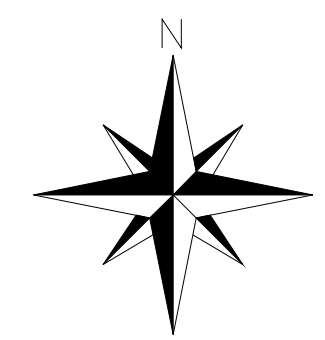


Layout Impianto
Scala 1:2.000



LEGENDA

- Area Impianto
- Limite Foglio Catastale
- Recinzione Perimetrale
- DPA campi elettromagnetici
- Cabina Utente
- Cabina di Consegna
- Control Room
- Vano Tecnico
- Power Station
- Tractor Moduli
- Cancello di Ingresso
- Denominazione Sottocampi

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
030101

PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI
SU CATASTALE

Cod. Doc.: VLS-030101-D

Sviluppatore:

Project - Commissioning - Consulting
Via della Fornello, 11
01144 Roma (RM)
P.IVA 020904044

Scale: Vari
Data: 15/01/2025
PROGETTO
AUTORIZZATO
AUTORIZZATO
AUTORIZZATO

Il Richiedente:
Geo Solar World 3 S.R.L.
Via Pinocchio, 106
01144 Roma (RM)
P.IVA 020904044

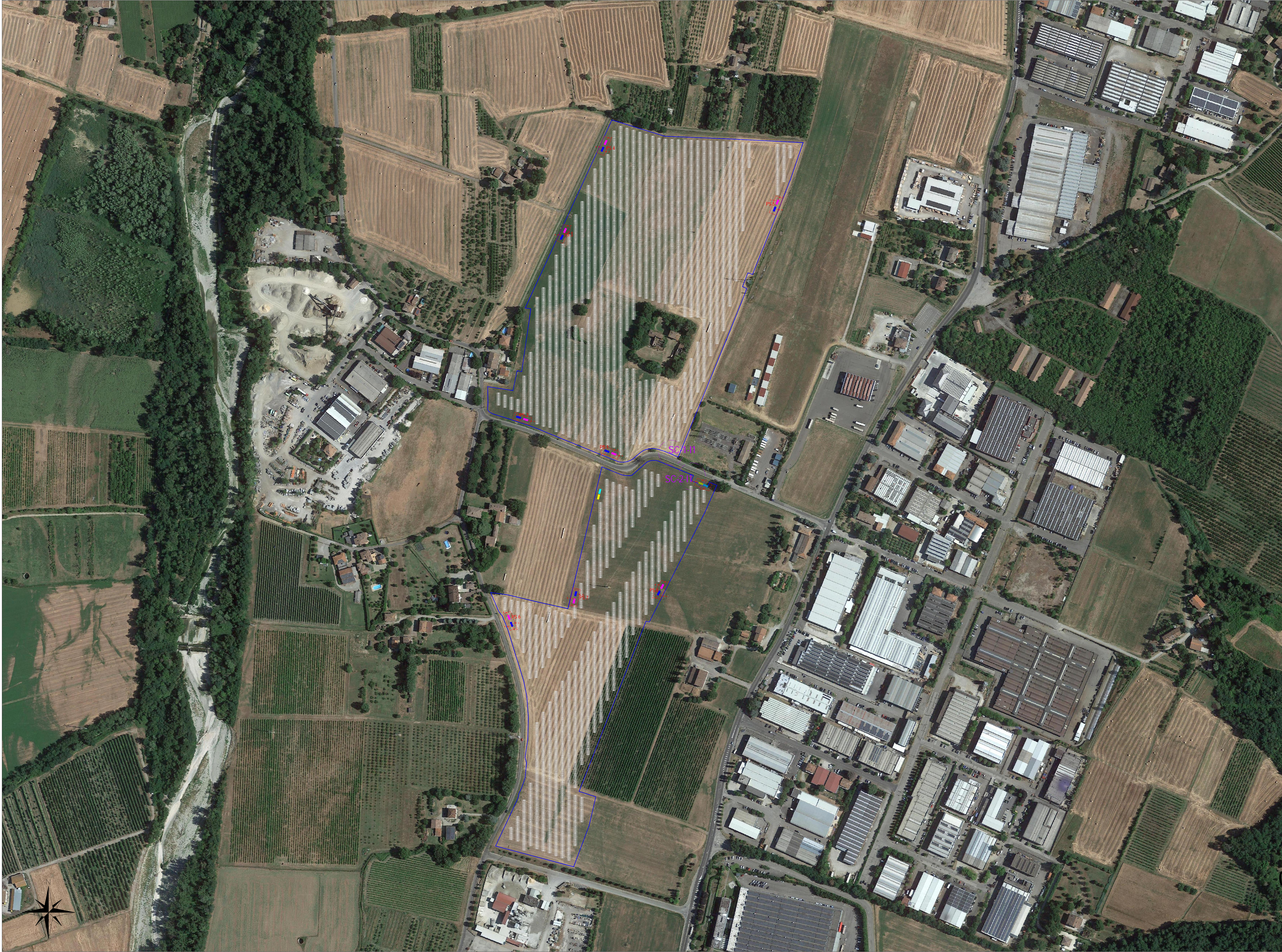
Tecnici:
Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa
iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/01/2025	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferrucci Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

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

Layout Impianto
Scala 1:2.000



LEGENDA

- Recinzione Perimetrale
- Cabina Utente
- Cabina di Consegna
- Control Room
- Vano Tecnico
- Power Station
- Tracker Moduli
- Cancello di Ingresso
- Denominazione Sottocampi
- DPA campi elettromagnetici

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

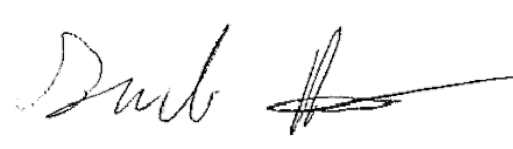
ELABORATO
030101

PLANIMETRIA DPA
CAMPI ELETTROMAGNETICI

Cod. Doc.: VLS-030101-D

Sviluppatore:		Project - Commissioning - Consulting Via Della Ferraglia Laterale, 41 01016 Roma (RM) P.IVA: 0249040041	Scale:	Varie			PROGETTO		
			15/01/2025	PROGETTATO	VERIFICATO	<input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO		
Il Richiedente:	Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pasquale Colonna, 106 Pavia San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 0259460441		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferraccioli Pompa iscritto all'A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo						

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorezzato
01	15/01/2025	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Fornacioli Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)	Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. 
--	--