



<b>2 ERRE S.R.L.</b> 02574530164	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/097 28/05/2007 08/04/2019 04/04/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GALILEI GALILEO, 2 24036 PONTE SAN PIETRO (BG ) IT
Carpenteria di bracci e telai per autogrù, piattaforme Crane and flying bridge steel structure.				
<b>2M SRL</b> 03437430246	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/630 03/07/2015 03/07/2018 03/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DOMENICO MOROSINI, 3 36016 THIENE (VI ) IT
Casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio. Transformers tanks and steel structures.				
<b>2M SRL</b> 03437430246	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 534 03/07/2015 03/07/2018 03/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DOMENICO MOROSINI, 3 36016 THIENE (VI ) IT
Fabbricazione di casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio. Manufacture transformers tanks and steel structures.				
<b>3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO &amp; C.</b> 01122930991	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/536 07/05/2014 07/05/2020 21/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STATALE MONLEONE, 95 16044 CICAGNA (GE ) IT
Carpenteria metallica ad uso civile ed industriale. Steel structure for civil and industrial use.				
<b>3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO &amp; C.</b> 01122930991	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 490 07/05/2014 07/05/2020 21/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STATALE MONLEONE, 95 16044 CICAGNA (GE ) IT
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.				
<b>3 FE S.R.L.</b> 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 18/10/2017 02/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 254 37015 S.AMBROGIO DI VALP. (VR ) IT
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.				
<b>A.F. SERRAMENTI S.A.S. DI VINCENZO</b> 04476850872	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/716 23/12/2016 23/12/2021 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA I. BRACCHI 13 ZONA INDUSTRIALE 95014 GIARRE (CT ) IT
Carpenterie Metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel Structures.				
<b>A.T.I.B. S.R.L.</b> 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 06/06/2016	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.				
<b>ABB SPA</b> 00736410150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 146 R 17/12/2015 17/12/2018 17/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Albareto, 35 16100 GENOVA (GE ) IT
carpenteria per componenti elettromeccanici in CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) structures for electromechanical components of CL1				

**ABB SPA**  
01198960156Settori EA 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 167 R  
Data primo rilascio 28/05/2016  
Data scadenza certificato 28/05/2019  
Data di aggiornamento 28/05/2016Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo Via dell'Industria, 18  
20010  
VITTUONE (MI ) ITcarpenteria per motori e generatori elettrici (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
carpentry for electric motors and generators**ACAM GAS SPA**  
01194900112Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/470  
Data primo rilascio 14/11/2012  
Data scadenza certificato 14/11/2018  
Data di aggiornamento 14/11/2015Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA A. PICCO 22  
19124  
LA SPEZIA (SP ) ITSistemi di tubazioni per trasporto e distribuzione gas. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Piping systems for gas transmission and distribution.**ACERBI INDUSTRIAL VEHICLES SRL**  
02431120068Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/582  
Data primo rilascio 28/01/2015  
Data scadenza certificato 30/06/2018  
Data di aggiornamento 17/03/2016Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo STRADA PER PONTE CURONE, 7  
15053  
CASTELNUOVO SCRIVIA (AL ) ITTelai per rimorchi e semirimorchi; cisterne per il trasporto di carburanti e GPL; casse ribaltabili in acciaio al carbonio e lega leggera.  
Frames for trailers and semi-trailers; tanks for the transport of fuel and LPG; bodies in carbon steel and aluminium.**ACERBI INDUSTRIAL VEHICLES SRL**  
02431120068Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 518  
Data primo rilascio 28/01/2015  
Data scadenza certificato 30/06/2018  
Data di aggiornamento 17/03/2016Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo STRADA PER PONTE CURONE, 7  
15053  
CASTELNUOVO SCRIVIA (AL ) IT

Progettazione e fabbricazione di veicoli cisterna, rimorchi e semirimorchi e loro parti staccate con relativi componenti.

**ADG S.R.L. UNIPERSONALE**  
08471381007Settori EA 29 35  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 274  
Data primo rilascio 09/07/2007  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 20/06/2016Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELL'OMO, 121  
00155  
ROMA (RM ) IT

Commercializzazione di attrezzature e prodotti per controlli non distruttivi. Assistenza tecnica su attrezzature per controlli non distruttivi.

**AGV METALLICA SRL UNIPERSONALE**  
11161861007Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/612  
Data primo rilascio 11/05/2015  
Data scadenza certificato 11/05/2018  
Data di aggiornamento 05/06/2015Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELLE ACACIE, 13  
00034  
COLLEFERRO (RM ) ITCarpenteria metallica.  
Steel structures.**AGV METALLICA SRL UNIPERSONALE**  
11161861007Settori EA 17 28  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 532  
Data primo rilascio 11/05/2015  
Data scadenza certificato 11/05/2018  
Data di aggiornamento 05/06/2015Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELLE ACACIE, 13  
00034  
COLLEFERRO (RM ) IT

Progettazione, costruzione e montaggio di strutture in carpenteria metallica

**AIRONE P.G. S.A.S. DI PELLI LEONARDO & C.**  
02193650542Settori EA 37 35  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 543  
Data primo rilascio 30/10/2015  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 28/01/2016Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo 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

**ALFAMEC S.R.L.**  
01412040063Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/485  
Data primo rilascio 21/02/2013  
Data scadenza certificato 21/02/2020  
Data di aggiornamento 22/02/2017Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA NOVI 105  
15060  
BASALUZZO (AL ) IT



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

<b>ALLFAMEC S.R.L.</b> 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 466 21/02/2013 14/09/2018 22/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI 105 15060 BASALUZZO (AL ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica; fabbricazione, installazione e manutenzione di parti di impianti industriali.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 23 R 30/10/2009 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti ferroviari, attrezzature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail components, external and internal equipment parts.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 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 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Parti di veicoli ferroviari e viari, strutture metalliche, parti di macchinari.  
Railway and roads vehicles parts, steel structures, machine parts.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 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 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Parti di veicoli ferroviari e viari, strutture metalliche, parti di macchinari.  
Railway and roads vehicles parts, steel structures, machine parts.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 243 04/09/2006 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche; fabbricazione di componenti di macchinari, veicoli ferroviari e viari.

<b>ALLIMEP S.R.L.</b> 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 243 04/09/2006 23/06/2018 19/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche; fabbricazione di componenti di macchinari, veicoli ferroviari e viari.

<b>ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.</b> 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 31/10/2017 04/12/2015	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.

<b>ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.</b> 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 31/10/2017 04/12/2015	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.

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



Data di aggiornamento 10/04/2017

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).

<b>AN.SAL. SRL</b> 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 14/04/2020 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066 REGGELLO (FI ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio.  
Steel carpentry.

<b>AN.SAL. SRL</b> 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28,29a UNI EN ISO 9001:2015 393 20/04/2011 14/04/2020 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066 REGGELLO (FI ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e montaggio di carpenteria metallica in acciaio; commercializzazione di infissi, prodotti per l'arredamento  
Manufacture and assembly of steel metal carpentry ; commercialization of frames, garden decor products and related accessories.

<b>ANDREATA STEFANO</b> 03376320267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/723 04/03/2017 04/03/2022 04/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SENTIER, 28/A 31010 MORIAGO DELLA BATTAGLIA (TV ) 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.

<b>ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL</b> 02756440273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 BS OHSAS 18001:2007 9 S 18/03/2016 18/03/2019 17/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CONFIN 66 - Z.I. 30020 TORRE DI MOSTO (VE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica, mediante i processi di taglio, preparazione, saldatura, trattamento superficiale.

<b>ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL</b> 02756440273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/206 05/11/2008 30/10/2018 30/10/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CONFIN 66 - Z.I. 30020 TORRE DI MOSTO (VE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica media e pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Medium and heavy steel structures.

<b>ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL</b> 02756440273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 551 25/01/2016 14/09/2018 05/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CONFIN 66 - Z.I. 30020 TORRE DI MOSTO (VE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e montaggio di elementi di carpenteria metallica.

<b>ANHUI MEIXIANG INDUSTRIAL Co, LTD</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 160 R 10/03/2016 10/03/2019 10/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Xingyuan Road, Economic Development Zone, Tongcheng City, Anhui Province (PRC) ( ) RC
--	--	---	--------------------------------	--

Windshield Frames for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

<b>ANSALDO CALDAIE S.P.A. ORA AC BOILERS</b> 00261350722	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/026 22/01/2007 24/11/2018 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, KM. 1,600 70023 GIOIA DEL COLLE (BA ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>ANSALDO CALDAIE S.P.A.</b> 00261350722	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa PIAZZA BUFFONI, 3 21013
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	--



Data primo rilascio	22/01/2007	GALLARATE (VA ) IT
Data scadenza certificato	24/11/2018	
Data di aggiornamento	23/12/2016	

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

<b>ANSALDO ENERGIA SPA</b> 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 .

<b>ANTOCI MARCO</b> 01070140882	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/438 23/04/2012 23/04/2022 22/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA MAIORANA 97100 RAGUSA (RG ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>AQM SRL</b> 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 37 UNI EN ISO 9001:2008 168 09/04/2003 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza, orientamento e formazione superiore e continua nelle aree: organizzazione, qualità, ambiente, sicurezza, materiali e controllo dei prodotti, processi produttivi e

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b> 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 BS OHSAS 18001:2007 8 S 16/01/2015 16/01/2018 16/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e assemblaggio di magneti superconduttori, sistemi criogenici e cavi superconduttori attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura,

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b> 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 14001:2004 007 A 30/10/2006 15/09/2018 13/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura,

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b> 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 13/05/2019 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b> 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17,28 UNI EN ISO 9001:2008 109 14/05/2001 14/09/2018 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO F.M. PERRONE, 73R. 16152 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b> 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 14001:2004 007 A 30/10/2006 15/09/2018 13/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MELARA, 40 19100 LA SPEZIA (SP ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento, impregnazione, saldatura,

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
--------------------------------	------------	----	-------------------	----------------



01234890992	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	2/IT/063		19100
	Data primo rilascio	03/05/2007		LA SPEZIA (SP ) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2019		
	Data di aggiornamento	12/05/2016		

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

<b>ASG SUPERCONDUCTORS SPA</b> 01234890992	Settori EA	19 17,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	109		19100
	Data primo rilascio	14/05/2001		LA SPEZIA (SP ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	12/05/2016		

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

<b>ATP S.R.L.</b> 00416250199	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA MADONNA DEL BOSCO SNC
	N. Certificato	005 R		26016
	Data primo rilascio	11/11/2008		SPINO D'ADDA (CR ) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2017		
	Data di aggiornamento	17/12/2014		

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.

<b>ATP S.R.L.</b> 00416250199	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MADONNA DEL BOSCO SNC
	N. Certificato	2/IT/399		26016
	Data primo rilascio	11/11/2011		SPINO D'ADDA (CR ) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2017		
	Data di aggiornamento	13/01/2016		

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.

<b>AVM DI ANZANI MICHELE</b> 03256590138	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA C. COLOMBO, 5
	N. Certificato	2/IT/667		23844
	Data primo rilascio	18/02/2016		SIRONE (LC ) IT
	Data scadenza certificato	18/02/2019		
	Data di aggiornamento	22/02/2017		

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

<b>AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E</b> 00470020181	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	2/IT/117		27058
	Data primo rilascio	23/03/2007		VOGHERA (PV ) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2019		
	Data di aggiornamento	23/03/2016		

Serbatoi e strutture metalliche.  
Vessels and steel structures fabrication.

<b>AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E</b> 00470020181	Settori EA	17 29a	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	193		27058
	Data primo rilascio	31/03/2004		VOGHERA (PV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	23/03/2016		

Fabbricazione di serbatoi e strutture metalliche. Commercializzazione di materiale per saldatura e gas.

<b>AXIS SRL</b> 01575900475	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA 118
	N. Certificato	174 R		51100
	Data primo rilascio	21/10/2016		PISTOIA (PT ) IT
	Data scadenza certificato	21/10/2019		
	Data di aggiornamento	21/10/2016		

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

<b>AZZINI S.P.A.</b> 00111300190	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CADUTI SUL LAVORO, 2/4
	N. Certificato	2/IT/471		26020
	Data primo rilascio	04/12/2012		CASALMORANO (CR ) IT
	Data scadenza certificato	04/12/2017		
	Data di aggiornamento	12/01/2015		

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



<b>B &amp; B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L.</b> 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 16/07/2018 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.  
Metallic structures.

<b>B &amp; B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L.</b> 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 445 16/07/2012 16/07/2018 16/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenterie metalliche mediante taglio, piegatura, calandratura, saldatura e foratura. Manutenzione di impianti industriali.

<b>B.M. WELDING S.N.C. DI BASSINI GIORGIO T C.</b> 01367700331	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/131 14/02/2007 28/11/2019 22/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELSANGIOVANNI-LOTT.NE ELIT 29011 BORGONOVO VAL TIDONE (PC ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.  
Welding and welding overlays on pressure components.

<b>B.M. WELDING S.N.C. DI BASSINI GIORGIO T C.</b> 01367700331	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 211 14/12/2004 14/09/2018 22/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELSANGIOVANNI-LOTT.NE ELIT 29011 BORGONOVO VAL TIDONE (PC ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.  
Welding and overlay welding on pressure components.

<b>B.R. CARPENTERIA S.N.C. DI BALDO ROMANINO</b> 03999560265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/707 15/11/2016 15/11/2019 15/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LAVAIIO, 77 - FRAZ. SELVA DEL MONTELLO 31040 VOLPAGO DEL MONTELLO (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.

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

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

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

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

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

Steel structures

<b>BESCO S.R.L.</b> 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 12/10/2018 12/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RICETTO, 7/A 29010 ROVELETO DI CADEO (PC ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. Placcatura per il settore oil & gas



Steel structures. Cladding for the oil and gas sector

<b>BESCO S.R.L.</b> 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 542 12/10/2015 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RICETTO, 7/A 29010 ROVELETO DI CADEO (PC ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchine e attrezzature per il sollevamento e la perforazione. Parti in carpenteria metallica. Placcatura mediante saldatura per il settore oil & gas  
Design and manufacture of machinery and equipment for lifting and drilling. Metallic carpentry. Cladding by welding for the oil and gas sector

<b>BIANI F.LLI SNC</b> 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.

<b>BICELLI SRL</b> 01767260985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 150 04/12/2002 03/12/2017 28/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TAGLIE, 14 A 25013 CARPENEDOLO (BS ) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cilindri oleodinamici.

<b>BINDA SOLLEVAMENTI SRL</b> 04888480961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/679 27/04/2016 27/04/2021 27/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIDO MOGGIO, 5 23808 VERCURAGO (LC ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>BIT SPA</b> 02048840264	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/079 02/04/2007 14/09/2018 07/04/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIESTE 33 31016 CORDIGNANO (TV ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sostegni a traliccio per linee elettriche e porta antenne, ponti stradali e ferroviari, edifici civili e industriali, carpenteria metallica, strutture per impianti chimici e petrolchimici e centine metalliche per gallerie e simili.  
Steel structure fabrication (railway and roadway bridges, civil and industrial buildings, masts). Steel structure for petrol chemical application.

<b>BMS DI MASSIMO E STEFANO BOLZONI &amp; C. SNC</b> 02429360981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 461 27/12/2012 14/09/2018 04/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO N° 12/14 25010 ISORELLA (BS ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione meccanica di precisione per conto terzi.

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

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

<b>BOLZONI AURAMO WUXI FORKLIFT TRUCK</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/637 27/07/2015 27/07/2020 27/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 2566 ANTAI 2ND ROAD XISHAN DISTRICT  WUXI JIANGSU PROVINCIE ( ) RC
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>BOLZONI SPA</b> 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 08/04/2019 08/04/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 1° MAGGIO, 103 - LOC. CASONI 29027 CASONI DI PODENZANO (PC ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--





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

<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA</b> 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 14/02/2018 05/05/2017	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 bogies for railway vehicles. Repair and maintenance of railway vehicles.

<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY SPA</b> 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 14/02/2018 05/05/2017	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 bogies for railway vehicles. Repair of railway vehicles.

<b>BORTOLATO LINO SNC</b> 02710620275	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/659 02/12/2015 02/12/2018 02/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RUGOLETTO, 35 30036 S.MARIA DI SALA (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>BRUNO F.LLI S.R.L.</b> 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.

<b>BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCO &amp; C.</b> 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 27/10/2017 25/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCO &amp; C.</b> 00266630136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 411 18/11/2011 27/10/2017 25/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche e serramenti.

<b>BUNURA S.R.L. IMPIANTISTICA &amp; COSTRUZIONI</b> 00603100090	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/604 13/04/2015 01/09/2017 13/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIAVE, 128 17047 VADO LIGURE (SV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche; sistemi di tubazioni.  
Metallic carpentry; piping systems.

<b>BUNURA S.R.L. IMPIANTISTICA &amp; COSTRUZIONI</b> 00603100090	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 504 01/09/2014 01/09/2017 13/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIAVE, 128 17047 VADO LIGURE (SV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di carpenterie metalliche e sistemi di tubazioni.

<b>BUONAFEDE S.R.L.</b> 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN 15085-2 118 R 28/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
--	--	---	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 28/08/2017  
Data di aggiornamento 28/08/2014

Costruzione di nuovi componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Build of new components of rail vehicles

<b>BUONAFEDE S.R.L.</b> 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 28/08/2017 28/08/2014	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

<b>BUONAFEDE S.R.L.</b> 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 501 28/08/2014 28/08/2017 28/08/2014	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

<b>BUTTI S.R.L.</b> 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 02/07/2018 03/07/2013	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.

<b>C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE</b> 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 10/12/2018 21/12/2016	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

<b>C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE</b> 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 10/12/2018 21/12/2016	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.

<b>C.I.P.I. SRL</b> 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 19/03/2018 19/03/2015	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.

<b>C.M. &amp; M. SRL COSTRUZIONI MECC E MONTAGGI</b> 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/719 25/01/2017 25/01/2020 25/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per macchine industriali.  
Steel structural components for industrial machines.

<b>C.M. &amp; M. SRL COSTRUZIONI MECC E MONTAGGI</b> 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 564 16/09/2016 14/09/2018 25/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica in acciaio. Progettazione e costruzione di macchine industriali.  
Fabrication of steel structures. Design and construction of industrial machines.

<b>C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI</b> 02963940040	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, N. 16
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------------



N. Certificato	2/IT/350	12012
Data primo rilascio	08/04/2011	BOVES (CN ) IT
Data scadenza certificato	24/09/2018	
Data di aggiornamento	24/09/2015	

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>C.M.B. CARPENTERIA METALLICA DI CUCCHIETTI</b> 02963940040	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 453 24/09/2012 14/09/2018 24/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, N. 16 12012 BOVES (CN ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica.

<b>C.M.C. SNC DI CLAUDIO CINQUETTI &amp; C.</b> 00689380962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 35 R 24/04/2010 24/04/2019 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

<b>C.M.C. SNC DI CLAUDIO CINQUETTI &amp; C.</b> 00689380962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/492 18/04/2013 18/04/2019 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in lega di alluminio, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile per mezzi di trasporto ferroviari e tramviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and aluminium railway vehicle parts.

<b>C.M.C. DI COLOMBO MARCO</b> 02753380134	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/411 20/12/2011 28/11/2017 21/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO PORTA INFERIORE, 15/17 23861 CESANA BRIANZA (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>C.M.F. DI CORRADO MARCO &amp; C. SNC</b> 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 24/09/2017 03/10/2016	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.

<b>C.M.F. DI FOGLINO SERGIO &amp; C. S.N.C.</b> 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 08/03/2019 08/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale REG. OLTRE BORMIDA 15019 STREVI (AL ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>C.M.M. SRL</b> 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 03/09/2019 17/06/2016	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 and generators; industrial metal structures.

<b>C.M.M. SRL</b> 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 35 UNI EN ISO 9001:2008 478 17/06/2013 14/09/2018 17/06/2016	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; lavorazioni meccaniche in genere; progettazione di componenti meccanici e strutture metalliche, con fabbricazione e messa in opera direttamente



<b>C.M.R. SRL</b> 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 05/08/2017 22/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 33095 RAUSCEDO (PN ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>C.M.R. SRL</b> 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 405 09/08/2011 05/08/2017 22/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 33095 RAUSCEDO (PN ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

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

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 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 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA STRADA CONSORTILE SNC 84084 FISCIANO (SA ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di carrelli e telai ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail bogies and underframes

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 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 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA STRADA CONSORTILE SNC 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.

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 01146330194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 43 R 22/07/2010 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di carrelli e telai ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of rail bogies and underframes

<b>C.M.S. S.P.A.</b> 01146330194	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 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV ) 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.

<b>C.M.T. - CARPENTERIE METALLICHE &amp; TRALICCI</b> 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 27/05/2018 27/05/2015	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.

<b>C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA</b> 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 03/12/2017 16/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.  
Steel structure

<b>C.O.M.S. SPA - CARPENTERIA</b> 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 154 04/12/2002 03/12/2017 16/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.



---

<b>C.S.V. - CARPENTERIE SPECIALI VERONESI</b> 03358680233	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA LUGAGNANO, 5
	N. Certificato	2/IT/376		37060
	Data primo rilascio	22/06/2011		SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
	Data scadenza certificato	22/07/2017		
	Data di aggiornamento	22/07/2014		

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

---

<b>C.S.V. - CARPENTERIE SPECIALI VERONESI</b> 03358680233	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA LUGAGNANO 5 e 6
	N. Certificato	2/IT/376		37066
	Data primo rilascio	22/06/2011		SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
	Data scadenza certificato	22/07/2017		
	Data di aggiornamento	22/07/2014		

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

---

<b>C.T.C. S.R.L.</b> 00381820091	Settori EA	35	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA GIULIO BERTOLA 29
	N. Certificato	101		17047
	Data primo rilascio	23/01/2001		VADO LIGURE (SV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

Progettazione ed erogazione dei servizi di decapaggio, pressatura, lavaggio chimico, flussaggio e relative analisi chimico-fisiche di processo.

---

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

Carpenteria metallica medio-pesante.  
Medium-heavy steel carpentry

---

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

Fabbricazione di strutture in  
Manufacturing of medium-heavy steel carpentry

---

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 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	15/12/2019		
	Data di aggiornamento	07/10/2016		

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.

---

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 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	15/12/2019		
	Data di aggiornamento	07/10/2016		

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and aluminium structures for railways..Civil and industrial carpentry

---

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	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	06/10/2019		
	Data di aggiornamento	07/10/2016		

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.

---

<b>CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 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	06/10/2019		
	Data di aggiornamento	07/10/2016		



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.

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

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and aluminium structures for railways..Civil and industrial carpentry

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

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and aluminium structures for railways..Civil and industrial carpentry

<b>CANAVERA E AUDI S.P.A</b> 00475820015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/557 03/11/2014 03/11/2017 30/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale REGIONE MALONE, 6 10070 CORIO (TO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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.

<b>CANAVERA E AUDI S.R.L.</b> 00475820015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 120 R 03/11/2014 03/11/2017 30/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.so Mandelli, 7 10070 CAFASSE (TO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

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

<b>CANAVERA E AUDI S.R.L.</b> 00475820015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/557 03/11/2014 03/11/2017 30/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.so Mandelli, 7 10070 CAFASSE (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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.

