

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO EX DISCARICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 28,1556 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 24,00 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI SP 19 VIA ERIDANO NEL COMUNE DI FERRARA**

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



**Progetto Linea Elettrica**  
Geom. Stelio Poli  
Ing. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofari

polienergiesurf

**Ambiente**  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negri  
**Studio Associato Ne.Ma**  
Ingegnere Ambrosio Scavozza  
Via Cavassi, 67 - 40026 Imola (BO)  
P.IVA 02653670392

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

**Progetto Strutturale**  
Ing. Gianluca Ruggi



**Progetto Architettonico**  
Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Bitti

**Collaboratori**  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Venieri  
Dott. Cristian Griguoli



**COMMITENTE: C.L. SOLAR SRL**  
p.IVA 02697670392  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
C.F. VILCS167R26H199U

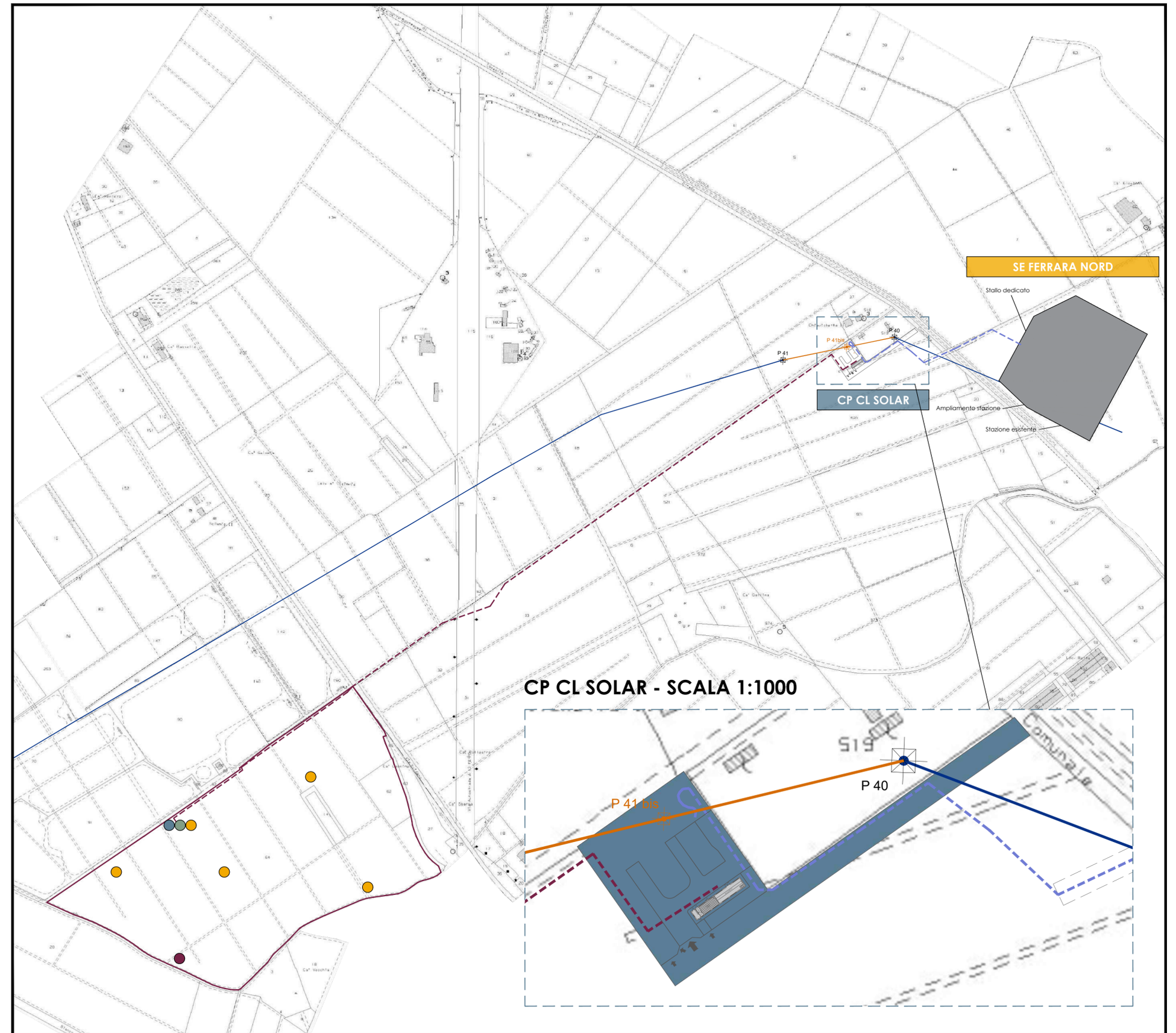
**PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri**  
C.F. GSPN164D08E29FD

