

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
020301

Cod. Doc.: VLS-020301-R

PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO
AREE PROGETTO IMPIANTO

Sviluppatore:



Project - Commissioning – Consulting

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

Scala: --

PROGETTO

Data:

15/12/2023

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	15/12/2023	PROGETTO DEFINITIVO	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa



Il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

ELABORATO 020301	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: 15/12/23
	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO AREE PROGETTO IMPIANTO	Pagina 2 di 8

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.

DATI RELATIVI ALLA SOCIETA' PROPONENTE	
<i>Sede Legale:</i>	PORTO SAN GIORGIO (FM) VIA PASQUALE COTECHINI 106 CAP 63822
<i>P.IVA e C.F.:</i>	02509660441
<i>N. REA:</i>	FM - 288606
<i>Legale Rappresentante:</i>	IUVALE' ANDREA

Porto San Giorgio, li 15/12/2023

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



Allegati:

- PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO IMPIANTO – AREE CONTRATTUALIZZATE

ELABORATO 020301	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: 15/12/23
	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO AREE PROGETTO IMPIANTO	Pagina 3 di 8

PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO IMPIANTO - AREE CONTRATTUALIZZATE

Comune	Foglio	Particella	Porzione	Superficie Catastale			Superficie Disponibile		
				ha	are	ca	ha	are	ca
VALSAMOGGIA	4	35		0	73	95	0	73	95
VALSAMOGGIA	4	11		0	39	31	0	39	31
VALSAMOGGIA	4	53		0	19	87	0	19	87
VALSAMOGGIA	4	159		0	23	27	0	23	27

ELABORATO 020301	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: 15/12/23
	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO AREE PROGETTO IMPIANTO	Pagina 4 di 8

VALSAMOGGIA	4	160		0	21	82	0	21	82
VALSAMOGGIA	4	158		0	98	67	0	98	67
VALSAMOGGIA	4	331		3	26	45	3	26	45
VALSAMOGGIA	4	333		0	33	45	0	33	45
VALSAMOGGIA	4	335		0	44	26	0	44	26

ELABORATO 020301	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: 15/12/23
	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO AREE PROGETTO IMPIANTO	Pagina 5 di 8

VALSAMOGGIA	4	337		0	31	35	0	31	35
VALSAMOGGIA	4	340		0	73	22	0	73	22
VALSAMOGGIA	4	343		0	6	0	0	6	0
VALSAMOGGIA	4	344		1	27	18	1	27	18
VALSAMOGGIA	4	347		0	84	46	0	84	46

ELABORATO 020301	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: 15/12/23
	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO AREE PROGETTO IMPIANTO	Pagina 6 di 8

VALSAMOGGIA	4	346		0	7	95	0	7	95
VALSAMOGGIA	4	66	A B	0	69	0	0	69	0
				0	7	70	0	7	70
VALSAMOGGIA	4	109	A B	1	46	0	1	41	88
				0	4	98			
VALSAMOGGIA	4	120		0	26	64	0	26	64
VALSAMOGGIA	4	135	A B C	2	49	0	2	49	0
				0	41	0	0	41	0
				0	18	45	0	18	45
VALSAMOGGIA	4	155		0	0	16	0	0	16
VALSAMOGGIA	4	352	A B C	0	29	0	0	29	0
				0	72	0	0	72	0
				0	2	87	0	2	87
VALSAMOGGIA	4	354		0	77	68	0	77	68
VALSAMOGGIA	4	356		0	48	16	0	48	16
VALSAMOGGIA	4	358		1	4	33	1	4	33
VALSAMOGGIA	4	363		0	56	89	0	56	89

ELABORATO 020301	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: 15/12/23
	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO AREE PROGETTO IMPIANTO	Pagina 7 di 8

VALSAMOGGIA	4	366		0	99	83	0	99	83
VALSAMOGGIA	4	368		1	34	99	1	22	84
VALSAMOGGIA	4	370	A B	0	23	0	0	17	0
				0	0	63			
VALSAMOGGIA	4	10		1	39	50	1	39	50
VALSAMOGGIA	4	51		0	75	20	0	75	20
VALSAMOGGIA	4	52	A B	0	30	0	0	30	0
				0	3	70	0	3	70
VALSAMOGGIA	4	435		0	26	86	0	26	86
VALSAMOGGIA	4	437		0	4	79	0	4	79
VALSAMOGGIA	4	422		0	8	90	0	8	90
VALSAMOGGIA	4	329	A B	2	72	0	1	86	7
				0	16	77			
TOTALE				28	01	24	26	70	66

ELABORATO 020301	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: 15/12/23
	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO AREE PROGETTO IMPIANTO	Pagina 8 di 8

Porto San Giorgio, li 15/12/2023

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

