



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

TIPOCO PALO DI ILLUMINAZIONE

Tavola:
BRS_SLK_02_014

Filename:
BRS_SLK_02_014.dwg

Data 1°emissione:
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

1
2
3
4

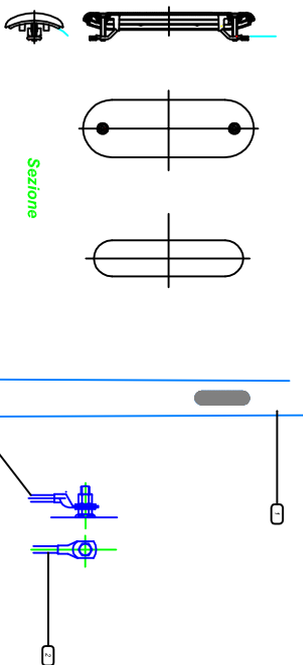
M.S.

R.R.

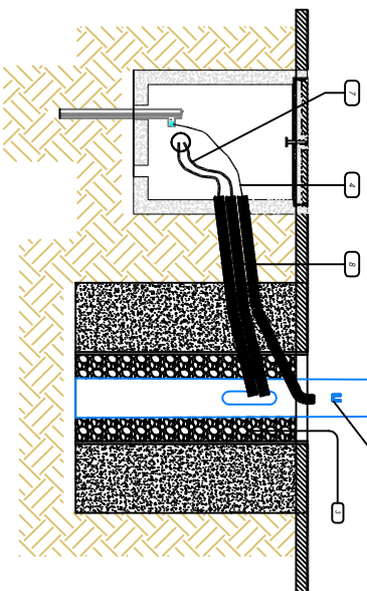
P.G.

1:100

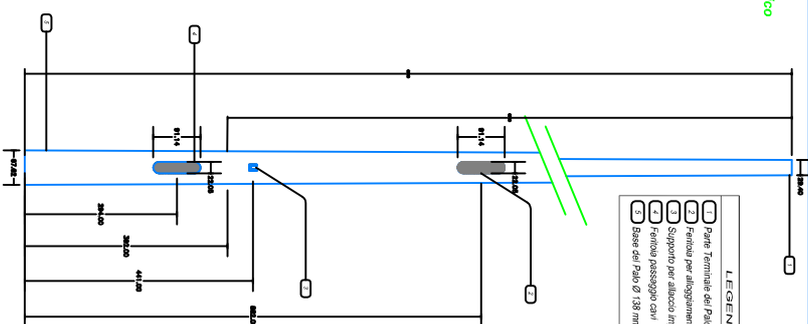
Particolari Conchiglia



Sezione



Palo conico
8 m. ft.

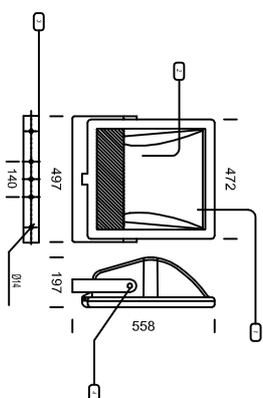


LEGENDA PALO

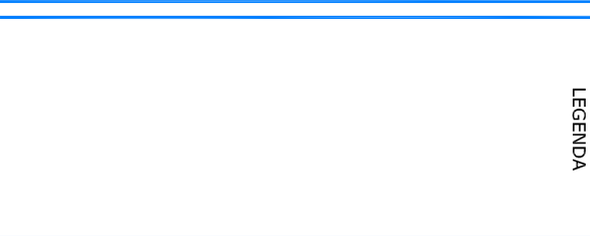
- 1) Parte Terminale del Palo Ø260 mm
- 2) Finitura per alloggiamento conchiglia
- 3) Supporto per attacco impianto di terra
- 4) Finitura passaggio cavi
- 5) Base del Palo Ø 128 mm

LEGENDA Proiettore

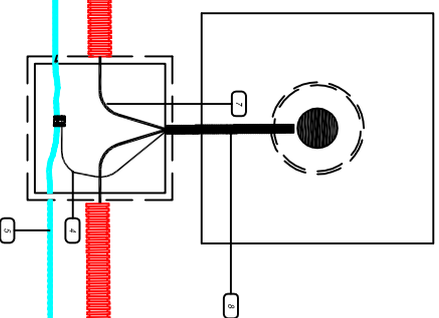
- 1) Schema in vetro
- 2) Lampada LED
- 3) Staffa di supporto
- 4) Regolazione inclinazione



LEGENDA



Pianta



LEGENDA

- 1) Palo Illuminazione
- 2) Capacità allaccio terra
- 3) Riempiimento con con cemento e coroli
- 4) Conduttore di Rame isolato 50^o 16 mm²
- 5) Treccia in rame nudo
- 6) Cavetto Connaught
- 7) Cavo in etira-esel
- 8) Connaught Flessibile

1 Ø270 Conca G.V. 16 mm²
1 Ø60 Spesso Cavo
1 Ø60 Usata Cavo

Comitente:
RICCHIUTI SRL

Nome Progetto:
Studio Ingegneria
Dott. Inge. Piero Gallo

Nome Direzione:
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
Data: Luglio 2010
Scala: 1:100

N.°	Rev.	Red.	Contr.	Appr.	Data