

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

Progetto Elettrico
Per. Ined. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stefano Palli
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari



Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Basilio
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevalani
Arch. Cecilia Venier
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Griguoli



COMMITENTE: LS SOLAR SRL
p.N.A. 02700970391
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS76728H199Z

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. GSPNT64008289D

N. ELABORATO: **E10** ELABORATO: **CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

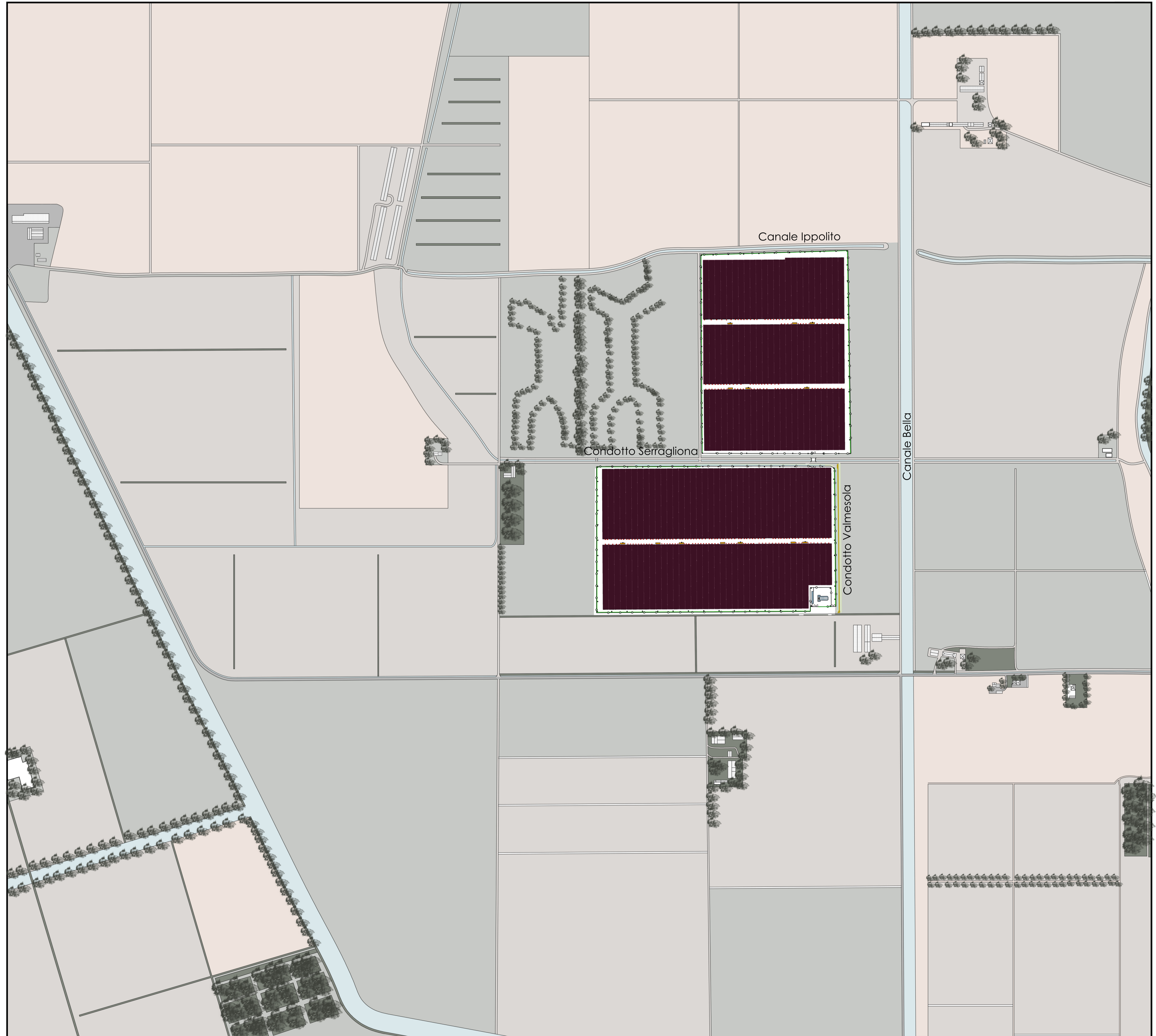
SCALA: **1:5000** RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO FV LEONA SUD**

