



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 **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:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

1
2
3
4

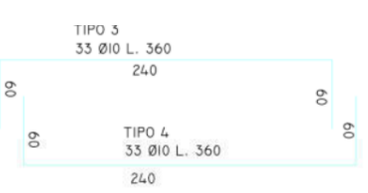
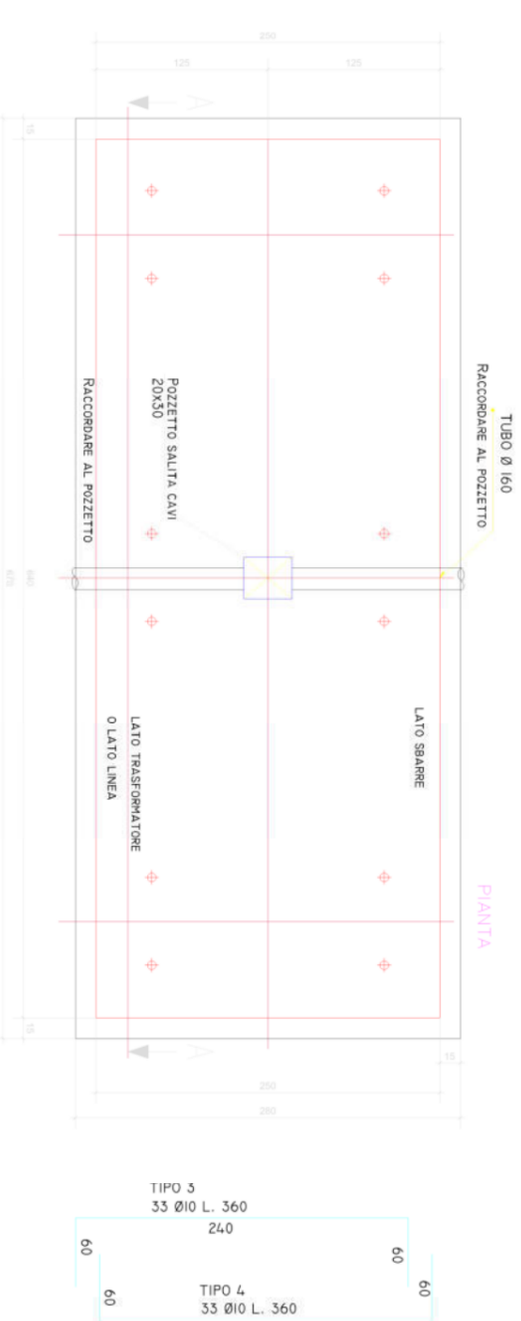
M.S.

R.R.

P.G.

1:50

FONDAZIONE PER SOSTEGNO
INTERUTTORI DI LINEA E DI GRUPPO (132-150 Kv)

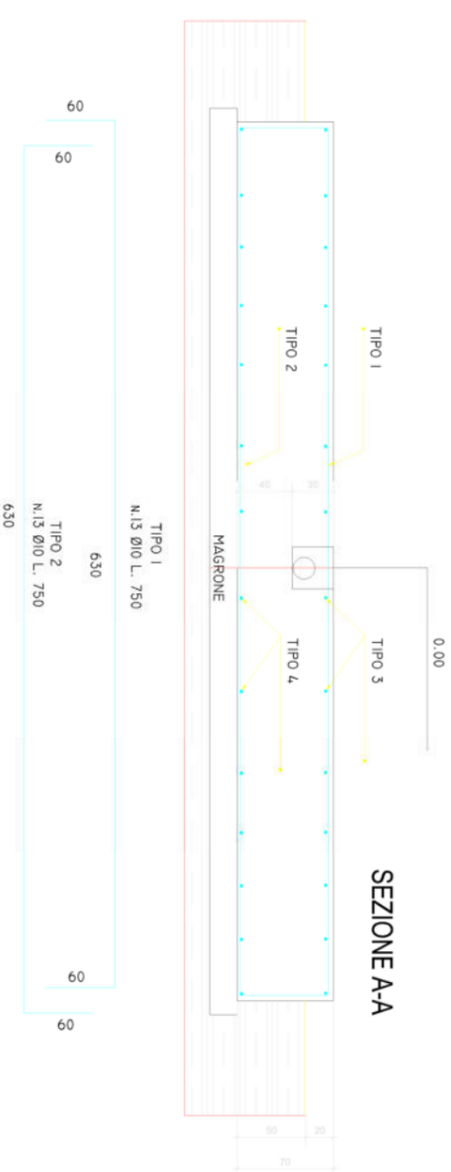


POS.	N°	Ø	LUNGH.	PESO
		mm	mm	kg
1	13	10	750	60
2	13	10	750	60
3	33	10	360	73
4	33	10	360	73
TOTALE				266

TIPO MATERIALE	QUANTITÀ MATERIALE
FERRO D'ARMATURA B 450 C	3,70 m ³
PROFILATI IN FERRO S355JR	1,67 m ³
CALCESTRUZZO C 25-30	286 dm ³
MAGRONE C 12-15 (N/mm ²)	8,16 m ²
PVC serie 3032 (essente) UNI 74385	2,42 m ²
QUANTITÀ MATERIALE	2,00 m ³
CALCESTRUZZO	0,08 m ³
MAGRONE	8,9 dm ³
FERRO D'ARMATURA	4 PZ.
CASSERI	
CURVEBRAGHE PVC Ø140	
TUBI PVC Ø32	
INGHISACCI (EMACO S55 O SIMILARE)	
TRAFONDI M20 (N°4-4-L898mm)	
TASSELLI M20 (N°4) HILTI HIT HY 150	

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMESE ECCEPTE DOVE INDICATO
- PER QUOTA +0,00 DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRIA OPERE CIVILI (DIS. 4/10/1911-2000)
- N.B. LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2,00 S.L.M.
- QUOTA +0,00 COINCIDENTE CON SOTTOPASTA SOSTEGNI APPARECCHIATURE



LEGENDA

Nome elaborato:
FONDAZIONE PIAZZOLA INTERRUITTORE

Data: Luglio 2019
Scala: 1:50

N°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data

Contributore:
TUTURANO SRL

Nome Progetto:
Studio Ingegneria
Dott. Ing. Pietro Gallo