

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 Ghisari
Ing. Francesco Piergiovanni
PROEL

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

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negri
Studio Associato Nc.Ma
Via Cavour 24/A - 41013 Modena (MO)
Tel. 059/2000000

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

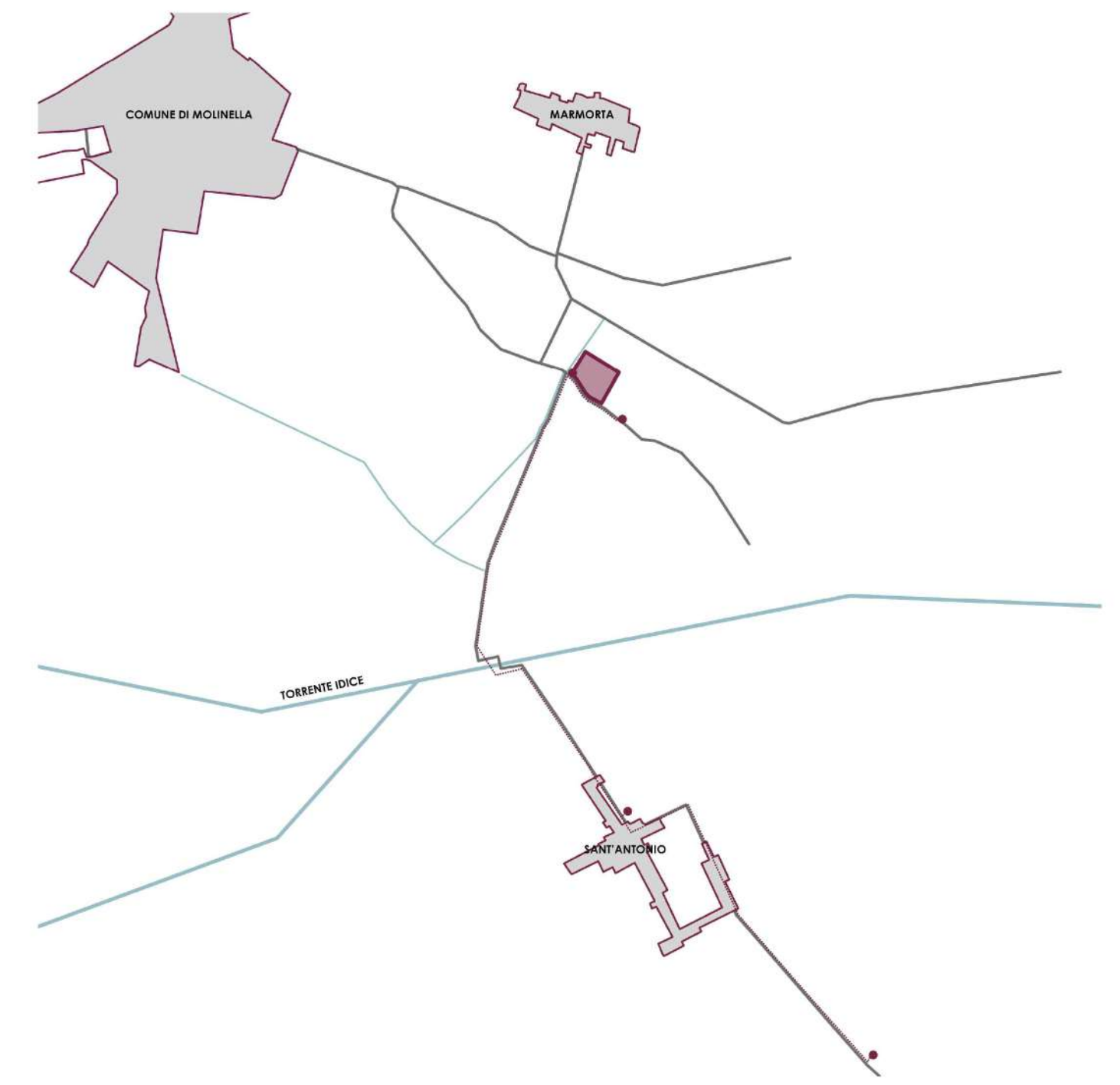
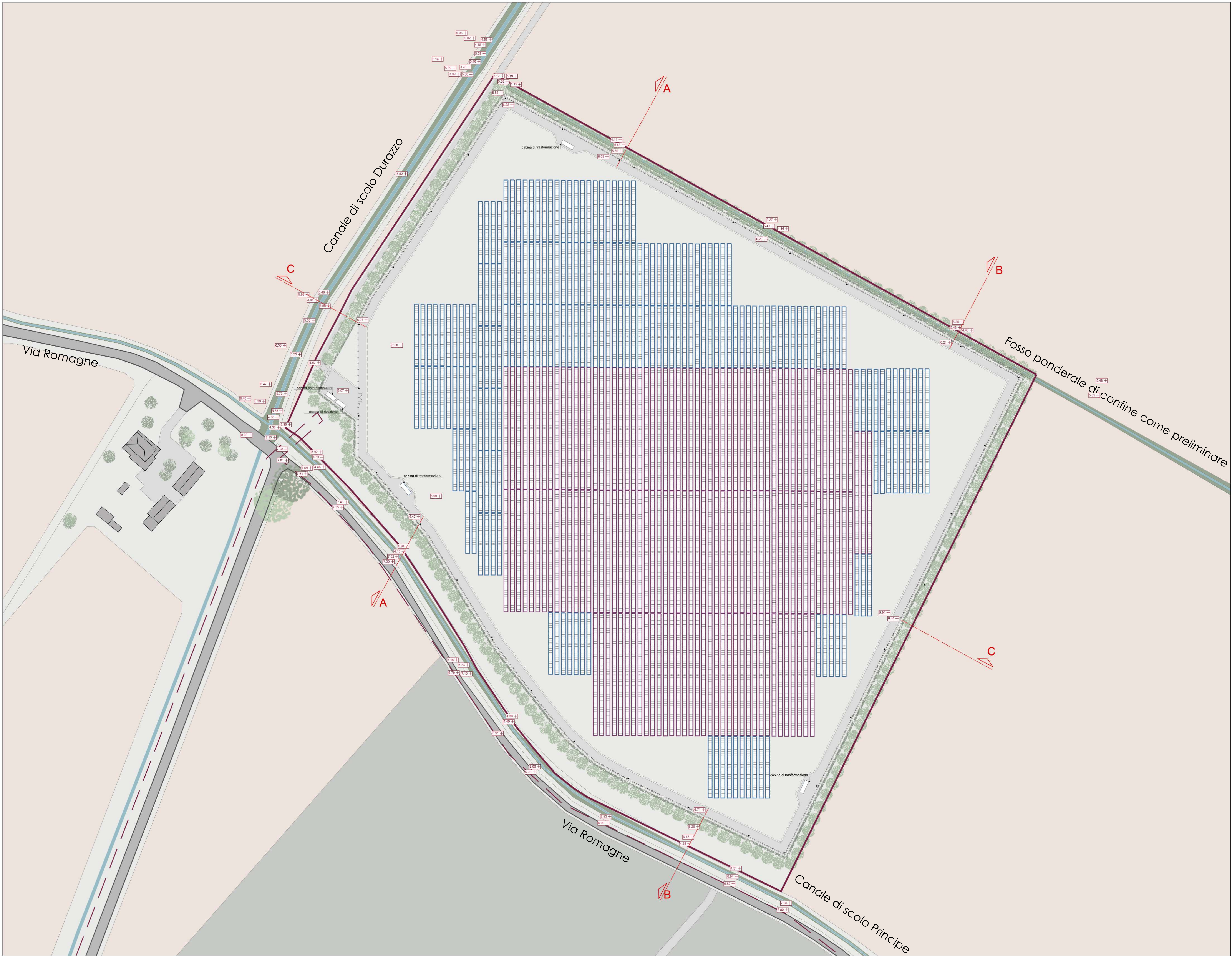
Progetto Strutturale
Ing. Giovanni Ruggi
ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cavallotti
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Marti
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tardelli
Dott. Cristian Orlandi

