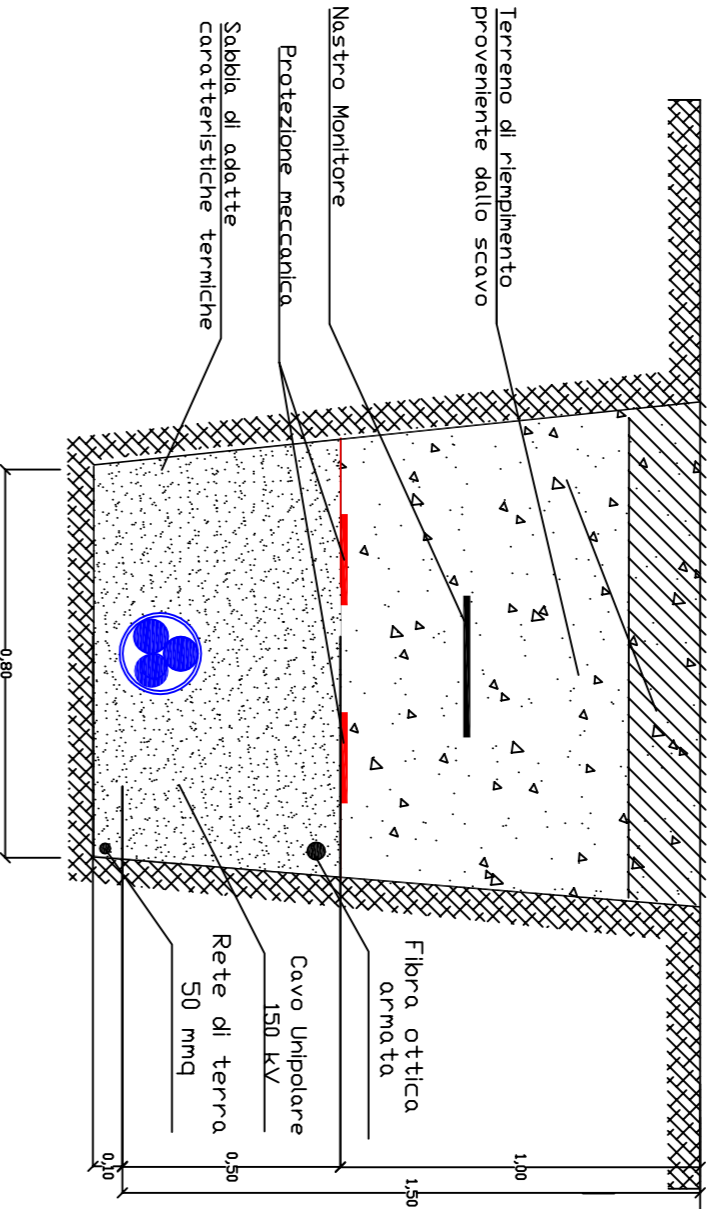
