

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

PROEL

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

polienergiesrl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02652070394

CASTELLARI AMBIENTE

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

CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

ASSOCIATI SRL STP
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Colaninelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Griguoli

A2 studio

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
p.IVA 02700990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS167626H199J

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNTN64D08E289D

N. ELABORATO
B23.2

ELABORATO
FOTOMODELLAZIONE REALISTICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA
20/04/2022

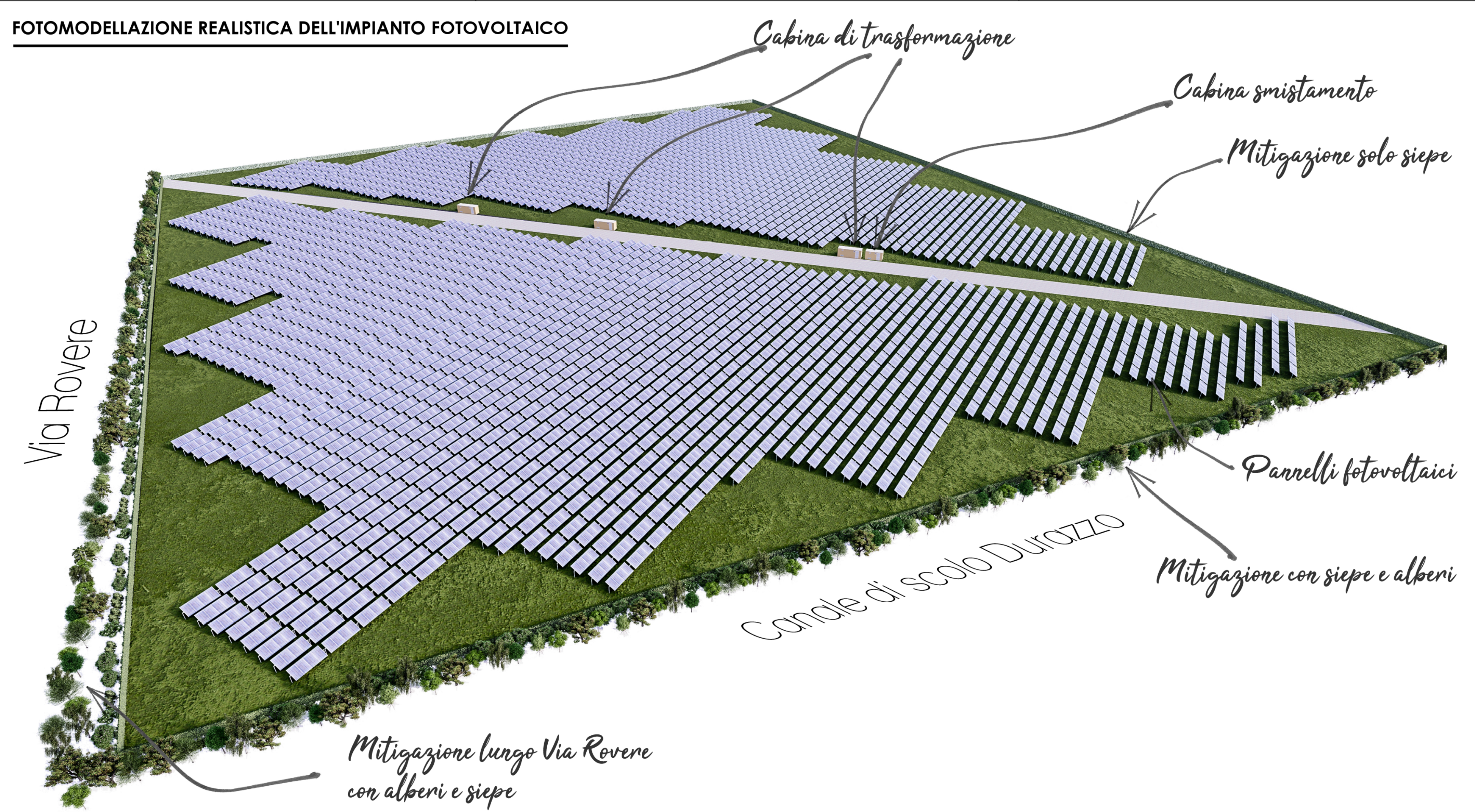
REVISIONE **INTEGRAZIONE 1** 30/09/2022
VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor
PROTESA
A COMPANY OF **GRACINI**

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

Protezioni 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 Interessi si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file cartiglio.dwg



Vista interna dei pannelli fotovoltaici



Vista dalla viabilità interna