

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)
P.IVA 02653670394

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



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. GSPNTN64D08E289D

N. ELABORATO	ELABORATO
F6.5	IPRIPI RECINZIONE E CANCELLO
SCALA 1:50	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 20/04/2022	REVISIONE INTEGRAZIONE 1 30.09.2022 VERIFICA DI COMPLETEZZA

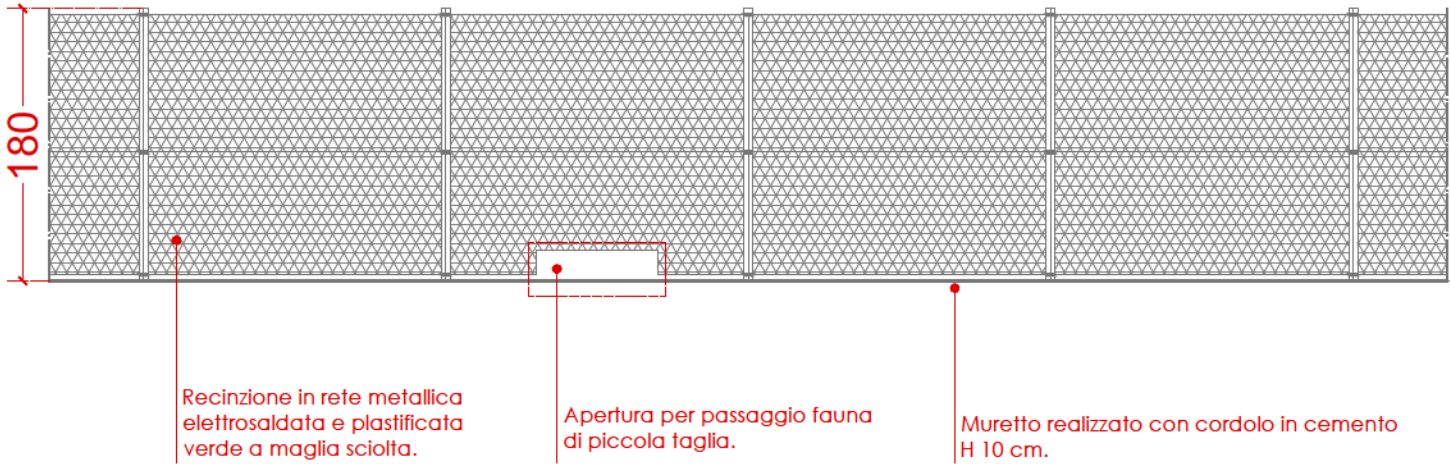
General contractor

PROTESA
A COMPANY OF **SACMI**
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_Elaborato IPRIPI recinzione e cancello.dwg

