

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

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

Ambiente
Ing. Roberto 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

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

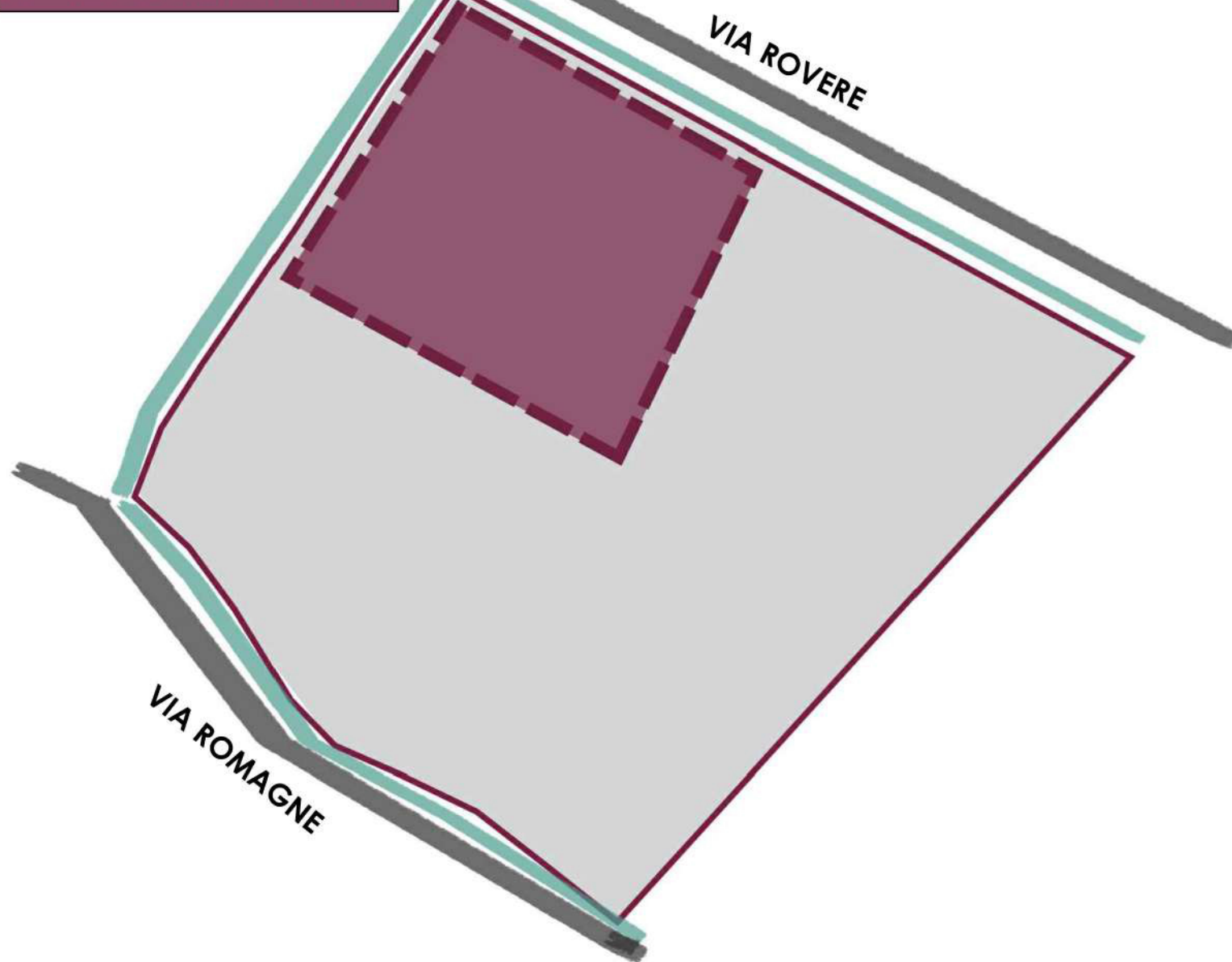
COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
p.IVA 02700990399
Legale rappresentante: Cristiano Vitelli
C.F. VILC2767298199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. GSPNH44008289D

N. ELABORATO	ELABORATO
F3.1	PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:2000	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 20/04/2022	REVISIONE INTEGRAZIONE 1 30/09/2022 VERIFICA DI COMPLETEZZA

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

PERIMETRO AREA IMPIANTO



PLANIMETRIA GENERALE_SCALA 1:2000