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>B10</b>	<b>PLANIMETRIA CATASTALE PERCORSO ELETTROROTTO</b>
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
<b>1:10.000</b>	<b>IMPIANTO FV MANUZZI</b>
DATA	REVISIONE
<b>05/07/2023</b>	

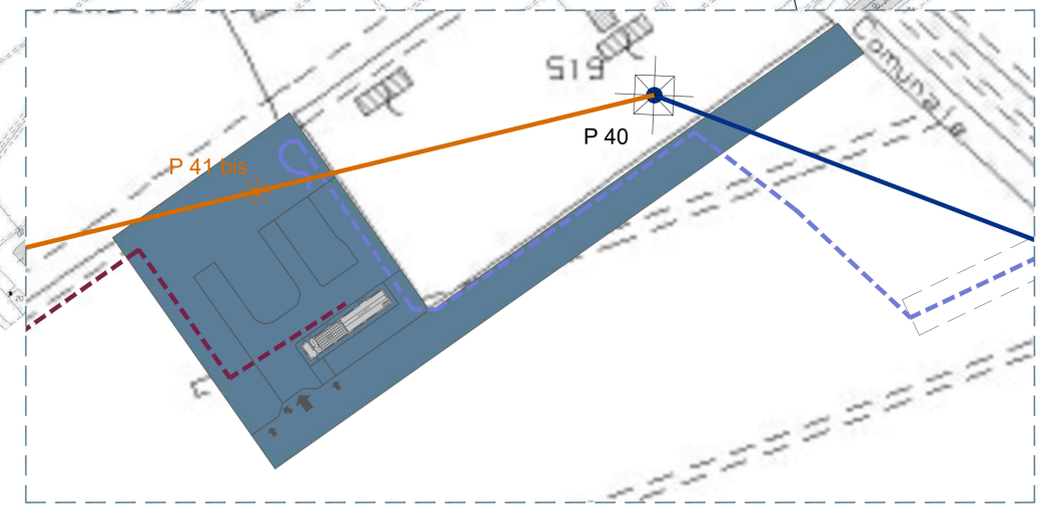
**General contractor**  
**PROTESA**  
A COMPANY OF SPACCHI  
**Protesa spa**  
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

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\_03\_Catasto.dwg

**PLANIMETRIA CATASTALE PERCORSO ELETTROROTTO\_ SCALA 1:10.000**



**CP CL SOLAR - SCALA 1:1000**



**LEGENDA**

Superficie occupata da impianto FV	Linea aerea Alta Tensione esistente	Cabina di trasformazione MT/BT - C1, C2, C3, C4, C5
Elettrodotto MT di progetto per impianto FV	Palo esistente linea Alta Tensione	Cabina di trasformazione MT/BT - C6
Linea interrata 132 kV per soluzione definitiva	Palo di progetto per soluzione provvisoria	Locale tecnico di servizio - C0
Tratto in teleguidata per soluzione definitiva	Linea aerea 132 kV di progetto per soluzione provvisoria	Cabine di smistamento - C0