DATA: **29/07/2022** REVISIONE:

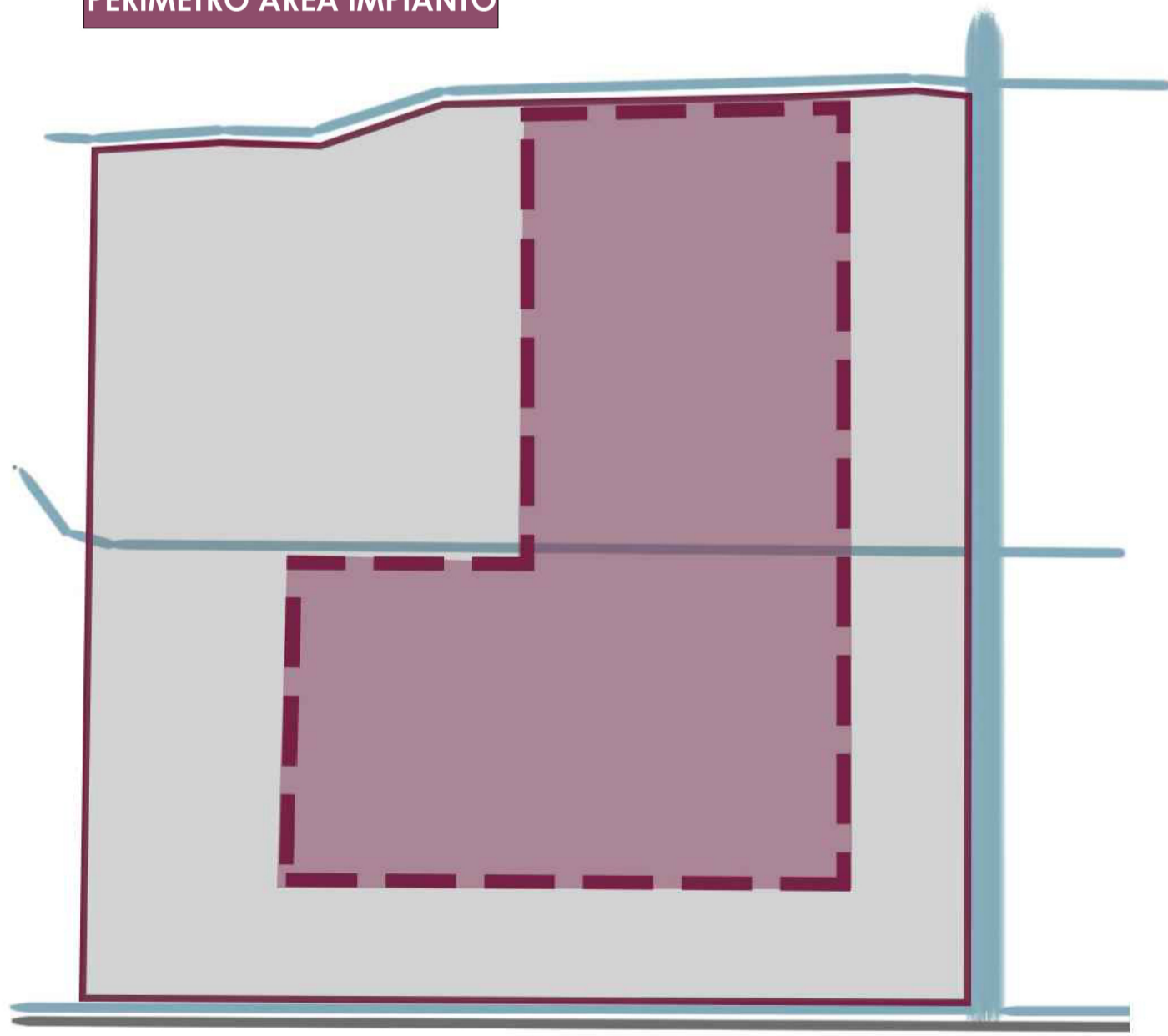
General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 844069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/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 E10.dwg

PLANIMETRIA GENERALE_ SCALA 1:5000



PERIMETRO AREA IMPIANTO



STRADA PROVINCIALE