

**DI.CO 37/08**

**BIESSE S.A.S**

**CE-0383-A-ITC01**

**12-09-2008**



Il sottoscritto **SALMASO GIANFRANCO** titolare o legale rappresentante dell'impresa ( ragione sociale) **BIESSE s.a.s.**  
operante nel settore **INDUSTRIA METALMECCANICA** con sede in **C.so Montevecchio n. 235** comune **TORINO** (prov .TO)

Tel. **011-9919611** fax **011-9969940** partita Iva **07415090013**

iscritta al registro delle imprese (d.P.R 7/12/1995, n.581) della Camera C.I.A.A. di **TORINO n° 890754**

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (legge .8.8.1995 n. 433) di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Esecutrice dell'impianto ( descrizione schematica ) **impianto elettrico sottocentrali per il teleriscaldamento**

Inteso come :  nuovo impianto  trasformazione  manutenzione straordinaria  altro 1

Nota – Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: caratterizzato dalla 1 a , 2 a , 3 a famiglia : GPL da recipienti mobili : GPL da serbatoio fisso  
Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile

Commissionato da **AES Torino** installato nei locali siti nel Comune di **TORINO**\_Prov. **TO** \_Via **Burdin n° 10**

scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno

Di proprietà di \_\_\_\_\_

in edificio ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi

**DICHIARA**

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

X rispettato il progetto redatto ai sensi dell' art. 5 da (2) \_\_\_\_\_

X seguito la normativa tecnica applicabile all' impiego (3) **L.791 del 18/10/77 - CEI 64/8 – CEI 64/2 Ap. B** o altro

X installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione ( art. 5 e 6 )

X 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 :**

X progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 ( 4 )

X relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5)

X schema di impianto realizzato (6)

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti

X copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali

**DECLINA**

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose successivi alla presente dichiarazione e derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data 12/09/08

Il dichiarante

(timbro e firma)

Il responsabile tecnico

se diverso da dichiarante

Avvertenze per il committente : responsabilità del committente o del proprietario art. 8 (9)

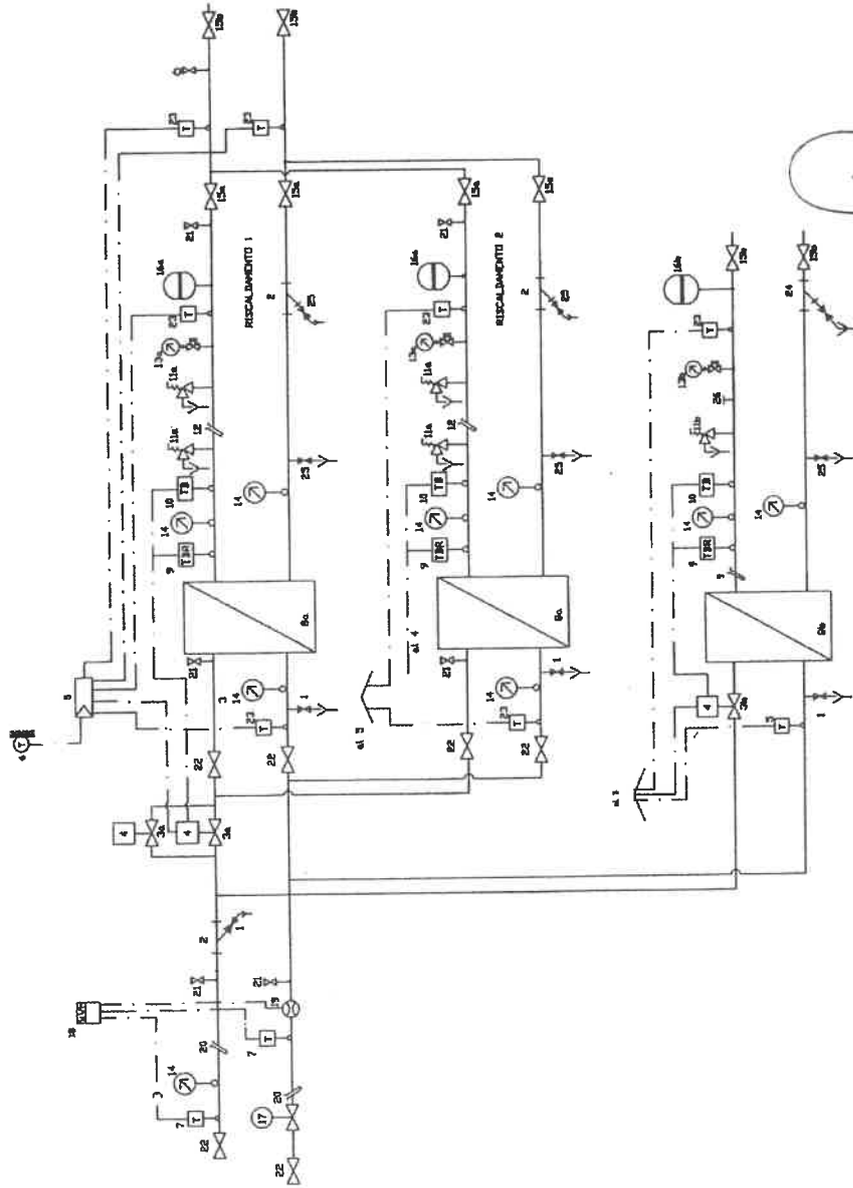
Io sottoscritto \_\_\_\_\_ committente dei lavori cui si riferisce la dichiarazione di conformità , dichiara di aver ricevuto le copie di sua competenza corredate di tutti gli allegati obbligatori in essa indicati

