

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:



Project - Commissioning – Consulting

Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania
RO43492950

Scala: --

Data:

28/02/2024

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


Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 010300	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 01
	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: 28/02/24
	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 28/02/2024

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




Allegati:

- ELENCO ELABORATI

ELABORATO 010300	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 01
 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: 28/02/24
	ELENCO ELABORATI	Pagina 3 di 4

ELENCO ELABORATI FV VALSAMOGGIA	
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
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-Conneessione_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
21	VLS-012400-R_Istanza-PdC
22	VLS-012500-R_Asseverazione-PdC
23	VLS-012600-R_Avviso-Pubblico
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
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

ELABORATO 010300	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 01
 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: 28/02/24
	ELENCO ELABORATI	Pagina 4 di 4

41	VLS-021700-D_Layout-Ortofoto
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
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-030100-R_Rel-Campi-Elettromag
63	VLS-030200-R_Rel-Geologica-Geotecnica
64	VLS-030300-R_Inv-Idraulica
65	VLS-030400-R_Rel-Imp-Acustici
66	VLS-030500-R_SIA
67	VLS-030600-R_Sintesi-Non-Tecnica
68	VLS-030700-R_Rel-Impatti-Cumulativi
69	VLS-030800-R_Fotoinserimenti
70	VLS-040100-R-OR_Elenco-Elaborati
71	VLS-040200-R-OR_Piano-Particellare
72	VLS-040200-D-OR_Cartografie
73	VLS-040300-D-OR_Doc-Fotografica
74	VLS-040400-D-OR_Piano-Tecnico-Interf
75	VLS-040500-D-OR_Doc_Connessione
76	VLS-040600-R-OR_Particolari-costruttivi
77	VLS-040700-R-OR_Relazione-Tecnica