



mesagne s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: mesagne_1@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA
NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI MESAGNE (BR)
"LOCALITA' PUNTA DELLA SPECCHIA"**

PROGETTISTA

TIMBRO E FIRMA

STudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)

Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it



Stazione di Elevazione 30/150 kV

Data: Marzo 2020

Codice documento:

PN_MES_02_012

NOME FILE:

PN_MES_02_012

Particolari Recinzioni

POTENZA DC
17,790 MW

POTENZA AC
16,000 MW

SCALA: 1:50

03

02

01

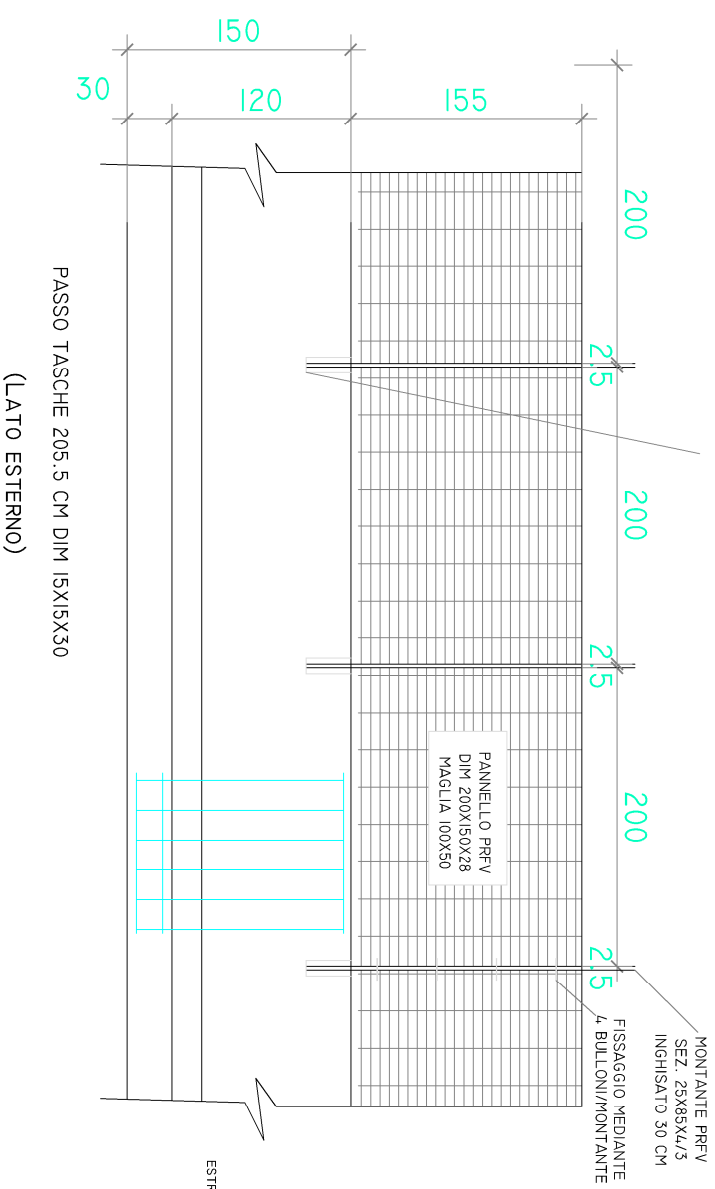
00

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
-----	------	-------------	-----------	------------	-----------

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Mesagne Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.

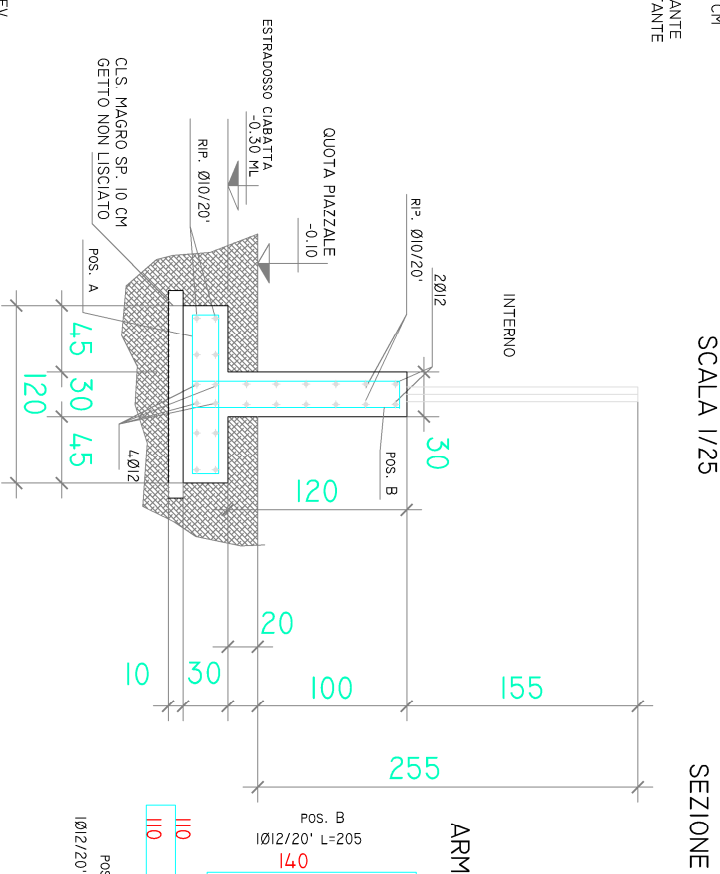
PROSPETTO (LATO ESTERNO)

