

Ditta iscritta all'Albo aderente all'UNAE

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

Art. 9 della legge n° 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto **SCOTTA Pierluigi** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l.** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41 a Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03066510045**, tel. **0171.935111**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di Cuneo al n. **03066510045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **259714**; esecutrice dell'impianto: di **terra. Fornitura, montaggio e misurazione impianto di terra per il cantiere della stazione elettrica di interconnessione (com. 06/030)**;

inteso come: ☒ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☐ manutenzione straordinaria; ☐ altro (1):

Nota: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito e canalizzato dalla 1, 2, 3 famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

Commissionato da **SIED S.p.a. - Corso Vittorio Emanuele II n.108 - 10121 TORINO**;

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront (CN)**;

di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): **SIED S.p.a. - Corso Vittorio Emanuele II n.108 - 10121 TORINO**;

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☐ civile (2), ☐ commercio, ☒ altri usi: **Cantiere temporaneo**.

### Dichiara

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge N° 46/1990, 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, ai sensi dell'art. 6 della legge N° 46/1990);

☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): **CEI 11-1 - CEI 64-8**;

☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della legge N° 46/1990;

☒ 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 (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);

☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

☒ schema di impianto realizzato (6);

☒ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);

☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8): -.

### 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: **16/02/2007**

Avvertenze per il committente: Responsabilità del committente o del proprietario, legge 46/1990 art. 10

☒ Copia per il committente.

☐ Copia per il Comune; per richiesta di abitabilità o agibilità.

☐ Copia per la Camera di Commercio competente.

☐ Copia per la Ditta installatrice.



### 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) Per la definizione "uso civile" vedere DPR 6 dicembre 1991, N° 447, art. 1, comma 1.
- (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 dall'art. 7 della legge N° 46. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed 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 esiste).  
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 previsto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge.  
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge N° 46/1990, art. 9).

Il committente o 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. 2 (legge N° 46/1990, art. 10).

Il sindaco rilascia il certificato di abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità, (omissis) (legge N° 46/1990, art. 11).

- Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla commissione provinciale per l'artigianato o a quella insediata presso la camera di commercio (Regolamento legge N° 46/1990, art. 7).

*N.B. : Con l'emanazione del DPR 392 del 18/04/94, art. 3, comma 4, l'ultimo comma del punto (9) è così modificato:*

- Copia della dichiarazione di conformità di cui all'articolo 9 della legge, sottoscritta anche dal responsabile tecnico, è inviata a cura dell'impresa alla camera di commercio nella cui circoscrizione l'impresa stessa ha la propria sede.

### RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI

Impianto installato: Impianto di terra. Fornitura, montaggio e misurazione impianto di terra per il cantiere della stazione elettrica di interconnessione (com. 06/030).

Commissionato da SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO;  
installato nei locali siti nel comune di Sanfront (CN);  
di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO.

*I componenti elettrici installati sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90 in materia di regola d'arte.*

In particolare sono dotati di:

- ☒ Marcatura CE      ☒ Marchio IMQ (o altri marchi UE)      ☐ Altra documentazione

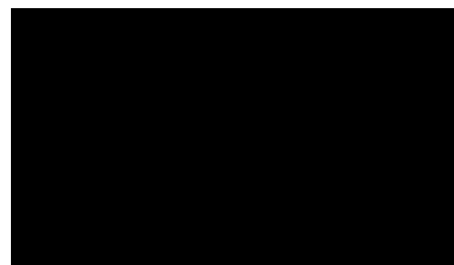
Tutto l'occorrente per un corretto cablaggio ( tubi, raccordi, canaline, ecc..)

☐ Vengono qui di seguito elencati i componenti elettrici installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90.

.....  
.....

- ☐ L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti  
☒ I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione

Data: 16/02/2007



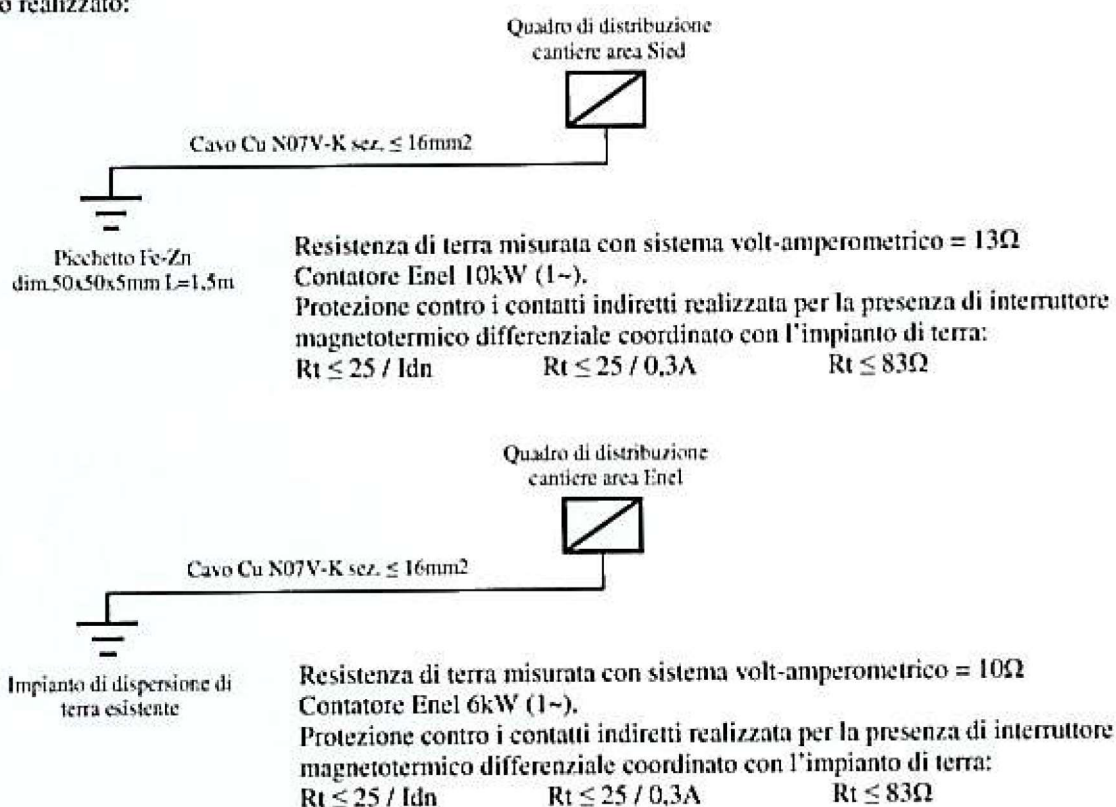


### SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO

Impianto installato: Impianto di terra. Fornitura, montaggio e misurazione impianto di terra per il cantiere della stazione elettrica di interconnessione (com. 06/030).

Commissionato da SIED S.p.a. - Corso Vittorio Emanuele II n.108 - 10121 TORINO;  
installato nei locali siti nel comune di Sanfront (CN);  
di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): SIED S.p.a. - Corso Vittorio Emanuele II n.108 - 10121 TORINO.

☒ Schema impianto realizzato:



☐ Si rimanda agli elaborati grafici progettuali di come eseguito redatti dalla Ditta SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l.:

Codice elaborato	Descrizione	Data
------------------	-------------	------

☐ Si rimanda agli elaborati grafici progettuali elencati nel precedente capitolo "documento di riferimento al progetto".

Data: 16/02/2007



**RIFERIMENTO A DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' PRECEDENTI ESISTENTI**

Impianto installato: Impianto di terra. Fornitura, montaggio e misurazione impianto di terra per il cantiere della stazione elettrica di interconnessione (com. 06/030).

Commissionato da SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO;

installato nei locali siti nel comune di Sanfront (CN);

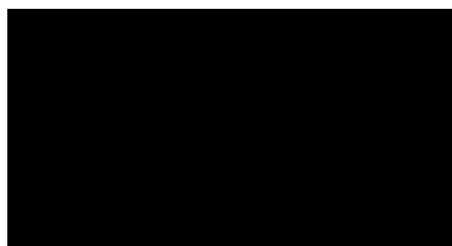
di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO.

☒ Non risultano presenti dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti.

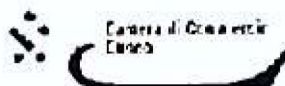
☐ Sono presenti le seguenti dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti:

- 1) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....
- 2) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....
- 3) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....
- 4) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....
- 5) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....

Data: 16/02/2007



**COPIA CERTIFICATO DI RICONOSCIMENTO DEI REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI**



Prot. 10507/2008-7042/COMINT

12/02/2008

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

CERTIFICAZIONE DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA  
DELL'ISCRIZIONE DELLE IMPRESE

Codice fiscale e numero di iscrizione: 03046700418  
del Registro delle Imprese di TORINO  
data di iscrizione: 21/05/2006

Facilita nella sezione ORDINARIA

il 23/02/2008

Facilita con il numero Repertorio Albo Imprese Aziende 224718

Denominazione: SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON UNO SOCIO

Sede:  
VILLAFALLETTO (CN) VIA MONVISO, 41 CAP 12020

Posta elettronica certificata: [scotta.energy@legalemail.it](mailto:scotta.energy@legalemail.it)

Costituita con atto del 02/05/2006

Durata della società:  
data termine: 31/12/2111

OGGETTO SOCIETA':  
LA PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE DI IMPIANTI,  
APPLICAZIONI E SOLUZIONI IN TIPO ELETTRICO, ELETTONICO,  
MECCANICO, MECCANICO, ELETTRICO, ELETTONICO E LA PRODUZIONE DI ENERGIA.  
NONCHE' LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI;  
LA PROGETTAZIONE, L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI;  
IL SERVIZIO DI ASSISTENZA PER IMPIANTI E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA.  
LA SOCIETA' POTRA' COMPIRE, COME CLIENTE, QUALSIASI OPERAZIONE DI CANTIERE,  
INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E GARANTIRE TRATTI O PRESTAZIONI PER OPERAZIONI  
PREPARE DI OGNI TIPO, STIPULARE, COME CLIENTE, CONTRATTI DI COLLAZIONE  
TECNICA, POTREBBE ADDESSO, ASSUMERE O CONTRATTARE IN AFFETTI AZIENDALI O  
ALTRI AFFARI;  
LA SOCIETA' POTRA' PRENDERE PARTE IN OGNI ATTIVITA' OPERATIVA COMMERCIALE,  
INDUSTRIALE, AGRICOLA, PASTORALE, FINANZIARIA, LOGISTICA E DI CREDITO AUTOMATA  
MATERIALE O ALTRE CATEGORIE ECONOMICHE, ECONOMICHE, ECONOMICHE E AFFIDATARIE  
RISPETTO AL COMPLETAMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, IN CONTRIBUIRE E ACQUISIRE  
MATERIE PRIME, LA REALIZZAZIONE DI OPERAZIONI AZIENDALI AD OGNI ATTIVITA', LA  
CONFESSIONE DI IMPIANTI, LA CONCESSIONE DI AVALLI E DI FIDUCIARIE PER  
NELLE ATTIVITA' IN CUI LA GARANZIA VIENE FIDUCIARIE A TRAVERSO DI UNO O PIU' SOCI O  
CONTRATTI PER OGNI ATTIVITA'.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
numero componenti del consiglio: 5