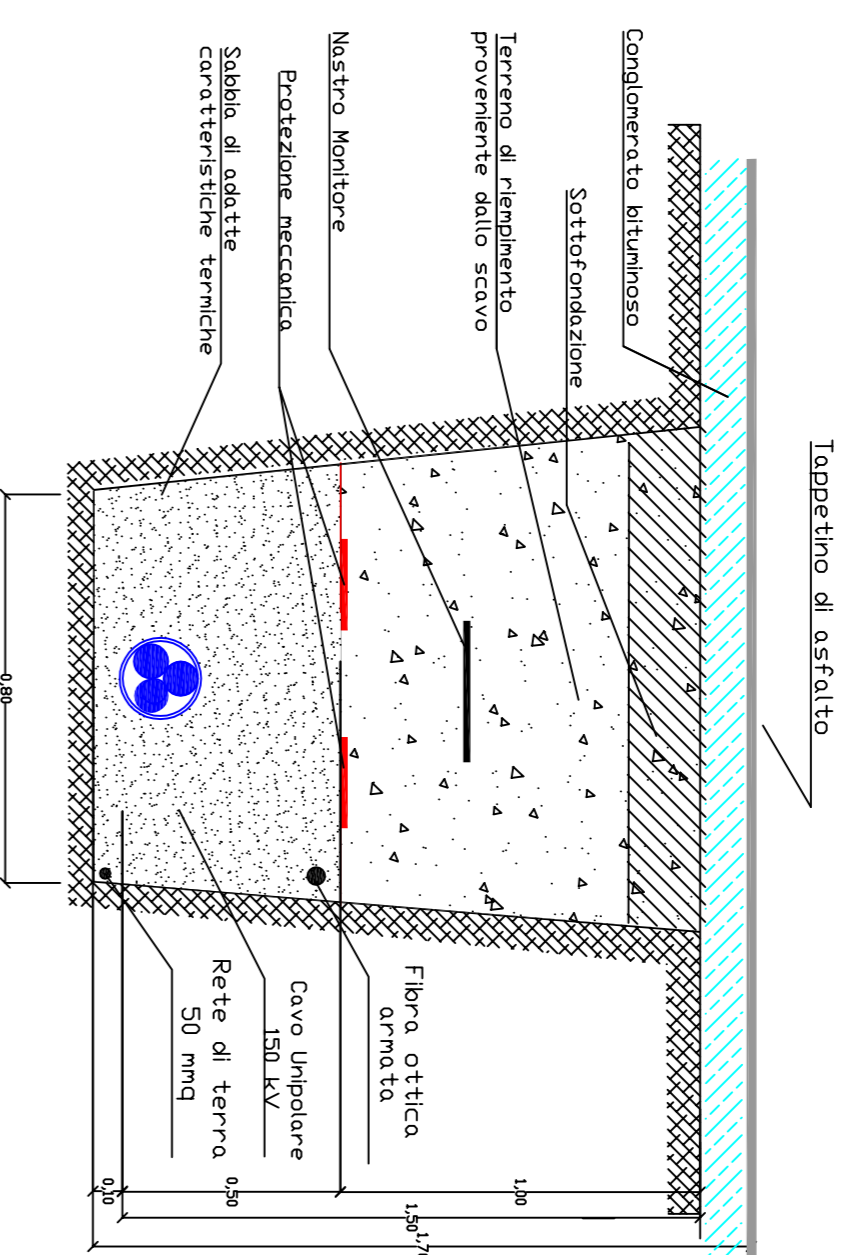