Data \_\_\_\_\_

Firma per ricevuta \_\_\_\_\_

**LEGENDA:**

1. Valvola di drenaggio DN 15 PN40
2. Filtro a y DN80 PN40 primario - DN125 PN16 sec.
- 3a. Valvola termoregolatrice a due vie DN40 PN 16 (Kvs 16)
- 3b. Valvola termoregolatrice a due vie DN15 PN 16 (Kvs 3.2)
4. Servocomando 220V con chiusura di emergenza
5. Centralina di termoregolazione RYD245
6. Sonda esterna
7. Sonda Kamstrup
- 8a. Scambiatore guarnizionato x SST da 1000kW M10M-FG85
- 8b. Scambiatore saldobrassato x SST da 200kW
9. Bitermostato di regolazione e blocco omologato ISPESL
10. Secondo interruttore termico di blocco omologato ISPESL
- 11a. Valvola di sicurezza ISPESL PN10 tarata a 4,5 bar Ø1"
- 11b. Valvola di sicurezza ISPESL PN10 tarata a 8 bar Ø1/2"
12. Pozzetto termometrico ISPESL
- 13a. Manometro f.s. 6 bar (secondario)
- 13b. Manometro f.s. 10 bar (secondario)
14. Termometro di controllo f.s. 120°C secondario, 200°C primario
- 15a. Valvole di intercettazione secondario scambiatore DN125 PN25
- 15b. Valvole di intercettazione secondario sanit. DN40 PN10
- 16a. Vaso di espansione 5lt PN8
- 16b. Vaso di espansione 5lt PN10
17. Valvola di regolazione e limitazione DN100 Kvs125
18. Misuratore di energia termica (integratore/Modulo di calcolo)
19. Misuratore portata ad ultrasuoni DN80 PN25 (Qp 40)
20. Pozzetto per sonde di temperatura campione
21. Valvola DN 1/2" PN 40 a saldare e estremità filettata femmina
22. Valvola di intercettazione primario
23. Sonda di temperatura ad immersione/bracciale
24. Filtro secondario sanitario DN40 PN16
25. Valvola a sfera G1/2" per scarico
26. Stacco per eventuale collegamento valvola scarico termico
27. Filtro primario sanitario DN25 PN16



**PROGETTAZIONE COSTRUZIONE APPARECCHIATURE  
E MONTAGGI INDUSTRIALI**

STRADA PAVANICO, 105 - TEL. (011) 51.15.111 - FAX (011) 51.00.440 - 10090 LIGNE (Torino)

