

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



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stello Foll
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari
polienergiesurf

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambientale Scienze
Via Confine 24/a - 48013 Cervia (RA)
P. IVA 0483570724

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. Isabella Cevolani
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Criguoli



COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA IDONEA AI SENSI DEL D.lgs. 199/2021 comma 8 lettera c-ter) E c-quater) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27,036 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 21,600 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA STRADA PROVINCIALE 32 NEL COMUNE DI LAGOSANTO

COMMITTENTE: LAGOSANTO SOLAR S.R.L.
p.IVA 02715440393
Legale rappresentante: Rametta Paolo Giovanni
C.F. RM1PGV6P252404N

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri
C.F. GSPNTN64D08289D

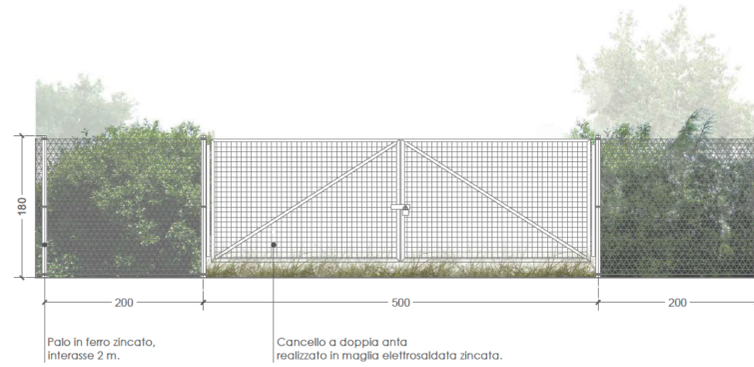
N. ELABORATO	ELABORATO
B14	RECINZIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
1:50	IMPIANTO LAGOSANTO
DATA	REVISIONE
30/11/2022	

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 o 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 A2_Recinzione particolari costruttivi.dwg

PARTICOLARE CANCELLO scala 1:50



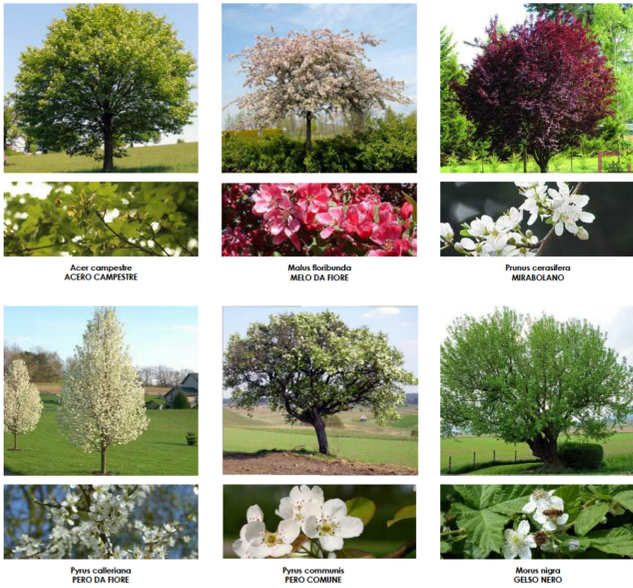
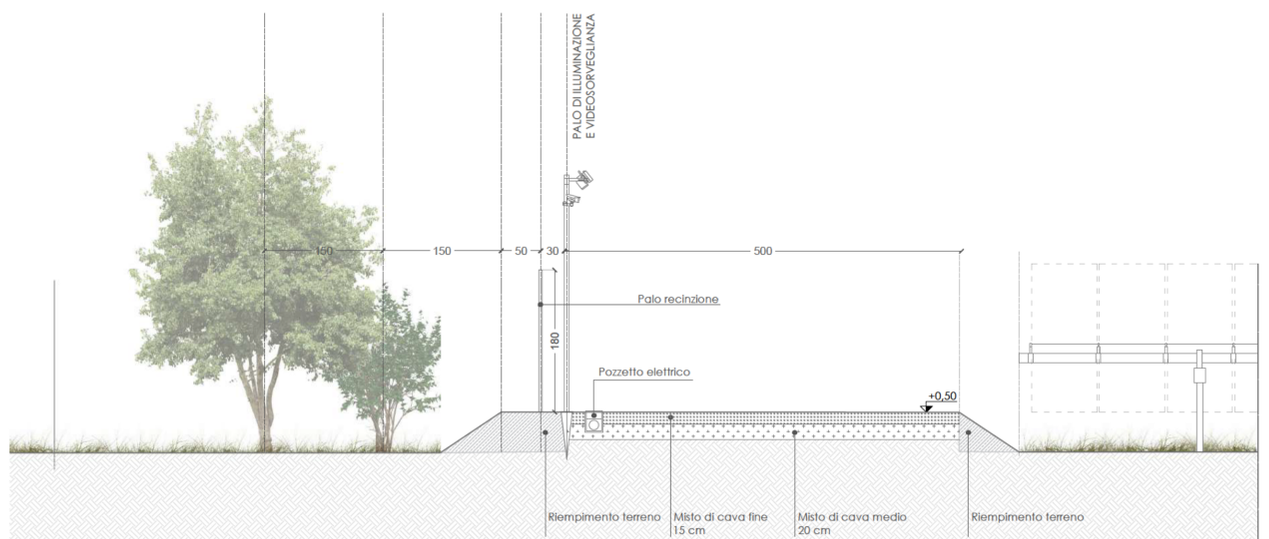
PARTICOLARE MITIGAZIONE scala 1:50



PROSPETTO-SEZIONE RECINZIONE scala 1:50



SEZIONE VIABILITA', MITIGAZIONE, RECINZIONE scala 1:50



ARBUSTI DI PROGETTO

