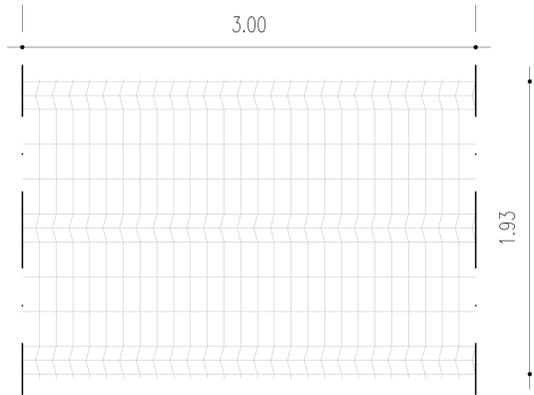


PANNELLO DI RECINZIONE

(SCALA 1 : 20)

CARATTERISTICHE DEL PANNELLO DI RECINZIONE

DIMENSIONI DEL PANNELLO:	1930 mm x 3000 mm
MAGLIA DELLA RETE:	225 mm x 110mm
DIAMETRO DEI FILI:	4 mm
MATERIALE PANNELLI:	Rigidi in rete elettrosaldata formata da tondini d'acciaio zincati

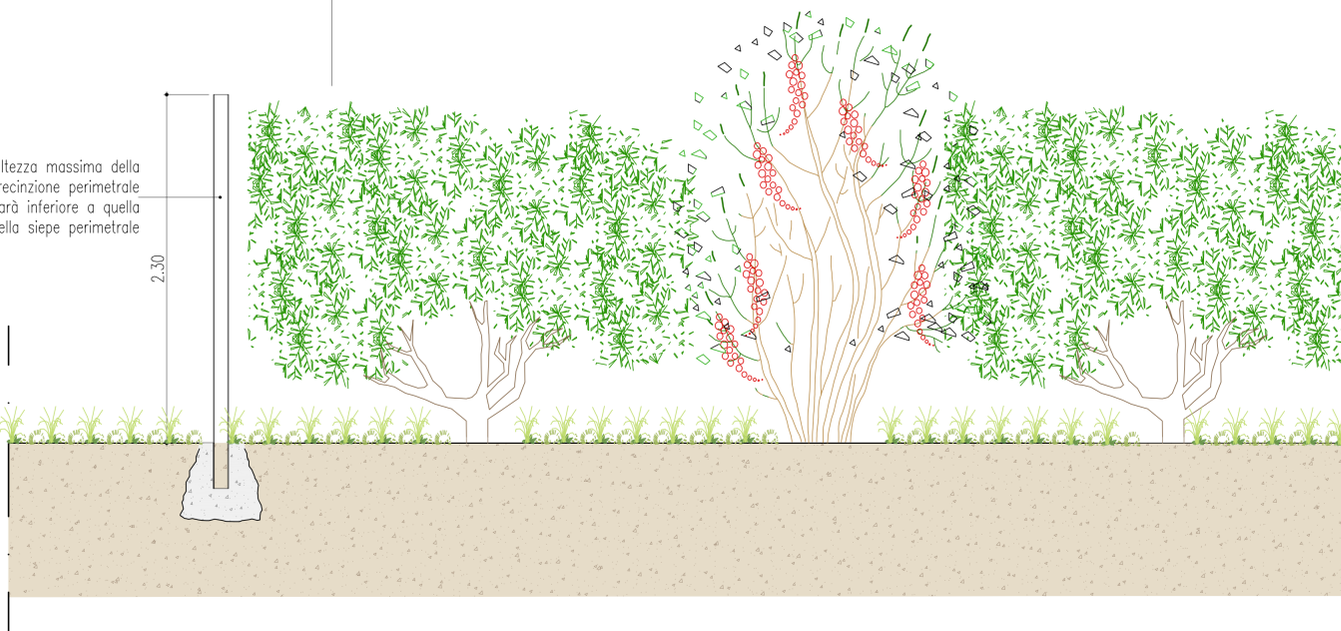


SEZIONE RECINZIONE

(SCALA 1:20)

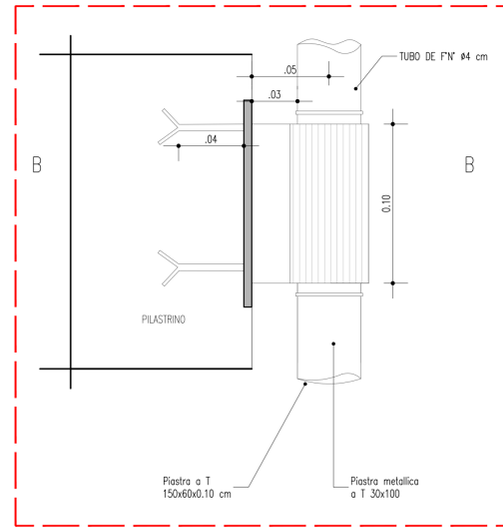
SIEPE PERIMETRALE
Piantate ogni 50 cm come indicato nella planimetria generale, con altezza prefissata pari o maggiore alla altezza della recinzione stessa