<b>CAPOCCIONI SRL</b> 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 10/12/2017 10/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 7 01100 VITERBO (VT ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>CAPOCCIONI SRL</b> 01701110569	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 512 10/12/2014 10/12/2017 10/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 7 01100 VITERBO (VT ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Produzione di carpenterie metalliche e pali in acciaio per l'illuminazione.

<b>CARIDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALI</b> 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 22/11/2019 22/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85 89124 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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

<b>CARIDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALI</b> 01546610807	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/409 20/12/2011 22/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85 89124 REGGIO CALABRIA (RC ) IT
---	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 22/11/2016

Componenti e accessori su carrozze ferroviarie e metropolitane. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts and accessories of passenger cars and subways.

<b>CARMA SRL</b> 0479000287	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/597 20/03/2015 20/03/2018 20/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FOGARINE, 37 30030 FOSSÒ (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

<b>CARMEC SRL</b> 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 09/02/2018 09/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio al carbonio.  
Carbon steel structures.

<b>CARMEC SRL</b> 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 526 09/02/2015 09/02/2018 09/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Produzione di carpenterie metalliche su specifiche del cliente.

<b>CARNIELLO SRL</b> 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 23/05/2016	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.

<b>CAROLLO SERRAMENTI SNC</b> 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.

<b>CARPENTERIA BORTOLOTTI S.N.C. DI</b> 01476040223	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 WC-75 25/08/2014 30/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' LAGARINE, 6 38050 SCURELLE (TN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Elements of steel structures.

<b>CARPENTERIA COLOMBO SNC DI COLOMBO E. &amp;</b> 01562860138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/564 13/11/2014 13/11/2017 13/11/2014	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.

<b>CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC</b> 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 14/11/2017 14/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070 APPIANO GENTILE (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI SNC</b> 02417520133	Settori EA Norma N. Certificato	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 416	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070
--	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---



Data primo rilascio 07/12/2011 APPIANO GENTILE (CO ) IT  
Data scadenza certificato 14/11/2017  
Data di aggiornamento 14/11/2014

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

**CARPENTERIA LEGGERA VITALI FRANCO DI**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
02907200139      Norma      UNI EN ISO 3834:2006      Indirizzo      VIA VAL ZERBO, 2  
N. Certificato      2/IT/646      23821  
Data primo rilascio      29/10/2012      ABBADIA LARIANA (LC ) IT  
Data scadenza certificato      29/10/2018  
Data di aggiornamento      16/10/2015

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

**CARPENTERIA LEGGERA VITALI FRANCO DI**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
02907200139      Norma      UNI EN ISO 9001:2008      Indirizzo      VIA VAL ZERBO, 2  
N. Certificato      458      23821  
Data primo rilascio      29/10/2012      ABBADIA LARIANA (LC ) IT  
Data scadenza certificato      14/09/2018  
Data di aggiornamento      16/10/2015

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.

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

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

**CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO SRL**      Settori EA      17    28      Descrizione Unità      sede legale  
02859890135      Norma      UNI EN ISO 9001:2008      Indirizzo      VIA DELL'ALBERONE, 3/B  
N. Certificato      506      22010  
Data primo rilascio      15/10/2014      SORICO (CO ) IT  
Data scadenza certificato      15/10/2017  
Data di aggiornamento      15/10/2014

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
03574320283      Norma      UNI EN 15085-2      Indirizzo      VIA LOMBARDIA, 18  
N. Certificato      32 R      35043  
Data primo rilascio      15/04/2010      MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      29/03/2019  
Data di aggiornamento      22/03/2016

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**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale  
03574320283      Norma      UNI EN ISO 3834:2006      Indirizzo      VIA LOMBARDIA, 18  
N. Certificato      2/IT/268      35043  
Data primo rilascio      15/04/2010      MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      29/03/2019  
Data di aggiornamento      19/04/2016

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicles components, metal structures and piping.

**CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede operativa  
03574320283      Norma      UNI EN 15085-2      Indirizzo      VIA EMILIA, 35  
N. Certificato      32 R      35043  
Data primo rilascio      15/04/2010      MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      29/03/2019  
Data di aggiornamento      22/03/2016

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**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede operativa  
03574320283      Norma      UNI EN ISO 3834:2006      Indirizzo      VIA EMILIA, 35  
N. Certificato      2/IT/268      35043  
Data primo rilascio      15/04/2010      MONSELICE (PD ) IT  
Data scadenza certificato      29/03/2019  
Data di aggiornamento      19/04/2016

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicles components, metal structures and piping.

**CARPENTERIA METALLICA ONOFRIO SRL**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale





01454180629	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CALDAIE, 54 82030 FAICCHIO (BN ) IT
	N. Certificato	2/IT/484		
	Data primo rilascio	11/02/2013		
	Data scadenza certificato	11/02/2018		
	Data di aggiornamento	11/02/2013		

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

<b>CARPENTERIA MOR DI MOR GIUSEPPE &amp; C. SNC</b> 00556870988	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	WC EN 1090	Indirizzo	VIA MAZZINI, 84 25020 BASSANO BRESCIANO (BS ) IT
	N. Certificato	WC-258		
	Data primo rilascio	19/07/2016		
	Data scadenza certificato	19/07/2019		
	Data di aggiornamento	19/07/2016		

Strutture di carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>CARPENTERIA OFFICINA K2 S.R.L.</b> 04080980271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VILLATEGA, 17 30030 SALZANO (VE ) IT
	N. Certificato	2/IT/631		
	Data primo rilascio	30/07/2014		
	Data scadenza certificato	27/07/2018		
	Data di aggiornamento	08/03/2016		

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

<b>CARPENTERIA OFFICINA K2 S.R.L.</b> 04080980271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA VILLATEGA, 17 30030 SALZANO (VE ) IT
	N. Certificato	535		
	Data primo rilascio	28/07/2014		
	Data scadenza certificato	27/07/2018		
	Data di aggiornamento	08/03/2016		

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

<b>CARPENTERIA UBOLDI DI UBOLDI MARIC</b> 03249150131	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GIOVANNI XXIII, 2 22070 LIMIDO COMASCO (CO ) IT
	N. Certificato	2/IT/616		
	Data primo rilascio	19/05/2015		
	Data scadenza certificato	19/05/2018		
	Data di aggiornamento	19/05/2015		

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

<b>CARPENTERIE FERRARI SRL</b> 02772020273	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'AVENA 20 30175 MARGHERA (VE ) IT
	N. Certificato	2/IT/239		
	Data primo rilascio	25/09/2009		
	Data scadenza certificato	08/09/2019		
	Data di aggiornamento	04/09/2014		

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.

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

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

<b>CARPENTERIE MECCANICHE MOSSINI SRL</b> 07933070158	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA VERDI 94/98 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI ) IT
	N. Certificato	104 R		
	Data primo rilascio	21/01/2014		
	Data scadenza certificato	21/01/2020		
	Data di aggiornamento	18/01/2017		

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

<b>CARPENTERIE ROMOR SRL</b> 00126070259	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI 32010 PIEVE D'ALPAGO (BL ) IT
	N. Certificato	2/IT/462		
	Data primo rilascio	27/09/2012		
	Data scadenza certificato	27/09/2017		
	Data di aggiornamento	22/12/2014		

Carpenteria metallica per parti di gru, macchinari e opere per ingegneria civile.  
Metalwork for parts of cranes, machinery and works for civil engineering.

**CARPENTERIE ROMOR SRL**  
00126070259

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 454  
Data primo rilascio 27/09/2012  
Data scadenza certificato 27/09/2017  
Data di aggiornamento 05/12/2016

Descrizione Unità  
Indirizzo

sede legale  
VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI  
32010  
PIEVE D'ALPAGO (BL ) IT

Produzione di carpenteria metallica per parti di gru e macchinari; realizzazione di opere per ingegneria civile.  
Production of metallic carpentry for crane parts and equipment; realization of civil engineering works.

**CARPENTERIE TABENI DI TABENI FRANCESCO &**  
01586920173

Settori EA 17  
Norma WC EN 1090  
N. Certificato WC-249  
Data primo rilascio 03/05/2016  
Data scadenza certificato 03/05/2019  
Data di aggiornamento 03/05/2016

Descrizione Unità  
Indirizzo

sede legale  
VIA DELLA STELLA, 58/60  
25060  
S. VIGILIO DI CONCESIO (BS ) IT

Strutture di carpenteria metallica  
Steel structures

**CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL**  
03007390135

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 524  
Data primo rilascio 23/02/2015  
Data scadenza certificato 23/02/2018  
Data di aggiornamento 23/02/2015

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.

**CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL**  
03007390135

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/587  
Data primo rilascio 23/02/2015  
Data scadenza certificato 23/02/2018  
Data di aggiornamento 23/02/2015

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 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 524  
Data primo rilascio 23/02/2015  
Data scadenza certificato 23/02/2018  
Data di aggiornamento 23/02/2015

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.

**CASA RELIGIOSA COLLEGIO SALESIANO ASTOR**  
00501850267

Settori EA 37  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 251  
Data primo rilascio 14/12/2006  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 28/01/2016

Descrizione Unità  
Indirizzo

sede legale  
VIA MARCONI 22  
31021  
MOGLIANO VENETO (TV ) IT

Progettazione, programmazione ed attuazione del servizio educativo dell'istruzione relativo a: Scuola Primaria; Scuola Secondaria di Primo Grado; Scuola Secondaria di Secondo Grado (Liceo Classico, Scientifico,

**CASCADE ITALIA S.R.L.**  
02024160174

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/271  
Data primo rilascio 03/05/2010  
Data scadenza certificato 29/04/2020  
Data di aggiornamento 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 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 3/IT/655  
Data primo rilascio 23/11/2015  
Data scadenza certificato 23/11/2018  
Data di aggiornamento 23/11/2015

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 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 545  
Data primo rilascio 23/11/2015  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 23/11/2015

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.



---

<b>CASTALDO S.P.A.</b> 01273441210	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SPAGNUOLO, 14
	N. Certificato	2/IT/108		80020
	Data primo rilascio	04/12/2006		FRATTAMINORE (NA ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2019		
Data di aggiornamento	18/11/2014			

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

---

<b>CASTELLI PIETRO S.R.L.</b> 00342530136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ALLA CASCATA, 21
	N. Certificato	207		23801
	Data primo rilascio	23/11/2004		CALOLZIOCORTE (LC ) IT
	Data scadenza certificato	13/11/2019		
Data di aggiornamento	12/11/2016			

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

---

<b>CCM FINOTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VERCELLI,10
	N. Certificato	2/IT/106		10044
	Data primo rilascio	25/09/2007		PIANEZZA (TO ) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2018		
Data di aggiornamento	19/09/2016			

Carpenterie metalliche civili ed industriali. Impianti per la mobilità sospesa. Parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.  
Steel structures for civil and industrial use. Equipment for overhung mobility. Parts of machines and plants. Pressure Equipment.

---

<b>CCM FINOTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA VERCELLI,10
	N. Certificato	531		10044
	Data primo rilascio	11/05/2015		PIANEZZA (TO ) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2018		
Data di aggiornamento	11/05/2015			

Progettazione, Fabbricazione, Installazione,ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa. Fabbricazione e installazione di carpenterie metalliche.

---

<b>CCM FINOTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA TIRABRASSE, 8
	N. Certificato	2/IT/106		10060
	Data primo rilascio	25/09/2007		BRICHERASIO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2018		
Data di aggiornamento	19/09/2016			

Carpenterie metalliche civili ed industriali. Impianti per la mobilità sospesa. Parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.  
Steel structures for civil and industrial use. Equipment for overhung mobility. Parts of machines and plants. Pressure Equipment.

---

<b>CCM FINOTELLO S.R.L.</b> 02022820019	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	STRADA TIRABRASSE, 8
	N. Certificato	565		10060
	Data primo rilascio	19/09/2016		BRICHERASIO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	19/09/2016			

Fabbricazione, ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa. Fabbricazione di carpenterie metalliche civili ed industriali. Fabbricazione di parti di macchine e impianti. Fabbricazione di attrezzature in

---

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

Manufacture of metallic carpentry, vessel, piping.

---

<b>CELGAS S.R.L.</b> 01816490831	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	2/IT/089		98057
	Data primo rilascio	14/06/2007		MILAZZO (ME ) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2018		
Data di aggiornamento	29/08/2016			

Tubazioni; Carpenteria metallica.  
Piping; Steel Structures.

---

<b>CELGAS S.R.L.</b> 01816490831	Settori EA	28 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIALE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	084		98057
	Data primo rilascio	18/07/2000		MILAZZO (ME ) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2018		
Data di aggiornamento	29/08/2016			



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

<b>CERCATO &amp; FRACASSO SRL</b> 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 26/12/2017 26/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 GAMBARARE DI MIRA (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Element of metal structural engineering.

<b>CERRATO OFFICINE SRL</b> 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 14/10/2018 14/10/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO VIVALDI, 26 84090 MONTECORVINO PUGLIANO (SA ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche  
Steel structures

<b>CERRATO OFFICINE SRL</b> 03606820656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 563 18/07/2016 14/09/2018 18/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO VIVALDI, 26 84090 MONTECORVINO PUGLIANO (SA ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e produzione di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale. Lavorazione di taglio e sagomatura di profili in acciaio

<b>CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE</b> 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 06/06/2017 17/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CARCATONDO 83045 CALITRI (AV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE</b> 02286520644	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 398 08/06/2011 06/06/2017 17/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CARCATONDO 83045 CALITRI (AV ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica mediante saldatura su progetto del cliente.

<b>CHONGQING YIPENG RAILWAY VEHICLE</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 148 R 22/12/2015 22/12/2018 22/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No. 98 Jiangbei ChengDong Rd.  Chongqing City (PRC) ( ) RC
---	--	---	--------------------------------	--

Supporting frames for external equipment of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Supporting frames for external equipment of railway vehicles.

<b>CIEMMEBI S.R.L.</b> 05228250014	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 29 R 11/01/2010 09/11/2018 10/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI 1/3 10024 MONCALIERI (TO ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>CIEMMEBI S.R.L.</b> 05228250014	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/254 11/01/2010 09/11/2018 10/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI 1/3 10024 MONCALIERI (TO ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>CIESSE SPA</b> 00447460486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/544 27/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. DI VITTORIO 66 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 27/06/2017  
Data di aggiornamento 11/05/2015

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 ferrotramviari. (certificazione Metal welded structures, carbon steel, stainless steel and aluminum alloy welded carpentries, parts and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

<b>CIESSE SPA</b> 00447460486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 115 R 27/06/2014 27/06/2017 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PAGNANA 50 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferrotramviari (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.

<b>CIESSE SPA</b> 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 27/06/2017 11/05/2015	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 ferrotramviari. (certificazione Metal welded structures, carbon steel, stainless steel and aluminum alloy welded carpentries, parts and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE 1/D 33070 POLCENIGO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. MAJORANA, 7 33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TESSERE, 9 33070 POLCENIGO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TIMAVO 69 34074 MONFALCONE (GO ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/198 18/07/2008 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XX SETTEMBRE, 258 A 33080 ROVEREDO IN PIANO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, tubi saldati, strutture off shore (come specificato nei certificati n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN Bridges, civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, welded pipes and offshore structures (as specified in certificate n° 2/IT/501, 2/IT/504, 2/IT/505, 2/IT/506).

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/501 11/07/2013 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TIMAVO 69 34074 MONFALCONE (GO ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, strutture per edifici civili ed industriali, gru speciali e off shore, strutture off shore. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Bridges, structures for civil buildings and industrial buildings, special and offshore cranes, offshore structures .

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XX SETTEMBRE, 258 A
-----------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	---



N. Certificato	2/IT/504	33080
Data primo rilascio	11/07/2013	ROVEREDO IN PIANO (PN ) IT
Data scadenza certificato	11/07/2018	
Data di aggiornamento	14/01/2016	

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/505 11/07/2013 11/07/2018 14/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. MAJORANA, 7 33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/506 11/07/2013 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TESSERE, 9 33070 POLCENIGO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.

<b>CIMOLAI SPA</b> 01507200937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/506 11/07/2013 11/07/2018 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE 1/D 33070 POLCENIGO (PN ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Ponti, edifici civili ed industriali, gru speciali, tubi saldati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Bridges, civil buildings and industrial buildings, special cranes, welded pipes.

<b>CIONCOLINI S.R.L.</b> 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2008 073 25/11/1999 24/11/2017 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA PENNA, 222/A 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere. Assemblaggi elettromeccanici.

<b>CIONCOLINI S.R.L.</b> 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2008 073 25/11/1999 24/11/2017 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA PENNA 222/G 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere. Assemblaggi elettromeccanici.

<b>CIR AMBIENTE S.P.A.</b> 0065911207	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 27/06/2017 11/03/2015	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.

<b>CISAR ITALIANA SRL</b> 03502551009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a 37, 35 UNI EN ISO 9001:2008 189 31/03/2004 14/09/2018 25/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SASSUOLO, SNC 00040 POMEZIA (RM ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fornitura d'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 affini.

<b>CLERPREM SPA</b> 01696120243	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 113 R 04/06/2014 04/06/2017 04/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BIANCHE, 10 36010 CARRE' (VI ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, acquisto e assemblaggio di componenti di veicoli ferroviari in Classe CL3. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Design, purchasing and assembly of parts of rail vehicles in weld performance class CL 3.



<b>CM CARPENTERIA METALLICA DI ANGHILERI</b> 01244500136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/261 18/03/2010 10/03/2019 10/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA,19 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structure.

<b>CM CARPENTERIA METALLICA DI ANGHILERI</b> 01244500136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 046 07/04/1998 14/09/2018 10/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA,19 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e montaggio di carpenteria metallica.

<b>CMA S.P.A.</b> 01778020246	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/302 11/10/2010 30/09/2020 19/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 6 36065 CASONI DI MUSSOLENTE (VI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>CMA S.P.A.</b> 01778020246	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/302 11/10/2010 30/09/2020 19/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRIESTE, 30/A 36065 MUSSOLENTE (VI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

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

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

<b>CMS S.R.L.</b> 02359070782	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 457 23/10/2012 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale S.S. 265 KM. 17+202 LATO SX 81020 VALLE DI MADDALONI (CE ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo.

<b>CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO</b> 00393250154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 90 R 21/01/2013 21/01/2019 18/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUGLIELMO MARCONI, 18 20089 ROZZANO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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.

<b>CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO</b> 00393250154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/477 21/01/2013 21/01/2019 18/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUGLIELMO MARCONI, 18 20089 ROZZANO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>CO.F.L.A.M. S.R.L.</b> 00600280093	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/458 03/09/2012 03/09/2018 31/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' VETRIERA, 17 17040 STELLA S.GIOVANNI (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di particolari per turbine a vapore e a gas. Strutture di carpenteria.  
Fabrication of steam and gas turbine components. Steel metallic structures .



<b>CO.F.LA.M. S.R.L.</b> 00600280093	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 074 25/11/1999 03/09/2018 31/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' VETRIERA, 17 17040 STELLA S.GIOVANNI (SV ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche conto terzi, Progettazione e fabbricazione di particolari per turbine a vapore e a gas e strutture di carpenteria.

<b>CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA &amp; C.</b> 01448461218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/524 05/02/2014 12/11/2018 12/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale TRAVERSA III SAGGESE, 34 80021 AFRAGOLA (NA ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche  
Steel structures

<b>CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA &amp; C.</b> 01448461218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 544 12/11/2015 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale TRAVERSA III SAGGESE, 34 80021 AFRAGOLA (NA ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>CO.IN S.R.L. COSTRUZIONI INDUSTRIALI</b> 01323711216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 28b UNI EN ISO 9001:2008 331 04/09/2009 24/07/2018 20/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALMIRO TOGLIATTI, 80 80046 S.GIORGIO A CREMANO (NA ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Conduzione e manutenzione di impianti di decompressione metano.

<b>CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA</b> 00368900403	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 007 30/11/1995 14/09/2018 11/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINELLI, 6 47521 CESENA (FO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA</b> 00368900403	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/022 22/11/2007 26/11/2019 11/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Basso, 210 47023 CESENA (FO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria, serbatoi atmosferici e a pressione, impiantistica (attività svolta anche in cantiere).  
Structural steelwork, tanks, pressure vessels, piping systems (erection on site included).

<b>CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI CESENA</b> 00368900403	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 007 30/11/1995 14/09/2018 11/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Basso, 210 47023 CESENA (FO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

<b>CO.ME.GA. S.R.L.</b> 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 07/09/2018 05/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DEL PORTONE, 125/BIS 10095 GRUGLIASCO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria metallica.  
Steel structures .

<b>CO.ME.GA. S.R.L.</b> 05452040016	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 508 07/11/2014 07/11/2017 07/11/2014	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.

<b>CO.MET. DEI F.LLI CAPPELLO SRL</b> 00700440886	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/610 28/04/2015 28/04/2018 28/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE IV FASE-V.LE 13 97100 RAGUSA (RG ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>CO.MET.A. SRL</b> 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 21/02/2020 16/03/2017	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.

<b>CO.MET.A. SRL</b> 00316100064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 467 21/02/2013 14/09/2018 21/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI,105 15060 BASALUZZO (AL ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica e parti di impianti industriali; manutenzione di parti di impianti industriali.

<b>CO.MONT S.R.L.</b> 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/201 30/10/2008 19/09/2017 19/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>CO.MONT S.R.L.</b> 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 298 30/10/2008 19/09/2017 19/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di sistemi di tubazioni e strutture metalliche.

<b>CO.RE.M. S.R.L.</b> 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.

<b>CoFren SRL</b> 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 31/07/2019 01/08/2016	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.

<b>CoFren SRL</b> 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 31/07/2019 01/08/2016	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 for railway ed industrial application.

<b>COLOMBO GIANLUIGI S.N.C. DI COLOMBO LUCA,</b> 02027720131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/410 20/12/2011 30/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI, N. 13 23861 CESANA BRIANZA (LC ) IT
---	---	--	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 21/11/2014

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>COLOMBO GIANLUIGI S.N.C. DI COLOMBO LUCA,</b> 02027720131	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA G. PASCOLI, N. 13
	N. Certificato	421		23861
	Data primo rilascio	20/12/2011		CESANA BRIANZA (LC ) IT
	Data scadenza certificato	30/11/2017		
	Data di aggiornamento	21/11/2014		

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.  
Manufacturer and installation of metal structures.

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

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

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

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

<b>COMEC SRL</b> 03906110238	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A
	N. Certificato	2/IT/567		37066
	Data primo rilascio	21/11/2014		SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
	Data scadenza certificato	22/09/2019		
	Data di aggiornamento	22/09/2016		

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>COMEC SRL</b> 03906110238	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A
	N. Certificato	510		37066
	Data primo rilascio	21/11/2014		SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	22/09/2016		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica.

<b>COMEF SRL</b> 07491860156	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	BS OHSAS 18001:2007	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	7 S		21049
	Data primo rilascio	31/10/2014		TRADATE (VA ) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2017		
	Data di aggiornamento	18/10/2016		

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

<b>COMEF SRL</b> 07491860156	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	2/IT/159		21049
	Data primo rilascio	02/01/2007		TRADATE (VA ) IT
	Data scadenza certificato	28/12/2018		
	Data di aggiornamento	23/02/2016		

Pressure equipment (boilers, pressure vessels, piping, tanks) and steel structures.

