

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

CITTA' METROPOLITANA
DI BOLOGNA

REGIONE EMILIA
ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO
ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE
DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 kW

Denominazione Impianto:
FV VALSAMOGGIA

Ubicazione:
Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO
040500

Cod. Doc.: VLS-040500-D-OR

PIANO TECNICO INTERFERENZE OPERE DI RETE

Sviluppatore:



Project - Commissioning - Consulting
Via della Ferratella Laterano, 41
00184 Roma (RM) - ITALY
P.IVA 02490490444

Scala: --

Data:
15/01/2025

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
	28/02/2024	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01	15/01/2025	REVISIONE	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02					
03					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:
GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 040500	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA BOLOGNA	Rev.: 01
	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 16.682,25 KW	Data: 15/01/25
	PIANO TECNICO INTERFERENZE OPERE DI RETE	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 **16.682,25 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 15/01/2025

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



ALLEGATI:

- PIANO TECNICO DELLE INTERFERENZE OPERE DI RETE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV
PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CODICE PRATICA 341313798
DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 18.000 kW
UBICATO NEL COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO)

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO TECNICO DELLE OPERE E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

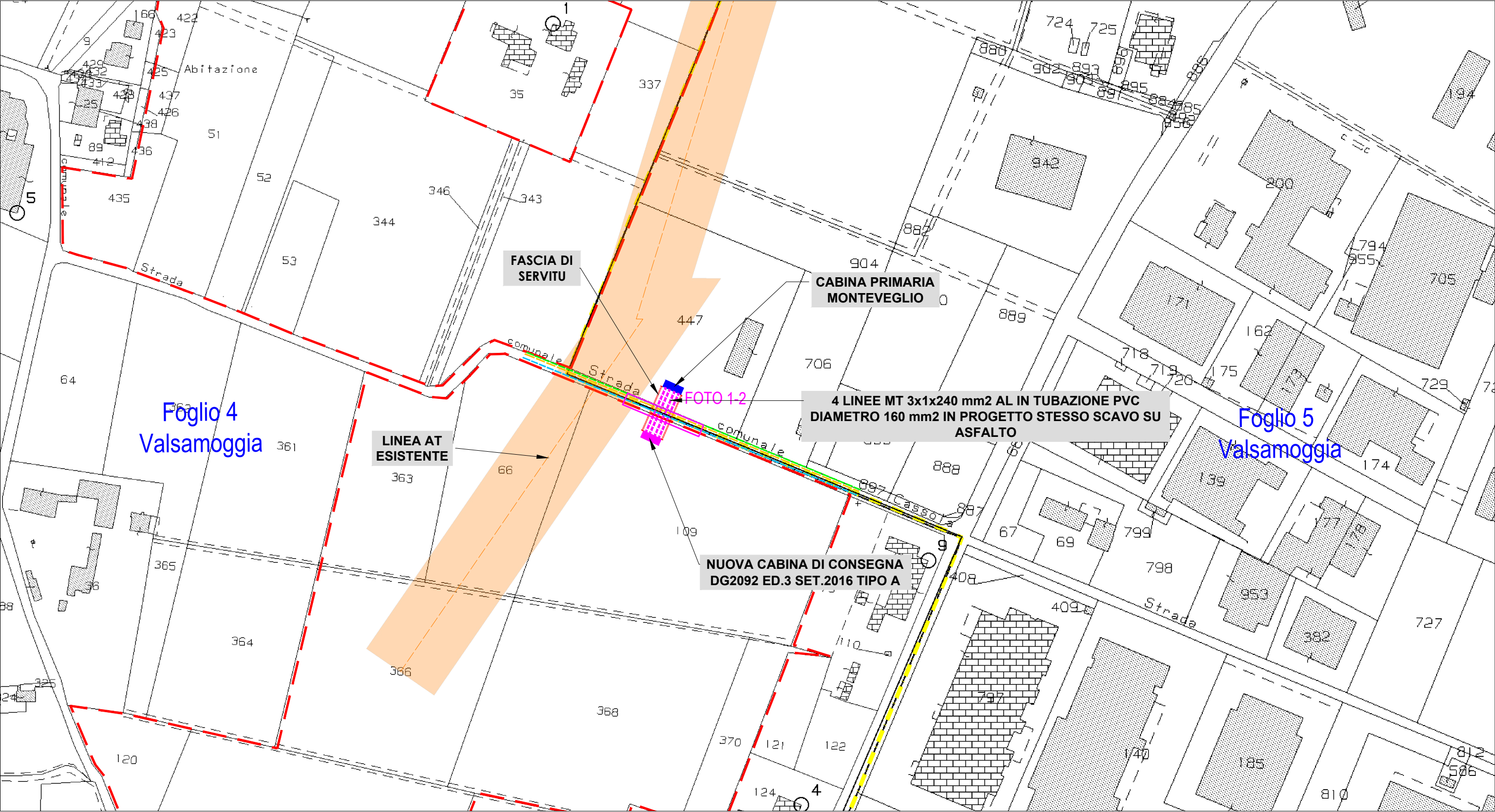
IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	341313798	E	04	01	04	VALMOG_E04_Piano Tecnico_Interferenze	16/02/2024	-----
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/01/2023	PROGETTO				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	09/06/2023	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03	12/09/2023	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
04	16/02/2024	REVISIONE				F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

