
---	---------------------	----------------------------	--------------------------------	---------------------------------



N. Certificato	617	37023
Data primo rilascio	09/01/2019	GREZZANA (VR) IT
Data scadenza certificato	09/01/2022	
Data di aggiornamento	04/02/2019	

Riparazione di apparati per veicoli ferroviari.
Repair of equipment for rail vehicles.

OCEM S.R.L. 03367180282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 171 R 27/09/2016 27/09/2022 13/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ATHESTE, 44/B 35042 ESTE (PD) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di telai guida e di supporto per parti di apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build guide and supporting frames for external equipment parts.

OCM STEEL SRL 02589070065	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/830 25/03/2019 25/03/2024 25/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PADRE MICHELE 41 15050 CARBONARA SCRIVIA (AL) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/324 22/12/2010 31/10/2021 10/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial buildings.

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 245 06/11/2006 31/10/2021 10/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di bollitori; progettazione, fabbricazione e montaggio di strutture metalliche.
Manufacture of boilers; design, manufacture and assembly of steel structures.

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE 03132920269	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/439 27/04/2012 27/04/2021 31/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA LIBERTA', 5/A 31027 SPRESIANO (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.



Metal structures parts for civil and industrial uses.

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE 03132920269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A
	N. Certificato	436		31027
	Data primo rilascio	27/04/2012		SPRESIANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2021		
	Data di aggiornamento	27/04/2018		

Fabbricazione di carpenterie metalliche per uso civile ed industriale.
Manufacture of metal structures for civil and industrial uses.

OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA 00480900018	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MILANO 4
	N. Certificato	2/IT/483		10088
	Data primo rilascio	05/02/2013		VOLPIANO (TO) IT
	Data scadenza certificato	05/02/2021		
	Data di aggiornamento	07/02/2018		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA 00480900018	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MILANO 4
	N. Certificato	529		10088
	Data primo rilascio	27/02/2015		VOLPIANO (TO) IT
	Data scadenza certificato	05/02/2021		
	Data di aggiornamento	07/02/2018		

Progettazione e produzione di morsetteria, sistemi antivibranti, accessori e carpenteria per: linee di trasporto per bassa, media alta e altissima tensione, funi di guardia incorporanti fibre ottiche, linee di contatto per trazione
Design and manufacture of clamps, antivibration devices, accessories and metal carpentry for low, medium, high and extra-high voltage power transmission lines, optical ground wires, railway contact lines, substations,

OFFICINA MARTELLO DI GIORGI F.LLI S.R.L 00229290184	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PO, 4
	N. Certificato	005		27043
	Data primo rilascio	14/07/1995		BRONI (PV) IT
	Data scadenza certificato	19/11/2021		
	Data di aggiornamento	14/11/2018		

Progettazione e fabbricazione di utensili per la lavorazione di marmi, graniti, pietre e murature.
Design and manufacture of tools for working marble, granite, stone and masonry.

OFFICINA MECCANICA L.C. SRL 03163370277	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PO, 8/10
	N. Certificato	2/IT/742		30030
	Data primo rilascio	27/06/2017		PIANIGA (VE) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2020		
	Data di aggiornamento	27/06/2017		

Componenti strutturali in acciaio e barriere paramassi.
Steel components structures and rockfall barriers.

OFFICINA MECCANICA L.C. SRL 03163370277	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PO, 8/10
	N. Certificato	582		30030



Data primo rilascio 27/06/2017
Data scadenza certificato 27/06/2020
Data di aggiornamento 27/06/2017

PIANIGA (VE) IT

Lavorazione lamiera mediante taglio laser e piegatura. Fabbricazione di componenti strutturali in acciaio e barriere paramassi.
Metal sheet working by laser cutting and bending. Manufacture of steel components structures and rockfall barriers.

OFFICINA MECCANICA C.G. SRL 00520040528	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/352 11/04/2011 11/03/2025 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIEMONTE, 5 53036 POGGIBONSI (SI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria e infissi metallici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures and metal fixtures.

OFFICINA Z.I. SAS DI INVERARDI EVARISTO & C 00444000178	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/095 14/02/2007 03/12/2023 21/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. GALVANI 26 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

OFFICINE BERTAZZON SPA 00296270267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/316 26/11/2010 16/11/2020 26/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARCONI 35-37 31020 VIDOR (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale.
Steel structural element for civil and industrial building.

OFFICINE BERTAZZON SPA 00296270267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 511 20/11/2014 20/11/2020 13/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARCONI 35-37 31020 VIDOR (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche; produzione di semilavorati in lamiera.
Design, manufacture and installation of metal structures; production of semi-finished sheet metal.

OFFICINE CAR S.R.L. 03270040276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/281 29/06/2010 11/06/2020 05/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 716/2 30022 CEGGIA (VE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria meccanica e strutture ad uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel part for mechanical components and structures for civil and industrial use.



OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE & C. SNC 01557490131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/727 20/03/2017 20/03/2020 20/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 65 23813 CORTENOVA (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Riporti di saldatura
Overlay clading

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE & C. SNC 01557490131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 574 20/03/2017 20/03/2020 20/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 65 23813 CORTENOVA (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione mediante taglio e foratura termica, riporti di saldatura
Manufacture by thermal cutting and Overlay clading

OFFICINE DABALA' SRL 03462010285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/601 08/04/2015 01/05/2022 24/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA O. ALESSANDRINI, 79/A 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Sistemi di tubazioni
Piping system

OFFICINE DABALA' SRL 03462010285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 558 01/05/2016 01/05/2022 24/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA O. ALESSANDRINI, 79/A 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di sistemi di tubazioni.
Manufacture of piping systems.

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/347 07/04/2011 07/08/2021 03/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 560 47020 GUALDO DI RONCOFREDDO (FO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina, componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.
Pressure vessels, finished tanks in the workshop, part of steel structures for large storage tanks.

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2015 388 07/04/2011	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale No.West Kexing Road, Chengdu Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang District GUALDO DI RONCOFREDDO (FO) IT
---	--	---	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 07/08/2021
Data di aggiornamento 03/08/2018

Progettazione e fabbricazione di recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina e prefabbricazione componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.
Design and manufacture of: pressure vessels, finished tanks in the workshop, part of steel structures for large storage tanks.

OFFICINE FAVA S.N.C. DI FAVA ANDREA T C. 02142870266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/633 30/09/2018 30/09/2023 19/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARCONI, 90 31020 REVINE LAGO (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali ad uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for civil and industrial use

OFFICINE MECC. FORNASIER SNC DI 02495140267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/591 16/03/2015 16/03/2023 20/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANAPIFICIO, 3 31035 CROCETTA DEL MONTELLO (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for civil and industrial uses.

OFFICINE MECCANICHE BBM S.P.A 00258200245	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/240 28/10/2009 07/03/2023 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MOTTINELLO, 141 36028 ROSSANO VENETO (VI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio medio pesanti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Medium-heavy steel structure.

OFFICINE MECCANICHE DI CASTELFIORENTINO 00592930481	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/643 06/10/2015 06/10/2020 27/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. MIGLIOLI, SNC 50050 GAMBASSI TERME (FI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria per uso industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carpentry components for industrial use.

OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO T 03852610280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/621 08/06/2015 07/06/2023 08/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA, 1515 35040 CASALE DI SCODOSIA (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Capannoni ad uso avicolo, zootecnico ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Aviculture, livestock farming and industrial plants



OFFICINE MINUTE SRL 01947660260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/495 08/05/2013 24/03/2023 04/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 139 31020 VILLORBA (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio.
Steel Structures.

OFFICINE MINUTE SRL 01947660260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 527 24/03/2015 24/03/2023 04/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 139 31020 VILLORBA (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di essiccatoi per cereali e oleaginose.
Design and manufacture of cereal and oilseed dryers.

OFFICINE STEFANUTO SRL 02537200277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/448 28/06/2017 28/06/2022 21/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. DE GASPERI, 46 30020 GRUARO (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for civil and industrial use

OFFICINE TEDESCO SRL 00319090262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/298 15/09/2010 06/09/2022 05/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FELTRINA, 66 31038 CASTAGNOLE DI PAESE (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per edifici civili e industriali
Steel structures for civil and industrial buildings.