<b>COMEF SRL</b> 07491860156	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	253		21049
	Data primo rilascio	03/01/2007		TRADATE (VA ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

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

<b>COMEGI SOCIETY S.R.L.</b> 02035410998	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ENNIO DEL MONTE N. 103
	N. Certificato	2/IT/066		16014



Data primo rilascio	25/06/2007	CAMPOMORONE (GE ) IT
Data scadenza certificato	03/07/2019	
Data di aggiornamento	02/07/2016	

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

<b>COMEGI SOCIETY S.R.L.</b> 02035410998	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 117 04/07/2001 14/09/2018 02/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ENNIO DEL MONTE N. 103 16014 CAMPOMORONE (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione corpi valvola ad alta pressione, impianti di tubazioni.

<b>COMET FANS SRL</b> 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 29/06/2018 07/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCINASCO (MI ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>COMETI SRL</b> 13395161006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/435 16/04/2012 16/04/2022 14/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEGLI INDUSTRIALI, 31 52037 SANSEPOLCRO (AR ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Produzione 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).

<b>COMIC S.R.L.</b> 03251901215	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/535 30/04/2014 30/04/2020 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GENNARO PASQUARIELLO, 37 80147 NAPOLI (NA ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

<b>CONSORZIO TRIVENETO ROCCIATORI SOC.</b> 00586730251	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/416 09/01/2012 05/08/2017 05/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE-VIA FENADORA, 14 32030 FONZASO (BL ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria 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.

<b>CONTARDI F.LLI DI ENRICO GIANLUCA &amp;</b> 08116730154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/569 28/11/2014 28/11/2017 28/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE A. MORO, 24 26845 CODOGNO (LO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO &amp;</b> 02906420126	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/459 07/09/2012 07/09/2018 02/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PONTE BRICCO 6 21016 LUIINO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO &amp;</b> 02906420126	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 451 07/09/2012 07/09/2018 02/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PONTE BRICCO 6 21016 LUIINO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

<b>COSIDER S.P.A.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	-------------------	-------------



00456950344	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G.DI VITTORIO, 14 43014 MEDESANO (PR ) IT
	N. Certificato	2/IT/624		
	Data primo rilascio	16/06/2015		
	Data scadenza certificato	29/03/2020		
	Data di aggiornamento	29/03/2017		

Carpenterie metalliche.  
Metallic carpentry.

<b>COSIDER S.P.A.</b> 00456950344	Settori EA	17 29a	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G.DI VITTORIO, 14 43014 MEDESANO (PR ) IT
	N. Certificato	387		
	Data primo rilascio	01/04/2011		
	Data scadenza certificato	29/03/2020		
	Data di aggiornamento	29/03/2017		

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

<b>COSMAN S.R.L.</b> 00421960543	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA DELLE SELVETTE, 1/BIS.5 06134 PIEVE PAGLIACCIA (PG ) IT
	N. Certificato	2/IT/403		
	Data primo rilascio	23/11/2016		
	Data scadenza certificato	23/11/2021		
	Data di aggiornamento	23/11/2016		

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

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

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

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).

<b>CRIPPA DIEGO DI CRIPPA MARCO</b> CRPMRC83722D4160	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EUROPA, 31 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC ) IT
	N. Certificato	2/IT/584		
	Data primo rilascio	06/02/2015		
	Data scadenza certificato	06/02/2018		
	Data di aggiornamento	06/02/2015		

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

<b>CRRC LUOYANG LOCOMOTIVE CO., LTD</b>	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No. 8, Gangtie Road,  Xiangyang City, Hubei Province (PRC) ( ) RC
	N. Certificato	161 R		
	Data primo rilascio	10/03/2016		
	Data scadenza certificato	10/03/2019		
	Data di aggiornamento	10/03/2016		

Electric Boxes for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

<b>CSMT GESTIONE SCARL</b> 02835410982	Settori EA	35 37	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA BRANZE, 45 25123 BRESCIA (BS ) IT
	N. Certificato	546		
	Data primo rilascio	27/11/2015		
	Data scadenza certificato	15/09/2018		
	Data di aggiornamento	27/11/2015		

Progettazione ed erogazione di servizi di ricerca e di supporto alla ricerca industriale e consulenza aziendale.  
Design and provision of research and support services to industrial research and company consulting.+

<b>CTM DI MOGNO ANTONIO</b> 02916100270	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GUIDO ROSSA, 11 30037 SCORZE' (VE ) IT
	N. Certificato	2/IT/687		
	Data primo rilascio	01/06/2016		
	Data scadenza certificato	01/06/2021		
	Data di aggiornamento	01/06/2016		

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



<b>CTS SRL</b> 04271370274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/635 23/07/2015 23/07/2018 06/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 30014 CAVARZERE (VE ) IT
Carpenteria strutturale per uso civile ed industriale, tubazioni industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures for civil and industrial uses , industrial piping				
<b>CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.P.A.</b> 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 17/12/2019 19/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA PONENTE 750 48014 CASTEL BOLOGNESE (RA ) IT
Componenti e assiemi meccanici per il settore industriale e della difesa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Mechanical components and assemblies for industrial and defense sector.				
<b>D.B. SYSTEM S.N.C. DEI F.LLI DE BENETTI L.L.D.</b> 00342370269	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/713 21/12/2016 21/12/2021 21/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALBERA, 15 31059 SANT'ALBERTO DI 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.				
<b>D.C.M. SRL</b> 01592930885	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/647 16/10/2015 16/10/2018 16/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA TRE CASUZZE, SN 97100 RAGUSA (RG ) IT
Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Structure Steel				
<b>DAV COIL SRL</b> 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 17/09/2018 10/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 37029 S.PIETRO IN CARIANO (VR ) IT
Scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori), tubi alettati. Heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters), finned tube,				
<b>DAV COIL SRL</b> 02570090239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 086 22/09/2000 14/09/2018 10/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 37029 S.PIETRO IN CARIANO (VR ) IT
Progettazione e fabbricazione di scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori), recuperatori di calore, tubi alettati.				
<b>DE MARCHI CORRADO BRUNO &amp; C. SNC</b> 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 01/07/2018 01/07/2015	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				
<b>DE MIN SRL</b> 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 23/03/2018 23/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MINCIO, 1 04011 APRILIA (LT ) IT
Carpenteria metallica medio-leggera (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Medium-Light Metallic Carpentry				
<b>DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L.</b> 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 28/03/2019 05/04/2017	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

<b>DEL GRANDE ADRIANO SNC</b> 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 11/11/2017 11/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MULINO, 51 21023 MALGESSO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>DELMA S.R.L.</b> 00363200197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 105 27/03/2001 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. MARCORA, 6 - ZONA IND. 26020 GENIVOLTA (CR ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elettrosaldati in acciaio al carbonio per macchine utensili, carpenteria pesante, taglio e lavorazione lamiere, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche.

<b>DENA LINE S.P.A.</b> 00204600936	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 554 04/12/2002 14/09/2018 07/03/2016	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.

<b>DENIOS S.R.L.</b> 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 13/12/2017 25/01/2017	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 safely.

<b>DENIOS S.R.L.</b> 03385390103	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29a UNI EN ISO 9001:2008 230 22/12/2005 13/12/2017 25/01/2017	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

<b>DI &amp; CI SPA</b> 03860350960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/230 22/07/2009 03/07/2019 27/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. REALE 15/7 20158 MILANO (MI ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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 structural works. Work carried out in the yard.

<b>DI TILLO IRENEO</b> 00125280685	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 WC EN 1090 WC-279 04/01/2017 04/01/2022 04/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA BOSCO, 21 65010 CIVITELLA CASANOVA (PE ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel Structures.

<b>DI.BE.S. SRL</b> 01451910689	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/705 21/10/2016 21/10/2019 21/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA CESURA ZONA INDUSTRIALE, snc 65020 CUGNOLI (PE ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Metallic carpentry.

<b>DI.BE.S. SRL</b> 01451910689	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 566 21/10/2016 14/09/2018 21/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA CESURA ZONA INDUSTRIALE, snc 65020 CUGNOLI (PE ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Realizzazione, montaggio e installazione di carpenteria metallica strutturale saldata e non saldata. Realizzazione di componenti metallici di impianti.  
Construction, assembly and installation of welded and not-welded structural steelwork . Construction of metal components of plants.

<b>DIESSE SRL FLUID CONTROL</b> 01922650120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 9001:2008 279 19/11/2007 14/09/2018 10/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO 10/12 21040 ORIGGIO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e produzione di indicatori e trasmettitori di livello, rubinetterie industriali, strumentazione industriale e prodotti affini.

<b>DIMA S.R.L.</b> 04032870273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 37 UNI EN ISO 9001:2008 434 11/04/2012 11/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. DE GASPERI, 18/8 30033 NOALE (VE ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione sui sistemi di gestione aziendale per la saldatura, la qualità e la sicurezza.

<b>DIPSA TECHNES SRL</b> 01508111208	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 184 R 02/04/2017 02/04/2020 02/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BUOZZI 51 40013 CASTEL MAGGIORE (BO ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Veicoli nuovi e componenti di veicoli ferroviari in Classe CL 1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New vehicles and parts of rail vehicles in weld performance class CL 1

<b>DRIVE LINE SERVICE S.P.A.</b> 08906251007	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 125 R 27/04/2015 27/04/2018 31/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PISCINA TRE CANCELLI, 53 00048 NETTUNO (RM ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Repairing of rail way vehicles.

<b>E.M.A.R.C. SPA SPA</b> 02187040015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 138 R 22/10/2015 02/09/2019 29/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO, 50 10034 CHIVASSO (TO ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

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

<b>E.M.A.R.C. SPA SPA</b> 02187040015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 99 R 02/09/2013 02/09/2019 29/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO, 50 10034 CHIVASSO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Sottogruppi struttura cassa e relativi componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build subgroup structure and

<b>E.M.A.R.C. SPA SPA</b> 02187040015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/479 25/01/2013 02/09/2019 29/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO, 50 10034 CHIVASSO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Parti e sottoinsiemi di telai strutturali in alluminio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts and sub-assemblies of structural frames on aluminum.

<b>E.V.B. SRL</b> 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 25/11/2018 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTELLI, snc 23801 CALOLZIOCORTE (LC ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel

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



Data scadenza certificato 25/08/2017  
Data di aggiornamento 25/08/2014

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

<b>ECM TASSELLI IMPIANTI S.R.L.</b> 02289280352	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 301 11/11/2008 14/09/2018 28/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE NORD, 128 42017 NOVELLARA (RE ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Realizzazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici, cabine di trasformazione MT/BT ed impianti termoidraulici.

<b>ECO.M. SRL</b> 00973140965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/642 11/09/2015 11/09/2018 15/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MISSORI, 2 20823 LENTATE SUL SEVESO (MB ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Apparecchiature per impianti di depurazione acque e strutture di carpenteria metallica  
Equipment for wastewater treatment plants and structures of metallic carpentry

<b>ECO.M. SRL</b> 00973140965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 541 11/09/2015 11/09/2018 11/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MISSORI, 2 20823 LENTATE SUL SEVESO (MB ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di apparecchiature per impianti di depurazione acque e di strutture di carpenteria metallica

<b>EDIL CAM SISTEMI S.R.L.</b> 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 26/11/2018 26/11/2013	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).

<b>EDILCENTRO PELIGNA SAS DI TOLLIS ETTORE &amp;</b> 01201690664	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/722 04/03/2017 04/03/2022 14/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. MACERE, 1 67030 PACENTRO (AQ ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA SPA</b> 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 27/01/2019 01/02/2017	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.

<b>ELETTROMIL SRL</b> 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 13/06/2019 13/06/2016	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 .

<b>EMMEPI METAL SRL</b> 02540240641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/690 14/07/2016 14/07/2019 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA FILETTE-AREA PIP snc 83040 FONTANAROSA (AV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>EMMEPI METAL SRL</b> 02540240641	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.DA FILETTE-AREA PIP snc
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--





N. Certificato	561	83040
Data primo rilascio	14/07/2016	FONTANAROSA (AV ) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018	
Data di aggiornamento	14/07/2016	

Fabbricazione di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale.  
Manufacturing of steel structures for civil and industrial use.

<b>ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE</b> 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 14/09/2018 31/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni; carpenteria metallica.  
Piping and steel structures.

<b>ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE</b> 02890250836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2008 484 31/10/2013 14/09/2018 31/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE VIA LENZE 98042 PACE DEL MELA (ME ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Manutenzione ed installazione di impianti industriali

<b>ENERGY BRUCIATORI IND.LI SRL</b> 07889150012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19,28 UNI EN ISO 9001:2008 560 15/06/2016 14/09/2018 15/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO PASTRENGO, 40 10093 COLLEGNO (TO ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, produzione e installazione di bruciatori industriali e loro componenti.

<b>ENEX SRL</b> 02328320300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2008 485 13/11/2013 14/09/2018 07/11/2016	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 manufacturing of refrigeration systems and heat pumps.

<b>ENTESC SRL</b> 01858900994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 34 UNI EN ISO 9001:2008 464 30/01/2013 14/09/2018 30/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARCONI, 142 16010 SAVIGNONE (GE ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di sistemi di condizionamento termico di aria e fluidi e di sistemi elettromeccanici ed elettronici e relativa attività di assistenza postvendita; progettazione meccanica, elettrica ed elettronica\*

<b>ESAMETAL SRL</b> 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 carpenteria metallica ed apparecchi in pressione in acciaio ed alluminio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel and Aluminum silos, structures and vessels.

<b>EURO IMPIANTI SRL</b> 01520110691	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/721 20/02/2017 20/02/2022 20/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA PIANO SALETTI - Z.I. SNC 66020 PAGLIETA (CH ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>EURO IMPIANTI SRL</b> 01520110691	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 569 06/12/2016 14/09/2018 06/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA PIANO SALETTI - Z.I. SNC 66020 PAGLIETA (CH ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e montaggio di scaffalature metalliche industriali e carpenteria metallica per edifici civili e industriali.  
Design, manufacture and installation of industrial metal shelving and structural steelworks for civil and industrial buildings.



<b>EURO STEEL SUD S.R.L.</b> 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 23/11/2015	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.				
<b>EUROFER S.R.L.</b> 03280180138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	WC EN 1090 WC - 263 04/08/2016 04/08/2021 04/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAIO PLINIO, 21 22030 ORSENGO (CO ) IT
Strutture di carpenteria Steel structures				
<b>EUROFER DI PAOLUCCI LUCA E PEPARAI</b> 02809470541	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/711 16/12/2016 16/12/2021 16/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, LOC. LA POTASSA - FRAZ. TAVERNELLE 06068 PANICALE (PG ) IT
Strutture di carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures				
<b>EUROMET S.R.L.</b> 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 19/12/2017 06/12/2016	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.				
<b>EUROMET S.R.L.</b> 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 514 19/12/2014 19/12/2017 19/12/2014	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.				
<b>EUROTEST SRL</b> 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 29/03/2019 18/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG ) IT
Steel structures.				
<b>EUROTEST SRL</b> 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 470 29/03/2013 14/09/2018 18/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG ) IT
Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica.				
<b>EUROTRINCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE</b> 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 26/07/2019 01/07/2016	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.				
<b>EUROTRINCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE</b> 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 26/07/2019 01/07/2016	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.				



<b>F. EUROTRAVI S.R.L.</b> 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 20/03/2019 09/01/2017	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 su specifiche del cliente. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Welded beam for buildings, bridges, railway bridges and shipping.

<b>F.C. COSTRUZIONI s.r.l.</b> 04204680658	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 225 04/08/2005 03/08/2017 01/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Roma, 46 29010 PONTENURE (PC ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Opere complementari ed accessorie per la costruzione di strade, ferrovie, ponti e viadotti.

<b>F.LLI BALLAN SRL</b> 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 29/03/2019 14/03/2016	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.

<b>F.LLI CASETTA S.R.L.</b> 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 07/03/2019 07/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per opere civili, industriali ed agricole.  
Metallic structures for civil, industrial and agricultural works.

<b>F.LLI CASETTA S.R.L.</b> 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 345 15/03/2010 14/09/2018 07/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture metalliche, coperture e recinzioni, per opere civili, industriali e agricole.

<b>F.LLI FOLTRAN SAS DI FOLTRAN GIANNINO T C.</b> 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 13/05/2018 13/05/2015	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

<b>F.LLI BERTUOL SRL</b> 02089060269	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/450 02/07/2012 02/07/2018 02/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. MICHELE, 6/A 31020 SAN PIETRO DI FELETTO (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali di carpenteria metallica per usi civili ed industriali.  
Metal structural elements for civil and industrial uses.

<b>F.LLI BERTUOL SRL</b> 02089060269	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 444 02/07/2012 02/07/2018 02/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. MICHELE, 6/A 31020 SAN PIETRO DI FELETTO (TV ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elementi strutturali di carpenteria metallica per usi civili ed industriali.

<b>F.LLI BIELLA S.N.C. DI GIANCARLO E GIULIO</b> 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.

<b>F.LLI BORROMINI SRL</b> 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 11/10/2018 03/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>F.LLI BORROMINI SRL</b> 00733940142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 456 11/10/2012 14/09/2018 03/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>F.LLI CIARMA DI MARCELLO CIARMA &amp; C. S.N.C</b> 00142720085	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/345 21/03/2011 16/03/2021 14/03/2016	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.

<b>F.LLI CONTINI SRL</b> 01306770460	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/543 18/06/2014 18/06/2017 18/06/2014	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

<b>F.LLI COPPO SRL</b> 00237270061	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 135 R 17/07/2015 17/07/2018 17/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE 31 19 Z.I. 15040 OCCIMIANO (AL ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

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

<b>F.LLI COPPO SRL</b> 00237270061	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/634 17/07/2015 17/07/2018 17/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE 31 19 Z.I. 15040 OCCIMIANO (AL ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

<b>F.LLI INCONDI SNC DI INCONDI SILVANO &amp; C</b> 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 16/11/2017 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CERVINO, 10/C 22060 FIGINO SERENZA (CO ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

<b>F.LLI SERUGHETTI SRL</b> 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 06/11/2017 06/11/2014	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.

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



Data di aggiornamento 16/02/2017

Carpenteria metallica  
Metallic carpentry.

<b>F.LLI SIGNORELLI SRL</b> 00662300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 572 16/02/2017 16/02/2020 16/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 16 22029 UGGIATE TREVANO (CO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di: carpenteria metallica, macchine o parti di macchina. Installazione di carpenteria metallica.  
Design and manufacturing of: metal carpentry, machines or machine parts. Installation of metallic carpentry.

<b>F.M.B. TUBES SRL</b> 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 16/11/2016	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.

<b>FAIVELEY TRANSPORT ITALIA SPA</b> 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 09/11/2018 16/10/2015	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.

<b>FANTASIA SRL</b> 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.

<b>FANTINI SUD S.P.A.</b> 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.

<b>FANTINI SUD S.P.A.</b> 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.

<b>FARAGLIA GIUSEPPE &amp; C SNC</b> 00743800575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/664 22/01/2016 22/01/2019 22/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 13/A 02100 RIETI (RI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica e componenti per veicoli industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry and metal components for industrial vehicles.

<b>FASANA 1904 S.R.L.</b> 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 03/04/2018 09/04/2017	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.

<b>FDG ING SRL</b> 13291300153	Settori EA Norma N. Certificato	22b BS OHSAS 18001:2007 11 S	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO SEMPIONE, 33 20145
-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--



Data primo rilascio 19/09/2016 MILANO (MI ) IT  
Data scadenza certificato 19/09/2019  
Data di aggiornamento 19/09/2016

Attività di manutenzione elettrica, meccanica e pneumatica ed assistenza su veicoli ferrotranviari, incluso il supporto alle prove di tipo su veicoli ferroviari.

**FDM F.LLI MAZZOLA SRL**  
02211100165  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/334  
Data primo rilascio 22/02/2011  
Data scadenza certificato 16/02/2020  
Data di aggiornamento 07/02/2017  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo 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 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 56 R  
Data primo rilascio 22/02/2011  
Data scadenza certificato 16/02/2020  
Data di aggiornamento 07/02/2017  
Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo 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 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/334  
Data primo rilascio 22/02/2011  
Data scadenza certificato 16/02/2020  
Data di aggiornamento 07/02/2017  
Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo 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 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 165 R  
Data primo rilascio 23/05/2016  
Data scadenza certificato 23/05/2019  
Data di aggiornamento 23/05/2016  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA S.MARIA - AREA PIP  
84012  
ANGRI (SA ) IT

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 17  
Norma WC EN 1090  
N. Certificato WC-236  
Data primo rilascio 03/02/2016  
Data scadenza certificato 03/02/2019  
Data di aggiornamento 03/02/2016  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA ROBERT BADEN POWEL, N. 19  
61048  
SANT'ANGELO IN VADO (PU ) IT

Elementi di carpenteria metallica.  
Elements of steel structures.

**FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SNC**  
00106240195  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/460  
Data primo rilascio 17/09/2012  
Data scadenza certificato 17/09/2018  
Data di aggiornamento 10/09/2015  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DE' BERENZANI 2  
26100  
CREMONA (CR ) IT

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

**FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SNC**  
00106240195  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 452  
Data primo rilascio 17/09/2012  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 10/09/2015  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DE' BERENZANI 2  
26100  
CREMONA (CR ) IT

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.

**FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SNC**  
00106240195  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 452  
Data primo rilascio 17/09/2012  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 10/09/2015  
Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA DE' BERENZANI 2  
26100  
CREMONA (CR ) IT

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.

**FERROLI SPA**  
Settori EA 17  
Descrizione Unità sede legale



02096470238	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA RITONDA 78 A
	N. Certificato	2/IT/115		37047
	Data primo rilascio	20/04/2007		S.BONIFACIO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	30/03/2018		
	Data di aggiornamento	27/03/2015		

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 gaseous. The reverse flame boilers are excluded for the hot water production

<b>FERROMECCANICA S.R.L.</b> 03370150835	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE GIAMMORO SNC
	N. Certificato	2/IT/718		98042
	Data primo rilascio	05/01/2017		PACE DEL MELA (ME ) IT
	Data scadenza certificato	05/01/2020		
	Data di aggiornamento	05/01/2017		

Tubazioni, Serbatoi.  
Piping, Tank

<b>FERROMECCANICA S.R.L.</b> 03370150835	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE GIAMMORO SNC
	N. Certificato	570		98042
	Data primo rilascio	05/01/2017		PACE DEL MELA (ME ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	05/01/2017		

Manutenzione di impianti industriali.  
Maintenance of industrial plants

<b>FERROSUD S.P.A.</b> 01068880770	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA APPIA ANTICA, KM.13
	N. Certificato	2/IT/202		75100
	Data primo rilascio	29/09/2008		MATERA (MT ) IT
	Data scadenza certificato	28/10/2018		
	Data di aggiornamento	28/10/2015		

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

<b>FERROTEC SRL</b> 02655480347	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA BURLA, 275/a
	N. Certificato	2/IT/509		43122
	Data primo rilascio	26/07/2013		PARMA (PR ) IT
	Data scadenza certificato	03/05/2020		
	Data di aggiornamento	03/05/2017		

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>FERROTEC SRL</b> 02655480347	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STRADA BURLA, 275/a
	N. Certificato	482		43122
	Data primo rilascio	26/07/2013		PARMA (PR ) IT
	Data scadenza certificato	03/05/2020		
	Data di aggiornamento	03/05/2017		

Fabbricazione di carpenteria metallica.

