

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

Progetto Linea Elettrica  
Ing. Stelio Poli  
Geom. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofori

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. Davide Negrini  
Studio Associato Ne.Ma  
Ingegnere Architetto - Ricercatore

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. Claudio Calamelli  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Agnese Di Tirro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Dott. Cristian Griguoli

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL  
p.IVA 02700990399  
Legale rappresentante: Cristiano Vitali  
C.F. VILCS167R26H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri  
C.F. GSPNTH64D8E289D

N. ELABORATO  
B19

ELABORATO  
RECINZIONE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA  
1:50

RIFERIMENTO PRATICA  
IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA  
20/04/2022

REVISIONE

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 e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.  
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file B19\_Recinzione particolari costruttivi.dwg

PARTICOLARE CANCELLO  
scala 1:50

Palo in ferro zincato, interasse 2 m.

Cancello a doppia anta realizzato in maglia elettrosaldata zincata.

PARTICOLARE MITIGAZIONE  
scala 1:50

Recinzione in rete metallica elettrosaldata e plastificata verde a maglia sciolta.

Apertura per passaggio fauna di piccola taglia.

PROSPETTO-SEZIONE RECINZIONE  
scala 1:50

Palo intermedio in ferro zincato, interasse 2 m.

Recinzione in rete metallica elettrosaldata e plastificata verde a maglia sciolta.

Apertura per passaggio fauna di piccola taglia.

Palo d'angolo in ferro zincato, interasse 2

SEZIONE VIABILITA', MITIGAZIONE, RECINZIONE  
scala 1:50

Palo di illuminazione e videosorveglianza

Palo recinzione

Pozzetto elettrico

Strada perimetrale di progetto  
Pendenza 1%

Misto di cava fine 15 cm

Misto di cava medio 20 cm

ALBERI DI PROGETTO

ARBUSTI DI PROGETTO

Progetto Architettonico - Prof. 26/04/2022 0405626.E - Copia conforme dall'originale sottoscritto digitalmente da GASPARRI ANTONIO