

COMUNE DI MOLINELLA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW

Progetto Elettrico

Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica

Ing. Stelio Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente

Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negrini

Geologia e Acustica

Dott.ssa Giulia Basilio
Dott. Maurizio Castellani
Dott.ssa Maria Cristiani

Progetto Strutturale

Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico

Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori

Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli

N. ELABORATO

ELABORATO

SCALA

1:500 1:200

DATA

20/04/2022

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

REVISIONE

INTEGRAZIONE 1 30/09/2022
VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor

Protesa spa

Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Protezione riservata. È vietata la riproduzione totale o parziale e la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non
sono espressamente autorizzati.
In mancanza di questo, gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file TAVOLE 290922.dwg

STATO DI FATTO - SCALA 1:500

STATO DI PROGETTO - SCALA 1:500

STATO COMPARATO - SCALA 1:500

ZOOM CABINA - SCALA 1:200

ZOOM CABINA - SCALA 1:200

ZOOM CABINA - SCALA 1:200