

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
(Art. 7 del Decreto M.S.E. n. 37 del 22 gennaio 2008)

Il sottoscritto Marchioretto Antonio,
titolare o legale rappresentante dell'impresa MARCHIORETTO ANTONIO IMPIANTI ELETTRICI,
operante nel settore dell' Installazione e manutenzione degli impianti elettrici
con sede in Via dei Molini, n. 78/C Sarcedo (VI) tel. 0445.885056 Partita IVA 00623240249

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Vicenza n. 142159

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di Vicenza n. 42302

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **IMPIANTO ELETTRICO B.T. 6 KW**

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

Commissionato da : DAL FERRO F.LLI di Lorenzo Dal Ferro & C. SNC, via Fossalunga, Sarcedo (VI)

installato nei locali siti nel Comune di SARcedo , Via Togarelli

di proprietà di : DAL FERRO F.LLI di Lorenzo Dal Ferro & C. SNC, via Fossalunga, Sarcedo (VI)

in edificio adibito ad uso: Impianto di recupero rifiuti non pericolosi

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 ai sensi dell'art. 5 da;

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego(3): CEI 64-8; UNI EN 1838:2014; CEI EN 61439-2

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (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.

- attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (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 SARCEDO 26/07/2021

Il dichiarante

Marchioretto Antonio
Via dei Molini, 78/C
36060 Sarcedo (VI)
P. IVA 00623240249

il legale rappresentante dell'impresa

Marchioretto Antonio
Via dei Molini, 78/C
36060 Sarcedo (VI)
P. IVA 00623240249

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (9)

Legenda alla Dichiarazione di Conformità

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'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
3. Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
4. Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
5. La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
6. Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
7. I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).
Nel caso 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. 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 economicoeuropeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere 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 all'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 d'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
9. Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
10. Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti 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.

RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI INSTALLATI

Allegato Obbligatorio alla Dichiarazione di Conformità (Allegato 1)

Il Sottoscritto **Marchioretto Antonio**

titolare o legale rappresentante della Ditta **Marchioretto Antonio Impianti Elettrici**

DICHIARA

- che i prodotti e/o componenti soggetti a norme ed installati dalla Ditta scrivente nell'impianto di cui alla dichiarazione di conformità della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n° 37 in materia di regola dell'arte.

In particolare:

sono dotati di marchio IMQ o altri UE

sono marcati CE

altra documentazione: _____

Le documentazioni rilasciate dai fornitori e/o costruttori sono conservate presso la nostra Sede in **Via dei molini, n.78/c** presso il comune di **Sarcedo (VI)** dove saranno custodite per un periodo di dieci anni.

| MARCA/ CODICE | DESCRIZIONE |
|----------------|--|
| TRIVENETA CAVI | FG16OR16 5X10mmq |
| SCHNEIDER | Centralino serie Kaedra 24mod stagno |
| SCHNEIDER | Interruttori magneto termici 10- 15 A 2/4 Poli |
| SCHNEIDER | Differenziali fino a 32 A 0,03A |
| FORBOX | Morsetti volanti a capuccio |
| | |
| | |

| | |
|--|---|
| Ditta (Timbro e firma) Marchioretto Antonio Via dei Molini, 78/C 36030 SARCEDO (VI) P.IVA 00322280249 | Responsabile tecnico (firma)  |
| Data SARCEDO 26/07/2021 | Committente DALE FERRO F.LLI SNC Sede Leg. ed Oper. Via Fossalunga, 14 36030 SARCEDO (VI) Telefono 0445 644388 - Fax 0445 344275 C.F. e P. IVA 02546470242 |

VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Allegato alla Dichiarazione di Conformità (Allegato 3)

Il Sottoscritto **Marchioretto Antonio**

titolare o legale rappresentante della Ditta **Marchioretto Antonio Impianti Elettrici**

