



# CITTA' DI BRINDISI

## PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Ricchiuti" della potenza di 69,31 MW in DC

COMMITTENTE:



**RICCHIUTI SRL**

RICCHIUTI srl  
Viale Duca d'Aosta, 51  
39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 03033800214  
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

**S**Tudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Dott. Ing. Pietro Gallo  
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)  
Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pietro Gallo



**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI POZZETTI, CUNICOLI, VIE CAVO

Tavola:  
BRS\_SLK\_02\_011

Filename:  
BRS\_SLK\_02\_011.dwg

Data 1° emissione:  
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

1  
2  
3  
4

M.S.

R.R.

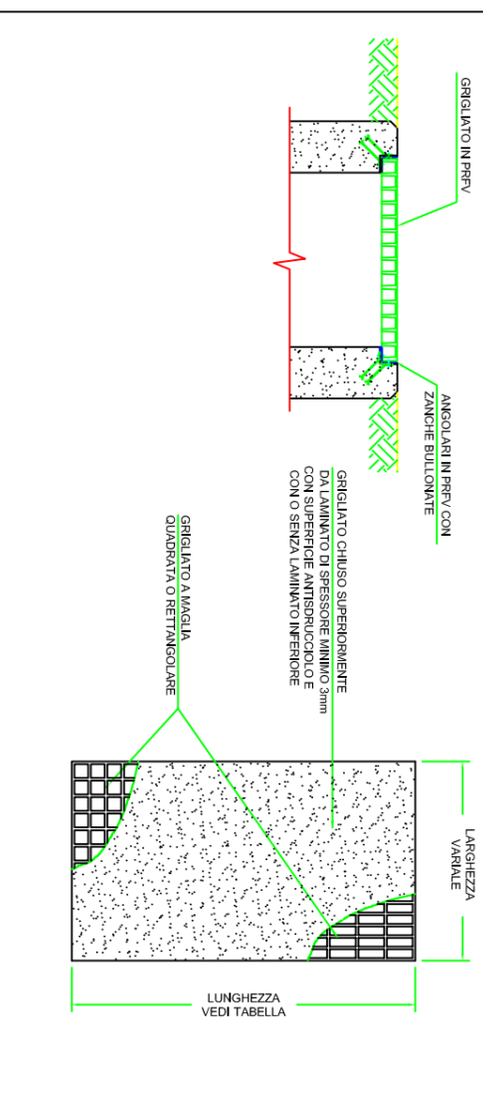
P.G.

1:20

**COBERTURE IN PRFV**  
(POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO)

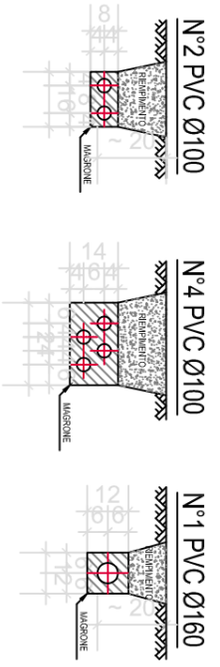
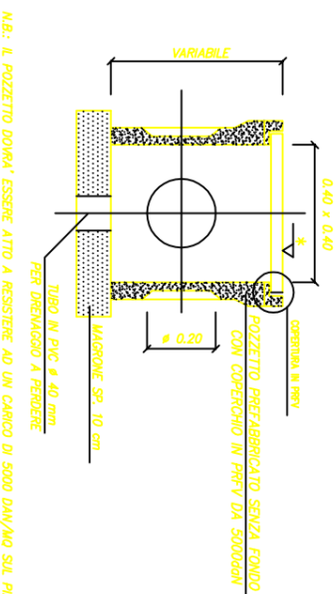
SEZIONE GENERICA CUNICOLO O POZZETTO

PARTICOLARE GRIGLIATO



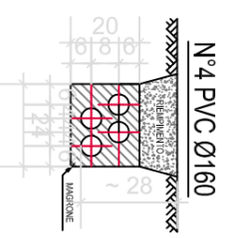
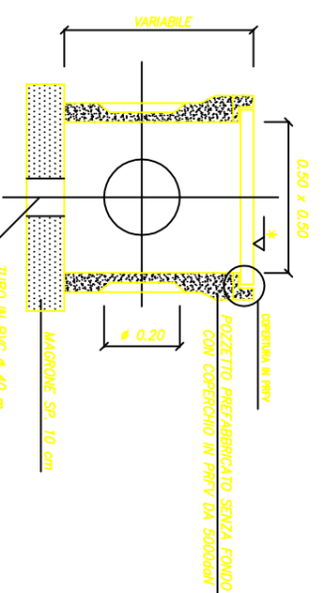
**POZZETTO TIPO "A"**

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



**POZZETTO TIPO "B"**

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



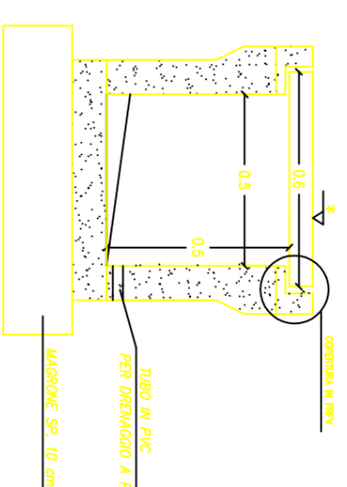
NOTE

- \* -LA QUOTA DELLA COPERTURA IN PRFV E' DI -0,05 (+1,95 sim) SE POSIZIONATO ALL'INTERNO DELL'AREA GHIAIATA
- LA QUOTA DELLA COPERTURA IN PRFV E' DI -0,10 (+1,90 sim) SE POSIZIONATO ALL'INTERNO DEL PIAZZALE ASFALTATO
- LA QUOTA +0,00 DELLA ZONA "PRODOTTORE" CORRISPONDE A QUOTA +2,00 SIM

TABELLA DELLE QUANTITA'	
POZZETTO CAVETTERIA 500x500	
POZZETTO PREFABBRICATO SENZA FONDO	1
COPERCCHIO IN PVC O PRFV CARABILE	0,035
MARGINE	0,10
TUBO IN PVC Ø 10 cm	0,27
GRIGLIATO IN PRFV DA 5000 DAN	1,84
PROFILATO ACC. NOX 30x3	0,95
VITE A TESTA SENSATA PIANA CON DADO M6x20	16
<b>POZZETTO CAVETTERIA 600x600</b>	
POZZETTO PREFABBRICATO SENZA FONDO	1
COPERCCHIO IN PVC O PRFV CARABILE	0,050
MARGINE	0,10
TUBO IN PVC Ø 10 cm	0,38
GRIGLIATO IN PRFV DA 5000 DAN	2,24
PROFILATO ACC. NOX 30x3	0,95
VITE A TESTA SENSATA PIANA CON DADO M6x20	16

**CUNICOLO B.T./MT**

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



LEGENDA

Nome Progettista: **Studio Ingegneria**  
Dot. Ing. Pietro Gallo

Comitente: **RICCHIUTI SRL**

Nome addressato: PARTICOLARI POZZETTI, CUNICOLI, VIE CAVO

Data: Luglio 2019  
Scala: 1:20

N.°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data