

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
010100

Cod. Doc.: VLS-010100-R

ELENCO ELABORATI

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	17/05/2024	REVISIONE	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02	15/01/2025	REVISIONE	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
03					


Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 02
	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
	ELENCO ELABORATI	Pagina 2 di 7

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:


- ELENCO ELABORATI

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 02
	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
	ELENCO ELABORATI	Pagina 3 di 7


ELENCO ELABORATI PRIMO INVIO 28/02/24 – 29/02/24 - 07/03/24		ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI DOCUMENTALI 17/05/24	ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI 20/02/2025
1	VLS-010100-R_Elenco-Elaborati	VLS-010100-R_Elenco-Elaborati-rev01	VLS-010100-R_Elenco-Elaborati-rev02
2	VLS-010200-R_Istanza_AU		
3	VLS-010300-R_Visura-Camerale		
4	VLS-010400-R_Istanza_VIA		
5	VLS-010600-R_Vers-Oneri-Ist-AU		
6	VLS-010601-R_Autodich-importo-progetto		VLS-010601-R_Autodich-importo-progetto-rev01
7	VLS-010700-R_Titoli-Disponibilità	VLS-010700-R_Titoli-Disponibilità-rev01	
8	VLS-010800-R_Autocert-Org-Vigilanza		
9	VLS-010900-R_Autocert-ANSFISA		
10	VLS-011000-R_CDU		
11	VLS-011100-R_Elenco-Enti-Coinvolti		
12	VLS-011300-R_Preventivo-Connessione_TICA		
13	VLS-011400-R_Doc-TICA-Accett-Voltura		
14	VLS-011600-R_Doc-TICA-Avallo-Prog-Connes		
15	VLS-011700-R_ENAC-ENAV		
16	VLS-011800-R_Dichiarazione-UNMIG		
17	VLS-011900-R_Attestazione-MISE		Note: Vedi sotto
18	VLS-012000-R_Istanza_Fibra_Ottica		
19	VLS-012100-R_Comunicazione-SABAP		
20	VLS-012300-R_Doc-Sismica	VLS-012300-R_Doc-Sismica-rev01	VLS-012300-R_Doc-Sismica-rev02
21	VLS-012400-R_Istanza-PdC		
22	VLS-012500-R_Asseverazione-PdC		
23	VLS-012600-R_Avviso-Pubblico	VLS-012600-R_Avviso-Pubblico-rev01	VLS-012600-R_Avviso-Pubblico-rev02
24	VLS-020100-D_Inq-Territoriale		VLS-020100-D_Inq-Territoriale-rev01
25	VLS-020101-D_Inq-Urbanistico		VLS-020101-D_Inq-Urbanistico-rev01

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 02
	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
	ELENCO ELABORATI	Pagina 4 di 7


26	VLS-020102-D_Inq-Vincolistico		VLS-020102-D_Inq-Vincolistico-rev01
27	VLS-020200-R_Scheda-di-Sintesi		VLS-020200-R_Scheda-di-Sintesi-rev01
28	VLS-020300-R_Piano-Part-Grafico-Imp	VLS-020301-D_Piano-Part-Grafico-Imp-rev01	VLS-020301-D_Piano-Part-Grafico-Imp-rev02
29	VLS-020400-R_Rel-Dati-Quantitativi		VLS-020400-R_Rel-Dati-Quantitativi-rev01
30	VLS-020500-R_CME-Costruzione		VLS-020500-R_CME-Costruzione-rev01
31	VLS-020600-R_Rel-Tecnico-Descr-Prog-Def		VLS-020600-R_Rel-Tecnico-Descr-Prog-Def-rev01
32	VLS-020700-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz		VLS-020700-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz-rev01
33	VLS-020800-R_Data-Sheet		VLS-020800-R_Data-Sheet-rev01
34	VLS-020900-R_Rel-Opere-Civili		VLS-020900-R_Rel-Opere-Civili-rev01
35	VLS-021000-R_Rel-Imp-Elettrico		VLS-021000-R_Rel-Imp-Elettrico-rev01
36	VLS-021200-R_Rel-Opere-di-Mitigazione		VLS-021200-R_Rel-Opere-di-Mitigazione-rev01
37	VLS-021400-D_Plan-Gen-Mitigazione		VLS-021400-D_Plan-Gen-Mitigazione-rev01
38	VLS-021500-D_Part-Mitigazione		VLS-021500-D_Part-Mitigazione-rev01
39	VLS-021600-D_Layout-CTR		VLS-021600-D_Layout-CTR-rev01
40	VLS-021700-D_Layout-Ortofoto		VLS-021700-D_Layout-Ortofoto-rev01
41	VLS-021800-D_Layout-Catasto		VLS-021800-D_Layout-Catasto-rev01
42	VLS-021900-D_Part_Strutture_Tracker		VLS-021900-D_Part_Strutture_Tracker-rev01
43	VLS-022000-D_Part-Locali-Cabine		VLS-022000-D_Part-Locali-Cabine-rev01
44	VLS-022100-D_Plan-Viabilità-Interna		VLS-022100-D_Plan-Viabilità-Interna-rev01
45	VLS-022300-D_Part-Recinzione-Cancelli		VLS-022300-D_Part-Recinzione-Cancelli-rev01
46	VLS-022400-D_Part-Illuminaz-Videosorv		VLS-022400-D_Part-Illuminaz-Videosorv-rev01
47	VLS-022500-D_Plan-Cavidotti-Interni		VLS-022500-D_Plan-Cavidotti-Interni-rev01