Dichiara di aver eseguito, i seguenti esami e misure:

| | Esami a vista | Esito |
|---|---|----------|
| X | L'impianto realizzato conforme alla documentazione allegata. | POSITIVO |
| X | I componenti sono adeguati all'ambiente di installazione. | POSITIVO |
| X | Le protezioni nei confronti dei contatti diretti e indiretti adeguate ai luoghi e all'utilizzo dell'impianto. | POSITIVO |
| X | Rispetto del limite di caduta di tensione (sezione dei conduttori, lunghezza e posa). | POSITIVO |
| X | Conduttori protetti contro i sovraccarichi. | POSITIVO |
| X | Conduttori protetti contro i corto circuiti. | POSITIVO |
| X | Isolamento dei conduttori. | POSITIVO |
| X | Conduttori sono chiaramente identificabili dal colore e dalla marcatura. | POSITIVO |
| X | Sezione minima dei conduttori di fase > di 1,5mm e quella dei circuiti di segnalazione > di 0,5mm. | POSITIVO |
| X | Riempimento dei tubi e dei canali tale da consentire gli interventi di manutenzione. | POSITIVO |
| X | Connessioni dei conduttori (tipo e posizione). | POSITIVO |
| X | Interruttori di comando unipolari posti sul conduttore di fase. | POSITIVO |
| X | Interruttori chiaramente identificabili, la funzione è evidenziata da idonee targhette | POSITIVO |
| X | Forma e dimensioni dei comp. dell'impianto di terra (dispersori, cond. di terra, cond. di protezione, cond. EQP). | POSITIVO |
| X | Nodo e collettori di terra accessibili. | POSITIVO |
| X | Conduttore equipotenziale principale e supplementare collegato a tutte le masse estranee. | POSITIVO |
| X | Protezioni nei confronti dei contatti diretti e indiretti. | POSITIVO |
| X | Impianto elettrico nel bagno. | POSITIVO |
| X | Quota di installazione dei componenti dell'impianto. | POSITIVO |
| | Impianto integrativo di protezione contro le scariche atmosferiche risponde alla norma CEI 81-10. | |
| | Impianto di antenna è conforme alla norma CEI 12-15 e 12-15 V1. | |
| | Impianto di rivelazione incendi è conforme alla norme UNI9795 | |

| | Verifica degli impianti elettrici, prove strumentali | Valore | Esito |
|--|--|--------|----------|
| | La resistenza di isolamento tra i conduttori attivi dei sistemi con tensione maggiore di 50V in c.a. e tra i conduttori attivi e la terra è (> 0.5 MOHM) | | POSITIVO |
| | La resistenza di isolamento dei circuiti SELV e PELV è (> 0.25 MOHM) : | | POSITIVO |
| | Prova di continuità dei conduttori di protezione ed equipotenziali : | | POSITIVO |
| | La resistenza globale di terra è : | 8 ohm | POSITIVO |
| | Prova degli interruttori differenziali, (tempi e le correnti di intervento) : | | POSITIVO |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|---|
| Ditta (Timbro e firma) | Marchioretto Antonio Via dei Molini, 18/C 36030 SARCEDO (VI) P. IVA 02546470242 | Responsabile tecnico (firma) | DAL FERRO F.LLI SNC |
| Data Sarcedo 26/07/2021 | | Committente | Sede Leg. ed Oper.: Via Fossalunga, 14 36030 SARCEDO (VI) Telefono 0445 344388 - Fax 0445 344275 C.F. e P. IVA 02546470242 |

Libretto di istruzione, d'uso e manutenzione dell'impianto elettrico

Allegato alla Dichiarazione di Conformità (Allegato 4)

Il presente libretto d'uso e manutenzione dell'impianto elettrico costituisce Linea guida cui il Responsabile dell'impianto, "occupante/proprietario", deve attenersi per garantire:

1. l'affidabilità dell'impianto;
2. il corretto funzionamento dell'impianto;
3. la sicurezza delle persone, dei beni e delle cose;

Le indicazioni di uso e manutenzione di seguito riportate, devono essere messe in atto dal proprietario o da colui che occupa l'unità immobiliare, in quanto la legislazione vigente individua in tale soggetto il Responsabile del corretto esercizio e della corretta manutenzione dell'impianto elettrico.