CLIENTE	AES TORINO	OPERA	QUANTITÀ	1
DESCRIZIONE	SOTTOSTAZIONE ASSEMBLATA IN OPERA Via Burdin, 10 Sottostazione assemblata in opera potenza 2000kW risc + 200kW sanitario			
IP FABBRICA	DATA	SCALA	COMMESSA N°	DISSEGNO N°
	25.09.08		741001	741001.01RS2000P1
REV. N°				0



12/09/08

## RELAZIONE TECNICA IMPIANTO ELETTRICO

**Oggetto:** Centrali per il teleriscaldamento, Relazione parte elettrica.

L'asservimento elettrico relativo alle centrali in oggetto è costituito da un quadro esistente, denominato q. utente, dal quale è stata derivata, entro un tubo PVC, una linea monofase 220V in cordina unipolare NO7VK da 2.5mm<sup>2</sup> (o in cavo FG70R) per alimentare il quadro di distribuzione distante circa 1.5m dal q. utente.

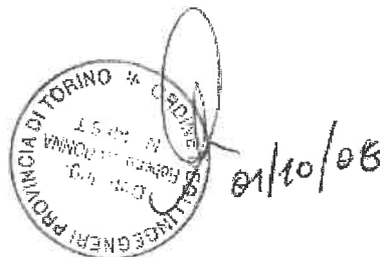
Il comando ed il controllo della centrale sono gestiti dal quadro di regolazione, normalmente posto a meno di 50m dal quadro di distribuzione, dal quale viene alimentato tramite linea monofase 220V in cordina unipolare NO7VK da 2.5mm<sup>2</sup> (o in cavo FG70R 3G 2.5) in tubo PVC.

Tutte le apparecchiature elettriche e le tubazioni meccaniche per il teleriscaldamento sono collegati alla rete di terra tramite un cavo da 6mm<sup>2</sup> che va dal collettore dell'impianto di terra esistente ai quadri di distribuzione e regolazione.

L'assorbimento della linea a pieno carico è di circa 5A e tutte le apparecchiature elettriche (valvole motorizzate, regolatrici ecc.) sono protette da interruttori magnetotermici appropriati.

La caduta di tensione massima nelle condizioni d'impianto più critiche risulta essere del 2.47% circa

(vedi foglio 2).





Q.U.= Quadro utente  
Q.D.= Quadro distribuzione  
Q.R.= Quadro regolazione

#### Calcoli

Calcolo della caduta di tensione nella linea elettrica monofase 220V che va dal Q.D. al Q.R.