OFFICINE TEDESCO SRL 00319090262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 366 15/09/2010 06/09/2022 05/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FELTRINA, 66 31038 CASTAGNOLE DI PAESE (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale
Fabrication of structural steel for civil and industrial building

OLLEN PROJECT SRL 03021350164	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 34 UNI EN ISO 9001:2015 277 06/11/2007 22/10/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANDRO PERTINI 5 24040 COMUN NUOVO (BG) IT
---	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 12/11/2019

Fabbricazione di prodotti metallici. Servizi tecnici alle imprese.
Manufacture of metal products. Technical services for companies.

OMC AXLES & TRAILERS SRL 07492140723	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/807 09/08/2018 09/08/2023 09/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI PAPAVERI, 8 Z.I. ASI 70026 MODUGNO (BA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Rimorchi stradali e loro componenti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Trailers and components for trailers

OMC SRL 01835170471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 228 R 20/02/2019 20/02/2022 18/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIAN BATTISTA VENTURI, 8 51100 PISTOIA (PT) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components of rail vehicles

OMC SRL 01835170471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/824 20/02/2019 20/02/2022 14/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIAN BATTISTA VENTURI, 8 51100 PISTOIA (PT) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for rail vehicles.

OMM S.R.L. 02040070985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/441 07/05/2012 07/05/2023 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO, 6 25025 MANERBIO (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche in acciaio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

OMPG S.P.A. 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/868 05/03/2020 09/04/2021 05/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VEZZE 36 24050 CALCINATE (BG) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Saldatura su componenti in pressione.
Welding on pressure components.



OMPG S.P.A. 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 642 05/03/2020 09/04/2021 05/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VEZZE 36 24050 CALCINATE (BG) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo e saldatura su componenti in pressione per il settore oil and gas ed energetico.
Mechanical machining and welding on pressure components for the oil&gas and energy sectors.

OMT S.P.A. 01941430066	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/050 09/07/2007 02/04/2020 31/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROV. POZZOLO FORMIGARO 3/5 15057 TORTONA (AL) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Cisterne, rimorchi, semirimorchi, cisterne autoportanti, tanks container, scarrabili, telai.
Fabrication of self and not self-bearing tanks, tanks container, hookloader, frames for vehicles.

OMT S.P.A. 01941430066	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 17 UNI EN ISO 9001:2015 061 21/04/1999 02/04/2020 05/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROV. POZZOLO FORMIGARO 3/5 15057 TORTONA (AL) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cisterne autoportanti e non, strutture per rimorchi, semirimorchi, tanks containers e scarrabili.
Design and fabrication of self and not self-supporting tanks, frames for trailers, semitrailers, tanks containers and hookloaders.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 159 R 08/03/2016 05/12/2020 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Sasha Muciaccia, 15/A 70100 BARI (BA) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 159 R 08/03/2016 05/12/2020 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere INTERPORTO CAMPANO S.P.A. - VIA INTERPORTO, LOTTO C 80035 NOLA (NA) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 159 R 08/03/2016 05/12/2020 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere TERMINAL RAIL HUB MILANO S.P.A. - VIA PRIMO MAGGIO, 1 20066 MELZO (MI) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---



Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 159 R 08/03/2016 05/12/2020 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere TERMINAL PIACENZA INTERMODALE S.R.L. - VIA CARLO STRINATI, 79 29120 PIACENZA (PC) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

ORTOLANI ADELINO S.R.L. 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/776 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA CORTE GAROFOLO, 73/C 37134 VERONA (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti in acciaio.
Steel components.

ORTOLANI ADELINO S.R.L. 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 603 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA CORTE GAROFOLO, 73/C 37134 VERONA (VR) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Industrializzazione e fabbricazione di componenti in acciaio. Produzione di semilavorati in lamiera e tubo mediante taglio laser e piegatura.
Industrialization and manufacture of steel components. Metal sheet and pipe working by laser cutting and bending. Finishing of steel parts.

ORTOLANI ADELINO SRL 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/776 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CA' DI MAZZE', 21 37100 VERONA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti in acciaio.
Steel components.

ORTOLANI ADELINO SRL 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 603 01/03/2018 01/03/2021 01/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CA' DI MAZZE', 21 37100 VERONA (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Industrializzazione e fabbricazione di componenti in acciaio. Produzione di semilavorati in lamiera e tubo mediante taglio laser e piegatura.
Industrialization and manufacture of steel components. Metal sheet and pipe working by laser cutting and bending. Finishing of steel parts.

P.G. S.N.C. DI ZAGO RICCARDO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-------------------------------------	------------	----	-------------------	-------------



03278790237	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA QUISTELLO, 8/1
	N. Certificato	2/IT/860		46048
	Data primo rilascio	25/11/2019		PELLALOCO-ROVERBELLA (MN) IT
	Data scadenza certificato	30/11/2022		
	Data di aggiornamento	25/11/2019		

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use.

P.I.M.I. SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03469160281	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 5
	N. Certificato	523		35010
	Data primo rilascio	06/02/2015		TREBASELEGHE (PD) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2021		
	Data di aggiornamento	23/01/2018		

Fabbricazione di componenti per tubazioni metalliche per uso navale, industriale e civile.
Manufacture of components for metal pipes for marine, industrial and civil use.

PALI CAMPION S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01429820291	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ALCIDE DE GASPERI, 45/B
	N. Certificato	2/IT/802		45025
	Data primo rilascio	23/07/2018		FRATTA POLESINE (RO) IT
	Data scadenza certificato	10/10/2022		
	Data di aggiornamento	05/08/2019		

Sostegni monotubolari in acciaio ed accessori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel poles and fittings.

PANZERI GIANCARLO SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02482810161	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MANZONI, 65
	N. Certificato	2/IT/786		24030
	Data primo rilascio	22/05/2018		MONTE MARENZO (LC) IT
	Data scadenza certificato	22/05/2023		
	Data di aggiornamento	22/05/2018		

Carpenteria metallica ad uso strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel carpentry for structural use

PAPI FEDERICO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02513890422	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. GALILEI, 36
	N. Certificato	3/IT/745		60012
	Data primo rilascio	10/07/2017		TRECASTELLI (AN) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2022		
	Data di aggiornamento	10/07/2017		

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure element for civil and industrial use.

PASSONI PAOLO & FIGLI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00689010965	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ARISTOTELE, 23
	N. Certificato	2/IT/566		20861
	Data primo rilascio	21/11/2014		BRUGHERIO (MB) IT
	Data scadenza certificato	21/11/2022		
	Data di aggiornamento	07/11/2017		



Costruzione di scaffalature metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacture of steel racks.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 112 R 23/05/2014 23/05/2021 11/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA 12/b 33030 BUJA (UD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Costruzione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of vehicles and their components.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/539 23/05/2014 23/05/2021 11/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA 12/b 33030 BUJA (UD) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile, industriale, macchine speciali e veicoli ferroviari e loro componenti
Steel structures for civil, industrial purpose, special machines, railway vehicles and components.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 491 23/05/2014 23/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA 12/b 33030 BUJA (UD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e installazione di componenti strutturali d'acciaio ad uso civile, industriale e di macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti.
Design, manufacturing and assembly of steel structural componenta for civil, industrial purposes and special machines. Manufacturing of railway vehicles and componenti

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 491 23/05/2014 23/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PRADARIES 7 33030 BUJA (UD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e installazione di componenti strutturali d'acciaio ad uso civile, industriale e di macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti.
Design, manufacturing and assembly of steel structural componenta for civil, industrial purposes and special machines. Manufacturing of railway vehicles and componenti

PELLEGRINI ENZO CARPENTERIA IN FERRC 01109070225	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/590 16/03/2015 16/03/2023 13/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BALTERA 17 38066 RIVA DEL GARDA (TN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for civil and industrial use

PENTOLPRESS SRL 01873650988	Settori EA Norma	17 29a UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, 6A/8
---------------------------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------



N. Certificato	577	25069
Data primo rilascio	10/04/2017	VILLA CARCINA (BS) IT
Data scadenza certificato	10/04/2020	
Data di aggiornamento	10/04/2017	

Progettazione e produzione di pentole antiaderenti; commercializzazione di pentole e prodotti per la cottura.
Design nad manufacture of non-stick cookware; trading of cookware.

PERANO BRUNO SRL 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 123 R 09/03/2015 09/03/2021 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles.

PERANO BRUNO SRL 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/588 09/03/2015 09/03/2021 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari.
Carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles.

PERANO BRUNO SRL 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 525 09/03/2015 09/03/2021 09/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiera. Fabbricazione di: carpenteria di parti di impianto e sottoassiemi funzionali per veicoli ferroviari; componenti e parti di impianti industriali.
Stamping, laser cutting and processing of metal sheets. Manufacture of: carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles; components and parts of industrial plants.