INFORMAZIONI SULLO STATUTO



E-Mail [tecnico@scotta.it](mailto:tecnico@scotta.it); [acquisti@scotta.it](mailto:acquisti@scotta.it); [amministrazione@scotta.it](mailto:amministrazione@scotta.it)



Ref.: CEN/6507/2003/CD0143

15/11/2004

[illegible]

1570020201 ZATINISDULI & PUDJADARA

Capitale Sociale in USD:	
deliberato	100.000,00
conferito	100.000,00
versato	100.000,00
conferimenti in denaro	

REFLECTION: STROUDHALL

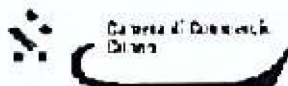
Progetto di fusione mediante incorporazione delle società  
- SCOTTA DI SCOTTA FIDUCIARI & C. S.p.A.  
Sede: VIA MONTENAPOLEONE, 10 MILANO (CN) Numero TEA 14581  
Codice FISC. 0167779041  
Data OTTO 21/04/2004

Passione radiante incorporazione 211  
- SPENTA 27 SPENTA SPENTISSI E C. S.M.C.  
Sede: PIACENZA (CR) Banca RM 31600  
Codice fiscale: 0307773041  
Data delibera: 14/07/2004 Incassazione con atto del 22/11/2004

41:14573

Data d'inizio dell'attività dell'Impresa: 01/12/2009

Attività esercitata nelle sede sociale:  
LA RACCOMANDAZIONE, PARAFRASEAZIONE, PUNTUALIZZAZIONE, MANUTENZIONE DI IMPULSI,  
APPROFONDIMENTI ED APPROFONDITORI DI TEMI MATERIALI, ALTERNATIVE, SINTETIZZAZIONE,  
RACCOMANDAZIONE, RILEVAZIONE E PER LE TECNICHE DI RICERCA, SODDISFATTA LA  
REATTIVA CONSERVABILITÀ.



Prot. n. 1010/6787/2008/000180

24/12/2008

LA PRESENTAZIONE, LA REALIZZAZIONE, L'ASSEMBLAMENTO E LA VENDITA DI SONNAPRILL  
MOBILITE' DI AEROSOLIZZAZIONE PER INDIVIDUALI E PER LA PRODUZIONE DI AEROSOL.

**TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE**

**\* AMMINISTRATORE DELEGATO**

nato a VERBICOLA (CN) il 10/02/1963  
codice fiscale: SCOTTA/0238702001  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 02/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
PRESENTAZIONE CALCOLO AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 02/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 31/12/2004

**\* SOCIETÀ FIDUCIARIA**

nato a SALIZADA (CN) il 24/03/1964  
codice fiscale: SCOTTA/0238702001  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 02/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 31/12/2004

**\* AMMINISTRATORE DELEGATO**

nato a CIVITA' (CN) il 11/03/1966  
codice fiscale: SCOTTA/0238702001  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 02/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007

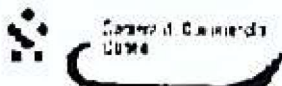
**\* RESPONSABILE TECNICO**

nato a SALIZADA (CN) il 24/03/1964  
codice fiscale: SCOTTA/0238702001  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 02/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2004  
presentazione il 21/03/2004  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 31/12/2004

**\* SOCIETÀ FIDUCIARIA**

nato a VERBICOLA (CN) il 24/03/1964  
codice fiscale: SCOTTA/0238702001  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 02/03/2004  
presentazione il 21/03/2004





Prot. N. 1007/2006/000150

14/12/2006

DURATA IN CARICA: PRIMO AUTOMAZIONE DEL RILASCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 22/03/2004  
promulgato al 26/04/2004  
Durata in carica: PRIMO AUTOMAZIONE DEL RILASCIO al 31/12/2007  
RESPONSABILITÀ TECNICA nominato il 21/12/2006  
- Delegato: EUGENIO SCOTTA S.p.A.  
Nato a: 25/11/1971 Cuneo (CN)  
Codice Fiscale: (CN) VIA CASTELLO 15 CAP 12011  
- SOCIO UNICO iscritto nel libro soci del 02/09/2005

CERTIFICAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 46/99

**ATTIVITÀ:**

Impresa, al cui titolo della legge 46/99 n. 46, redatta norma per la  
risposta degli impianti, è costituita, salvo le eventuali limitazioni  
più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'omologazione e  
alla manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 della legge n. 46/1999 come  
segue:

**RESPONSABILITÀ TECNICA:**

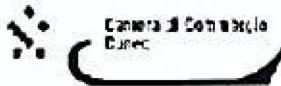
\* **ATTIVITÀ PRESTAZIONE**  
Nato a VERCELLI (CN) il 20/03/1951  
Codice Fiscale: 0012345678901234  
Residente a VERCELLI (CN) VIA D'AZA 15/1 CAP 13036  
- RESPONSABILITÀ  
- RESPONSABILI CONSULENZA AMMINISTRATIVE  
- RESPONSABILITÀ TECNICA  
- RESPONSABILITÀ TECNICA  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Data: 02/09/2005

\* **SCOTTA PIERO**  
Nato a VERCELLI (CN) il 26/01/1953  
Codice Fiscale: 0012345678901234  
Residente a VERCELLI (CN) VIA SALIZADA 17/C CAP 13013  
- RESPONSABILITÀ  
- AMMINISTRATORE DELEGATO  
- RESPONSABILI TECNICA  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Data: 02/09/2005

\* **PIRELLA GUIDO**  
Nato a VERCELLI (CN) il 06/04/1954  
Codice Fiscale: 0012345678901234  
Residente a VERCELLI (CN) VIA PAVO DI SAN PIETRO 1/A CAP 13013  
- RESPONSABILITÀ  
- AMMINISTRATORE DELEGATO  
- RESPONSABILI TECNICA  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Data: 02/09/2005

\* **SCOTTA EUGENIO**  
Nato a VERCELLI (CN) il 25/11/1971

Pagina 1/1



Prot. CNV/2707/2006/1204336

14/12/2006

Codice fiscale 0010444012847  
residente a VERCELLI (VC) VIA CASTELLO 35 CAP 10040  
• COMMERCIALE  
• AMMINISTRAZIONE DELEGATA  
• RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
EDICI LAURA AL DOMICILIO

Il presente certificato riproduce le notizie/dati descritti nel Registro alla data odierna

DEBITO PER INTERESSI	EURO	5,00
TOTALE	EURO	5,00
TOTALE CON GLI INTERESSI ESPRESSI IN PERMILLE SULLO		

IL PRESENTE CERTIFICATO ATTESTA LA VERIFICA DELL'ADDEBITO DI EURO  
5,00 DEL D.P.R. 27/05/1973 N. 401 ARTT. 15 E 16 PER LE OPERAZIONI DI  
CREDITO PREVENTIVAMENTE PER VERI DEBITI RICORDANDO LA PERSONE  
RESPONSABILI DELL'UTILE  
ESAME DELLO STESSO OFFICIO  
FACILITANDO, CONCORSANDO

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





**SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l. Socio Unico**

Sede: Via Monviso n° 41 12020 VILLAFALLETTO (CN)

Tel 0171-935111 Fax 0171-935150

Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

Codice Fiscale/Partita IVA n. 03066510045

Registro Imprese di Cuneo n. 03066510045

R.E.A. n°. 259714 C.C.I.A.A. Cuneo

Iscr. C.Q.O.P. – S.O.A. N° 12281/10/00

Categorie e classifiche: OG9 (V) OG10 (II) OS16 (V) OS30 (III)



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

Il sottoscritto **SCOTTA Pierluigi** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l. – Socio Unico** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41** a **Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03066510045**, tel. **0171.935111**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di **Cuneo** al n. **03066510045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **259714**; esecutrice dell'impianto: **elettrico della stazione elettrica di interconnessione AT SIED-ENEL DISTRIBUZIONE a Sanfront (CN) e della nuova stazione ENEL DISTRIBUZIONE di Sanfront (CN) con le relative connessioni.**

Commissionato da **SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO**;

installato nell'area nel comune di **Sanfront (CN)**;

di proprietà di: **Enel Distribuzione – Via Ombrone n. 2 – 00198 ROMA.**

### Dichiara

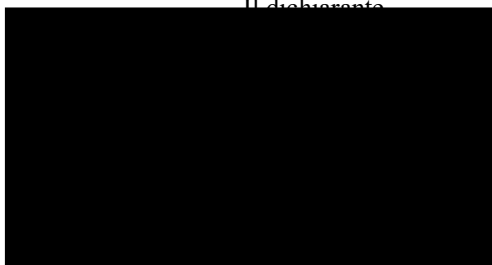
sotto la propria personale responsabilità, che:

- i materiali utilizzati risultano conformi alle norme CEI di riferimento;
- i materiali utilizzati risultano conformi alle norme Enel di unificazione;
- le apparecchiature fornite (tranne quelle in conto lavorazione) sono state collaudate;
- le seguenti apparecchiature sono state installate secondo la regola dell'arte:
  - montante trasformatore;
  - trasformatore 16MVA, 132/15kV (in conto lavorazione Enel);
  - montante linea Saluzzo T640;
  - montante linea GEM (in conto lavorazione Enel);
  - montante linea SIED (in conto lavorazione Enel);
  - sistema di sbarra;
  - carpenterie meccaniche.

Per l'installazione alla regola d'arte è stato rispettato il progetto n. 04/038 dello studio EL s.r.l. Engineering Service – Via Treviso n.12 – 10144 TORINO.

