

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. Roberta Mazzolani  
Ing. David Negrini

Studio Associato Nic.Ma  
Superiori, Superiori, Superiori  
Via Confine 24/A - 01118 Grotto (RM)  
P.IVA 04610101294

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



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 Griguoli



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  
A COMPANY BY **A2 studio**  
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 riscontro 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

