

**DI.CO**  
**TERMONOVA SAS**  
**06/02/2014**  
**AGG.3336**

0811-X-115

Copia Termonova

Copia Irìde Servizi S.p.A. (referente: CARTURAN GIORGIO)

Rev. 02/20-01-14



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
(allegato I di cui all'art. 7 del Decreto 22 gennaio 2008, n.37)

**N. 5-13I001/99 in rif. all'ODL n° 3880678**

Il sottoscritto **GUASTELLA ROBERTO** titolare o legale rappresentante dell'impresa **TERMONOVA SAS** operante nel settore **IMPIANTI TERMICI, MECCANICI, ELETTRICI ed ANTINCENDIO** con sede in via **G. REISS ROMOLI n. 122/4**, comune **Torino**, tel. **011/2260009 – 011/2268027** part. I.V.A. **04584420014**

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di **TORINO** n. REA **643350**
- iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (l. 8/8/1985 n. 433) di **TORINO** n. **173660** esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **MODIFICHE COLLETTORI RADIATORI SOTTOCENTRALE**
- inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria
- altro <sup>(1)</sup>

*Nota – Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1^ - 2^ - 3^ famiglia; GPL, da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile.*

Commissionato da: **IRIDE SERVIZI S.P.A., C.SO SVIZZERA 95, 10143 TORINO** installato nei locali siti nel Comune di **TORINO, VIA GHEDINI 6** scala   /   c/o **CASA DELL'OSPITALITÀ** piano **TERRA E PRIMO PIANO**/   interno   /   di proprietà di: **COMUNE DI TORINO**

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi

**DICHIARA**

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto), redatto ai sensi dell'art. 5 da <sup>(2)</sup>
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego <sup>(3)</sup>; **UNI 11179:2006**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

**ALLEGATI OBBLIGATORI**

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 <sup>(4)</sup>;
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati <sup>(5)</sup>;
- schema di impianto realizzato <sup>(6)</sup>;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti <sup>(7)</sup>;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.
- attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati <sup>(8)</sup>.

**Allegati facoltativi:** <sup>(9)</sup> //

**DECLINA**

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data **TORINO**, lì  
**06/02/2014**

**IL RESPONSABILE TECNICO**  
Sig. Roberto Guastella  
**TERMONOVA S.A.S**  
**TERMONOVA s.a.s.**

**IL DICHIARANTE**  
Sig. Roberto Guastella  
**TERMONOVA S.A.S**  
**TERMONOVA s.a.s.**

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 <sup>(10)</sup>

Il COMMITTENTE (firma per ricevuta) \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

**MODELLO DEL MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO**  
**DECRETO DEL 22 gennaio 2008 n. 37**

**LEGENDA**

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'art. 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.  
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.  
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili.  
(Ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto.)
- 6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).  
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.  
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).  
Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per le dette parti.
- 8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- 9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

<b>APPARECCHIATURE COMPONENTI MATERIALI</b>	<b>COSTRUTTORE</b>	<b>TIPO MOD. Ø</b>	<b>Q.TÀ</b>	<b>U.M.</b>	<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	<b>MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIONI</b>
<i>Mensola per radiatori in acciaio</i>	<i>Ideal Clima</i>	MA0002	1	pz		Conf. Direttive CE
<i>Curva inox pressfitting con o- ring in EPDM</i>	<i>Raccorderie Metalliche</i>	90° FF Ø 35 181035900 serie Inoxpres AISI 316L	2	pz	DM n.174 del 6 aprile 2004	EN10088
<i>Curva inox pressfitting con o- ring in EPDM</i>	<i>Raccorderie Metalliche</i>	90° MF Ø 35 181035901 serie Inoxpres AISI 316L	2	pz	DM n.174 del 6 aprile 2004	EN10088

### DICHIARAZIONE

L'impianto realizzato è composto di materiali, prodotti e componenti conformi alla normativa tecnica applicabile, che sono idonei all'ambiente di installazione, compatibili con l'impianto preesistente ed installati secondo la buona regola dell'arte, come previsto dagli artt. 5 e 6 del D.M. 37/2008 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati (CE) richiesti dalle normative vigenti.

