

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:

Sudio **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 sezionatore

Tavola:
BRS_SLK_02_005

Filename:
BRS_SLK_02_005.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

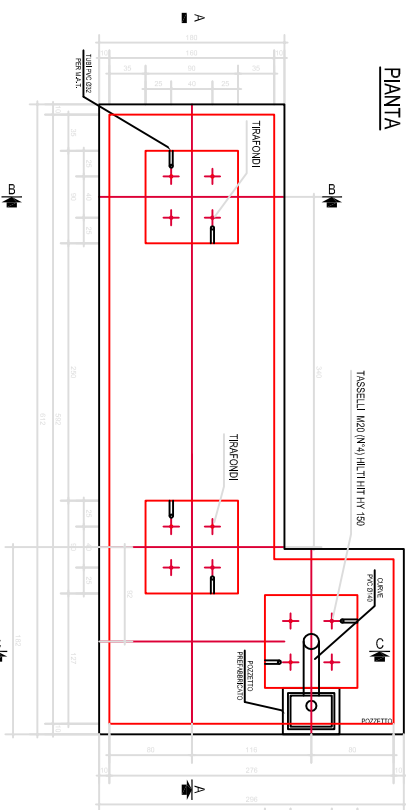
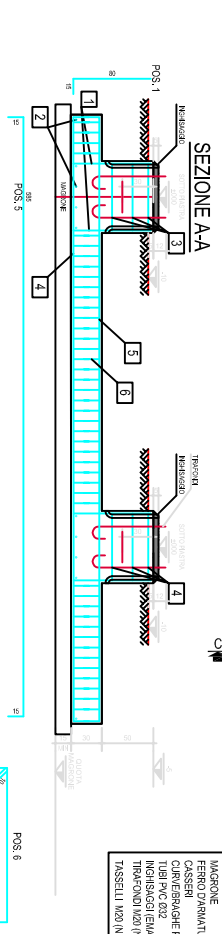


TABELLA FERRI

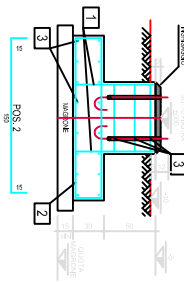
POS.	N°	Ø	LUNGH.	PESO
			mm	kg/m
1	12-Ø25	10	85	8,30
2	4-Ø4	12	180	12,80
3	2-Ø25	10	340	12,80
4	8	14	420	83,20
5	4	14	420	83,20
6	4	10	420	28
7	8	14	300	83,20
8	8	14	300	83,20
TOTALE				450

LISTA MATERIALI

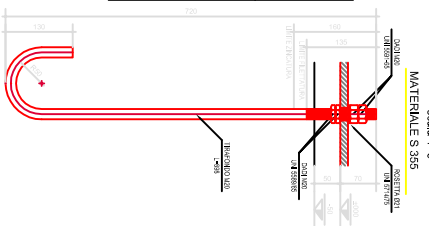
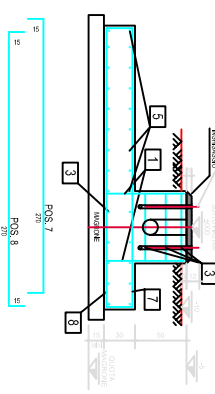
TIPO MATERIALE	QUANTITÀ MATERIALE
FERRO S 355	3,70 m3
FERRO S 455 C	1,87 m3
FERRO S 555 R	284,89 ddm
FERRO S 555 R	8,19 m2
MACERONE C 12-15 Minimiz	3,10 m3
PVC sante 3022 (ossena) DUT 742035	2,00 m
MACERONE C 12-15 Minimiz	0,08 m3
INGHISCI (EMACO S55 O SIMILARE)	8,9 ddm
TIRAFONDI M20 (N°4) LHT HT HV 150	4 PZ



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



NOTE GENERALI

1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTESIMI ECCEZIONE FATTA PER IL CASO DI DIMENSIONI IN METRI, LE QUALI SONO IN MILLESIMI.

2- PER LE DIMENSIONI DI RIFERIMENTO LEGGI IL MATERIALE COEFF. DI DILATAZIONE LINEARE (COSTANTE DI RIFERIMENTO) CONFORME AL D.M. 04/10/1971 (2000).

3- PER LE DIMENSIONI DI RIFERIMENTO CONFORME AL D.M. 04/10/1971 (2000).

4- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTESIMI ECCEZIONE FATTA PER IL CASO DI DIMENSIONI IN METRI, LE QUALI SONO IN MILLESIMI.

LEGENDA

Nome Progetto
Data: Luglio 2010
Scale: 1:50

Autore disegni
CONFERME SECONDA VOCE

Rev. N° | Rev. | Red. | Contr. | Appr. | Data

Committente
RICCHIUTI SRL

Nome Progetto
Studio Ingegneria
Dott. Ingegn. Piero Gallo