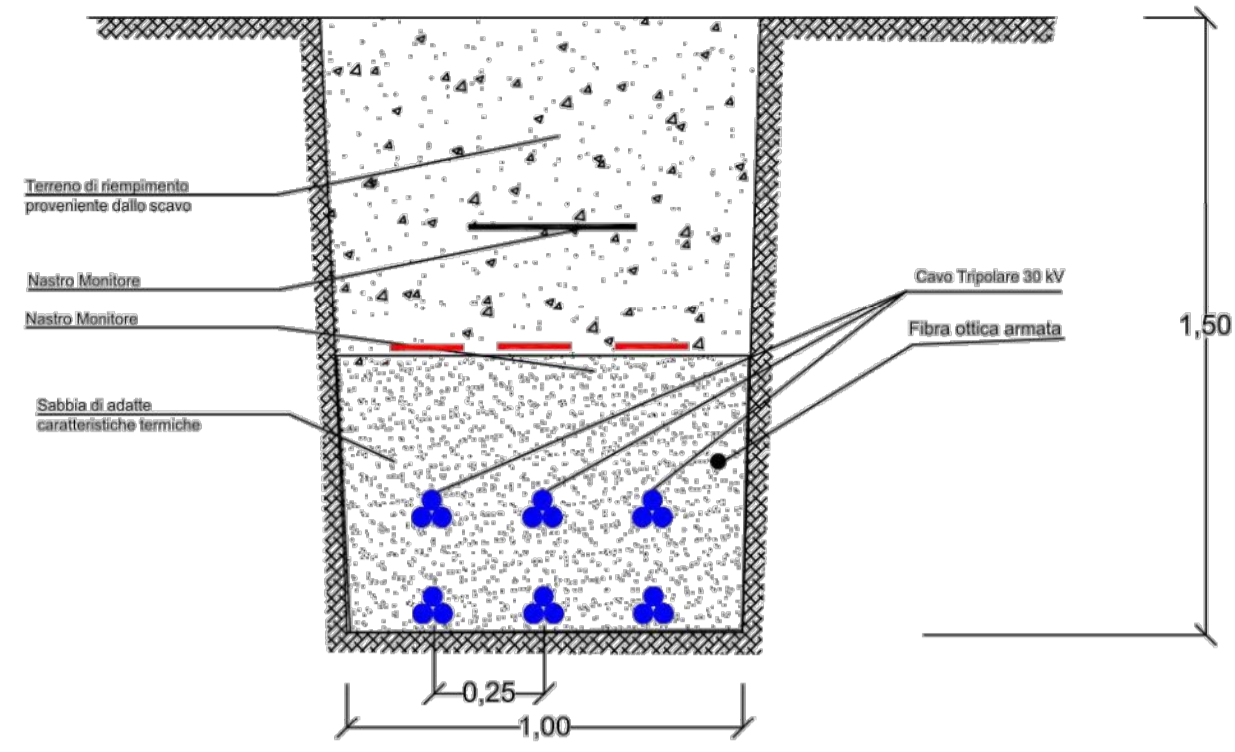
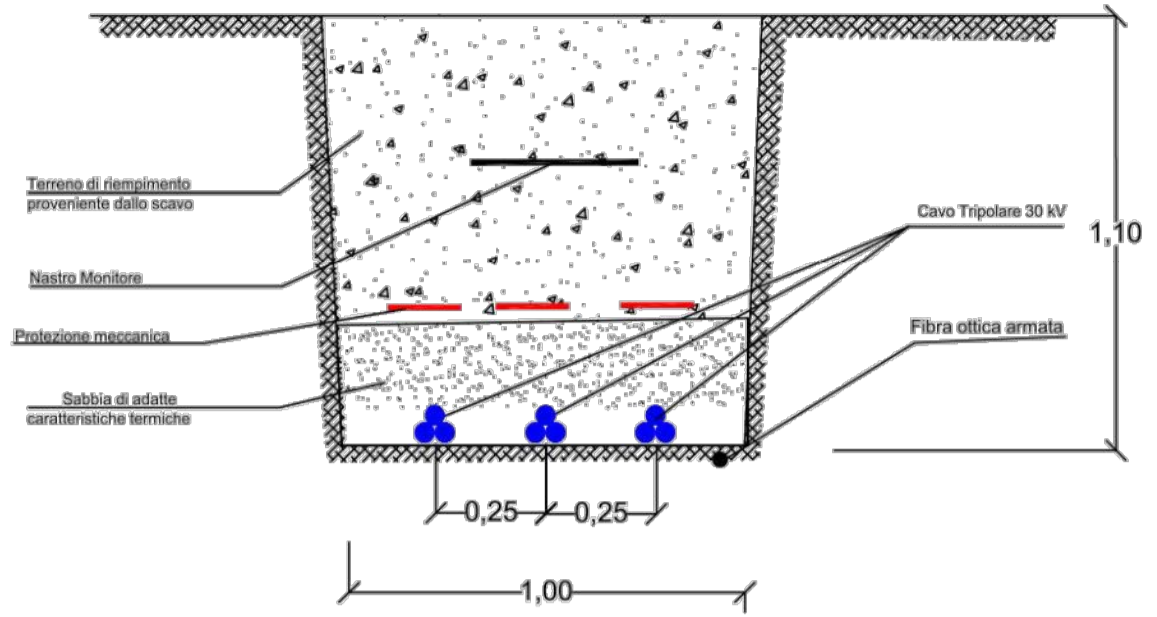