Villafalletto, lì 31.08.2007

Il dichiarante



.....



**SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l. Socio Unico**

Sede: Via Monviso n° 41 12020 VILLAFALLETTO (CN)

Tel 0171-935111 Fax 0171-935150

Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

Codice Fiscale/Partita IVA n. 03066510045

Registro Imprese di Cuneo n. 03066510045

R.E.A. n°. 259714 C.C.I.A.A. Cuneo

Iscr. C.Q.O.P. - S.O.A. N° 12281/10/00

Categorie e classifiche: OG9 (V) OG10 (II) OS16 (V) OS30 (III)



Ditta iscritta all'Albo aderente all'UNAE

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**

Art. 9 della legge n° 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto **SCOTTA Pierluigi** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l.** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41 a Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03066510045**, tel. **0171.935111**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di **Cuneo** al n. **03066510045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **259714**;  
esecutrice dell'impianto: **di terra ed elettrico della stazione elettrica di interconnessione AT SIED-ENEL DISTRIBUZIONE a Sanfront (CN) e di terra della nuova stazione ENEL DISTRIBUZIONE di Sanfront (CN) con le relative connessioni (com. 06/030)**;

inteso come: ☒ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☐ manutenzione straordinaria; ☐ altro (1) :

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

Commissionato da **SIED. S.p.a. - Corso Vittorio Emanuele II n.108 - 10121 TORINO**;

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront (CN)**;

di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): **SIED S.p.a. - Corso Vittorio Emanuele II n.108 - 10121 TORINO / Enel Distribuzione - Via Ombrone n. 2 - 00198 ROMA**;

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☐ civile (2), ☐ commercio, ☒ altri usi: **Stazione elettrica di interconnessione AT.**

**Dichiara**

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge N° 46/1990, 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, ai sensi dell'art. 6 della legge N° 46/1990) ;
- ☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): **CEI 11-1 - CEI 64-8** ;
- ☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della legge N° 46/1990 ;
- ☒ 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 (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- ☒ schema di impianto realizzato (6);
- ☒ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8): - .

**Declina**

ogni responsabilità per sinistri derivanti dalla mancata manutenzione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazioni.

Data: **18/09/20**

*Avvertenze per il committente*

☐ Copia per il committente.

☐ Copia per il Comune di **Sanfront**.

☐ Copia per la Camera di Commercio competente.

☒ Copia per la Ditta installatrice.

Il sottoscritto ..... committente dei lavori cui si riferisce la presente 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) Come esempio nel caso di impianti a gas, con “ altro “ si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Per la definizione “ uso civile “ vedere DPR 6 dicembre 1991, N° 447, art. 1, comma 1.
- (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 dall’art. 7 della legge N° 46. La relazione deve dichiarare l’idoneità rispetto all’ambiente d’installazione. Quando rilevante ai fini si buon funzionamento dell’impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed 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 esiste).  
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 previsto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell’impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell’entrata in vigore della legge.  
Nel caso che parte dell’impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio : eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori l’impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all’art. 7 (legge N° 46/1990, art. 9 ).

Il committente o 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. 2 (legge N° 46/1990, art. 10).

Il sindaco rilascia il certificato di abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità, (*omissis*) (legge N° 46/1990, art. 11).

- Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla commissione provinciale per l’artigianato o a quella insediata presso la camera di commercio (Regolamento legge N° 46/1990, art. 7).

*N.B. : Con l’emanazione del DPR 392 del 18/04/94, art. 3, comma 4, l’ultimo comma del punto (9) è così modificato:*

- Copia della dichiarazione di conformità di cui all’articolo 9 della legge, sottoscritta anche dal responsabile tecnico, è inviata a cura dell’impresa alla camera di commercio nella cui circoscrizione l’impresa stessa ha la propria sede.

## **DOCUMENTO DI RIFERIMENTO AL PROGETTO**

Impianto installato: **Impianto di terra ed elettrico della stazione elettrica di interconnessione AT SIED-ENEL DISTRIBUZIONE a Sanfront (CN) e di terra della nuova stazione ENEL DISTRIBUZIONE di Sanfront (CN) con le relative connessioni (com. 06/030).**

Commissionato da **SIED. S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO;**  
 installato nei locali siti nel comune di **Sanfront (CN);**  
 di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): **SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO / Enel Distribuzione – Via Ombrone n. 2 – 00198 ROMA.**

☐ Non obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della Legge n° 46/1990.

Riferimenti del progetto di cui all'art.6 della Legge n° 46/1990 rispettato in sede di esecuzione dei lavori.

☐ Elaborati progettuali, schemi elettrici redatti dalla Ditta SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l. – Socio Unico:

Codice elaborato	Descrizione	Data

☒ Elaborati progettuali dello studio EL s.r.l. Engineering Service – Via Treviso n.12 – 10144 TORINO:

Codice elaborato	Descrizione	Progettista	Data
04/038 – EA01	Planimetria disposizione apparecchiatura	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EB01	Situazione di progetto: - schema unifilare - disposizione planimetrica	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EG01	Planimetria opere civili	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP01a	Sezione componenti AT	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP01b	Sezione componenti AT	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP01c	Sezione componenti AT	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – ET01	Planimetria impianto di terra	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP02	G44 – fondazione sost. ta-tv-scaricatore-colonna	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP03	G96 - fondazione sostegno sbarre	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP04	Fondazione sostegno trasformatore – rif.tr.	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP05	G16 - Fondazione sost. sezionatore tripolare a.t.	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP06	G6 - Fondazione sost. interruttore tripolare a.t.	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP07	G1011 - Fondazione sostegno portale	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP08	Rif.M01 - Fondazione per compatto "M0" a singola sbarra	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP09	RIF.M02 - Fondazione per compatto "M0" a doppia sbarra	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP10	G1911 – basamento sostegno armadio smistamento cavi	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP11	Fondazione sostegno portalino trasformatore – Rif. PR	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP12	Struttura sostegno isolante	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP13	Struttura sostegno ta	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP14	Struttura sostegno tv	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP15	Struttura sostegno sezionatore a.t.	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP16	Struttura sostegno terna isolatori portanti	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
04/038 – EP17	Particolari di messa a terra	Dott. Ing. BERNO	23.06.2005
07004_MI1_ELRTE001-00/1a	Verifica impianto di terra disperdente	Dott. Ing. BERGATTO	13.09.2007
07040_MI1_ELSDV002-00	Verifica delle tensioni di passo e di contatto	Dott. Ing. BERNO	12.09.2007
07040_MI1_ELSDV001-00	Verifica di continuità della rete di terra disperdente	Dott. Ing. BERNO	13.09.2007
07040 – T01	Verifica delle tensioni di passo e di contatto	Dott. Ing. BERGATTO	12.09.2007
07040 – T02	Verifica unicità rete di terra disperdente		13.09.2007

Data: **18/09/2007**

### **RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI**

Impianto installato: **Impianto di terra ed elettrico della stazione elettrica di interconnessione AT SIED-ENEL DISTRIBUZIONE a Sanfront (CN) e di terra della nuova stazione ENEL DISTRIBUZIONE di Sanfront (CN) con le relative connessioni (com. 06/030).**

Commissionato da **SIED. S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO;**  
installato nei locali siti nel comune di **Sanfront (CN);**  
di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): **SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO / Enel Distribuzione – Via Ombrone n. 2 – 00198 ROMA.**

*I componenti elettrici installati sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90 in materia di regola d'arte.*

In particolare sono dotati di:

☒ Marcatura CE                      ☒ Marchio IMQ (o altri marchi UE)                      ☐ Altra documentazione

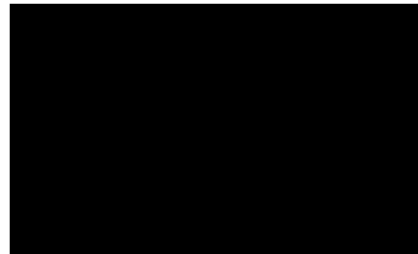
Tutto l'occorrente per un corretto cablaggio ( tubi, raccordi, canaline, ecc..)

☐ Vengono qui di seguito elencati i componenti elettrici installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90.

.....  
.....

☐ L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti  
☒ I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione

Data: **18/09/2007**





### **SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO**

Impianto installato: **Impianto di terra ed elettrico della stazione elettrica di interconnessione AT SIED-ENEL DISTRIBUZIONE a Sanfront (CN) e di terra della nuova stazione ENEL DISTRIBUZIONE di Sanfront (CN) con le relative connessioni (com. 06/030).**

Commissionato da **SIED. S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO;**

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront (CN);**

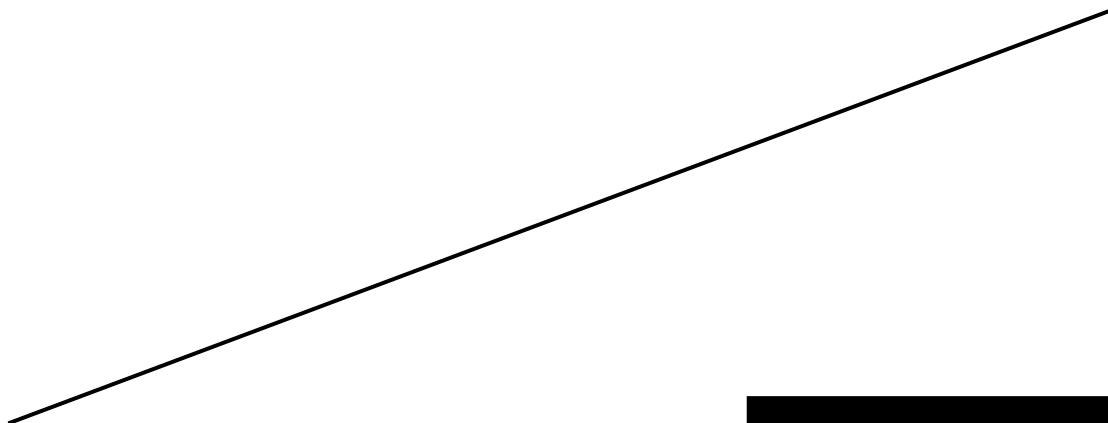
di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): **SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO / Enel Distribuzione – Via Ombrone n. 2 – 00198 ROMA.**

☒ Si rimanda agli elaborati grafici progettuali di come eseguito redatti dalla Ditta SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l. – Socio Unico:

