



CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Tuturano" della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE:



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

PROGETTAZIONE:



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 con Pozzetto

Tavola:
BRS_SLK_02_004

Filename:
BRS_SLK_02_004.dwg

Data 1° emissione:
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

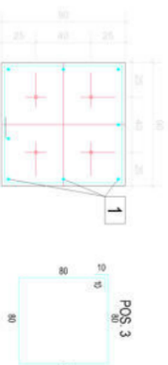
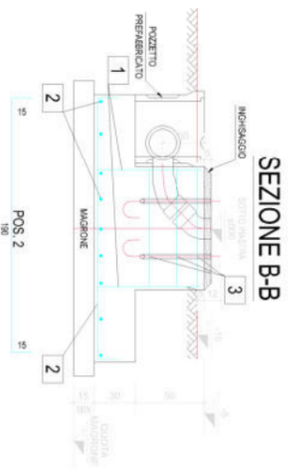
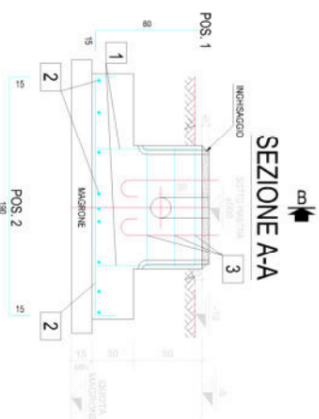
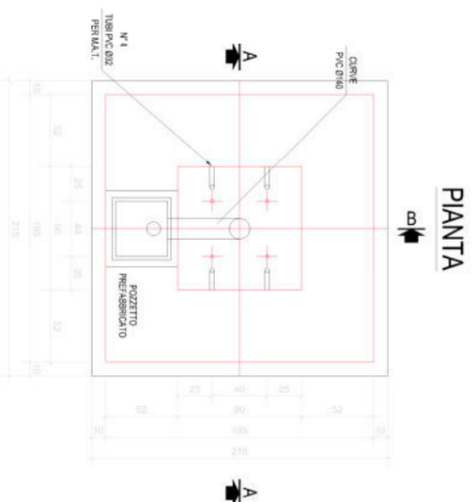
1
2
3
4

M.S.

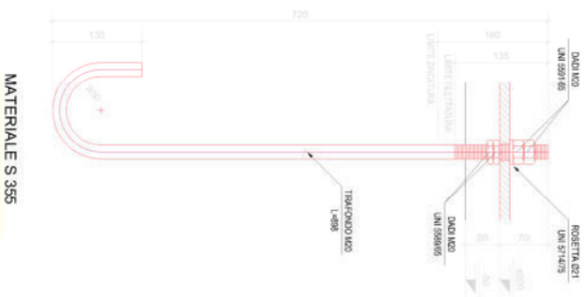
R.R.

P.G.

1:50



TIRAFONDI
dimensioni in mm
scala 1=5



NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- PER QUOTA 4000 DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRIA OPERE CIVILI (DS 410/911-2000)
- N.B.: LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2,00 S.L.M.
- QUOTA 4000 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE

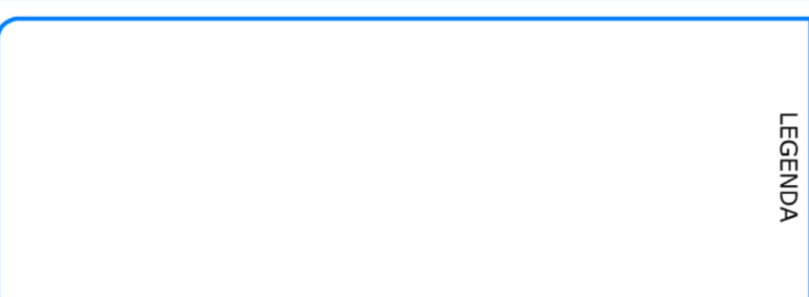
LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE	QUANTITA' MATERIALE
FERRO DARMATURA B 450 C	1,55 m3
PROFILATI IN FERRO S355JR	0,70 m3
CALCESTRUZZO C 25-30	36 DAN
MAGRONE C 12-15 Nmm12	4,80 m2
PVC serie 300/2 (pesante) UNI 744/985	2 m ¹
INGHISAGGI (EMACO S35 O SIMILARE)	m3
TIRAFONDI M20 (N°4-L=880mm)	8,9 DAN
CASSERI	m
FERRO DARMATURA	m3
MAGRONE	0,70 m3
CACESTRUZZO	36 DAN
QUANTITA' MATERIALE	1,55 m3

TABELLA FERRI

POS.	N°	Ø	LUNGH.	PESO
		mm	mm	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 CON ROZETTO

Data: luglio 2019
Scala: 1:50

N°	Rev.	Red.	Centr.	Appr.	Data