

UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA
COMUNE DI VALSAMOGGIA

PROVINCIA
DI BOLOGNA

REGIONE EMILIA
ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO
ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 kW E
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 kW

Denominazione Impianto:

FV VALSAMOGGIA

Ubicazione:

Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO
010700

Cod. Doc.: VLS-010700-R

ATTESTAZIONE MISE

Sviluppatore:



Project - Commissioning – Consulting

Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania
RO43492950

Scala: --

Data:

28/02/2024

PROGETTO

PRELIMINARE



DEFINITIVO



AS BUILT



Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

Via Pasquale Cotechini, 106
Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02509660441

Tecnici e Professionisti:

Ing. Luca Ferracuti Pompa:
Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	28/02/2024	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					
04					


Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 010700	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 01
 ENGINEERING ENERGY TERRA	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 KW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 KW	Data: 28/02/24
	ATTESTAZIONE MISE	Pagina 2 di 2

1. OGGETTO

Il presente documento è parte della documentazione relativa al progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico conforme alle vigenti prescrizioni di legge con potenza di picco pari a **19.987,50 kW** da realizzare nel **Comune di VALSAMOGGIA (BO)**, in Via Abitazione.

L'impianto sarà del tipo grid connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla rete elettrica di e-Distribuzione S.p.a.

Porto San Giorgio, li 28/02/2024

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)



Allegati:

- ATTESTAZIONE MISE

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

(Art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.)

Il/la sottoscritto/a IUVALE' ANDREA nato a [REDACTED]
residente a [REDACTED] Prov. [REDACTED] C.A.P. [REDACTED] Via/Piazza [REDACTED] n. [REDACTED]
in qualità di legale rappresentante del/della (Società o Ente) AMMINISTRATORE UNICO
con sede legale a PORTO SAN GIORGIO Prov. FM C.A.P. 63822 Via/Piazza VIA PASQUALE COTECHINI n. 106
C.F. 02509660441 tel. [REDACTED] PEC gsw3srl@pec.it
a titolo di (1) TITOLARE DI CONTRATTO PRELIMINARE DI DIRITTO DI SUPERFICIE
relativamente a (2) ☐ costruzione ☐ modifica ☐ spostamento dell'elettrodotto in cavo ☐ interrato ☐ aereo per
linea in ☐ bassa tensione (BT) di [REDACTED] V ☐ media tensione (MT) [REDACTED] kV ☐ alta tensione (AT) [REDACTED] kV
☐ per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa,
ecc.) SOLARE con potenza nominale di 19.987,50 kW,
denominato: FV VALSAMOGGIA
Rif. Pratica (facoltativa): [REDACTED]
☐ per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro): [REDACTED]
in via ABITAZIONE località CORALLO SVEGLIA
frazione [REDACTED] nel comune di VALSAMOGGIA provincia di BOLOGNA

ATTESTA

1. che l'elettrodotto è stato progettato in **cavo cordato ad elica** e quindi rientra nella disciplina di cui all'art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003, n. 259 e s.m.i.;
2. che l'elettrodotto è stato progettato secondo il tracciato riportato nella planimetria e/o piano tecnico allegato su cui sono indicate anche le linee di comunicazione elettronica rilevate;
3. che le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di comunicazione elettronica sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali, dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, previste dalla normativa vigente: Legge 28.06.1986, n. 339; D.M. 21.03.1988, n. 449; D.M. 16.01.1991, n. 1260; D.M. 05.08.1998;
4. che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica sia aeree che interrate, la sezione costruttiva è stata progettata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Legge 28.06.1986, n. 339, Capitolo II, comma 2.1.06, ove applicabile, e il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17, capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati), ove applicabile, in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche tra i conduttori delle linee stesse;
5. che le caratteristiche tecniche proprie della tecnologia dei componenti (cavo cordato ad elica) ed il rispetto della normativa tecnica sopracitata, relativa alla geometria costruttiva nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica, di cui al punto precedente, escludono che possano manifestarsi fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di comunicazione elettronica eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;

6. che la progettazione, la costruzione e la messa in esercizio dell'elettrodotto sono eseguiti nel rispetto delle norme tecniche:

- R.D. 11.12.1933, n. 1775 "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- Legge 28.06.1986, n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. 21.03.1988, n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. 16.01.1991, n. 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. 05.08.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i. "Codice delle comunicazioni elettroniche";
- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402;
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 1091.

ALLEGA


- ☒ atto di sottomissione (3);
- ☒ planimetrie relative ai tracciati dell'impianto (4), (5);
- ☒ relazione tecnica dell'impianto (6);
- ☒ dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente/i sul territorio (7);
- ☐ dichiarazione sostitutiva di atto notorio per presenza/assenza di interferenza con linee di telecomunicazione (8);

Il/la sottoscritto/a, consapevole che l'attività di vigilanza e controllo nei confronti degli impianti e condutture di energia elettrica è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del decreto interministeriale 15 febbraio 2006, **si impegna a comunicare** tempestivamente l'avvio e la conclusione dei lavori concernenti la realizzazione della linea di energia elettrica in argomento.

PORTO SAN GIORGIO _____, 28/02/24

(luogo e data)

(Firma e timbro del richiedente)



Progetto fotovoltaico FV Valsamoggia - Attestazione di conformità cavi elicordati

Da posta-certificata@pec.aruba.it <posta-certificata@pec.aruba.it>**A** gsw3srl@pec.it <gsw3srl@pec.it>**Data** mercoledì 28 febbraio 2024 - 17:11

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 28/02/2024 alle ore 17:11:29 (+0100) il messaggio
"Progetto fotovoltaico FV Valsamoggia - Attestazione di conformità cavi elicordati" proveniente da
"gsw3srl@pec.it"
ed indirizzato a "dgscerp.div14.ispemr@pec.mise.gov.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec21023.20240228171124.116808.646.1.56@pec.aruba.it

daticert.xml
postacert.eml
smime.p7s

Progetto fotovoltaico FV Valsamoggia - Attestazione di conformità cavi elicordati

Da **posta-certificata@pec.aruba.it** <posta-certificata@pec.aruba.it>**A** **gsw3srl@pec.it** <gsw3srl@pec.it>**Data** mercoledì 28 febbraio 2024 - 17:11

Ricevuta di accettazione

Il giorno 28/02/2024 alle ore 17:11:24 (+0100) il messaggio
"Progetto fotovoltaico FV Valsamoggia - Attestazione di conformità cavi elicordati" proveniente da
"gsw3srl@pec.it"
ed indirizzato a:
dgscerp.div14.ispemr@pec.mise.gov.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec21023.20240228171124.116808.646.1.56@pec.aruba.it

daticert.xml

smime.p7s