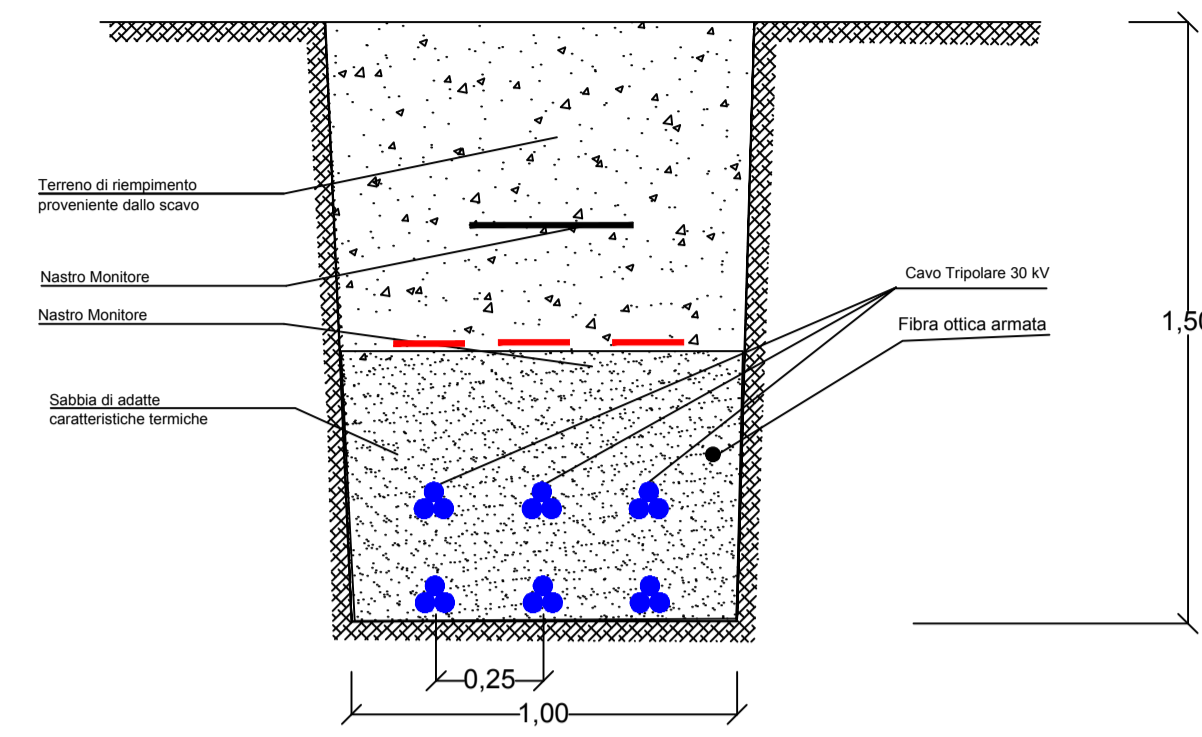
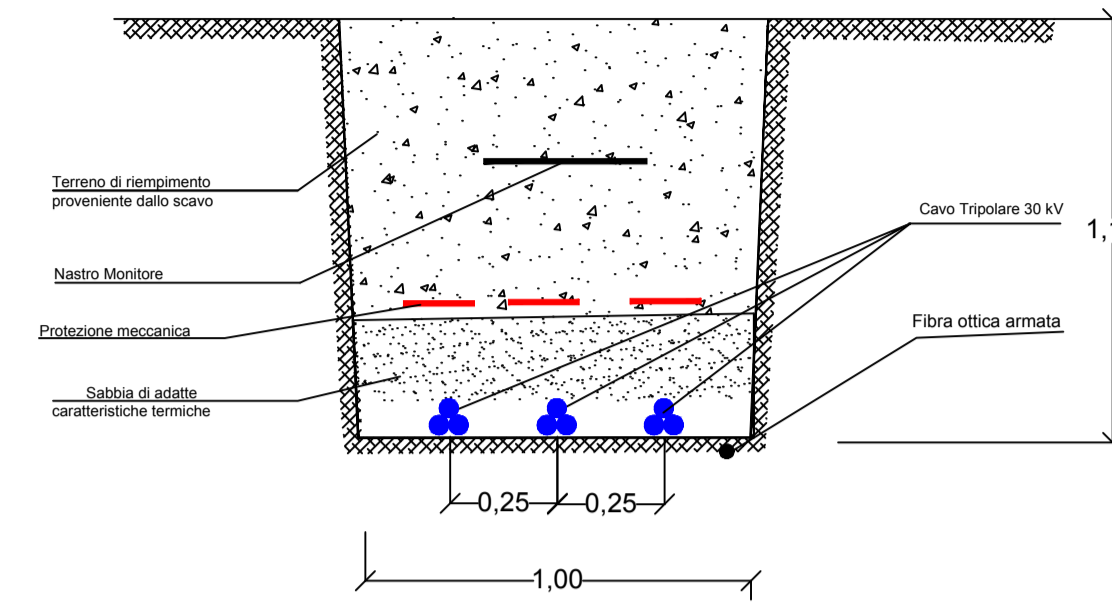