L'altezza massima della recinzione perimetrale sarà inferiore a quella della siepe perimetrale



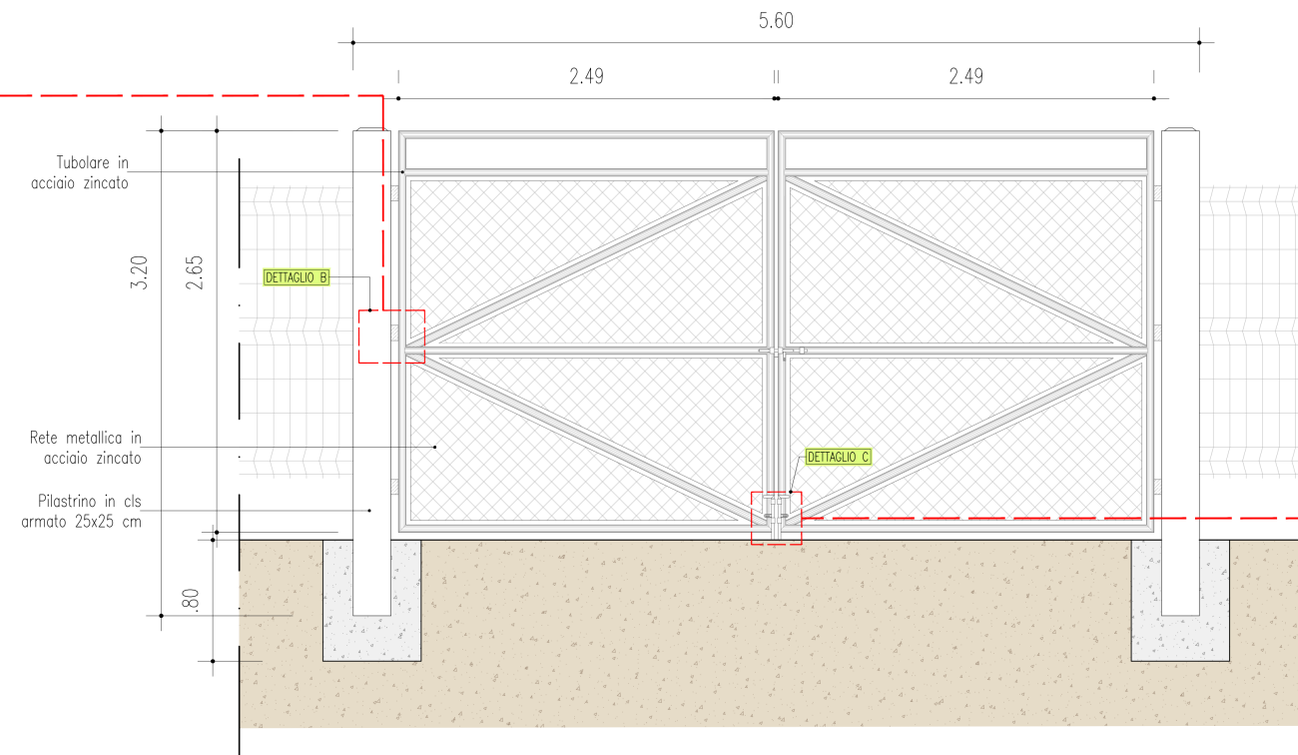
DETTAGLIO B

(SCALA 1 : 2)



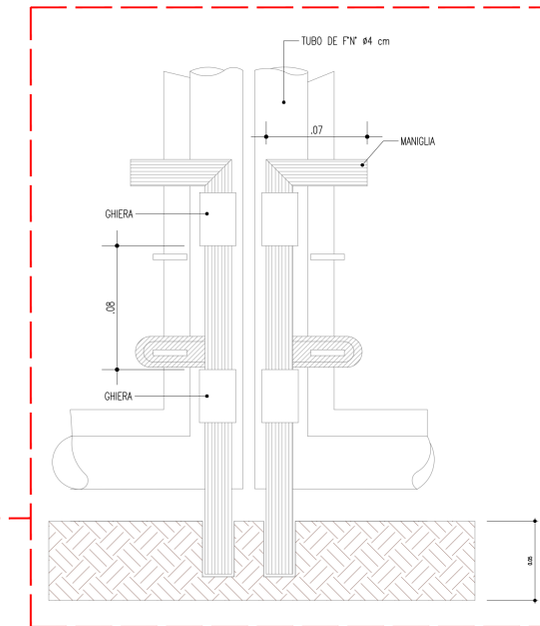
CANCELLO D'INGRESSO

(SCALA 1:20)