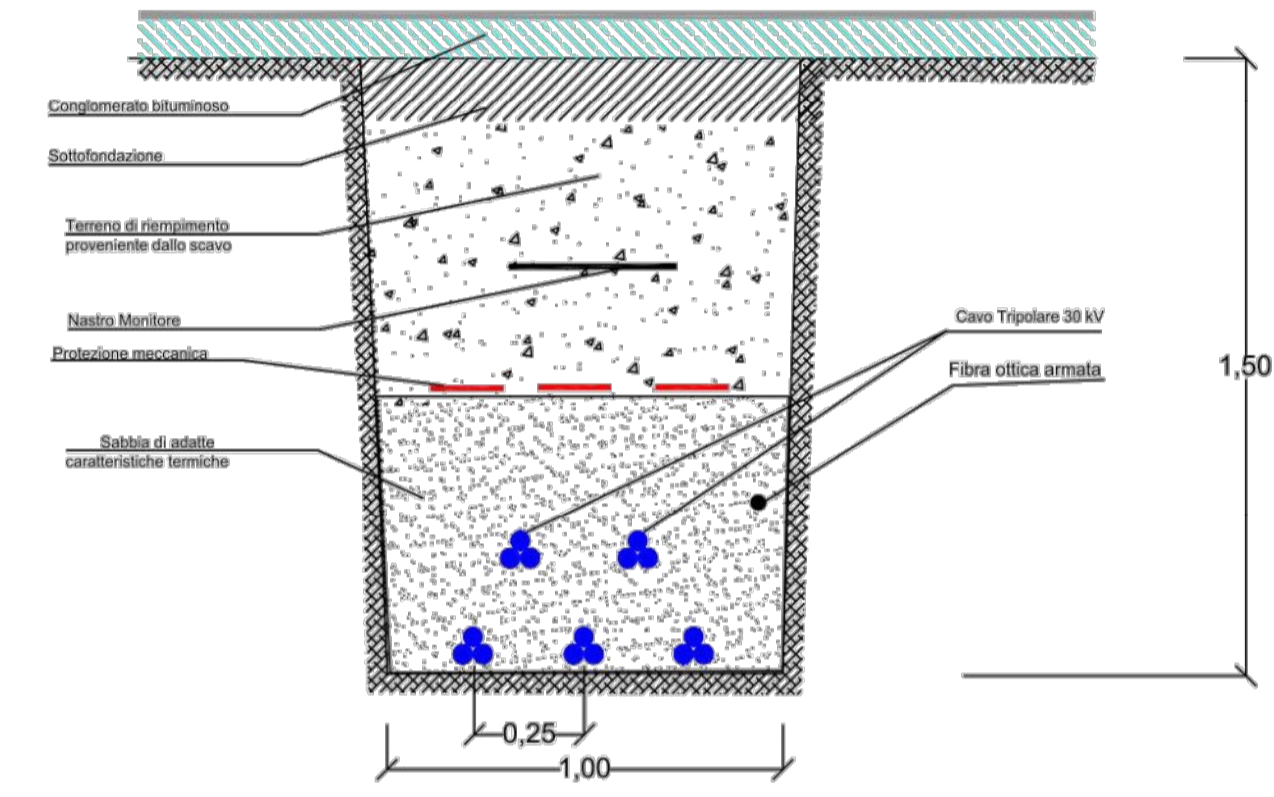
TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA ASFALTATA