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 02
	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
	ELENCO ELABORATI	Pagina 5 di 7

48	VLS-022800-R_Piano-Prel-Util-TR-Scavo		VLS-022800-R_Piano-Prel-Util-TR-Scavo-rev01
49			VLS-022801-D_Planimetria-Campionamenti
50			VLS-022802-D_Planimetria-depositi-temporanei
51	VLS-023100-R_CME_Dismiss_Ripristino		VLS-023100-R_CME_Dismiss_Ripristino-rev01
52			VLS-023200-D-Schema-El-Unifilare
53	VLS-023300-D_Doc-Fotografica		VLS-023300-D_Doc-Fotografica-rev01
54	VLS-023400-R_Rel-Socio-Occupazionali		VLS-023400-R_Rel-Socio-Occupazionali-rev01
55	VLS-023500-R_Piano-Manutenzione	VLS-023500-R_Piano-Manutenzione-rev01	VLS-023500-R_Piano-Manutenzione-rev02
56	VLS-023600-R_Calcolo-Prel-Strutture		
57	VLS-023700-R_Piano-Prel-Sicurezza		VLS-023700-R_Piano-Prel-Sicurezza-rev01
58	VLS-023800-R_Piano-Dismissione-Ripris		VLS-023800-R_Piano-Dismissione-Ripris-rev01
59	VLS-023900-R_Quadro-Economico		VLS-023900-R_Quadro-Economico-rev01
60	VLS-024000-D_Verifica-D.lgs.199-2021		VLS-024000-D_Verifica-D.lgs.199-2021-rev01
61	VLS-024100-R_Cronoprogramma-Costruzione		VLS-024100-R_Cronoprogramma-rev01
62	VLS-024200-R_Rel-Inq-Luminoso		VLS-024200-R_Rel-Inq-Luminoso-rev01
63		VLS-024300-D_Sez-Ambientali-schematiche	
64	VLS-030100-R_Rel-Campi-Elettromag		VLS-030100-R_Rel-Campi-Elettromag-rev01
65			VLS-030101-D_DPA-Campi-Elettromag
66			VLS-030102-D_Autodich-DPA-Campi-Elettromag
67	VLS-030200-R_Rel-Geologica-Geotecnica		VLS-030200-R_Rel-Geologica-Geotecnica-rev01

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 02
	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
	ELENCO ELABORATI	Pagina 6 di 7

68	VLS-030300-R_Inv-IIdraulica		VLS-030300-R_Inv-IIdraulica-rev01
69			VLS-030301-R_Assever-IIdraulic
	VLS-030400-R_Rel-Imp-Acustici		VLS-030400-R_Rel-Imp-Acustici-rev01
70	VLS-030500-R_SIA		VLS-030500-R_SIA-rev01
71	VLS-030600-R_Sintesi-Non-Tecnica		VLS-030600-R_Sintesi-Non-Tecnica-rev01
72	VLS-030700-R_Rel-Impatti-Cumulativi		VLS-030700-R_Rel-Impatti-Cumulativi-rev01
73	VLS-030800-R_Fotoinserimenti	VLS-030800-R_Fotoinserimenti-rev01	VLS-030800-R_Fotoinserimenti-rev02
74		VLS-030900-R_Rel-Paesaggistica	
75		VLS-031000-R_Rel-Archeologica-Preliminare	
76			VLS-031001-D_VPIA-Piano-Trincee
77			VLS-031100-R_Rel-Rischio-abbigliamento
78			VLS-031300-R_Rel-Agr-Abbat-Farnia
79			VLS-031301-R_Rel-Agr-Abbat-Fascia-Boscata
80			VLS-031302-D_Plan-Agronomica
81			VLS-031400-D_Corografia-PdI-Storico-Culturale
82			VLS-031401-D_Studio-Intervisib-Teorica
83			VLS-031402-D_Analisi-Punti-Fotografici
84	VLS-040100-R-OR_Elenco-Elaborati		VLS-040100-R-OR_Elenco-Elaborati-rev01
85	VLS-040200-R-OR_Piano-Particellare		VLS-040200-R-OR_Piano-Particellare-rev01
86	VLS-040200-D-OR_Cartografie		VLS-040300-D-OR_Cartografie-rev01
87	VLS-040300-D-OR_Doc-Fotografica		VLS-040400-D-OR_Doc-Fotografica-rev01
88	VLS-040400-D-OR_Piano-Tecnico-Interf		VLS-040500-D-OR_Piano-Tecnico-Interf-rev01
89	VLS-040500-D-OR_Doc_Connessione		VLS-040600-D-OR_Doc_Connessione-rev01

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA CITTA METROPOLITANA DI BOLOGNA	Rev.: 02
	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
	ELENCO ELABORATI	Pagina 7 di 7

90	VLS-040600-R-OR_Particolari-costruttivi		VLS-040700-R-OR_Particolari-costruttivi-rev01
91	VLS-040700-R-OR_Relazione-Tecnica		VLS-040800-R-OR_Relazione-Tecnica-rev01

VLS-011900-R_Attestazione-MIMIT-rev01			
92			All. 1 dichiarazione asseverata da professionista
93			All. 2 relazione a firma del professionista abilitato
94			All. 3 elaborati progettuali che attestino la conformità degli impianti sia lato utenza sia lato produttore
95			All. 4 atto di sottomissione
96			All. 5 dichiarazione di copia conforme dell'atto di sottomissione
97			All. 6 dichiarazione sul pantouflage