



NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCEPTE DOVE INDICATO
- PER LA QUOTA 0.000 SI RIFERISCE ALLO ZERO PLANIMETRICO OPPURE QUOTA 0.000 (411911+2000)
- N.B.: LA QUOTA 0.000 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2.00 SLA.
- QUOTA 0.000 COINCIDENTE CON SOTTOPAVIMENTO SOSTENUTI/APPRECHATURE

LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE			
FERRO DIAMETRO B 400 C			1,55 m3
PROFILATI IN FERRO S355R			0,70 m3
MAGNONE C20x4			4,88 m3
PVC LINEE 2002 (GENERALI) UNIF. 24x335			4,88 m
QUANTITA' MATERIALE			4,88 m
CALCESTRUZZO			0,70 m3
MAGNONE			4,88 m3
FERRO DIAMETRO B 400 C			1,55 m3
PROFILI IN FERRO S355R			0,70 m3
MAGNONE C20x4			4,88 m3
PVC LINEE 2002 (GENERALI) UNIF. 24x335			4,88 m
TIRAFONDI (ERANO 0,50x3 S.M. 4x5)			8,9 m
TIRAFONDI (NOI) (V.L. 4x50mm)			8,9 m

TABELLA FERRI

POS.	N°	Ø	LUNGH.	FESO
		mm	mm	mm
1	8	10	55	4,70
2	149	10	220	28
3	3	10	350	0,30
TOTALE				38

LEGENDA

N°	Rev.	Real.	Cont.	Appr.	Data

Nome Revisione
FONDAZIONE UNIPOLARE SENZA POZZETTO
Scale: 1:50

Studio Ingegneria
Dot. Ing. Pietro Gallo



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

ELABORATO:

BRS_SLK_02_003

NOME FILE:

BRS_SLK_02_003.dwg

Data: Luglio 2019

POTENZA DC
19,105 MW

POTENZA AC
16,128 MW

SCALA 1:50

TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA

Studio Ingegneria
Dot. Ing. Pietro Gallo
Via Luigi Einaudi II Traversari 33 - 89046 - Lanza di Trani (BZ)
Tel. +39 088524111 - email: studioingegneri@pionieri.it

02				
01				
00	Prima emissione	M.S.	R.R.	P.G.
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO

SOLAR KONZEPT
SICILIA SRL

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