<b>FIBAS S.R.L.</b> 02518210121	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CASTEGGIO, N. 3
	N. Certificato	2/IT/465		21052
	Data primo rilascio	10/10/2012		BUSTO ARSIZIO (VA ) IT
	Data scadenza certificato	10/10/2018		
	Data di aggiornamento	09/10/2015		

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>FIBAS S.R.L.</b> 02518210121	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CASTEGGIO, N. 3
	N. Certificato	455		21052
	Data primo rilascio	10/10/2012		BUSTO ARSIZIO (VA ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

<b>FIM ENGINEERING GROUP SRL</b> 04831690260	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CELTICA, 58
	N. Certificato	2/IT/714		31020
	Data primo rilascio	22/12/2016		SAN VENDEMIANO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	22/12/2021		
	Data di aggiornamento	22/12/2016		

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.

**FIOCCHI BOX PREFABBRICATI SPA**  
01237920069

Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2008  
N. Certificato 2/IT/593  
Data primo rilascio 16/03/2015  
Data scadenza certificato 10/12/2018  
Data di aggiornamento 10/12/2015

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 UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 548  
Data primo rilascio 10/12/2015  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 28/01/2016

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, servizi igienici, container.

**FORAPANI GIANNI**  
00388080368

Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 3/IT/286  
Data primo rilascio 21/07/2010  
Data scadenza certificato 26/06/2017  
Data di aggiornamento 12/06/2014

Descrizione Unità  
Indirizzo

sede legale  
VIA GRIECO, N. 4  
41011  
CAMPOGALLIANO (MO ) IT

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

**FORAPANI GIANNI**  
00388080368

Settori EA  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 401  
Data primo rilascio 30/06/2011  
Data scadenza certificato 24/06/2017  
Data di aggiornamento 12/06/2014

Descrizione Unità  
Indirizzo

sede legale  
VIA GRIECO, N. 4  
41011  
CAMPOGALLIANO (MO ) IT

Fabbricazione di strutture metalliche ad uso civile e industriale.

**FORAPANI GIANNI**  
00388080368

Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 3/IT/286  
Data primo rilascio 21/07/2010  
Data scadenza certificato 26/06/2017  
Data di aggiornamento 12/06/2014

Descrizione Unità  
Indirizzo

sede operativa  
VIA GRIECO, N. 1d  
41011  
CAMPOGALLIANO (MO ) IT

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

**FORAPANI GIANNI**  
00388080368

Settori EA  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 401  
Data primo rilascio 30/06/2011  
Data scadenza certificato 24/06/2017  
Data di aggiornamento 12/06/2014

Descrizione Unità  
Indirizzo

sede operativa  
VIA GRIECO, N. 1d  
41011  
CAMPOGALLIANO (MO ) IT

Fabbricazione di strutture metalliche ad uso civile e industriale.

**FORGIA REZZATESE SRL**  
03051740987

Settori EA  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 303  
Data primo rilascio 03/12/2008  
Data scadenza certificato 20/11/2017  
Data di aggiornamento 20/11/2014

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.

**FORGIATURA SAN GIORGIO S.P.A**  
04637500150

Settori EA  
Norma UNI EN ISO 9001:2015  
N. Certificato 114  
Data primo rilascio 04/07/2001  
Data scadenza certificato 03/07/2019  
Data di aggiornamento 03/07/2016

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.

**FRABET S.R.L.**  
01663970471

Settori EA  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 127 R  
Data primo rilascio 05/06/2015  
Data scadenza certificato 05/06/2018  
Data di aggiornamento 27/01/2016

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.

<b>FRABET S.R.L.</b> 01663970471	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA, SNC
	N. Certificato	3/IT/620		51030
	Data primo rilascio	06/06/2015		CASE NUOVE DI MASIANO (PT ) IT
	Data scadenza certificato	05/06/2018		
Data di aggiornamento	27/01/2016			

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

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	31/10/2019		
Data di aggiornamento	31/10/2016			

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,

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA ROMITORIO,125
	N. Certificato	31 R		16010
	Data primo rilascio	25/03/2010		MASONE (GE ) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2019		
Data di aggiornamento	23/03/2016			

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

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	21/03/2019		
Data di aggiornamento	23/03/2016			

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.

<b>FRANCESCO BARETTO SPA</b> 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA ROMITORIO,125
	N. Certificato	041		16010
	Data primo rilascio	07/04/1998		MASONE (GE ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	23/03/2016			

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

<b>FRATELLI RUSCONI S.N.C.</b> 00201020138	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	18/12/2017		
Data di aggiornamento	18/12/2014			

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>FRATELLI RUSCONI S.N.C.</b> 00201020138	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CARLO PORTA, 54
	N. Certificato	513		22036
	Data primo rilascio	18/12/2014		ERBA (CO ) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2017		
Data di aggiornamento	18/12/2014			

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche e serramenti.

<b>FRATELLI MORIGGI SRL</b> 09986950153	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BRODOLINI N.27
	N. Certificato	2/IT/016		20032
	Data primo rilascio	23/11/2007		CORMANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2020		
Data di aggiornamento	23/11/2015			

Saldatura e riparazione stampi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repairing welding activities on dies.

<b>G.C. SPA</b> 01390511218	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S.GENNARIELLO 26
	N. Certificato	2/IT/731		80040
	Data primo rilascio	18/04/2017		POLLENA TROCCHIA (NA ) IT
	Data scadenza certificato	18/04/2020		
Data di aggiornamento	18/04/2017			



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

<b>G.C. SPA</b> 01390511218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17, 28 UNI EN ISO 9001:2015 063 21/04/1999 02/04/2020 18/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.GENNARIELLO 26 80040 POLLENA TROCCHIA (NA ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e installazione di macchine e apparecchi di sollevamento (gru a torre). Fabbricazione di strutture metalliche.  
Design, manufacture and installation of machinery and lifting equipment (tower cranes). Manufacture of steel structures.

<b>G.E.D. SRL PREFABB. GRUPPO C.M.C. RAVENNA</b> 02261560409	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/229 02/07/2009 23/06/2019 30/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LARGA DI SAN'ANDREA, 721 47522 PIEVESESTINA - CESENA (FO ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio per edilizia civile ed infrastrutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural steel for civil construction and infrastructure.

<b>G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI</b> 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 14/05/2018 07/05/2015	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.

<b>G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI</b> 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 14/05/2018 07/05/2015	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.

<b>G.M.G. GENERAL MONTAGGI GENOVESI S.R.L.</b> 00263220105	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/511 31/07/2013 31/07/2018 31/07/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI PESCATORI 16128 GENOVA (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica navale e civile. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Naval and civil steel works.

<b>G.M.P. SRL</b> 00629621202	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 164 R 23/05/2016 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RONCHI INFERIORE 30/C, FRAZ. CA' DEI FABBRI 40061 MINERBIO (BO ) 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 subsets for rail way vehicles.

<b>G.M.P. SRL</b> 00629621202	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 164 R 23/05/2016 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CADUTI DI CEFALONIA, 2/B 40061 MINERBIO (BO ) 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 subsets for rail way vehicles.

<b>G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI</b> 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 48 R 30/11/2010 10/11/2019 18/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

<b>G.S. MERCALLESE SRL COSTRUZIONI</b> 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/315 30/11/2010	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA ) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 10/11/2019  
Data di aggiornamento 18/10/2016

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

<b>GALLI RODOLFO E FIGLI S.R.L.</b> 00814820130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2008 220 17/06/2005 16/06/2017 16/06/2014	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.

<b>GALLON S.N.C. DI GALLON A. &amp; C.</b> 00454240268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/599 23/03/2015 23/03/2018 10/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL POGGIO, 47 31015 CONEGLIANO (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 use

<b>GBA COSTRUZIONI SRL</b> 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 05/08/2018 17/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA, 39 43010 CASTELGUELFO (PR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Steel structural for petrochemical, civil, industrial and pipelines.

<b>GBA COSTRUZIONI SRL</b> 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 05/08/2018 17/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 58 43012 FONTANELLATO (PR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Steel structural for petrochemical, civil, industrial and pipelines.

<b>GEOMETAL SRL</b> 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 352 17/05/2010 14/09/2018 09/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA P. OSS MAZZURANA, 12 38037 PREDAZZO (TN ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche per edilizia e industria; fabbricazione e montaggio di barriere paramassi, fermaneve, fonoassorbenti e fotovoltaiche.

<b>GEOMETAL SRL</b> 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 31/07/2019 09/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Monte Mulat, 13 38037 PREDAZZO (TN ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche per edilizia e industria; fabbricazione e montaggio di barriere paramassi, fermaneve, fonoassorbenti e fotovoltaiche.  
Steel structures for industry, manufacture and lockfall barriers, snowblock, acoustic and solar.

<b>GEOMETAL SRL</b> 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 352 17/05/2010 14/09/2018 09/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MONTE MULAT, 13 38037 PREDAZZO (TN ) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche per edilizia e industria; fabbricazione e montaggio di barriere paramassi, fermaneve, fonoassorbenti e fotovoltaiche.

<b>GEOPROTECTION SRL</b> 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 30/11/2018 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>GEOPROTECTION SRL</b> 00426770145	Settori EA Norma	17 28 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11
---	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------



N. Certificato	549	23030
Data primo rilascio	30/11/2015	VILLA DI TIRANO (SO ) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018	
Data di aggiornamento	28/01/2016	

Progettazione, produzione ed installazione di strutture metalliche per la difesa da caduta di massi e valanghe. Lavorazione di funi in acciaio. Tiranteria e accessori per il sollevamento.  
Design, manufacture and installation of metal structures for defense against rockfall and avalanches. Machining of steel cables. Connecting rods and accessories for lifting

<b>GEORG FISCHER OMICRON SRL</b> 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2004 005 A 09/04/2003 06/04/2018 03/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 35030 CASELLE DI SELVAZZANO (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche, 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.

<b>GEORG FISCHER OMICRON SRL</b> 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2008 024 08/04/1997 06/04/2018 03/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 35030 CASELLE DI SELVAZZANO (PD ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche, 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.

<b>GEORG FISCHER OMICRON SRL</b> 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2004 005 A 09/04/2003 06/04/2018 03/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA AVOGADRO 15 35030 RUBANO (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche, 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.

<b>GEORG FISCHER OMICRON SRL</b> 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2008 024 08/04/1997 06/04/2018 03/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA AVOGADRO 15 35030 RUBANO (PD ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di lavorazioni meccaniche, 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.

<b>GHIDOTTI ENRICO &amp; C. S.N.C. COSTRUZIONI IN</b> 02179220161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/275 26/05/2010 25/05/2018 18/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>GHIDOTTI ENRICO &amp; C. S.N.C. COSTRUZIONI IN</b> 02179220161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 547 30/11/2015 14/09/2018 18/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Produzione e montaggio in opera di strutture metalliche.  
Production and assembly on site of metal structures.

<b>GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE SRL</b> 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 24/01/2020 23/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCERNA,6 25030 ADRO (BS ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE SRL</b> 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 24/01/2020 23/01/2017	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 treatment .

**GI T GI SRL**  
01219210471Settori EA  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 182 R  
Data primo rilascio 08/03/2017  
Data scadenza certificato 08/03/2020  
Data di aggiornamento 08/03/2017Descrizione Unità  
Indirizzosede operativa  
VIA VECCHIA CASALINA, 120 B  
51030  
CASE NUOVE DI MASIANO (PT ) ITNuova 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**  
01219210471Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/724  
Data primo rilascio 08/03/2017  
Data scadenza certificato 08/03/2020  
Data di aggiornamento 08/03/2017Descrizione Unità  
Indirizzosede operativa  
VIA VECCHIA CASALINA, 120 B  
51030  
CASE NUOVE DI MASIANO (PT ) ITCarpenteria metallica per i settori oil & gas e ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry for oil & gas and railway industry.**GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA**  
00157570516Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/546  
Data primo rilascio 18/07/2014  
Data scadenza certificato 18/07/2017  
Data di aggiornamento 07/08/2015Descrizione Unità  
Indirizzosede legale  
VIA M. BUITONI, 4 - Z.I. ALTO TEVERE  
52037  
SANSEPOLCRO (AR ) ITCarpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.**GIOVANARDI SRL**  
06038070964Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/550  
Data primo rilascio 07/08/2014  
Data scadenza certificato 07/08/2017  
Data di aggiornamento 07/08/2014Descrizione Unità  
Indirizzosede legale  
VIA GUIDO ROSSA, 8  
20845  
SOVICO (MB ) ITStrutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures.**GIETTESSE CARPENTERIE SRL**  
03073670238Settori EA  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 136 R  
Data primo rilascio 21/07/2015  
Data scadenza certificato 21/07/2018  
Data di aggiornamento 21/07/2015Descrizione Unità  
Indirizzosede legale  
VIALE DEL COMMERCIO, 3  
37064  
POVEGLIANO VERONESE (VR ) ITParti interne, mancorrenti, pannellature per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Internal part, hand rails, panels for railway vehicles.**GIUDICI SRL**  
02543450965Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/605  
Data primo rilascio 13/04/2015  
Data scadenza certificato 23/06/2017  
Data di aggiornamento 13/04/2015Descrizione Unità  
Indirizzosede legale  
VIA L. E W. FONTANA, 3  
20837  
VEDUGGIO CON COLZANO (MB ) ITCarpenterie metalliche.  
Metallic carpentry.**GIUDICI SRL**  
02543450965Settori EA  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 530  
Data primo rilascio 13/04/2015  
Data scadenza certificato 23/06/2017  
Data di aggiornamento 13/04/2015Descrizione Unità  
Indirizzosede legale  
VIA L. E W. FONTANA, 3  
20837  
VEDUGGIO CON COLZANO (MB ) IT

Progettazione, fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche.

**GIUGLIANO COSTR. METALLICHE s.r.l.**  
04312731211Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/196  
Data primo rilascio 06/06/2008  
Data scadenza certificato 21/05/2021  
Data di aggiornamento 18/05/2016Descrizione Unità  
Indirizzosede operativa  
Contrada Casale Zona Industriale A.S.I.  
81025  
MARCIANISE (CE ) ITPonti 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**  
00267010460Settori EA  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 3/IT/563  
Data primo rilascio 11/11/2014  
Data scadenza certificato 11/11/2017  
Data di aggiornamento 11/11/2014Descrizione Unità  
Indirizzosede legale  
V. S. DONNINO - FRAZ. MARLIA - LOC. TACCHINI  
55014  
CAPANNORI (LU ) ITCarpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic carpentry.



<b>GLOBO SRL</b> 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 21/12/2018 21/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAL DELLA MADONNA, 63 31010 FARRA DI SOLIGO (TV ) IT
Carpenteria metallica. Steel structures.				
<b>GLOBO SRL</b> 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 342 05/01/2010 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAL DELLA MADONNA, 63 31010 FARRA DI SOLIGO (TV ) IT
Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti e chiusure per applicazioni industriali e civili.				
<b>GLOBO SRL</b> 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 342 05/01/2010 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAL DELLA MADONNA, 64 31010 FARRA DI SOLIGO (TV ) IT
Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti e chiusure per applicazioni industriali e civili.				
<b>GR SERVICE SRL</b> 07640741216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 UNI EN ISO 9001:2008 503 22/07/2014 25/06/2018 25/06/2015	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.				
<b>GUIDOLIN SRL</b> 03882020260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/368 06/07/2016 23/05/2021 06/07/2016	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.				
<b>GUIZHOU YONGHONG AVIATION MACHINERY</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 149 R 11/01/2016 11/01/2019 09/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Ming Industrial area  Huishui Country, Guizhou Province (PRC) ( ) RC
Coolers for railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Coolers for railway vehicles.				
<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 22/02/2018 05/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA ) IT
Nuova costruzione di carrelli per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) New build bogies for railway and mass transit vehicles.				
<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 22/02/2018 22/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA ) IT
Bogies for railway and mass transit vehicles.				
<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 22/02/2018 22/02/2016	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.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 22/02/2018 05/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106 80100 NAPOLI (NA ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione di carrelli per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build boggies for railway and mass transit vehicles.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 17/02/2018 06/03/2017	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.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 31/05/2018 06/06/2016	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 boggies for rail way vehicles.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 22/02/2018 20/11/2015	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.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 22/02/2018 22/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106 80100 NAPOLI (NA ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Boogies for railway and mass transit vehicles.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 17/02/2018 06/03/2017	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.

<b>HITACHI RAIL ITALY SPA</b> 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 31/05/2018 06/06/2016	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.

<b>I.M. DI MARCON FLAVIO &amp; C. SNC</b> 03231780267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/528 20/03/2014 20/03/2019 31/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via CIAL DEL ZUC, 9/11 33070 BUDDOIA (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.

<b>I.P.R. SYSTEM S.R.L. S.R.L.</b> 04354500011	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	18 19 UNI EN ISO 9001:2008 234 18/04/2006 06/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa V.le Liguria 27 10010 BUROLO (TO ) IT
---	---	--	--------------------------------	---



Data di aggiornamento 27/03/2015

Progettazione, sviluppo e fabbricazione di macchine ed apparecchiature per il test e la diagnostica in ambito industriale

<b>IDROSANTUS SRL</b> 00336450168	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/617 22/05/2015 22/05/2018 22/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica  
Steel structures

<b>IDROSANTUS SRL</b> 00336450168	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 533 22/05/2015 22/05/2018 19/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche ed impianti idraulici.  
Design and manufacture of metal structures and hydraulic systems.

<b>IL GABBIANO SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE</b> 01198620229	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/648 20/10/2015 20/10/2018 20/10/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINA N. 20 38040 RAVINA (TN ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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.

<b>IMAS SRL</b> 02097660647	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 49 R 06/12/2010 18/11/2019 15/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE 83030 ARCELLA MONTEFREDANE (AV ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari: Telai di supporto per parti di apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New builds of components of rail vehicles: Supporting frames for external equipment parts.

<b>IMAS SRL</b> 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 18/11/2019 15/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE 83030 ARCELLA MONTEFREDANE (AV ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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

<b>IMCOS SRL</b> 00167450188	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/696 30/07/2016 30/07/2021 30/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO-GENOVA, 28 27040 CASATISMA (PV ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria per nastri trasportatori (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural conveyor

<b>IMMA S.P.A.</b> 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 21/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Z.I. MACCHIAREDDU 5 STRADA TRAV. A 09032 ASSEMINI (CA ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti metallici strutturali, tubazioni, recipienti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural metallic components, piping, vessels.

<b>IMP. GEOM. STEFANO CRESTA SRL</b> 02717220103	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/531 26/03/2014 26/03/2019 26/03/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE FABBRICHE, 12 L 16158 GENOVA (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica strutturale (attività svolta in sede ed in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures (erection on site included).

<b>IMPERO SRL</b> 01035700358	Settori EA Norma N. Certificato	UNI EN 15085-2 175 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CIMABUE, 41 42014
----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	--------------------------------	---





Data primo rilascio 05/12/2016 CASTELLARANO (RE ) IT  
Data scadenza certificato 05/12/2019  
Data di aggiornamento 05/12/2016

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

**IMPERO SRL** 01035700358  
Settori EA Normativa UNI EN 15085-2  
N. Certificato 175 R  
Data primo rilascio 05/12/2016  
Data scadenza certificato 05/12/2019  
Data di aggiornamento 05/12/2016  
Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA CIMABUE, 39  
42014  
CASTELLARANO (RE ) IT

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

**IMPRESA EDILE CAMBREA ROCCO S.R.L.** 01545100065  
Settori EA Normativa UNI EN ISO 9001:2015  
N. Certificato 174  
Data primo rilascio 17/07/2003  
Data scadenza certificato 11/07/2018  
Data di aggiornamento 21/12/2016  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo LOCALITA' PRECIPIANO, 2  
15060  
VIGNOLE BORBERA (AL ) IT

Progettazione, costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali; manutenzione e ristrutturazione di strade e ferrovie.  
Design, construction and renovation of civil and industrial buildings; maintenance and renovation of roads and railways.

**IMPRESA EDILE CAMBREA ROCCO S.R.L.** 01545100065  
Settori EA Normativa UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 174  
Data primo rilascio 17/07/2003  
Data scadenza certificato 11/07/2018  
Data di aggiornamento 07/07/2015  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo LOCALITA' PRECIPIANO, 2  
15060  
VIGNOLE BORBERA (AL ) IT

Progettazione, costruzione e ristrutturazione di edifici civili e industriali; manutenzione e ristrutturazione di strade e ferrovie.

**IMPRESA S.A.L.P. S.p.A.** 00166260307  
Settori EA Normativa UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/220  
Data primo rilascio 04/05/2009  
Data scadenza certificato 30/04/2019  
Data di aggiornamento 30/04/2014  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA JULIA 3  
33050  
BAGNARIA ARSA (UD ) IT

Condotte per prodotti petroliferi, gas, acqua, ed impianti associati. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Pipelines for petroleum products, gas, water, and related facilities.

**INDUSTRIAL SERVICES ITALIA SRL** 02722910235  
Settori EA Normativa UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/649  
Data primo rilascio 06/11/2015  
Data scadenza certificato 06/11/2020  
Data di aggiornamento 06/11/2015  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo 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.

**INIZIATIVE FERROVIARIE ITALIANE SRL** 02527800029  
Settori EA Normativa UNI EN 15085-2  
N. Certificato 105R  
Data primo rilascio 04/02/2014  
Data scadenza certificato 04/02/2020  
Data di aggiornamento 01/02/2017  
Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo PIAZZA 1° Maggio, 1  
13048  
SANTHIA (VC ) IT

Manutenzione e ristrutturazione di rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance and refurbishment of railway vehicles.

**INIZIATIVE FERROVIARIE ITALIANE SRL** 02527800029  
Settori EA Normativa UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/523  
Data primo rilascio 04/02/2014  
Data scadenza certificato 04/02/2020  
Data di aggiornamento 01/02/2017  
Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo PIAZZA 1° Maggio, 1  
13048  
SANTHIA (VC ) IT

Strutture metalliche per rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway vehicles.

**IPE LOCOMOTORI 2000 SRL** 01941080234  
Settori EA Normativa UNI EN 15085-2  
N. Certificato 170 R  
Data primo rilascio 22/07/2016  
Data scadenza certificato 22/07/2019  
Data di aggiornamento 22/07/2016  
Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo 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.

**ISOLCALOR S.R.L.** Settore EA 28 Descrizione Unità sede legale



01170890139	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA LIBERO GRASSI, 35
	N. Certificato	231		23854
	Data primo rilascio	13/02/2006		OLGINATE (LC ) IT
	Data scadenza certificato	10/02/2018		
	Data di aggiornamento	10/02/2015		

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

<b>ISRINGHAUSEN SPA</b> 01710630037	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA AOSTA 16-18
	N. Certificato	2/IT/516		66041
	Data primo rilascio	15/10/2013		ATESSA (CH ) IT
	Data scadenza certificato	15/10/2018		
	Data di aggiornamento	15/10/2013		

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

<b>ISSG SRL</b> 04739100263	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA A. MEUCCI, 12
	N. Certificato	2/IT/629		30016
	Data primo rilascio	03/07/2015		JESOLO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2021		
	Data di aggiornamento	16/12/2016		

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

<b>ITALCAB SPA</b> 01123510263	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	27/12/2017		
	Data di aggiornamento	27/12/2012		

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.

