



# 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:

**S**udio **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 con Pozzetto

Tavola:  
BRS\_SLK\_02\_004

Filename:  
BRS\_SLK\_02\_004.dwg

Data 1°emissione:  
**Settembre 2021**

Redatto:

M.S.

Verificato:

R.R.

Approvato:

P.G.

Scala:

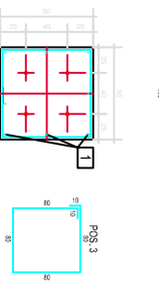
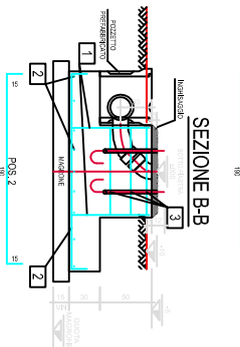
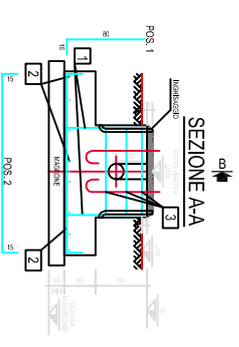
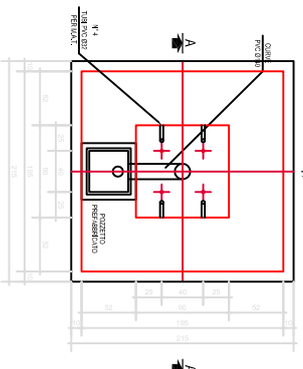
1:50

Protocollo

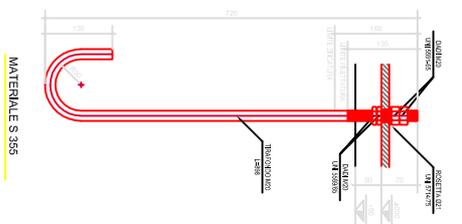
n° revisione

1  
2  
3  
4

**Pianta**



**TRAFONDI**  
dimensioni in mm  
Scala 1:5



**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- PER QUOTA 4000 DI RIFERIMENTO VELOCIAMENTE OPERE CIVILI (D.S. 410/1917-2000)
- N.B.: LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO DI CORRESPONDE A +2,10 S.L.S.
- QUOTA 4000 CONDIZIONE CON SOTTOPASTRA SOSTENUTA APPROPRIAMENTE

**LISTA MATERIALI**

TIPO MATERIALE	QUANTITA' A MATERIALE
FERRO DI ARMATURA B 450 C	1,55 m3
PROFILATI IN FERRO S55SR	0,70 m3
CALCESTRUZZO C 25/30	36 dm3
CALCESTRUZZO C 20/25	4,60 m2
FERRO DI ARMATURA CASSERI	2 m <sup>2</sup>
TRASFONDI (MATERIALE S55 O SIMILARE)	8,9 dm3
TRASFONDI (MATERIALE S55SR)	3

**TABELLA FERRI**

POS.	N°	Ø	LUNGH.	PESO
		mm	mm	kg
1	8	10	95	4,70
2	149	10	220	25
3	3	10	340	6,30
TOTALE				36

**LEGENDA**



Nome Progetto  
**Studio Ingegneria**  
Dott. Inge. Piero Gallo

Comitente  
**RICCHIUTI SRL**

Autore del documento  
CONDIZIONE UNIPOLARE CON PROZETTO

Data: Luglio 2010  
Scala: 1:50

N.°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data