PROGETTAZIONE:



Project - Commissioning - Consulting
Municipiul Bucuresti Sector 6
Str. VALEA IALOMITEI, Nr.6,Camera 1, Bl.10, Ap.188
RO43973016

GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. Via Pasquale Cotecchini, N 106 63822 Porto San Giorgio (FM) P.Iva 02509660441
FIRMA PER BENESTARE	FIRMA PER BENESTARE



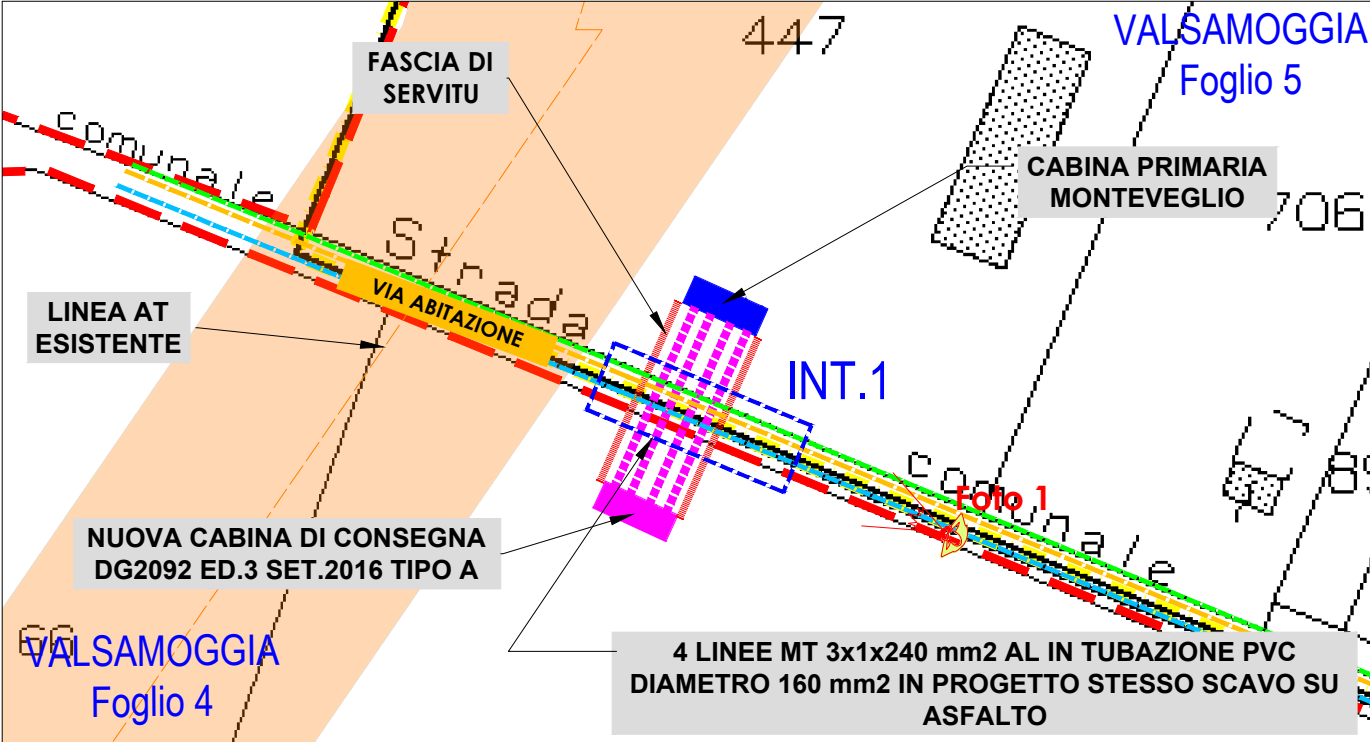
LEGENDA

- Limiti Fogli Catastali
- Limite Catastale impianto FV in PROGETTO
- Fascia di servitu
- Nuove linee MT
- Cabina Primaria MONTEVEGLIO
- Cabina di Consegna
- Linea AT esistente
- Fascia di rispetto AT 22/22m
- Rete di distribuzione dell'acqua
- Rete di distribuzione del gas
- Rete di distribuzione energia elettrica MT
- Interferenze