Le operazioni di manutenzione dell'impianto elettrico devono essere eseguite conformemente alle istruzioni di seguito elaborate ed ai sensi delle norme CEI ai sensi della legislazione Italiana vigente. In conformità a quanto previsto dall'art. 13 del Decreto Legislativo 22 gennaio 2008, n. 37, si indicano qui di seguito le istruzioni che l'utente deve seguire per un corretto uso e manutenzione dell'impianto:

L'impianto elettrico in oggetto è conforme alla norma CEI 64-8 e quindi è sicuro nei confronti dei "danni che possono derivare dall'utilizzo degli impianti elettrici nelle condizioni che possono essere ragionevolmente previste", come indicato all'art. 131.1 della norma stessa.

L'utente deve inoltre rivolgersi ad una impresa installatrice abilitata per qualsiasi alterazione visiva, dell'impianto elettrico, come ad esempio isolamenti danneggiati, cavi di colore giallo-verde interrotti o distaccati, interventi troppo frequenti di un interruttore differenziale o altra alterazione.

Gli interruttori differenziali suddetti hanno un tasto di prova che deve essere premuto dall'utente, per garantire il loro corretto funzionamento, almeno ogni due mesi salvo diversa indicazione del costruttore (Tale funzione può essere svolta da un dispositivo di controllo automatico).

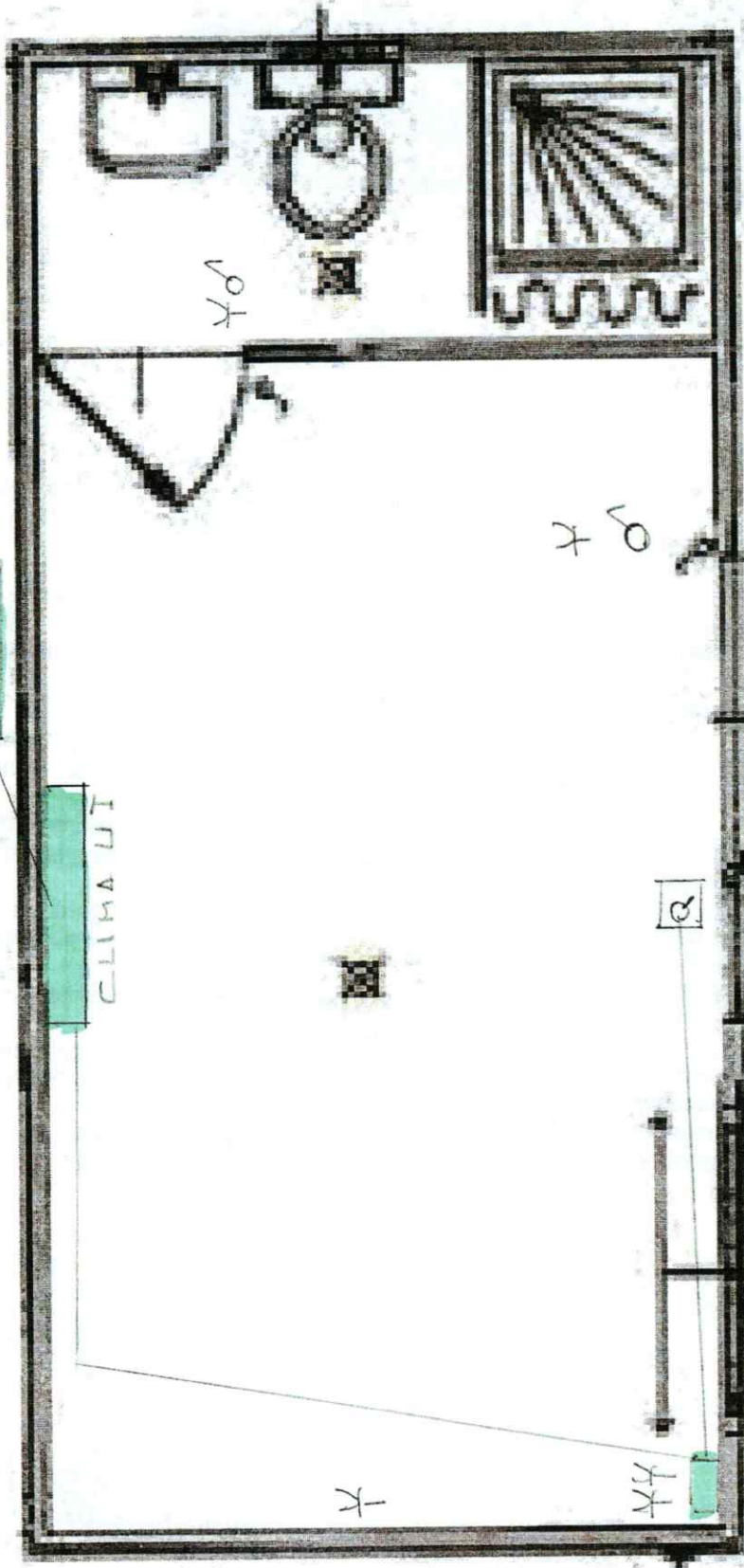
Il livello di sicurezza dell'impianto elettrico può ridursi nel tempo, a causa dell'uso e del naturale decadimento dei materiali isolanti.