PIEMMEGI PULITURA METALLI GRAMMATICA 02208590980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 289 06/04/2008 02/04/2020 24/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORNACI, 12 25040 MONTICELLI BRUSATI (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Esecuzione lavori di sabbiatura, sbavatura e pulitura prodotti in metallo.
Sand blasting , greading and cleaning of metal products

PILOSIO GROUP S.P.A. 02931640300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/801 18/07/2018 18/07/2023 18/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI 45 33100 TAVAGNACCO FRAZ. FELETTO UMBERTO (UD) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Ponteggi, palchi, tribune, strutture di sostegno per armature di solai, casseforme, casseforme blindaggio contenimento terra, per l'edilizia. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Scaffolding, stages, stands, shoring structures for slabs casting, formwork and trench lining system for the construction

PLANT SERVICE SRL 01441300199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/579 14/01/2015 14/01/2021 19/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche e piping.
Steel structure and piping.

PLANT SERVICE SRL 01441300199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 515 14/01/2015 14/01/2021 25/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di piping e carpenteria metallica.
Manufacture and installation of piping and metallic carpentry.

PLASSER (INDIA) PVT. LTD. IN002	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 137 R 19/10/2015 19/10/2021 15/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 13th MILESTONE, MATHURA ROAD GURUKUL INDRAPRASTHA ESTATE FARIDABAD – HARYANA - INDIA () IN
---	--	---	--------------------------------	--

-(certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway track maintenance machines and components.

PLASSER INDIA Pvt Ltd IN002	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 254 R 05/02/2020 05/02/2023 04/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Plot n° 10 Contrans Logistic Industrial Park, Village Dethan 391244 VADODARA GUJARAT (IN) IN
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Railway track maintenance machines and components (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

PLASSER ITALIANA S.R.L. 00889031001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 246 R 26/11/2019 26/11/2022 04/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Del Fontanaccio 1 00049 VELLETRI (RM) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova Fabbricazione e riparazione di componenti per veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New fabrication and reparation of Railway veicoles components

POLARIS WORKS SRL 06397570968	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/537	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA J.F. KENNEDY, 32 20826
---	---------------------------------------	--	--------------------------------	--



Data primo rilascio 13/05/2014 MISINTO (MB) IT
Data scadenza certificato 13/05/2024
Data di aggiornamento 12/06/2019

Strutture metalliche e tubazioni (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures and piping

POLARIS WORKS SRL 06397570968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/537 13/05/2014 13/05/2024 12/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA J.F. KENNEDY, 45 20826 MISINTO (MB) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e tubazioni (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures and piping

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE S.R.L. 00104570197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 11 R 04/06/2009 24/05/2021 24/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLA, 11 26010 CAMISANO (CR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Brake systems for railway vehicles

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE S.R.L. 00104570197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/223 04/06/2009 24/05/2021 24/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLA, 11 26010 CAMISANO (CR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Brake systems for railway vehicles.

POZZAN PLINIO S.R.L. 00238030100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/859 19/11/2019 29/09/2022 19/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN BARTOLOMEO DEL FOSSATO 30R 16149 GE-SAMPIERDARENA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON MARIO & 03131970265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/698 02/08/2016 02/08/2021 02/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELLANA, 57 31038 PAESE (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.



PR INDUSTRIAL S.R.L. 06264860484	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/754 11/11/2017 11/11/2022 11/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. IL PIANO SNC 53031 CASOLE D'ELSA (SI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Telai per sistemi di estrazione batterie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Frames for battery full extension.

PRE.FER. SRL 00997940291	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/481 01/02/2013 01/02/2023 02/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERRE, 46 35040 PIACENZA D'ADIGE (PD) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria strutturale in acciaio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures .

PRIMA ASCENSORI S.R.L. 01636780981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/600 26/03/2015 26/03/2020 26/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI FABBRI, 1 25016 GHEDI (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche per impianti di sollevamento. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for lifting plants.

PROGETTO AZIENDA SRL 03752990659	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 34 UNI EN ISO 9001:2015 260 23/03/2007 07/03/2022 06/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COMUNALE ANTICA, 13 - ZONA PIP 84092 BELLIZZI (SA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione. Erogazione di servizi di assistenza tecnica. Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi su manufatti e strutture civili ed industriali.
Design and provision of training courses. Provision of technical assistance services. Tests, controls and destructive and non-destructive tests on manufactures and civil and industrial structures

PROMETES SISTEMI S.R.L. 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 217 R 13/07/2018 19/03/2020 13/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Carpenteria di parti di impianto per sottosistemi funzionali di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles.

PROMETES SISTEMI S.R.L. 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/798 13/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 19/03/2020
Data di aggiornamento 13/07/2018

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi funzionali di veicoli ferroviari; carpenterie metalliche per uso civile e industriale.
Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles; steel structures for civil and industrial use.

PROMETES SISTEMI S.R.L. 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,19 UNI EN ISO 9001:2015 611 13/07/2018 19/03/2020 13/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria per: parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari, usi civili ed industriali attraverso taglio, piegatura, saldatura e assemblaggio.
Manufacture of steel structures for: system components and functional sub-assemblies for railway vehicles, civil and industrial uses through cutting, bending, welding and assembly.

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/110 11/10/2007 17/09/2021 23/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Torri eoliche, tubazioni e strutture di carpenteria metallica.
Wind towers, piping and steel structures.

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 334 21/09/2009 14/09/2021 12/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di torri eoliche, tubazioni e strutture di carpenteria metallica.
Manufacture of wind towers, piping and steel structures.

PUNTO 6 S.R.L. UNIPERSONALE 03381360266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/829 13/03/2019 13/03/2024 13/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. ZANIOL, 70/ 2 31053 PIEVE DI SOLIGO (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali ad usi civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use

QUALITY SERVICE SRL 04883441216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 601 17/01/2018 17/01/2021 17/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE MICHELANGELO, 34 80020 CASAVATORE (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi in ambito civile, industriale e ferroviario.
Non-destructive testing, inspections and tests in civil, industrial and railway fields.



R.G.M. S.R.L. 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/583 06/02/2015 06/02/2021 02/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

R.G.M. S.R.L. 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 521 06/02/2015 06/02/2021 02/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di carpenterie metalliche.
Design, manufacture and installation of metal carpentries.

R.P.G. OFFICINA MECCANICA DI RAMELLA 01940360025	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/775 27/02/2018 27/02/2023 27/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA AI MONTI, 6/C 13900 BIELLA (BI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

RAGAZZO SRL 03496020276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/662 30/01/2019 30/01/2024 30/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 1° MAGGIO, 38 30030 MARTELLAGO (VE) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

RAMAL S.R.L. 00507030542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 239 R 17/07/2019 17/07/2022 17/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALABRIA, 7 06134 UMBERTIDE (PG) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of railway components.

RAMAL S.R.L. 00507030542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/850 17/07/2019 17/07/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALABRIA, 7 06134 UMBERTIDE (PG) IT
------------------------------------	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 17/07/2019

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway components.

RAMPINELLI SPA 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/472 11/12/2012 11/12/2021 23/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti meccanici per macchine e impianti.
Machinery parts and equipment.

RAMPINELLI SPA 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 459 11/12/2012 11/12/2021 10/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 ALBINO (BG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione tramite saldatura, lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio di componenti meccanici per macchine e impianti.
Manufacture by welding, machining, painting and assembly of mechanical components for machines and plants.

RCS RAIL COMPONENT SYSTEM GMBH DE289153596	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 9001:2015 630 17/06/2019 17/06/2022 17/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CANOVA, 26 E 37023 GREZZANA (VR) DE
--	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di apparati meccanici, pneumatici, elettrici ed elettronici per il settore ferroviario.
Repair of mechanical, pneumatic, electric and electronic equipments for rail vehicles.

RD CONTROL SRL 01497040996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 349 06/05/2010 06/05/2022 21/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LORENZO PARETO 8/1D 16129 GENOVA (GE) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi.
Non destructive examinations, inspections and tests.

RENOVA RESTAURI SRL 01390990883	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/625 16/06/2015 16/06/2023 25/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA SERRAGAROFALO 97100 RAGUSA (RG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure



RGM SPA 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 20 R 19/10/2009 02/12/2020 16/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Realizzazione di parti di veicoli ferroviari: strutture autoportanti per equipaggiamenti sotto-cassa ed interni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of parts for railways: supporting frames for external or internal parts.

