

**COPERTURE IN PRFV**

(POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO)

SEZIONE GENERICA CUNICOLO O POZZETTO

PARTICOLARE GRIGLIATO

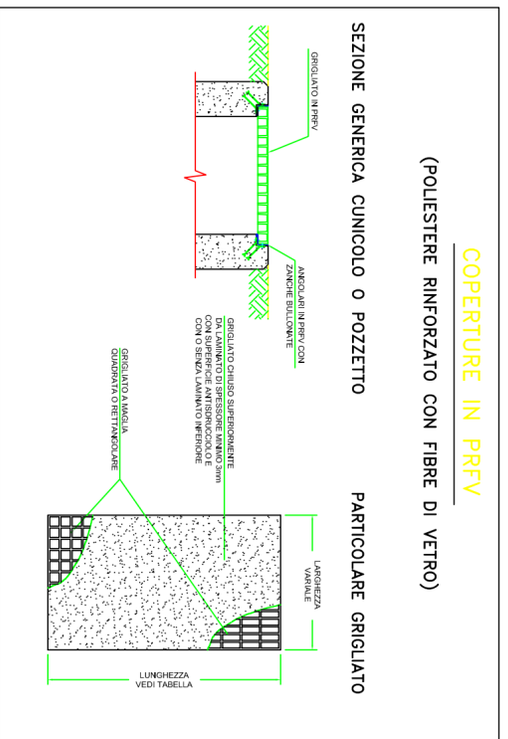


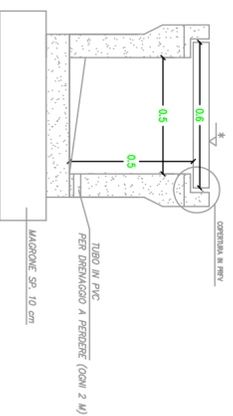
TABELLA DELLE QUANTITA'	
POZZETTO CAVETTERIA 500x500	
POZZETTO PREFABBRICATO SENZA FINNO	1
CORNICIO IN PVC O PRFV CASABILE	0,035 m <sup>2</sup>
MARONDE	0,10 m <sup>2</sup>
TUBO IN PVC Ø 10 cm	0,27 m
GRIGLIATO IN PRFV DA 5000 DAN	0,27 m <sup>2</sup>
GRIGLIATO IN PRFV DA 5000 DAN	0,08 m <sup>2</sup>
PROFILO ACC. 20x4	0,08 m
PROFILO ACC. 20x4	0,08 m
VITE A TESTA SERRATA INVA. CON DADO M6x20	16

**POZZETTO CAVETTERIA 600x600**

POZZETTO PREFABBRICATO SENZA FINNO	1	Quantità riferita ad un pozzetto.
CORNICIO IN PVC O PRFV CASABILE	0,050 m <sup>2</sup>	
MARONDE	0,10 m <sup>2</sup>	
TUBO IN PVC Ø 10 cm	0,27 m	
GRIGLIATO IN PRFV DA 5000 DAN	0,24 m <sup>2</sup>	
GRIGLIATO IN PRFV L. 60x45	0,24 m <sup>2</sup>	
PROFILO ACC. 20x4	0,08 m	
PROFILO ACC. 20x4	0,08 m	
VITE A TESTA SERRATA INVA. CON DADO M6x20	16	

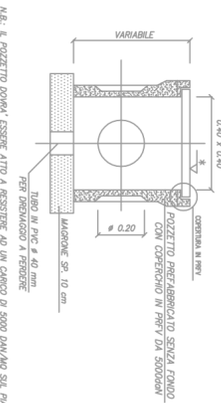
**CUNICOLO B.T./MT**

PART. COSTRUTTIVO CUNICOLO PASSAGGIO CAVI  
CON COPERTURA IN PRFV DA 2000 O 5000 DAN/MQ



**POZZETTO TIPO "A"**

PART. COSTRUTTIVO POZZETTO CAVETTERIA 500x500  
CON COPERTURA IN PRFV DA 5000 DAN/MQ

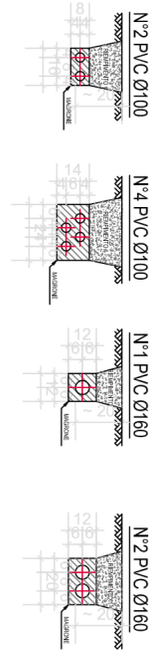
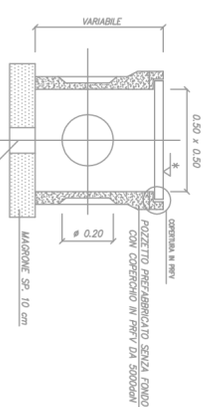


NOTE	
*	-LA QUOTA DELLA COPERTURA IN PRFV E' DI -0,05 (+1,95 mm) SE POSIZIONATO ALL'INTERNO DELL'AREA GRADIVA
	-LA QUOTA DELLA COPERTURA IN PRFV E' DI -0,10 (+1,90 mm) SE POSIZIONATO ALL'INTERNO DEL PIAZZALE ASPALTATO
	-LA QUOTA -4,00 DELLA ZONA "PRODOTTORE" CORRISPONDE A QUOTA +2,00 SLA

N.B.: IL POZZETTO DEVE ESSERE ALTO A RESISTERE AD UN CARICO DI 5000 DAN/MQ SUL PIAZZALE

**POZZETTO TIPO "B"**

PART. COSTRUTTIVO POZZETTO CAVETTERIA 600x600  
CON COPERTURA IN PRFV DA 5000 DAN/MQ



**LEGENDA**

Autore Progetto	Studio Ingegneria
Autore Elaborazione	Dot. Ing. Pietro Gallo
Autore Particolari Pozzetti, Cunicoli, Vie Cavo	
Autore Tavole	
Autore Note	
Autore Fogli	
Autore Rilascio	
Autore Controlli	
Autore Approvazioni	
Autore Firma	



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

Data: Luglio 2019

ELABORATO:  
BRS\_SLK\_02\_011

NOME FILE:  
BRS\_SLK\_02\_011.dwg

TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA

**Studio Ingegneria**

Dot. Ing. Pietro Gallo  
Via Luigi Einaudi 11, Traversa n. 33 - 88106 - Lamezia Terme (CZ)  
Tel. +39 0985340761 - e-mail: studio.ingegneria@tin.it

Particolari Pozzetti, Cunicoli, Vie Cavo

POTENZA DC  
19,105 MW  
POTENZA AC  
16,128 MW  
SCALA 1:20

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



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