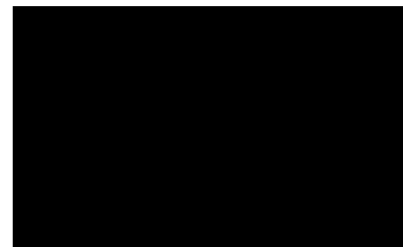
Codice elaborato	Descrizione	Data
PLANSANFEXEC01	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – OPERE EDILI	26.04.2007
PLANSANFEXEC01ATERRE	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – GRIGLIA DI TERRA AS BUILT	26.04.2007
PLANSANFEXEC01BDIME	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – OPERE EDILI	26.04.2007
PLANSANFEXEC02	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – CONDOTTA IRRIGUA RECINZIONE	26.04.2007
PLANSANFEXEC03	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – SEZIONI AT	26.04.2007
PLANSANFEXEC04	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – APPARECCHIATURE RISPONDERENZA A UNIFIC	26.04.2007
PLANSANFEXEC05	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – DIME E CARPENTERIE 1	26.04.2007
PLANSANFEXEC06	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – CARPENTERIE 2	26.04.2007
PLANSANFEXEC07	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – CARPENTERIE 3	26.04.2007
PLANSANFEXEC08	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – FONDAZIONI 1	26.04.2007
PLANSANFEXEC09	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – FONDAZIONI 2	26.04.2007
PLANSANFEXEC10	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – FONDAZIONI 3	26.04.2007
PLANSANFEXEC10	Sottostazione Sanfront Lato Enel D. – FONDAZIONI 4	26.04.2007

☒ Si rimanda agli elaborati grafici progettuali elencati nel precedente capitolo “documento di riferimento al progetto”.

☐ Segue schema di massima.



Data: **18/09/2007**



**RIFERIMENTO A DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' PRECEDENTI ESISTENTI**

Impianto installato: **Impianto di terra ed elettrico della stazione elettrica di interconnessione AT SIED-ENEL DISTRIBUZIONE a Sanfront (CN) e di terra della nuova stazione ENEL DISTRIBUZIONE di Sanfront (CN) con le relative connessioni (com. 06/030).**

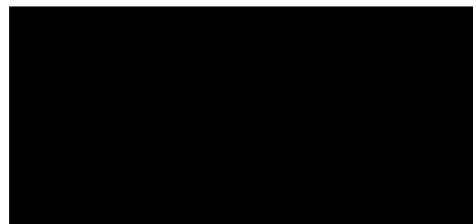
Commissionato da **SIED. S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO;**  
installato nei locali siti nel comune di **Sanfront (CN);**  
di proprietà di (nome, cognome, e indirizzo): **SIED S.p.a. – Corso Vittorio Emanuele II n.108 – 10121 TORINO / Enel Distribuzione – Via Ombrone n. 2 – 00198 ROMA.**

☐ Non risultano presenti dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti.

☒ Sono presenti le seguenti dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti:

- 1) Ditta dichiarante: **SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l. – Socio Unico.**  
Oggetto dichiarazione: **Dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola d'arte.**  
Data dichiarazione: **31.08.2007**
- 2) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....
- 3) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....
- 4) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....
- 5) Ditta dichiarante: .....  
Oggetto dichiarazione: .....  
Data dichiarazione: .....

Data: **18/09/2007**



**COPIA CERTIFICATO DI RICONOSCIMENTO DEI REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI**



Prot.:CEW/2039/2007/CCN0152

4/4/2007

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

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 03066510045  
del Registro delle Imprese di CUNEO  
data di iscrizione: 23/09/2005

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 23/09/2005

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 259714

Denominazione: SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON UNICO SOCIO

Sede:  
VILLAFALLETTO (CN) VIA MONVISO, 41 CAP 12020

Posta elettronica certificata: scotta.energia@legalmail.it

Costituita con atto del 09/09/2005

Durata della società:  
data termine: 31/12/2035

OGGETTO SOCIALE:  
LA PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE DI IMPIANTI,  
APPARECCHIATURE ED ATTREZZATURE DI TIPO ELETTRICO, ELETTRONICO,  
ELETTROMECCANICO, MECCANICO, EDILE, INFORMATICO E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA,  
NONCHE' LA RELATIVA COMMERCIALIZZAZIONE;  
LA PROGETTAZIONE, LA REALIZZAZIONE, L'ASSISTENZA E LA VENDITA DI SOFTWARE;  
IL NOLEGGIO DI ATTREZZATURE PER INDUSTRIA E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA;  
LA SOCIETA' POTRA' COMPIERE, COME CLIENTE, QUALSIASI OPERAZIONE DI BANCA,  
RILASCIARE AVALLI, FIDEJUSSIONI E GARANZIE REALI O PERSONALI PER OBBLIGAZIONI  
PROPRIE, DI SOCI O DI TERZI, STIPULARE, COME CLIENTE, CONTRATTI DI LOCAZIONE  
FINANZIARIA, ACQUISTARE ED ALIENARE, ASSUMERE O CONCEDERE IN AFFITTO AZIENDE O  
RAMI AZIENDALI;  
LA SOCIETA' POTRA' ALTRESI' PORRE IN ESSERE QUALSIASI OPERAZIONE COMMERCIALE,  
INDUSTRIALE, MOBILIARE, IMMOBILIARE, FINANZIARIA, LOCATIVA E DI CREDITO RITENUTA  
NECESSARIA O UTILE DAGLI AMMINISTRATORI, PURCHE' ACCESSORIA E STRUMENTALE  
RISPETTO AL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, IVI COMPRESSE L'ASSUNZIONE DI  
MUTUI PASSIVI, LA PRESTAZIONE DI GARANZIE ANCHE REALI SU BENI SOCIALI, LA  
COSTITUZIONE DI IPOTECHE, LA CONCESSIONE DI AVALLI E DI FIDEJUSSIONI ANCHE  
NELL'IPOTESI IN CUI LA GARANZIA VENGA FORNITA A FAVORE DI UNO O PIU' SOCI O  
COMUNQUE SIA NEL LORO INTERESSE.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
numero componenti in carica: 5

INFORMAZIONI SULLO STATUTO





Prot.:CEM/2039/2007/CCN0152

4/4/2007

Poteri da Statuto o da Patti Sociali:  
L'ORGANO AMMINISTRATIVO, QUALUNQUE SIA LA SUA STRUTTURAZIONE, E' INVESTITO DEI PIU' AMPI POTERI PER L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA', FATTO SALVO QUANTO PREVISTO DALL'ARTICOLO 17, SECONDO COMMA, DEL PRESENTE STATUTO.  
OVE SIA NOMINATO UN CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, QUESTO POTRA' DELEGARE TUTTI O PARTE DEI PROPRI POTERI AD UN COMITATO ESECUTIVO COMPOSTO DA ALCUNI DEI SUOI COMPONENTI, OVVERO AD UNO O PIU' DEI SUOI COMPONENTI, ANCHE DISGIUNTAMENTE. IN QUESTO CASO SI APPLICANO LE DISPOSIZIONI CONTENUTE NEI COMMI TERZO, QUINTO E SESTO DELL'ARTICOLO 2381 COD. CIV. (PRESIDENTE, COMITATO ESECUTIVO E AMMINISTRATORI DELEGATI). NON POSSONO ESSERE DELEGATE LE ATTRIBUZIONI INDICATE NELL'ARTICOLO 2475, ULTIMO COMMA, COD. CIV. (AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA').  
L'AMMINISTRATORE UNICO HA LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA'. IN CASO DI NOMINA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' COMPETE A CIASCUN CONSIGLIERE.  
CON RIFERIMENTO ALL'ART.11 COMMA 6 DEL D.LGS.18 DICEMBRE 1997 N. 472, LA SOCIETA' ASSUME A PROPRIO CARICO, ANCHE NEI CONFRONTI DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI O DEGLI ENTI CHE GESTISCONO I TRIBUTI, IL DEBITO PER SANZIONI CONSEGUENTI A VIOLAZIONI CHE I RAPPRESENTANTI DELLA SOCIETA' COMMETTANO NELLO SVOLGIMENTO DELLE LORO MANSIONI E NEI LIMITI DEI LORO POTERI.  
L'ASSUNZIONE VALE NEI CASI IN CUI IL RAPPRESENTANTE ABBA COMMESSO VIOLAZIONI SENZA DOLO ED E' IN OGNI CASO ESCLUSA QUANDO CHI HA COMMESSO LA VIOLAZIONE ABBA AGITO VOLONTARIAMENTE IN DANNO DELLA SOCIETA'.  
E' ALTRESI' ESCLUSA NEI CASI IN CUI LA COLPA ABBA QUELLE CONNOTAZIONI DI PARTICOLARE GRAVITA' DEFINITE DALL'ART.5, COMMA 3, DEL D.LGS. N. 472/1997.

#### INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:  
deliberato 100.000,00  
sottoscritto 100.000,00  
versato 100.000,00  
conferimenti in DENARO

#### OPERAZIONI STRAORDINARIE

Progetto di fusione mediante incorporazione della società  
- SCOTTA DI SCOTTA PIERLUIGI & C. S.N.C.  
Sede: VIA ROSSANA N. 7 PIASCO (CN) Numero REA 145881  
Codice Fiscale: 01957770041  
Data atto: 21/06/2006

Fusione mediante incorporazione di:  
- SCOTTA DI SCOTTA PIERLUIGI & C. S.N.C.  
Sede: PIASCO (CN) Numero REA 145881  
Codice Fiscale: 01957770041  
Data delibera: 24/07/2006 Esecuzione con atto del 22/11/2006

#### ATTIVITÀ

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 01/12/2005

Attività esercitata nella sede legale:  
LA PROGETTAZIONE, FABBRICAZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE DI IMPIANTI, APPARECCHIATURE ED ATTREZZATURE DI TIPO ELETTRICO, ELETTRONICO, ELETTROMECCANICO, MECCANICO, EDILE, INFORMATICO E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA, NONCHE' LA RELATIVA COMMERCIALIZZAZIONE;  
LA PROGETTAZIONE, LA REALIZZAZIONE, L'ASSISTENZA E LA VENDITA DI SOFTWARE; IL NOLEGGIO DI ATTREZZATURE PER INDUSTRIA E PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA.



