

COMMITTENTE:



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

PROGETTAZIONE:



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



Fondazione unipolare senza Pozzetto

Tavola:

BRS\_SLK\_02\_003

Filename:

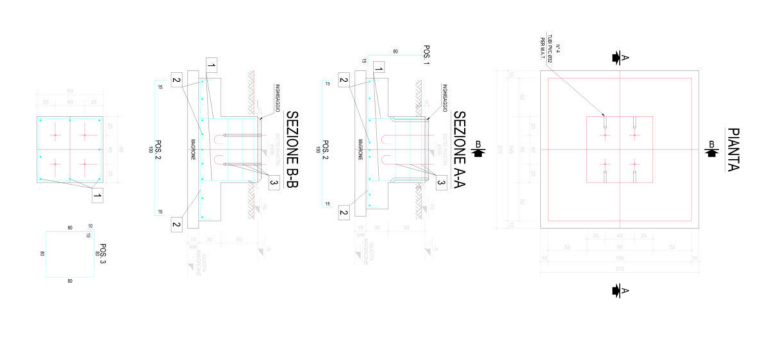
BRS\_SLK\_02\_003.dwg

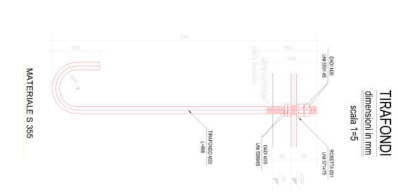
PROGETTO DEFINITI	VO				
Data 1°emissione: Settembre 2021	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala: 1:50	Protocollo
1 0	M.S.	R.R.	P.G.		
1 2 2 3 3					
_ _ 4					

## Comune di Brindisi

Provincia di Brindisi

## Progetto Per la Realizzazione di una Sottostazione MT/AT







NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- PER QUOTA ±000 DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRIA OPERE CIVILI (DIS. 41101911-2000)
- N.B.: LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2.00 SLM.
- QUOTA ±000 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECHIATURE

PROFILATI IN FERRO S355.IR CALCESTRUZZO C 25-30 MAGRONE C 12-15 N/mm2 PVC serie 303/2 (pesanle) UNI 7443/85		
QUANTITA' MATERIALE		
CALCESTRUZZO	1.55	m3
MAGRONE	0.70	m3
FERRO D'ARMATURA	36	daN
CASSERI	4.60	m2
	2	٦,
		3
INGHISAGGI (EMACO S55 O SIMILARE)		m3
TIRAFONDI M20 (N°4 L=898mm)	8.9	daN

	ω	2	_	POS.	
	ω	9+9	00	Z <sub>o</sub>	TAB
	10	10	10	[mm]	SELL.
TOTALE	340	220	95	LUNGH.	
36	6.30	25	4.70	PESO	

