

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. Stelio 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

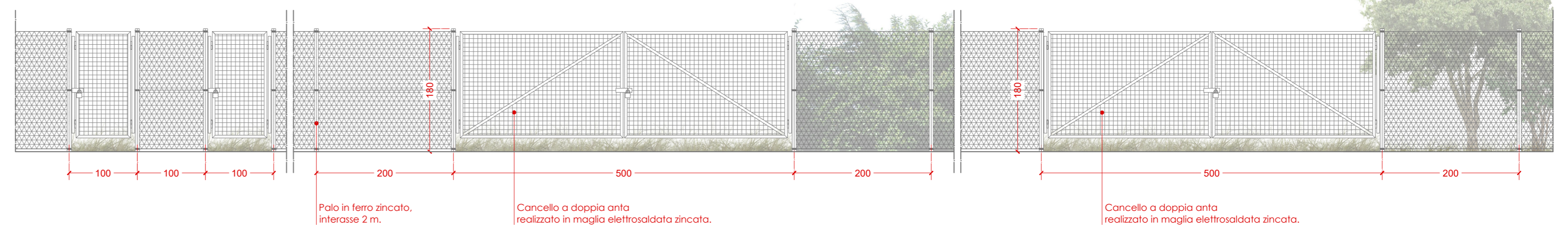
**Collaboratori**  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Martina Costesi  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valerio Tedaldi  
Arch. Cecilia Venier  
Dott. Cristian Griguoli

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

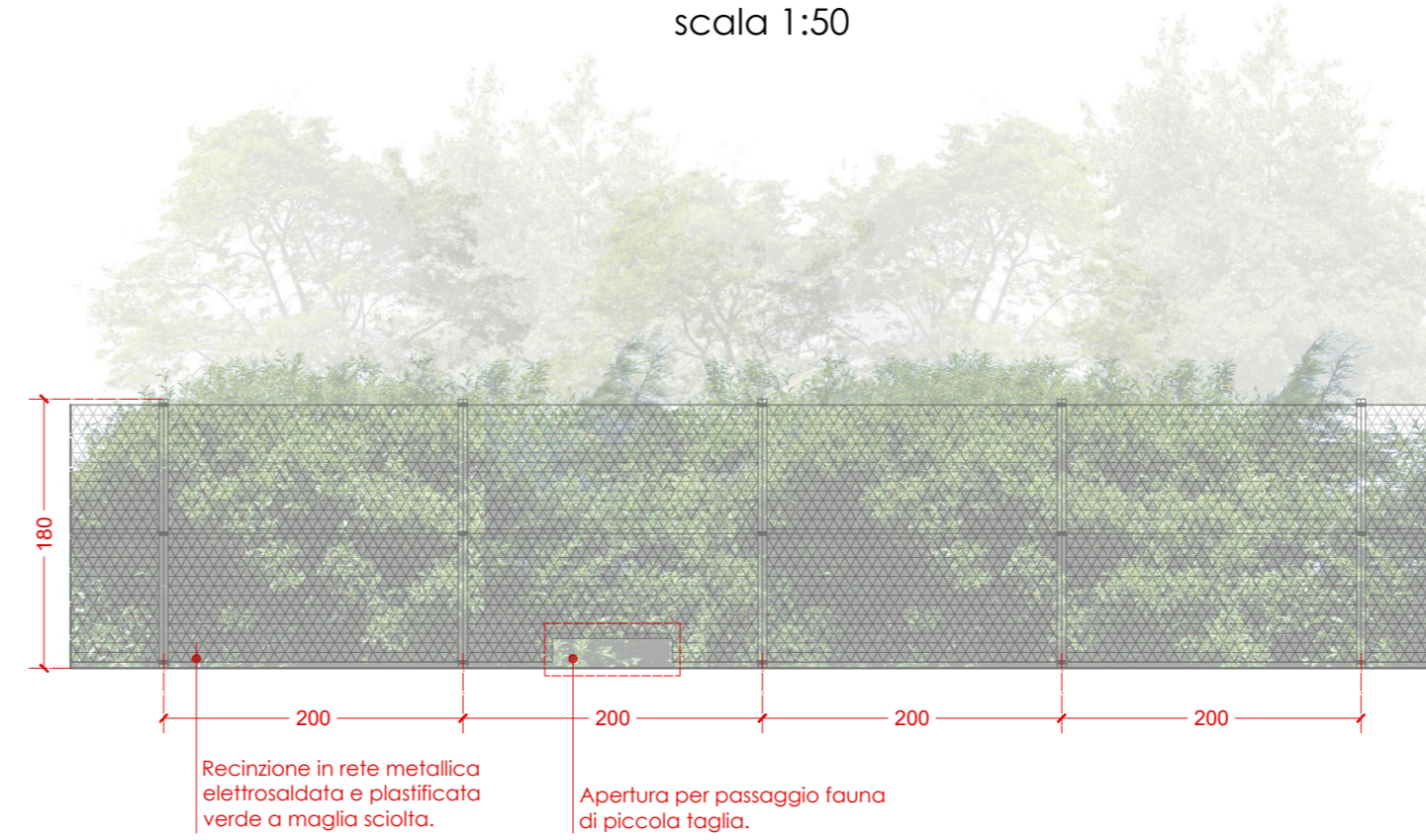
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non sono espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.  
file Recinzione particolari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