Prot.: CEN/2039/2007/CCN0152

4/4/2007

**TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE**

\* **SCOTTA PIERLUIGI**  
nato a VERZUOLO (CN) il 30/09/1953  
codice fiscale: SCTPLG53P30L804L  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 09/09/2005  
presentazione il 23/09/2005  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 09/09/2005  
presentazione il 23/09/2005  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2006  
presentazione il 24/04/2006  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 01/12/2006

\* **SCOTTA PAOLO**  
nato a SALUZZO (CN) il 30/05/1969  
codice fiscale: SCTPLA69E30H727X  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 09/09/2005  
presentazione il 23/09/2005  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2006  
presentazione il 24/04/2006  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 01/12/2006  
- DIRETTORE TECNICO nominato il 01/03/2007  
durata in carica FINO ALLA REVOCA

\* **CUMERLATO TIZIANA MARIA**  
nata a CUNEO (CN) il 01/09/1960  
codice fiscale: CMRTNM60P41D205P  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 09/09/2005  
presentazione il 23/09/2005  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2006  
presentazione il 24/04/2006  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007

\* **ROLANDO GUIDO**  
nato a SALUZZO (CN) il 04/04/1958  
codice fiscale: RLNGDU58D04H727W  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 09/09/2005  
presentazione il 23/09/2005  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2006  
presentazione il 24/04/2006  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 01/12/2006

\* **SCOTTA ELIGIO**  
nato a VERZUOLO (CN) il 24/11/1946  
codice fiscale: SCTLGE46S24L804P  
- CONSIGLIERE nominato con atto del 09/09/2005  
presentazione il 23/09/2005  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007



Prot.: CEN/2039/2007/CCN0152

4/4/2007

- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato con atto del 31/03/2006  
presentazione il 24/04/2006  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2007  
- DIRETTORE TECNICO nominato il 01/03/2007  
durata in carica FINO ALLA REVOCA  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 01/12/2006  
durata in carica FINO ALLA REVOCA

\* Denominazione: HOLDING SCOTTA S.R.L.  
Numero REA: 257238 OCIAA: CN  
Sede: VERZUOLO (CN) VIA CASTELLO 65 CAP 12039  
- SOCIO UNICO iscritto nel libro soci dal 09/09/2005

\* NICOLA ENRICO  
nato a SALUZZO (CN) il 26/03/1974  
codice fiscale: NCLNRC74C26H727F  
- DIRETTORE TECNICO nominato il 01/03/2007  
durata in carica FINO ALLA REVOCA

**CERTIFICAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 46/90**

**ABILITAZIONI:**

L'impresa, ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n. 46 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 della Legge n. 46/1990 come segue:

1) lettera A  
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.  
Data riconoscimento: 05/12/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) lettera B  
PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.  
Data riconoscimento: 05/12/2006 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

**RESPONSABILI TECNICI:**

\* SCOTTA PIERLUIGI  
nato a VERZUOLO (CN) il 30/09/1953  
Codice Fiscale: SCTPLG53P30L804L  
residente a VERZUOLO (CN) VIA DELLA GUARDIA 9/A CAP 12039  
- CONSIGLIERE  
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE  
- AMMINISTRATORE DELEGATO  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

\* SCOTTA PAOLO  
nato a SALUZZO (CN) il 30/05/1969  
Codice Fiscale: SCTPLA69E30H727X  
residente a MANTUA (CN) VIA SALUZZO 17/C CAP 12030





Prot. : CBN/2039/2007/CCN0152

4/4/2007

- CONSIGLIERE  
- AMMINISTRATORE DELEGATO  
- RESPONSABILE TECNICO  
- DIRETTORE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

\* ROLANDO GUIDO  
nato a SALUZZO (CN) il 04/04/1958  
Codice Fiscale: RLNGDUS8D04H727W  
residente a VERZUOLO (CN) VIA PACLO DI SAINT ROBERT 2/A CAP 12039  
- CONSIGLIERE  
- AMMINISTRATORE DELEGATO  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

\* SCOTTA ELIGIO  
nato a VERZUOLO (CN) il 24/11/1946  
Codice Fiscale: SCTLGE46S24L804P  
residente a VERZUOLO (CN) VIA CASTELLO 65 CAP 12039  
- CONSIGLIERE  
- AMMINISTRATORE DELEGATO  
- DIRETTORE TECNICO  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

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

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE. AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI CUNEO N.30668 DEL 9-1-90

RISCOSSI PER NR BOLLI	3	EURO	43,86
PER DIRITTI		EURO	10,00
TOTALE		EURO	53,86
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 104287			

SI DICHIARA INOLT  
PERVENUTA NEGLI U  
FALLIMENTO, LIQUI  
O AMMINISTRAZIONE  
DAGLI ATTI DELL'U  
FALLIMENTO, CONC

SOGGETTI CONTROLLA

Codice fiscale



Prot.:CEW/2039/2007/CCN0152

4/4/2007

03066510045

SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.R.L. CN

Cognome	Nome	Sesso	Pr.nasc.	Dt.nasc.
SCOTTA	PIERLUIGI	M	CN	30/09/1953
SCOTTA	PAOLO	M	CN	30/05/1969
CUMERLATO	TIZIANA MARIA	F	CN	01/09/1960
ROLANDO	GUIDO	M	CN	04/04/1958
SCOTTA	ELIGIO	M	CN	24/11/1946
NICOLA	ENRICO	M	CN	26/03/1974

N U L L A O S T A

ai fini dell'articolo 10 della legge 31 maggio 1955, n.575 e successive modificazioni.

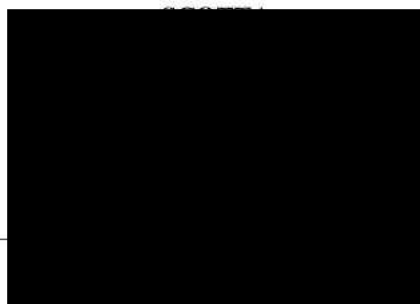
La presente certificazione è emessa dal C.C.I.A.A. utilizzando il collegamento telematico con il sistema informativo utilizzato dalla prefettura di Roma.

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

Committente:	<b>CALCINERE S.r.l.</b> Piazza Crimea n. 7 - 10131 TORINO C.F./P.IVA: 10557910014
Impianto:	<b>Stazione AT SANFRONT interconnessione Calcinere-Enel</b> Via Monte Bracco n. SNC - 12030 Sanfront (CN)
Proprietà:	<b>CALCINERE S.r.l.</b> Piazza Crimea n. 7 - 10131 TORINO C.F./P.IVA: 10557910014
Oggetto:	<b>PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO</b> <b>Manutenzione straordinaria SET.2012</b>  <b>Relazione Tecnica</b>
Progettista e installatore:	<b>SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l. - Socio Unico</b> Via Monviso n.41 - 12020 Villafalletto (CN) C.F./P.IVA: 03066510045

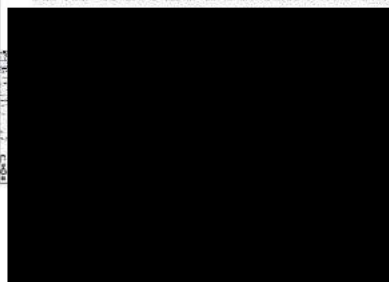
Data: 16/08/2012

Responsabile Tecnico



Progettista

**SCOTTA**  
**ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l.**





## OGGETTO

La presente relazione costituisce progetto delle opere elettriche per la manutenzione straordinario presso l'impianto di cui in intestazione.

## NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Gli impianti e le apparecchiature devono rispondere alla attuale regola dell'arte e, in particolare, alle seguenti norme giuridiche:

- Legge 1.03.1968, n. 186.
- Legge 18.10.1977, n. 791.
- D.Lgs. 26.10.1995 n.504 e s.m.i..
- D.M. 22.01.2008, n.37 e s.m.i..
- D.Lgs. 9.04.2008, n.81 e s.m.i..

Le principali direttive che devono essere rispettate sono le seguenti:

- Direttiva 1989/106/CEE.
- Direttiva 2004/108/CE.
- Direttiva 2006/42/CE.
- Direttiva 2006/95/CE.

Le principali norme tecniche che devono essere rispettate sono le seguenti:

- Norma CEI 0-14 "Guida all'applicazione del DPR 462/01 relativa alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi".
- Norma CEI 11-1 "Impianti elettrici con tensione superiore ad 1 kV in corrente alternata".
- Norma CEI 11-4 "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne".
- Norma CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica – Linee in cavo".
- Norma CEI 11-32 "Impianti di produzione di energia elettrica connessi a sistemi di III categoria".
- Norma CEI 11-35 "Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale".
- Norma CEI 11-46 "Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi Progettazione, costruzione, gestione ed utilizzo – Criteri generali di posa".
- Norma CEI 11-47 "Impianti tecnologici sotterranei – Criteri generali di posa".
- Norma CEI 11-61 "Guida all'inserimento ambientale delle linee aeree esterne e delle stazioni elettriche".
- Norma CEI 11-62 "Stazioni del cliente finale allacciate a reti di terza categoria".
- Norma CEI 11-63 "Cabine Primarie".
- Norma CEI 64-8 "Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua".
- Norma CEI 103-6 "Protezione delle linee di telecomunicazione dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".
- CEI 106-11 – fasce di rispetto per gli elettrodotti aerei.
- CEI 211-4 – Metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e stazioni elettriche.
- Norma CEI EN 50086 2-4 "Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati".
- DK 4250: "Criteri di impiego e taratura delle protezioni e degli automatismi ad esse associati per reti AT".
- DK 4251 "Criteri di protezione rete AT di distribuzione".
- DK 4280: "Correnti di guasto a terra nelle reti AT".
- DK 4281 "Impianti di terra delle cabine primarie".
- DK 4452: "Criteri di taratura degli impianti di distribuzione MT ed esempi tipici di coordinamento delle protezioni di rete e di utenza".
- DK 4460: "Corrente di guasto a terra nelle reti MT".
- DK 4461: "Impianti di terra delle cabine secondarie".
- DK 5550: "Criteri di allacciamento di impianti utilizzatori comprendenti forni ad arco a corrente alternata".

I componenti e le apparecchiature costituenti gli impianti dovranno essere conformi alle corrispondenti norme di prodotto.

## CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI

Gli interruttori/sezionatori, scaricatori, trasformatore e le relative connessioni a 132 kV e 70 kV sono installati a cielo libero su area dedicata.

Le apparecchiature elettriche quali quadri di comando, carica batterie e sinottici sono installate in locali tecnici dedicati.

