

COMUNE DI MOLINELLA - MEDICINA

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 UBICATO IN
PROSSIMITA' DI VIA ROMAGNE

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stello Pali
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

polienergie.srl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negrini

Studio Associato Nic.Ma
Superiori, Superiori, Superiori
Via Confine 24/A - 0118 Grotto (RM)
P.IVA 08030101294

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. Isabella Cevaloni
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Grigoli



N. ELABORATO	ELABORATO
F3.1	PLANIMETRIA GENERALE

SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:2000	IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA	REVISIONE
20/04/2022	INTEGRAZIONE 27 aprile 2023 RICHIESTA INTEGRAZIONI art.18 c.1 L.R.4/18

General contractor

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

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

file PLANIMETRIA.dwg



- LEGENDA**
- Superficie occupata da impianto FV
 - Elettrodotto MT di progetto

