

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

**PROEL**

Progetto Linea Elettrica  
Ing. Stelio Foll  
Geom. Chiara Baldi  
Geom. Valentino Cristofari

**polienergie**<sub>srl</sub>

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. Davide Negrini  
Studio Associato Ne.Ma  
Via Goffredo 25/A - 00188 Roma (RM)  
P.EVA.026307094

**CASTELLARI**  
AMBIENTE

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

**CASTELLARI**  
AMBIENTE

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Rugli

**ASSOCIATI** SRL STP  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Bitti

**ASSOCIATI** SRL STP  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

**A2**  
studio

N. ELABORATO  
**B12**

ELABORATO  
**COROGRAFIA DI DETTAGLIO**

SCALA  
**1:5000**

RIFERIMENTO PRATICA  
**IMPIANTO FV MASSARENTI**

DATA  
**18/04/2022**

REVISIONE

General contractor  
**PROTESA**  
A COMPANY OF SPACOM

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

Protezione ambientale. È vietata la riproduzione totale o parziale o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcolato ad esso relativo che non siano espressamente autorizzati.  
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file B.13.dwg

**COROGRAFIA DI DETTAGLIO** **SCALA 1:5000**

**PERIMETRO AREA IMPIANTO**

**Rn** Individuazione dei ricettori più esposti alle emissioni generate dalle sorgenti in progetto