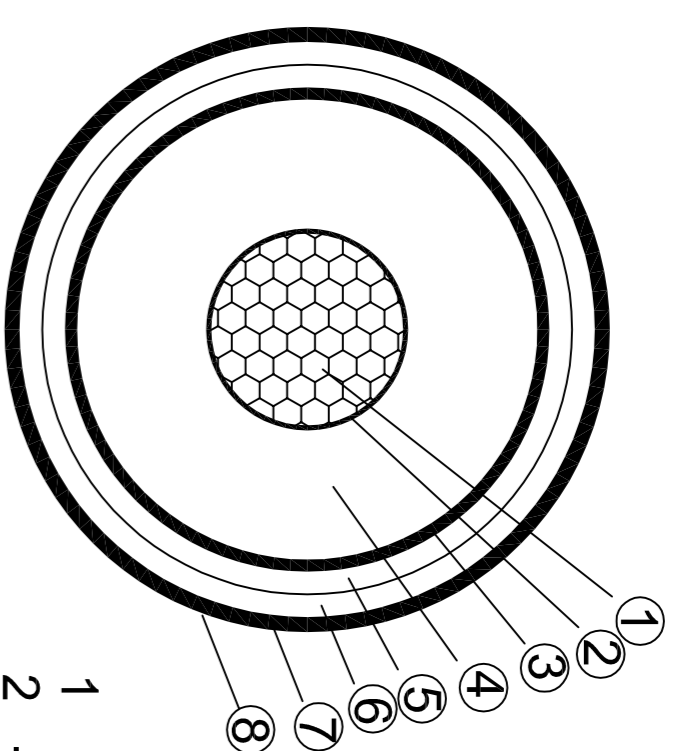
## POSA CAVO 150 KV



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERATA O TERRENDI AGRICOLI

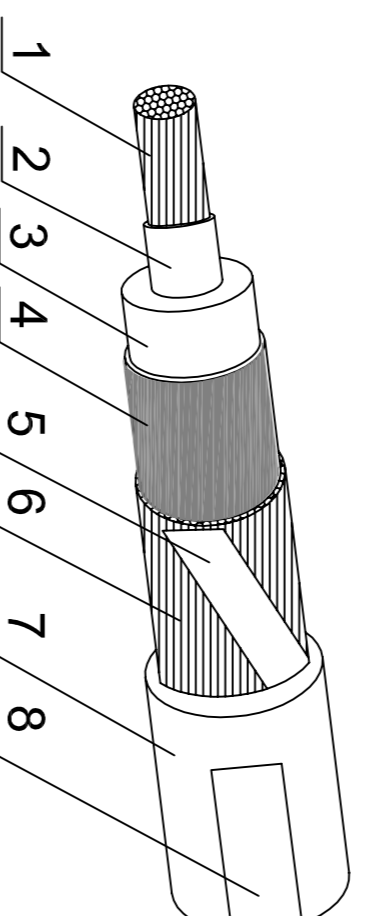


TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



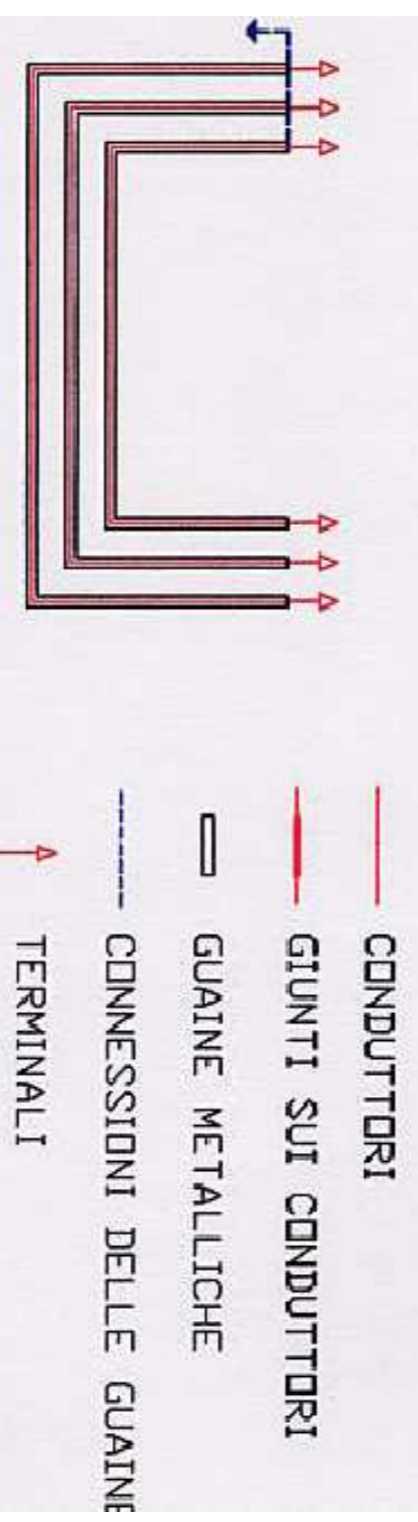
CAVO 150 KV

- 1 - Conduttore in rame
- 2 - Strato semiconduttore interno
- 3 - Isolamento in XPLE
- 4 - Strato semiconduttore esterno
- 5 - Schermo in alluminio saldato
- 6 - Nastro equalizzatore (eventuale)
- 7 - Guaina di PVC
- 8 - Stampigliatura



