

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. Stefano Pini
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

polienergiesun

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negri
Studio Associato Ne.Ma
Via Gaudenzio 24/A - 41012 Gattatico (RA)
P.IVA 02653670394

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



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Biffi

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Biffi
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli



COMMITENTE: **AM SOLAR SRL**
p.IVA 02700990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS787928H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNT64D08E289D

N. ELABORATO	ELABORATO
B11	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA
SCALA 1:20000	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 20/04/2022	REVISIONE

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF SACMI
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 o la comunicazione a terzi 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 B.13.dwg

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA **SCALA 1:20000**

