

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



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

polienergiesurl

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
PIVA 02653670394

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



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

COMMITTENTE: **AM SOLAR SRL**
p.IVA 02700990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNTH64D08E289D

N. ELABORATO

F6.5

ELABORATO

IPRIPI RECINZIONE E CANCELLO

SCALA

1:50

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA

20/04/2022

REVISIONE

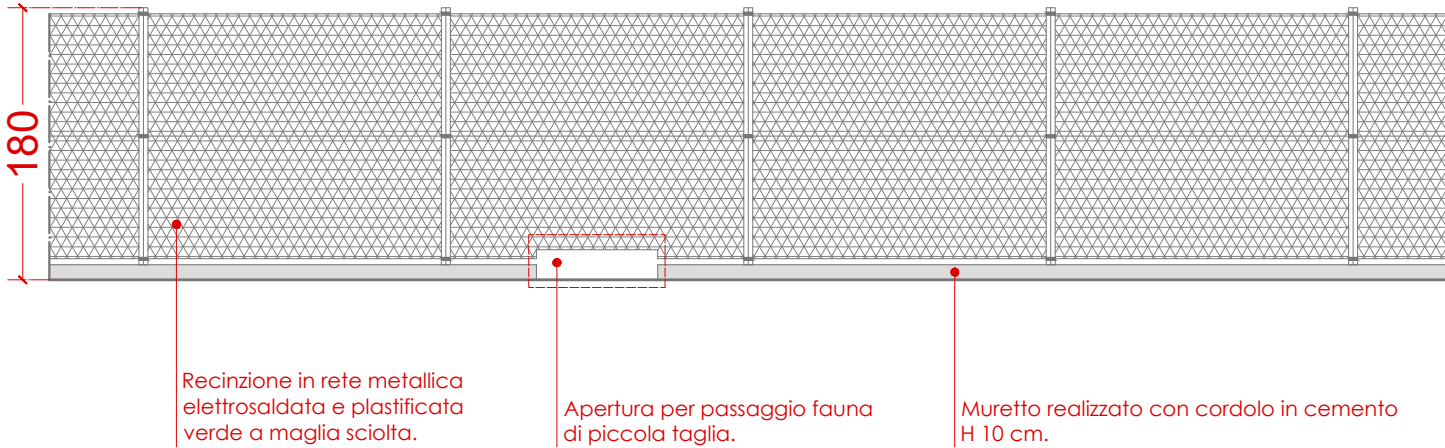
General contractor

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 F6.5_IPRIPI recinzione e cancello.dwg

