

CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Ricchiuti" della potenza di 69,31 MW in DC

COMMITTENTE:



RICCHIUTI SRL

RICCHIUTI srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033800214
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

STudio **I**ngegneria

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.

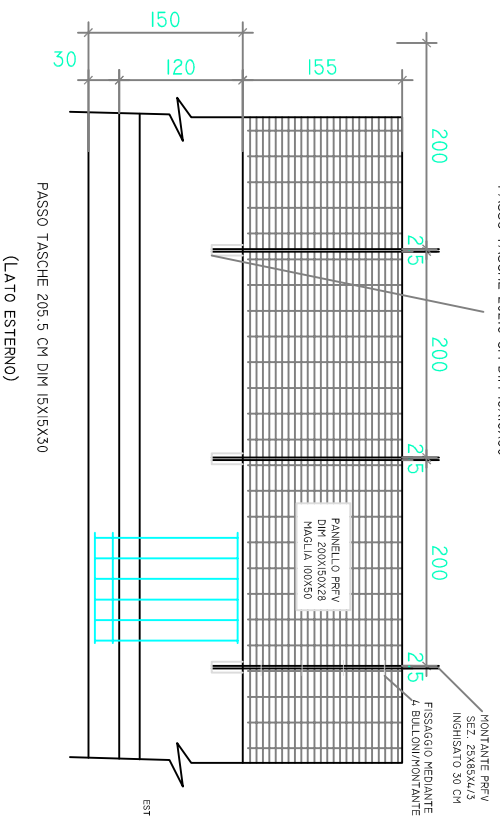
R.R.

P.G.

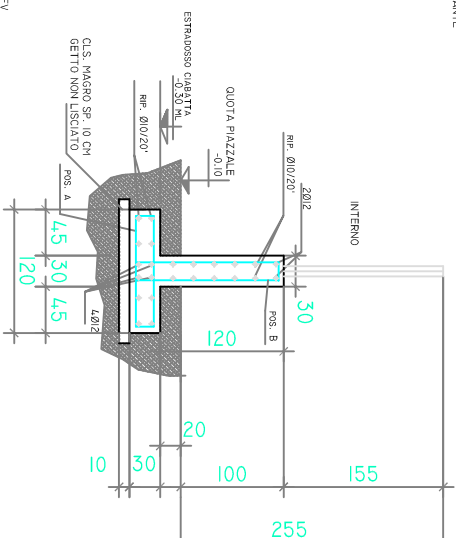
1:50

PROSPETTO
(LATO ESTERNO)

PASSO TASCHE 202.5 CM DIM 15X15X30

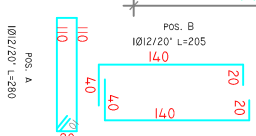


RECINZIONE TIPO "P1"
SCALA 1/25

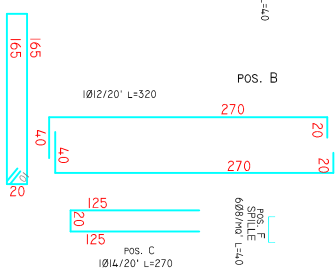


SEZIONE

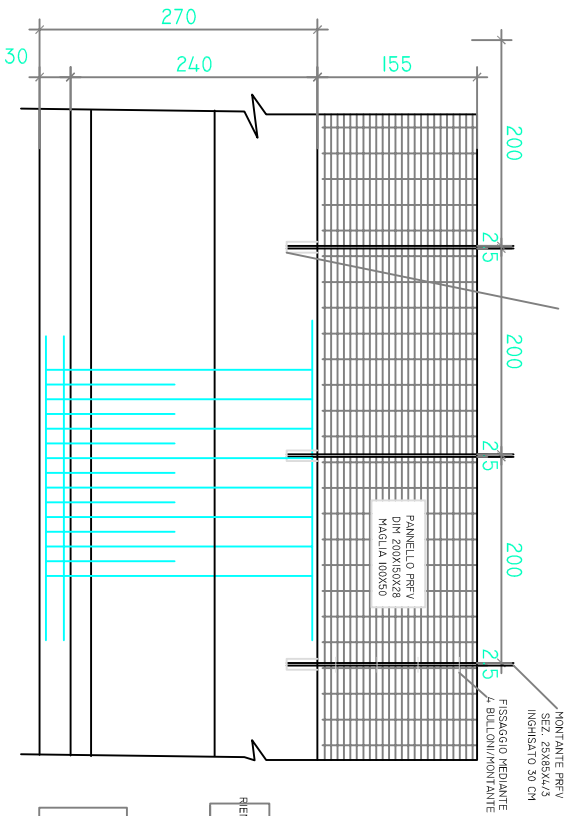
ARMATURE



SEZIONE
ARMATURE



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

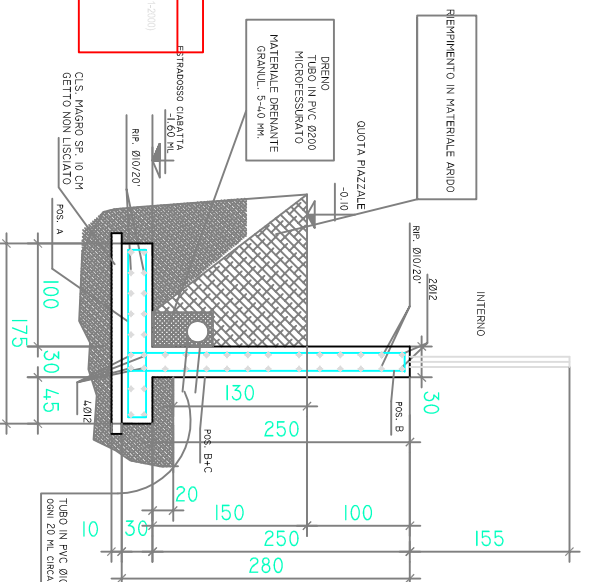


NOTE GENERALI

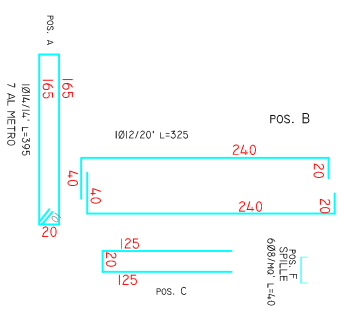
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI (ESCLUSO DOVE INDICATO).
- 2. PER I DATI DI PRESSIONE PERI PANNELLI PERV, VERIFICARE CHE IL P.C.S. (40/90/13/2800) SIA ADEGUATO ALLO STATO DI PRESSIONE COMPRESO DA 1.45/3.50.
- 3. TUTTA LA FORNITURA DEVE ESSERE SOTTOPOSTA A COLLETTORI E VERIFICHE A TUTTE LE FASI.

NOTE GENERALI

RECINZIONE TIPO "T3"
RECINZIONE CON DISLIVELLO MAX 1.00 ML



ARMATURE



LEGENDA

Nome Progetto
PANNELLI PERV
Data: Luglio 2010
Scala: 1/50

Comitente
RICCHIUTI SRL

Nome Progetto
Studio Ingegneria
Dott. Ingegn. Piero Gallo

N°	Rev	Red.	Contr.	Appr.	Data