**MANCATO ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO (Art. 6 D.M. 37 del 22/01/2008)**

Il sottoscritto declina ogni responsabilità per il mancato adeguamento della parte d'impianto che non forma oggetto dell'intervento eseguito.

Data **TORINO**, li  
**06/02/2014**

**IL RESPONSABILE TECNICO**  
**Sig. Roberto Guastella**  
**TERMONOVA S.A.S.**  
**TERMONOVA S.A.S.**

**IL DICHIARANTE**  
**Sig. Roberto Guastella**  
**TERMONOVA S.A.S.**  
**TERMONOVA S.A.S.**

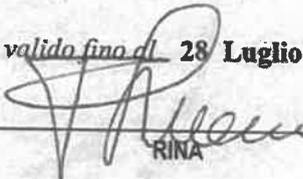


**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO  
N. MAC138111CS**

**Si certifica che il seguente prodotto soddisfa le prescrizioni delle norme qui specificate.**

<b>Descrizione</b>	<b>GIUNTI MECCANICI PER TUBOLATURE</b>
<b>Tipo</b>	<b>INOXPRES</b>
<b>Richiedente</b>	<b>MARINEPRES</b>
<b>Fabbricante</b>	<b>RACCORDERIE METALLICHE SPA</b>
<b>Luogo di produzione</b>	<b>STRADA SABBIONETANA , 59 46010 CAMPITELLO (MN) ITALY</b>
<b>Norme di riferimento</b>	<b>Parte C, Cap. 1, Sez. 10 delle Norme del RINA</b>

**Rilasciato a Genova il 29 Luglio 2011. Questo Certificato è valido fino al 28 Luglio 2016**

  
RINA

**Francesco Sciacca**

**Questo Certificato e' composto di 1 pagina e di 1 allegato**



**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO**  
**N. MAC138111CS**  
**Allegato - Pagina 1/2**  
**INOXPRES, MARINEPRES**

**Documenti di riferimento**

Manuale tecnico 022 R2 0709 ITA: Cap. 2 Paragrafi 2.1, 2.2, 2.4.  
 Dettagli O-ring: Manuale tecnico 022 R2 0709 ITA Cap. 2 Paragrafi 2.7.1, 2.7.2.  
 Dettagli attrezzature: Manuale tecnico 022 R2 0709 ITA  
 Cap. 2 Paragrafi 2.8.1, 2.8.2 (solo Klauke)

**Caratteristiche tecniche**

INOXPRES			
Ø (mm)	PN (bar)	T (°C)	Campo di applicazione
15	16	-20 / + 120	per i campi di applicazione per cui è richiesta la resistenza al fuoco
18	16		
22	16		
28	16		
35	16		
42	16		
54	16		
76.1	16		
88.9	16		per i campi di applicazione per cui non è richiesta la resistenza al fuoco
108	16		

MARINEPRES			
Ø (mm)	PN (bar)	T (°C)	Campo di applicazione
15	13	-20 / + 120	per i campi di applicazione per cui è richiesta la resistenza al fuoco
18	13		
22	13		
28	13		
35	13		
42	13		
54	13		
76.1	10		
88.9	10		per i campi di applicazione per cui non è richiesta la resistenza al fuoco
108	10		

**Materiali/Componenti**

**Inoxpres:**

- raccordo: AISI 316L (1.4404) EN10088

**Marinepres:**

- raccordo: WL2.1972-CuNi10Fe1.6Mn DIN86019



## CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO

N. MAC138111CS

Allegato - Pagina 2/2

INOXPRES, MARINEPRES

### O-ring:

- EPDM: TIMO-70 EPDM Nero (o-ring base per uso generico) -20°/+120° (16 bar)
- NBR: TEC N31-70 Giallo -20°/+70° (5 bar)
- FKM FKM AL V70 Verde -20°/+220° (16 bar)
- VMQ S2-70VMQ silicone Rosso (specifico per resistenza al fuoco) -20°/+180° (16 bar)

