

COMUNE DI MOLINELLA

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU
TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A
9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW**

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Pierciovanni

Progetto Linea Elettrica
Ing. Stelio Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori
polienergie sur

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolari
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma.
Ingegneria Ambientale Rinnovabili
Via Confine 24/a - 48028 Cervia (RA)
0543.450100/0543.450101

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
**CASTELLARI
AMBIENTE**

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

FR ASSOCIATI SRL
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci &iti

Collaboratori
Arch. Claudio Colamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci &iti
Arch. Valeria Tealdi
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
p.IVA 02702990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitalone**
C.F. VILCST67R26H199U

PROGETTISTA: Archibetto Antonio Gasparri
C.F. GSPNTN64C008289D

N. ELABORATO
B13

ELABORATO
**CARTA GEOREFERENZIATA SU BASE
ORTOFOTO**

SCALA 1:2000	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
------------------------	--

DATA	REVISIONE
18/04/2022	

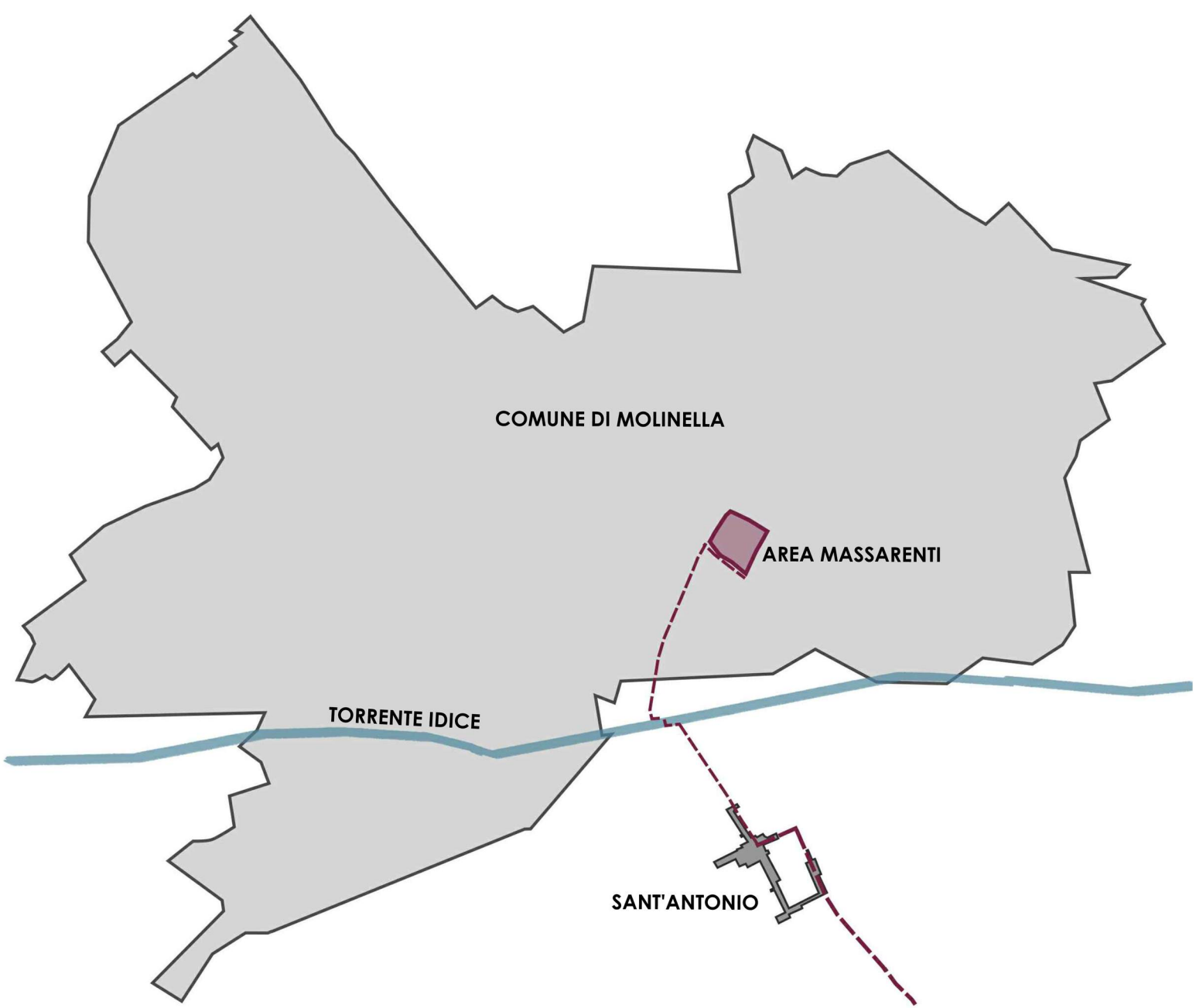
General contractor

PROTESA
A COMPANY OF **Bentley**

Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli Interessi si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.

file B.15.dwg



INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE E LONGITUDINE: 44°35'55" N - 11°43'13"

NUMERO MODULI: 14084

CAPACITA' TOTALE (MWp): 9,295

CAPACITA' CUMULATIVA DEGLI INVERTER (kW): 450

RATING DEL SINGOLO MODULO (W): 660

AREA COPERTA DALL'IMPIANTO (ha): 10,30

LAYOUT DI IMPIANTO SU ORTOFOTO_ SCALA 1:2000

