

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

Via Confine 24/a - 48013 Cervia (RA)
P.IVA 0263670394

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 Tiro
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. GSPNTH64D08E289D

N. ELABORATO	ELABORATO
B19	RECINZIONE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA 1:50	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 20/04/2022	REVISIONE

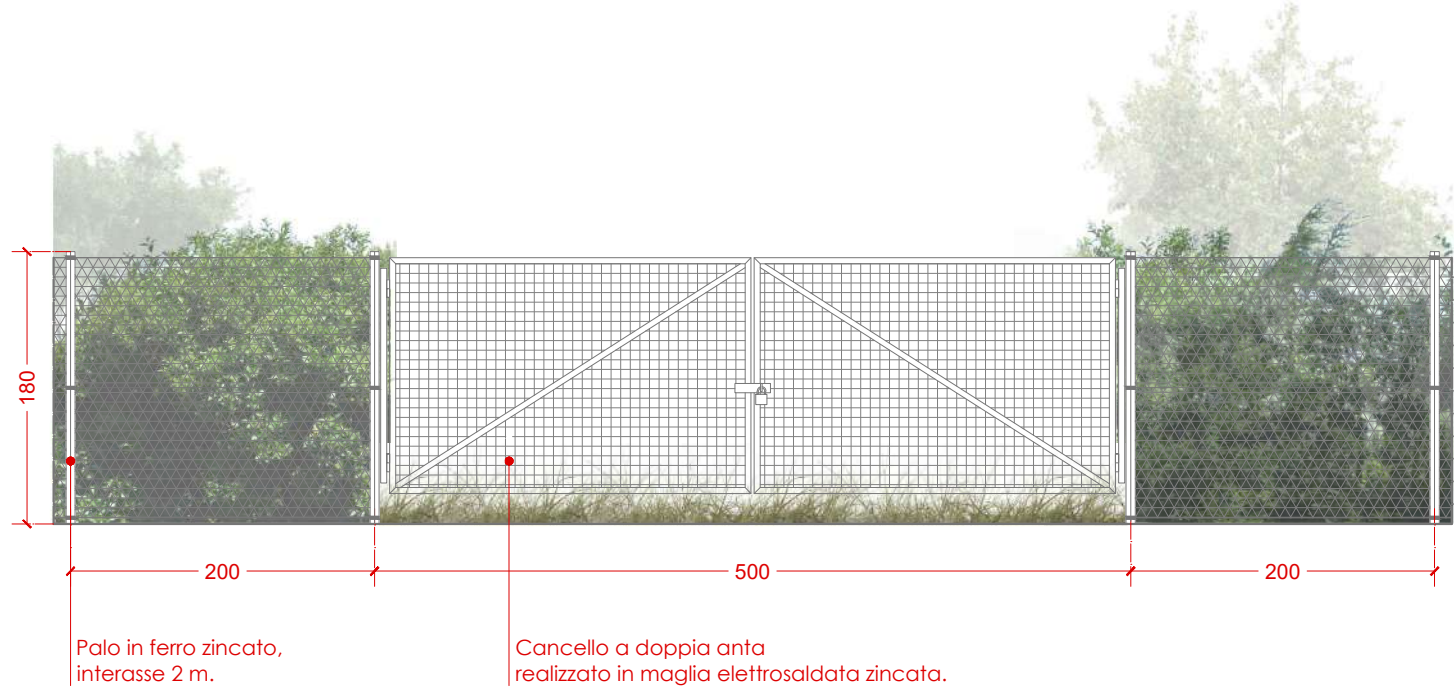
General contractor

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

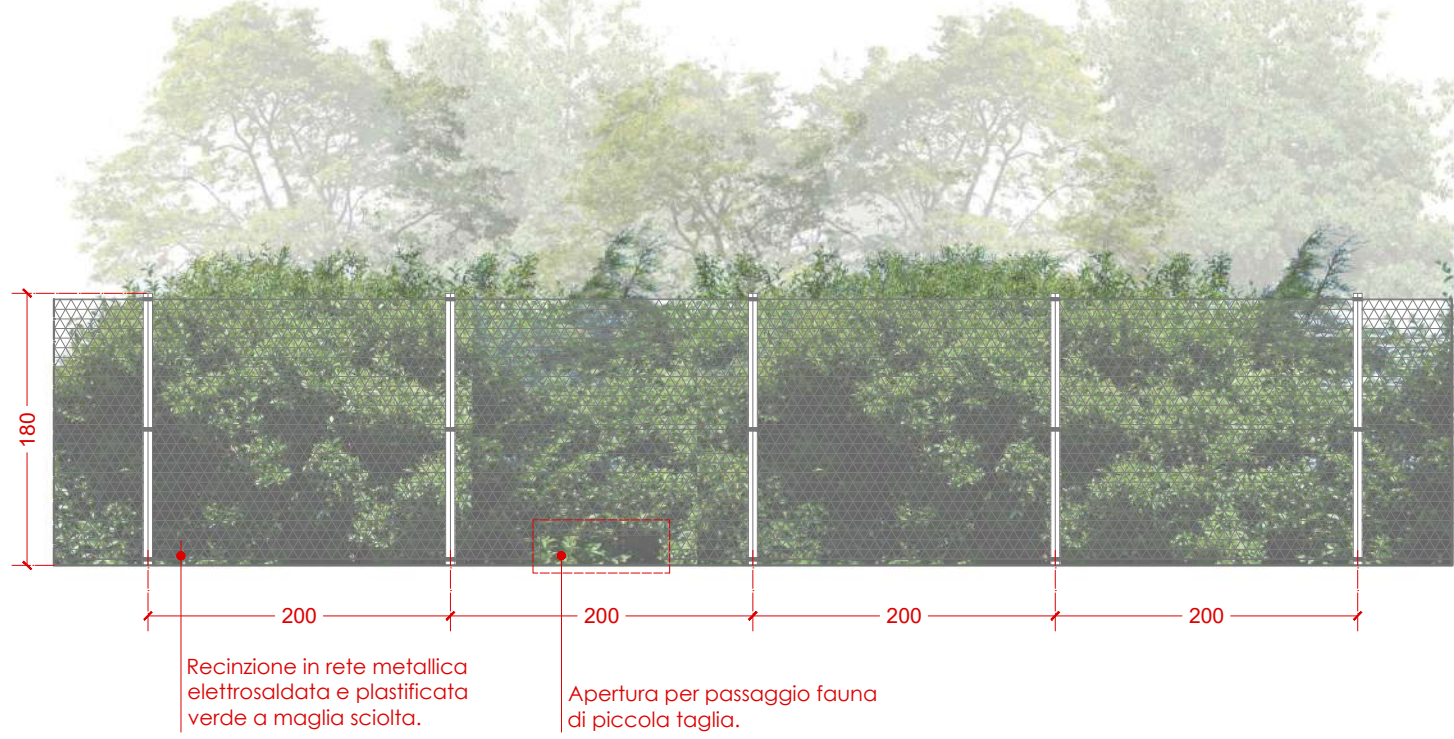
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file B19_Recinzione particolari costruttivi.dwg

