

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 UBICATO IN PROSSIMITA' DI VIA ROMAGNE

Progetto Elettrico  
Per: Ing. Massimo Ghislini  
Ing. Francesco Piergiovanni  
**PROEL**

Progetto Linea Elettrica  
Ing. Silvio Fedi  
Geom. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofari  
**polienergie**

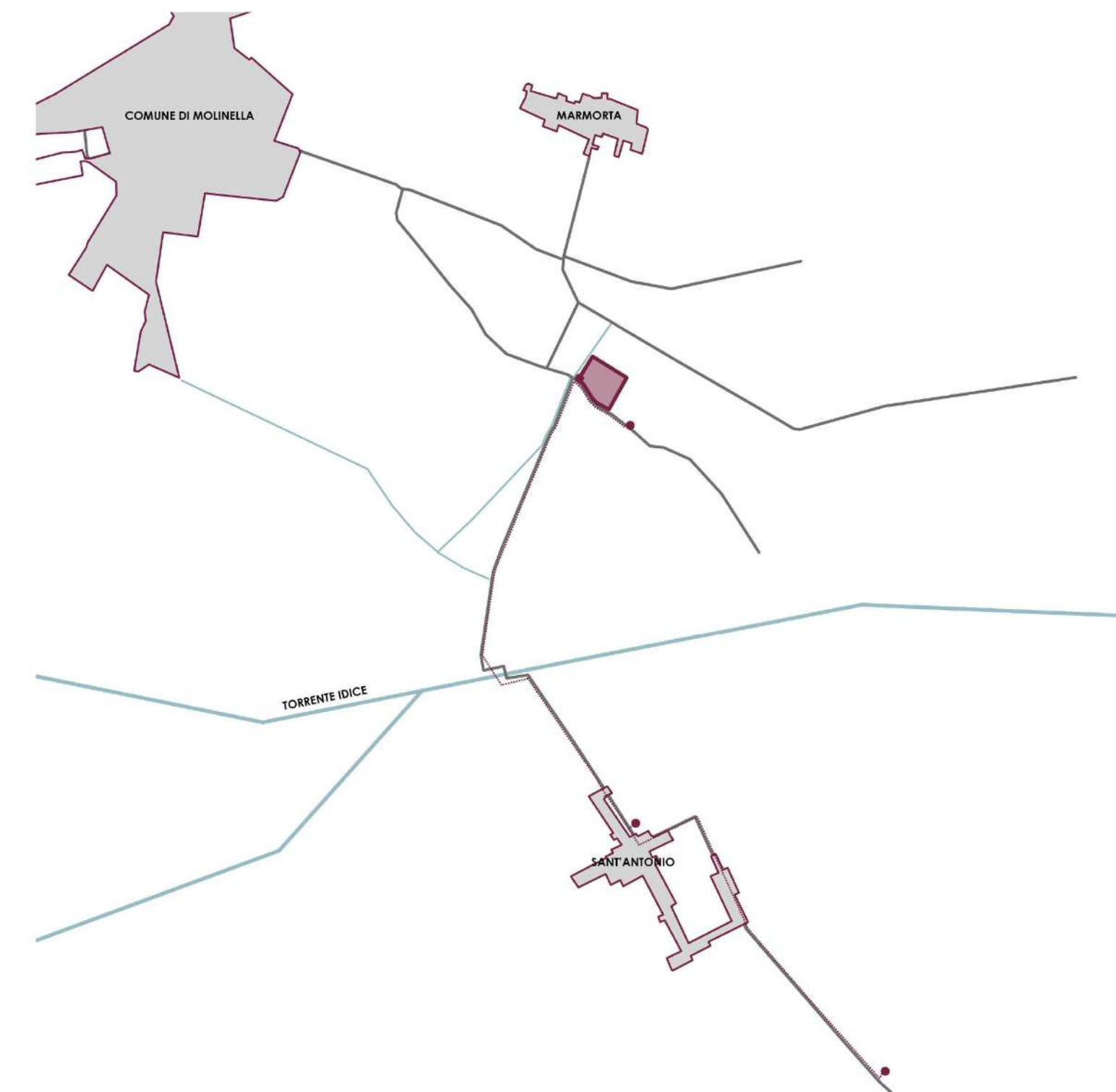
Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. Davide Negri  
Studio Associato Nc.Ma  
Via Cavour 24/r - 41013 Lugo (BO)  
059/4001000

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Giulia Baffa  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Maria Cristofari  
**CASTELLARI AMBIENTE**

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi  
**ASSOCIATI SRL**

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bitti  
Collaboratori:  
Arch. Claudio Calamelli  
Arch. Isabella Cavallotti  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tardelli  
Dott. Cristian Tognoli

**A2**  
STUDIO



LEGENDA

Superficie occupata da impianto FV

NOTA

Per le sezioni vedere elaborato F.2.2  
"Stato Attuale Sezione"