L'utente deve quindi richiedere il controllo periodico da parte di una impresa installatrice abilitata, si consiglia almeno ogni cinque anni, per accertare, mediante opportune verifiche e prove, l'effettivo stato di manutenzione dell'impianto elettrico, e provvedere a ristabilire con eventuali interventi mirati il necessario livello di sicurezza. In presenza di una piscina privata, è consigliabile condurre tale controllo ogni due, o al massimo tre anni.

Marchioretto Antonio
Via dei Molini 18/C
36030 SARCELO (VI)
P. IVA 0662329049

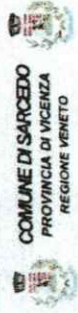
BOX DA CANTIERE

C
CLIMA UE
CLIMA UI



Marchionato Antonio
Via del Popolo, 78/C
36030 SAN CEDO (VI)
P. IVA 0422219249

MONTANTE RDEL
5X10FG16

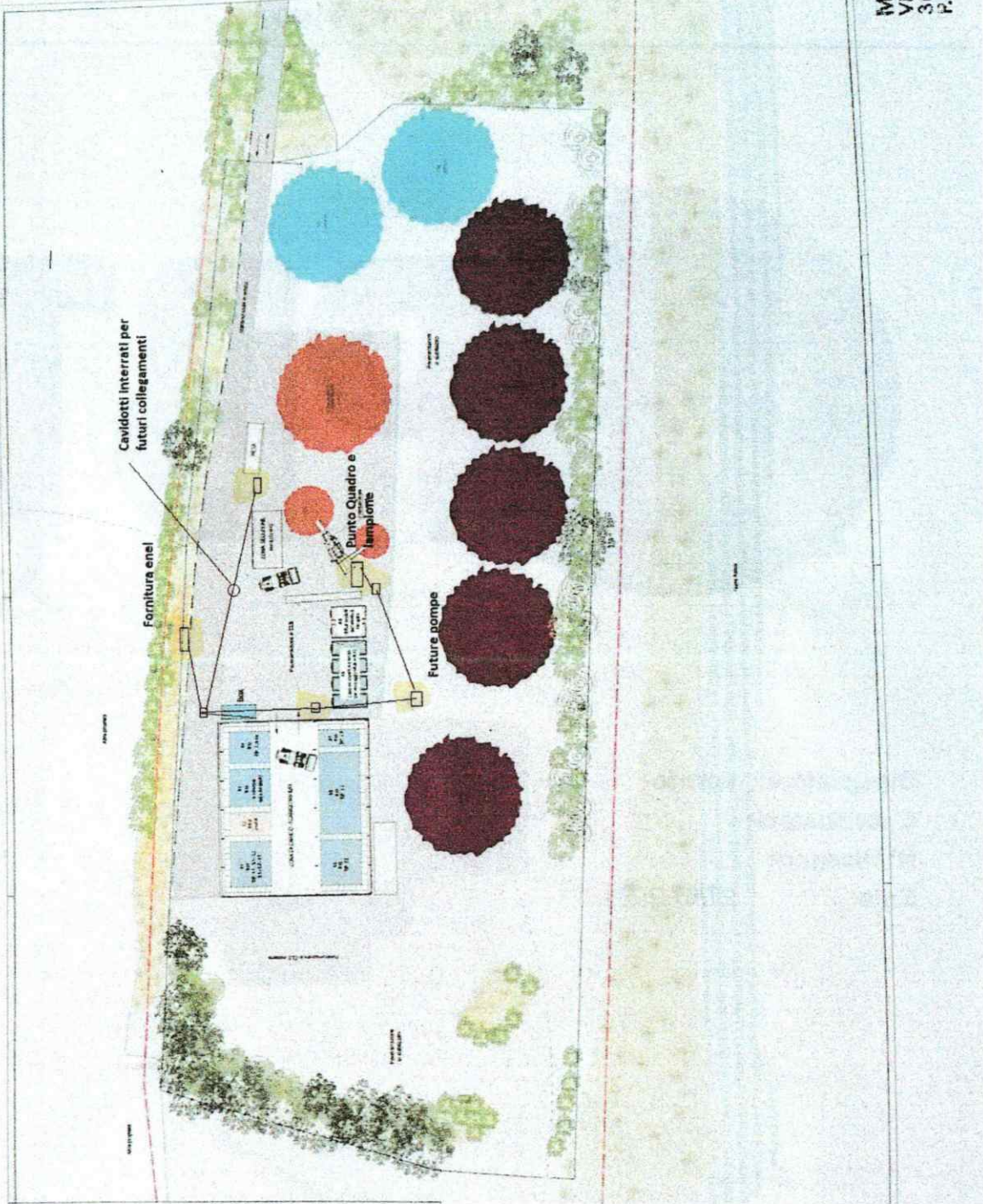


COMUNE DI SARCEDO
PROVINCIA DI VICENZA
REGIONE VENETO

**IMPIANTO DI RECUPERO
RIFIUTI NON PERICOLOSI
sito in Via Togliatti - Sarcedo
Integratori**

| | |
|---------------|------------------------------|
| PROGETTO | STATO DI PROGETTO LAY-OUT |
| ES. 148 | 148a |