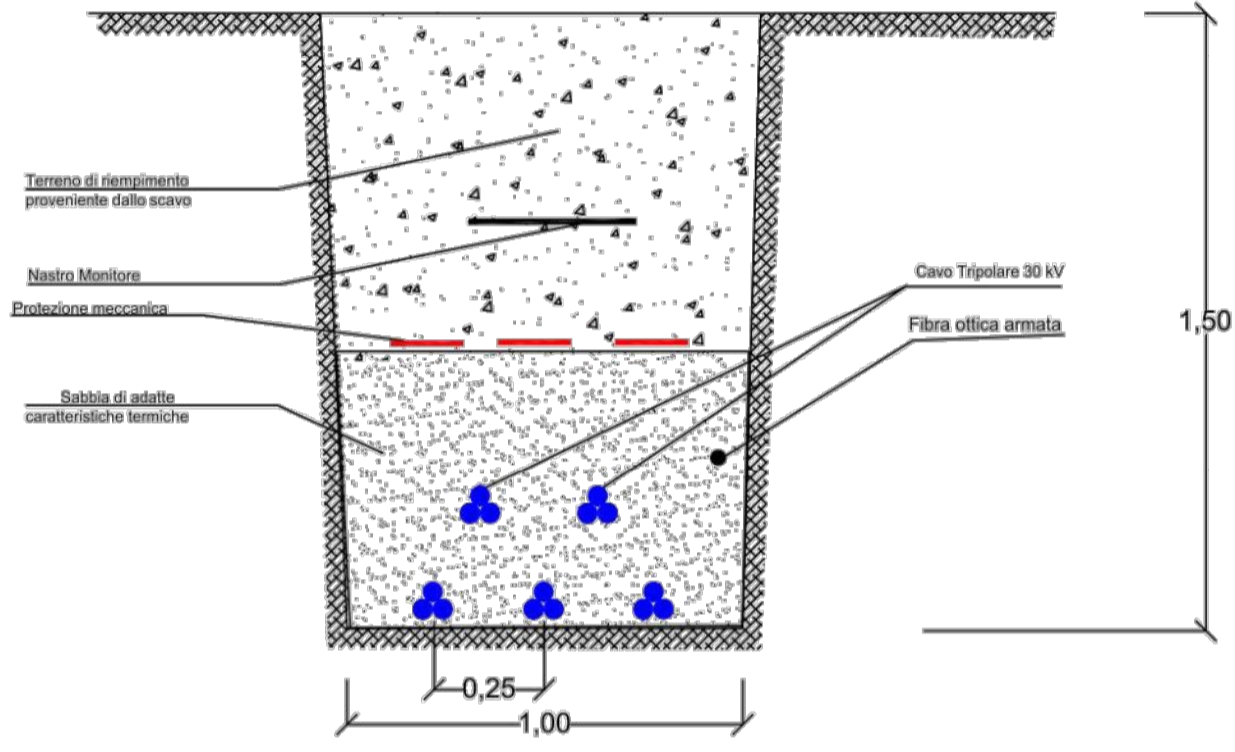
TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



