

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
Per. Ind. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stefano Pini
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negrini
Studio Ambientale S.p.A.
Via S. Maria 10, 41012 Ferrara
Tel. 0532 441111

Geologia e Acustica
Dott. ssa Giulia Scatol
Dott. Maurizio Castellari
Dott. ssa Maria Cristina
**CASTELLARI
AMBIENTE**

Progetto Strutturale
Ing. Gianfranco Poggi
PROGETTA S.p.A.

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bili
A2 studio

Collaboratori
Arch. Roberta Cavallari
Arch. Agnese Di Tino
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bili
Arch. Valerio Tedaldi
Arch. Cecilia Veneri
Dott. Cristian Griguoli

General contractor
PROTESA Protosa spa
Via Ugo la Motta n. 24 Imole 40026 (BO)
telefono 0542 642069 mail info@protosa.net sito www.protosa.net

Progetto ideato, eseguito e approvato in base a quanto comunicato a tutti gli interessati e a tutti gli enti competenti e a tutti gli enti competenti che non hanno presentato osservazioni.
In mancanza di opposizioni il presente è definitivo e non è soggetto a modifiche.
file: Cartiglio.dwg

COMMITTENTE: C.I. SOLAR SRL
P.IVA 03874090292
Legale rappresentante: Cristiano Villali
C.F. 01024890292

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. 04991400292

N. ELABORATO: H3
ELABORATO: FOTOINSERIMENTI DELL'IMPIANTO

SCALA: _____
RIFERIMENTO PRATICA: IMPIANTO FV MANUZZI

DATA: 05/07/2023
REVISIONE: _____