RGM SPA 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/211 22/12/2008 02/12/2020 16/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria leggera.
Light carpentry.

RGM SPA 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2015 306 22/12/2008 02/12/2020 21/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di carpenteria leggera. Realizzazione di assemblaggi elettromeccanici e kit di cablaggio. Lavorazioni meccaniche.
Design and manufacture of light carpentry. Production of electromechanical assemblies and wiring kits. Machining.

RI.CO.MA. SOCIETA' A RESPONSABILITA' 10328960157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 001 22/06/1994 17/07/2021 17/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' BESSICHE, 45 15070 TAGLIOLO MONFERRATO (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche, impianti e macchine industriali.
Manufacture of metal structures, plants and industrial machines.

RI.ME.BO S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/415 03/01/2012 03/01/2021 21/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Paolo Marchisio n. 21/1 17058 DEGO (SV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica, impianti industriali e tubisteria.
Steel structures, industrial plants and piping.

RI.ME.BO S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 424 03/01/2012 03/01/2021 07/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Paolo Marchisio n. 21/1 17058 DEGO (SV) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---



Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali, tubisteria e impianti elettrici.
Manufacture and installation of steel structures. Manufacture, installation and maintenance of industrial plants, piping and electrical systems.

R.I.ME.BO. S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 424 03/01/2012 03/01/2021 07/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Località COLLETTO, 7 17058 DEGO (SV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali, tubisteria e impianti elettrici.
Manufacture and installation of steel structures. Manufacture, installation and maintenance of industrial plants, piping and electrical systems.

RIGAM BALLEGGI SRL 01425930482	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/848 11/07/2019 11/07/2024 11/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TORRICELLA 45 50012 ANTELLA-BAGNO A RIPOLI (FI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche, macchine e parti di macchine. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures, machines and machine parts

RIGANTI SPA 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 144 R 30/11/2015 30/11/2021 24/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COLOMBERA 70 21048 SOLBIATE ARNO (VA) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di respingenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of bumpers for railway vehicles.

RIGANTI SPA 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/657 30/11/2015 30/11/2021 24/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COLOMBERA 70 21048 SOLBIATE ARNO (VA) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti metallici per settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal components for railway industry,

RIGEL COIL & STEEL SRL 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/785 11/05/2018 12/05/2022 06/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ORILOLO,12 27058 VOGHERA (PV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore e tubisteria. Carpenteria metallica.
Heat exchangers and piping. Steel structures.

RIGEL COIL & STEEL SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
-----------------------------------	------------	----	-------------------	----------------



02561390184	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 9001:2015 607 11/05/2018 12/05/2022 06/05/2019	Indirizzo	VIA ORIOLLO,12 27058 VOGHERA (PV) IT
-------------	--	---	-----------	---

Fabbricazione di scambiatori di calore, tubisteria e carpenteria metallica.
Manufacture of heat exchangers, piping and steel structures.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L. 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/205 04/11/2008 07/10/2020 24/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Centrali e impianti oleodinamici e carpenteria.
Central and hydraulic systems and carpentry.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L. 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 300 04/11/2008 07/10/2020 24/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di: centrali e impianti oleodinamici, carpenteria metallica.
Fabrication of : plant and hydraulic systems, steel structures.

ROLLO MASSIMO COSTRUZIONI MECCANICHE 04486410238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/767 10/01/2018 10/01/2023 10/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CESARE BECCARIA 9/11 37036 S. MARTINO BUON ALBERGO (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Elements of metallic carpentry for structural uses.

ROVIELLO S.R.L. 02228120651	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 191 31/03/2004 27/03/2022 25/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale S.S. 18 KM.78,500 LOC.CORNO D'ORO 84025 EBOLI (SA) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Commercializzazione di tubazioni ed apparecchiature idrauliche per impianti industriali, civili e di irrigazione.
Trading of pipes and hydraulic equipment for industrial, civil and irrigation systems.

RUSTICI S.P.A. 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 24 R 04/11/2009 13/12/2022 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Nuova fabbricazione cassa e telai. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build vehicle body and underframes.

RUSTICI S.P.A. 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT243 04/11/2009 13/12/2022 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Carpenteria per veicoli ferroviari.
Metal structures for railway and mass transit vehicles.

RUSTICI S.P.A. 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 17 UNI EN ISO 9001:2015 637 15/11/2019 13/12/2022 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Allestimenti di veicoli ferroviari. Progettazione e fabbricazione di arredi per veicoli ferroviari. Fabbricazione di carpenteria per veicoli ferroviari.
Fitting of rail and mass transit vehicles. Design and manufacturing of interiors for railway and mass transit vehicles. Manufacturing of metal structures for railway and mass transit vehicles.

RUTHS SPA 00266760107	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 058 26/11/1998 11/12/2021 10/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RIVAROLO, 183R 16161 GENOVA (GE) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, installazione e revamping di impianti termici industriali.
Design, manufacture, installation and revamping of industrial heating systems.

S. & T. SNC DI SCATTOLIN DAVIDE E TOSATTO 03787260284	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/609 24/04/2015 24/04/2023 24/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. COLOMBO, 1/F 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Parti di macchine. Componenti strutturali ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Machine components. Structural components for civil and industrial use

S.C.A.M.I.C. S.R.L. 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/447 30/05/2016 13/05/2022 30/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 S.DEFENDENTE CERVASCA (CN) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica e tubazioni.
Metallic carpentry and piping.

S.C.A.M.I.C. S.R.L. 00458010048	Settori EA Norma	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72
---	---------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------



N. Certificato	111	12010
Data primo rilascio	30/05/2016	S.DEFENDENTE CERVASCA (CN) IT
Data scadenza certificato	13/05/2022	
Data di aggiornamento	30/07/2019	

Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione, manutenzione, riparazione e coibentazione di impianti e macchine. Bonifica di siti industriali e civili. Progettazione e sviluppo di macchine Design and manufacture of steel structures. Manufacture, installation, maintenance, repair and insulating of plants and machines. Asbestos removal from industrial and civil sites. Design and development of industrial

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL 07059820634	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 598 18/12/2017 18/12/2020 18/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE 37020 DOLCÈ (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche in acciaio.
Design, manufacturing and erection of metal steel structures.

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL 07059820634	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/573 18/12/2014 18/12/2020 24/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE 37020 DOLCÈ (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture in acciaio.
Steel structures.

S.E.A.L. SRL 03592660108	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 380 06/12/2010 03/12/2022 26/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale SALITA BOCCHETTINA, 1G 16162 GENOVA (GE) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Commercializzazione di prodotti ed attrezzature per la saldatura.
Trading of products and equipment for welding.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L. 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 BS OHSAS 18001:2007 10 S 02/08/2016 11/03/2021 12/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA MASSERIA 98044 SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio tramite i processi di taglio, piegatura, foratura, saldatura e molatura.
Manufacture of piping systems and steel structural components by cutting , bending, drilling, welding and grinding processes.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L. 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/641 25/08/2015 06/08/2021 07/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA MASSERIA 98044 SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Impianti industriali e sistemi di tubazioni



Industrial plants and piping systems

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L. 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 540 25/08/2015 06/08/2021 07/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA MASSERIA 98044 SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.
Manufacture and installation of piping systems and structural steel components; maintenance of industrial facilities.

S.I.C.E.M. SOC. COOP. A.R.L. 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 BS OHSAS 18001:2007 4 S 17/04/2013 11/03/2021 12/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO 98057 MILAZZO (ME) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Costruzioni e manutenzioni di impianti, apparecchiature e carpenterie metalliche per raffinerie, impianti industriali e distribuzione di gas tramite i processi di taglio, saldatura, trattamenti termici, foratura e molatura.
Construction and maintenance of plants, equipment and steel structures for refineries, industrial plants and gas distribution through the processes of cutting, welding, heat treatment, drilling and grinding.

S.I.C.E.M. SOC. COOP. A.R.L. 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 540 25/08/2015 06/08/2021 07/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO 98057 MILAZZO (ME) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.
Manufacture and installation of piping systems and structural steel components; maintenance of industrial facilities.

S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/834 15/04/2019 15/04/2022 15/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA NUOVA DELLE BRECCHE, 282 80147 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni per impianti petroliferi ed industriali, strutture metalliche.
Piping systems for oil and industrial plants, steel structures.

