



TABELLA FERRI

POS.	N°	Ø	LUNGH.	PESO
		mm	mm	kg/m
1	13	10	750	80
2	13	10	750	80
3	13	10	750	80
4	13	10	750	80
TOTALE				280

LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE
FERRO DYNAMATURA B 40/C
PROFILATI IN FERRO S55JR
CADESTRAZZO C 25/30
PVC 50mm Ø102 (permanente) L. 74355

QUANTITÀ MATERIALE

CADESTRAZZO	3,20 m3
MARGINE	1,67 m3
FERRO DYNAMATURA	286 DAN
PROFILATI IN FERRO S55JR	8,28 m
CAPIRETAGGE PVC Ø104	2,42 m
TUBI PVC Ø102	2,20 m
PERMANENTE PVC Ø102	0,98 m
TABELLI 400X100X10	4 pz.

- NOTE GENERALI
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDIKATO
 - PER OGNI 500 DI PERIMETRO (VERI) PALMARETTA OPERE CIVILI (D.L. 4/10/91-1/2000)
 - NELLA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO (VERI) PALMARETTA OPERE CIVILI (D.L. 4/10/91-1/2000)
 - OGNI 5000 CONCERTE CON SOTTOPASTA SOSTEGNI APPROPRIATE

LEGENDA

Studio Ingegneria
Dott. Ing. Pietro Gallo

Completato

Prima emissione

Elaborazione: FONDAZIONE PILOZZOLA INTERRUITTORE
Data: luglio 2019
Scala: 1:50

N°	Rev.	Red.	Cont.	Appr.	Data



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

ELABORATO: BRS_SLK_02_006	Data: Luglio 2019	
NOME FILE: BRS_SLK_02_006.dwg	Fondazione Piazzola Interruttore	POTENZA DC 19,105 MW POTENZA AC 16,128 MW SCALA 1:50
TIMBRO E FIRMA	PROGETTISTA	
	Studio Ingegneria Dott. Ing. Pietro Gallo Via Luigi Einaudi Il Troncaro 73 - 89106 - Zama di Terme (CZ) Tel +39 0985340101 - email studioingegneri@tinmail.it	
02		
01		
00	Prima emissione	M.S.
NN	DATA:	R.R. P.G.
	DESCRIZIONE	ELABORATO
		VERIFICATO
		APPROVATO

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

