

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

Progetto Linea Elettrica
Ing. Stella Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma

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

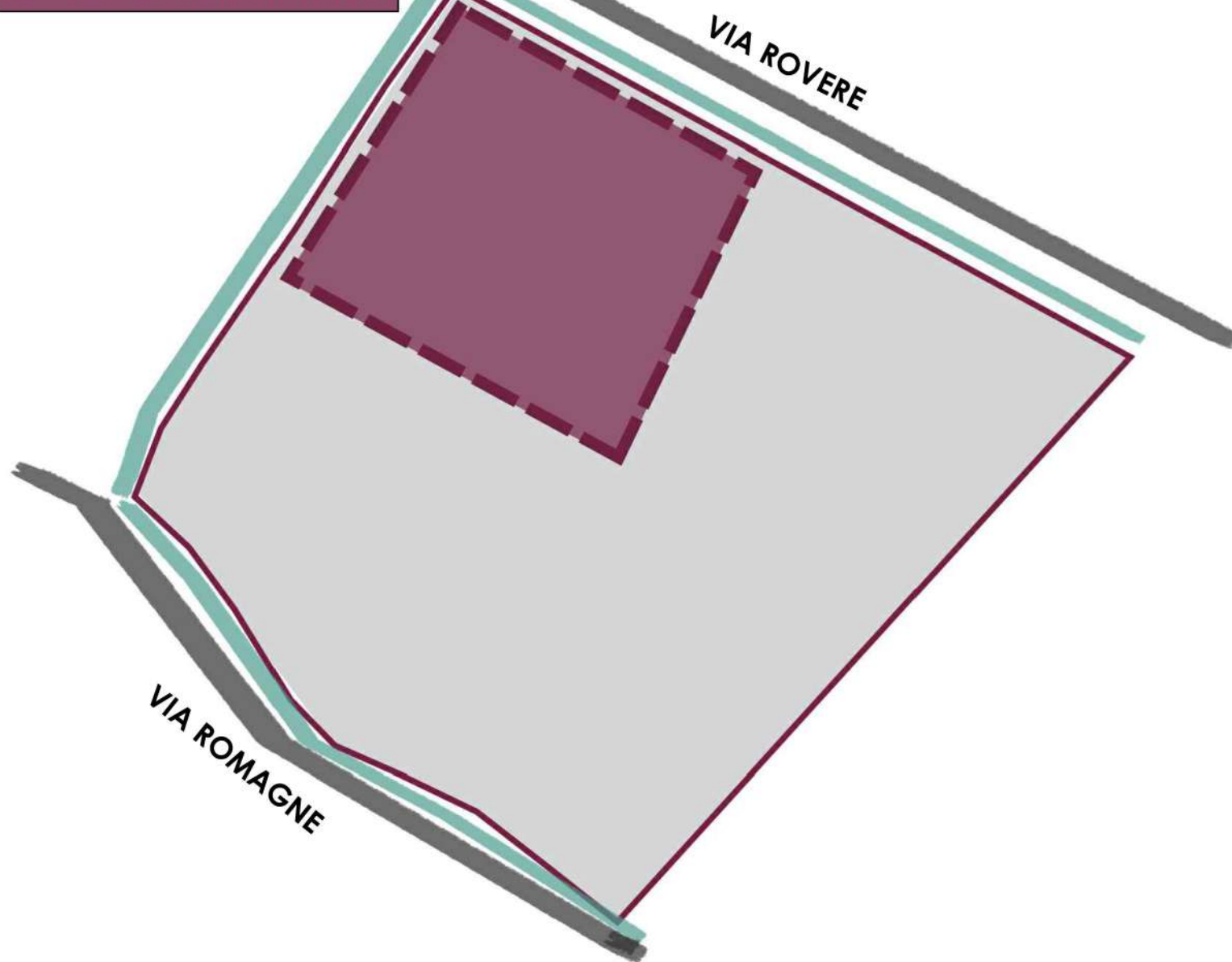
Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevalani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli

A2 studio

PERIMETRO AREA IMPIANTO



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 MWp

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
p.IVA 02700990399
Legale rappresentante: Cristiano Vitelli
C.F. VILC278728H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. GSPNH44008289D

N. ELABORATO	ELABORATO
F 3	PLANIMETRIA STATO ATTUALE
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:2000	IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA	REVISIONE
18/04/2022	

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

Proprietà rilevata. È vietata la riproduzione totale o parziale o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non
siano espressamente autorizzati.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file F.4-5-6.dwg

PLANIMETRIA STATO ATTUALE SCALA 1:2000