$$\Delta v = (\rho \cdot I) / s = (0.017 \cdot 800 \cdot 10) / 2.5 = 5.44$$

$$\Delta v \% = (\Delta v / v) \cdot 100 = (5.44 / 220) \cdot 100 = 2.47$$

La caduta di tensione risulta essere del 2.47%

#### Legenda

$\Delta v$  = caduta di tensione

$\Delta v \%$  = caduta di tensione percentuale

$\rho$  = coefficiente di resistività rame

$l$  = lunghezza della linea

$I$  = corrente nominale



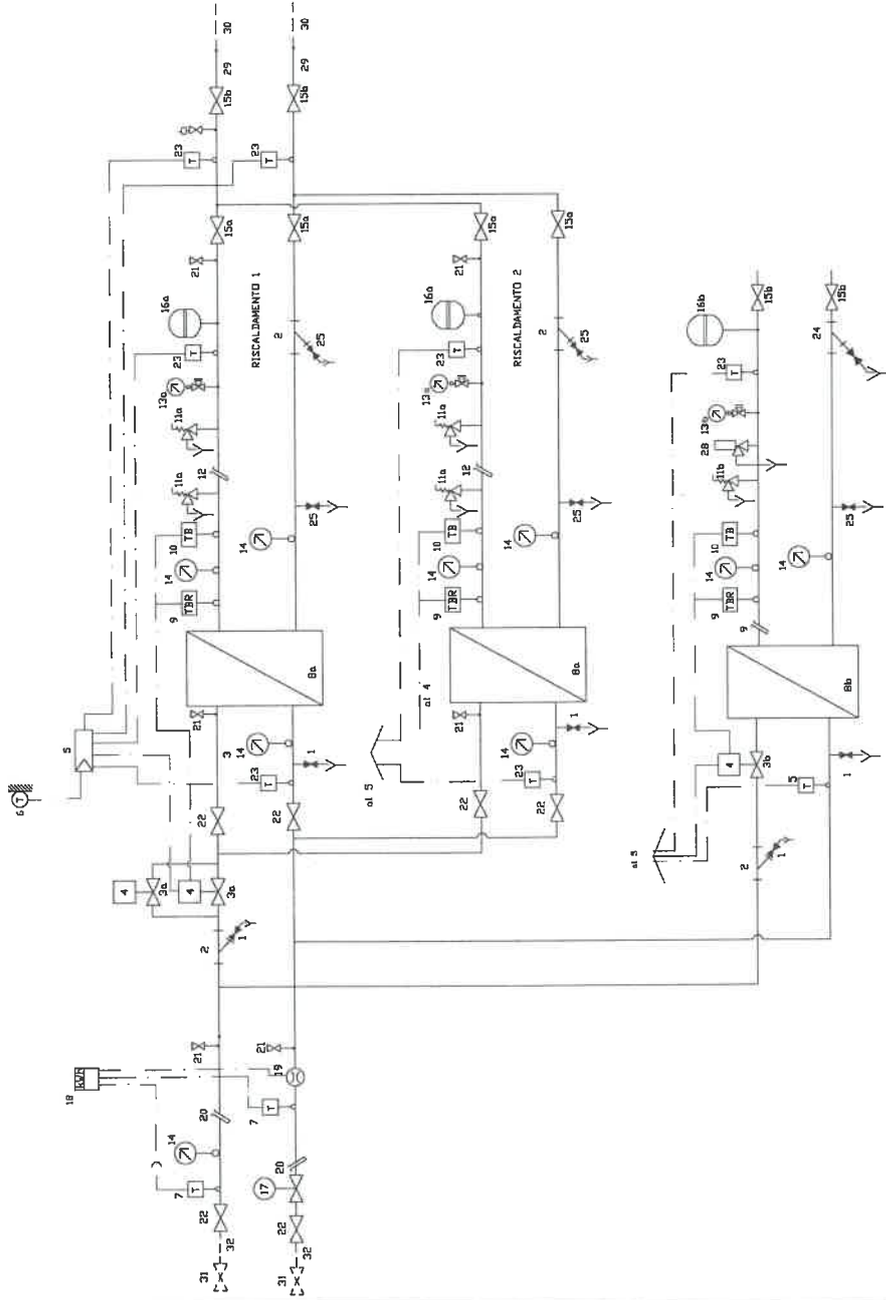
**SST CON POTENZA 2000KW risc.+ 200kW san.  
Via Burdin, 10- Torino**

Le tipologie dei componenti dell'impianto sono indicate nella Tabella A.  
Essi sono conformi a quanto previsto dalle art. 7 della legge 46/90 e sono idonei all'ambiente di installazione.

<b>N.</b>	<b>Tipo di componente</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello/Tipo/Articolo</b>	<b>Conformità</b>
1	Canala metallica portacavi	Zamet	100x75	IMQ
2	Tubo P.V.C.	Inset		IMQ
3	Cavi Elettrici		NO7VK - FG7OR	IMQ
4	Interruttori	ABB	DS 642 P - S941 N	IMQ
5	Relè	Finder	40,52	IMQ
6	Lampade spia	Telemecanique	ZBV - 6	IEC
7	Termostati	IMIT	TLSC - LSC1	CEE
8	Servocomandi	Siemens	SKB, SKD, SKC, SQS,SQL	IMQ
9	Regolatore climatico	Siemens	RVD 230, RVD 240	IMQ
10	Prese monofasi	Gewiss	2P - 220V	IMQ
11	Limitatori di sovratensione	Dehn	DR 230 FML - 901 100	CEI
12	Quadro elettrico	C.E.P.I.	SEIRE 150 IP 65	IMQ

