

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 Ghislini
Ing. Francesco Piergiovanni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Ing. Silvio Foti
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. Davide Negri
Studio Associato Ne.Ma
Via Garibaldi 24/a - 40013 Casola V.P. (BO)
0542 440025

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castelletti
Dott.ssa Maria Cristiana
**CASTELLARI
AMBIENTE**

Progetto Strutturale
Ing. Cinzia Ruggi
ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori:
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Ceronzi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Tordella
Dott. Cristian Gelgudi
A2

PROTESA
A COMPANY OF
Protesa spa
Via Lupo la Motta 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 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 B21_1_Planimetria sistemazioni esterne e viabilità dell'impianto.dwg

COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
P.IVA 02700950997
Legale rappresentante: **Cristiano Vitelli**
C.F. VUCC10R0549199

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
C.F. GSPRHS40B02880

N. ELABORATO: **B21.1**
ELABORATO: **PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE E
VIABILITA' DELL'IMPIANTO_NORD**

SCALA: **1:500**
DATA: **21/04/2022**
RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO FV MASSARENTI**
REVISIONE: **INTEGRAZIONE 1 30.09.2022**
VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor
PROTESA
Protesa spa
Via Lupo la Motta n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

LEGENDA

- strada asfaltata esistente
- nuova strada esterna di progetto
- nuova strada interna di progetto in stabilizzato
- acqua
- fosso
- alberi
- siepe
- recinzione
- palo illuminazione e videosorveglianza
- campo fotovoltaico
- riempimento con terreno vegetale
- lotto confinante
- cabine
- distanze dai confini
- quote plano-altimetriche

PLANIMETRIA IMPIANTO_NORD
scala 1:500

