

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
010100

Cod. Doc.: VLS-010100-R

ELENCO ELABORATI

Sviluppatore:

ENGINEERING ENERGY TERRA

Project - Commissioning – Consulting
Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania
RO43492950

Scala: --	PROGETTO		
Data: 17/05/2024	PRELIMINARE <input type="checkbox"/>	DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/>	AS BUILT <input type="checkbox"/>

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
01	28/02/2024	PROGETTO DEFINITIVO	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
02	17/05/2024	REVISIONE	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
03					
04					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



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

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 02
 ENGINEERING ENERGY TERRA	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	Data: 17/05/24
	ELENCO ELABORATI	Pagina 2 di 4

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 **19.987,50 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 17/05/2024

In Fede
Il Tecnico
(Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa)




Allegati:

- ELENCO ELABORATI

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 02
 ENGINEERING ENERGY TERRA	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	Data: 17/05/24
	ELENCO ELABORATI	Pagina 3 di 4

ELENCO ELABORATI PRIMO INVIO		ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI DOCUMENTALI
1	VLS-010100-R_Elenco-Elaborati	
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	
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	
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
21	VLS-012400-R_Istanza-PdC	
22	VLS-012500-R_Asseverazione-PdC	
23	VLS-012600-R_Avviso-Pubblico	VLS-012600-R_Avviso-Pubblico-rev01
24	VLS-020100-D_Inq-Territoriale	
25	VLS-020101-D_Inq-Urbanistico	
26	VLS-020102-D_Inq-Vincolistico	
27	VLS-020200-R_Scheda-di-Sintesi	
28	VLS-020300-R_Piano-Part-Descr-Imp	
29	VLS-020300-R_Piano-Part-Grafico-Imp	VLS-020301-D_Piano-Part-Grafico-Imp-rev01
30	VLS-020400-R_Rel-Dati-Quantitativi	
31	VLS-020500-R_CME-Costruzione	
32	VLS-020600-R_Rel-Tecnico-Descr-Prog-Def	
33	VLS-020700-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz	
34	VLS-020800-R_Data-Sheet	
35	VLS-020900-R_Rel-Opere-Civili	
36	VLS-021000-R_Rel-Imp-Elettrico	
37	VLS-021200-R_Rel-Opere-di-Mitigazione	
38	VLS-021400-D_Plan-Gen-Mitigazione	
39	VLS-021500-D_Part-Mitigazione	
40	VLS-021600-D_Layout-CTR	
41	VLS-021700-D_Layout-Ortofoto	

ELABORATO 010100	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 02
	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	Data: 17/05/24
	ELENCO ELABORATI	Pagina 4 di 4

42	VLS-021800-D_Layout-Catasto	
43	VLS-021900-D_Part_Strutture_Tracker	
44	VLS-022000-D_Part-Locali-Cabine	
45	VLS-022100-D_Plan-Viabilità-Interna	
46	VLS-022300-D_Part-Recinzione-Cancelli	
47	VLS-022400-D_Part-Illuminaz-Videosorv	
48	VLS-022500-D_Plan-Cavidotti-Interni	
49	VLS-022800-R_Piano-Prel-Util-TR-Scavo	
50	VLS-023100-R_CME_Dismiss_Ripristino	
51	VLS-023200-D-Schema-El-Unifilare	
52	VLS-023300-D_Doc-Fotografica	
53	VLS-023400-R_Rel-Socio-Occupazionali	
54	VLS-023500-R_Piano-Manutenzione	VLS-023500-R_Piano-Manutenzione-rev01
55	VLS-023600-R_Calcolo-Prel-Strutture	
56	VLS-023700-R_Piano-Prel-Sicurezza	
57	VLS-023800-R_Piano-Dismissione-Ripris	
58	VLS-023900-R_Quadro-Economico	
59	VLS-024000-D_Verifica-D.lgs.199-2021	
60	VLS-024100-R_Cronoprogramma-Costruzione	
61	VLS-024200-R_Rel-Inq-Luminoso	
62		VLS-024300-D_Sez-Ambientali-schematiche
63	VLS-030100-R_Rel-Campi-Elettromag	
64	VLS-030200-R_Rel-Geologica-Geotecnica	
65	VLS-030300-R_Inv-Idraulica	
66	VLS-030400-R_Rel-Imp-Acustici	
67	VLS-030500-R_SIA	
68	VLS-030600-R_Sintesi-Non-Tecnica	
69	VLS-030700-R_Rel-Impatti-Cumulativi	
70	VLS-030800-R_Fotoinserimenti	VLS-030800-R_Fotoinserimenti-rev01
71		VLS-030900-R_Rel-Paesaggistica
72	VLS-040100-R-OR_Elenco-Elaborati	
73	VLS-040200-R-OR_Piano-Particellare	
74	VLS-040200-D-OR_Cartografie	
75	VLS-040300-D-OR_Doc-Fotografica	
76	VLS-040400-D-OR_Piano-Tecnico-Interf	
77	VLS-040500-D-OR_Doc_Connessione	
78	VLS-040600-R-OR_Particolari-costruttivi	
79	VLS-040700-R-OR_Relazione-Tecnica	