

COMUNE DI CODIGORO

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

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

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

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Via Confalonieri 24/A - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 02653670994

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

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STR

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

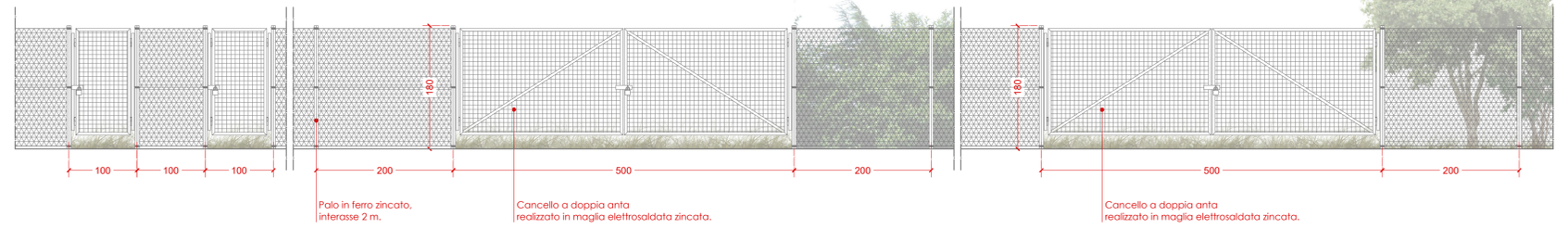
Collaboratori
Arch. Isabella Cevaloni
Arch. Martina Costesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Tedaldi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Griguoli

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

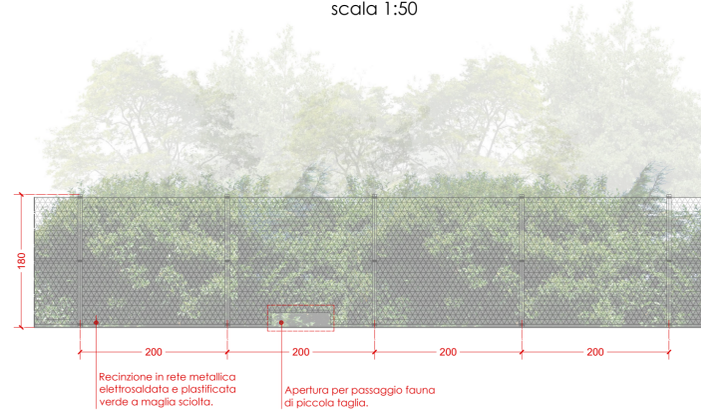
N. ELABORATO B15	ELABORATO RECINZIONE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA 1:50	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA 29/07/2022	REVISIONE

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 sono espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file Recinzione particolari costruttivi.dwg

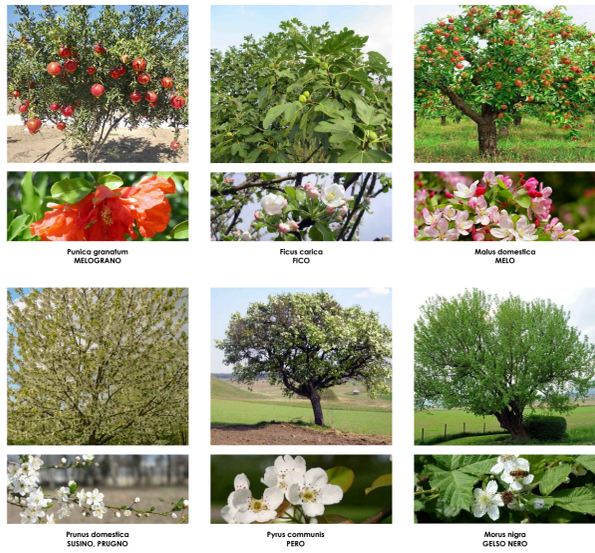
PARTICOLARE CANCELLO
scala 1:50



PARTICOLARE MITIGAZIONE
scala 1:50



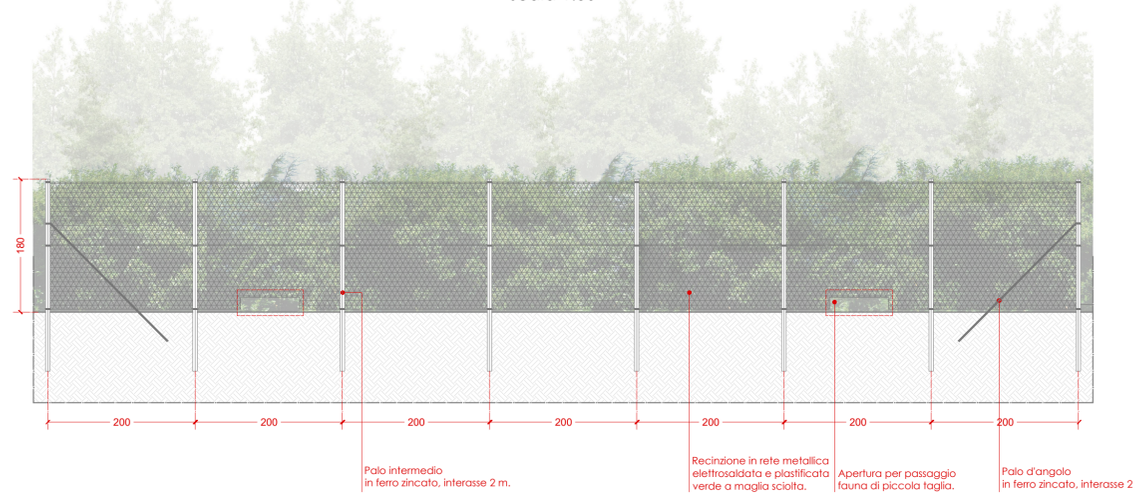
ALBERI DI PROGETTO



ARBUSTI DI PROGETTO



PROSPETTO-SEZIONE RECINZIONE
scala 1:50



SEZIONE VIABILITA', MITIGAZIONE, RECINZIONE
scala 1:50

