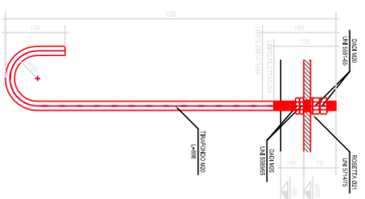


TIRAFONDI
dimensioni in mm
scala 1:5



NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTESIMI ECCEPTE DOVE IN CASO.
- PERIODI A 1000 DI RIFERIMENTO VEDI PIANIMETRIA OPERE CIVILI (D.R. 41/1911-2000)
- N.B.: LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2.00 S.M.L.
- QUOTA 4.00 CONCORDATE CON SOTTOPASTRA SISTEMI APPARECCHIATURE

LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE		1,55 m ³
FERRO DIAMETRO 8-40 C		0,70 m ³
PROFILATI IN FERRO S355R		48 m ²
MAGNONE C25/30		48 m ³
MAGNONE C20/25		2 m ³
PVC d=400 (perimetrali) UNI 7443/85		8,9 m
PVC d=300 (perimetrali) UNI 7443/85		8,9 m
QUANTITA' MATERIALE		
CALCESTRUZZO		1,55 m ³
MAGNONE		0,70 m ³
FERRO DIAMETRO 8-40 C		48 m ²
PROFILATI		48 m ²
MATERIALE S.355		8,9 m ³

TABELLA FERRI

POS.	N°	Ø	LUNGHI	FESO
		mm	mm	mm
1	8	10	55	4,70
2	149	10	220	25
3	3	10	350	6,30
TOTALE				36

LEGENDA

Logo of Studio Ingegneria and other project information.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO in "Contrada Specchia"
Stazione di Elevazione 30/150 KV

Data: Luglio 2019

ELABORATO:
BRS_SLK_02_003

POTENZA DC
19,105 MW

NOME FILE:
BRS_SLK_02_003.dwg

POTENZA AC
16,128 MW

SCALA 1:50

TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA



Studio Ingegneria
Dot. Ing. Pietro Gallo
Via Luigi Einaudi Il Troncaro 73, 89046, Lanza di Trani (BR)
Tel. +39 088524161 email: studioprogett@pionieri.it

Rev	Mod.	Cont.	Appr.	Data	
02					
01					
00					
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Prima emissione	M.S.	R.R.	P.G.

Galleria Vindler 17 IT-39100 Bolzano E: sicilia_srl@pec.it T: +39 02 997 493 83