### Campi di applicazione

I giunti possono essere accettati per tubolature di III classe (vedere Tab. 3 e 17 nella Pt. C, Cap. 10 dei Regolamenti RINA) e per gli impieghi previsti dalla Tab. 16 della Part. C, Cap. 1, Sez. 10 dei Regolamenti RINA alle seguenti condizioni:

- per impieghi in cui è richiesta la resistenza al fuoco, limitatamente ai diametri da 15 a 76.1 mm per i tipi INOXPRES e MARINEPRES
- Inclusi fluidi gassosi per i soli raccordi tipo INOXPRES.

### Prove effettuate

Prove al fuoco eseguite presso il Laboratorio Prove del RINA a Genova, Calata Gadda, il 07/10/2010.

- Rapporti di prova INOXPRES No. 2010CS012987/1-2-3-4-5-11
- Rapporti di prova MARINEPRES No. 2010CS012987/6-7-8-9

Prove di tenuta, scoppio, vuoto e sfilamento eseguite presso la sala prove "Cetena" a Riva Trigoso, il 07/10/2010 e 25/07/2011.

- Rapporto di prova No. 10906 rev. 1

Prove di vibrazioni e di pressione pulsante eseguite presso la sala prove "Prototipo" a Trofarello (TO) il 30/11/2010

- Rapporto di prova No. PRTP/20100301/AT\_REV.01 (Inoxpres).
- Rapporto di prova No. PRTP/20100290/AT\_REV.01 (Marinepres).

### Commenti Generali

1. L'installazione bordo di navi classificate dal RINA deve essere eseguita in accordo al Para. 2.4.5 della Pt. C, Cap. 1, Sec. 10 dei Regolamenti RINA.
1. L'installazione deve essere effettuata secondo istruzioni del Costruttore utilizzando sistema di serraggio previsto dal Costruttore.
2. L'accettazione finale a bordo di navi classificate dal RINA è subordinata all'effettuazione, con buon esito, del collaudo regolamentare.

Genova 29/07/2011





**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DV-7301BM3426**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Nichtrostende Rohre: Rohr aus nichtrostendem Stahl (7301)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Rohr aus nichtrostendem Stahl (1.4404) für die Gas- und Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	Edelstahlrohr "INOXPRES"
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 120002468-10 vom 03.09.2010 (MPM) Baumusterprüfung: K 01 0299.1-8 vom 22.02.2001 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 541 (01.10.2004)

**Ablaufdatum / AZ** 22.02.2016 / 10-0615-WNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04-1-01-DE

16.04.2013 GI A-1 Z

Datum, Bearbeiter / Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Edelstahlrohr "INOXPRES"	Fertigungsgruppe: 15 - 108 mm	DVGW GW 541, Tabelle 3

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

geprüfte Abmessungen:

15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm



Prot.:CEW/171/2014/CTO0284

13/1/2014

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 04584420014  
del Registro delle Imprese di TORINO  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996  
Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996  
con il numero Albo Artigiani: 173660

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 643350 il 08/03/1984

Denominazione: TERMONOVA S.A.S. DI ROBERTO GUASTELLA

Forma giuridica: SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE

Sede:  
TORINO (TO) VIA G.REISS ROMOLI, 122/4 CAP 10148

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: TERMONOVASAS@PEC.IT

Costituita con atto del 06/03/1984

Durata della società:  
data termine: 31/12/2030  
con proroga tacita indeterminata (art. 2273 c.c.)