**LEGENDA:**

1. Valvola di drenaggio DN 15 PN40
2. Filtro a y DN80 PN40 primario - DN125 PN16 sec.
- 3a. Valvola termoregolatrice a due vie DN40 PN 16 (Kvs 20)
- 3b. Valvola termoregolatrice a due vie DN15 PN 16 (Kvs 3.2)
4. Servocomando 220V con chiusura di emergenza
5. Centralina di termoregolazione RVD245
6. Sonda esterna
7. Sonda Kamstrup
- 8a. Scambiatore guarnizionato x SST da 1000kW M10M-FG85
- 8b. Scambiatore saldobrasato x SST da 200kW
9. Bitermostato di regolazione e blocco omologato ISPESL \*
10. Secondo interruttore termico di blocco omologato ISPESL \*
- 11a. Valvola di sicurezza ISPESL PN10 tarata a 4.5 bar Ø1"
- 11b. Valvola di sicurezza ISPESL PN10 tarata a 8 bar Ø1/2"
12. Pozzetto termometrico ISPESL
- 13a. Manometro f.s. 6 bar (secondario)
- 13b. Manometro f.s. 10 bar (secondario)
14. Termometro di controllo f.s. 120°C secondario, 200°C primario
- 15a. Valvole di intercettazione secondario scambiatore DN125 PN25
- 15b. Valvole di intercettazione secondario sanit. DN40 PN10
- 16a. Vaso di espansione 5lt PN8
- 16b. Vaso di espansione 5lt PN10
17. Valvola di regolazione e limitazione DN100 Kvs125
18. Misuratore di energia termica (Integratore/Modulo di calcolo)
19. Misuratore portata ad ultrasuoni DN80 PN25 (Qp 40)
20. Pozzetto per sonde di temperatura campione
21. Valvola DN 1/2" PN 40 a saldare e estremità filettata femmina
22. Valvola di intercettazione primario
23. Sonda di temperatura ad immersione/à bracciale
24. Filtro secondario sanitario DN40 PN16
25. Valvola a sfera G1/2" per scarico
26. Stacco per eventuale collegamento valvola scarico termico
27. Filtro primario sanitario DN25 PN16
28. Valvola di scarico termico
29. Tubazione collegamento SST-utente
30. Tubazione utente esistente
31. Valvola di radice
32. Tubazione collegamento SST-valvola di radice



**Biesse**  
 PROGETTAZIONE COSTRUZIONE APPARECCHIATURE  
 E MONTAGGI INDUSTRIALI  
 STRADA FORMICINO, 155 - Tel.(011)99.19.611 - FAX (011)99.66.940 - 10040 LENZI (Torrone)

DESCRIZIONE  
**SOTTOSTAZIONE ASSEMBLATA IN OPERA**  
 Via Burdin, 10  
 Sottostazione assemblata in opera  
 potenza 2000kW risc + 200kW sanitario

CLIENTE  
**AES TORINO**

ORDINE  
 QUANTITA' 1

N° FABBRICA  
 DATA 25.09.08  
 SCALA  
 COMMESSA N°  
**741001**  
 DISEGNO N°  
 741001.431-001.PG  
 Rev. N°  
**0**

DIS. \_\_\_\_\_ CONTR. \_\_\_\_\_ APPR. \_\_\_\_\_

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

VISURA SENZA VALORE DI CERTIFICAZIONE STORICA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 07415090013  
del Registro delle Imprese di TORINO  
data di iscrizione: 17/11/1997

Iscritta nella sezione ORDINARIA . il 17/11/1997

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 890754

Denominazione: BIESSE S.A.S. DI SALMASO GIANFRANCO E C.

Forma giuridica: SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE

Sede: TORINO (TO) CORSO MONTEVECCHIO 38 CAP 10129  
telefono: 011/9919611

Costituita con atto del 23/10/1997 Data termine: 31/12/2050  
Scadenza primo exerc. 31/12/1998 scadenza exerc. successivi: 31/12  
Tipo dell'atto: ATTO COSTITUTIVO  
Notaio PIER CARLO CALIGARIS  
Repertorio num. 237632/23178 loc. TORINO (TO)

Oggetto Sociale:

- LO STUDIO, LA FABBRICAZIONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE, L'ASSEMBLAGGIO, LA REVISIONE, LA CONSULENZA, L'ASSISTENZA E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI E MACCHINARI DESTINATI AL SETTORE CHIMICO, PETROLCHIMICO, IDRICO ED ECOLOGICO E DI QUALSIASI ALTRO APPARECCHIO SIMILE O SIMILARE, DEI RELATIVI ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO;

- L'IDEAZIONE, L'ESECUZIONE, LO STUDIO E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI KNOW-HOW ED INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN GENERE PER IL SETTORE INDUSTRIALE, CIVILE ED AGRICOLO.

