



# CITTA' DI BRINDISI

## PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Tuturano" della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE:



**TUTURANO SRL**

TUTURANO srl  
Viale Duca d'Aosta, 51  
39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 03033490214  
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

**Studio Ingegneria**

Dott. Ing. Pietro Gallo

Dott. Ing. Pietro Gallo  
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)  
Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pietro Gallo



# PD

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI RECINZIONE

Tavola:  
BRS\_SLK\_02\_012

Filename:  
BRS\_SLK\_02\_012.dwg

Data 1° emissione:  
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

1  
2  
3  
4

M.S.

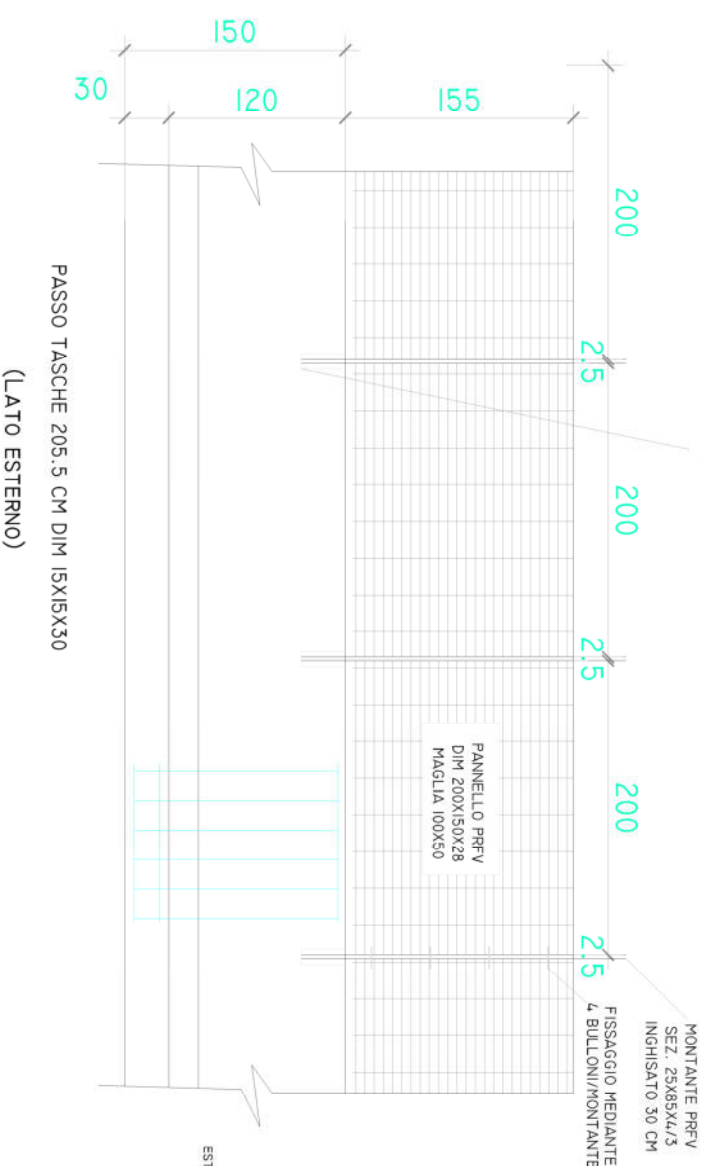
R.R.

P.G.

