

# COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA IDONEA AI SENSI DEL D.lgs. 199/2021 comma 8 lettera c-ter) E c-quater) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27,036 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 21,600 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA STRADA PROVINCIALE 32 NEL COMUNE DI LAGOSANTO-COMACCHIO**

**COMMITENTE:** LAGOSANTO SOLAR S.R.L.  
 P.IVA 02715640393  
 Legale rappresentante: **Rametta Paolo Giovanni**  
 C.F. RMTPGV68P252404N

**PROGETTISTA:** Architetto **Antonio Gasparri**  
 C.F. GSPNTN64D08289D

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>B7</b>	<b>PLANIMETRIA CATASTALE PERCORSO ELETTRODOTTO</b>
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
<b>1:10.000</b>	<b>IMPIANTO LAGOSANTO</b>
DATA	REVISIONE
<b>30/11/2022</b>	

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 riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.  
 In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file A2\_Planimetria catastale.dwg

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



Progetto Linea Elettrica  
 Geom. Stelio Pail  
 Ing. Chiara Baldi  
 Geom. Valentina Cristofori



Ambiente  
 Ing. Roberta Mazzolani  
 Ing. David Negrini



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



Progetto Strutturale  
 Ing. Gianluca Ruggi

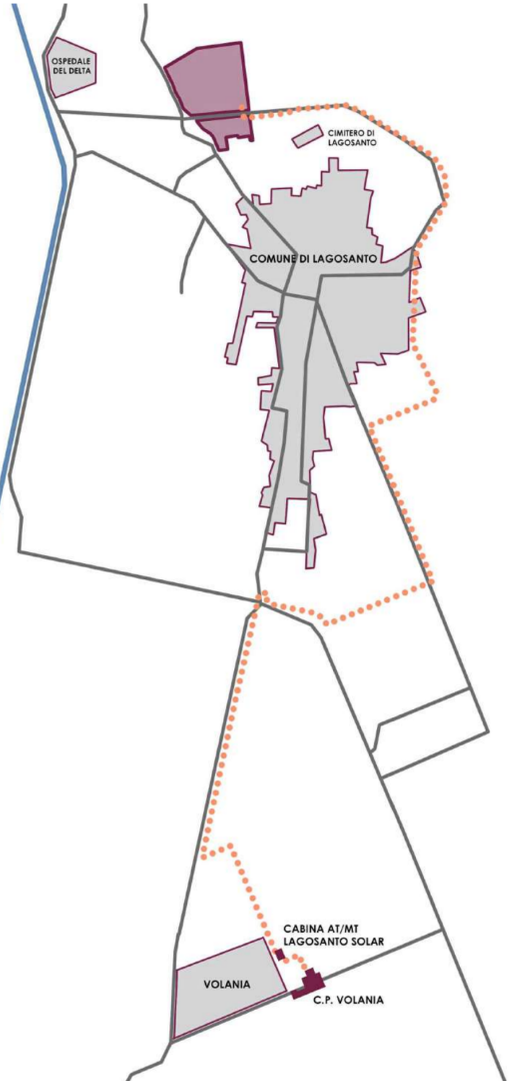
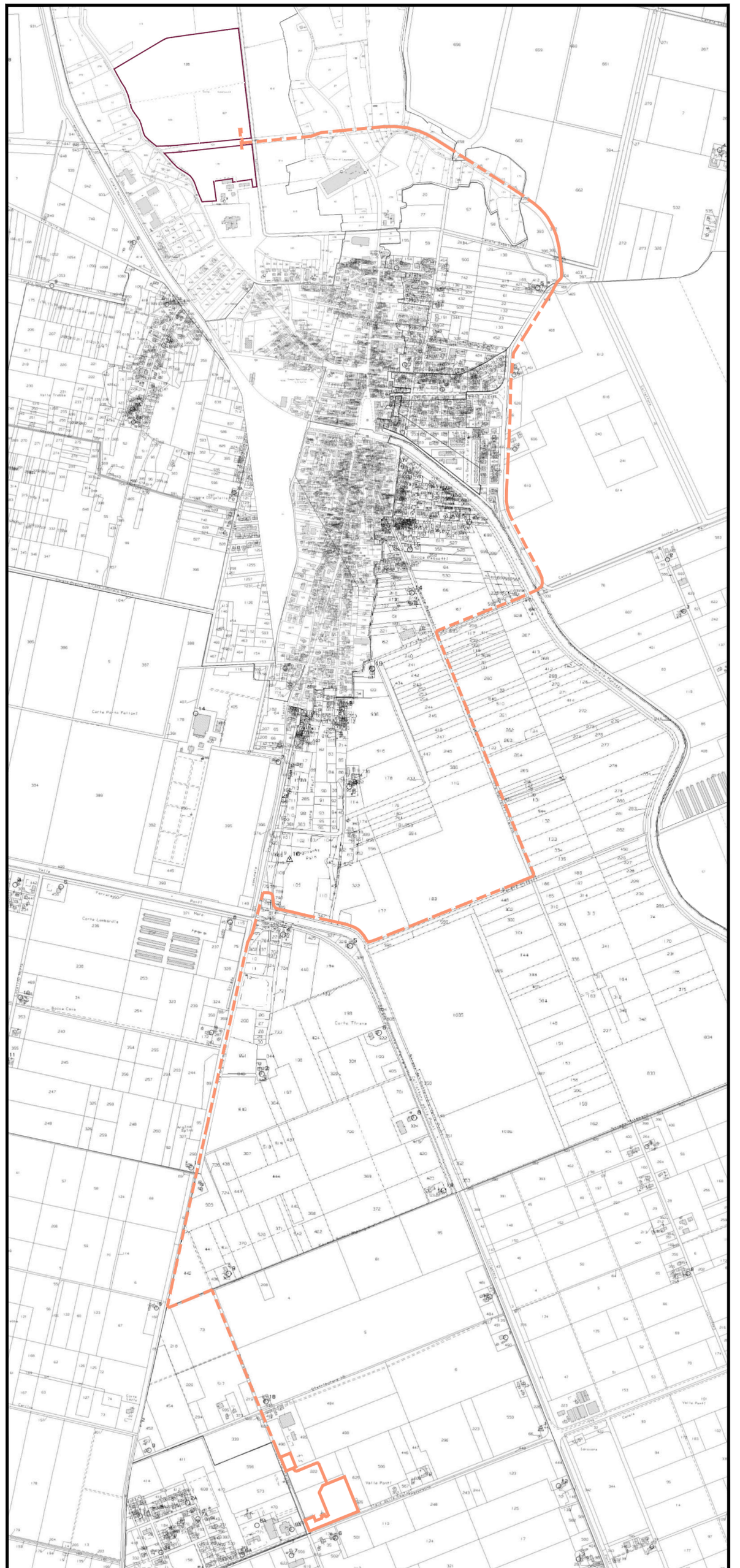


Progetto Architettonico  
 Arch. Antonio Gasparri  
 Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori  
 Arch. Isabella Cavolani  
 Arch. Martina Cortesi  
 Arch. Agnese Di Tirro  
 Arch. Beatrice Mari  
 Arch. Francesco Ricci Bitti  
 Arch. Valeria Tedaldi  
 Arch. Cecilia Venieri  
 Dott. Cristian Griguoli



# PLANIMETRIA CATASTALE PERCORSO ELETTRODOTTO \_SCALA 1:10.000



**LEGENDA**

	Superficie occupata da impianto FV
	Elettrodotto