Gli ambienti interessati dall'intervento in oggetto sono classificabili come ambienti ordinari per cui nella progettazione e nell'esecuzione degli impianti elettrici si farà riferimento alle prescrizioni generali della Norma CEI 64-8 per la bassa tensione e alla Norma CEI 11-1 per la media tensione.

## ILLUSTRAZIONE GENERALE DEGLI IMPIANTI

Gli impianti elettrici in oggetto sono dedicati, come già detto, alla interconnessione AT tra Calcinere ed Enel.

La manutenzione straordinaria prevede la sostituzione di un quadro carica batterie e l'installazione di un quadro di commutazione per selezionare i rami di batterie.

E' altresì prevista la verifica del corretto funzionamento dell'intero impianto AT e BT della sottostazione.

## ELENCO DELLE OPERE DA REALIZZARE

1. Carica batterie:
  - a) Fornitura e posa in opera nuovo carica batterie;
  - b) Fornitura e posa in opera nuovo quadro commutazione per carica batterie;
  - c) Fornitura, posa e collegamento nuovi cavi di interconnessione;
  - d) Prove e messa in servizio.
2. Interruttori/sezionatori 70 e 132 kV:
  - a) Verifica densità gas;
  - b) Verifica apertura e chiusure da sinottico;
  - c) Verifica apertura e chiusure da quadro comando;
  - d) Verifica messe a terra.
3. Trasformatore:
  - a) Verifica livelli olio;
  - b) Sostituzione Sali.
4. Sinottico:
  - a) Verifica di tutti i segnali e segnalazioni su sinottico;
  - b) Verifica di tutti gli allarmi;
  - c) Verifica commutazione con Calcinere.

## DATI DIMENSIONALI DELL'IMPIANTO

Carica batterie:

Tensione di alimentazione = 380 Vca da rete

Tensione batterie = 110 Vcc

Potenza trasformatore = 10 kVA 380/110Vca

## CAVI ELETTRICI

E' previsto l'utilizzo di cavi aventi le seguenti caratteristiche:

- conduttore attivo in rame;
- tensione nominale non inferiore a 0,45/0,75kV per i cavi di bassa tensione 0,23/0,4kVca;
- tensione nominale non inferiore a 0,45/0,75kV, 1,5kVdc per i cavi di bassa tensione per corrente continua;
- tensione nominale non inferiore a 0,3/0,5kV per i cavi di bassa tensione 0,23/0,4kV e per i cavi di bassissima tensione 24V.

Verranno utilizzate le seguenti colorazioni dei cavi al fine di evidenziarne la funzione:

- grigio, marrone, nero per i conduttori di fase;

- blu per il conduttore di neutro;
- giallo-verde per il conduttore di protezione;
- rosso per i circuiti ausiliari 110V;
- azzurro per i circuiti ausiliari 24V;
- rosso per i cavi del polo (+) dei circuiti in corrente continua;
- nero per i cavi del polo (-) dei circuiti in corrente continua.

La portata dei cavi sarà commisurata alla potenza assorbita.

Saranno utilizzati cavi tipo FG7(O)R 0,6/1 kV per i collegamenti di bassa tensione dei circuiti 0,23/0,4 kV.

Saranno utilizzati cavi tipo FROHR 0,6/1 kV per i colleganti di sensori e/o dispositivi di monitoraggio a bordo impianto.

## **CONTRIBUTO ALLA CORRENTE DI CORTO CIRCUITO**

Il contributo alla corrente di corto circuito trifase a valle del trasformatore 380/110V è circa 2.000 A.

## **IMPIANTO DI TERRA**

L'impianto di terra è esistente. e verrà verificato al fine di certificare la soddisfazione delle seguenti relazioni:

All'impianto di dispersione di terra saranno collegate tutte le masse dei macchinari, gli apparecchi utilizzatori, il centro stella dei trasformatori e gli schermi dei cavi a mezzo di conduttore di protezione PE o di collegamento equipotenziale EQ.

## **PROTEZIONI DELLE CONDUTTURE DALLE SOVRACORRENTI LATO DC**

Come da Norma CEI 64-8, la protezione delle condutture per sovraccarico lato DC sarà garantita da interruttore magnetotermico rispettante le seguenti condizioni:

$$I_b < I_n < I_z$$
$$I_f < 1.45 I_z \text{ (automaticamente verificata)}$$

Con I seguenti significati:

$I_b$  è la corrente di impiego

$I_n$  è la corrente nominale del dispositivo di protezione

$I_f$  è la corrente di sicuro funzionamento del dispositivo di protezione nel tempo convenzionale

$I_z$  è la portata della conduttura nella condizione di posa e temperatura.

NB. la seconda condizione, se soddisfatta la prima per gli interruttori modulari è automaticamente soddisfatta.

Nel caso di impianto fotovoltaico la probabilità di sovraccarico delle condutture è praticamente nulla, la massima corrente che si può avere (in condizioni sfavorevoli di DC) è molto simile alla corrente nominale.

Gli interruttori DC vengono inseriti con lo scopo del sezionamento del campo/i fotovoltaico/i.

Il misuratore di isolamento e la protezione elettronica interna contenuta nell'inverter svolgono una misura protettiva indiretta per le sovracorrenti di campo.

## **PROTEZIONI DELLE CONDUTTURE DALLE SOVRACORRENTI LATO AC**

Valgono le considerazioni per le protezioni lato DC quindi dovrà essere verificato come da Norma CEI 64-8, la protezione delle condutture per sovraccarico lato AC sarà garantita da interruttore magnetotermico rispettante le seguenti condizioni:

$$I_b < I_n < I_z$$
$$I_f < 1.45 I_z$$

Con i significati prima esposti.

## **PROTEZIONI DELLE CONDUTTURE DAL CORTOCIRCUITO LATO DC**

La protezione, come quella da sovraccarico è assicurata dal modulo fotovoltaico stesso. La corrente di cortocircuito è limitata notevolmente dal pannello stesso ad un valore prossimo alla corrente nominale. La protezione del cavo contro il corto circuito in DC, è automaticamente verificata avendo protetto contro le sovracorrenti lo stesso. L'inverter internamente verifica la protezione contro il corto circuito limitando la corrente.

## **PROTEZIONI DELLE CONDUTTURE DALLE SOVRACORRENTI LATO AC**

La protezione è assicurata dal dispositivo limitatore interno all'inverter.

La protezione delle condutture viene assicurata da interruttori magnetotermici idonei alla protezione del cortocircuito (potere di interruzione maggiore della corrente di cortocircuito trifase nel punto di installazione).

Gli interruttori avranno potere di interruzione, per circuiti monofase, non inferiore a 4.5 kA e, non inferiore a 6 kA per i circuiti alimentati con un contratto trifase TT.

In ogni punto, e precisante in prossimità della partenza della linea in cavo, dovrà essere garantita la relazione fondamentale per protezione contro i corto circuiti.

Cioè:

$$K^2 S^2 > I_0^2 t$$

Dove:

**K** è il fattore dato dalla norma 64-8 in funzione del tipo di isolamento.

**S** è la sezione del conduttore.

$I_0^2 t$  è la energia specifica passante lasciata fluire dal dispositivo di protezione prima del suo intervento.

## **SCELTA DEI MATERIALI**

I materiali e componenti elettrici saranno idonei all'installazione negli ambienti nei quali verranno posati in opera.

I materiali e componenti elettrici saranno posati in opera a perfetta regola d'arte e in conformità alle indicazioni del costruttore.

I materiali e componenti elettrici dovranno essere contrassegnati dal marchio IMQ e CE.

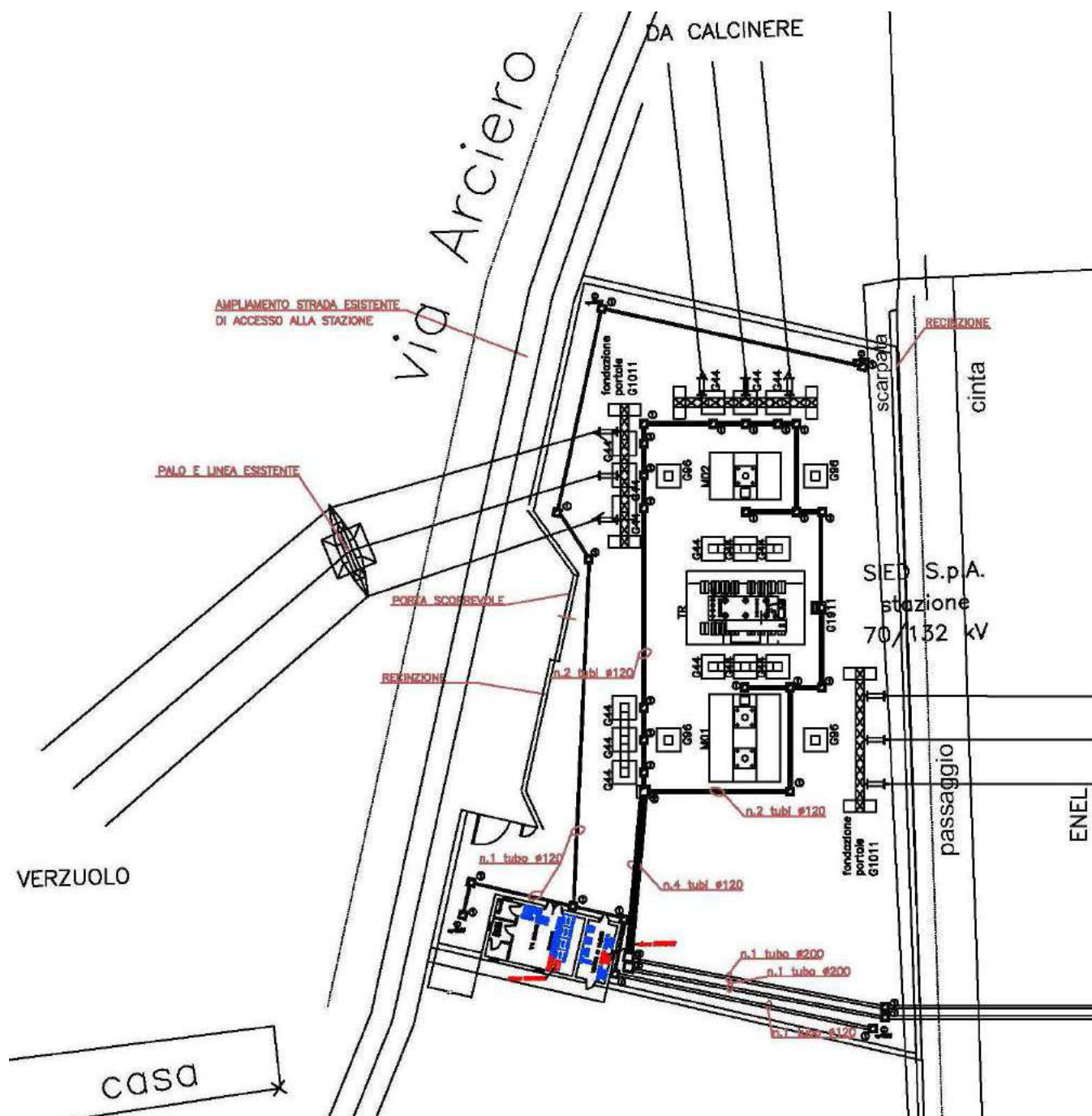
Le tipologie dei dispositivi precedentemente indicati sono da intendersi indicativi, potranno essere scelte altre marche e case costruttrici ma, con il vincolo del rispetto delle norme specifiche di prodotto e installazione e specifici dettami e richieste Enel.