A2
STUDIO

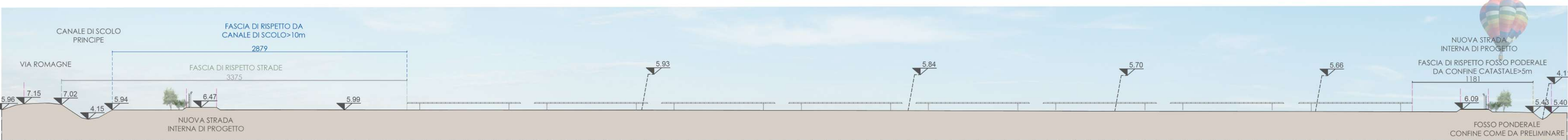
PROTESA
Protesa spa
Via Ligo la Malfa n.24 (Inizio 40028 (BO))
Telefono 0542 546009 mail info@protesa.net
Progetti ideati, studiati e progettati da Protessa spa in collaborazione con i suoi soci e consulenti e i suoi collaboratori e i suoi subappalti che non sono espressamente autorizzati.
In mancanza di scritto gli interventi di lavoro e i diritti di proprietà e di licenza di ingegnere.
File: Permesso di Costruire 31-01.dwg



LEGENDA

- Superficie occupata da impianto FV
- Elettrodotto MT di progetto
- Cabine di progetto
- Alberi di progetto
- Siepe di progetto

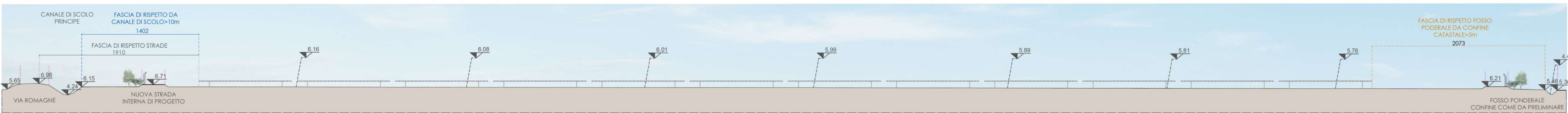
STATO DI PROGETTO: PROSPETTO AA_ SCALA 1:500



NOTA

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

STATO DI PROGETTO: PROSPETTO BB_ SCALA 1:500



STATO DI PROGETTO: PROSPETTO CC_ SCALA 1:500