<b>ITALPRESS S.R.L.</b> 01620950368	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	17/07/2017		
	Data di aggiornamento	17/07/2014		

Tubolari e componenti di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Tubulars and metal structural components.

<b>ITALSCAVI S.R.L.</b> 01613010998	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA VITTORIO VENETO, N.128/A
	N. Certificato	135		16042
	Data primo rilascio	27/11/2001		CARASCO (GE ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	21/11/2016		

Costruzione ed installazione di linee di tubazioni per gasdotti, acquedotti, cavidotti e fognature. Manutenzione e interrimento.

<b>ITALVACUUM S.R.L.</b> 04917380018	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	15/06/2018		
	Data di aggiornamento	12/06/2015		

Impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica.  
Process Equipment and Machinery for Chemical and Pharmaceutical Applications.

<b>ITALVACUUM S.R.L.</b> 04917380018	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	240		10071
	Data primo rilascio	07/07/2006		BORGARO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2018		
	Data di aggiornamento	12/06/2015		

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.

<b>ITP ITALPROGETTI SRL</b> 04572410266	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	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 (TV ) IT
	Data scadenza certificato	10/05/2019		
	Data di aggiornamento	23/05/2016		

Strutture metalliche.  
Steel structures.



<b>ITP ITALPROGETTI SRL</b> 04572410266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 475 23/05/2016 14/09/2018 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49 31038 PAESE (TV ) IT
Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.				
<b>JIANGXI HUAWU BRAKE CO. LTD</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 155 R 25/01/2016 25/01/2019 24/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No.26, Huoju Road, Fengcheng Hi-Tech Industrial Park, Yichun City  JIANGXI PROVINCE (PRC) ( ) RC
Brake Systems for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Brake Systems for Railway Vehicles.				
<b>K.C. ANTINCENDI SRL</b> 09150840156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 550 21/12/2015 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PAVIA, 76 27042 BRESCIANA BOTTARONE (PV ) IT
Progettazione e fabbricazione di apparecchiature antincendio. Design and fabrication of fire fighting equipment.				
<b>KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO &amp; C.</b> 02177500986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/596 20/03/2015 20/03/2018 20/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRESCIA, 40 25023 GOTTOLENGO (BS ) IT
Strutture metalliche Steel structures				
<b>KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO &amp; C.</b> 02177500986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 447 26/07/2012 26/07/2018 07/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRESCIA, 40 25023 GOTTOLENGO (BS ) IT
Fabbricazione di prodotti di carpenteria leggera su disegno e/o specifiche dei clienti. ---				
<b>KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L.</b> 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 28/07/2018 27/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN QUIRICO 199/I 50013 CAMPI BISENZIO (FI ) IT
Progettazione, acquisto ed assemblaggio di componenti saldati per sistemi di frenatura, produzione aria, toilet, porte e aria condizionata. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Design, purchase and assembly Welded component for braking systems, air supply system, toilet systems, doors and air conditioning systems .				
<b>L.I.FE. DI CANNAVINO SANDRO E DONATI</b> 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.				
<b>LA FER S.R.L. DEI F.LLI RAMAIOLI</b> 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 22/11/2017 21/11/2014	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.				
<b>LA MAGGIO' COSTRUZIONI SRL</b> 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 23/10/2017 23/10/2014	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

<b>LA TORRE RESTAURI DI MORETTI ANTONIO</b> 02151060163	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA GAITO, 5
	N. Certificato	555		24020
	Data primo rilascio	14/03/2016		TORRE BOLDONE (BG ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	27/09/2016		

Restauro e manutenzione di beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali; restauro di dipinti su tela, superfici decorate e beni mobili di interesse storico ed artistico.  
Restoration and maintenance of immovable property subject to protection under the provisions concerning cultural heritage and environment; restoration of paintings on canvas, surfaces decorated and mobile goods of

<b>LANDINI SRL</b> 09543980156	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53
	N. Certificato	2/IT/227		20025
	Data primo rilascio	26/06/2009		LEGNANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	14/05/2018		
	Data di aggiornamento	11/05/2015		

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>LANDINI SRL</b> 09543980156	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53
	N. Certificato	040		20025
	Data primo rilascio	07/04/1998		LEGNANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	14/05/2018		
	Data di aggiornamento	11/05/2015		

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche (pali e torri in acciaio).

<b>L'ARTIGIANA SRL</b> 11543930157	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA A. VOLTA, 1
	N. Certificato	2/IT/069		20010
	Data primo rilascio	02/07/2007		SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	19/06/2019		
	Data di aggiornamento	16/06/2016		

Cilindri rotanti in pressione - Serbatoi - Scambiatori di calore e filtri.  
Rotating cylinders under pressure - Tanks - coolers and filters.

<b>L'ARTIGIANA SRL</b> 11543930157	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA A. VOLTA, 1
	N. Certificato	115		20010
	Data primo rilascio	04/07/2001		SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	16/06/2016		

Progettazione e fabbricazione di cilindri rotanti in pressione; serbatoi; scambiatori di calore; filtri.

<b>LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI</b> 02064550300	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAVAZZO, 72
	N. Certificato	3/IT/433		33013
	Data primo rilascio	10/04/2012		GEMONA DEL FRIULI (UD ) IT
	Data scadenza certificato	10/04/2018		
	Data di aggiornamento	08/04/2015		

Armature spaziali e non realizzate con tondo da C.A.  
Three and bidimensional reinforcement made of reinforcing bars.

<b>LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI</b> 02064550300	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CAVAZZO, 72
	N. Certificato	433		33013
	Data primo rilascio	10/04/2012		GEMONA DEL FRIULI (UD ) IT
	Data scadenza certificato	10/04/2018		
	Data di aggiornamento	08/04/2015		

Lavorazioni e assemblaggio di ferro per opere strutturali in C.A. e C.A.P.

<b>LEONARDO SPA</b> 00881841001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VALDILOCCHI, 15
	N. Certificato	2/IT/666		19100
	Data primo rilascio	12/02/2016		LA SPEZIA (SP ) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2019		
	Data di aggiornamento	06/03/2017		

Veicoli corazzati, strutture e componenti d'arma. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Armored vehicles, structures and weapon parts.

<b>LIFT TEK ELECAR S.P.A.</b> 01000510337	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. GALILEI
	N. Certificato	2/IT/143		29015
	Data primo rilascio	28/02/2007		CASTEL SAN GIOVANNI (PC ) IT
	Data scadenza certificato	18/01/2019		
	Data di aggiornamento	04/03/2017		



Gruppi di sollevamento per carrelli elevatori e relative attrezzature. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Lift truck masts and related equipment .

<b>LMV SPA</b> 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 22/03/2019 27/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica in acciaio. Apparecchi in pressione e scambiatori.  
Steel structures. Pressure vessels and heat exchangers.

<b>LMV SPA</b> 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 552 12/02/2016 14/09/2018 22/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di carpenteria metallica in acciaio. Fabbricazione di apparecchi in pressione e scambiatori.

<b>LOI SRL</b> 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/706 03/11/2016 03/11/2019 03/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche  
Steel structures

<b>LOI SRL</b> 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 568 08/11/2016 14/09/2018 08/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e montaggio di strutture di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.  
Fabrication and erection of steel structures for civil and industrial use.

<b>LONGHI SRL</b> 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 14/05/2018 30/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI 32/34 23891 BARZANO' (LC ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>LONGHI SRL</b> 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 081 18/05/2000 14/05/2018 30/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI 32/34 23891 BARZANO' (LC ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione, assemblaggio e lavorazione con asportazione di truciolo di carpenteria meccanica.

<b>LUCCHINI RS S.P.A. STABILIMENTO LOVERE</b> 03293430173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/525 07/03/2014 07/03/2020 17/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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.

<b>LUCCHINI RS S.P.A.</b> 03293430173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 107 R 07/03/2014 07/03/2020 17/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIORGIO PAGLIA, 94 24065 LOVERE (BG ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione e riparazione di boccole per sale montate. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New building and maintenance of wheel set axle boxes.

<b>LUCCHINI RS S.P.A.</b> 03293430173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/525 07/03/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIORGIO PAGLIA, 94 24065 LOVERE (BG ) IT
--	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 07/03/2020  
Data di aggiornamento 17/02/2017

Componenti per veicoli ferroviari e riparazione di prodotti fusi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway components and castings repair.

<b>LUOYANG MIDAS ALUMINIUM INDUSTRIES Co.</b>	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No. 18 Xiaowen Avenue, Yibin District
	N. Certificato	152 R		
	Data primo rilascio	11/01/2016		Luoyang City, Henan Province (PRC) ( ) RC
	Data scadenza certificato	11/01/2019		
	Data di aggiornamento	24/10/2016		

Large components of car body of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Large components of car body of railway vehicles.

<b>M.B.M. SPA</b> 01730710231	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA LUGAGNANO, 32
	N. Certificato	2/IT/251		37060
	Data primo rilascio	23/12/2009		CASELLE SOMMACAMPAGNA (VR ) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2017		
	Data di aggiornamento	18/12/2012		

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.

<b>M.P.M. SRL DI MONTANARI IDO &amp; C.</b> 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		FILO (FE ) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2018		
	Data di aggiornamento	02/02/2016		

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

<b>M.P.M. SRL DI MONTANARI IDO &amp; C.</b> 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		FILO (FE ) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2018		
	Data di aggiornamento	18/12/2015		

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

<b>M.R. COPERTURE SRL</b> 03471250542	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S. PENNA, 69
	N. Certificato	3/IT/708		06132
	Data primo rilascio	23/11/2016		SANT'ANDREA DELLE FRATTE (PG ) IT
	Data scadenza certificato	23/11/2021		
	Data di aggiornamento	23/11/2016		

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

<b>M.S.A. MEDITERR SHOCK ABSORBERS SPA</b> 01302030851	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BARTOLOMEO CUPIN, 12
	N. Certificato	21 R		14100
	Data primo rilascio	17/12/2009		ASTI (AT ) IT
	Data scadenza certificato	18/10/2018		
	Data di aggiornamento	03/02/2016		

Nuova fabbricazione di ammortizzatori per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build shock adsorbers for railway vehicles.

<b>M.S.A. MEDITERR SHOCK ABSORBERS SPA</b> 01302030851	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BARTOLOMEO CUPIN, 12
	N. Certificato	2/IT/241		14100
	Data primo rilascio	09/11/2009		ASTI (AT ) IT
	Data scadenza certificato	18/10/2018		
	Data di aggiornamento	16/10/2015		

Ammortizzatori per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Shock adsorbers for railway vehicles.

<b>M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.</b> 03439700612	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	12/11/2018		
	Data di aggiornamento	12/11/2015		

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

<b>MA.DA. SPA</b> 02886090618	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700



N. Certificato	2/IT/712	81020
Data primo rilascio	21/12/2016	SAN MARCO EVANGELISTA (CE ) IT
Data scadenza certificato	21/12/2021	
Data di aggiornamento	21/12/2016	

Sistemi elettromeccanici per movimentazioni industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Electromechanical systems for industrial handling.

<b>MA.IR. S.R.L.</b> 00689210144	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 138 17/07/2002 16/07/2017 10/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. GIANI, 10 23025 NOVATE MEZZOLA (SO ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Costruzione di gasdotti, acquedotti, fognature, opere stradali.

<b>MACHIPER S.R.L.</b> 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 21/02/2020 21/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO LUIGI EINAUDI, 5 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.

<b>MACHIPER S.R.L.</b> 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 21/02/2020 21/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO LUIGI EINAUDI, 5 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.

<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 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 26/11/2019 24/11/2014	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

<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 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 26/11/2019 24/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL LAVORO, 52 31013 CIMA VILLA 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

<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 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 26/11/2019 24/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PUJA 33070 MARON di BRUGNERA (PN ) 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

<b>MAEG COSTRUZIONI SPA</b> 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 26/11/2019 24/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAMUN, 7 31013 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

<b>MAGISTRIS &amp; WETZEL S.P.A.</b> 02209870159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 126 R 04/05/2015 04/05/2018 04/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA ROMANA DI SOTTO 28877 ORNAVASSO (VB ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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



<b>MAGISTRIS &amp; WETZEL S.P.A.</b> 02209870159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/611 04/05/2015 04/05/2018 04/05/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA ROMANA DI SOTTO 28877 ORNAVASSO (VB ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti metallici per settore ferroviario, automotive e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal components for railway industry, automotive and industrial.

<b>MAGONARA DONATO SAS DI MAGONARA FABIC</b> 04346190285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/695 28/07/2016 28/07/2021 28/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARCO POLO, 6 35040 SANT'URBANO (PD ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 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 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114 96010 PRIOLO GARGALLO (SR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, carpenterie metalliche.  
Piping, pressure vessels, steel structures.

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 239 05/07/2006 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114 96010 PRIOLO GARGALLO (SR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione, montaggio e manutenzione di impianti industriali e carpenteria metallica.  
Fabrication, installation and maintenance of industrial plant and steel structures.

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 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 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CIANE, 21 96100 SIRACUSA (SR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, carpenterie metalliche.  
Piping, pressure vessels, steel structures.

<b>MANUTENZIONI MONTAGGI E PROGRAMMAZIONI</b> 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 239 05/07/2006 04/07/2018 12/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CIANE, 21 96100 SIRACUSA (SR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione, montaggio e manutenzione di impianti industriali e carpenteria metallica.  
Fabrication, installation and maintenance of industrial plant and steel structures.

<b>MAP S.P.A.</b> 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 09/05/2018 28/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLO SPORT, 9 20010 CORNAREDO (MI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>MAP S.P.A.</b> 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 438 09/05/2012 09/05/2018 22/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLO SPORT, 9 20010 CORNAREDO (MI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.

<b>MARANGON F.LLI DI ANDREA MARANGON + C.</b> 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 26/07/2018 13/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI 2/4 46040 CASALMORO (MN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Metallic carpentry.





---

<b>MARANGON F.LLI DI ANDREA MARANGON † C.</b> 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 446 26/07/2012 26/07/2018 13/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI 2/4 46040 CASALMORO (MN ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di manufatti in carpenteria metallica strutturale e componentistica meccanica tramite processi di assemblaggio, saldatura e lavorazioni meccaniche.

---

<b>MASET ARMANDO &amp; ROVATO GIORGIO S.N.C.</b> 00235460268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/333 25/02/2011 18/02/2020 16/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PERTINI, 14 31014 COLLE UMBERTO (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial use.

---

<b>MASET ARMANDO &amp; ROVATO GIORGIO S.N.C.</b> 00235460268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 477 25/02/2011 14/09/2018 16/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PERTINI, 14 31014 COLLE UMBERTO (TV ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Manufacture of metal elements for civil and industrial use.

---

<b>MASTERWATT SRL</b> 02777110012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 29a UNI EN ISO 9001:2008 236 14/04/2006 12/04/2018 22/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COLLEGNO 31 10044 PIANEZZA (TO ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e produzione di riscaldatori elettrici per uso industriale, assiami in lamiera e fibra per termoregolazione e protezione; commercializzazione di riscaldatori elettrici, sistemi e sonde per la termoregolazione dei

---

<b>MASTERWATT SRL</b> 02777110012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 29a UNI EN ISO 9001:2008 236 14/04/2006 12/04/2018 22/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Novara, 8 10044 PIANEZZA (TO ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e produzione di riscaldatori elettrici per uso industriale, assiami in lamiera e fibra per termoregolazione e protezione; commercializzazione di riscaldatori elettrici, sistemi e sonde per la termoregolazione dei

---

<b>MASTOF GRUPPO SCAMIC SRL</b> 02415690045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 UNI EN ISO 9001:2008 575 21/03/2017 31/07/2018 21/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 CERVASCA (CN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e costruzione di attrezzature per la produzione di rivestimenti interni di autoveicoli.  
Design and manufacture of equipment for production of interior linings of cars.

---

<b>MATEC SNC DI PAGANI ANTONIO &amp; C</b> 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 11/10/2017 10/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 62 22070 FENEGRO' (CO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

---

<b>MATEC SNC DI PAGANI ANTONIO &amp; C</b> 01224280139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 409 14/10/2011 11/10/2017 10/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 62 22070 FENEGRO' (CO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e montaggio di piping, serbatoi,

---

<b>MATISA SPA</b> 00886011006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 38 R 25/05/2010 06/05/2019 28/04/2017	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.

<b>MATISA SPA</b> 00886011006	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ARDEATINA KM 21
	N. Certificato	2/IT/274		00040
	Data primo rilascio	25/05/2010		SANTA PALOMBA/POMEZIA (RM ) IT
	Data scadenza certificato	06/05/2019		
Data di aggiornamento	28/04/2017			

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.

<b>MAVI-MATIC S.R.L.</b> 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PROVINCIALE LUCCHESE, 421-423
	N. Certificato	65 R		51030
	Data primo rilascio	12/09/2011		SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		
Data di aggiornamento	13/04/2015			

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.

<b>MAVI-MATIC S.R.L.</b> 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PROVINCIALE LUCCHESE, 421-423
	N. Certificato	2/IT/487		51030
	Data primo rilascio	22/02/2013		SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		
Data di aggiornamento	19/02/2015			

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.  
Medium-light mechanical carpentry for railway and military industry.

<b>MAVI-MATIC S.R.L.</b> 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PROVINCIALE LUCCHESE, 421-423
	N. Certificato	468		51030
	Data primo rilascio	22/02/2013		SERRAVALLE PISTOIESE (PT ) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		
Data di aggiornamento	19/02/2015			

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.

<b>MAVI-MATIC S.R.L. VIA L. ORLANDO, 320</b> 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	FRAZ.CAMPO TIZZORO - CAPANNONE "M"
	N. Certificato	91 R		51028
	Data primo rilascio	22/02/2013		S. MARCELLO PISTOIESE (PT ) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		
Data di aggiornamento	13/04/2015			

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.

<b>MAVI-MATIC S.R.L. VIA L. ORLANDO, 320</b> 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	FRAZ.CAMPO TIZZORO - CAPANNONE "M"
	N. Certificato	2/IT/487		51028
	Data primo rilascio	22/02/2013		S. MARCELLO PISTOIESE (PT ) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		
Data di aggiornamento	19/02/2015			

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.  
Medium-light mechanical carpentry for railway and military industry.

<b>MAVI-MATIC S.R.L. VIA L. ORLANDO, 320</b> 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	FRAZ.CAMPO TIZZORO - CAPANNONE "M"
	N. Certificato	468		51028
	Data primo rilascio	22/02/2013		S. MARCELLO PISTOIESE (PT ) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2018		
Data di aggiornamento	19/02/2015			

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.

<b>ME ELECTRONICS S.R.L.</b> 03838200982	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA LEVRINI, 5
	N. Certificato	567		25080
	Data primo rilascio	03/11/2016		SOIANO DEL LAGO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	26/01/2018		
Data di aggiornamento	03/11/2016			

Assemblaggio e saldatura di schede elettroniche in tecnologie SMT e THT automatica e manuale; assemblaggi elettromeccanici.  
Assembly and soldering of electronic boards in SMT technology and THT automatic and manual; electromechanical assemblies.

<b>ME.CO. S.R.L.</b> 01785080654	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GAUDIO MAIORI snc - ZONA INDUSTRIALE
	N. Certificato	2/IT/273		84013
	Data primo rilascio	25/05/2010		CAVA DE' TIRRENI (SA ) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2022		



Data di aggiornamento 22/02/2017

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

<b>ME.CO.MET. SRL COSTRUZIONI</b> 03508930876	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/595 19/03/2015 19/03/2018 19/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTEPALMA, 20 95122 CATANIA (CT ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

<b>MEC. CARP. SRL</b> 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

<b>MEC. CARP. SRL</b> 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 429 15/03/2012 14/09/2018 15/03/2017	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 processing and manufacture steel structures for civil and industrial uses

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 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 22/10/2019 28/09/2016	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.

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 208 16/11/2004 14/09/2018 28/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA N. 21 24010 LENNA (BG ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura, 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.

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 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 22/10/2019 28/09/2016	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.

<b>MECCANICA GERVASONI SRL</b> 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 208 16/11/2004 14/09/2018 28/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'INDUSTRIA, 4 24010 LENNA (BG ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura, 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.

<b>MENON S.R.L.</b> 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 10/12/2017 10/12/2014	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

<b>METAL CARP S.R.L.</b> 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2 28 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080
---	---------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--



Data primo rilascio 21/12/2009 PREVALLE (BS ) IT  
Data scadenza certificato 27/11/2018  
Data di aggiornamento 27/11/2015

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	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA INDUSTRIALE, 7
N. Certificato	2/IT/253		25080
Data primo rilascio	21/12/2009		PREVALLE (BS ) IT
Data scadenza certificato	27/11/2018		
Data di aggiornamento	27/11/2015		

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

**METAL ENGINEERING SRL**  
02796580245

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DON DOMENICO VALENTE 8
N. Certificato	2/IT/520		35013
Data primo rilascio	06/12/2013		CITTADELLA (PD ) IT
Data scadenza certificato	06/12/2018		
Data di aggiornamento	06/12/2013		

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 POINT SNC**  
01892300136

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL PONTE, 44
N. Certificato	2/IT/586		23862
Data primo rilascio	16/02/2015		CIVATE (LC ) IT
Data scadenza certificato	16/02/2018		
Data di aggiornamento	16/02/2015		

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

**METAL STEEL SRL**  
02685050599

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELLA STAZIONE 6 - KM. 5.500
N. Certificato	2/IT/161		04013
Data primo rilascio	30/04/2007		LATINA SCALO (LT ) IT
Data scadenza certificato	24/04/2020		
Data di aggiornamento	24/04/2015		

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

**METAL TUBI SRL**  
02115770444

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 14001:2004	Indirizzo	V. DELL'INDUSTRIA, 53-Z.I. S.MARCO ALLE PALUDI
N. Certificato	14 A		63900
Data primo rilascio	29/01/2016		FERMO (FM ) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	03/06/2016		

Fabbricazione di linee di tubazione e carpenteria metallica.

**METAL TUBI SRL**  
02115770444

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	V. DELL'INDUSTRIA, 53-Z.I. S.MARCO ALLE PALUDI
N. Certificato	2/IT/580		63900
Data primo rilascio	15/01/2015		FERMO (FM ) IT
Data scadenza certificato	15/01/2018		
Data di aggiornamento	15/01/2015		

Linee di tubazione e carpenteria metallica.  
Pipelines and steel structures.

**METAL TUBI SRL**  
02115770444

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	V. DELL'INDUSTRIA, 53-Z.I. S.MARCO ALLE PALUDI
N. Certificato	516		63900
Data primo rilascio	15/01/2015		FERMO (FM ) IT
Data scadenza certificato	15/01/2018		
Data di aggiornamento	15/01/2015		

Fabbricazione ed installazione di linee di tubazione e carpenteria metallica.

**METALFIX S.R.L.**  
01789680517

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
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	26/10/2016		

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

**METALPLASMA SRL UNIPERSONALE**      Settori EA      17      Descrizione Unità      sede legale



01527560286	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELL'INDUSTRIA, 19
	N. Certificato	2/IT/553		35010
	Data primo rilascio	23/09/2014		CURTAROLO (PD ) IT
	Data scadenza certificato	23/09/2017		
	Data di aggiornamento	31/10/2014		

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

<b>METALSAN SRL</b> 03179880236	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOC. FONTANELLO N. 10
	N. Certificato	2/IT/279		37067
	Data primo rilascio	08/08/2016		VALEGGIO SUL MINCIO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	08/08/2019		
	Data di aggiornamento	08/08/2016		

Componenti di carpenteria metallica e strutture ad uso civile ed industriale.  
Steel components and structures for civil and industrial use.