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ELETTRICO**

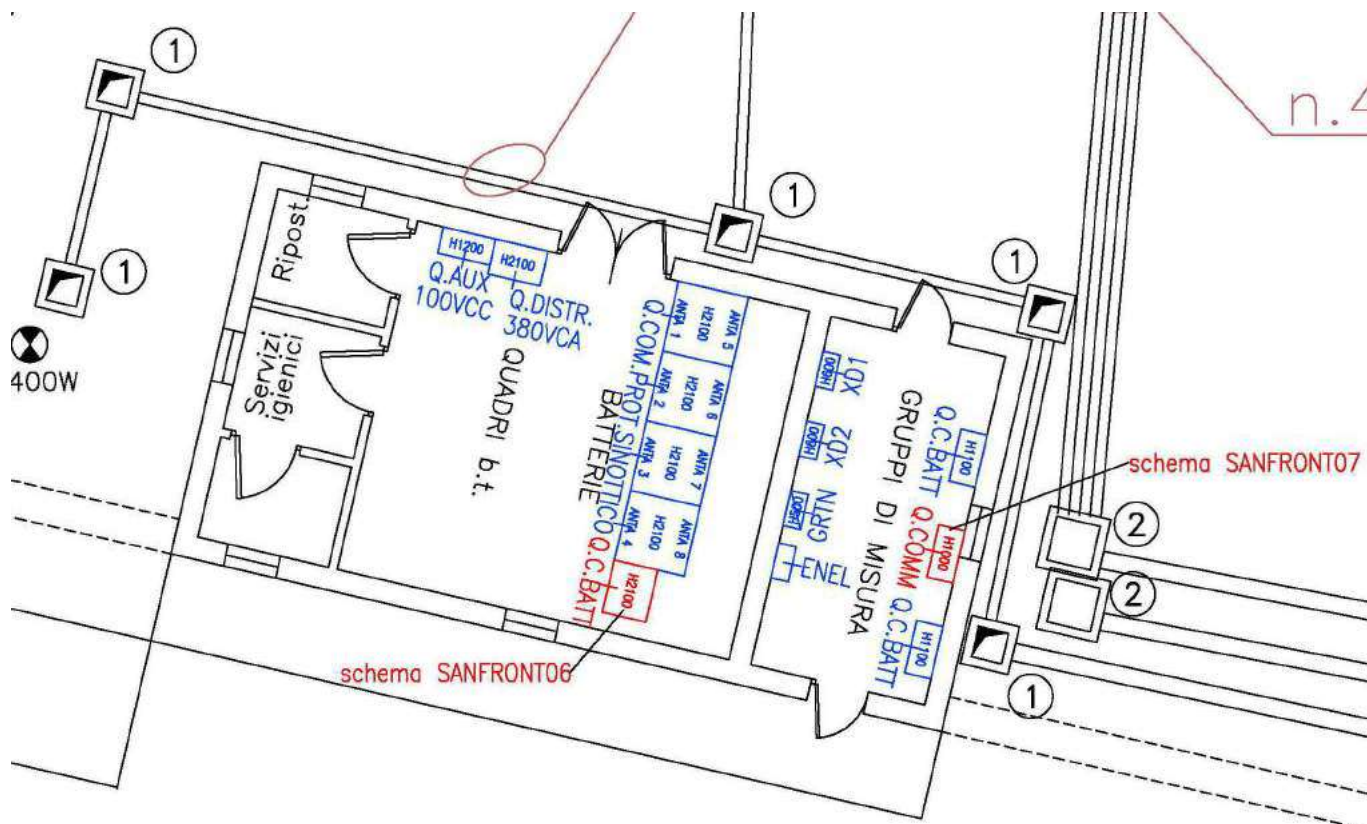
Al termine dei lavori, e prima della messa in servizio dell'impianto, la Ditta installatrice rilascerà la "Dichiarazione di Conformità degli Impianti Elettrici", ai sensi della D.M. 22.01.2008 n.37.



## PLANIMETRIA GENERALE



## PLANIMETRIA LOCALI TECNICI



## ALLEGATI

Sono parte integrante del presente progetto i seguenti allegati:

<u>Codice elaborato</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Data</u>
<b>SANFRONT06</b>	<b>Schemi elettrici</b>	<b>02.07.2012</b>
	<b>Quadro carica batterie</b>	
<b>SANFRONT07</b>	<b>Schemi elettrici</b>	<b>16.08.2012</b>
	<b>Quadro carica batterie</b>	



**SCOTTA S.p.A.**

Capitale sociale Euro 16.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA - Registro Imprese di Cuneo:  
03429380045

R.E.A. 290102 C.C.I.A.A. Cuneo

Sede legale e amministrativa:

**Via Monviso, 41 - 12020 VILLAFALLETTO (CN)**

**Tel.: 0171/935111 - Fax: 0171/935150**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

**Legge 1 Marzo 1968 n.186 e/o Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008 n.37, art.7, comma 1**

Il sottoscritto **ROLANDO Guido** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA S.p.A.** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41 a Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03429380045**, tel. **0171.935111**, fax **0171.935151**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di **CUNEO** al n. **03429380045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **290102**;

esecutrice dell'impianto: **di terra (trasformatore 30/34,5 MVA, 132/66 kV). Posizionamento trasformatore;**

inteso come: ☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (1) -.

Commissionato da **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014;**

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront**, provincia di **CUNEO**, via **Arciero** n. -, scala -, piano -, interno -;

di proprietà di **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014;**

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☐ civile, ☐ commercio, ☒ altri usi: **Centrale di trasformazione, Sottostazione.**

### DICHIARA

sotto la propria personale 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 redatto da (2): **ABBA' Ing. Alessandro;**

☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): **CEI 99-2;**

☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione;

☒ 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:

☒ progetto (4);

☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

☒ schema di impianto realizzato (6);

☒ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);

☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali (8);

☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (9);

☒ istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (10);

☐ --- .

### 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.

Il responsabile  
**ROLANDO Guido**

Data: **22.10.2018**

.....  
(timbrato) (firma)

**Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del**

☐ **Copia per la ditta installatrice**

Il/La sottoscritto/a **GUAZZONI Ing. Andrea** in riferimento ai lavori cui si riferisce dichiarazione di conformità, dichiara di aver ricevuto la competenza corredata di tutti gli allegati obbligatori in essa indicati.

Firma di ricevuta

Data: **22.10.2018**

☒ **Copia per il committente**

☐ **Copia da inviare allo Sportello Unico per l'Edilizia per il committente da depositare in comune per richiesta di abitabilità o agibilità.**

☐ **Copia da inviare allo Sportello Unico per l'Edilizia per la ditta installatrice da depositare in comune per edifici già dotati di abitabilità.**

☐ **Copia da inviare all'ISPELS, per impianti di terra e scariche atmosferiche nei luoghi di lavoro.**

☐ **Copia da inviare all'ASL/ARPA per impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione o incendi.**

☐ **Copia per il Distributore in caso di nuovo allacciamento o aumento della potenza disponibile uguale o maggiore 6kW.**

## 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, D.M. 37/08, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto (es.: Scotta Pierluigi, Responsabile Tecnico – es.: Ing. Mario Rossi, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n.9999).
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Allegato obbligatorio ai sensi degli artt. 5 e 7 del D.M. 37/08. 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) Allegato obbligatorio ai sensi degli artt. 5 e 6 del D.M. 37/08. La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti alle 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 artt.5 e 6, D.M. 37/08. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed 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) Allegato obbligatorio ai sensi del D.M. 37/08. Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste, 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) Allegato obbligatorio ai sensi del D.M. 37/08. I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Per impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dalla dichiarazione di rispondenza (art.7, comma 6). Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Allegato obbligatorio ai sensi del D.M. 37/08. Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali in corso di validità (6 mesi).
- (9) Allegato obbligatorio ai sensi del D.M. 37/08. 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 esistano 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.
- (10) Per gli impianti inclusi nell'ambito di applicazione del D.M. 37/08, le istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto come richiamate dall'art. 8.
- (11) Per gli impianti inclusi nell'ambito di applicazione del D.M. 37/08, al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti 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. Si richiamano gli obblighi del committente o del proprietario di cui all'art.8, D.M. 37/08.





**SCOTTA S.p.A.**

Capitale sociale Euro 16.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA - Registro Imprese di Cuneo:

03429380045

R.E.A. 290102 C.C.I.A.A. Cuneo

Sede legale e amministrativa:

**Via Monviso, 41 - 12020 VILLAFALLETTO (CN)**

**Tel.: 0171/935111 - Fax: 0171/935150**

## PROGETTO

**Legge 1 Marzo 1968 n.186 e/o Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008 n.37, art.5, commi 1 e 2**

Il sottoscritto **ROLANDO Guido** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA S.p.A.** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41** a **Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03429380045**, tel. **0171.935111**, fax **0171.935151**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di **CUNEO** al n. **03429380045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **290102**;

esecutrice dell'impianto: **di terra (trasformatore 30/34,5 MVA, 132/66 kV). Posizionamento trasformatore;**

inteso come: ☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (1) -.

