

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
PROEL

Progetto Linea Elettrica
Ing. Stello Poli
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergie

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Via Emilia 10/1 - 40015 Castro (BO)
Tel. 051/2600000

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

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
FR ASSOCIATI SRL STP
Via Emilia 10/1 - 40015 Castro (BO)

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cavalieri
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Grigoli

A2 studio

COMMITTEE: **AM SOLAR SRL**
P.IVA 02707990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitelli**
C.F. VITCRN4008289D

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gaspari**
C.F. GSPNTN4008289D

N. ELABORATO	ELABORATO
B23	FOTOMODELLAZIONE REALISTICA DELL'IMPIANTO E PRINCIPALI PUNTI DI VISTA
SCALA	REFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA	REVISIONE
20/04/2022	

General contractor

PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Prodotto e distribuito da Protessa spa. 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 cartiglio.dwg

FOTOMODELLAZIONE REALISTICA DELL'IMPIANTO E PRINCIPALI PUNTI DI VISTA

