

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

Fondazione Piazzola Interruttore

Tavola:
BRS_SLK_02_006

Filename:
BRS_SLK_02_006.dwg

Data 1°emissione:
Settembre 2021

Redatto:

M.S.

Verificato:

R.R.

Approvato:

P.G.

Scala:

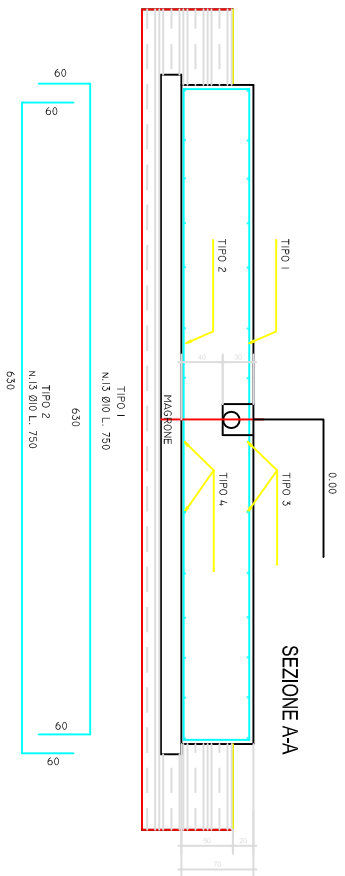
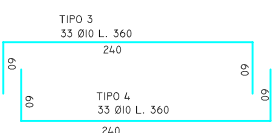
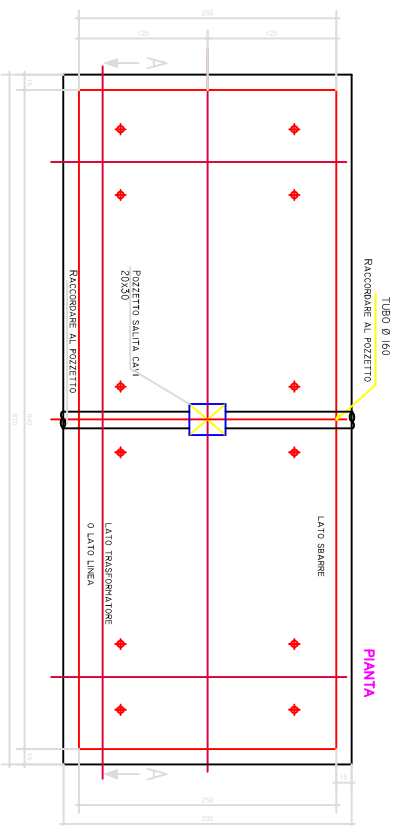
1:50

Protocollo

n° revisione

1
2
3
4

FONDAZIONE PER SOSTEGNO
INTERRUTTORI DI LINEA E DI GRUPPO (132-150 KV)



POS.	N°	Ø	LUNGH.	PESO
		mm		kg
1	13	10	750	60
2	13	10	750	60
3	33	10	380	72
4	33	10	380	72
TOTALE				266

LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE	QUANTITÀ MATERIALE
FERRO D'ARMATURA B 400 C	3,70 m3
PROFILATI IN FERRO S150S	1,87 m3
CALCESTRUZZO C 25-30	5,16 m3
MAGNONE C17-18 Minime	2,42 m ²
PVC Sema 300x2 (perano) Ø114x105	2,00 m ²
QUANTITÀ MATERIALE	0,08 m3
MAGNONE CALCESTRUZZO	0,39 dm ³
MAGNONE ANKATURA	4 PZ.
CASSERI	
CURIEBRAGHE PVC Ø140	
TUBI PVC Ø32	
INCHIOSTRI (EMACO S55 O SIMILARE)	
INCHIOSTRI (M20) (V4+L1-589mm)	
TRASFONDI (M20) (V4) (M17) (V150)	

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCEPTE DOVE INDIKATO
- PER QUOTTA A100 DI RIFERIMENTO USI LA ANTERIA OPERE CIVILI (DIS. 4/10/91+200)
- N.B. LA QUOTTA A100 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A 220 SLM.
- QUOTA FINI CONDIZIONATE CON SOTTOPIASTRA SISTEMI APPARECCHIATURE

LEGENDA

Autore del progetto
CONSORZIO INGENGERIA RICCHIUTTI

Data: Luglio 2010
Scala: 1:500

N°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data

Studio Ingegneria
Dott. Inge. Piero Gallo

RICCHIUTTI SRL