RECINZIONE
PROSPETTO

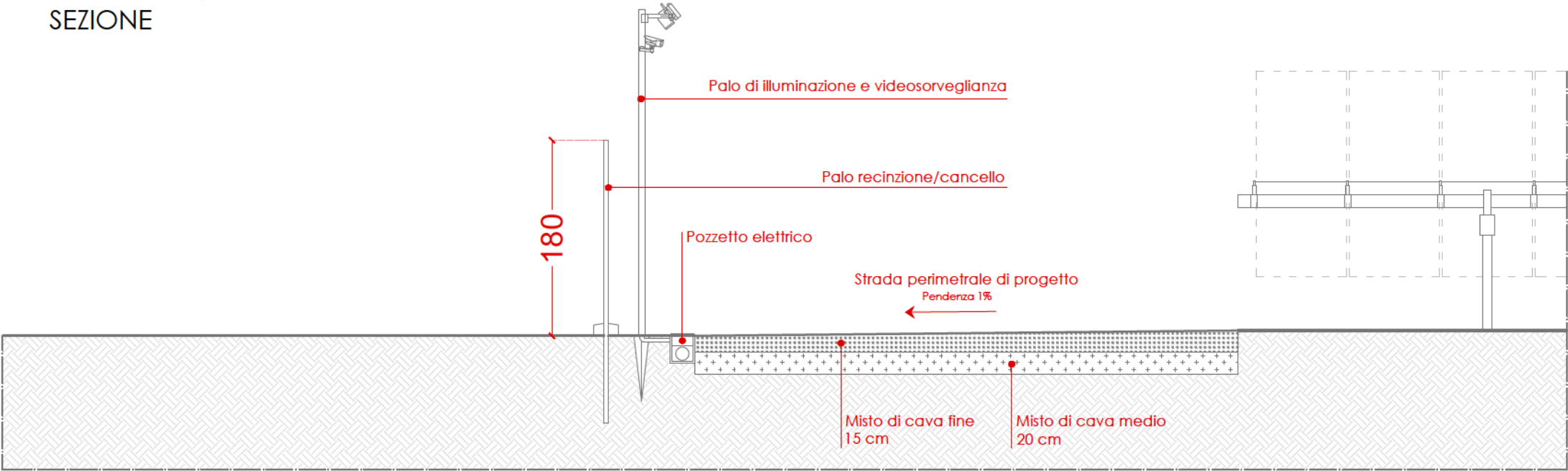


Recinzione in rete metallica elettrosaldata e plastificata verde a maglia sciolta.

Apertura per passaggio fauna di piccola taglia.

Muretto realizzato con cordolo in cemento H 10 cm.

RECINZIONE/CANCELLO
SEZIONE



Palo di illuminazione e videosorveglianza

Palo recinzione/cancello

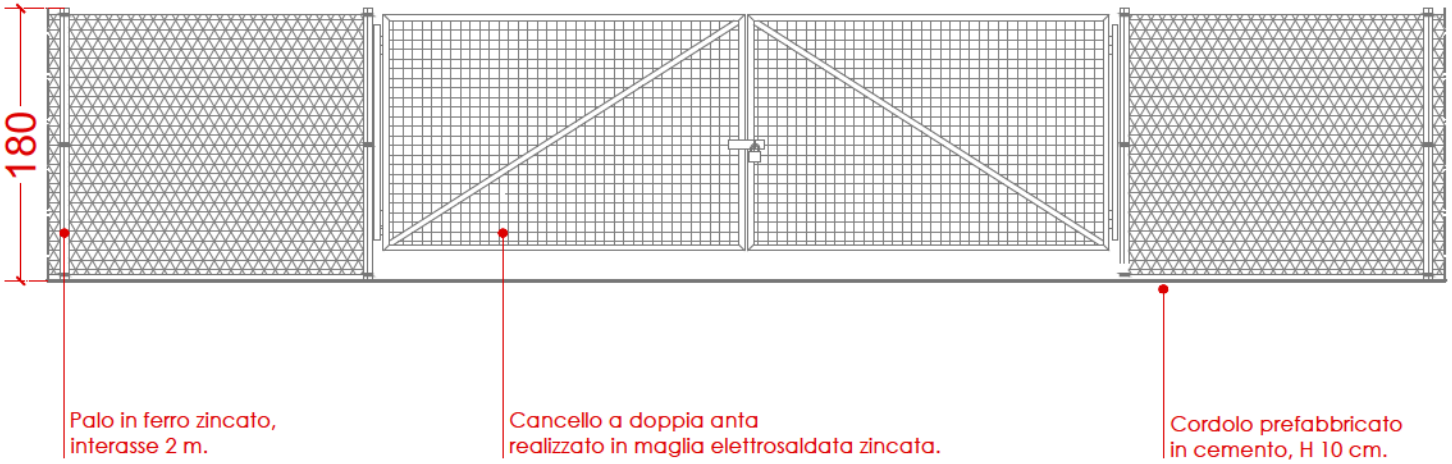
Pozzetto elettrico

Strada perimetrale di progetto
Pendenza 1%

Misto di cava fine
15 cm

Misto di cava medio
20 cm

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

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)

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)