

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



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

polienergiesurl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambientale, Sicurezza
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02653670394

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

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



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

COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
p.IVA 02700990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNTN44D08E289D

N. ELABORATO
E7

ELABORATO
**FOTOMODELLAZIONE REALISTICA
CABINA S.ANTONIO**

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA
20/04/2022

REVISIONE **INTEGRAZIONE 1** 30/09/2022
VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor

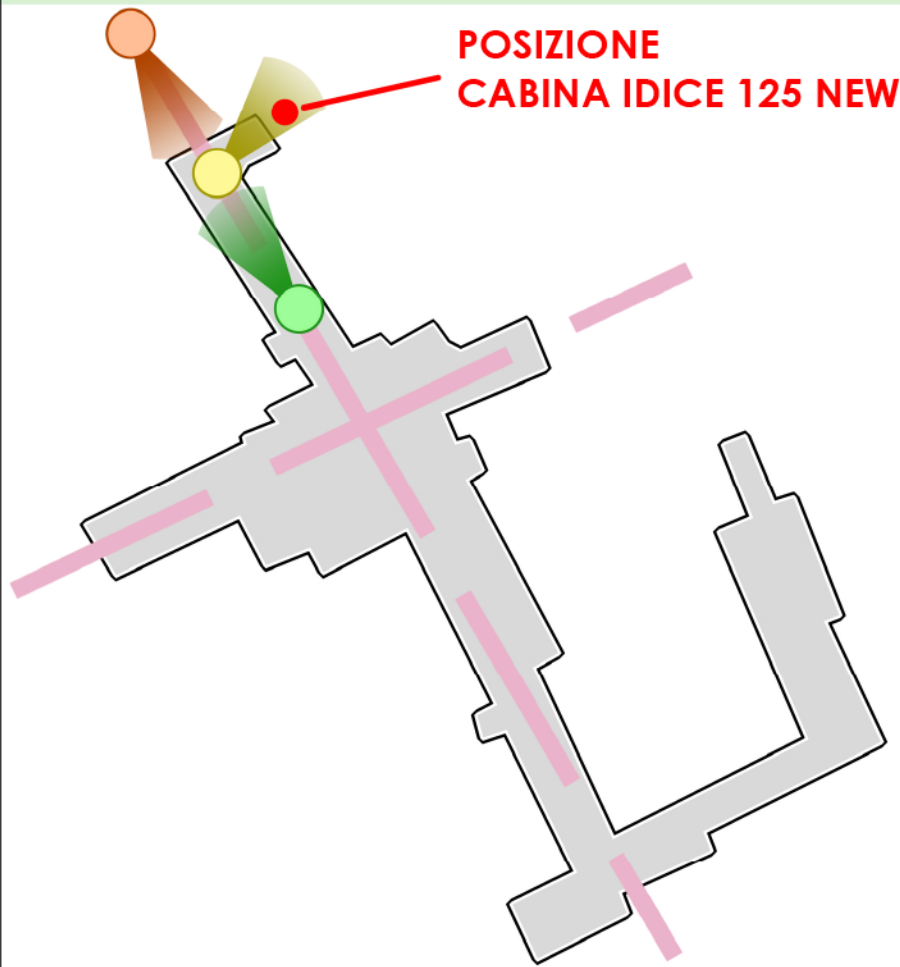
PROTESA
A COMPANY OF SACINI

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 cartiglio.dwg

FOTOMODELLAZIONE REALISTICA CABINA S.ANTONIO



Via dell Idice vista frontale



Stato attuale



Stato di progetto

Inquadramento territoriale



Via dell Idice uscendo da S.Antonio



CABINA DI PROGETTO OCCULTATA
DA ALBERATURE ESISTENTI

Via dell Idice entrando a S.Antonio



CABINA DI PROGETTO OCCULTATA
DA EDIFICI ESISTENTI