



PATRIMONIO CULTURALE TEORICAMENTE VISIBILE

N.	Descrizione bene "VERIFICATO"	Codice
01	Villa Gessa e pertinenze	037004_7
15	Villa Tanari con parco e pertinenze	037004_9
19	Villa Diana e pertinenze	037004_13
20	Oratorio della Beata Vergine del Suffragio	037004_A
21	Palazzo comunale	037061_R
22	Palazzo Osti	Palazzo Osti
23	Ex Macello	037004_10
24	Villa Pedrini	037004_4
25	Chiesa di Santo Stefano e pertinenze	037004_5
26	Il Castello (Rocca, Torre dell'Orologio, mura di cinta, ecc.)	037004_1
37	Castellaccio	037043_2
38	Chiesa di Sant'Andrea di Montebudello	037043_B
40	Chiesa e chiostro di Montevoglio	037043_4
41	Casa del Sagrestano	037043_7
42	Oratorio dei Santi Rocco e Sebastiano	037061_G
44	Castello	037043_3
45	Cimitero di Montevoglio Alta	037043_A

N.	Descrizione bene "IN CORSO DI VERIFICA"	Codice
01V	Rifugio antiaereo	037061_T
02V	Cimitero comunale di Bazzano	037061_S

L'ANALISI E' STATA ELABORATA CON LO STRUMENTO VIEWSHIED DEL SOFTWARE QGIS UTILIZZANDO COME SORGENTI DATI IL MODELLO DI ELEVAZIONE DIGITALE PER INDIVIDUARE IL BACINO VISUALE DAI PUNTI DI INTERESSE STORICO ARCHITETTONICO E PAESAGGISTICO NELL'AREA DI INDAGINE DI 5 KM. A PARTIRE DA QUESTA SONO STATE SCATTATE TRAMITE DRONE E DA TERRA DELLE PANORAMICHE AL FINE DI DIMOSTRARE LA COMPATIBILITA' DELL'OPERA CON IL PAESAGGIO E SUOI ELEMENTI TUTELATI

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

Comune di Valsamoggia (BO)  
Via Abitazione

ELABORATO  
031402

COROGRAFIA PUNTI DI SCATTO

Elaboratore:	Projet - Commissioning - Consulting Via della Formula Libero, 41 00184 Roma (RM) P.IVA: 0290804141	Scala: 1:14.000	PROGETTO
Richiedente:	Ges Solar World 3 S.R.L. Via Fontaine Giacche, 106 Ponte San Giorgio (TV) ITALY P.IVA 0250660441	Data: 15/01/2025	PROGETTO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO

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

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



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

*Luca Ferrarini Pompa*



1 INGRESSO VILLA GESSA DA VIA GASSOLA SP27



2 VIALE ENTRATA VILLA GESSA



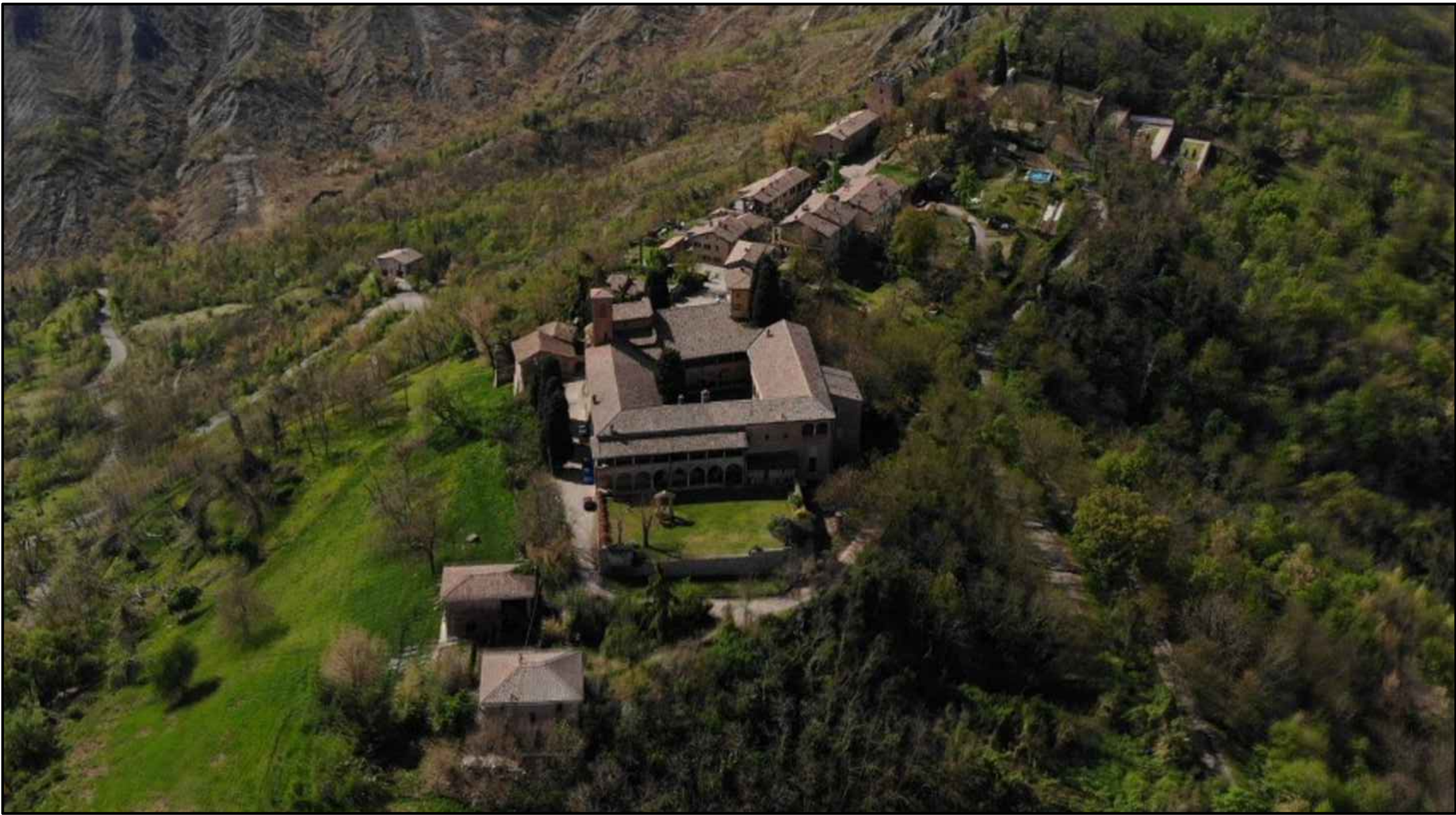
3 VEDUTA DA VILLA GESSA



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				
Comune di Valsamoggia (BO) Via Abitazione				
ELABORATO 031402 Cod. Doc: VLS-031402-D		PUNTI DI SCATTO 1 VILLA GESSA		
Sviluppatore: 		Project - Commissioning - Consulting Via della Fonderia Labroni, 41 00184 Roma (RM) P.IVA: 029080441		Scala: 1:14.000 Data: 15/01/2025 Firma: 
Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Fossato Giallo, 106 Porto San Giorgio (TN) ITALY P.IVA 0250660441		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	15/01/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.
01				
02				
03				
04				
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. 		



1 VEDUTA DA NORD DELL'ABBAZIA DI MONTEVEGLIO DA DRONE



2 VEDUTA DA SUD DELL'ABBAZIA DI MONTEVEGLIO DA DRONE



3 VEDUTA AREA CAMPO FV DALL'ABBAZIA DI MONTEVEGLIO DA DRONE



4 VEDUTA DALL'ABBAZIA DI MONTEVEGLIO



5 VEDUTA DALL'ABBAZIA DI MONTEVEGLIO



6 VEDUTA DALLA TORRE DI MONTEVEGLIO



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

Comune di Valsamoggia (BO)  
Via Abitazione

ELABORATO  
031402

Cod. Doc: VLS-031402-D

PUNTI DI SCATTO 2  
PARCO DI MONTEVEGLIO

Sviluppatore:		Project - Commissioning - Consulting Via della Formella Labate, 41 00184 Roma (RM) P.IVA: 029080414	Scala: 1:14.000	PROGETTO		
				Data:	15/01/2025	
Richiedente:	Geo Solar World 3 S.R.L. Via Fossato Giallo, 106 Ponte San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 029080414	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	15/01/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

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.

