

COMUNE DI FERRARA

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
 Ing. Massimo Ghisni
 Ing. Francesco Piergiorganni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
 Geom. Stelio Poli
 Ing. Chiara Balzi
 Geom. Valentina Cristofari
polienergie

Ambiente
 Ing. Roberto Mazzolani
 Ing. David Hegri
 Studio Associato Ne.Ma
 Reg. Imp. n. 1000 del 10/01/2019
 P. IVA n. 03526780364

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

Progetto Strutturale
 Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STP

Progetto Architettonico
 Arch. Antonio Gaspari
 Arch. Andrea Ricci Bitti

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



COMMITTENTE: **C.L. SOLAR SRL**
 S.p.A. 02697470392
 Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
 C.F. VILC136782611993

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
 C.F. 0267146030200

N. ELABORATO: **A2** ELABORATO: **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

SCALA: **1:2000** RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO FV MANUZZI**

DATA: **05/07/2023** REVISIONE:

General contractor
PROTESA Protosa spa
 Via Ugo la Motta n. 24 Invalta 40026 (BO)
 telefono 0542 644069 mail info@protosa.net sito www.protosa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolato 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 06_Relazione fotografica.dwg



A - PANORAMICA



B - PANORAMICA