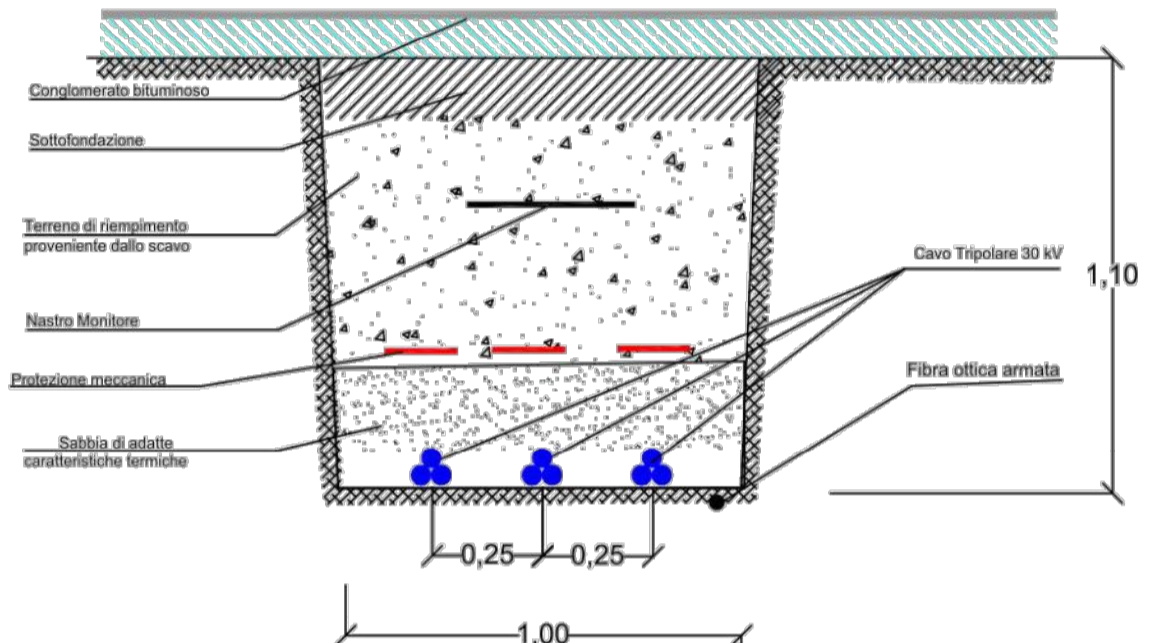
TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



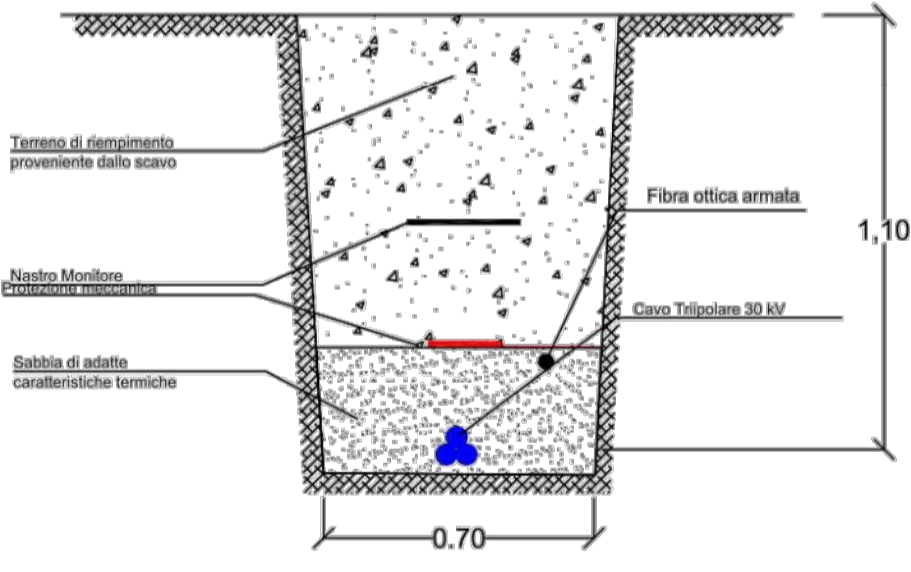
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



