

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
031001

Cod. Doc.: VLS-031001-R

VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO PIANO
TRINCEE

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
01	15/01/2025	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 031001	COMUNE di VALSAMOGGIA PROVINCIA BOLOGNA	Rev.: 01
	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
	VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO PIANO TRINCEE	Pagina 2 di 2

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.

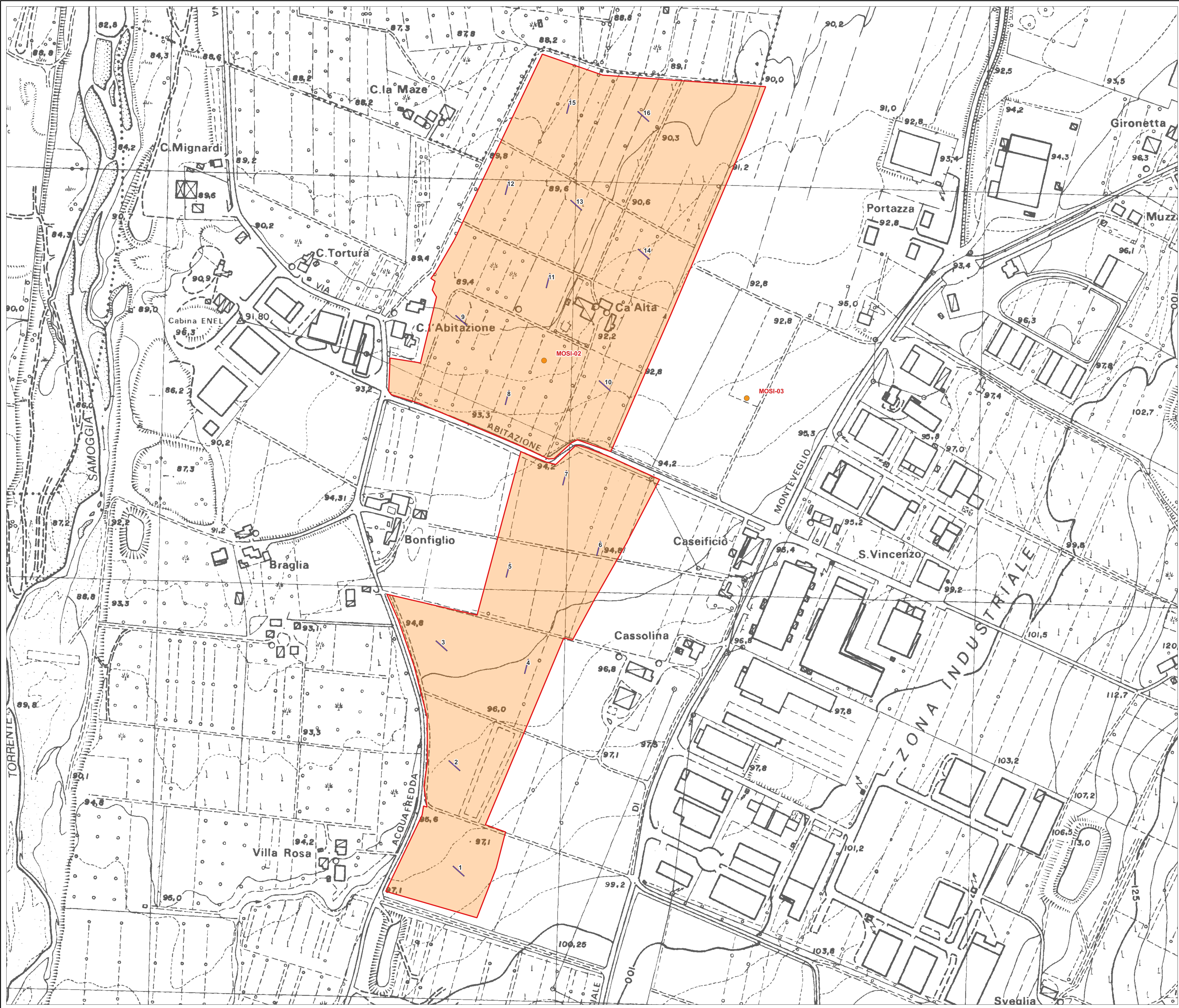
Porto San Giorgio, li 15/01/2025

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



Allegati:

- VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO PIANO TRINCEE



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 a cura della dott.ssa Paola Fuselli

Proposta di posizionamento sondaggi preventivi



Legenda

Buffer d' indagine

Sondaggi preventivi

Area di progetto

Rischio archeologico

rischio alto

rischio medio

rischio basso

rischio nullo

Potenziale archeologico dei siti schedati

● potenziale alto

● potenziale medio

● potenziale basso

○ potenziale nullo

○ potenziale non valutabile

Sono stati posizionati 16 sondaggi preventivi, con diverso orientamento, distribuiti su tutta l'area di progetto con rischio archeologico definito medio.

I sondaggi hanno tutti le medesime dimensioni:

lunghezza di 25 m;

larghezza di 1,5 m;

profondità di 1,5 m

