



mesagne s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: mesagne_1@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA
NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI MESAGNE (BR)
“LOCALITA' PUNTA DELLA SPECCHIA”**

PROGETTISTA

TIMBRO E FIRMA

STudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)

Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it



Stazione di Elevazione 30/150 kV

Data: Marzo 2020

Codice documento:

PN_MES_02_011

Particolari Pozzetti Cunicoli
e Vie Cavo

POTENZA DC
17,790 MW

POTENZA AC
16,000 MW

NOME FILE:

PN_MES_02_011

SCALA: 1:20

03					
02					
01					
00					
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

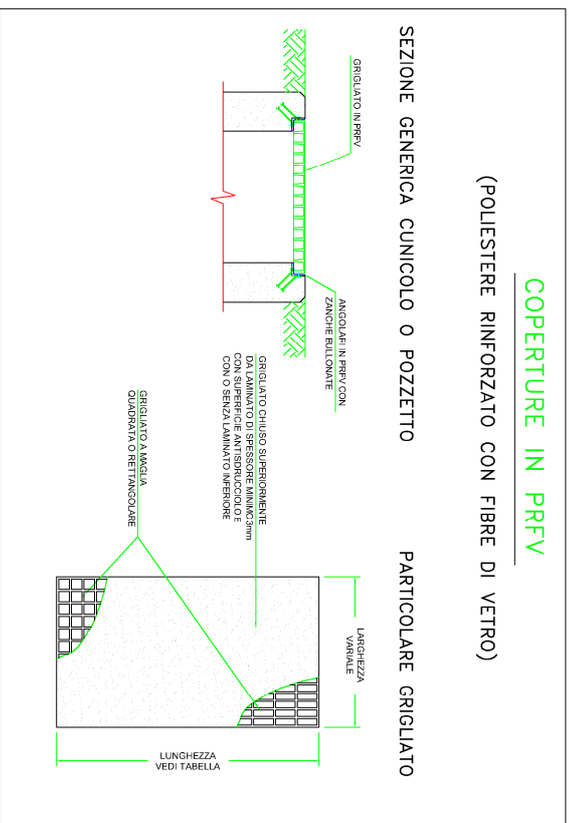
Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Mesagne Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.

COBERTURE IN PRFV

(POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO)

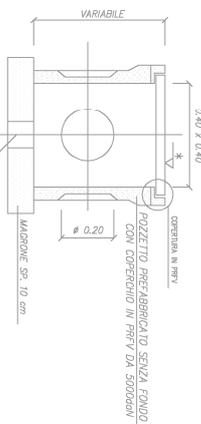
SEZIONE GENERICA CUNICOLO O POZZETTO

PARTICOLARE GRIGLIATO



POZZETTO TIPO "A"

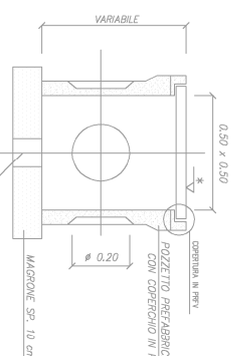
PART. COSTRUTTIVO POZZETTO CAVETTERIA 500X500
CON COPERTURA IN PRFV DA 5000 DAN/MQ



N.B.: IL POZZETTO DOVRA' ESSERE ATTO A RESISTERE AD UN CARICO DI 5000 DAN/MQ SUL PAZZALE

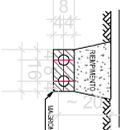
POZZETTO TIPO "B"

PART. COSTRUTTIVO POZZETTO CAVETTERIA 600X600
CON COPERTURA IN PRFV DA 5000 DAN/MQ

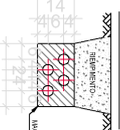


N.B.: IL POZZETTO DOVRA' ESSERE ATTO A RESISTERE AD UN CARICO DI 5000 DAN/MQ SUL PAZZALE

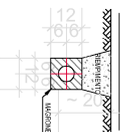
N°2 PVC Ø100



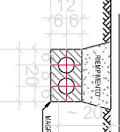
N°4 PVC Ø100



N°1 PVC Ø160



N°2 PVC Ø160



N°4 PVC Ø160

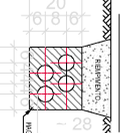


TABELLA DELLE QUANTITA'

POZZETTO CAVETTERIA 500X500	
1	Quantita' riferita ad un pozzetto.
0,035	m ³
0,10	m ²
0,27	m ²
1,64	m
0,85	kg
16	
POZZETTO CAVETTERIA 600X600	
1	Quantita' riferita ad un pozzetto.
0,050	m ³
0,10	m ²
0,38	m ²
2,24	m
0,85	kg
16	

CUNICOLO B.T./MT

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