LA SOCIETA' POTRA' ALTRESI' ASSUMERE, CONCEDERE E GESTIRE RAPPRESENTANZE COMMERCIALI ED INDUSTRIALI FUNZIONALMENTE CONNESSE CON LA REALIZZAZIONE DELLO SCOPO SOCIALE.

ESSA POTRA' ASSUMERE INTERESSENZE, QUOTE, PARTECIPAZIONI ANCHE AZIONARIE IN SOCIETA' AVENTI SCOPO ANALOGO OD AFFINE AL PROPRIO, CON ESPRESSA ESCLUSIONE DI QUALSIASI OPERAZIONE INERENTE LA RACCOLTA DEL RISPARMIO E DI QUELLE PREVISTE DALL'ART. 2 DEL R.D.L. 12 MARZO 1936 N. 375, NONCHE' DI QUELLE ALTRE CHE RISULTINO VIETATE DALLA PRESENTE O FUTURA LEGISLAZIONE.

ESSA POTRA' INOLTRE COMPIERE TUTTE QUELLE OPERAZIONI COMMERCIALI, INDUSTRIALI E FINANZIARIE, MOBILIARI ED IMMOBILIARI, CHE SARANNO RITENUTE UTILI E NECESSARIE PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE, E POTRA' ASSUMERE INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' ED IMPRESE AVENTI OGGETTO ANALOGO O COMUNQUE CONNESSO AL PROPRIO, SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRECTAMENTE, ASSUMERE MUTUI PASSIVI DI OGNI GENERE, CONCEDERE AVALLI, FIDEJUSSIONI, IPOTECHE ED ALTRE GARANZIE REALI E PERSONALI A FAVORE DI CUIUNQUE ED ANCHE PER OBBLIGAZIONI CONTRATTE DA TERZI.

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

INFORMAZIONI SULLO STATUTO/ATTO COSTITUTIVO

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI  
GLI UTILI ANNUALI SARANNO RIPARTITI FRA I SOCI PROPORZIONALMENTE ALLE QUOTE DI PARTECIPAZIONE AL CAPITALE SOCIALE DA CIASCUNO POSSEDUTE.  
LE PERDITE SARANNO SOPPORTATE DAI SOCI NELLA STESSA PROPORZIONE PREVISTA PER LA RIPARTIZIONE DEGLI UTILI, FERMO RESTANDO IL DISPOSTO DI CUI ALL'ART. 2313 C.C.

- Poteri associati alla carica di SOCIO ACCOMANDATARIO  
LA FIRMA E LA LEGALE RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO CON TUTTI I POTERI DI ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE SPETTANO AL SOCIO ACCOMANDATARIO.

## INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Valore nominale dei conferimenti in EURO 1.550.000,00

## ATTIVITÀ

Data inizio attività: 23/10/1997

Attività esercitata nella sede legale:

PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE, ASSEMBLAGGIO, REVISIONE, CONSULENZA, ASSISTENZA E MANUTENZIONE DI IMPIANTI E MACCHINARI DESTINATI AL SETTORE CHIMICO, PETROLCHIMICO, IDRICO ED ECOLOGICO E DI QUALSIASI APPARECCHIO SIMILE O SIMILARE, DEI RELATIVI ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO; L'IDEAZIONE, LA PROGETTAZIONE DI KNOW-HOW ED INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN GENERE PER IL SETTORE INDUSTRIALE, CIVILE ED AGRICOLO.