Commissionato da **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront**, provincia di **CUNEO**, via **Arciero** n. -, scala -, piano -, interno -;

di proprietà di **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☐ civile, ☐ commercio, ☒ altri usi: **Centrale di trasformazione, Sottostazione.**

## DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che sono stati seguiti i dettami e prescrizioni dei successivi elaborati.

Progettista: **ABBA' Ing. Alessandro, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di TORINO al n.8325R.**

Ditta: **Studio 74 S.r.l., Via Tabona 5/A, 10064 Pinerolo (TO), C.F./P.IVA 10528690018.**

Elaborati progettuali:	<u>Codice elaborato</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Data</u>
	<b>17_624 Versione 00 – PA-1</b>	<b>Inquadrimento cartografico su planimetria catastale</b>	<b>07/2018</b>
	<b>17_624 Versione 00 – PA-2</b>	<b>Planimetria e sezioni stato di fatto – demolizioni</b>	<b>07/2018</b>
	<b>17_624 Versione 00 – PA-3</b>	<b>Planimetria e sezioni stato di progetto</b>	<b>07/2018</b>
	<b>17_624 Versione 00 – PA-4</b>	<b>Planimetria e sezioni sovrapposizioni</b>	<b>07/2018</b>

Copia degli elaborati progettuali sopra menzionati sono tenuti a cura della SCOTTA S.p.A. presso la propria sede. Presso i locali oggetto dell'installazione sono tenuti a cura del Committente gli elaborati occorrenti per l'uso e la manutenzione, allegati ad una copia della dichiarazione di conformità.

Data: **22.10.2018**

Il dichiarante  
*ROLANDO Guido*





**SCOTTA S.p.A.**

Capitale sociale Euro 16.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA - Registro Imprese di Cuneo:  
03429380045

R.E.A. 290102 C.C.I.A.A. Cuneo

Sede legale e amministrativa:

**Via Monviso, 41 - 12020 VILLAFALLETTO (CN)**

**Tel.: 0171/935111 - Fax: 0171/935150**

## RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI

**Legge 1 Marzo 1968 n.186 e/o Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008 n.37, art.6**

Il sottoscritto **ROLANDO Guido** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA S.p.A.** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41 a Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03429380045**, tel. **0171.935111**, fax **0171.935151**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di **CUNEO** al n. **03429380045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **290102**;

esecutrice dell'impianto: **di terra (trasformatore 30/34,5 MVA, 132/66 kV). Posizionamento trasformatore;**

inteso come: ☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro <sup>(1)</sup> -.

Commissionato da **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront**, provincia di **CUNEO**, via **Arciero** n. -, scala -, piano -, interno -;

di proprietà di **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☐ civile, ☐ commercio, ☒ altri usi: **Centrale di trasformazione, Sottostazione.**

## DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che i componenti elettrici installati sono conformi a quanto previsto dall'art.6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio.

In particolare sono dotati di:

☒ Marcatura CE ☐ Marchio IMQ (o altri marchi UE) ☐ Altra documentazione

☐ Vengono qui di seguito elencati i componenti elettrici installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dall'art.6.

---

---

---

---

---

☒ L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti.

☒ I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione.

Elenco delle apparecchiature rilevanti installate ai fini del buon funzionamento dell'impianto:

**Trasformatore = costruttore S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A., categoria OTN ECO+P, codice TR00137678500000, potenza 30000 kVA, matricola MAT116206**

---

---

---

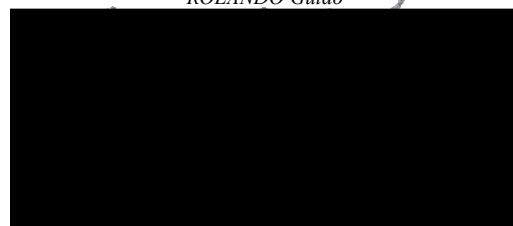
---

---

---

Il dichiarante  
*ROLANDO Guido*

Data: **22.10.2013**





**SCOTTA S.p.A.**

Capitale sociale Euro 16.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA - Registro Imprese di Cuneo:  
03429380045

R.E.A. 290102 C.C.I.A.A. Cuneo

Sede legale e amministrativa:

**Via Monviso, 41 - 12020 VILLAFALLETTO (CN)**

**Tel.: 0171/935111 - Fax: 0171/935150**

### SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO

**Legge 1 Marzo 1968 n.186 e/o Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008 n.37, art.7**

Il sottoscritto **ROLANDO Guido** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA S.p.A.** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41** a **Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03429380045**, tel. **0171.935111**, fax **0171.935151**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di **CUNEO** al n. **03429380045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **290102**;

esecutrice dell'impianto: **di terra (trasformatore 30/34,5 MVA, 132/66 kV). Posizionamento trasformatore;**

inteso come: ☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (1) -.

Commissionato da **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront**, provincia di **CUNEO**, via **Arciero** n. -, scala -, piano -, interno -;

di proprietà di **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☐ civile, ☐ commercio, ☒ altri usi: **Centrale di trasformazione, Sottostazione.**

### DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto realizzato rispecchia il seguente schema:

☒ si rimanda agli elaborati progettuali dell'opera.

☐ segue schema di massima.

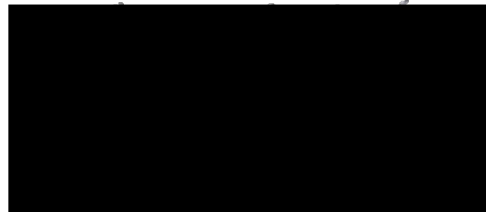
--- oOo ---

#### Opere realizzate

- 1) Smantellamento tralicci d'appoggio a portale lato linea verso Verzuolo.
- 2) Smantellamento di n. 3 pilastri per ex TV verso Verzuolo.
- 3) Smontaggio delle barre alluminio di diametro 100 e 40 mm di collegamento interruttore PASS lato 70 kV.
- 4) Smontaggio isolatore per barre alluminio di cui al precedente punto 3).
- 5) Smontaggio portale degli isolatori.
- 6) Posizionamento nuovo trasformatore 30/34,5 MVA, 132/66 kV.
- 7) Collegamento della carcassa del nuovo trasformatore con cavo tipo FS17 di sezione 120 mm<sup>2</sup>, all'impianto di terra esistente.
- 8) Manutenzione interruttore PAS eseguita da ABB.

Data: **22.10.2013**

Il dichiarante  
*ROLANDO Guido*





**SCOTTA S.p.A.**

Capitale sociale Euro 16.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA - Registro Imprese di Cuneo:  
03429380045

R.E.A. 290102 C.C.I.A.A. Cuneo

Sede legale e amministrativa:

**Via Monviso, 41 - 12020 VILLAFALLETTO (CN)**

**Tel.: 0171/935111 - Fax: 0171/935150**

## **RIFERIMENTO A DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' PRECEDENTI O PARZIALI**

**Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008 n.37, art.7**

Il sottoscritto **ROLANDO Guido** amministratore delegato dell'impresa **SCOTTA S.p.A.** operante nel settore **impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici e meccanici** con sede legale e operativa in via **Monviso n.41** a **Villafalletto (CN)**, P.Iva: **03429380045**, tel. **0171.935111**, fax **0171.935151**, iscritta nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. di **CUNEO** al n. **03429380045**, iscritta al Repertorio Economico Amministrativo con il n. **290102**;

esecutrice dell'impianto: **di terra (trasformatore 30/34,5 MVA, 132/66 kV). Posizionamento trasformatore;**

inteso come: ☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (1) -.

Commissionato da **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

installato nei locali siti nel comune di **Sanfront**, provincia di **CUNEO**, via **Arciero** n. -, scala -, piano -, interno -;

di proprietà di **CALCINERE S.r.l., Piazza Crimea 7, 10131 TORINO, P.IVA 10557910014**;

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale, ☐ civile, ☐ commercio, ☒ altri usi: **Centrale di trasformazione, Sottostazione.**

### **DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità, che

- ☐ non risultano presenti dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti.
- ☐ il committente non ha presentato / non è in possesso di dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti.
- ☒ sono presenti le seguenti dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti:

- 1) Ditta dichiarante: **SCOTTA S.p.A., Via Monviso 41, 12020 Villafalletto (CN), C.F./P.IVA 03429380045**  
Oggetto dichiarazione: **elettrico. Fornitura e posa in opera di n.1 quadro carico batterie; n.1 quadro commutazione carica batterie. Verifica impianto AT e BT (commessa 12/171)**  
Data dichiarazione: **31/12/2012**
- 2) Ditta dichiarante: **SCOTTA ENERGIA AUTOMAZIONE S.r.l., Via Monviso 41, 12020 Villafalletto (CN), C.F./P.IVA 03066510045**  
Oggetto dichiarazione: **di terra ed elettrico della stazione elettrica di interconnessione AT SIED-ENEL DISTRIBUZIONE a Sanfront (CN) e di terra della nuova stazione ENEL DISTRIBUZIONE di Sanfront (CN) con le relative connessioni (com. 06/030)**  
Data dichiarazione: **18/09/2007**

Data: **22.10.2013**

Il dichiarante  
*ROLANDO Guido*







**SCOTTA S.p.A.**

Capitale sociale Euro 16.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale - Partita IVA - Registro Imprese di Cuneo:

03429380045

R.E.A. 290102 C.C.I.A.A. Cuneo

Sede legale e amministrativa:

**Via Monviso, 41 - 12020 VILAFALLETTO (CN)**

**Tel.: 0171/935111 - Fax: 0171/935150**

## ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI

**Legge 1 Marzo 1968 n.186 e/o Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008 n.37, art.8**

Si allega alla presente dichiarazione la documentazione finale Rif. SEA: VEN016041 (file: *Documentazione finale VEN016041.pdf*).



## MANUALE D'USO

Cliente:	SCOTTA SPA
Rif SEA:	VEN016041
Ordine cliente:	180255
Oggetto:	trasformatore immerso in olio
Tipologia:	OTN
Potenza(kVA):	30000
Tensione prim.(V):	132000
Tensione sec.(V):	66000
Numero di serie:	116206

F.Cherubin	prima emissione	A.Schiavo	17/09/2018	00
Preparato da	Descrizione	Approvato da	data	Rev
MANUALE D'USO				
SEA SpA - Società Elettromeccanica Acquistata - E-mail: info@seasystem.it - Website: www.seasystem.it				

Data: **22.10.2013**

Il dichiarante  
**ROLANDO Guido**