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

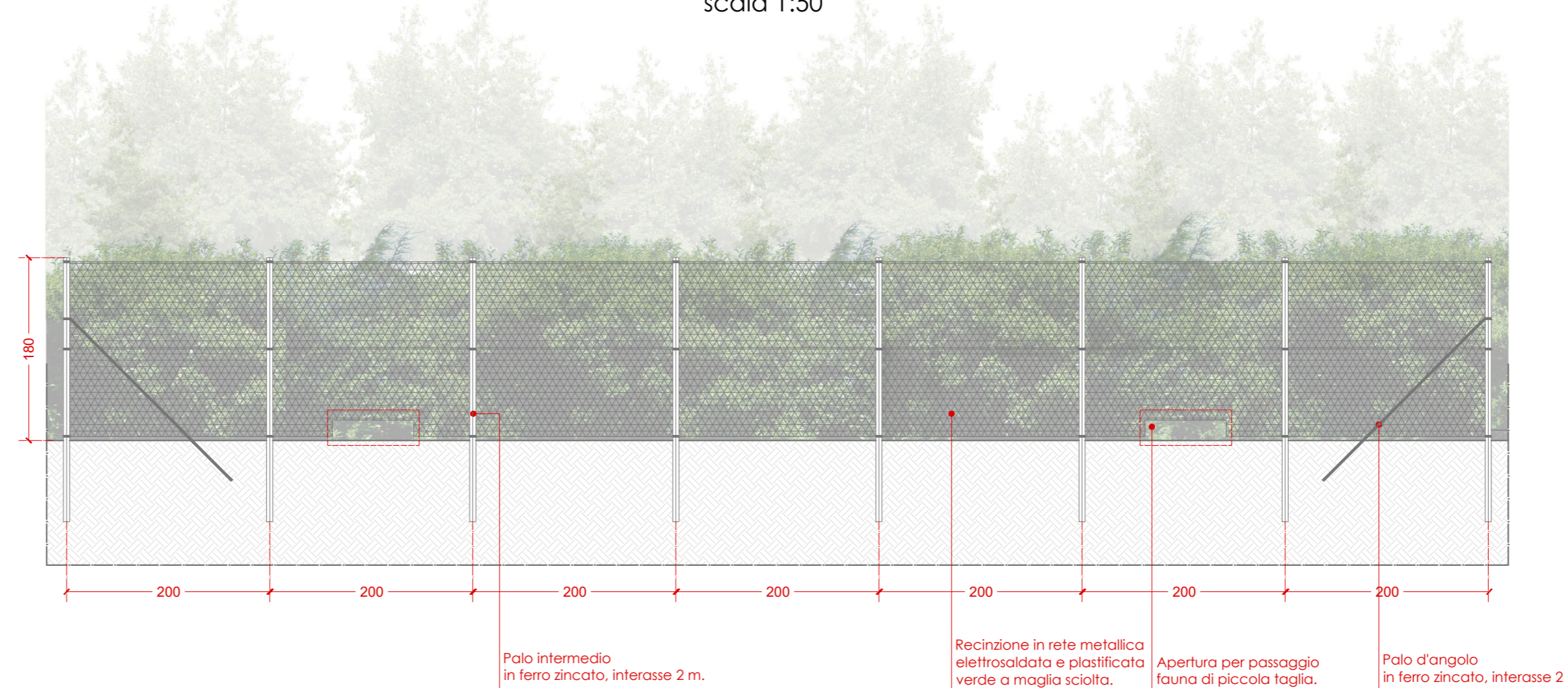