PASSO TASCHE 202.5 CM DIM 15X15X30

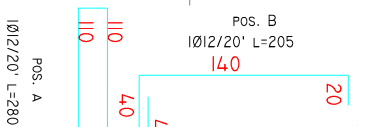


PASSO TASCHIE 205.5 CM DIM 15X15X30
(LATO ESTERNO)

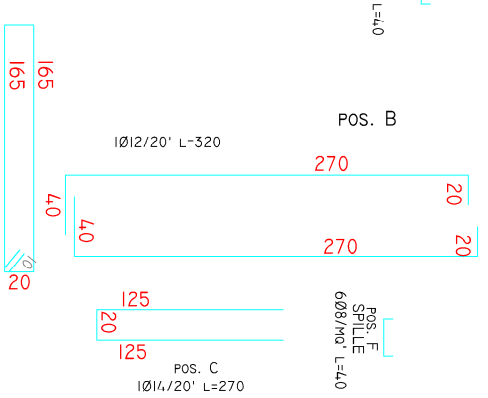
RECINZIONE TIPO "P1" SCALA 1/25



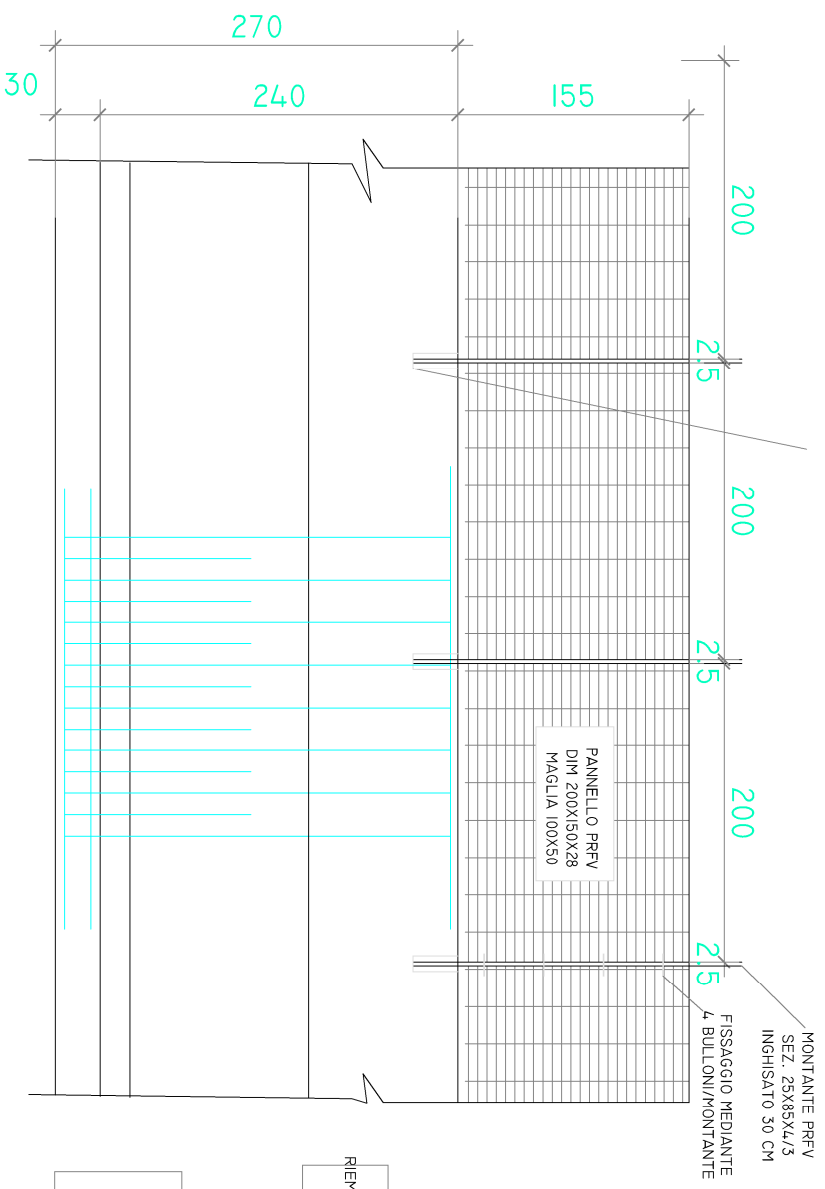
ARMATURE



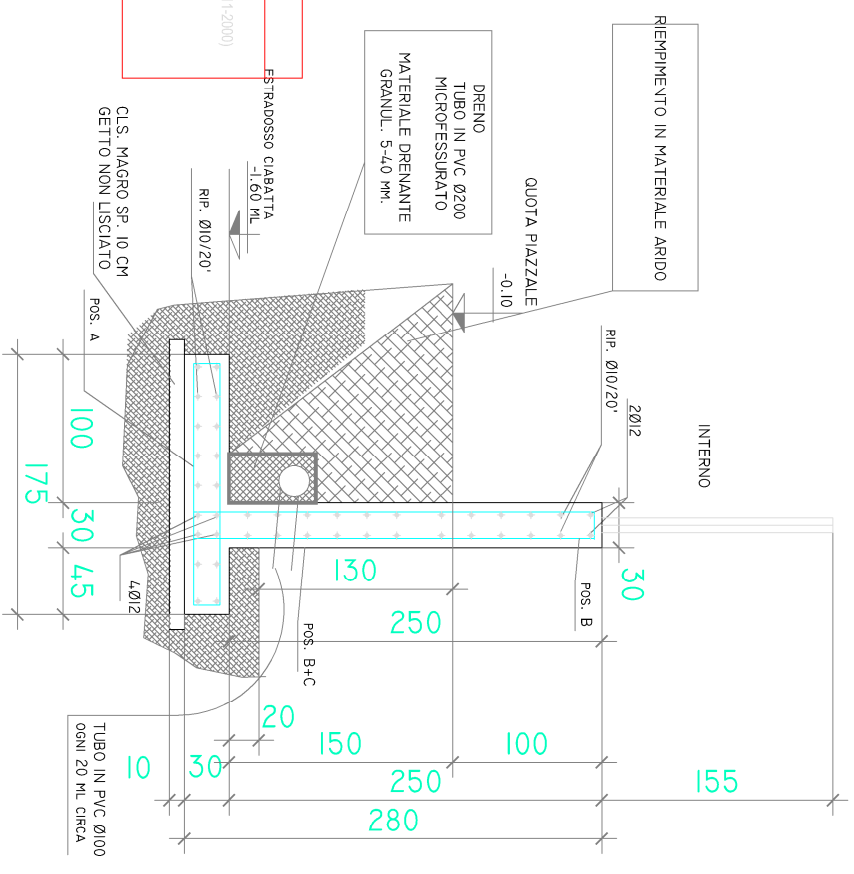
SEZIONE ARMATURE



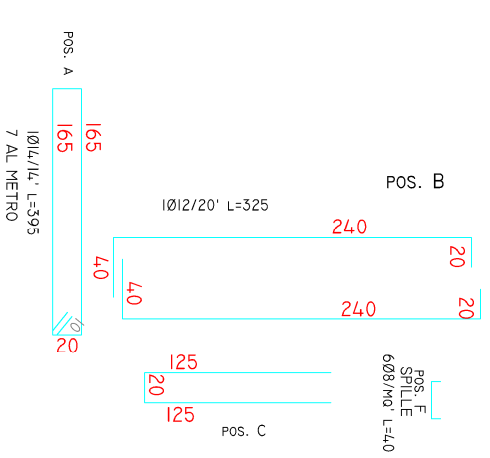
RECINZIONE TIPO "T2" SCALA 1/25



RECINZIONE TIPO "T2" SCALA 1/25



RECINZIONE TIPO "T3" SCALA 1/25



NOTA BENE:
OGNI 15 ML CIRCA PREVEDERE GIUNTO
DI DILATAZIONE IN POLISTIRENE SP. 3 CM

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO.
- PER QUOTA +0.00 DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRIA OPERE CIVILI (DS. #101911/2000)
- N.B. LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2.00 S.L.M.
- QUOTA +0.00 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECHIATURE