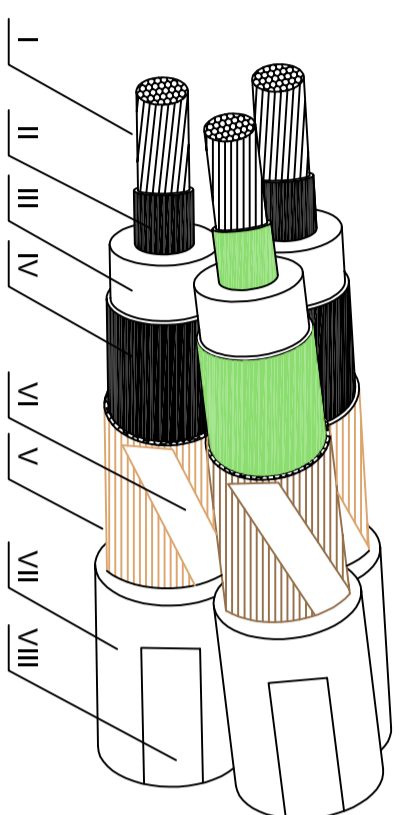


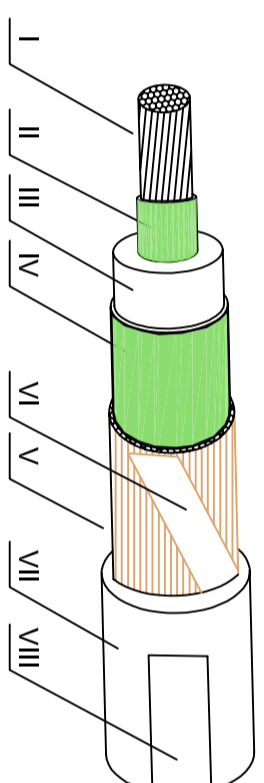
TIPOLOGIA CAVI MT E TRINCEA DI POSA

Cavi ad elica visibile con conduttori in alluminio

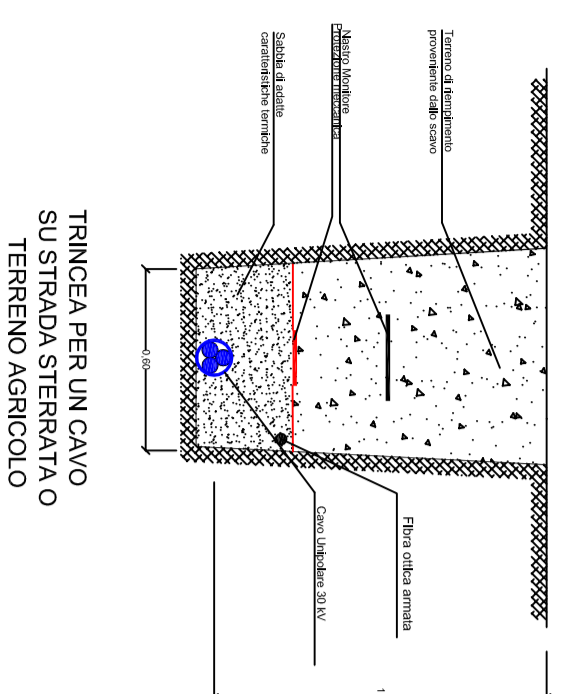


- I - Conduttore
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore

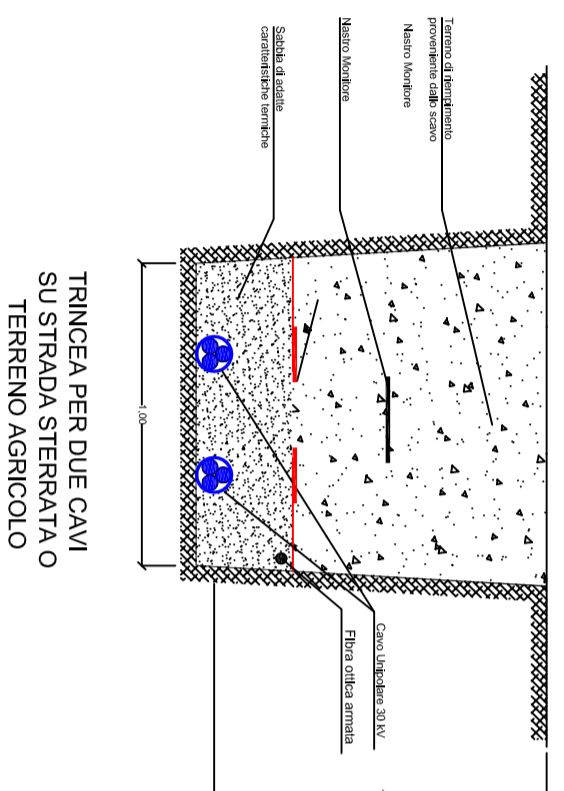
Cavi unipolari



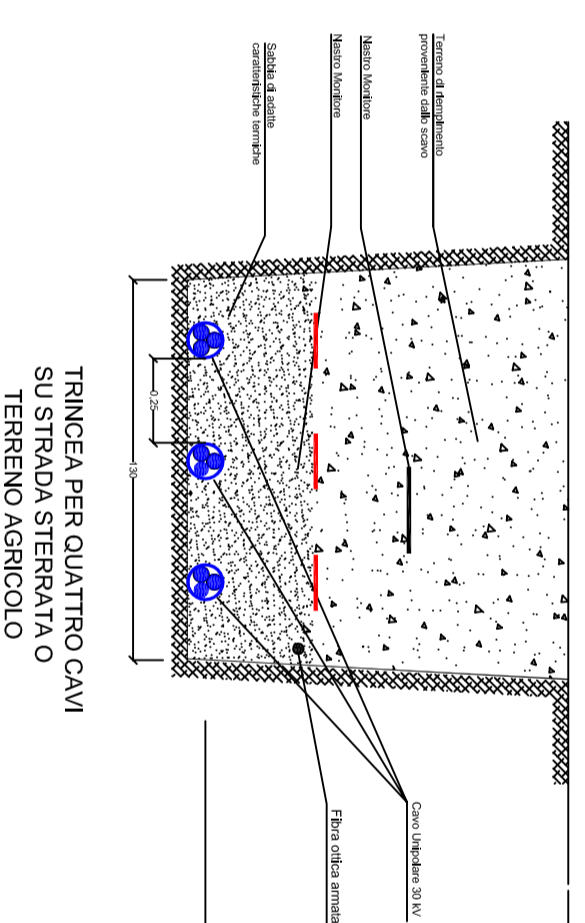
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore
- VII - Guaina di PVC
- VIII - Stampigliatura



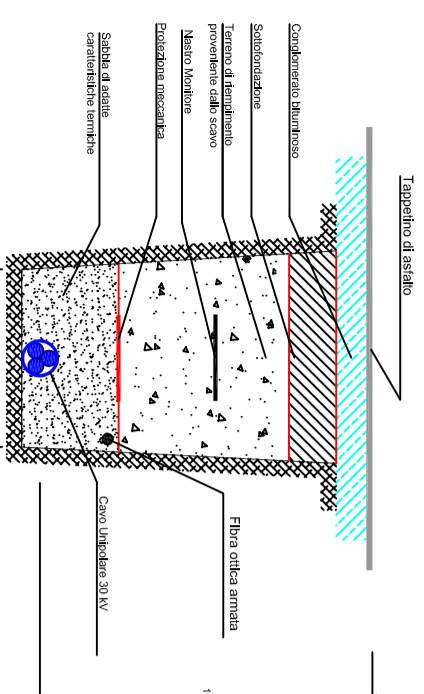
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