<b>METALSAN SRL</b> 03179880236	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOC. FONTANELLO N. 10
	N. Certificato	353		37067
	Data primo rilascio	08/08/2016		VALEGGIO SUL MINCIO (VR ) IT
	Data scadenza certificato	08/08/2019		
	Data di aggiornamento	08/08/2016		

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica e strutture ad uso civile ed industriale.  
Fabrication of steel components and structures for civil and industrial use.

<b>METAL-SISTEM S.R.L.</b> 03490280132	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SPLUGA, 50
	N. Certificato	2/IT/678		22063
	Data primo rilascio	22/04/2016		CANTU' (CO ) IT
	Data scadenza certificato	22/04/2019		
	Data di aggiornamento	22/04/2016		

Fabbricazione di strutture metalliche.  
Manufacturer of metal structures.

<b>METAL-SISTEM S.R.L.</b> 03490280132	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA SPLUGA, 50
	N. Certificato	557		22063
	Data primo rilascio	22/04/2016		CANTU' (CO ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	22/04/2016		

Progettazione e fabbricazione di strutture di carpenteria metallica.  
Design and Manufacture of steel structures.

<b>METECH SRL</b> 01691920936	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA A. MEUCCI, 20
	N. Certificato	2/IT/700		33082
	Data primo rilascio	10/10/2016		AZZANO DECIMO (PN ) IT
	Data scadenza certificato	10/10/2021		
	Data di aggiornamento	10/10/2016		

Componenti di carpenteria in acciaio, per apparecchi di sollevamento e recipienti in vuoto e pressione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components, for lifting equipment and vacuum and pressure vessels.

<b>MIANO MARIO LAVORAZIONI IN FERRC</b> 01801820836	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA STRETTO II CROCE MALOTO, 4
	N. Certificato	2/IT/699		98051
	Data primo rilascio	12/09/2016		BARCELLONA P. G. (ME ) IT
	Data scadenza certificato	12/09/2021		
	Data di aggiornamento	12/09/2016		

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

<b>MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE</b> 00705770345	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EMILIA OVEST, 106
	N. Certificato	2/IT/474		43016
	Data primo rilascio	20/12/2012		SAN PANCRAZIO P.SE (PR ) IT
	Data scadenza certificato	20/12/2018		
	Data di aggiornamento	14/12/2015		

Capannoni e strutture di carpenteria metallica.  
Warehouses and steel structure.

<b>MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE</b> 00705770345	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA EMILIA OVEST, 106
	N. Certificato	460		43016
	Data primo rilascio	20/12/2012		SAN PANCRAZIO P.SE (PR ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/01/2016		

Progettazione, costruzione e montaggio di strutture di carpenteria metallica medio-pesante



<b>MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA</b> 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 03/01/2019 21/12/2015	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.

<b>MICROELETRICA SCIENTIFICA SPA</b> 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 03/01/2019 21/12/2015	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.

<b>MILO GROUP SRL</b> 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 26/07/2019 20/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Giovanni Amendola 10 26841 CASALPUSTERLENGO (LO ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Struttura di carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>MILO GROUP SRL</b> 09674040960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17,28 UNI EN ISO 9001:2008 573 20/03/2017 14/09/2018 20/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Giovanni Amendola 10 26841 CASALPUSTERLENGO (LO ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Costruzione, installazione e manutenzione di impianti industriali. Costruzione e manutenzione d'officina di apparecchiature a pressione, piping e relativi accessori.  
Construction, installation and maintenance of industrial plants. Construction and maintenance, in workshop, of pressure vessels, piping, and related accessories.

<b>MITSUBISHI ELECTRIC KLIMAT</b> 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 10/07/2017 10/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STATI UNITI, 1/1 35127 PADOVA (PD ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, produzione e manutenzione di sistemi di riscaldamento , ventilazione e condizionamento nel settore ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Design, manufacture and maintenance of heating, ventilation and air conditioning systems in the railway sector.

<b>MODOMECC S.r.l.</b> 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.

<b>MOLDAGROTECNICA SA</b> 1003602000516	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/697 02/08/2016 02/08/2021 02/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. INDUSTRIALE, 4 3100 BALTI ( ) MD
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale; Attrezzature per macchine agricole. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structural components for civil and industrial use; Equipment for agricultural machinery.

<b>MONCINI INDUSTRIE s.r.l.</b> 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 70 R 18/10/2011 14/10/2017 31/10/2014	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.

<b>MONCINI INDUSTRIE s.r.l.</b> 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/393 18/10/2011 31/10/2017 31/10/2014	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, componenti of rail vehicles .

<b>MORGAN S.A.S. DI CHIOZZOTTO BARBARA &amp; C.</b> 02941430270	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA II° ARMATA, 4
	N. Certificato	2/IT/668		30173
	Data primo rilascio	02/03/2016		MALCONTENTA (VE ) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2019		
	Data di aggiornamento	02/03/2016		

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.

<b>MOVINTER S.R.L.</b> 02565690100	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	CORSO STALINGRADO, 50
	N. Certificato	12 R		17014
	Data primo rilascio	11/06/2009		CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2018		
	Data di aggiornamento	27/05/2015		

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.

<b>MOVINTER S.R.L.</b> 02565690100	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CORSO STALINGRADO, 50
	N. Certificato	2/IT/224		17014
	Data primo rilascio	11/06/2009		CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2018		
	Data di aggiornamento	27/05/2015		

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.

<b>MOVINTER SISTEMI SRL</b> 02231530995	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CALLECALDA, 96
	N. Certificato	109 R		16013
	Data primo rilascio	19/03/2014		CAMPO LIGURE (GE ) IT
	Data scadenza certificato	19/03/2020		
	Data di aggiornamento	16/03/2017		

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi funzionali di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles.

<b>MOVINTER SISTEMI SRL</b> 02231530995	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CALLECALDA, 96
	N. Certificato	2/IT/527		16013
	Data primo rilascio	19/03/2014		CAMPO LIGURE (GE ) IT
	Data scadenza certificato	19/03/2020		
	Data di aggiornamento	16/03/2017		

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi funzionali di veicoli ferroviari.  
Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles.

<b>MOVINTER SISTEMI SRL</b> 02231530995	Settori EA	17 18,19	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CALLECALDA, 96
	N. Certificato	486		16013
	Data primo rilascio	19/03/2014		CAMPO LIGURE (GE ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	16/03/2017		

Fabbricazione di carpenteria per parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari attraverso taglio, piegatura, saldatura e assemblaggio.  
Manufacturing of carpentry for system components and functional sub-assemblies for railway vehicles through cutting, bending, welding and assembly.

<b>MS DI MAURO SALA &amp; C. SNC CARPENTERIA</b> 01721710133	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	18/10/2016		

Strutture metalliche e componenti per carriponte. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metallic structures and components for cranes.

<b>N.A.E.F. SRL</b> 02649560980	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA NAZIONI UNITE, 6
	N. Certificato	2/IT/585		24060
	Data primo rilascio	09/02/2015		COSTA MEZZATE (BG ) IT
	Data scadenza certificato	09/02/2020		
	Data di aggiornamento	16/12/2016		

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

<b>N.C.M. S.R.L.</b> 05864500151	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BRAMANTE, 24
	N. Certificato	2/IT/548		20020
	Data primo rilascio	05/08/2014		MAGNAGO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	05/08/2017		
	Data di aggiornamento	05/08/2014		



Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
High masts and steel structures.

<b>N.C.M. S.R.L.</b> 03358680233	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARCONI, 103
	N. Certificato	2/IT/548		20020
	Data primo rilascio	05/08/2014		MAGNAGO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	05/08/2017		
Data di aggiornamento	05/08/2014			

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
High masts and steel structures.

<b>NDT ITALIANA SRL</b> 01013410152	Settori EA	29 19	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA DEL LAVORO 28
	N. Certificato	175		20863
	Data primo rilascio	17/07/2003		CONCOREZZO (MB ) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2018		
Data di aggiornamento	06/07/2015			

Manufacturing, design and trading of products, devices and equipment for non destructive testing, quality control and analysis.

<b>NEBIOLO SRL</b> 05580060019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via Galileo Ferraris,38
	N. Certificato	45 R		10090
	Data primo rilascio	06/07/2010		BRUINO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	06/07/2019		
Data di aggiornamento	05/07/2016			

Strutture di supporto per parti interne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New building support structures for internal parts.

<b>NEBIOLO SRL</b> 05580060019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Via Galileo Ferraris,38
	N. Certificato	2/IT/297		10090
	Data primo rilascio	06/07/2010		BRUINO (TO ) IT
	Data scadenza certificato	06/07/2019		
Data di aggiornamento	05/07/2016			

Strutture saldate per il settore industriale e ferroviario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Welded structures for industrial and railway applications.

<b>NEW WELD PRODUCTION SRL</b> 03271590543	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA SALVATORE DI GIACOMO, 12
	N. Certificato	169 R		06073
	Data primo rilascio	18/07/2016		TAVERNE DI CORCIANO (PG ) IT
	Data scadenza certificato	18/07/2019		
Data di aggiornamento	18/07/2016			

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

<b>NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE</b> 03778220289	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CRISTOFORO COLOMBO, 9
	N. Certificato	2/IT/541		35011
	Data primo rilascio	03/06/2014		CAMPODARSEGO (PD ) IT
	Data scadenza certificato	03/06/2017		
Data di aggiornamento	18/05/2015			

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>NI.VA. SRL SOCIETA' UNIPERSONALE</b> 03778220289	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA CRISTOFORO COLOMBO, 9
	N. Certificato	493		35011
	Data primo rilascio	03/06/2014		CAMPODARSEGO (PD ) IT
	Data scadenza certificato	03/06/2017		
Data di aggiornamento	03/06/2014			

Progettazione e fabbricazione di strutture in acciaio ad uso civile e industriale. Fabbricazione di elementi di arredo.

<b>NR TECH SRL</b> 03275340986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GAVARDINA, 28
	N. Certificato	2/IT/120		25010
	Data primo rilascio	01/06/2007		PONTE S.MARCO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	19/06/2019		
Data di aggiornamento	16/06/2016			

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione e strutture metalliche.  
Welding of components for pressure vessels and steel structures.

<b>NR TECH SRL</b> 03275340986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA GAVARDINA, 28
	N. Certificato	199		25010
	Data primo rilascio	01/07/2004		PONTE S.MARCO (BS ) IT





Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 16/06/2016

Lavorazioni meccaniche, saldatura di componenti per apparecchi in pressione e di strutture metalliche, molatura dimensionale.

<b>NTX SRL</b> 02521910980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2008 321 25/07/2014 14/09/2018 25/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MANTOVA, 59C 25017 LONATO DEL GARDA (BS ) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Monitoraggio sismico acustico e controllo di esplosori e sismografi.  
Acoustic and seismic monitoring and control of exploders and seismographs.

<b>NUOVA GHIZZONI SPA</b> 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 07/04/2019 30/08/2016	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.

<b>NUOVA I.T. S.R.L.</b> 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 31/07/2018 30/07/2015	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

<b>NUOVA I.T. S.R.L.</b> 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 31/07/2018 29/08/2016	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.

<b>NUOVA SICMI S.R.L.</b> 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/343 14/03/2011 08/03/2020 08/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche; sistemi di tubazioni.  
Metallic carpentry; piping system.

<b>NUOVA SICMI S.R.L.</b> 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 385 14/03/2011 14/09/2018 08/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica e di impianti di tubazioni. Manutenzione di impianti industriali. Lavorazioni meccaniche.  
Manufacturing and installation of metallic carpentry and piping. Industrial installations maintenance, Machining.

<b>NUOVA STIC SCARL</b> 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 10/04/2018 08/04/2015	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.

<b>NUOVA STIC SCARL</b> 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 10/04/2018 08/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>NUOVA STIC SCARL</b> 01456680121	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------



N. Certificato	492	21019
Data primo rilascio	30/05/2014	SOMMA LOMBARDO (VA ) IT
Data scadenza certificato	10/04/2018	
Data di aggiornamento	08/04/2015	

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica.

<b>NUOVO PIGNONE S.R.L.</b> 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 07/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FELICE MATTEUCCI, 2 50127 FIRENZE (FI ) 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,

<b>NUOVO PIGNONE S.R.L.</b> 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 14/10/2016	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.

<b>O.C.M. OFFICINA COSTRUZIONI METALLICHE</b> 00886310069	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/384 05/08/2011 22/07/2021 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. MARTINO 15050 CARBONARA SCRIVIA (AL ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

<b>O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO &amp; C SNC</b> 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 01/07/2018 01/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Metallic structures.

<b>O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO &amp; C SNC</b> 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 17,28 UNI EN ISO 9001:2008 537 01/07/2015 01/07/2018 01/07/2015	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.

<b>O.M.A. OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI</b> 01964810681	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/195 10/04/2008 09/04/2021 02/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE MADONNA DEGLI ANGELI, s.n. 65028 TOCCO DA CASAURIA (PE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Recipienti in pressione, impianti di tubazioni e strutture metalliche, attività svolte in sede ed in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Vessels, piping and steel structures, erection on site included.

<b>O.M.A. OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI</b> 01964810681	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/195 10/04/2008 09/04/2021 02/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE 65020 CASTIGLIONE A CASAURIA (PE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Recipienti in pressione, impianti di tubazioni e strutture metalliche, attività svolte in sede ed in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Vessels, piping and steel structures, erection on site included.

<b>O.M.B. SRL</b> 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 16/07/2019 15/07/2016	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.



<b>O.M.B. SRL</b> 00758030142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 480 16/07/2013 14/09/2018 05/09/2016	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.

<b>O.M.C. SRL</b> 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 13/10/2017 13/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE ROSA, 63 - C.P. 144 20043 ARCORE (MI ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 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 02/03/2019 28/09/2016	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.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 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 02/03/2019 23/02/2016	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.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 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 02/03/2019 23/02/2016	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.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 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 02/03/2019 12/04/2017	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.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 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 02/03/2019 23/02/2016	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.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/672 17/07/2015 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N. 17045 MALLARE (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal structures and parts of structures.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/673 17/07/2015 02/03/2019 12/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE 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.



<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/675 17/07/2015 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA VILLE, 50/A 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.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 37 R 23/04/2010 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Loc. Colletto 17058 DEGO (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.

<b>O.M.G. MANUFACTURING SRL</b> 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/674 21/11/2007 02/03/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Loc. Colletto 17058 DEGO (SV ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e parti di strutture. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal structures and parts of structures.

<b>O.ME.CA. DI CAVALLETTO PAOLO SRL</b> 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 31/10/2017 24/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19 30034 MIRA (VE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE</b> 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 29/10/2018 29/10/2015	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 bogie subassembly.

<b>O.ME.P. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE</b> 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 29/10/2018 29/10/2015	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.

<b>O.S.A.M. DI ZANNONI ANNA MARIA &amp; C. SA</b> 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 27/01/2020 27/01/2017	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.

<b>OCEM SRL</b> 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 27/09/2019 27/09/2016	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.

<b>OEMMEPI S.P.A.</b> 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 31/10/2018 28/10/2015	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.

<b>OEMMEPI S.P.A.</b> 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 245 06/11/2006 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di bollitori; progettazione, fabbricazione e montaggio di strutture metalliche.

<b>OFFICINA FABBRILE MECCANICA SRL</b> 03725410272	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/320 03/12/2010 30/11/2019 30/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERROVIA, 2/A 30038 SPINEA (VE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial buildings.

<b>OFFICINA FABBRILE MECCANICA SRL</b> 03725410272	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 379 03/12/2010 14/09/2018 30/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERROVIA, 2/A 30038 SPINEA (VE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.

<b>OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA</b> 00480900018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/483 05/02/2013 05/02/2018 05/02/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO 4 10088 VOLPIANO (TO ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI SPA</b> 00480900018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 529 27/02/2015 15/07/2018 07/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO 4 10088 VOLPIANO (TO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

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

<b>OFFICINA MARTELLLO DI GIORGI F.LLI SRL</b> 00229290184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 005 14/07/1995 15/09/2018 17/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PO, 4 27043 BRONI (PV ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di utensili per la lavorazione di marmi, graniti, pietre e murature.

<b>OFFICINA MECCANICA C.G. SRL</b> 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 11/03/2020 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIEMONTE, 5 53036 POGGIBONSI (SI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in carpenteria ed infissi metallici.  
Steel structures and metal fixtures.

<b>OFFICINA MECCANICA C.G. SRL</b> 00520040528	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 390 11/04/2011 11/03/2020 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIEMONTE, 5 53036 POGGIBONSI (SI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria ed infissi metallici.  
Manufacturing and installation of steel structures and metal fixtures.

<b>OFFICINA MECCANICA GHEDA T. &amp; C. SNC</b> 02839520174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 9001:2008 159 04/12/2002 03/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BROLO 43 25075 MURATELLO DI NAVE (BS ) IT
--	---	---	--------------------------------	--



Data di aggiornamento 03/12/2014

Progettazione, fabbricazione e lavorazioni meccaniche di particolari metallici e non metallici per trasmissioni meccaniche, macchine ed attrezzature per l'industria in genere.

<b>OFFICINA Z.I. SAS DI INVERARDI EVARISTO &amp; C</b> 00444000178	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA L. GALVANI 26
	N. Certificato	4/IT/095		25050
	Data primo rilascio	14/02/2007		PROVAGLIO D'ISEO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	03/12/2018		
	Data di aggiornamento	08/03/2016		

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

<b>OFFICINE BERTAZZON SPA</b> 00296270267	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARCONI 35-37
	N. Certificato	2/IT/316		31020
	Data primo rilascio	26/11/2010		VIDOR (TV ) IT
	Data scadenza certificato	16/11/2017		
	Data di aggiornamento	13/01/2016		

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale.  
Steel structural element for civil and industrial building.

<b>OFFICINE BERTAZZON SPA</b> 00296270267	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MARCONI 35-37
	N. Certificato	511		31020
	Data primo rilascio	20/11/2014		VIDOR (TV ) IT
	Data scadenza certificato	20/11/2017		
	Data di aggiornamento	20/11/2014		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche; produzione di semilavorati in lamiera.

<b>OFFICINE CAR S.R.L.</b> 03270040276	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ADIGE, 716/2
	N. Certificato	2/IT/281		30022
	Data primo rilascio	29/06/2010		CEGGIA (VE ) IT
	Data scadenza certificato	11/06/2020		
	Data di aggiornamento	05/08/2016		

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.

<b>OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE &amp; C. SNC</b> 01557490131	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TRENTO, 65
	N. Certificato	2/IT/727		23813
	Data primo rilascio	20/03/2017		CORTENOVA (LC ) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2020		
	Data di aggiornamento	20/03/2017		

Riporti di saldatura  
Overlay cladding

<b>OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE &amp; C. SNC</b> 01557490131	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TRENTO, 65
	N. Certificato	574		23813
	Data primo rilascio	20/03/2017		CORTENOVA (LC ) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2020		
	Data di aggiornamento	20/03/2017		

Fabbricazione mediante taglio e foratura termica, riporti di saldatura  
Manufacture by thermal cutting and Overlay cladding

<b>OFFICINE DABALA' SRL</b> 03462010285	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA O. ALESSANDRINI, 79/A
	N. Certificato	2/IT/601		31059
	Data primo rilascio	08/04/2015		ZERO BRANCO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	01/05/2019		
	Data di aggiornamento	01/05/2016		

Sistemi di tubazioni  
Piping system

<b>OFFICINE DABALA' SRL</b> 03462010285	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA O. ALESSANDRINI, 79/A
	N. Certificato	558		31059
	Data primo rilascio	01/05/2016		ZERO BRANCO (TV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	01/05/2016		

Fabbricazione di sistemi di tubazioni.

<b>OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L.</b> 03932820404	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 560
	N. Certificato	2/IT/347		47020



Data primo rilascio 07/04/2011  
Data scadenza certificato 07/08/2018  
Data di aggiornamento 29/08/2016

GUALDO DI RONCOFREDDO (FO ) IT

Recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina e prefabbricazione componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.  
Pressure vessels, tanks and factory finished prefabricated components for big storage tanks.

**OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L.** 03932820404  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 388  
Data primo rilascio 07/04/2011  
Data scadenza certificato 07/08/2018  
Data di aggiornamento 05/08/2015

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA NAZIONALE, 560  
47020  
GUALDO DI RONCOFREDDO (FO ) IT

Progettazione e fabbricazione di recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina e prefabbricazione componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.

**OFFICINE FAVA S.N.C. DI FAVA ANDREA & C** 02142870266  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/633  
Data primo rilascio 13/07/2015  
Data scadenza certificato 13/07/2018  
Data di aggiornamento 06/07/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo 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 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/591  
Data primo rilascio 16/03/2015  
Data scadenza certificato 16/03/2018  
Data di aggiornamento 16/03/2015

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo 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 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/240  
Data primo rilascio 28/10/2009  
Data scadenza certificato 07/03/2018  
Data di aggiornamento 21/05/2014

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA MOTTINELLO, 141  
36028  
ROSSANO VENETO (VI ) IT

Carpenteria medio pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Medium-heavy steel structure.

**OFFICINE MECCANICHE DI CASTELFIORENTINO** 00592930481  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 3/IT/643  
Data primo rilascio 06/10/2015  
Data scadenza certificato 06/10/2020  
Data di aggiornamento 27/09/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo 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 DI CHINELLATO DANIELE** 03132920269  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/439  
Data primo rilascio 27/04/2012  
Data scadenza certificato 27/04/2018  
Data di aggiornamento 27/04/2015

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELLA LIBERTA', 5/A  
31027  
SPRESIANO (TV ) IT

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.  
Steel structures for civil and industrial uses.

**OFFICINE MECCANICHE DI CHINELLATO DANIELE** 03132920269  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 436  
Data primo rilascio 27/04/2012  
Data scadenza certificato 27/04/2018  
Data di aggiornamento 27/04/2015

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELLA LIBERTA', 5/A  
31027  
SPRESIANO (TV ) IT

Fabbricazione di carpenterie metalliche per uso civile ed industriale.

**OFFICINE MECCANICHE FRANCHI S.R.L. - O.M.F.** 05401211007  
Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/174  
Data primo rilascio 18/06/2007  
Data scadenza certificato 14/06/2020  
Data di aggiornamento 12/06/2015

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA FIRENZE, 35/41  
06083  
BASTIA UMBRA (PG ) IT

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

**OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO** Settore EA 17  
Descrizione Unità sede legale



03852610280	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA NUOVA, 1515
	N. Certificato	2/IT/621		35040
	Data primo rilascio	08/06/2015		CASALE DI SCODOSIA (PD ) it
	Data scadenza certificato	07/06/2018		
	Data di aggiornamento	08/06/2015		

Capannoni ad uso avicolo, zootecnico ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Aviculture, livestock farming and industrial plants

<b>OFFICINE MINUTE SRL</b> 01947660260	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ROMA, 139
	N. Certificato	2/IT/495		31020
	Data primo rilascio	08/05/2013		VILLORBA (TV ) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2020		
	Data di aggiornamento	24/02/2017		

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio.  
Steel Structures.