| PROGETTAZIONE | 1:250 Aprile 2019 |
| PROGETTAZIONE | PROGETTO |
| PROGETTAZIONE | PROGETTO |

- LEGENDA**
- Area di intervento del sito
 - Area di intervento - MUR
 - Perimetrazione in muratura
 - Area attrezzata di 2,2 ettore
 - Struttura in muratura tipo "C"
 - Area di parcheggio
 - Area di parcheggio e verde
 - Struttura in muratura e metallo
 - Area di parcheggio
 - Struttura in muratura e metallo (MUR)
 - Area di parcheggio (MUR)
 - Area di parcheggio (MUR)
 - Area di parcheggio (MUR)
 - Area di parcheggio (MUR)
 - Area di parcheggio (MUR)



Marchioreto Antonio
Via dei Mellini, 78/C
36030 SARCEDO (VI)
P. IVA 00000240249



GEWISS SPA - MATERIALE ELETTRICO
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italia

Pagina: 1

Dal Ferro Astico



Disegnatore: antonio

Coordinatore:

N° Disegno:

Data: 27/07/2021

Marchionetti Antonio
Via dei Molini, 78/C
36030 SARCEDO (VI)
P. IVA 0402240249

GEWISS

GEWISS SPA - MATERIALE ELETTRICO
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italia