**PARTICOLARE CANCELLO**  
scala 1:50



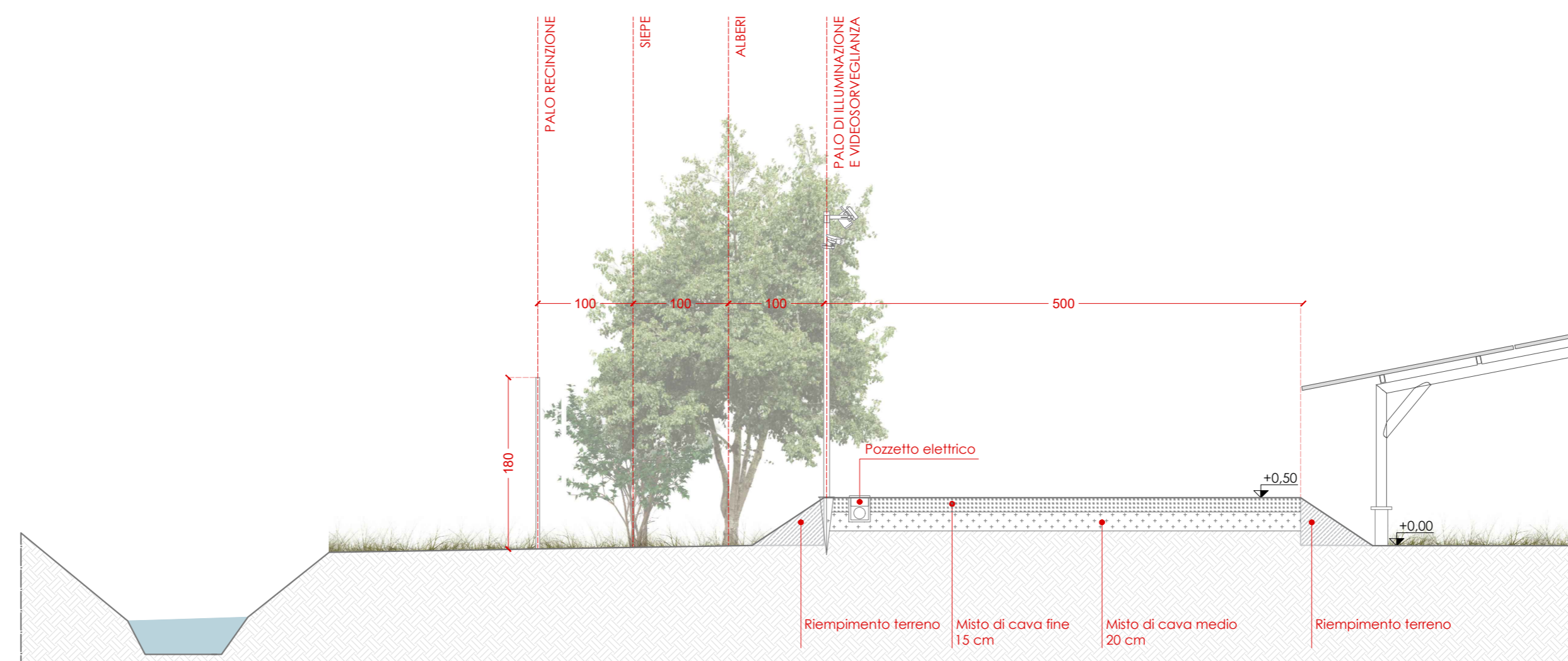
**PARTICOLARE MITIGAZIONE**  
scala 1:50



