

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

Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO
020100

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Cod. Doc.:VLS-020100-D

Sviluppatore:



Project - Commissioning - Consulting
ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL
Str. Grigore Ionescu, 63, Bl: T73, sc. 2,
Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti,
Romania RO43492950

Scala: ---

PROGETTO

Data:
15/12/2023

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Il Richiedente:

Geo Solar World 3 S.R.L.
Via Pasquale Cotechini, 106
Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 02509660441

Tecnici:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
Iscritto al n.A344 dell'Albo 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					
05					

Il Tecnico:

Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)



il Richiedente:

GEO SOLAR WORLD 3 S.R.L.

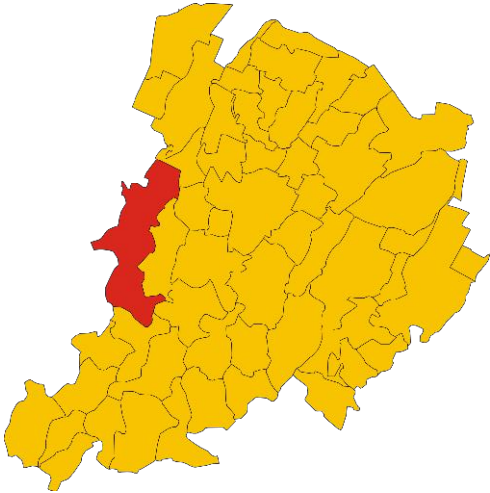
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO (scala 1:5.000)



LEGENDA

— Area impianto

— Cavidotto

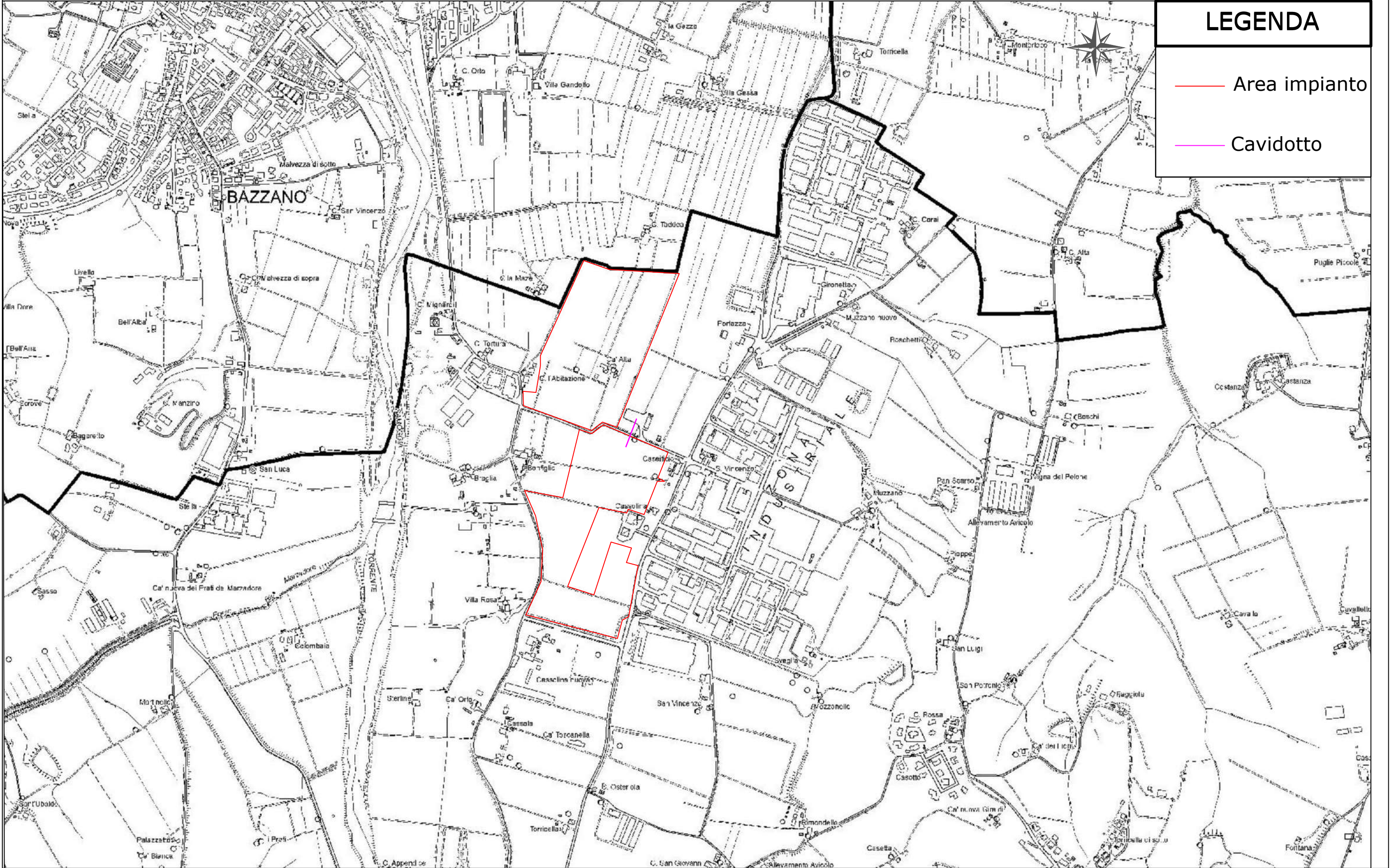


Comune di Valsamoggia
Citta' metropolitana di Bologna
Regione Emilia-Romagna

INQUADRAMENTO SU IGM (scala 1:10.000)



INQUADRAMENTO SU CTR (scala 1:10.000)



INQUADRAMENTO SU CATASTO (scala 1:5.000)