*Luca Ferracuti Pompa*



1 VEDUTA DA CIMITERO COMUNALE DA DRONE



2



3



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				
Comune di Valsamoggia (BO) Via Abitazione				
ELABORATO 031402 Cod. Doc: VLS-031402-D		PUNTI DI SCATTO 3 CIMITERO COMUNALE DI BAZZANO		
Sviluppatore: 		Project - Commissioning - Consulting Via della Fonderia Labiano, 41 00184 Roma (RM) P.IVA - 0296040414		Scala: 1:14.000 Data: 15/01/2025 PROGETTO Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/>
Richiedente: GeoSolar World 3 S.R.L. Via Francesco Giacomini, 106 Ponte San Giorgio (TN) ITALY P.IVA 0202666041		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo		
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	15/01/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.
01				
02				
03				
04				
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Richiedente: GEOSOLAR WORLD 3 S.R.L. 		



1 VEDUTA DA ROCCA DEL BENTIVOGLIO - PARROCCHIA DI BAZZANO DA DRONE



2



3



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

Comune di Valsamoggia (BO)  
Via Abitazione

ELABORATO  
031402

PUNTI DI SCATTO 4  
CHIESA DI S. STEFANO - IL CASTELLO - VILLA PEDRINI

Cod. Doc: VLS-031402-D

Sviluppatore:

Project - Commissioning - Consulting  
Via della Forcella Latisola, 41  
01184 Roma (RM)  
P.IVA: 0249090266

Scala: 1:14.000

PROGETTO

Data: 15/01/2025

rilasciato

completato

esecutivo

Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.  
Via Francesco Crispien, 106  
Ponte San Giorgio (FM)  
ITALY  
P.IVA 0259660441

Tecnici:

Dot. Ing. Luca Ferrucci Pompa  
Iscritto all'Albo degli Ingegneri  
della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
	15/01/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
01					
02					
03					
04					

Il Tecnico:

Dot. Ing. Luca Ferrucci Pompa  
(Ritorno all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.



1 VEDUTA DA CHIESA DI S. ANDREA DI BUDELLO DA DRONE



2



3



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					
Comune di Valsamoggia (BO) Via Abitazione					
ELABORATO 031402 Cod. Doc: VLS-031402-D		PUNTO DI SCATTO 5 CHIESA DI S. ANDREA DI BUDELLO			
Sviluppatore: 		Project - Commissioning - Consulting Via della Ferriola Labate, 41 00184 Roma (RM) P.IVA: 0296040414		Scala: 1:14.000 Data: 15/01/2025 PROGETTO Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/>	
Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Fossato Giallo, 106 Ponte San Giorgio (VA) ITALY P.IVA 0296040414		Tecnico: Dott. Ing. Luca Foracati Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
	15/01/2024	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
01					
02					
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Foracati Pompa (iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)			Il Richiedente: GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L. 		



1



2



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

Comune di Valsamoggia (BO)  
Via Abitazione

ELABORATO  
031401  
Cod. Doc: VLS-031401-D

PUNTO DI SCATTO 6  
CASTELLACCIO

Sviluppatore:

Project - Commissioning - Consulting  
Via della Fonderia Labroni, 41  
00184 Roma (RM)  
P.IVA: 0249040414

Richiedente:

Geo Solar World 3 S.R.L.  
Via Fossate Gialle, 106  
Ponte San Giorgio (TN)  
ITALY  
P.IVA 0250660441

Tecnico:

Dot. Ing. Luca Ferracuti Pompa  
iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri  
della Provincia di Fermo

Scale: 1:14.000

PROGETTO

Data: 15/01/2025

☐ PRELIMINARE

☒ DEFINITIVO

☐ ESECUTIVO

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

Il Tecnico:

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

Il Richiedente:

GEOSOLAR WORLD 3 S.R.L.