RECINZIONE
PROSPETTO

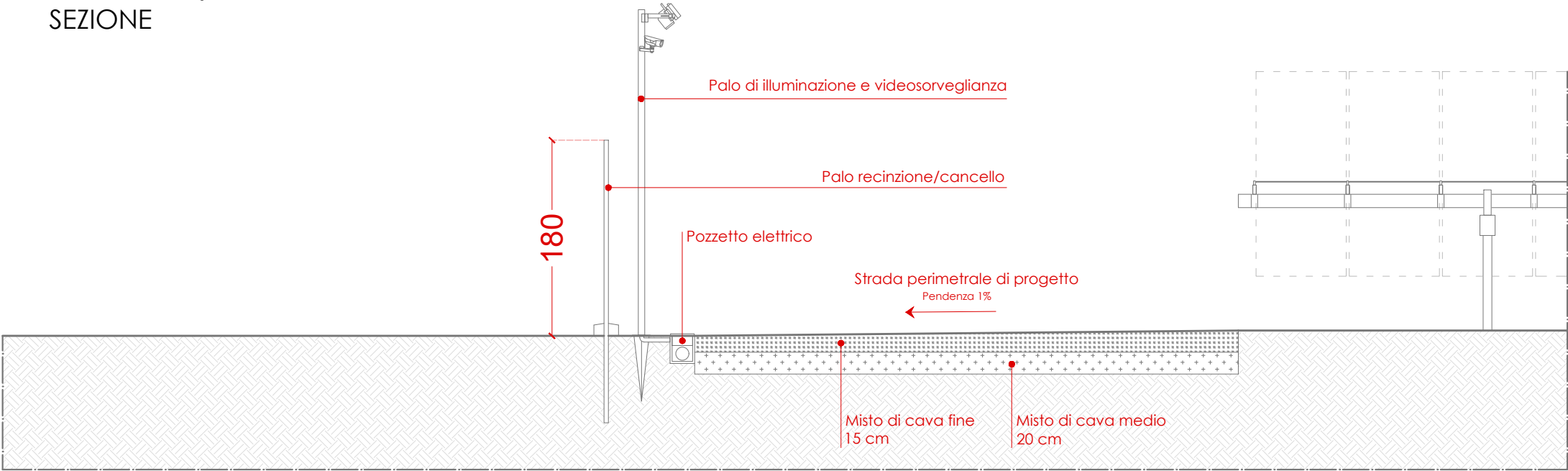


Recinzione in rete metallica elettrosaldata e plastificata verde a maglia sciolta.

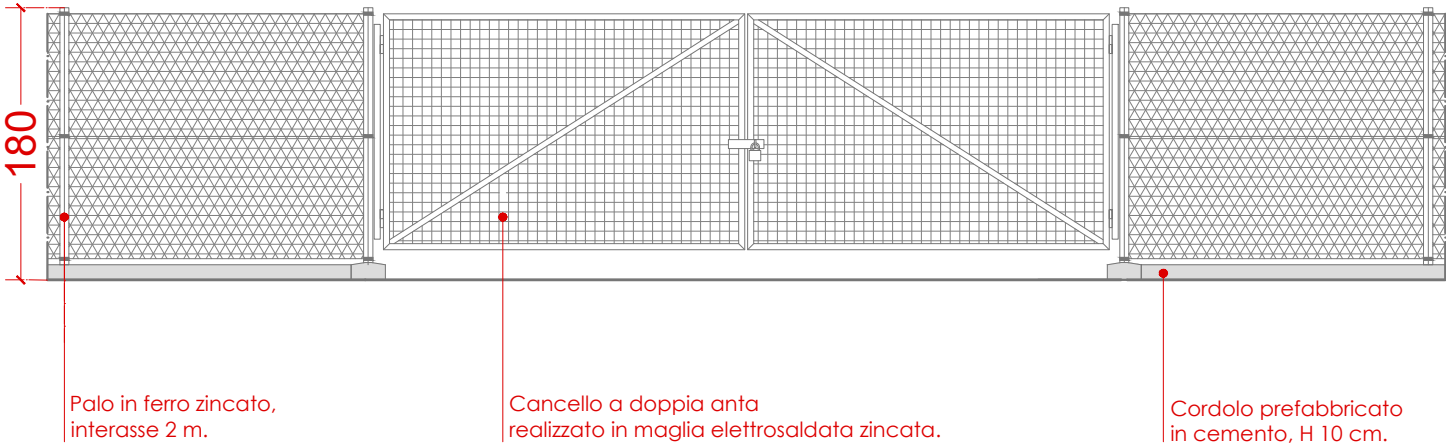
Apertura per passaggio fauna di piccola taglia.

Muretto realizzato con cordolo in cemento H 10 cm.

RECINZIONE/CANCELLO
SEZIONE



CANCELLO
PROSPETTO



Palo in ferro zincato, interasse 2 m.

Cancello a doppia anta realizzato in maglia elettrosaldata zincata.

Cordolo prefabbricato in cemento, H 10 cm.

A.4.1

Il limite di altezza non sussiste per le
recinzioni in rete metallica, in grigliati
metallici e simili, per i cancelli carrabili e le
relative strutture di sostegno puntuali. (L1)

A.4.1

Recinzioni (senza funzione di
contenimento del terreno) con elementi
murari o in c.a. o in legno o in acciaio, di
altezza ≤ 2,50 m. (L1)