S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 626 15/04/2019 15/04/2022 15/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA NUOVA DELLE BRECCHE, 282 80147 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di: sistemi di tubazioni per impianti petroliferi ed industriali, strutture metalliche. Manutenzione meccanica di serbatoi.
Manufacture and installation of: piping systems for oil and industrial plants, steel structures. Mechanical maintenance of tanks.

S.L.C. DI CURTOLO L. E GIRARDI S. S.N.C. 03149650263	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/856	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SILVIO PELLICO, 32 31010
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	--



Data primo rilascio 13/10/2019 BREDA DI PIAVE (TV) IT
Data scadenza certificato 13/10/2024
Data di aggiornamento 13/10/2019

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use

S.P.I.I. S.P.A. 01766440125	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 114 R 04/06/2014 04/06/2020 31/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DON VOLPI, 37 ANGOLO VIA MONTOLI 21047 SARONNO (VA) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Componenti ferroviari per trazione LV, MV, HV e sistemi integrati di banchi di guida. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for railway traction LV, MV, HV and integrated systems for schools of driving.

SA.FRA. S.R.L. 04517050284	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/681 28/04/2016 28/04/2024 17/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 3 35012 CAMPOSAMPIERO (PD) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti i di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel component for civil and industrial uses

SACMA S.P.A. 00150440022	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/310 26/10/2010 19/10/2023 22/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERDESE, 10 13876 SANDIGLIANO (BI) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali di scaffalature industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components of industrial racks

SAGA SRL 03591450402	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/500 12/07/2013 12/07/2023 06/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TIBURTINA VALERIA KM 106 + 800 67068 SCURCOLA MARSICANA (AQ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Ripristino mediante saldatura di binari e apparecchi del binario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair by welding of rails and equipment of rail.

SAGAS SRL GASDOTTI & ENERGIE 01399400447	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/660 17/12/2015 17/12/2020 17/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE REPUBBLICA N. 72 63073 OFFIDA (AP) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Installazione e manutenzione di linee di distribuzione e trasporto gas. Attività svolta in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Installation and maintenance of gas transmission and distribution lines. Activities performed in site.



SALDATURE TIG MIG SRL 00889970968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/102 23/04/2007 10/04/2021 09/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti per apparecchi in pressione.
Components for pressure vessels.

SALDATURE TIG MIG SRL 00889970968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 171 09/04/2003 10/04/2021 09/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione.
Welding of component for pressure vessels.

SALFER S.R.L. 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/329 03/03/2011 28/01/2023 24/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25048 SONICO (BS) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, condotte forzate e organi di intercettazione, carpenterie metalliche (attività svolte anche in cantiere).
Piping, penstocks and cut-off devices, steel structures (activities carried out also in the yard).

SALFER S.R.L. 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 382 02/02/2011 28/01/2023 24/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25048 SONICO (BS) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di: tubazioni, condotte forzate e organi di intercettazione, carpenterie metalliche. Manutenzione di impianti industriali.
Design, manufacture and installation of: piping, penstocks and cut-off devices, steel structures. Maintenance of industrial plants.

SAMA SRL 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/392 17/10/2011 07/10/2020 06/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Macchine e impianti siderurgici, strutture metalliche.
Machinery and steel plants, steel structures.

SAMA SRL 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 410 17/10/2011	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 07/10/2020
Data di aggiornamento 06/10/2017

Progettazione e fabbricazione di macchine, parti di impianti siderurgici e carpenteria metallica.
Design and manufacture of machines, parts of steel plants and steel structures.

SAMA IMPIANTI S.R.L. 02452220060	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 29 UNI EN ISO 9001:2015 553 17/02/2016 17/02/2022 22/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CHIMICA, 7 - ZONA IND. D3 15121 ALESSANDRIA (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Installazione e manutenzione di impianti trattamento acque ed elettromeccanici. Noleggio, vendita e riparazione di pompe, motopompe e ricambi.
Installation and maintenance of water treatment and electromechanical plants. Rental, sale and repair of pumps, motor pumps and spare parts.

SAMI DI BERTONE SRL 01496540095	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2015 587 26/09/2018 09/08/2020 26/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Via STALINGRADO, 4 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti termici di ventilazione e condizionamento, impianti elettrici, distribuzione gas acqua e aria comprensivi di opere accessorie.
Manufacture, installation and maintenance of thermal ventilation plant and conditioning, electrical systems, distribution gas water and air included accessory works.

SAMU SRL 03811260235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/689 06/07/2016 06/07/2021 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. CASA LODI, 8 37069 VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use.

SAN MICHELE S.R.L. 02986370134	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/841 23/05/2019 23/05/2024 23/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA AI CAMPI, 24 23881 AIRUNO (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica per componenti di macchine. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Stell structures for machine parts.

SE.LAB SRL 08601750964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 528 27/03/2015 27/03/2021 27/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PER ARCORE, 715/B 20871 VIMERCATE (MB) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.
Trading of NDT equipment and products; repair and calibration of NDT equipment.



SEFRA MECCANICA SRL 03169260274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/589 16/03/2015 16/03/2021 16/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' INDUSTRIA, 4 44047 SANT'AGOSTINO (FE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

SERRAMENTI S. GIORGIO DI TOMARELLI G. T. C. 01191920543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/783 17/04/2018 17/04/2023 19/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. PONTE D'ASSI - S. MARIA MADDALENA 06024 GUBBIO (PG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

SESSA KLEIN SPA 02500470121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 86 R 03/09/2012 03/09/2021 05/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVOUR, 8 21040 CASTRONNO (VA) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di finestrini ferroviari ed interiors. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of windows and interiors parts for rail vehicles.

SHANDONG YUHANG SPECIAL ALLOY 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 209 R 03/01/2018 03/01/2021 15/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa HANDIAN INDUSTRIAL AREA, ZOUPING COUNTY, SHANDONG PROVINCE, 256209 (PRC) () RC
---	--	---	--------------------------------	--

End connection girders of Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

--

SHANGHAI ALSTOM TRANSPORT Electrical 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 151 R 11/01/2016 11/01/2022 09/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 4055 Yindu Road, Xinzhuang Industry Zone Shanghai (PRC) () RC
--	--	---	--------------------------------	---

Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles.

SI.CO.S. SRL VIA MAZZINI -CORTILE LEGNANO,1 02654430830	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/691 15/07/2016 15/07/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CDA MASSERIA SNC 98044 SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
---	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 24/07/2019

Impianti industriali e sistemi di tubazioni, attività svolta in cantiere.
Industrial plants and piping, activity performed on site.

SI.CO.S. SRL VIA MAZZINI -CORTILE LEGNANO,1 02654430830	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CDA MASSERIA SNC
	N. Certificato	562		98044
	Data primo rilascio	15/07/2016		SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
	Data scadenza certificato	15/07/2022		
	Data di aggiornamento	24/07/2019		

Manutenzione di impianti industriali, costruzione di sistemi di tubazioni.
Maintenance of industrial plants, construction of piping systems.

SICHUAN UNICORN-CHINA RAILWAY SPECIAL 110106585895056	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.618 Kelin West Road, Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang District
	N. Certificato	145 R		Chengdu City, Sichuan Province (PRC) () RC
	Data primo rilascio	04/12/2015		
	Data scadenza certificato	04/12/2021		
	Data di aggiornamento	29/01/2019		

Dampers for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Dampers for Railway Vehicles.

SICIL SERVICE CND S.R.L. 01822710834	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via A. Gramsci, pal.B1
	N. Certificato	067		98057
	Data primo rilascio	07/07/1999		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2020		
	Data di aggiornamento	30/06/2017		

Esecuzione di: prove non distruttive e trattamenti termici, rilievi termografici, analisi chimiche e metallografiche di leghe metalliche, ispezioni di impianti.
Execution of: non-destructive testing and thermal treatments, thermographic surveys, chemical and metallographic analysis of metal alloys, plant inspections.

SICILSALDO S.P.A. 01380260859	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	ZONA IND.LE II STRADA C.DA BRUCAZZI
	N. Certificato	2/IT/218		93012
	Data primo rilascio	27/03/2009		GELA (CL) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2022		
	Data di aggiornamento	10/03/2017		

Tubazioni e carpenteria metallica (attività svolte anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Piping and steel structure (erection on site included).