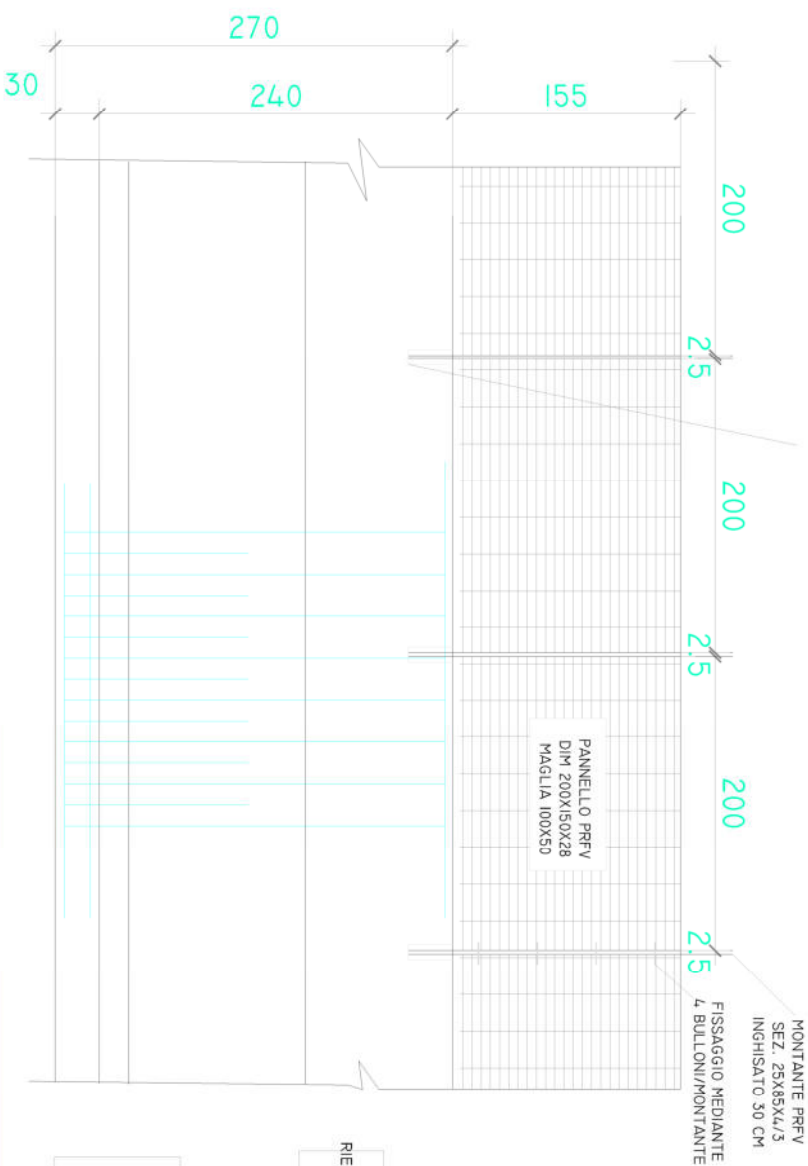
1:50

**PROSPETTO**  
(LATO ESTERNO)

PASSO TASCHE 202.5 CM DIM 15X15X30



PASSO TASCHE 205.5 CM DIM 15X15X30  
(LATO ESTERNO)

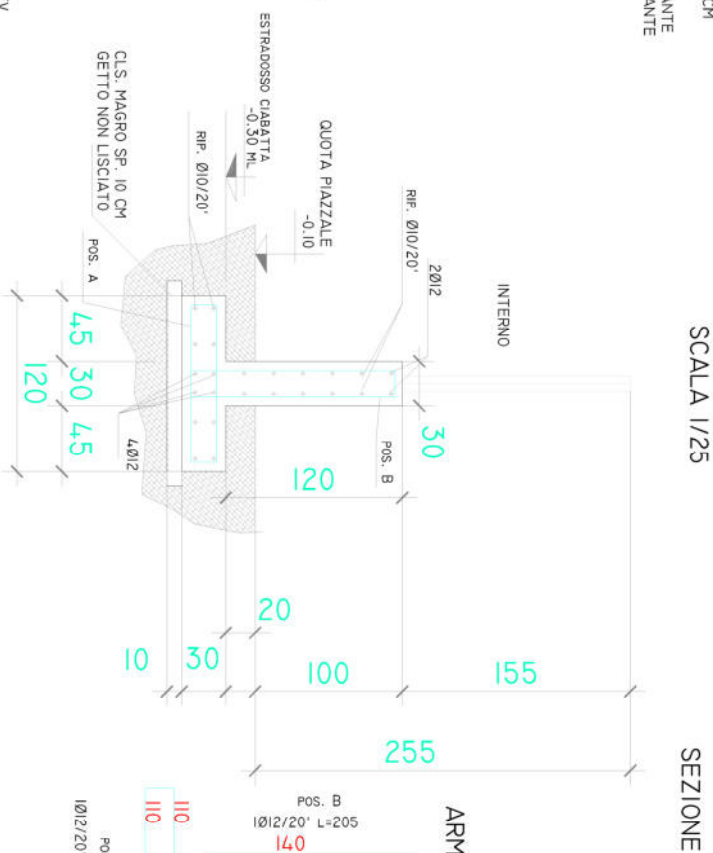


**NOTA BENE:**  
OGNI 15 ML CIRCA PREVEDERE GIUNTO  
DI DILATAZIONE IN POLISTIRENE SP. 3 CM

**NOTE GENERALI**

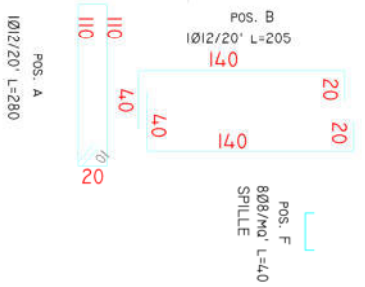
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDIICATO
- PER QUOTA 4000 DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRIA OPERE CIVILI (S. 4101811-2000)
- N.B. LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2,00 S.M.
- QUOTA 4000 CONCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE

**RECINZIONE TIPO "P1"**  
SCALA 1/25

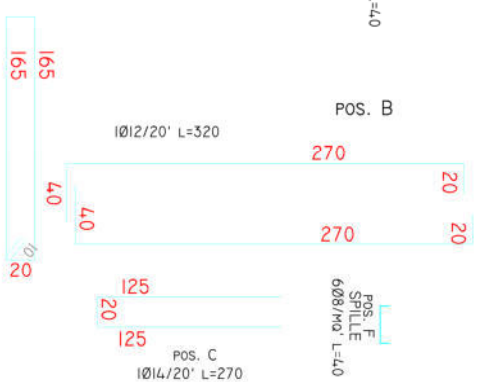


**SEZIONE**

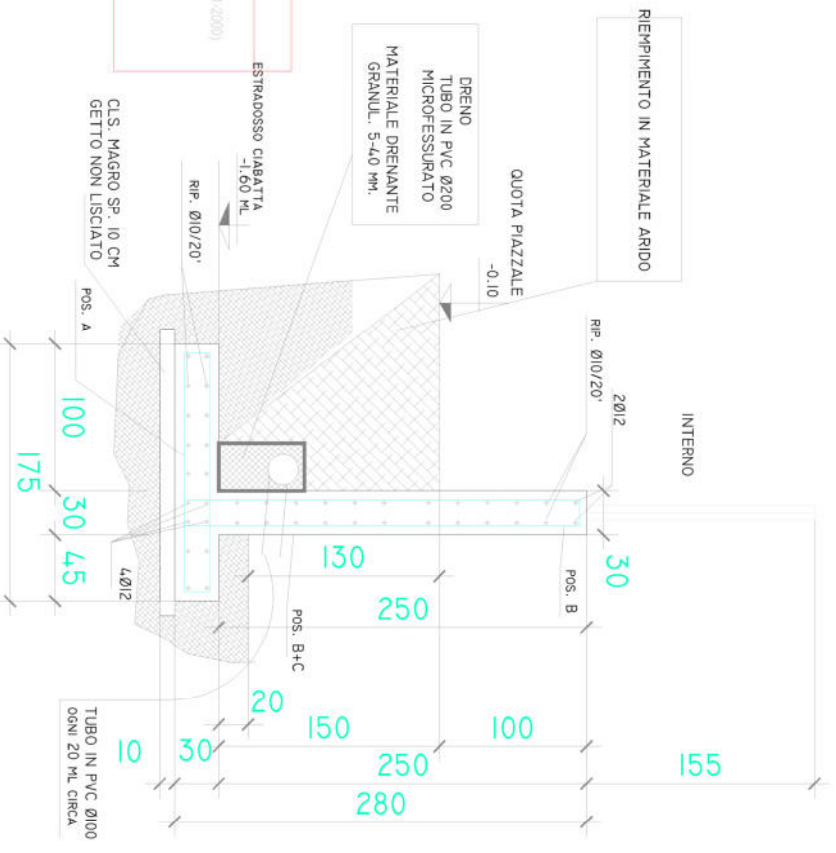
**ARMATURE**



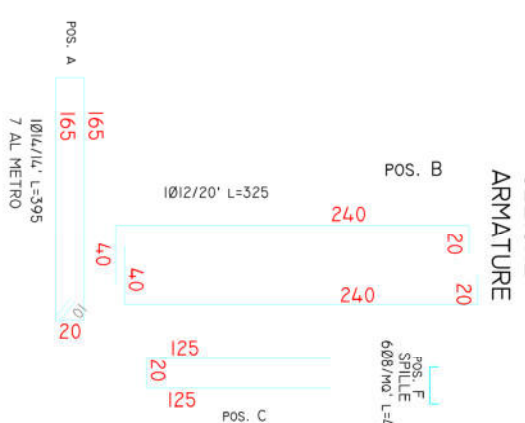
**SEZIONE**  
**ARMATURE**



**RECINZIONE TIPO "T2"**  
RECINZIONE CON DISLIVELLO MAX 1.30 ML  
SCALA 1/25



**RECINZIONE TIPO "T3"**  
RECINZIONE CON DISLIVELLO MAX 1.00 ML  
SCALA 1/25



**LEGENDA**

Nome elaborato:					
PARTICOLARI RECINZIONE					
Data: luglio 2019					
Scala: 1/50					
N°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data

Nome Progetto:  
**Studio Ingegneria**  
Dott. Ing. Pietro Gallo

Contributo:  
**TUTURANO SRL**