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (informazione di sola natura statistica)

Codice attività	Codice importanza	Data inizio
29.24.4	F	23/10/1997
29.24.3	S	23/10/1997

## ADDETTI

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2005

Dipendenti: 18 (informazione di sola natura statistica)

## ALBI, RUOLI E LICENZE

DITTA OPERANTE CON L'ESTERO

n. TO081033 del 14/05/1999

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA A  
Provincia: TO del 04/04/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA B  
del 10/05/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA C  
Provincia: TO del 04/04/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA D  
Provincia: TO del 04/04/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA E  
Provincia: TO del 04/04/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA F  
del 10/05/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Abilitata per gli impianti Legge 5/3/90 n. 46 Art. 1 LETTERA G  
del 10/05/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

## TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

6) SALMASO GIANFRANCO

nato a CORBOIA (RO) il 14/08/1948

codice fiscale: SLMGFR48M14C9870

residente a: SETTIMO TORINESE (TO) VIA CONSOLATA 73 CAP 10036

quota: 775.000,00 valuta: EURO

- SOCCIO ACCOMANDATARIO nominato con atto del 01/01/2004

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 04/04/2006

Durata in carica: A TEMPO INDETERMINATO

Riconoscimento req. tecnico-prof. L. 5/3/90 n.46

RESPONSABILE TECNICO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A

del 04/04/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

7) RIZZI PASQUINA

nata a PINCARA (RO) il 13/04/1949

codice fiscale: RZZPQN49D53G673G

residente a: SETTIMO TORINESE (TO) VIA CONSOLATA 73 CAP 10036  
 quota: 775.000,00 valuta: EURO

- SOCIO ACCOMANDANTE nominato con atto del 01/01/2004

9) CHIRONNA ROBERTO  
 nato a TORINO (TO) il 27/05/1954  
 codice fiscale: CHRRRT54E27L219R  
 residente a: TORINO (TO) PIAZZA SOFIA 27 CAP 10100  
 - RESPONSABILE TECNICO nominato il 04/04/2006  
 Durata in carica: A TEMPO INDETERMINATO  
 Riconoscimento req. tecnico-prof. L. 5/3/90 n.46  
 RESPONSABILE TECNICO  
 per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C, D, E, B, F, G  
 limitatamente a  
 LETTERE B - F - G DAL 10/5/2007  
 del 04/04/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

10) BONOM SILVANA (rappresentante dell'impresa)  
 nata a TORINO (TO) il 24/09/1975  
 codice fiscale: BNMSVN75P54L219U  
 residente a: TORINO (TO) VIA CAMPIGLIA 30 CAP 10147  
 - RESPONSABILE TECNICO nominato il 10/05/2007  
 Durata in carica: A TEMPO INDETERMINATO  
 Riconoscimento req. tecnico-prof. L. 5/3/90 n.46  
 RESPONSABILE TECNICO  
 per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, F, G  
 del 10/05/2007 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

#### SEDI SECONDARIE E UNITÀ LOCALI

Unità locale n. 1 STABILIMENTO  
 LEINI' (TO) STRADA FORNACINO 155 CAP 10040  
 telefono: 011/9919611

Data apertura: 22/12/1997

Attività esercitata:  
 FABBRICAZIONE E INSTALLAZIONE DI MACCHINE E APPARECCHI PER INDUSTRIE CHIMICHE.  
 DAL 14.10.2005 CARPENTERIA METALLICA.  
 DAL 4/4/2006 IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI  
 UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI ADIBITI AD  
 ATTIVITÀ PRODUTTIVE, AL COMMERCIO, AL TERZIARIO E AD ALTRI USI, A PARTIRE DAL  
 PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE. IMPIANTI DI  
 RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME,  
 GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE. IMPIANTI IDROSANITARI NONCHÉ QUELLI DI  
 TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA  
 ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA  
 DALL'ENTE DISTRIBUTORE. IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO  
 STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI  
 CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE.  
 DAL 10/5/2007 IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E  
 GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE. IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO  
 DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E  
 SIMILI, IMPIANTI ANTINCENDIO.

CLASSIFICAZIONE ATECORI 2002 (informazione di sola natura statistica)		
Codice attività	Codice importanza	Data inizio
29.24.4	P	22/12/1997
28.11	S	14/10/2005
45.31.01	S	04/04/2006
45.33.01	S	04/04/2006
45.33.02	S	04/04/2006
45.33.03	S	04/04/2006

#### ESTREMI DI ISCRIZIONE PRECEDENTI

Iscritta al Registro Imprese con il numero TO-1997-100432

ATTI ISCRITTI NEL REGISTRO DELLE IMPRESE