SIDERMEC SRL 04392870285	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL' ECONOMIA, 4
	N. Certificato	2/IT/670		35010
	Data primo rilascio	03/06/2019		TREBASELEGHE (PD) IT
	Data scadenza certificato	14/03/2024		
	Data di aggiornamento	03/06/2019		

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale e per componenti di macchine (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses and machinery components



SIDERMEC SRL 04392870285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/670 03/06/2019 14/03/2024 03/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL LAVORO 27/29 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale e per componenti di macchine (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses and machinery components

SIDERPRESS LAMIERE SRL 03406930366	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 507 10/11/2014 10/11/2020 10/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI MARMORARI, 32 41057 SPILAMBERTO (MO) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Lavorazione per conto terzi di lamiere e profili.
Third party processing of metal sheets and profiles.

SIEM FUSANI SRL 01004140115	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 16 R 18/09/2009 07/09/2021 07/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRETI DI DURASCA, 22 - FRAZ. PIANO DI FOLLO 19020 FOLLO (SP) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di supporto per apparecchiature elettriche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Supporting frames for electrical components.

SIEM FUSANI SRL 01004140115	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/237 18/09/2009 07/09/2021 07/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRETI DI DURASCA, 22 - FRAZ. PIANO DI FOLLO 19020 FOLLO (SP) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche di carpenteria leggera e per il settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for railway sector

SIGMA INTERNATIONAL SRL 01533430169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 246 22/11/2006 29/01/2022 29/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI , 2/A 24066 PEDRENGO (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e articoli per la saldatura, assistenza post-vendita.
Sale of welding equipment and articles, after-sales assistance.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 9001:2015 419 09/12/2011 15/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XXV APRILE, 10 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	---	---	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 13/11/2017

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Taglio laser ed acqua.
Design and manufacturing of metallic structures. Laser and water cutting.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/048 02/04/2007 15/11/2020 13/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Metal structures.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 419 09/12/2011 15/11/2020 13/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Taglio laser ed acqua.
Design and manufacturing of metallic structures. Laser and water cutting.

SIMECC SRL 03412600235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 46 R 11/11/2010 30/07/2022 02/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLE 24A/B 37055 RONCO ALL'ADIGE (VR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione e riparazione di telai, telai di carrelli, casse e sottoassiemi.
New build and repair of underframes and bogie frames, crates and subassemblies.

SIMECC SRL 03412600235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/693 21/07/2016 21/07/2022 02/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLE 24A/B 37055 RONCO ALL'ADIGE (VR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicles components, steel structures.

SIMEM S.P.A. 00223770231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/615 18/05/2015 18/05/2023 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELL'INDUSTRIA, 24 37046 MINERBE (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali per uso industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural components for industrial use



SITAV SPA 03757120963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 96 R 10/07/2013 10/07/2022 09/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BONINA, 39 29010 ROTTOFRENO (PC) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Manutenzione di rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Rolling stock maintenance.

SKF INDUSTRIE SPA 02663880017	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 100 R 03/09/2013 03/09/2022 05/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRAMSCI, 55 20032 CORMANO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Sistemi di lubrificazione centralizzata in classe CL2. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Centralized lubrications systems in the CL2 class.

SMART N.D.T. SRL 07608940966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 472 30/04/2013 30/04/2022 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA C. TRIVULZIO DI BELGIOIOSO, 34 20852 VILLASANTA (MB) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; assemblaggio, riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.
Trading of NDT equipment and products; assembly, repair and calibration of NDT equipment.

SMF - SOCIETA' MANUTENZIONI FERROVIARIE 01595680552	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 9001:2015 613 06/08/2018 06/08/2021 06/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Salaria, 226 00100 ROMA (RM) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Manutenzione di veicoli ferroviari.
Maintenance of railway vehicles.

SOCEB SRL 03531810178	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 122 R 06/02/2015 06/02/2021 20/02/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANDRO PERTINI, 60 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Riparazione e manutenzione di veicoli e componentistica ferroviaria (attività svolta in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Revamping and restyling of vehicles and railway components (activities carried out on site).

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 220 R 01/11/2018 01/11/2021 12/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CENTAURO, 367/A 81030 CASTELVOLTURNO (CE) IT
---	--	---	--------------------------------	--



Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. Riparazione di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components. Repair of railway vehicle, also performed on site.

SOGES SPA 00849330105	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 213 17/01/2005 09/12/2022 18/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALLA STAZIONE DI S.QUIRICO,7 16163 GENOVA (GE) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Commercializzazione di prodotti per la saldatura e metallizzazione (materiali d'apporto, accessori e ricambi).
Trading of products for welding and thermal spraying (consumables, accessories and spare parts).

SOMI IMPIANTI DEMOLIZIONI SRL 01985980687	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/444 23/05/2012 15/05/2021 14/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. PERTINI, 11 65020 SAN VALENTINO CITERIONE (PE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Sistemi di tubazioni, recipienti in pressione e strutture metalliche, attività svolte solo in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Piping, pressure vessel, steel structure, only erection on site.

SPA BA SRL 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/552 01/09/2014 01/09/2020 07/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

SPA BA SRL 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 502 01/09/2014 01/09/2020 07/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.

STA-FOR S.R.L. 00558220984	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/293 04/08/2010 27/07/2021 06/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, N.114 25069 VILLA CARCINA (BS) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Prodotti in acciaio e gruppi meccanici per i settori ferroviario e edilizio.
Steel structures and mechanical units for railway and building sectors.

STA-FOR S.R.L.	Settori EA	17 22	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	-------	-------------------	-------------



00558220984	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VENETO, N.114
	N. Certificato	242		25069
	Data primo rilascio	01/09/2006		VILLA CARCINA (BS) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2021		
	Data di aggiornamento	06/03/2019		

Stampaggio a caldo e elettroscalfatura, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e saldatura di prodotti in acciaio e gruppi meccanici per il settore industriale, ferroviario ed edilizio.
Hot forging and electrical upsetting, machining, assembly and welding of steel products and mechanical assemblies for the industrial, railway and construction.

STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00668140130	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PER ALZATE, 31
	N. Certificato	2/IT/741		22032
	Data primo rilascio	23/06/2017		ALBESE CON CASSANO (CO) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2022		
	Data di aggiornamento	24/09/2018		

Carpenterie per elettrodotti, catenarie e linee aeree. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for power lines and overhead contact lines.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04332120262	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ROMA, 76
	N. Certificato	2/IT/372		31024
	Data primo rilascio	21/06/2011		ORMELLE (TV) IT
	Data scadenza certificato	13/06/2020		
	Data di aggiornamento	25/09/2019		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile e industriale
Steel structures for civil and industrial uses.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
04332120262	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ROMA, 76
	N. Certificato	400		31024
	Data primo rilascio	21/06/2011		ORMELLE (TV) IT
	Data scadenza certificato	13/06/2020		
	Data di aggiornamento	25/09/2019		

Progettazione, fabbricazione, ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale

T.C.M.I. OFFICINE SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01987710389	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA C. RAGAZZI, 33/A
	N. Certificato	2/IT/725		44012
	Data primo rilascio	14/03/2017		BONDENO (FE) IT
	Data scadenza certificato	27/05/2020		
	Data di aggiornamento	14/03/2017		

Componenti di tubazioni ed impianti in pressione. Carpenteria medio-pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabrication of piping systems and pressure equipment. Fabrication of medium-heavy steel structures.

T.G.T. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00527071203	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VICOLO COLLODI 1E LOC.RIVABELLA
	N. Certificato	2/IT/795		40069
	Data primo rilascio	04/07/2018		ZOLA PREDOSA (BO) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2021		
	Data di aggiornamento	04/07/2018		



Ventole centrifughe saldate.
Centrifugal welded fans.

T.G.T. S.R.L. 00527071203	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 610 04/07/2018 04/07/2021 04/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO COLLODI 1E LOC.RIVABELLA 40069 ZOLA PREDOSA (BO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione ventole centrifughe saldate.
Design and manufacture of welded centrifugal fans.

T.I.S. S.R.L. TECNO IMPIANTI SOLLEVAMENTO 00843290966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/863 21/01/2020 21/01/2025 21/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA F.LLI CERVI, 3 20855 GERNO DI LESMO (MB) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Gru a ponte, Carpenterie strutturali, argani e paranchi (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Bridge cranes, steel structural carpentry , winches and hoists

T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIC 02033150133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/305 16/10/2010 02/09/2024 19/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER MAGGIANA, 42 23826 MANDELLO DEL LARIO (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Manufatti per l'industria automobilistica e motociclistica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufactory automotive and motorcycle industry.

TASSISTRO GIAN BRUNO SRL 03121880102	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/363 05/05/2011 28/04/2021 29/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVANNA, 1 16018 MIGNANEGO (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

TEC.MET. SRLS 05540860870	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/821 11/02/2019 11/02/2024 11/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via montepalma 20 95122 CATANIA (CT) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure

TECHNO SERVICE S.R.L. 02593920107	Settori EA Norma	34 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRO CHIESA, 9 - 3° PIANO
---	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	355	16149
Data primo rilascio	15/06/2010	GENOVA - SAMPIERDARENA (GE) IT
Data scadenza certificato	07/06/2022	
Data di aggiornamento	06/06/2019	

Servizi di consulenza per expediting e controllo qualità. Attività di supervisione di: montaggi industriali, pre-commissioning, avviamento di impianti industriali e collaudi.
Consulting of expediting, quality control.

TECNOCORI S.R.L. 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 188R 10/05/2017 19/09/2022 19/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PACINOTTI, 37 37023 GREZZANA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione e riparazione di porte di accesso e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New Build and repair of entrance doors and their components.

TECNOCORI S.R.L. 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/733 10/05/2017 19/09/2022 19/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PACINOTTI, 37 37023 GREZZANA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

TECNOCORI S.R.L. 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,22 UNI EN ISO 9001:2015 634 19/09/2019 19/09/2022 19/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PACINOTTI, 37 37023 GREZZANA (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchinari industriali e carpenteria meccanica, lavorazioni meccaniche. Fabbricazione, riparazione e manutenzione di componenti meccanici ferroviari.
Design and manufacture of industrial machinery and mechanical carpentry, mechanical machining. Manufacture, repair and maintenance of mechanical railway componen

TECNODUE S.R.L. 00161710280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 UNI EN ISO 9001:2015 276 01/08/2007 12/07/2022 11/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BACCHIGLIONE 22; 22/1; 41/2 35030 CERVARESE SANTA CROCE (PD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e revisione di macchine ed attrezzature per la saldatura e lavorazione di materiali termoplastici.
Design, manufacture and servicing of machines and equipment for welding and processing of thermoplastic materials.

TECNOGAS S.A.S. DI PICCIOLI MARIC 02813020175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 638 27/12/2019 03/12/2020 27/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE GERE, 15/17 25080 PAITONE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Commercializzazione di prodotti per la saldatura. Riparazione di macchine e attrezzature per la saldatura.



Marketing of welding products. Repair of welding machines and equipment.

TECNOLAFER SRL 10329910961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 218 R 25/07/2018 27/02/2021 25/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE ENRICO MATTEI, 15/17 20010 CASOREZZO (MI) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di telai di supporto e carpenteria di parti interne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of supporting frames and carpentry of internal parts.

TECNOLAFER SRL 10329910961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/803 25/07/2018 27/02/2021 25/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE ENRICO MATTEI, 15/17 20010 CASOREZZO (MI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica, telai di supporto e carpenteria di parti interne per il settore ferroviario.
Steel structures, supporting frames and carpentry of internal parts for railway.

TECNOLAFER SRL 10329910961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 612 25/07/2018 27/02/2021 25/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE ENRICO MATTEI, 15/17 20010 CASOREZZO (MI) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica.
Manufacture of metallic carpentry .

TECNO-SALDATURE SRL 02557830359	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/729 07/04/2017 07/04/2020 07/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 PRATO DI CORREGGIO (RE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Saldatura robotizzata con terzi.
Robotised welding for third parties.

TECNO-SALDATURE SRL 02557830359	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 576 07/04/2017 07/04/2020 07/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 PRATO DI CORREGGIO (RE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione mediante saldatura robotizzata per conto terzi.
Manufacture by robotised welding for third parties.

TELEMA SPA 00977120336	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2 003 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. QUARTO-VIA SALVONI, 60 29100
----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--



Data primo rilascio 05/11/2008 PIACENZA (PC) IT
 Data scadenza certificato 30/09/2020
 Data di aggiornamento 01/10/2019

Nuova costruzione di strutture di supporto per reostati di frenatura e ventilatori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 New build of supporting frames for braking resistors and fans.

TELEMA SPA 00977120336	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	FRAZ. QUARTO-VIA SALVONI, 60
	N. Certificato	2/IT/303		29100
	Data primo rilascio	07/10/2010		PIACENZA (PC) IT
	Data scadenza certificato	30/09/2020		
	Data di aggiornamento	28/10/2019		

Strutture metalliche per uso ferroviario e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
 Steel structures for railway and industry.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 01730020656	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	V.LE G. BRODOLINI (Z.I.)
	N. Certificato	2/IT/836		84091
	Data primo rilascio	19/04/2019		BATTIPAGLIA (SA) IT
	Data scadenza certificato	19/04/2022		
	Data di aggiornamento	19/04/2019		

Recipienti a pressione e linee di tubazioni
 Pressure Vessels and piping

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 01730020656	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	V.LE G. BRODOLINI (Z.I.)
	N. Certificato	628		84091
	Data primo rilascio	19/04/2019		BATTIPAGLIA (SA) IT
	Data scadenza certificato	19/04/2022		
	Data di aggiornamento	19/04/2019		

Progettazione e fabbricazione di attrezzature a pressione e componenti di caldereria comprensivi di impianti tecnologici, sistemi di controllo e strutture metalliche di supporto.
 Design and manufacturing of pressure equipments and boiler parts including technological plants, control systems and metal support structures

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 01730020656	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Strada Robecco, 20
	N. Certificato	627		20013
	Data primo rilascio	19/04/2019		MAGENTA (MI) IT
	Data scadenza certificato	19/04/2022		
	Data di aggiornamento	19/04/2019		

Progettazione di attrezzature a pressione, componenti di calderaria, generatori di vapore a recupero e fiamma diretta comprensivi di impianti tecnologici, sistemi di controllo e strutture metalliche di supporto. Servizi di
 Design of pressure equipments, boiler parts, Heat Recovery Steam Generators and Fired Heated Boilers including technological plants, control systems and metal support structures. Engineering services.

TITAGARH FIREMA S.P.A 09135960962	Settori EA	22	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	STRADA PROVINCIALE APPIA, 8/10
	N. Certificato	18 S		81100
	Data primo rilascio	28/06/2018		LOCALITA' PONTESELICE (CE) IT
	Data scadenza certificato	25/05/2020		
	Data di aggiornamento	04/03/2019		

Progettazione, fabbricazione e manutenzione di materiale rotabile attraverso i processi di: lavorazione meccanica e carpenteria pesante, verniciatura, assiemaggio, allestimento, prove e collaudi.
 Design, manufacture and maintenance of railway stock by means of the following processes: machining and heavy carpentry, painting, fitting and testing.



TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 215 R 15/02/2018 15/02/2021 25/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE APPIA, 8/10 81100 LOCALITA' PONTESELICE (CE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Veicoli nuovi e conversione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build, conversion of rail vehicles and their components.

TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/781 15/02/2018 15/02/2021 25/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE APPIA, 8/10 81100 LOCALITA' PONTESELICE (CE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicles.

TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 BS OHSAS 18001:2007 19 S 28/06/2018 25/05/2020 28/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa ZONA INDUSTRIALE FF SS SNC 85050 TITO (PZ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e manutenzione di apparecchiature elettriche, elettroniche e di potenza attraverso i processi di: lavorazione meccanica, verniciatura, assemblaggio, allestimento, prove e collaudi.
Manufacture and maintenance of electrical, electronic and power equipment by means of the following processes: machining, painting, fitting and testing.

TOGNOLONI COSTRUZIONI SRL 02368030546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/627 28/07/2018 28/07/2023 28/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZIONE TORRE CALZOLARI 06024 GUBBIO (PG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure

TONELLO SPA UNIPERSONALE 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 162 R 05/07/2019 06/05/2022 05/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL' ARTIGIANATO 11 33042 BUTTRIO (UD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione e riparazione di telai cassa e telai di carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build and repair of underframes and bogie frames.