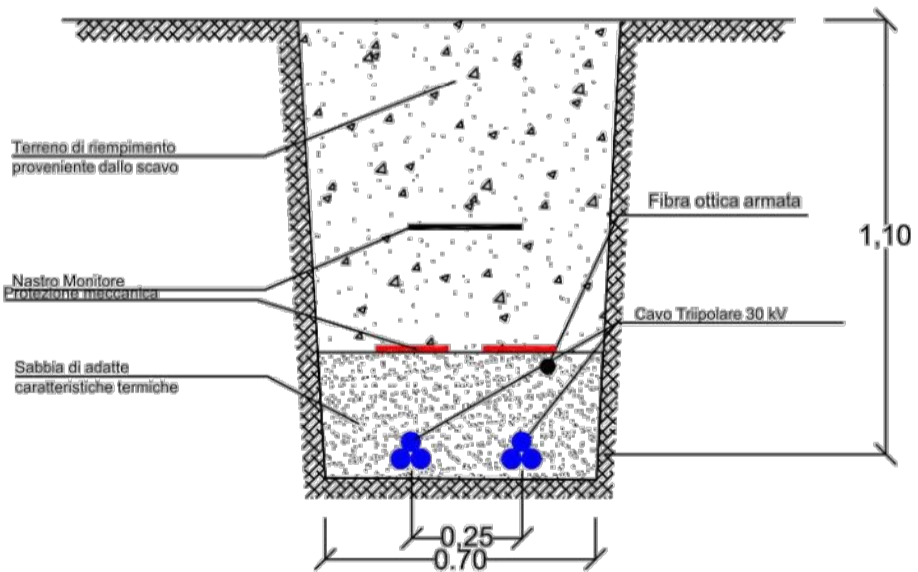
TRINCEA PER 5 CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



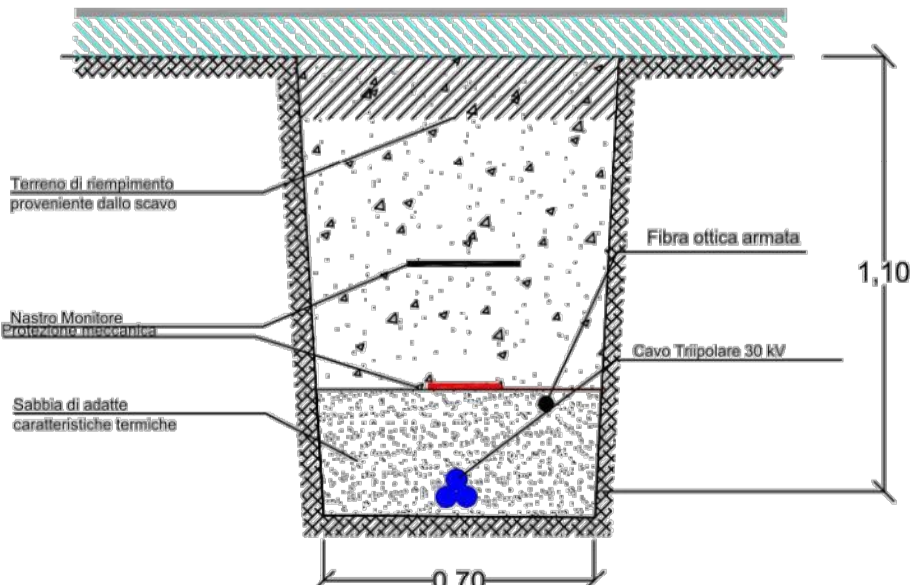
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