Oggetto:	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	DATA	SCALA
Planimetrie e Corografie INQUADRAMENTO SU CATASTALE	E04	02	04	16/02/2024	1:2.000

INQUADRAMENTO PUNTI DI SCATTO SU CATASTALE S.C: 1:1.000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO S.C:1:1000

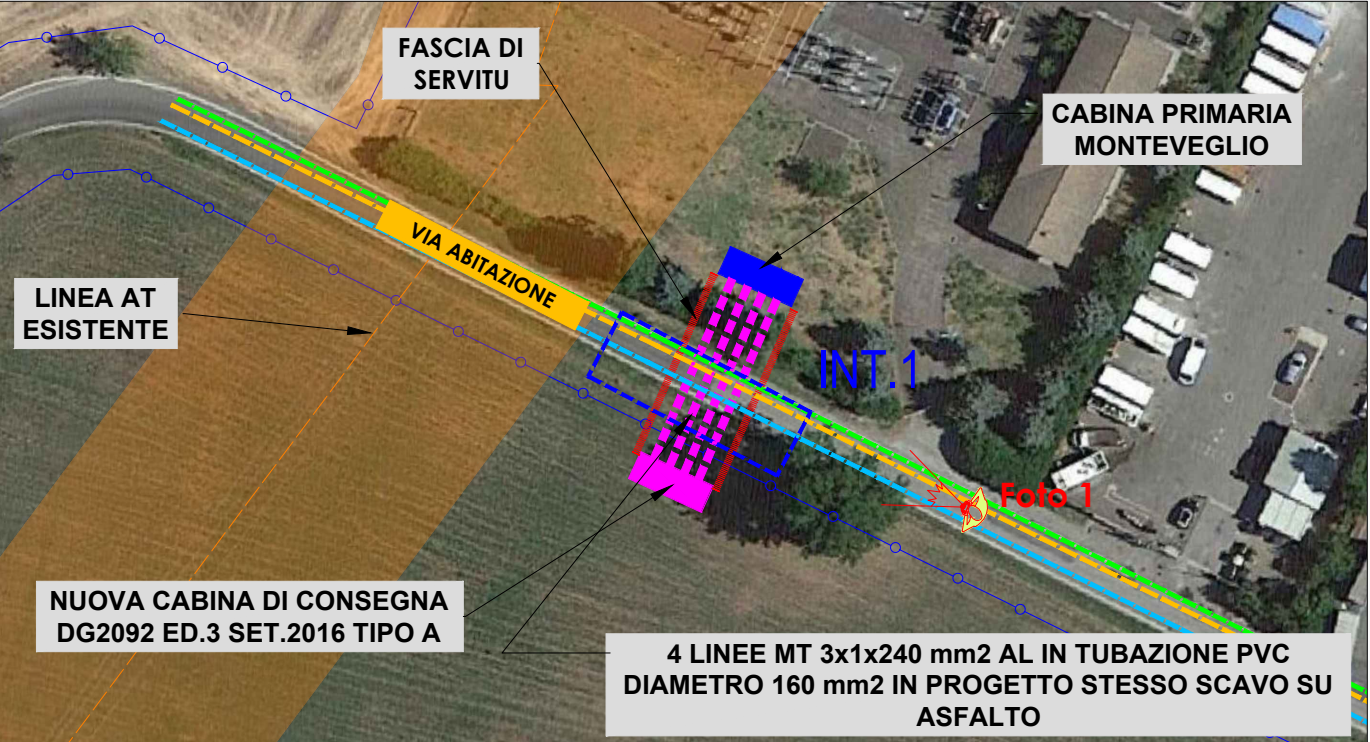


FOTO 1 ENTRATA LINEA MT IN VIA ABITAZIONE



LEGENDA

- Limiti Fogli Catastali
- Limite Catastale impianto FV in PROGETTO
- Fascia di servitu
- nuove linee MT
- Cabina Primaria MONTEVEGLIO
- Cabina di Consegna
- Linea AT esistente
- Fascia di rispetto AT 22/22m
- Rete di distribuzione dell'acqua
- Rete di distribuzione del gas
- Rete di distribuzione energia elettrica MT
- Punto di Scatto Fotografico
- Interferenza



Oggetto:	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	DATA	SCALA
Documentazione Fotografica	E04	03	04	16/02/2024	Fuori Scala

INT. 01

