

Progetto Elettrico
Per: IND. Massimo Ghisari
Ing. Francesco Ruggieri
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Ing. Silvio Poli
Geom. Chiara Ioddi
Geom. Valterio Cristofari
polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzoni
Ing. Davide Negri
Studio Associato No.Ma
Ing. Roberto Mazzoni
Ing. Davide Negri
no.ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Basso
Dott. Maurizio Castelli
Dott.ssa Maria Cristofari
**CASTELLARI
AMBIENTE**

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
R ASSOCIATI SRL

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bili
Collaboratori
Arch. Claudio Calomelli
Arch. Isabella Cavallini
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bili
Arch. Valerio Testi
Dott. Cristian Grignoli

A2
STUDIO

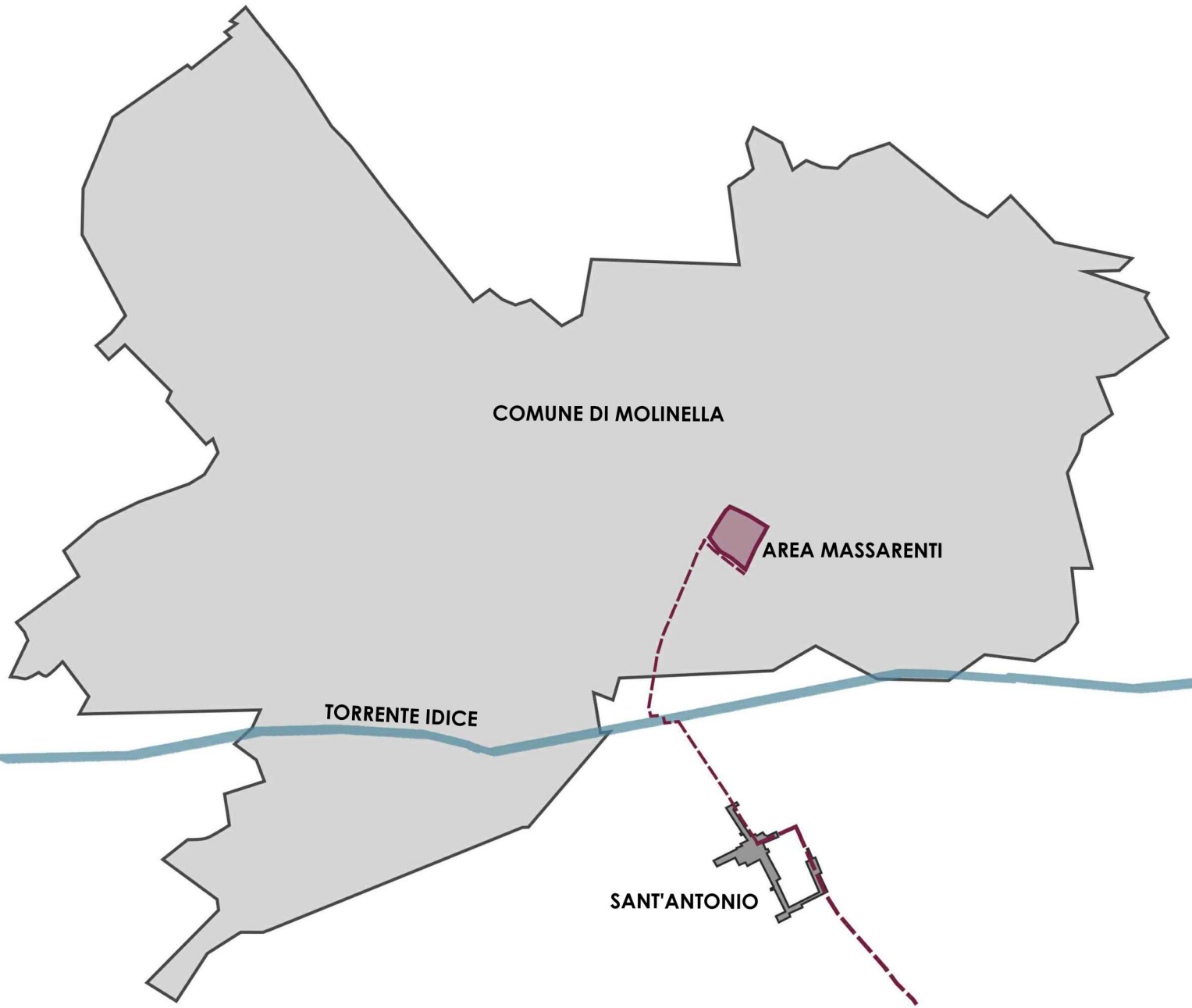
REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU
TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A
9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
S.p.A. (società privata)
Legale rappresentante: Cristiano Vitelli
C.F. 95434350150

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. 03794400280

N. ELABORATO	ELABORATO
B13	CARTA GEOREFERENZIATA SU BASE ORTOFOTO
SCALA	REFERIMENTO PRATICA
1:2000	IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA	REVISIONE
18/04/2022	

General contractor
PROTESA
Protesa spa
Via Sgo. la Battia n.24 (Ind. 4009/BO)
telefono 0542 846009 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non
sono espressamente autorizzati.
In mancanza di rispetto gli interessi e saranno il diritto di procedere a termini di legge.
Fig. B.15 (mg)



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