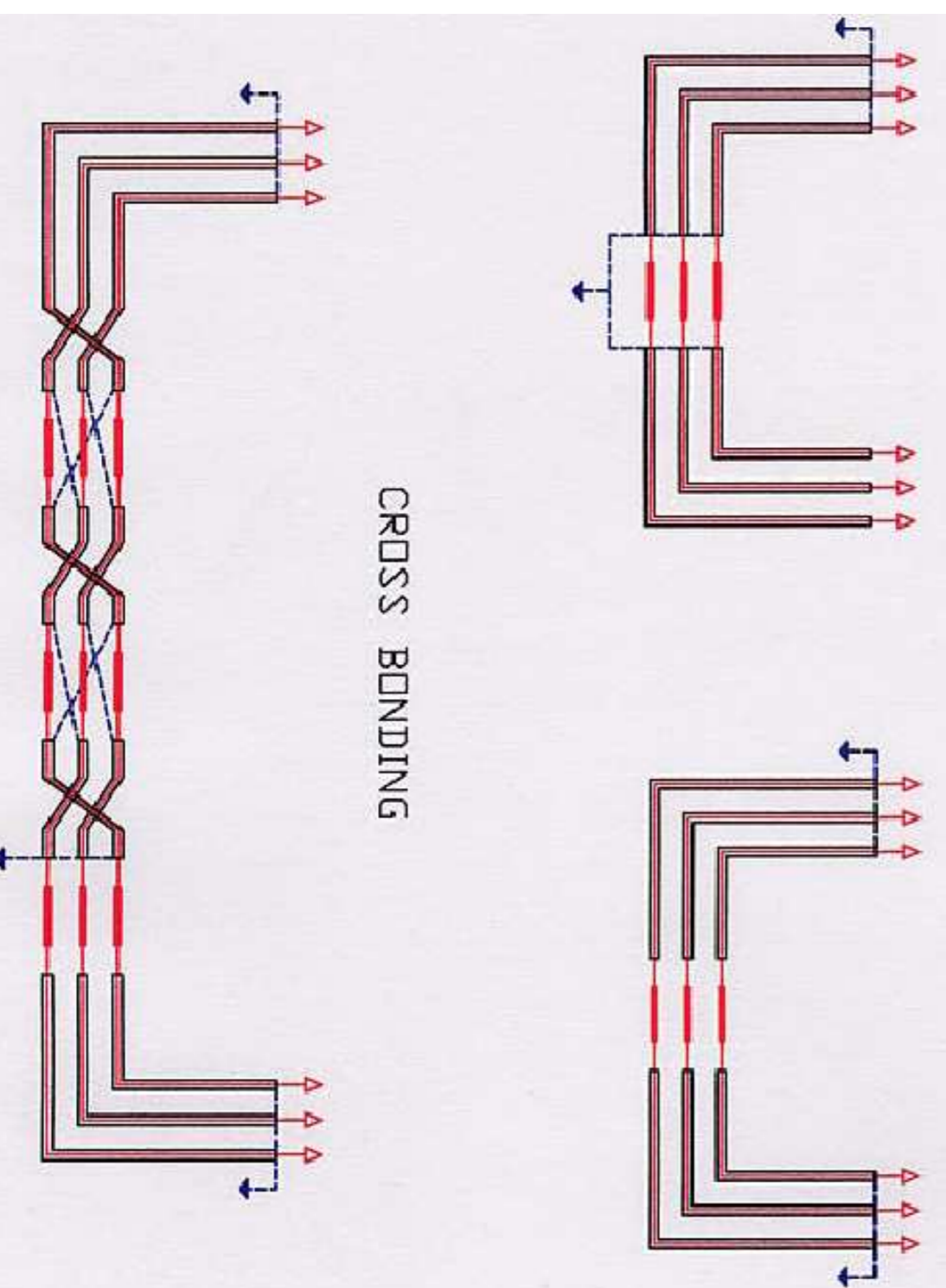
## SISTEMI DI COLLEGAMENTO DELLE GUAINE

### SINGLE POINT BONDING

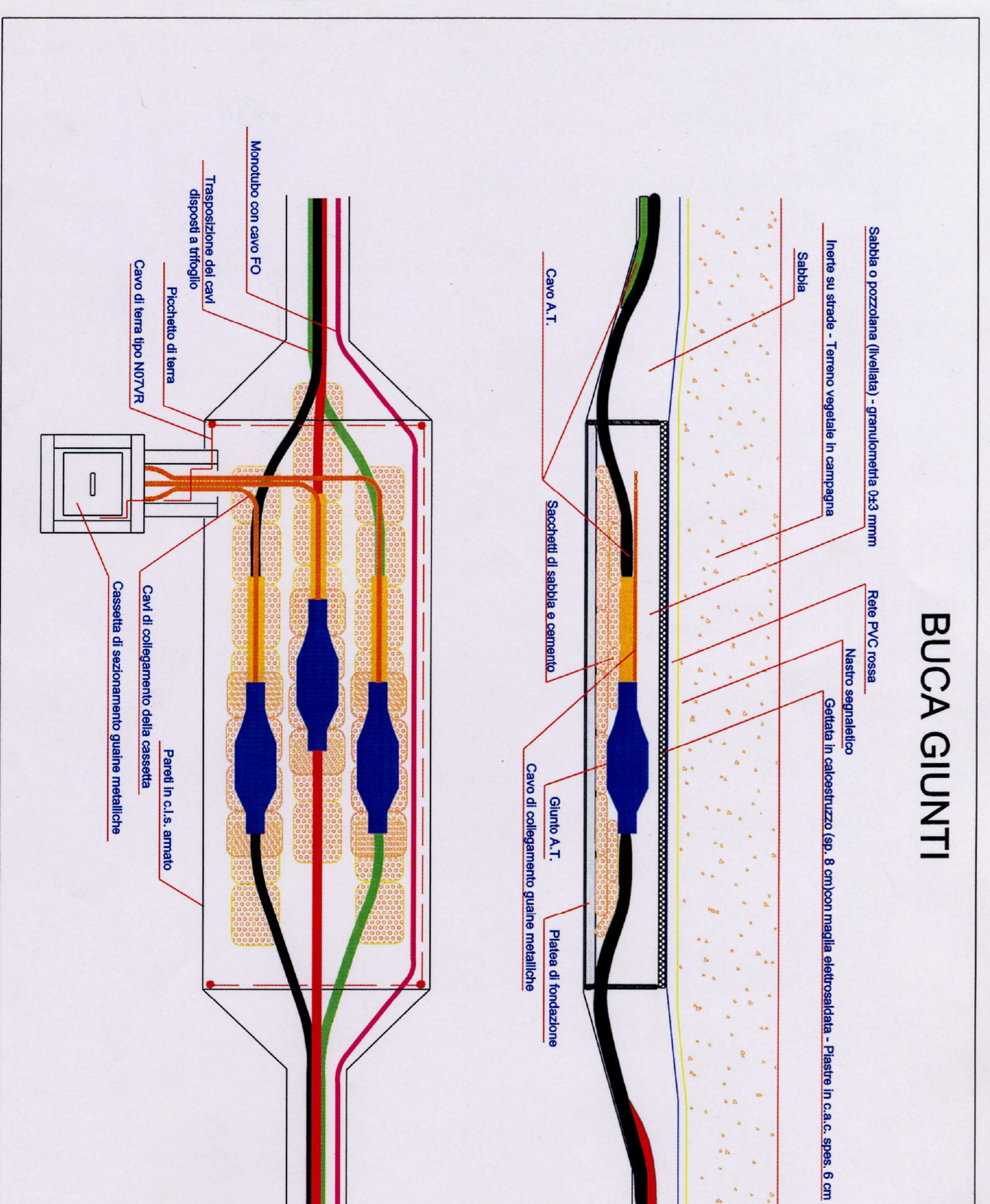


- CONDUTTORI
- GIUNTI SUI CONDUTTORI
- GUAINE METALLICHE
- CONNESSIONI DELLE GUAINE
- TERMINALI

### CROSS BONDING



## BUCA GIUNTI



## TITOLO

### OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

#### CARATTERISTICHE COMPONENTI CAVIDOTTO 150 KV

REVISIONI	N.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/03/2018						

TIPLOGIA DELL'ELABORATO	NUMERO DELL'ELABORATO	Foglio
TAVOLA	PETANZI	1/1

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO "CERIGNOLA VENETA SUD" Opere Elettriche

COMITENTE: **Veneta Energia S.r.l.**  
Via. I° Maggio, 41 - 31024 Ermette (TV) - P.I. 03954690281

PROGETTAZIONE: **INSE** Via. San Giacomo dei Copri, 38 80128 Napoli P.I. 04575401212

DOCT. ING. **MARCELLINO LUIGI** DIREZIONE REGIONALE REGIONE PUGLIA