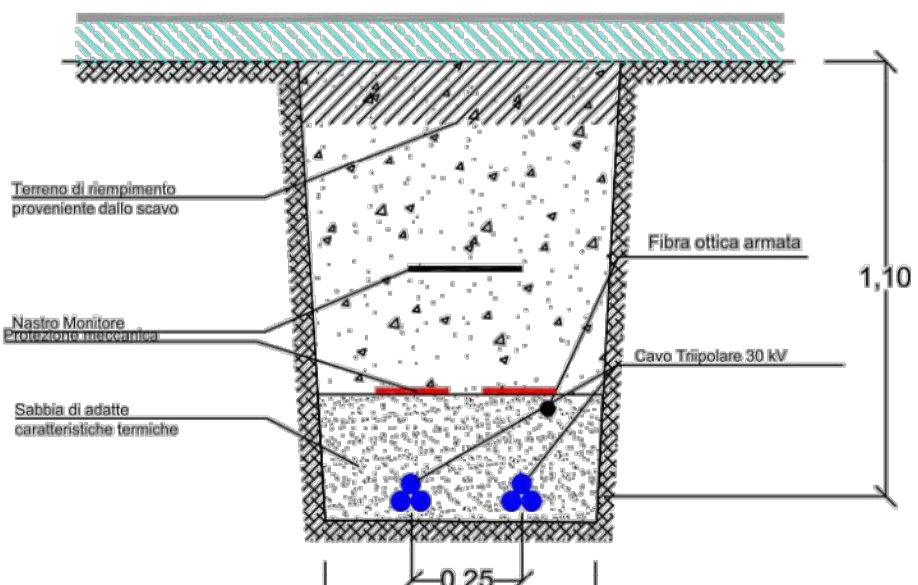
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



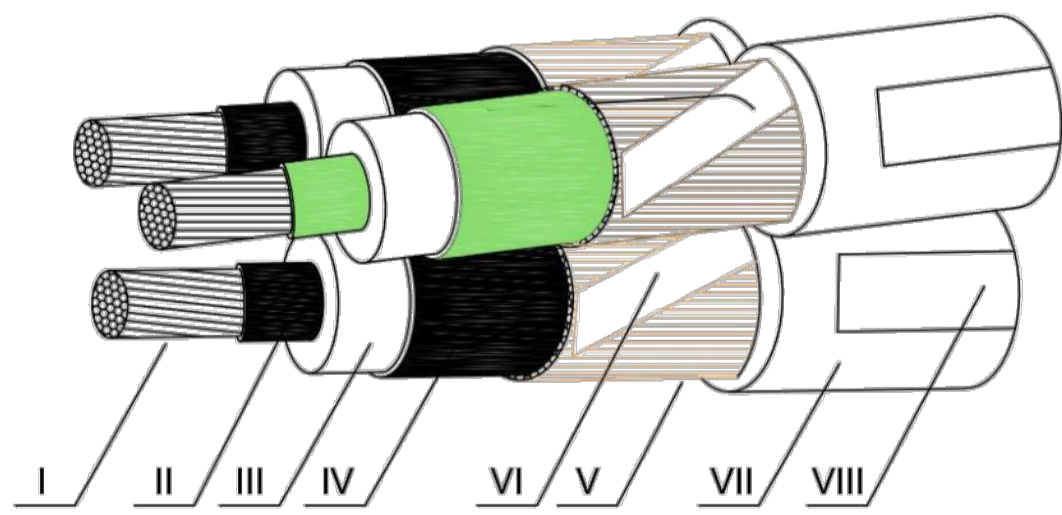
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA



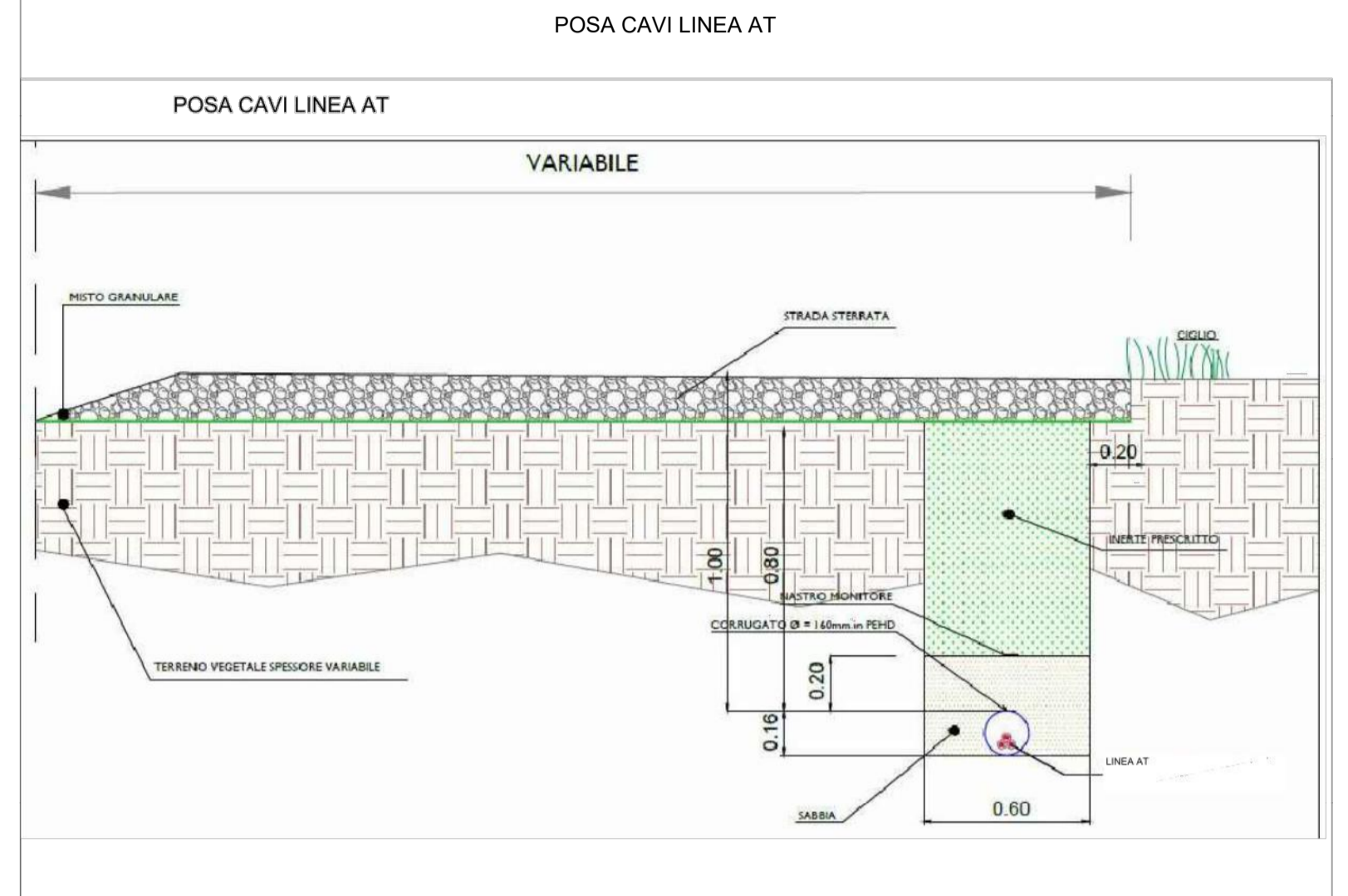
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA

TOPILOGIA CAVI MT

Cavi ad elica visibile con conduttori in alluminio



- I - Conduttore
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore
- VII - Guaina di PVC
- VIII - Stampigliatura



COMUNE DI						
FOGGIA E MANFREDONIA						
PROGETTO						
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW						
ELABORATO						
TIPOLOGIA E POSA CAVI MT						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2.TPCMT	06/2022	Varie
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Tipologia e posa cavi MT	IVC		
PROGETTAZIONE			GRUPPO DI LAVORO			
 Maya Engineering S.r.l. Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) T. +39 080 8937976 - E. info@maya-eng.com C.F. e P.IVA 08362980724						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			RICHIEDENTE			