



LEGENDA

- Limite Catastale AREA IMPIANTO
- Cabina Consegna - collegamento CP Monteveglio B401
- Posizione cavifotto e fasce rispetto DPA

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 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 024400 **PROPOSTA VARIANTE STRUMENTO URBANISTICO**

Cod. Doc.: VLS-024400-D

Sviluppatore: **INGENERING ENERGY TERRA** **Progetto - Commissioning - Consulting**
INGENERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL
Via Giorgi Innesco, 63, B-773, sc. 2,
00144 Roma (RM) - Italia
P.IVA 02090901211

Il Richiedente: **GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.**
Via Francesco Colonna, 106
00144 Roma (RM) - Italia
P.IVA 02090901211

Il Tecnico: **Ing. Luca Ferraccioli**
Ing. Luca Ferraccioli
Via Francesco Colonna, 106
00144 Roma (RM) - Italia
P.IVA 02090901211

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

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	27/05/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					