Oggetto Sociale:

L'ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MONTAGGIO, SALDATURA E MANUTENZIONE  
DI IMPIANTI TECNOLOGICI CIVILI E INDUSTRIALI, CARPENTERIA LEGGERA, PANNELLI  
SOLARI, IMPIANTI ELETTRICI; L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI IN GENERE, LA  
RAPPRESENTANZA DI MANUFATTI OCCORRENTI PER LA SUDETTA ATTIVITA'.  
ESSA POTRA' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI MOBILIARI, IMMOBILIARI, COMMERCIALI E  
FINANZIARIE (QUESTE ULTIME NON NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO) NECESSARIE OD UTILI  
PER IL CONSEGUIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE; POTRA' ANCHE ASSUMERE SIA DIRETTAMENTE  
CHE INDIRETTAMENTE, INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' AVENTI  
OGGETTO ANALOGO, AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO, NON A SCOPO DI COLLOCAMENTO, MA  
DI INVESTIMENTO STABILE NEI LIMITI DI LEGGE.

Numero soci .....: 2  
Soci accomandatari ...: 1

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI  
GLI UTILI E LE PERDITE SARANNO RIPARTITI TRA I SOCI IN BASE ALLE RISPETTIVE  
QUOTE DI PARTECIPAZIONE AL CAPITALE SOCIALE, FERMA RESTANDO LA RESPONSABILITA'  
ILLIMITATA DEL SOCIO ACCOMANDATARIO E LA RESPONSABILITA' LIMITATA DEL SOCIO  
ACCOMANDANTE.

Poteri associati alla carica di SOCIO ACCOMANDATARIO:  
L'AMMINISTRAZIONE E LA RAPPRESENTANZA NEGOZIALE E GIUDIZIALE DELLA SOCIETA'  
SPETTANO AL SOCIO ACCOMANDATARIO GUASTELLA ROBERTO, PER TUTTI GLI ATTI DI



Prot.:CEW/171/2014/CTO0284

13/1/2014

ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, CON I PIU' AMPI POTERI SENZA  
LIMITAZIONE ALCUNA.  
IL SOCIO AMMINISTRATORE POTRA' NOMINARE PROCURATORI PER L'ESERCIZIO DI SPECIFICI  
ATTI.

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:  
MODIFICA ART. 8 DEI PATTI SOCIALI E APPROVAZIONE NUOVO TESTO PATTI SOCIALI.  
\*\*\*\*\*  
MODIFICA DEI PATTI SOCIALI.

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Valore nominale dei conferimenti in EURO 1.040,00

ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:  
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MONTAGGIO, SALDATURA E MANUTENZIONE DI IMPIANTI  
TECNOLOGICI CIVILI ED INDUSTRIALI, CARPENTERIA LEGGERA, PANNELLI SOLARI,  
IMPIANTI ELETTRICI L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI IN GENERE, INSTALLAZIONE  
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE, INSTALLAZIONE IMPIANTI  
IDROSANITARI, INSTALLAZIONE IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS  
ALLO STATO LIQUIDO E GASSOSO, INSTALLAZIONE IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
ED ELETTRICI SIA CIVILI CHE INDUSTRIALI

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 01/03/1984

Attivita' esercitata nella sede legale:  
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MONTAGGIO, SALDATURA E MANUTENZIONE DI IMPIANTI  
TECNOLOGICI CIVILI ED INDUSTRIALI, CARPENTERIA LEGGERA, PANNELLI SOLARI,  
IMPIANTI ELETTRICI L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI IN GENERE, INSTALLAZIONE  
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE, INSTALLAZIONE IMPIANTI  
IDROSANITARI, INSTALLAZIONE IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS  
ALLO STATO LIQUIDO E GASSOSO, INSTALLAZIONE IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
ED ELETTRICI SIA CIVILI CHE INDUSTRIALI.

Attivita' secondaria esercitata nella sede legale:  
DAL 17/06/2013 VENDITA ALL'INGROSSO DI MATERIALE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI, DI  
RISCALDAMENTO, DI CONDIZIONAMENTO, DI TRATTAMENTO DELL'ARIA, PER I PANNELLI  
SOLARI E GLI IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITARI IN GENERE E TUTTO IL MATERIALE  
ACCESSORIO ED AUSILIARIO ALL'ATTIVITA' PRINCIPALE.