<b>OFFICINE MINUTE SRL</b> 01947660260	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA ROMA, 139
	N. Certificato	527		31020
	Data primo rilascio	24/03/2015		VILLORBA (TV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	24/02/2017		

Progettazione e fabbricazione di essiccatoi per cereali e oleaginose.  
Design and manufacturing of grain dryers.

<b>OFFICINE STEFANUTO SRL</b> 02537200277	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA A. DE GASPERI, 46
	N. Certificato	2/IT/448		30020
	Data primo rilascio	18/06/2012		GRUARO (VE ) IT
	Data scadenza certificato	18/06/2017		
	Data di aggiornamento	16/12/2014		

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

<b>OFFICINE TEDESCO SRL</b> 00319090262	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA FELTRINA, 66
	N. Certificato	2/IT/298		31040
	Data primo rilascio	15/09/2010		CASTAGNOLE DI PAESE (TV ) IT
	Data scadenza certificato	06/09/2019		
	Data di aggiornamento	02/09/2016		

Strutture di carpenteria metallica per edifici civili e industriali  
Steel structures for Civil and Industrial Buildings.

<b>OFFICINE TEDESCO SRL</b> 00319090262	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA FELTRINA, 66
	N. Certificato	366		31040
	Data primo rilascio	15/09/2010		CASTAGNOLE DI PAESE (TV ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	02/09/2016		

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale  
Fabrication of structural steel for civil and industrial building

<b>OLLEN PROJECT SRL</b> 03021350164	Settori EA	17 35	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI 5
	N. Certificato	277		24040
	Data primo rilascio	06/11/2007		COMUN NUOVO (BG ) IT
	Data scadenza certificato	22/10/2019		
	Data di aggiornamento	20/12/2016		

Fabbricazione di prodotti metallici. Servizi tecnici alle imprese.  
Manufacturing of metal products. Technical services for companies.

<b>OMM S.R.L.</b> 02040070985	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA PER PORZANO, 6
	N. Certificato	2/IT/441		25025
	Data primo rilascio	07/05/2012		MANERBIO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2018		
	Data di aggiornamento	27/04/2015		

Strutture metalliche in acciaio.  
Steel structures.

<b>OMM S.R.L.</b> 02040070985	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	STRADA PER PORZANO, 6
	N. Certificato	437		25025
	Data primo rilascio	07/05/2012		MANERBIO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2018		
	Data di aggiornamento	27/04/2015		

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche in acciaio.





<b>OMPG SRL</b> 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 538 10/07/2015 09/04/2018 10/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MOLINARETTI, 8 24060 CIVIDINO DI CASTELLI CALEPIO (BG ) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo per il settore petrolchimico ed energetico.

<b>OMPG SRL</b> 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/549 05/08/2014 05/08/2019 05/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VEZZE, 36 24050 CALCINATE (BG ) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Saldatura su componenti in pressione.  
Welding on pressure components.

<b>OMPG SRL</b> 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 538 10/07/2015 09/04/2018 10/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VEZZE, 36 24050 CALCINATE (BG ) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo per il settore petrolchimico ed energetico.

<b>OMS SRL</b> 03448630982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 479 27/06/2013 14/09/2018 27/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO, 6/A 25025 MANERBIO (BS ) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Molatura, nastratura e taglio di billette, blumi e lingotti.

<b>OMT S.P.A.</b> 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.

<b>OMT S.P.A.</b> 01941430066	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 061 21/04/1999 02/04/2020 31/03/2017	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.

<b>ORR SRL</b> 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 05/12/2017 10/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Circumvallazione IV Trav. 5 80035 NOLA (NA ) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair of components of rail vehicles, on site activities.

<b>P.I.M.I. SRL</b> 03469160281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 523 06/02/2015 06/02/2018 06/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 5 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti per tubazioni metalliche per uso navale, industriale e civile.

<b>PALASER SRL</b> 01182700078	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/665 01/02/2016 01/02/2019 03/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIACOMO BRODOLINI, 5 15033 CASALE MONFERRATO (AL ) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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



Steel structures.

<b>PALI CAMPION S.R.L.</b> 01429820291	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ALCIDE DE GASPERI, 45/B
	N. Certificato	3/IT/464		45025
	Data primo rilascio	10/10/2012		FRATTA POLESINE (RO ) IT
	Data scadenza certificato	10/10/2017		
Data di aggiornamento	10/10/2012			

Sostegni monotubolari in acciaio ed accessori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel poles and fittings.

<b>PASSONI PAOLO &amp; FIGLI SRL</b> 00689010965	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	21/11/2017		
Data di aggiornamento	21/11/2014			

Costruzione di scaffalature metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacturing of steel racks.

<b>PATRON ENNIO E ANDREA SNC</b> 00588440271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GAZZERA ALTA, 59
	N. Certificato	2/IT/626		30174
	Data primo rilascio	19/06/2015		MESTRE (VE ) IT
	Data scadenza certificato	19/06/2018		
Data di aggiornamento	19/06/2015			

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

<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA EUROPA 12/b
	N. Certificato	112 R		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD ) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2018		
Data di aggiornamento	04/02/2016			

Costruzione di veicoli ferroviari e loro componenti: Carri ferroviari per trasporto di scorie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build of vehicles and their components:slag transport car.

<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EUROPA 12/b
	N. Certificato	2/IT/539		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD ) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2018		
Data di aggiornamento	23/05/2015			

Carpenteria Metallica per uso civile , industriale e per impianti siderurgici, veicoli ferroviari e piping  
Steel structures for civil, industrial and steel plants, railway vehicles and piping

<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA EUROPA 12/b
	N. Certificato	491		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD ) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2018		
Data di aggiornamento	23/05/2015			

Progettazione, fabbricazione ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile, industriale e per impianti siderurgici, attrezzature, macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti.

<b>PELFA GROUP SRL</b> 05547380963	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA PRADARIES 7
	N. Certificato	491		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD ) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2018		
Data di aggiornamento	23/05/2015			

Progettazione, fabbricazione ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile, industriale e per impianti siderurgici, attrezzature, macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti.

<b>PELLEGRINI ENZO CARPENTERIA IN FERRO</b> 01109070225	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BALTERA 17
	N. Certificato	3/IT/590		38066
	Data primo rilascio	16/03/2015		RIVA DEL GARDA (TN ) IT
	Data scadenza certificato	16/03/2018		
Data di aggiornamento	16/03/2015			

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

<b>PENTOLPRESS SRL</b> 01873650988	Settori EA	17 29a	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	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.

<b>PERANO BRUNO SRL</b> 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 09/03/2018 09/03/2015	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 subsets for rail way vehicles.

<b>PERANO BRUNO SRL</b> 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 09/03/2018 09/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale No.West Kexing Road, Chengdu Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang District PEVERAGNO (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari.  
Carpentry of plant parts and functional subsets for rail way vehicles.

<b>PERANO BRUNO SRL</b> 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 525 09/03/2015 09/03/2018 09/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiera. Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari. Componenti e parti di impianti industriali.

<b>PERGOLESI SERGIO</b> 02499470546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/694 27/07/2016 27/07/2021 27/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VILLA RODE, 14 FRAZ.MARCELLANO 06035 GUALDO CATTANEO (PG ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

<b>PESSOT F.LLI SRL</b> 00056500267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/314 31/03/2017 31/03/2020 31/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER SACILE, 111 31018 FRANCENIGO DI GAIARINE (TV ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio per usi civili ed industriali.  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>PESSOT F.LLI SRL</b> 00056500267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 374 31/03/2017 14/09/2018 31/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER SACILE, 111 31018 FRANCENIGO DI GAIARINE (TV ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di strutture in carpenteria metallica di acciaio. Progettazione e fabbricazione di impianti per verniciatura e forni di detensioneamento.  
Design, manufacturing and installation of steel structures.

<b>PIEMME DI PUCCIARINI E. &amp; MESCHINI C. SNC</b> 01115690545	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/607 20/04/2015 20/04/2018 14/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL RAME - Z.I. 06134 PONTE FELCINO (PG ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Manufacturing of steel structures

<b>PIEMMEGI PULITURA METALLI GRAMMATICA</b> 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

<b>PILOSIO S.P.A. UNIPERSONALE</b> 04015870969	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/168 16/04/2007	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI,45 - FRAZ.FELETTO U. 33010 TAVAGNACCO (UD ) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 05/04/2018  
Data di aggiornamento 24/03/2017

Produzione di 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)  
Manufacture of scaffolding, stages, stands, shoring structures for slabs casting, formwork and trench lining system for the construction

---

<b>PLANT SERVICE SRL</b> 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 14/01/2018 14/01/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche e piping.  
Steel structure and piping.

---

<b>PLANT SERVICE SRL</b> 01441300199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 515 14/01/2015 14/01/2018 14/01/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, snc 26012 CASTELLEONE (CR ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di piping e carpenteria metallica.

---

<b>PLASSER (INDIA) PVT. LTD.</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 137 R 19/10/2015 19/10/2018 27/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 13th MILESTONE, MATHURA ROAD GURUKUL INDRAPRASTHA ESTATE  FARIDABAD – HARYANA - INDIA ( ) IN
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Railway track maintenance machines and components. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

---

<b>POLARIS WORKS SRL</b> 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 13/05/2017 13/05/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA J.F. KENNEDY, 32 20826 MISINTO (MB ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche e tubazioni (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures and piping

---

<b>POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE SRL</b> 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 24/05/2018 13/05/2015	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

---

<b>POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE SRL</b> 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 24/05/2018 13/05/2015	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.

---

<b>POYRY ITALY S.R.L.</b> 03684000106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 UNI EN ISO 9001:2008 261 07/05/2007 14/09/2018 02/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRO CHIESA, 9 16149 GENOVA (GE ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Servizi tecnici alle imprese.

---

<b>POZZAN PLINIO DI TINI S. &amp; C. S.N.C.</b> 00238030100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/366 30/05/2011 25/05/2017 23/05/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.BARTOLOMEO DEL FOSSATO, 30/R. 16149 GE-SAMPIERDARENA (GE ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.  
Steel structures.

---

<b>POZZAN PLINIO DI TINI S. &amp; C. S.N.C.</b> 00238030100	Settori EA Norma	17 28 UNI EN ISO 9001:2008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.BARTOLOMEO DEL FOSSATO, 30/R.
--	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	397	16149
Data primo rilascio	30/05/2011	GE-SAMPIERDARENA (GE ) IT
Data scadenza certificato	25/05/2017	
Data di aggiornamento	23/05/2014	

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

<b>POZZAN PLINIO DI TINI S. &amp; C. S.N.C.</b> 00238030100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 397 30/05/2011 25/05/2017 23/05/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA G.B. SASSO, 10/27 16151 GENOVA (GE ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.

<b>POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON MARIO T</b> 003131970265	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.

<b>PRE.FER. SRL</b> 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 01/02/2018 01/02/2013	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 .

<b>PRIMA ASCENSORI S.R.L.</b> 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.

<b>PROGETTO AZIENDA SRL</b> 03752990659	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 34 UNI EN ISO 9001:2008 260 23/03/2007 14/09/2018 27/06/2016	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.

<b>PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L.</b> 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 17/09/2018 17/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche, recipienti a pressione, tubazioni e torri eoliche.  
Steel structures, pressure vessels, piping and wind towers

<b>PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L.</b> 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 334 21/09/2009 14/09/2018 17/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenterie metalliche, recipienti a pressione, tubazioni e torri eoliche.

<b>Qingdao Xinlian Transportation Railway</b>	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 180 R 31/12/2016 31/12/2019 31/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Southwest 200 meters of Xiyuanzhuang Gate of G20 Highway, Chengyang District Qingdao City (PRC) ( ) RC
---	--	---	--------------------------------	---

Parts of railway vehicles . (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



<b>R.C.M. - REATINA COSTRUZIONI MECCANICHE</b> 00628110579	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/518 04/11/2013 04/11/2018 27/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA GENETICA, 15 02010 VAZIA (RI ) IT
Strutture metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structures				
<b>R.G.M. S.R.L.</b> 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 06/02/2018 06/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI ) IT
Strutture di carpenteria metallica. Steel structures.				
<b>R.G.M. S.R.L.</b> 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 521 06/02/2015 06/02/2018 06/02/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI ) IT
Progettazione, produzione ed installazione di carpenterie metalliche.				
<b>RAGAZZO SRL</b> 03496020276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/662 18/12/2015 18/12/2018 18/12/2015	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.				
<b>RAMPINELLI SPA</b> 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 11/12/2018 11/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG ) IT
Componenti meccanici per macchine e impianti. Machinery parts and equipment.				
<b>RAMPINELLI SPA</b> 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 459 11/12/2012 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG ) IT
Fabbricazione tramite saldatura, lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio di componenti meccanici per macchine e impianti.				
<b>RASEM SRL</b> 07142791214	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 130 R 09/07/2015 09/07/2018 09/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAMPANE, 30 83110 AVELLINO (AV ) IT
Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta in cantiere. Repair of components of rail vehicles, on site activities.				
<b>RD CONTROL SRL</b> 01497040996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 UNI EN ISO 9001:2008 349 06/05/2010 14/09/2018 05/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LORENZO PARETO 8/1D 16129 GENOVA (GE ) IT
Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi.				
<b>RENOVA RESTAURI SRL</b> 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 16/06/2018 07/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA SERRAGAROFALO 97100 RAGUSA (RG ) IT
Carpenteria Metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011) Steel structure				



<b>RGM SPA</b> 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 02/12/2017 11/12/2015	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 parts for railways: supporting frame for external or internal parts.

<b>RGM SPA</b> 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 02/12/2017 11/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL ) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria leggera.  
Light carpentry.

<b>RGM SPA</b> 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2008 306 22/12/2008 02/12/2017 07/12/2016	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.

<b>RI.CO.MA. SRL IMPIANTI INDUSTRIAL</b> 10328960157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2008 001 22/06/1994 17/07/2018 16/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOCALITA' BESSICHE,45 15070 TAGLIOLO MONFERRATO (AL ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche, impianti e macchine industriali.

<b>RI.ME.BO S.R.L.</b> 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 03/01/2018 19/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Paolo Marchisio n. 21/1 17058 DEGO (SV ) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica, impianti industriali e tubisteria.  
Metallic carpentry, industrial plants and piping.

<b>RI.ME.BO S.R.L.</b> 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 424 03/01/2012 03/01/2018 19/12/2014	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.

<b>RI.ME.BO S.R.L.</b> 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 424 03/01/2012 03/01/2018 19/12/2014	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.

<b>RIGANTI SPA</b> 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 30/11/2018 30/11/2015	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.

<b>RIGANTI SPA</b> 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 30/11/2018 30/11/2015	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,

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/683 12/05/2016 12/05/2019 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GABETTA, 17 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore e tubisteria.  
Heat exchangers and tubes

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 559 12/05/2016 14/09/2018 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GABETTA, 17 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di scambiatori di calore e tubisteria.

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/683 12/05/2016 12/05/2019 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA POZZONI, SNC 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore e tubisteria.  
Heat exchangers and tubes

<b>RIGEL COIL SRL</b> 02561390184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 559 12/05/2016 14/09/2018 12/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA POZZONI, SNC 27058 VOGHERA (PV ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di scambiatori di calore e tubisteria.

<b>RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L.</b> 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 07/10/2017 26/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Centrali e impianti oleodinamici.  
Central and hydraulic systems.

<b>RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L.</b> 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 300 04/11/2008 07/10/2017 26/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARINETTI, 18 23879 VERDERIO INFERIORE (LC ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di centrali e impianti oleodinamici.

<b>ROLLO MASSIMO</b> 02472520234	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/454 25/07/2012 25/07/2017 10/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BECCARIA, 9-11 37036 S.MARTINO B.A. (VR ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Element of metal structural engineering

<b>ROVIELLO S.R.L.</b> 02228120651	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a UNI EN ISO 9001:2008 191 31/03/2004 14/09/2018 25/03/2016	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.

<b>RUSTICI S.R.L.</b> 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2 24 R 04/11/2009 29/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT ) IT
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	---





Data di aggiornamento 25/11/2016

Sottogruppi cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New build car body subassembly.

<b>RUSTICI S.R.L.</b> 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/243 04/11/2009 29/10/2018 25/11/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway and road vehicles.

<b>RUTHS SPA</b> 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 11/12/2018 15/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RIVAROLO, 183R 16161 GENOVA (GE ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, installazione e revamping di impianti termici industriali.  
Design, manufacturing, installation and revamping of industrial heating systems.

<b>S.&amp; T. SNC DI SCATTOLIN DAVIDE E TOSATTO</b> 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 24/04/2018 24/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C. COLOMBO, 1/F 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Parti di macchine e componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Part machine and structural components for civil and industrial use

<b>S.A.M. CARPENTERIA SRL UNIPERSONALE</b> 02655160642	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/542 06/06/2014 06/06/2017 06/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Contrada Ilici San Nicola 83030 VENTICANO (AV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche.  
Steel structures.

<b>S.A.M. CARPENTERIA SRL UNIPERSONALE</b> 02655160642	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 494 06/06/2014 06/06/2017 12/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Contrada Ilici San Nicola 83030 VENTICANO (AV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e montaggio di carpenterie ad uso civile ed industriali.

<b>S.C.A.M.I.C. SRL</b> 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 13/05/2019 30/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 S.DEFENDENTE CERVASCA (CN ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica e tubazioni.  
Metallic carpentry and piping

<b>S.C.A.M.I.C. SRL</b> 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2008 111 30/05/2016 14/09/2018 30/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 S.DEFENDENTE CERVASCA (CN ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

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

<b>S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL</b> 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 18/12/2017 18/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE 37020 DOLCÉ (VR ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>S.E.A.L. SRL</b> 03592660108	Settori EA Norma N. Certificato	29 UNI EN ISO 9001:2008 380	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale SALITA BOCCHETTINA, 1G 16162
------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--



Data primo rilascio 06/12/2010  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 15/12/2016  
GENOVA (GE ) IT

Commercializzazione di prodotti ed attrezzature per la saldatura.  
Trading of products and equipment for welding.

---

<b>S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.</b> 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 06/08/2018 06/08/2015	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.

---

<b>S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.</b> 01259190831	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 540 25/08/2015 06/08/2018 25/08/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E.COSENZ, 84-COMPL. L'INDIANO 98057 MILAZZO (ME ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.

---

<b>S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.</b> 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 06/08/2018 02/08/2016	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.

---

<b>S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.</b> 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 06/08/2018 23/02/2016	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

---

<b>S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI</b> 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/532 31/03/2014 31/03/2020 27/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A.GRAMSCI - ZONA INDUSTRIALE 63075 ACQUAVIVA PICENA (AP ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Tubazioni per impianti petroliferi ed industriali; strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Pipes for oil and industrial plants; steel structures.

---

<b>S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI</b> 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 070 17/09/1999 14/09/2018 15/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A.GRAMSCI - ZONA INDUSTRIALE 63075 ACQUAVIVA PICENA (AP ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni per impianti petroliferi ed industriali, strutture metalliche.

---

<b>S.P.I.I. S.P.A.</b> 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 04/06/2017 04/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DON VOLPI, 37 ANGOLO VIA MONTOLI 21047 SARONNO (VA ) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, acquisto ed assemblaggio di componenti ferroviari per trazione LV, MV, HV e sistemi integrati di banchi di guida. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Designed, purchase and assembly of components for railway traction LV, MV, HV and integrated systems for schools of driving.

---

<b>S.T.A. WELD S.R.L.</b> 03392430249	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/684 23/05/2016 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRE CASE, 69/D 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica per uso civile e industriale, macchine e giostre. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal carpentry for civil and industrial use, machines and rides.

---

<b>S.T.A. WELD S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
---------------------------	------------	----	-------------------	----------------



03392430249	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA GIOLITTI, 7
	N. Certificato	2/IT/684		36056
	Data primo rilascio	23/05/2016		TEZZE SUL BRENTA (VI ) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2019		
	Data di aggiornamento	23/05/2016		

Elementi di carpenteria metallica per uso civile e industriale, macchine e giostre. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Metal carpentry for civil and industrial use, machines and rides.

<b>SA.FRA. S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04517050284	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARIO VISENTIN, 52/A
	N. Certificato	2/IT/681		35012
	Data primo rilascio	28/04/2016		CAMPOSAMPIERO (PD ) IT
	Data scadenza certificato	28/04/2019		
	Data di aggiornamento	28/04/2016		

Componenti i di carpenteria metallica per uso civile ed industriale  
Steel component for civil and industrial uses

<b>SA.FRA. S.R.L.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04517050284	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MARIO VISENTIN, 52/A
	N. Certificato	556		35012
	Data primo rilascio	15/04/2016		CAMPOSAMPIERO (PD ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
	Data di aggiornamento	28/04/2016		

Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica leggera, box e serramenti.

<b>SACMA S.P.A.</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00150440022	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VERDESE, 10
	N. Certificato	2/IT/310		13876
	Data primo rilascio	26/10/2010		SANDIGLIANO (BI ) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2018		
	Data di aggiornamento	18/09/2015		

Elementi strutturali di scaffalature industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components of industrial racks

<b>SAGA SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03591450402	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TIBURTINA VALERIA KM 106 + 800
	N. Certificato	2/IT/500		67068
	Data primo rilascio	12/07/2013		SCURCOLA MARSICANA (AQ ) IT
	Data scadenza certificato	12/07/2018		
	Data di aggiornamento	21/09/2015		

Ripristino mediante saldatura di binari ed apparecchi del binario. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Repair by welding of rails and equipment of rail.

<b>SAGAS SRL GASDOTTI &amp; ENERGIE</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01399400447	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE REPUBBLICA N. 72
	N. Certificato	3/IT/660		OFFIDA (AP ) IT
	Data primo rilascio	17/12/2015		
	Data scadenza certificato	17/12/2020		
	Data di aggiornamento	17/12/2015		

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.

<b>SALDATURE TIG MIG SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00889970968	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA FOGAZZARO, 10
	N. Certificato	2/IT/102		20092
	Data primo rilascio	23/04/2007		CINISELLO BALSAMO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	10/04/2018		
	Data di aggiornamento	08/04/2015		

Strutture di carpenteria metallica ed apparecchi in pressione.  
Steel structures and pressure vessel .

<b>SALDATURE TIG MIG SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00889970968	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA FOGAZZARO, 10
	N. Certificato	171		20092
	Data primo rilascio	09/04/2003		CINISELLO BALSAMO (MI ) IT
	Data scadenza certificato	10/04/2018		
	Data di aggiornamento	08/04/2015		

Saldatura di apparecchi in pressione e strutture metalliche.  
Welding of pressure vessels and metal structures.

<b>SALFER SRL</b>	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00684130982	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 19
	N. Certificato	2/IT/329		25048
	Data primo rilascio	03/03/2011		SONICO (BS ) IT
	Data scadenza certificato	28/01/2020		
	Data di aggiornamento	27/01/2017		

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).



<b>SALFER SRL</b> 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 28/01/2020 27/01/2017	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.

<b>SAMA SRL</b> 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 07/10/2017 07/10/2014	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..

<b>SAMA SRL</b> 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 410 17/10/2011 07/10/2017 07/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS ) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchine e impianti siderurgici, carpenteria metallica.