PARTICOLARE CANCELLO
scala 1:50



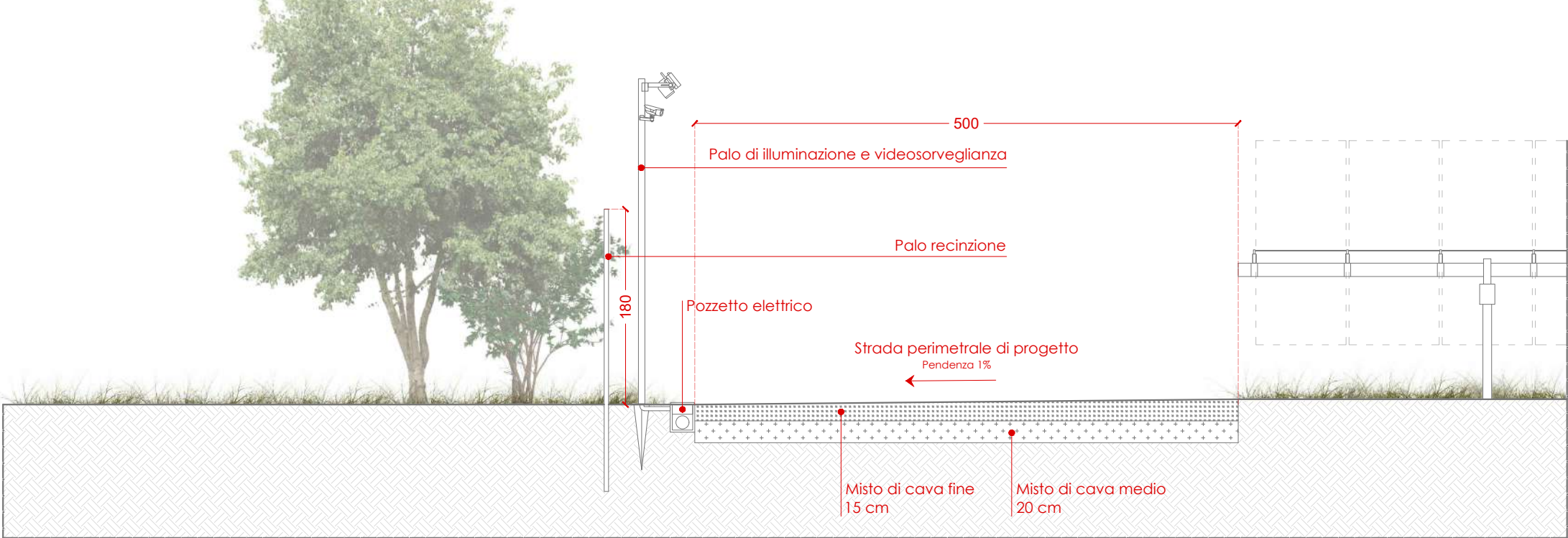
PARTICOLARE MITIGAZIONE
scala 1:50



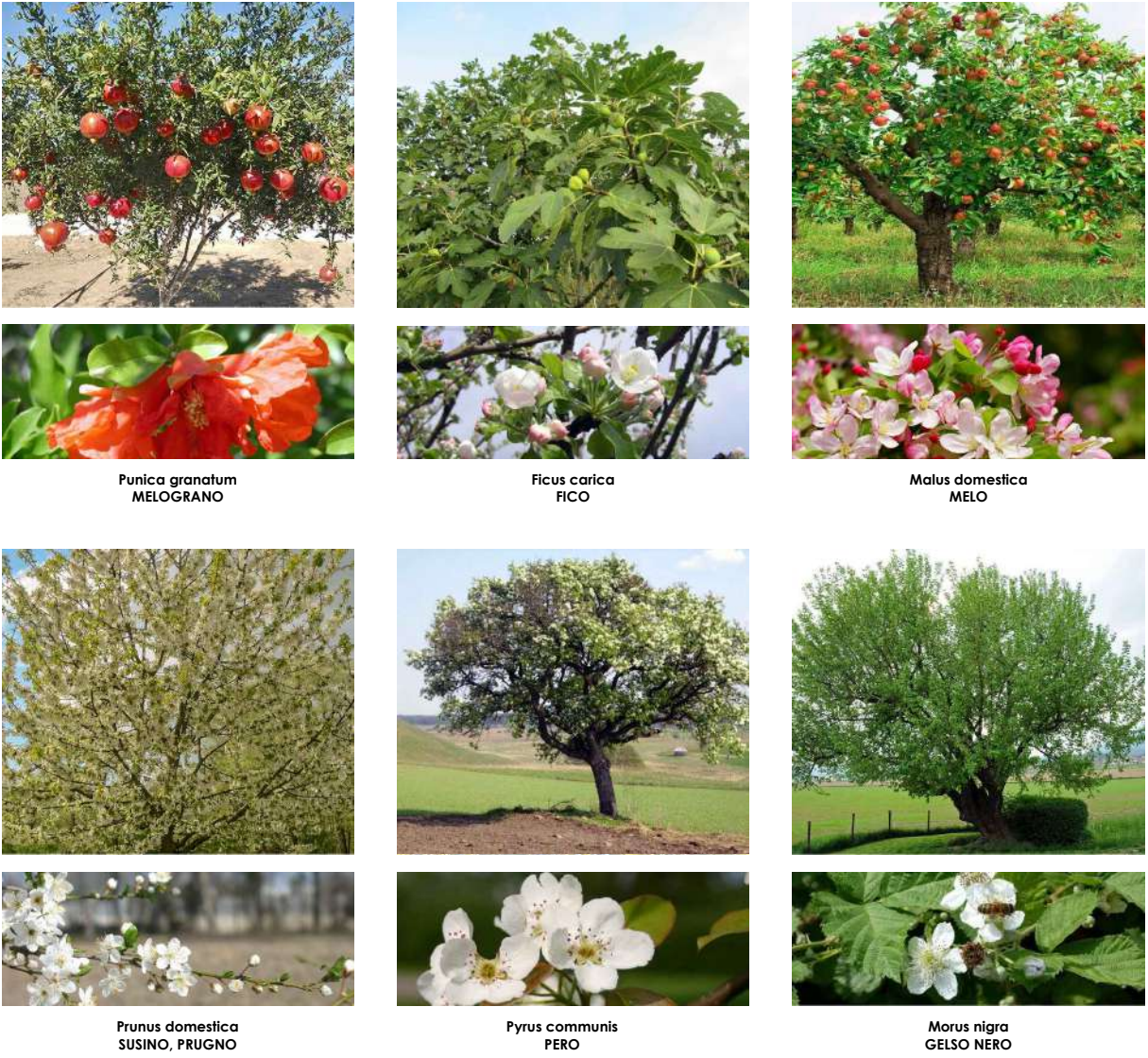
PROSPETTO-SEZIONE RECINZIONE
scala 1:50



SEZIONE VIABILITA', MITIGAZIONE, RECINZIONE
scala 1:50



ALBERI DI PROGETTO



ARBUSTI DI PROGETTO