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP - ultima attestazione):  
Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI  
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OS28 - IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO  
Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Categoria: OS3 - IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE  
Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Categoria: OS9 - IMPIANTI PER LA SEGNALETICA LUMINOSA E LA SICUREZZA DEL  
TRAFFICO  
Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici



Prot.:CEW/171/2014/CTO0284

13/1/2014

(fonte Casellario AVCP - ultima attestazione):  
Codice identificativo SOA: 03734500873  
Denominazione: LA SOATECH S.P.A. - ORGANISMO DI ATTESTAZIONE  
Numero attestazione: 16167/17/00  
Data rilascio: 24/07/2013  
Data scadenza: 07/06/2016

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:  
Certificazione di qualita' rilasciata da: QS CERTIFICAZIONI ITALIA S.R.L.  
Data scadenza: 11/07/2016

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP - ultima attestazione):  
Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI  
Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP - ultima attestazione):  
Codice identificativo SOA: 03734500873  
Denominazione: LA SOATECH S.P.A. - ORGANISMO DI ATTESTAZIONE  
Numero attestazione: 13662/17/00  
Data rilascio: 20/09/2012  
Data scadenza: 07/06/2016

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:  
Certificazione di qualita' rilasciata da: TÜV INTERCERT  
Data scadenza: 12/07/2013

#### TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* GUASTELLA ROBERTO  
nato a TORINO (TO) il 26/08/1956  
codice fiscale: GSTRRT56M26L219B  
quota: 842,40 valuta: EURO  
- DIRETTORE TECNICO nominato il 22/02/1990  
- SOCIO ACCOMANDATARIO nominato con atto del 07/12/2005

\* GUASTELLA MARCO  
nato a TORINO (TO) il 19/03/1985  
codice fiscale: GSTMRC85C19L219C  
quota: 197,60 valuta: EURO  
- SOCIO ACCOMANDANTE nominato con atto del 07/12/2005

#### CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

##### ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) lettera A  
IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE,



Prot.:CEW/171/2014/CTO0284

13/1/2014

NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE

limitatamente a:  
IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE  
DELL'ENERGIA ELETTRICA, NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE,  
CANCELLI E BARRIERE

Data riconoscimento: 23/11/1993 Ente: ALBO ARTIGIANI

2) lettera C

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI  
REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE  
DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENDE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE  
DEI LOCALI

limitatamente a:  
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO DI QUALSIASI NATURA  
O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E  
DELLE CONDENDE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

3) lettera D

IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

4) lettera E

IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO,  
COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE  
ED AERAZIONE DEI LOCALI

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

5) lettera G

IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

RESPONSABILI TECNICI:

\* GUASTELLA ROBERTO

nato a TORINO (TO) il 26/08/1956

Codice Fiscale: GSTRRT56M26L219B

residente a TORINO (TO) VIA S. OTTAVIO 41 CAP 10124

- DIRETTORE TECNICO

- SOCIO ACCOMANDATARIO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, C, D, E, G

limitatamente a

TUTTE LE VOCI DELLE LETTERE, AD ESCLUSIONE DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO  
LE SCARICHE ATMOSFERICHE E DEGLI IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA  
O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E  
DELLE CONDENDE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del  
D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data  
odierna.

Il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica  
amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.:CEW/171/2014/CTO0284

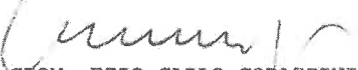
13/1/2014

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI F  
NANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	32,00
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	37,00
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 71641			

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA  
POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCORSUALE IN CORSO, AI  
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

PER IL CONSERVATORE

  
GEOM. EZIO CARLO CORAZZINI

\*\*\* fine certificato \*\*\*