Progetto:
Dal Ferro Astico

Disegnato:
antonio

Coordinato:

N° di Disegno:

Quadro:
1 -

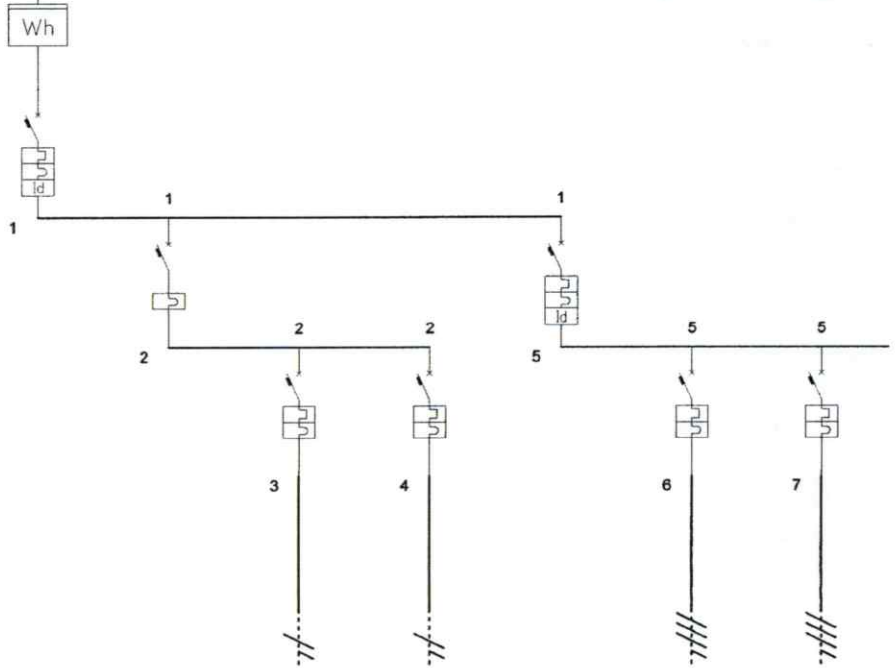
Tensione di esercizio:
400 / 230 V

PI degli apparecchi modulari:
CEI EN 60898

Icc massima ai morsetti di entrata:
0,000 kA

Data: 27/07/2021

Pagina: 2



Marchionetto Antonio
Via dei Molini, 78/C
36030 SARCEDO (VI)
P. IVA 00023240249

| Descrizione linea | Generale Sotto Enel | generale Box Uff. | F.M. | LUCE | Generale Servizi | Esterni pompa e quadri esterni Est | Esterno Scarica coperta |
|--|---------------------|-------------------|-------------|-------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Fasi della linea | L1 L2 L3 N | L1 N | L1 N | L1 N | L1 L2 L3 N | L1 L2 L3 N | L1 L2 L3 N |
| Potenza totale | 0,000 kW | 0,000 kW | 2,070 kW | 2,070 kW | 0,000 kW | 9,342 kW | 9,342 kW |
| Corrente di impiego Ib [A] | 0,00 | 0,00 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 15,00 | 15,00 |
| Corrente nominale In [A] | 1,00 | 1,00 | 10,00 | 10,00 | 1,00 | 16,00 | 16,00 |
| Lunghezza linea a valle [m] | 0,0 | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | 1,0 |
| Tipo cavo | FG16 | | FG16 | FG16 | | FG16 | FG16 |
| Isolante | PVC | | PVC | PVC | | PVC | PVC |
| Sezione fase [mm²] | 1,5 | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 | 1,5 |
| Portata fase [A] | 19,50 | | 19,50 | 19,50 | | 19,50 | 19,50 |
| Sezione neutro [mm²] | 1,5 | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 | 1,5 |
| Sezione PE [mm²] | 1,5 | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 | 1,5 |
| C.d.T. linea / C.d.T. totale | 0,00 / 0,00 | 0,00 / 0,00 | 0,12 / 0,00 | 0,12 / 0,00 | 0,00 / 0,00 | 0,09 / 0,00 | 0,09 / 0,00 |
| Icc max inizio linea [kA] | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Descrizione Articolo | | | | | | | |
| Codice articolo | | | | | | | |
| Potere di interruzione Icn [kA] | | | | | | | |
| Modulo differenziale | | | | | | | |
| I_{diff} [A] / T_{diff} [s] | 0,03 / 0,0 | | | | 0,03 / 0,0 | | |
| Backup [kA] | | | | | | | |
| Note | | | | | | | |

