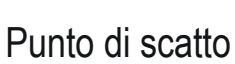


— Limite catastale di proprietà

REGIONE EMILIA
ROMAGNA

Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

VLS-030800-D

Il Richiedente:

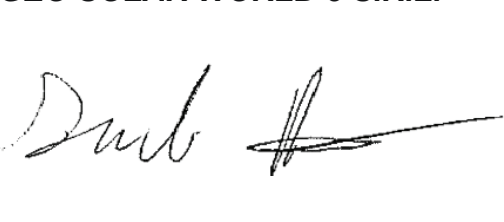
Revisi	Tgl
--------	-----

03	
04	

Dott. Ing. Lu

(iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

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



STATO DI FATTO



SENZA OPERE DI MITIGAZIONE



CON OPERE DI MITIGAZIONE



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 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

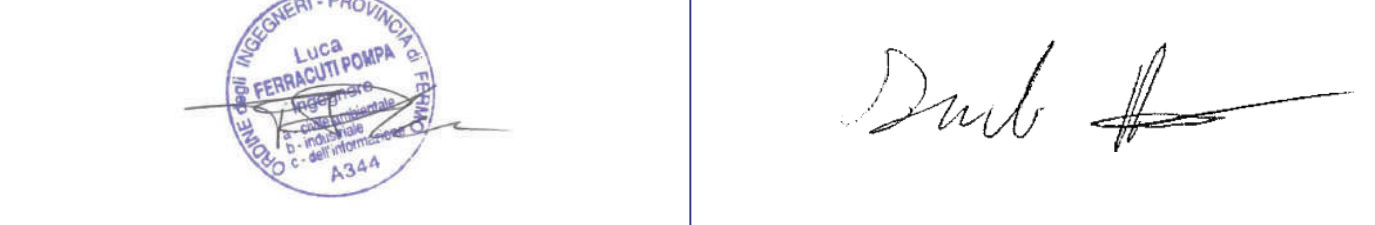
Ubicazione: Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO 030800		FOTOINSERIMENTI	
Cod. Doc.: VLS-030800-0		PROGETTO	
Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA		Data: 06/05/2024	
Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pasquale Cabatini, 106 Ponte San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 0252860441		Projet - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Olgina Immo, 65/B, 173, w. 2, Sect. 2, J. Int. Manopoli (Bucaresti), Romania RO4260255	
		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/12/2023	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	06/05/2024	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

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



STATO DI FATTO



SENZA OPERE DI MITIGAZIONE



CON OPERE DI MITIGAZIONE



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 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 030800		FOTOINSEMENTI				
Cod. Doc: VLS-030800-D						
Sviluppatore:  ENGINEERING ENERGY TERRA	Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Sighe Varesio, 63 B. 173 sc. 2, San L. sul. Marzotto Bussone Bologna (BO) 40139	Scale:	Varie	PROGETTO		
		Date:	06/05/2024	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO	<input type="checkbox"/> ESECUTIVO
Il Richiedente:		Tecnico:				
Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pasquale Colabelli, 106 Ponte San Giorgio (PA) ITALY P.IVA 025985041		Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore	
01	16/10/2023	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	
02	06/05/2024	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	
03						
04						
05						

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Luca Ferraroli Pompa
A344

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

Dott. Ing. Luca Ferraroli Pompa