



# 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:

**S**Tudio **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 unipolare senza Pozzetto

Tavola:  
BRS\_SLK\_02\_003

Filename:  
BRS\_SLK\_02\_003.dwg

Data 1° emissione:  
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

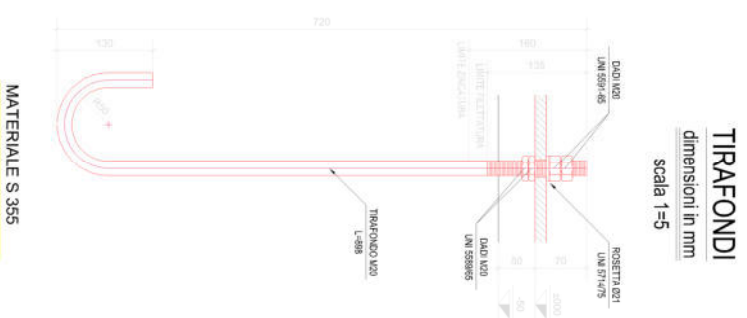
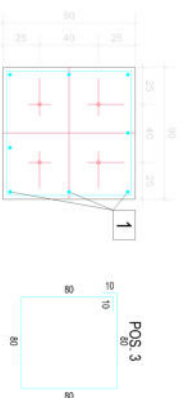
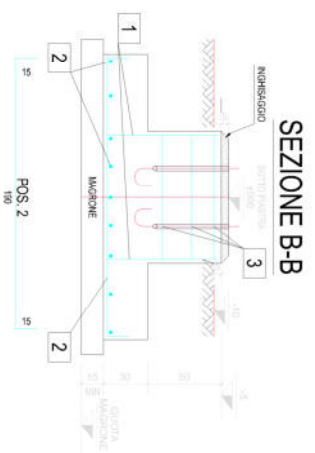
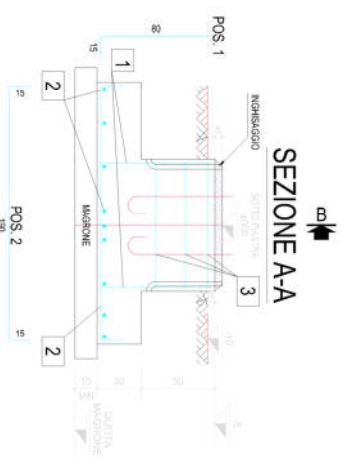
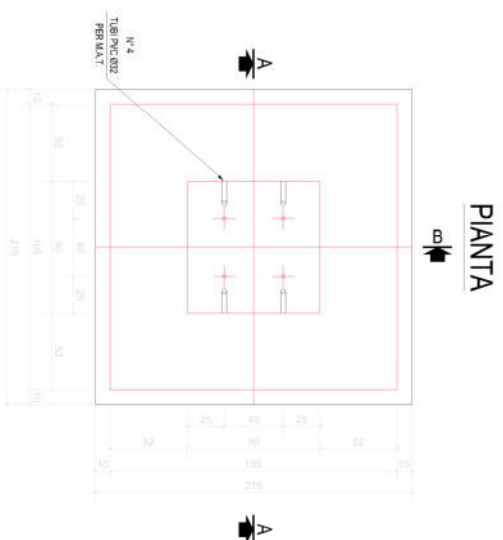
1  
2  
3  
4

M.S.

R.R.

P.G.

1:50



**TIRAFONDI**  
dimensioni in mm  
scala 1=5

MATERIALE S 355

**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- PER QUOTA +000 DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRIA OPERE CIVILI (DIS. 4101911-2000)
- N.B.: LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2,00 S.L.M.
- QUOTA +000 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPRECCIATURE

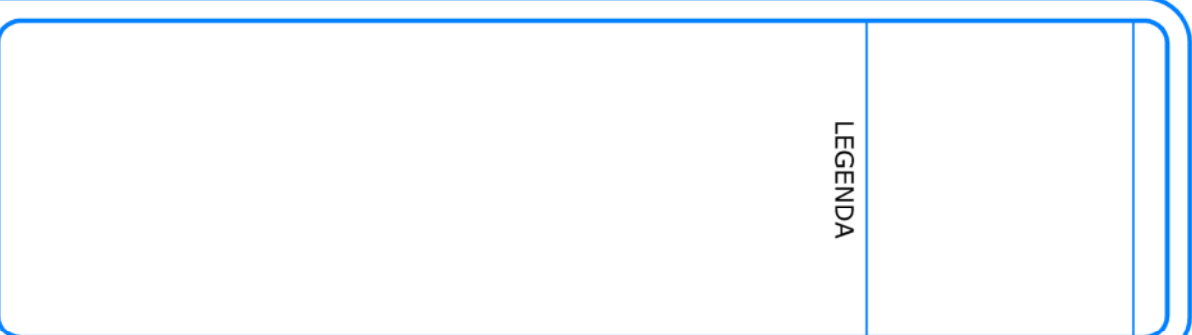
**LISTA MATERIALI**

TIPO MATERIALE		
FERRO D'ARMATURA B 450 C		
PROFILATI IN FERRO S355JR		
CALCESTRUZZO C 25-30		
MACERONE C 12-15 Nimm2		
PVC serie 3102 (preserie) UNI 742085		
QUANTITA' MATERIALE		
CALCESTRUZZO	1,55	m3
MACERONE	0,70	m3
FERRO D'ARMATURA	36	daN
CASSERI	4,80	m2
	2	n°
		m
		m3
	8,9	daN
INGHISAGGI (EMACO S355 O SIMILARE)		
TIRAFONDI M20 (N°4, L=898mm)		

**TABELLA FERRI**

POS.	N°	Ø (mm)	LUNGH. (mm)	PESO (kg)
1	8	10	95	4,70
2	9+9	10	220	25
3	3	10	340	6,30
TOTALE				36

**LEGENDA**



Nome Progetto

**Studio Ingegneria**  
Dott. Ing. Pietro Gallo

Contributore

**TUTURANO SRL**

Nome elaborato:  
FONDAZIONE UNIPOLARE SENZA POZZETTO

Data: luglio 2019  
Scala: 1:50

N°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data