

**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 Ghisini  
Ing. Francesco Piergiovanni  
**PROEL**

**Progetto Linea Elettrica**  
Geom. Stello Poli  
Ing. Chiara Sardi  
Geom. Valentinio Cristofari  
**polienergiesurt**

**Ambiente**  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negri  
Studio Associato No.Ma  
Via Garibaldi, 47 - 40018 Imola (BO)  
P.IVA 02634707074

**Geologia e Acustica**  
Dott.ssa Giulia Basso  
Dott. Maurizio Castellani  
Dott.ssa Marta Cristiani  
**CASTELLARI AMBIENTE**

**Progetto Strutturale**  
Ing. Gianluca Ruggi  
**ASSOCIATI SRL STP**

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

**Collaboratori**  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mori  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valerio Tedaldi  
Arch. Ciccio Veneti  
Dott. Cristian Griguoli

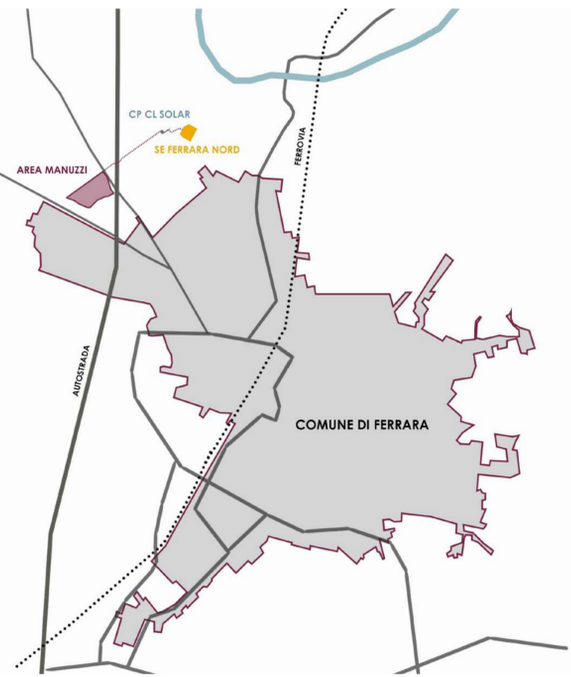
**A2 studio**

**COMMITTENTE: C.L. SOLAR SRL**  
P.IVA 0267670392  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
C.F. VILCS15R2261199U

**PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri**  
C.F. GSPN1846206289D

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>F12</b>	<b>INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER</b>
SCALA	REFERIMENTO PRATICA
<b>1:10.000</b>	<b>IMPIANTO FV MANUZZI</b>
DATA	REVISIONE
<b>28/02/2023</b>	

**General contractor**  
**PROTESA** Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)  
A COMPANY OF CP  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net  
Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolati ad esso relativi che non sono espressamente autorizzate. In mancanza di riscontro di interessi si riservano il diritto di procedere ai termini di legge.  
file 11\_impianti FER\_2.dwg



**LEGENDA**

- Superficie occupata da impianto FV
- - - Elettrodotto MT di progetto per impianto FV
- - - Linea interrata 132 kV per soluzione definitiva
- - - Tratto in teleguidata per soluzione definitiva
- Linea aerea Alta Tensione esistente
- Palo esistente linea Alta Tensione
- Palo di progetto per soluzione provvisoria
- Linea aerea 132 kV di progetto per soluzione provvisoria
- Impianti fotovoltaici esistenti