TONELLO SPA UNIPERSONALE 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/682 05/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL' ARTIGIANATO 11 33042 BUTTRIO (UD) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 06/05/2022
Data di aggiornamento 05/07/2019

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio, saldature su elementi pressopiegati e calandrati, componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structurals steel elements, elements bended, welding and calendered, railway vehicles components

TRASFOR SA SAS-14	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
CHE116265869	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CANTONALE
	N. Certificato	2/IT/568		
	Data primo rilascio	18/11/2014		MOLINAZZO DI MONTEGGIO (CH-SVIZZERA) CH
	Data scadenza certificato	18/11/2024		
	Data di aggiornamento	25/11/2019		

Carpenterie per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steelworks for railway application

TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02578360139	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CASCINETTE, 2
	N. Certificato	2/IT/401		22040
	Data primo rilascio	28/11/2011		ALSERIO (CO) IT
	Data scadenza certificato	21/11/2022		
	Data di aggiornamento	21/11/2017		

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

TRENITALIA DIVISIONE PASSEGGERI LONG	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PARCO FERROVIARIO, 59
	N. Certificato	204 R		30175
	Data primo rilascio	27/11/2017		Marghera (VE) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2020		
	Data di aggiornamento	15/11/2019		

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	IRTB TM SF - Viale Spartaco Lavagnini, 58
	N. Certificato	183 R		50129
	Data primo rilascio	24/03/2017		FIRENZE (FI) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2020		
	Data di aggiornamento	03/04/2019		

Manutenzione di veicoli ferroviari in classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance of railway vehicles in class CL1.

TRENITALIA SPA - DPLH IMC AV - IMC	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DELLO SCALO SAN LORENZO, 10 b
	N. Certificato	207 R		00100
	Data primo rilascio	29/11/2017		ROMA (RM) IT
	Data scadenza certificato	29/11/2020		
	Data di aggiornamento	29/11/2019		

Riparazione di casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of body and subassemblies of rail vehicles.



TRENITALIA SPA DIREZIONE CENTRALE DI 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 181 R 22/01/2017 22/01/2023 24/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE FIRENZE OSMANNORO - Via Curzio Malaparte, 8 50145 FIRENZE (FI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA DIREZIONE CENTRALE DI 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 200 R 10/10/2017 10/10/2020 10/10/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ORETO, 1 98100 MESSINA (ME) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di rotabili ferroviari e sottoassiemi. Attività svolta anche presso cantieri esterni.

TRENITALIA SPA DIVISIONE PASSEGGERI 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 222 R 21/11/2018 21/11/2021 14/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa IMC ANCONA Via Einaudi, 1 60100 ANCONA (AN) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 185 R 05/04/2017 05/04/2020 16/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa IMC AV NAPOLI - Via E. Gianturco, 106 80100 NAPOLI (NA) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 194 R 21/06/2017 21/06/2020 21/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC ETR VICENZA Via Arsenale, 46 36100 VICENZA (VI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2 196 R 14/07/2017 14/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE SANTA MARIA LA BRUNA Viale Europa, 23 80040 TORRE DEL GRECO (NA) IT
--	---	---	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 30/07/2019

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC ML FOGGIA Viale Fortore, 131
	N. Certificato	201 R		71100
	Data primo rilascio	03/11/2017		FOGGIA (FG) IT
	Data scadenza certificato	03/11/2020		
	Data di aggiornamento	16/10/2019		

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC LOCOMOTIVE FOLIGNO Via Campagnola, 15
	N. Certificato	177 R		06034
	Data primo rilascio	27/01/2020		FOLIGNO (PG) IT
	Data scadenza certificato	27/01/2023		
	Data di aggiornamento	27/01/2020		

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di locomotori. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of locomotives. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC LOCOMOTIVE VERONA - VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3
	N. Certificato	243 R		37133
	Data primo rilascio	24/10/2019		VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2020		
	Data di aggiornamento	24/10/2019		

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC CARROZZE VOGHERA Via Lomellina, 5
	N. Certificato	250 R		27058
	Data primo rilascio	10/01/2020		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	10/01/2023		
	Data di aggiornamento	10/01/2020		

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05403151003	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC CARROZZE SANTA MARIA LA BRUNA Viale Europa, 23
	N. Certificato	196 R		80040
	Data primo rilascio	14/07/2017		TORRE DEL GRECO (NA) IT
	Data scadenza certificato	14/07/2023		
	Data di aggiornamento	10/03/2020		

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi, attività svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components, activity also performed on site.



TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA OMC 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 186 R 04/05/2017 04/05/2020 24/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Tripoli, 189 47900 RIMINI (RN) IT
Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di locomotori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Repair of bogies, body and subassemblies of locomotives.				
TRENITALIA SPA DREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 187 R 09/05/2017 27/05/2020 08/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC COMPONENTI BOLOGNA - Via del Lazzaretto, 16 40131 BOLOGNA (BO) IT
Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.				
TREVISANELLO S.R.L. 01700100280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/389 26/09/2011 21/09/2020 14/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAPPELLETTA, N. 47 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
Parti di macchine e carpenteria per uso civile ed industriale. Parts machine and structural work for civil and industrial.				
TREVISANELLO S.R.L. 01700100280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 408 26/09/2011 21/09/2020 14/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAPPELLETTA, N. 47 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria meccanica, civile ed industriale Machining and fabrication of mechanical , civil and industrial structural elements.				
TURA SRL SEMPLIFICATA 02550330068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/843 12/06/2019 12/06/2024 12/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SALE, 14 - Frazione CASTELCERIOLO 15122 ALESSANDRIA (AL) IT
Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures.				
VED SASSOMECCANICA Pvt Ltc IN002	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 255 R 24/02/2020 24/02/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 34 E 34D 34 C (part) Schema 40 K.D.A Industrial Area 208022 Panki Kanpur (IN) () IN



Railway and Metro vehicle Parts (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway and Metro vehicle Parts.

VERONA LAMIERE SPA 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 166 R 23/05/2016 29/05/2020 25/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVI (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di componenti, assiemi e sottoassiemi per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components, assembly and subassembly of railway vehicles .

VERONA LAMIERE SPA 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/686 23/05/2016 29/05/2020 29/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVI (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari e carpenteria meccanica.
Steelworking and railway vehicles components.

VERONA LAMIERE SPA 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 579 29/05/2017 29/05/2020 01/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVI (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione lamiera mediante taglio laser, piegatura e stampaggio. Industrializzazione e fabbricazione di componenti per carpenteria meccanica e veicoli ferroviari.
Metal sheet working by laser cutting, bending and molding. Industrialization and manufacture of components for steelworking and railway vehicles.

VUJOVIC SRL COSTRUZIONI METALLICHE 03455790232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/456 10/08/2012 10/08/2023 20/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FANTONI, 50 37069 VILLAFRANCA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio per impieghi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial applications.

WELD & TESTS S.R.L. CON SOCIO UNICO 03146390137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 35,37 UNI EN ISO 9001:2015 367 21/09/2010 09/08/2022 03/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 5 22045 LAMBRUGO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Esecuzione di controlli non distruttivi; coordinamento ed assistenza per la qualificazione dei procedimenti e del personale addetto alla saldatura e loro certificazione; Progettazione ed erogazione di formazione del
Execution of non-destructive testing; Coordination and assistance for the qualification of welding procedures and personnel and their certification; Design and provision of training in management systems,

WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------



02894310362	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TRENINO, 58
	N. Certificato	2/IT/738		41053
	Data primo rilascio	01/06/2017		MARANELLO (MO) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2020		
	Data di aggiornamento	01/06/2017		

Componenti in leghe di titanio, alluminio e nichel
Titanium, aluminum and nichel alloys components

WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02894310362	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TRENINO, 58
	N. Certificato	580		41053
	Data primo rilascio	01/06/2017		MARANELLO (MO) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2020		
	Data di aggiornamento	01/06/2017		

Esecuzione di lavorazioni meccaniche e saldature conto terzi.
Execution of mechanical machining and welding according to customer specifications.

ZEPHIR S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00262550361	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA S. ALLENDE, 85
	N. Certificato	236 R		41122
	Data primo rilascio	27/06/2019		MODENA (MO) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2022		
	Data di aggiornamento	27/06/2019		

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles in weld performance class CL 1.

ZEPI TECNOLOGIE SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03821820234	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GIOVANNI XXIII, 8
	N. Certificato	2/IT/622		37039
	Data primo rilascio	12/06/2015		TREGNAGO (VR) IT
	Data scadenza certificato	12/06/2023		
	Data di aggiornamento	12/06/2018		

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial use

ZINI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02551961200	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BAGNO 5B
	N. Certificato	4/IT/732		40010
	Data primo rilascio	27/04/2017		PADULLE DI SALA BOLOGNESE (BO) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2022		
	Data di aggiornamento	27/04/2017		

Telai, vasche ed attrezzature galvaniche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Galvanic frames, baths and equipment