

**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. Ing. Massimo Ghesini  
Ing. Francesco Piergiovanni



**Progetto Linea Elettrica**  
Geom. Stefano Pali  
Ing. Chiara Boladi  
Geom. Valentina Cristofari



**Ambiente**  
Ing. Roberta Mazzolani  
Ing. David Negri  
Studio Associato N.E.M.A.

**Geologia e Acustica**  
Dott.ssa Giulia Boffici  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Marta Cristiani



**Progetto Strutturale**  
Ing. Gianluca Ruggi



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

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



**COMMITENTE:** C.L. SOLAR SRL  
P.IVA 02697470392  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
C.F. VILCS167826H199J

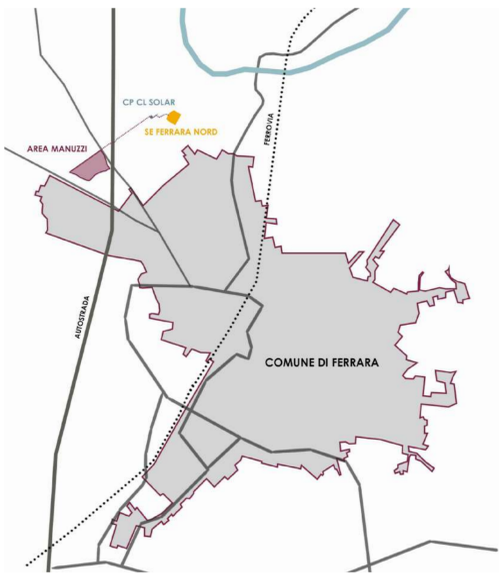
**PROGETTISTA:** Architetto **Antonio Gaspari**  
C.F. GSPFN64008E290

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>F12</b>	<b>INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER</b>
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
<b>1:50.000</b>	<b>IMPIANTO FV MANUZZI</b>
DATA	REVISIONE
<b>05/07/2023</b>	<b>Verifica di completezza 09/09/2023</b>

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

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale 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\_impiantri FER.dwg

**INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER\_ SCALA 1:50.000**



---	Area di 13km
---	Area di 8km
---	Area di 3km
○	Impianti fotovoltaici esistenti
○	Impianti fotovoltaici in corso di autorizzazione