

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

polienergiesrl

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. Davide Neghini

Studio Associato Ne.Ma
Via Cavour 24/a - 08015 Corsica (RA)
P.IVA 0363670394

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

CASTELLARI
AMBIENTE



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cavolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli



N. ELABORATO	ELABORATO
B23.1	VISTE PROSPETTICHE DALLE STRADE CON FOTOINSERIMENTI
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 20/04/2022	REVISIONE INTEGRAZIONE 1 30/09/2022 VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF

Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 044009 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non sono espressamente autorizzati.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file cartiglio.dwg

VISTE PROSPETTICHE DALLE STRADE CON FOTOINSERIMENTI

Stato attuale

Stato di progetto

Via Rovere



Stato attuale

Stato di progetto

Via Romagne