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

CERTIFICATO ANAGRAFICO

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: MRCNTN56R11I425K
del Registro delle Imprese di VICENZA
data di iscrizione: 19/02/1996

Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996
con il numero Albo Artigiani: VI-42302
Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sez. speciale) il 16/02/1997

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo VI-142159 il 25/05/1978

Ditta: MARCHIORETTO ANTONIO

Forma giuridica: IMPRESA INDIVIDUALE

Sede:
SARCEDO (VI) VIA DEI MOLINI, 78/C CAP 36030

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

ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:
IMPIANTI ELETTRICI

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 24/05/1978

Attivita' esercitata nella sede:
IMPIANTI ELETTRICI DAL 24/5/1978.COMMERCIO ALL'INGROSSO DI MATERIALE
ELETTRICO DAL 22/6/1987.
INSTALLAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO, RELATIVAMENTE ALLA PARTE ELETTRICA PER USO
INDUSTRIALE DAL 13/03/2003.
INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE AD USO CIVILE DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
DAL 31/07/2009

ALBO IMPRESE ARTIGIANE n. 42302
Provincia: VI Data delibera: 03/07/1978
IMPIANTI ELETTRICI, INSTALLAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO, RELATIVAMENTE ALLA
PARTE ELETTRICA PER USO INDUSTRIALE.
INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE AD USO CIVILE DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
DAL 31/07/2009

Abilitata per gli impianti Decreto 22/01/2008 n. 37 Art. 1

- LETTERA A
IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE
DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE,
NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE
Provincia: VI del 07/10/1991 Ente: ALBO ARTIGIANI

- LETTERA B
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE
Provincia: VI del 27/07/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

- LETTERA G
IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
Provincia: VI del 06/08/2009 Ente: ALBO ARTIGIANI

TITOLARI DI CARICHE E QUALIFICHE

* MARCHIORETTO ANTONIO
nato a SARCEDO (VI) il 11/10/1956
codice fiscale: MRCNTN56R11I425K
- TITOLARE FIRMATARIO
- RESPONSABILE TECNICO data nomina 07/10/1991
Abilitazioni professionali
QUALIFICATO PER LA LETTERA A) AI SENSI DELLA L.46/90 DALLA C.P.A. DEL 07/10/1991
QUALIFICATO PER LA LETTERA B) AI SENSI DELLA L.46/90 DALLA C.P.A. DEL 27/07/1992

IL CONSERVATORE
Dott. Michele Marchetto

Michele Marchetto

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

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

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

A RICHIESTA DELL'INTERESSATO SI RILASCIÀ IL PRESENTE CERTIFICATO IN ESENZIONE DELL'IMPOSTA DI BOLLO PER GLI USI CONSENTITI DALLA LEGGE. L'EVENTUALE USO PER FINI DIVERSI RICADE SOTTO LA PERSONALE RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

IL CONSERVATORE

Dott. Michele Marchetto

CERTIFICATO PRODOTTO TRAMITE IL SISTEMA INFORMATIVO AUTOMATIZZATO PRESSO

FAIV
Indirizzo : VIA FERMI 134
36100 VICENZA VI

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

IL CONSERVATORE
Dott. Michele Marchetto



C.C.P.A.
Certificato
Ordinario
10826971
DIRITTI ASSOCIATI