<b>SAMA IMPIANTI S.R.L.</b> 02452220060	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28b 29a UNI EN ISO 9001:2008 553 17/02/2016 14/09/2018 17/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CHIMICA, 7 - ZONA IND. D3 15121 ALESSANDRIA (AL ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Installazione e manutenzione di impianti trattamento acque e elettromeccanici. Noleggio, vendita e riparazione di pompe, motopompe e ricambi.

<b>SAMI DI BERTONE SRL</b> 01496540095	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2008 474 08/05/2013 14/09/2018 02/05/2016	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

<b>SAMU SRL</b> 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.

<b>SE.LAB SRL</b> 08601750964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 35 UNI EN ISO 9001:2008 528 27/03/2015 27/03/2018 27/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TIZIANO VECELLIO, 63 20862 ARCORE (MB ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.

<b>SEFRA MECCANICA SRL</b> 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 16/03/2018 16/03/2015	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.

<b>SERENA SRL</b> 04270370267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/658 02/12/2015 02/12/2018 23/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TOMMASO SALSA, 21 31030 CARBONERA (TV ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Steel structures for civil and industrial use.

<b>SESSA KLEIN SPA</b> 02500470121	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CAVOUR, 8
	N. Certificato	86 R		21040
	Data primo rilascio	03/09/2012		CASTRONNO (VA ) IT
	Data scadenza certificato	03/09/2018		
Data di aggiornamento	02/09/2015			

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.

<b>SHANGHAI ALSTOM TRANSPORT Electrical</b>	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	4055 Yindu Road, Xinzhuang Industry Zone
	N. Certificato	151 R		
	Data primo rilascio	11/01/2016		Shanghai (PRC) ( ) RC
	Data scadenza certificato	11/01/2019		
Data di aggiornamento	11/01/2016			

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.

<b>SHANGHAI YJIE Enviromental Protection</b>	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	NO.51, XinWei Road, XinHe Town, Chongming country
	N. Certificato	156 R		
	Data primo rilascio	13/01/2016		SHANGHAI (PRC) ( ) RC
	Data scadenza certificato	13/01/2019		
Data di aggiornamento	13/01/2016			

Components of Lavatory Systems for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Components of Lavatory Systems for Railway Vehicles.

<b>SI.C.E.M. COOP. A.R.L.</b> 01259190831	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	CONTRADA MASSERIA
	N. Certificato	540		98044
	Data primo rilascio	25/08/2015		SAN FILIPPO DEL MELA (ME ) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2018		
Data di aggiornamento	25/08/2015			

Progettazione, fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.

<b>SI.C.E.M. COOP. A.R.L.</b> 01259190831	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	c/o RAFFINERIA DI MILAZZO (in aree ditte esterne)
	N. Certificato	540		98057
	Data primo rilascio	25/08/2015		MILAZZO (ME ) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2018		
Data di aggiornamento	25/08/2015			

Progettazione, fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.

<b>SI.CO.S. SRL</b> 02654430830	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MARSALA, 30
	N. Certificato	2/IT/691		98057
	Data primo rilascio	15/07/2016		MILAZZO (ME ) IT
	Data scadenza certificato	15/07/2019		
Data di aggiornamento	15/07/2016			

Impianti industriali e sistemi di tubazioni, attività svolta in cantiere.  
Industrial plants and piping, activity performed on site.

<b>SI.CO.S. SRL</b> 02654430830	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA MARSALA, 30
	N. Certificato	562		98057
	Data primo rilascio	15/07/2016		MILAZZO (ME ) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	15/07/2016			

Manutenzione di impianti industriali, costruzione di sistemi di tubazioni.

<b>SICHUAN UNICORN-CHINA RAILWAY SPECIAL</b>	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.West Kexing Road, Chengdu Strait Science And Technology Industrial Park, W
	N. Certificato	145 R		
	Data primo rilascio	04/12/2015		Chengdu City, Sichuan Province (PRC) ( ) RC
	Data scadenza certificato	04/12/2018		
Data di aggiornamento	04/12/2015			

Dampers for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Dampers for Railway Vehicles.

<b>SICIL SERVICE CND S.R.L.</b> 01822710834	Settori EA	35	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	Via A. Gramsci, pal.B1
	N. Certificato	067		98057
	Data primo rilascio	07/07/1999		MILAZZO (ME ) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2017		
Data di aggiornamento	16/07/2014			



Esecuzione di: prove non distruttive e trattamenti termici, rilievi termografici, analisi chimiche e metallografiche di leghe metalliche, ispezioni di impianti.

<b>SICILSALDO S.P.A.</b> 01380260859	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/218 27/03/2009 10/03/2022 10/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA IND.LE II STRADA C.DA BRUCAZZI 93012 GELA (CL ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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).

<b>SIDERMEC SRL</b> 04392870285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/670 14/03/2016 14/03/2019 14/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' ECONOMIA, 4 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

<b>SIDERMEC SRL</b> 04392870285	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/670 14/03/2016 14/03/2019 14/03/2016	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

<b>SIDERPRESS SRL</b> 01329560369	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/640 10/09/2015 10/09/2018 10/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI MARMORARI, 32 41057 SPILAMBERTO (MO ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria medio-pesante. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Medium-heavy carpentry.

<b>SIDERPRESS LAMIERE SRL</b> 03406930366	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 507 10/11/2014 10/11/2017 10/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI MARMORARI, 32 41057 SPILAMBERTO (MO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Lavorazione per conto terzi di lamiere e profili.

<b>SIEM FUSANI SRL</b> 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 07/09/2018 07/09/2015	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.

<b>SIEM FUSANI SRL</b> 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 07/09/2018 07/09/2015	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

<b>SIGMA INTERNATIONAL SRL</b> 01533430169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a 35 UNI EN ISO 9001:2008 246 22/11/2006 14/09/2018 29/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI , 2/A 24066 PEDRENGO (BG ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e articoli per la saldatura, assistenza post-vendita e riparazione di saldatrici ed accessori.

<b>SILFER S.R.L.</b> 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2008 419 09/12/2011	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XXV APRILE, 10 22031 ALBAVILLA (CO ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--



Data scadenza certificato 15/11/2017  
Data di aggiornamento 26/04/2017

Progettazione, fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; taglio laser e taglio acqua.

---

<b>SILFER S.R.L.</b> 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 15/11/2017 29/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO ) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.  
Carpentry steel structures.

---

<b>SILFER S.R.L.</b> 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 419 09/12/2011 15/11/2017 26/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO ) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; taglio laser e taglio acqua.

---

<b>SIMECC SRL</b> 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 30/07/2019 21/07/2016	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.

---

<b>SIMECC SRL</b> 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 21/07/2019 21/07/2016	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, metal structures.

---

<b>SIMEM SPA</b> 00223770231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/615 18/05/2015 18/05/2018 18/05/2015	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

---

<b>SITAV SPA</b> 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 10/07/2019 08/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BONINA, 39 29010 ROTTOFRENO (PC ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Manutenzione di rotabili (attività svolta anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Rolling stock maintenance (activity performed also on site).

---

<b>SKF INDUSTRIE SPA</b> 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 03/09/2019 27/06/2016	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.

---

<b>SMART N.D.T. SRL</b> 07608940966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29a 19 UNI EN ISO 9001:2008 472 30/04/2013 14/09/2018 28/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA C. TRIVULZIO DI BELGIOIOSO, 34 20852 VILLASANTA (MB ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; fabbricazione, riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.

---

<b>SOCEB SRL</b> 03531810178	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANDRO PERTINI, 60
---------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------------------	--



N. Certificato	122 R	25050
Data primo rilascio	06/02/2015	PROVAGLIO D'ISEO (BS ) IT
Data scadenza certificato	06/02/2018	
Data di aggiornamento	06/02/2015	

Riparazione e manutenzione di veicoli e componentistica ferroviaria. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Revamping and restyling of vehicles and railway components.

<b>SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE DI</b> 11651630151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/688 03/06/2016 03/06/2021 03/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Camporagno, 40 - CR Milano Opera 20100 MILANO (MI ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

<b>SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI</b> 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 178 R 22/12/2016 22/12/2019 22/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAVOUR SNC 81030 CANCELLO ED ARNONE (CE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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

<b>SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI</b> 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/715 22/12/2016 22/12/2019 22/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAVOUR SNC 81030 CANCELLO ED ARNONE (CE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

<b>SOGES SPA</b> 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 09/12/2019 07/12/2016	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).

<b>SOMI IMPIANTI DEMOLIZIONI SRL</b> 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.

<b>SPA BA SRL</b> 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 01/09/2017 01/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica.  
Steel structures.

<b>SPA BA SRL</b> 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 502 01/09/2014 01/09/2017 01/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche (edilizia civile, industriale, commerciale, stradale, militare).

<b>STA-FOR S.R.L.</b> 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 27/07/2018 27/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, N.114 25069 VILLA CARCINA (BS ) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Prodotti in acciaio e gruppi meccanici per il settore ferroviario e edilizio.  
Steel structures and mechanical units for railway and building construction .





<b>STA-FOR S.R.L.</b> 00558220984	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 242 01/09/2006 27/07/2018 14/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, N.114 25069 VILLA CARCINA (BS ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Stampaggio a caldo e elettrorcalatura, 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.

<b>STEMA SRL</b> 00865270144	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/565 20/11/2014 20/11/2017 20/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA REGINA, 37A 23015 DUBINO (SO ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.  
Steel structures.

<b>STEMA SRL</b> 00865270144	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 509 20/11/2014 20/11/2017 20/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA REGINA, 37A 23015 DUBINO (SO ) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche non soggette a marcatura CE.

<b>STRUTTURE METALLICHE S.R.L.</b> 04332120262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/372 21/06/2011 13/06/2017 13/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 76 31024 ORMELLE (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile e industriale  
Steel structures for civil and industrial uses.

<b>STRUTTURE METALLICHE S.R.L.</b> 04332120262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2008 400 21/06/2011 13/06/2017 13/06/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 76 31024 ORMELLE (TV ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione, ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale

<b>T.C.M.I. OFFICINE SRL</b> 01987710389	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/725 14/03/2017 27/05/2020 14/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA C, RAGAZZI, 33/A 44012 BONDENO (FE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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.

<b>T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIO</b> 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 02/09/2019 02/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER MAGGIANA, 42 23826 MANDELLO DEL LARIO (LC ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Manufatti per l'industria automobilistica e motociclistica.  
Manufactury automotive and motorcycle industry.

<b>T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIO</b> 02033150133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 369 16/10/2010 14/09/2018 02/09/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER MAGGIANA, 42 23826 MANDELLO DEL LARIO (LC ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Saldatura di manufatti per l'industria automobilistica e motociclistica.

<b>TASSISTRO GIAN BRUNO SRL</b> 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 ENERGY SRL UNIPERSONALE**  
03301830364

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 3/IT/339  
Data primo rilascio 03/03/2011  
Data scadenza certificato 02/03/2019  
Data di aggiornamento 02/03/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA PARAVIANA, 261  
41058  
VIGNOLA (MO ) IT

Carpenteria meccanica e saldatura conto terzi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures and welding third parties.

**TECHNO SERVICE S.R.L.**  
02593920107

Settori EA 35  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 355  
Data primo rilascio 15/06/2010  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 30/05/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA PIETRO CHIESA, 9 - 3° PIANO  
16149  
GENOVA - SAMPIERDARENA (GE ) IT

Servizi di collaudo, expediting, controllo qualità, assistenza e supervisione ai montaggi, pre-commissioning, avviamento di impianti industriali.

**TECNODUE S.R.L.**  
00161710280

Settori EA 18  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 276  
Data primo rilascio 01/08/2007  
Data scadenza certificato 14/09/2018  
Data di aggiornamento 12/07/2016

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA BACCHIGLIONE 22; 22/1; 41/2  
35030  
CERVARESE SANTA CROCE (PD ) IT

**TECNOGAS SRL**  
02813020175

Settori EA 29 19  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 162  
Data primo rilascio 04/12/2002  
Data scadenza certificato 03/12/2017  
Data di aggiornamento 02/12/2014

Descrizione Unità sede operativa  
Indirizzo VIA DELLE GERE, 15/17  
25080  
PAITONE (BS ) IT

Commercializzazione di prodotti per la saldatura. Riparazione di macchine e attrezzature per la saldatura

**TECNOLAB S.R.L.**  
01626100695

Settori EA 35  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 315  
Data primo rilascio 19/05/2009  
Data scadenza certificato 21/05/2018  
Data di aggiornamento 21/05/2015

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo C.DA CUCULLO - ZONA INDUSTRIALE  
66026  
ORTONA (CH ) IT

Esecuzione di prove su materiali da costruzione, prove geotecniche, controlli e misure su strutture. Tarature conto terzi della relativa strumentazione di misura.  
Execution of tests on construction products, geotechnical tests, structures inspection and measurement. Calibration of related measuring devices.

**TECNOLAFER SRL**  
12808410158

Settori EA 17  
Norma UNI EN 15085-2  
N. Certificato 78 R  
Data primo rilascio 27/02/2012  
Data scadenza certificato 27/02/2018  
Data di aggiornamento 18/04/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo V.LE ENRICO MATTEI SNC  
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**  
12808410158

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/424  
Data primo rilascio 27/02/2012  
Data scadenza certificato 27/02/2018  
Data di aggiornamento 18/04/2016

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo V.LE ENRICO MATTEI SNC  
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**  
12808410158

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 9001:2008  
N. Certificato 427  
Data primo rilascio 27/02/2012  
Data scadenza certificato 27/02/2018  
Data di aggiornamento 27/02/2015

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo V.LE ENRICO MATTEI SNC  
20010  
CASOREZZO (MI ) IT

Fabbricazione di carpenteria metallica.

**TECNO-SALDATURE SRL**  
02557830359

Settori EA 17  
Norma UNI EN ISO 3834:2006  
N. Certificato 2/IT/729  
Data primo rilascio 07/04/2017  
Data scadenza certificato 07/04/2020  
Data di aggiornamento 07/04/2017

Descrizione Unità sede legale  
Indirizzo VIA DELLA TECNICA, 9  
42015  
PRATO DI CORREGGIO (RE ) IT



Saldatura robotizzata con terzi.  
Robotised welding for third parties.

<b>TECNO-SALDATURE SRL</b> 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.

<b>TELEMA SPA</b> 00977120336	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 003 R 05/11/2008 30/09/2017 25/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. QUARTO-VIA SALVONI, 60 29100 PIACENZA (PC ) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

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.

<b>TELEMA SPA</b> 00977120336	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/303 07/10/2010 30/09/2017 28/09/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. QUARTO-VIA SALVONI, 60 29100 PIACENZA (PC ) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche per uso ferroviario ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steel structures for railway and industry.

<b>TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL</b> 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/252 31/12/2009 14/12/2018 03/12/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE G. BRODOLINI (Z.I.) 84091 BATTIPAGLIA (SA ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Recipienti a pressione e linee di tubazioni.  
Pressure vessels and piping.

<b>TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL</b> 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28,34 UNI EN ISO 9001:2008 340 31/12/2009 14/09/2018 28/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE G. BRODOLINI (Z.I.) 84091 BATTIPAGLIA (SA ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di impianti tecnologici, loro sistemi di controllo e relative strutture metalliche di supporto.

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 153 R 14/07/2015 25/07/2018 13/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIBONIANO, 220 20156 MILANO (MI ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Veicoli nuovi e conversione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
New vehicles and conversion of railway vehicles and relevant components.

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 154 R 14/07/2015 15/02/2018 11/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROV.LE APPIA LOC. PONTESELICE 81100 CASERTA (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.

<b>TITAGARH FIREMA ADLER SPA</b> 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/663 14/07/2015 15/02/2018 11/01/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROV.LE APPIA LOC. PONTESELICE 81100 CASERTA (CE ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicles.

<b>TOGNOLONI COSTRUZIONI SRL</b> 02368030546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/627 23/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZIONE TORRE CALZOLARI 06024 GUBBIO (PG ) IT
---	--	--	--------------------------------	---



Data scadenza certificato 23/06/2018  
Data di aggiornamento 23/06/2015

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

<b>TONELLO SPA UNIPERSONALE</b> 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/682 06/05/2016 06/05/2019 06/05/2016	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.

<b>TONELLO SPA UNIPERSONALE</b> 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/682 06/05/2016 06/05/2019 06/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL' ARTIGIANATO 11 33042 BUTTRIO (UD ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 BS OHSAS 18001:2007 6 S 02/10/2014 02/10/2017 17/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE MARINI, 1 - WTC 9° PIANO 16149 GENOVA (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, costruzione ed avviamento di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di produzione di energia, sistemi di accumulo.  
Design, construction and commissioning of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, energy production plants, accumulation systems.

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2004 12 A 02/10/2014 02/10/2017 03/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE MARINI, 1 - WTC 9° PIANO 16149 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e realizzazione di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di produzione di energia, sistemi di accumulo e fabbricazione di componenti per sottostazioni  
Design and construction of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, energy production plants, accumulation systems and manufacture of components for HV electrical substations,

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 19 UNI EN ISO 9001:2008 290 29/04/2008 14/09/2018 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE MARINI, 1 - WTC 9° PIANO 16149 GENOVA (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, realizzazione, montaggio, avviamento ed assistenza di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di generazione di energia elettrica; fabbricazione di componenti  
Design, construction, erection, commissioning and services of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, electric energy generation plants; manufacture of components for HV electrical

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 BS OHSAS 18001:2007 12 S 02/10/2014 02/10/2017 17/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRASTA, 29 16162 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti per sottostazioni elettriche AT.  
Manufacture of components for HV electrical substations.

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2004 12 A 02/10/2014 02/10/2017 03/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRASTA, 29 16162 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e realizzazione di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di produzione di energia, sistemi di accumulo e fabbricazione di componenti per sottostazioni  
Design and construction of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, energy production plants, accumulation systems and manufacture of components for HV electrical substations,

<b>TOSHIBA TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION</b> 01225880994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 19 UNI EN ISO 9001:2008 290 29/04/2008 14/09/2018 18/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRASTA, 29 16162 GENOVA (GE ) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, realizzazione, montaggio, avviamento ed assistenza di sottostazioni elettriche AT, sistemi di trasmissione e distribuzione in CA e CC, impianti di generazione di energia elettrica; fabbricazione di componenti  
Design, construction, erection, commissioning and services of HV electrical substations, AC and DC transmission and distribution systems, electric energy generation plants; manufacture of components for HV electrical

<b>TRASFOR SA</b> CHE116265869	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTONALE
-----------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------



N. Certificato	2/IT/568	6995
Data primo rilascio	18/11/2014	MOLINAZZO DI MONTEGGIO ( ) CH
Data scadenza certificato	18/11/2019	
Data di aggiornamento	18/11/2014	

Carpenterie per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Steelworks for railway application

<b>TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA</b> 02578360139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/401 28/11/2011 28/11/2017 28/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASCINETTE, 2 22040 ALSERIO (CO ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

<b>TRENITALIA SPA</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 183 R 24/03/2017 24/03/2020 24/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa IRTB TM SF - Viale Spartaco Lavagnini, 58 50129 FIRENZE (FI ) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Manutenzione di veicoli ferroviari in classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Maintenance of railway vehicles in class CL1.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE CENTRALE DI</b> 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 22/01/2020 22/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale PIAZZA DELLA CROCE ROSSA, 1 00161 ROMA (RM ) 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.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 176 R 10/12/2016 10/12/2019 09/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE VOGHERA Via Lomellina, 5 27058 VOGHERA (PV ) 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.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b> 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 177 R 10/12/2016 10/12/2019 10/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC LOCOMOTIVE FOLIGNO Via Campagnola, 15 06034 FOLIGNO (PG ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

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.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b> 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 22/01/2020 22/01/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE FIRENZE OSMANNORO Via De' Cattani, 1 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.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA</b> 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 05/04/2017	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.

<b>TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA OMC</b> 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 04/05/2017	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.



<b>TRENITALIA SPA DREZIONE TECNICA</b> 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 09/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC ETR BOLOGNA Via Casarini, 25 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.

<b>TREVISANELLO S.R.L.</b> 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 21/09/2017 19/09/2014	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.

<b>TREVISANELLO S.R.L.</b> 01700100280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2008 408 26/09/2011 21/09/2017 19/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAPPELLETTA, N. 47 35010 TREBASELEGHE (PD ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria per uso meccanica, civile ed industriale  
Machining and fabrication of structural elements for use in mechanical , civil and industrial

<b>VAPOR EUROPE SRL</b> 01653940369	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 106 R 04/03/2014 04/03/2020 04/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE REGINA PACIS, 290 41049 SASSUOLO (MO ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Parts of rail vehicles CL 1

<b>VERONA LAMIERE SPA</b> 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 23/05/2019 11/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (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 .

<b>VERONA LAMIERE SPA</b> 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 23/05/2019 23/05/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari e carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Railway vehicle components and metallic carpentry.

<b>VUJOVIC SRL COSTRUZIONI METALLICHE</b> 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 10/08/2018 29/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FANTONI, 50 37069 VILLAFRANCA (VR ) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

<b>WATER GEN POWER SRL</b> 01827900992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 19,28 UNI EN ISO 9001:2008 330 13/07/2009 10/07/2018 10/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XX SETTEMBRE 14/27 16121 GENOVA (GE ) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, installazione e messa in servizio di impianti idroelettrici. Progettazione e posa in opera di cavi elettrici di AT e MT.

<b>WEBASTO THERMO &amp; COMFORT ITALY SRL</b> 07644550969	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 158 R 15/02/2016 15/02/2019 23/02/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CP 69 40062 MOLINELLA (BO ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL 1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

**WELD& TESTS SRL CON SOCIO UNICO**  
03146390137

Settori EA	34 35,37	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2008	Indirizzo	VIA ROMA, 5
N. Certificato	367		22045
Data primo rilascio	21/09/2010		LAMBRUGO (CO ) IT
Data scadenza certificato	14/09/2018		
Data di aggiornamento	05/08/2016		

Esecuzione di controlli non distruttivi; coordinamento ed assistenza per la qualificazione dei procedimenti e del personale addetto alla saldatura e loro certificazione; formazione del personale addetto ai controlli non

**XUZHOU SHUNTE ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,**

Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.8 Liancheng Road, Tongshan New District,
N. Certificato	179 R		
Data primo rilascio	30/12/2016		Xuzhou City (PRC) ( ) RC
Data scadenza certificato	30/12/2019		
Data di aggiornamento	30/12/2016		

Components of lift device of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

**ZAMPIERI SRL**  
03478380284

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BALUELLO 36
N. Certificato	2/IT/639		30030
Data primo rilascio	21/07/2015		PIANIGA (VE ) IT
Data scadenza certificato	21/07/2018		
Data di aggiornamento	21/07/2015		

Componenti strutturali per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)  
Structural components for civil and industrial use**ZEN DI ZEN G. & C. SNC**  
01734220260

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DEL MERCATO, 23
N. Certificato	2/IT/680		31020
Data primo rilascio	28/04/2016		SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV ) IT
Data scadenza certificato	28/04/2021		
Data di aggiornamento	28/04/2016		

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio. Carpenteria su specifiche del cliente. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

**ZEPHIR SPA**  
00262550361

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA S. ALLENDE, 85
N. Certificato	93 R		41122
Data primo rilascio	18/04/2013		MODENA (MO ) IT
Data scadenza certificato	18/04/2019		
Data di aggiornamento	18/04/2016		

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**  
03821820234

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
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	12/06/2018		
Data di aggiornamento	12/06/2015		

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**  
02551961200

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
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