DETTAGLIO C

(SCALA 1 : 2)

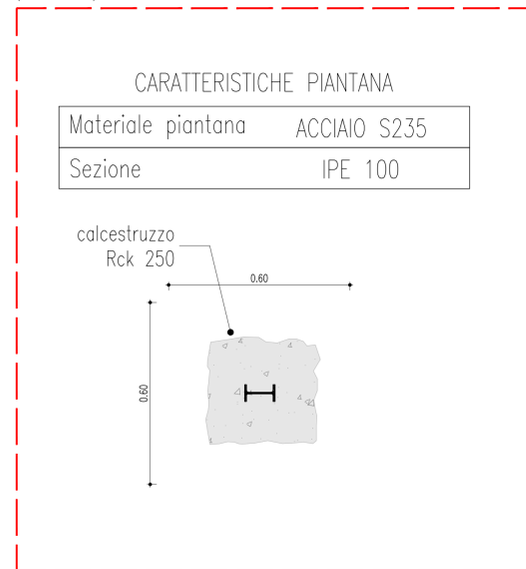


TIPOLOGICO RECINZIONE



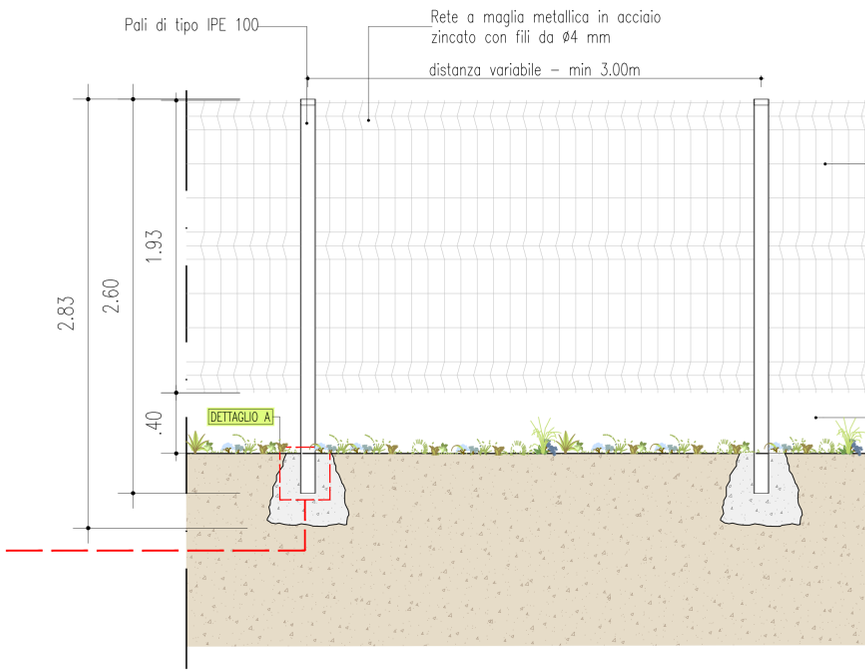
DETTAGLIO A

(SCALA 1:10)



PROSPETTO RECINZIONE

(SCALA 1:20)



L'altezza massima della recinzione perimetrale sarà inferiore a quella della siepe perimetrale

LUCE LIBERA tra piano campagna e filo-rete: 40 cm per consentire il passaggio della piccola fauna vertebrata

PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agro-fotovoltaico denominato "Bernalda 1" con potenza in immissione pari a 14.1 MW integrato con un sistema di accumulo e relative opere di connessione

Titolo elaborato: <h3 style="text-align: center;">A.12.b.5. Disegni architettonici recinzioni tipo</h3>	Codice elaborato: F0538BT31A Scala: varie
--	---

Mantenimento e consegna a terzi solo dietro specifico autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro dirzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 3946797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Il Direttore Tecnico (ing. Mauro MARELLA)	Gruppo di lavoro: Ing. Giorgio ZUCCARO Ing. Mauro MARELLA Dott. Ing. Luigi ZUCCARO Ing. Manuela NARDOZZA Ing. Cristina GIUSELLI Ing. Giuseppina D'AGROSA GRIECO Dr. agr. Maria Rosaria MONTANARELLA Via PIERI
---	---

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settor 04F/34).

Committente

APOLLO Solar 1 srl
Viale della Stazione 7, 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	CGU	GZU	MMA

File sorgente: F0538BT31A_A.12.b.5. Disegni architettonici recinzioni tipo.dwg