

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
polienergiesur

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. Davide Negri
Studio Associato Ne.Ma
Via Garibaldi 24/A - 40025 Casola V.P. (BO) Italia
0542 440025

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

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
R ASSOCIATI SRL S.P.A.

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. Valeria Tardaci
Dott. Cristian Gargioli
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 ai termini di legge.
file B21_Planimetria sistemazioni esterne e viabilità dell'impianto.dwg

COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
P.IVA 02700920977
Legale rappresentante: **Cristiano Vitelli**
C.F. VUCL201954919W

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
C.F. GSPRHS40682860

N. ELABORATO
B21.2
ELABORATO
**PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE E
VIABILITA' DELL'IMPIANTO_SUD**

SCALA
1:500
RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA
21/04/2022
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
- acqua
- fosso
- alberi
- siepe
- recinzione
- palo illuminazione e videosorveglianza
- campo fotovoltaico
- riempimento con terreno vegetale
- lotto confinante
- distanze dai confini
- quote piano-altimetriche

PLANIMETRIA IMPIANTO_SUD
scala 1:500