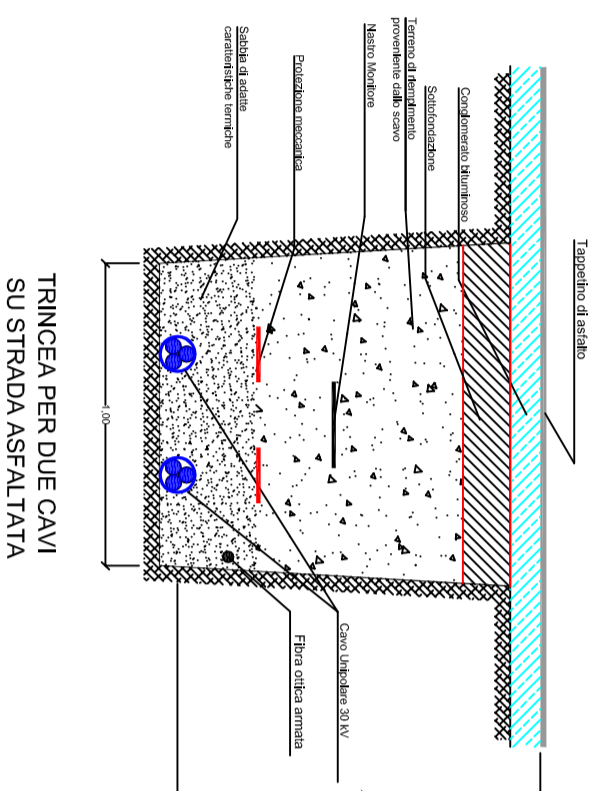
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



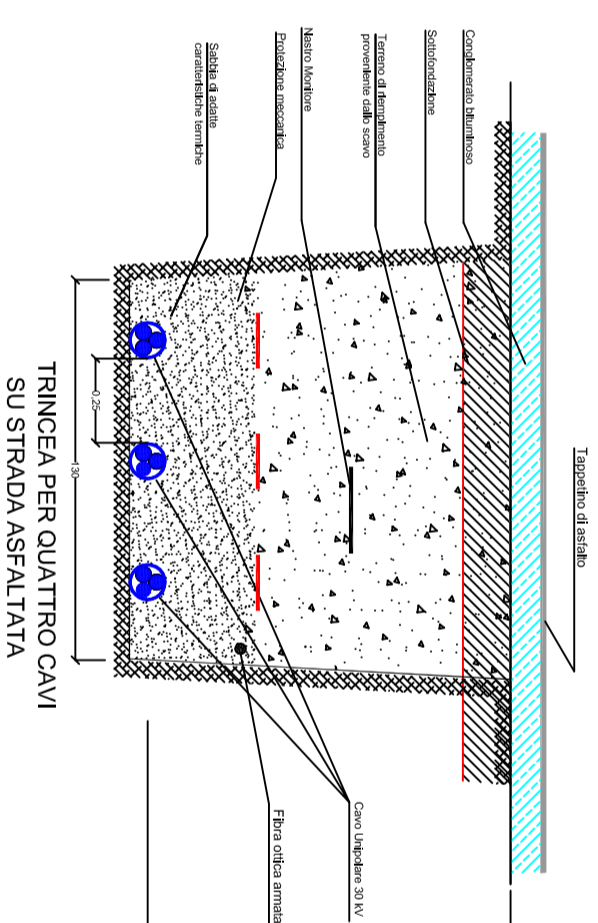
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI CERNIGLIA

PROGETTO:

**PROGETTO DEFINITIVO
DI UN PARCO EOLICO
"CERIGNOLA VENETA NORD"**
Opere Elettriche

COMMITTENTE:

Veneta Energia S.r.l.
Via 1° Maggio, 41 - 31024 Ornelle (TV) P.I. 03954830281

PROGETTAZIONE:



Via San Giacomo dei Capri, 38
80128 Napoli
P.I. 04675401212



TITOLO:

**OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
CARATTERISTICHE COMPONENTI CAVIDOTTO MT**

REVISIONI				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
00	30.03.2018	PRIMA EMISSIONE	INSE S.r.l.	F. DI MASSO
				APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'LABORATORIO		NUMERO DELL'LABORATORIO	
TAVOLA		PATAV21	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
PATAV21.pdf	A2	1:25	1 / 1