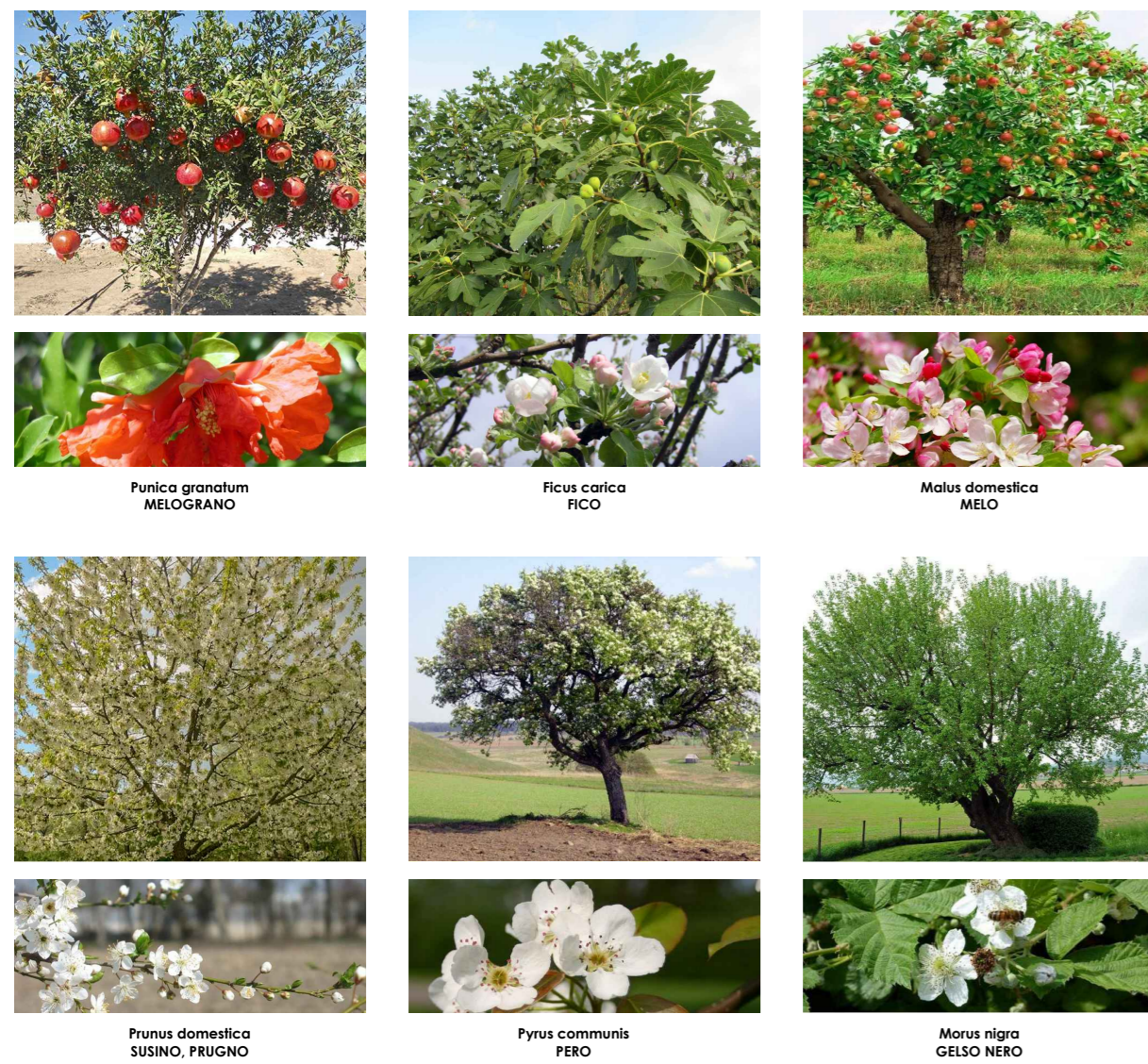
**PROSPETTO-SEZIONE RECINZIONE**  
scala 1:50



**SEZIONE VIABILITA', MITIGAZIONE, RECINZIONE**  
scala 1:50



**ALBERI DI PROGETTO**



**ARBUSTI DI PROGETTO**

