

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 Piergiorganni  
**PROEL**

Progetto Linea Elettrica  
Geom. Stefano Pini  
Ing. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofari  
**polienergies**

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. David Negri  
Studio Associato No.Ma  
Regione Autonoma Piemonte  
Via Garibaldi 24/A - 10013 Cuneo (CN)  
0171 406100/0101

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Giulia Bastia  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Maria Cristina  
**CASTELLARI  
AMBIENTE**

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi  
**ASSOCIATI SRL STP**  
Ingegneria e Architettura

Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mori  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Venieri  
Dott. Cristian Grigoli

**A2**  
studio

COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**  
P.IVA 0270990399  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
C.F. VUC31676281990

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**  
C.F. GSPRNM40082890

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>F8</b>	<b>INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER</b>
SCALA <b>1:10.000</b>	REFERIMENTO PRATICA <b>IMPIANTO FV MASSARENTI</b>
DATA <b>20/04/2022</b>	REVISIONE <b>INTEGRAZIONE 2 gennaio 2023</b> RICHIESTA INTEGRAZIONI art.18 c.1 LR4/18

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 o l'uso del presente elaborato e calcolo 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 08\_Impianti FER.dwg



LEGENDA

- Superficie occupata da impianto FV
- Area di 3km intorno all'area di progetto
- Impianti fotovoltaici esistenti

INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER\_ SCALA 1:10.000