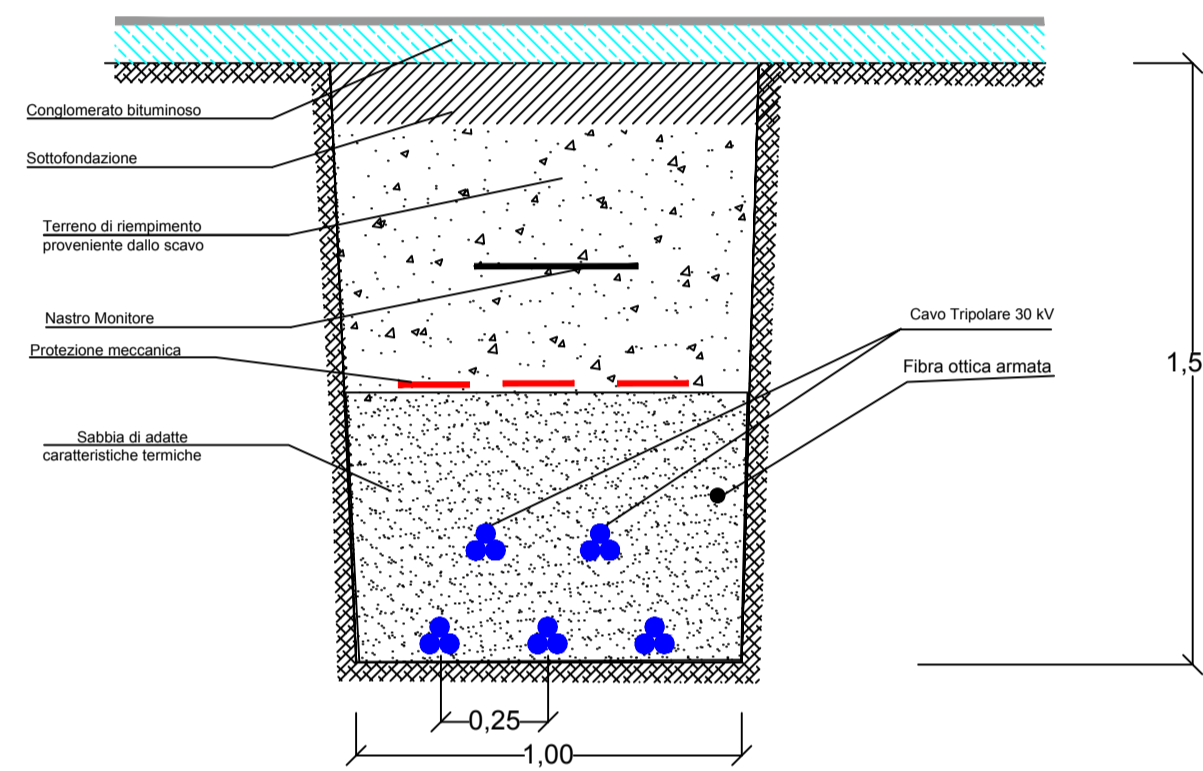
TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



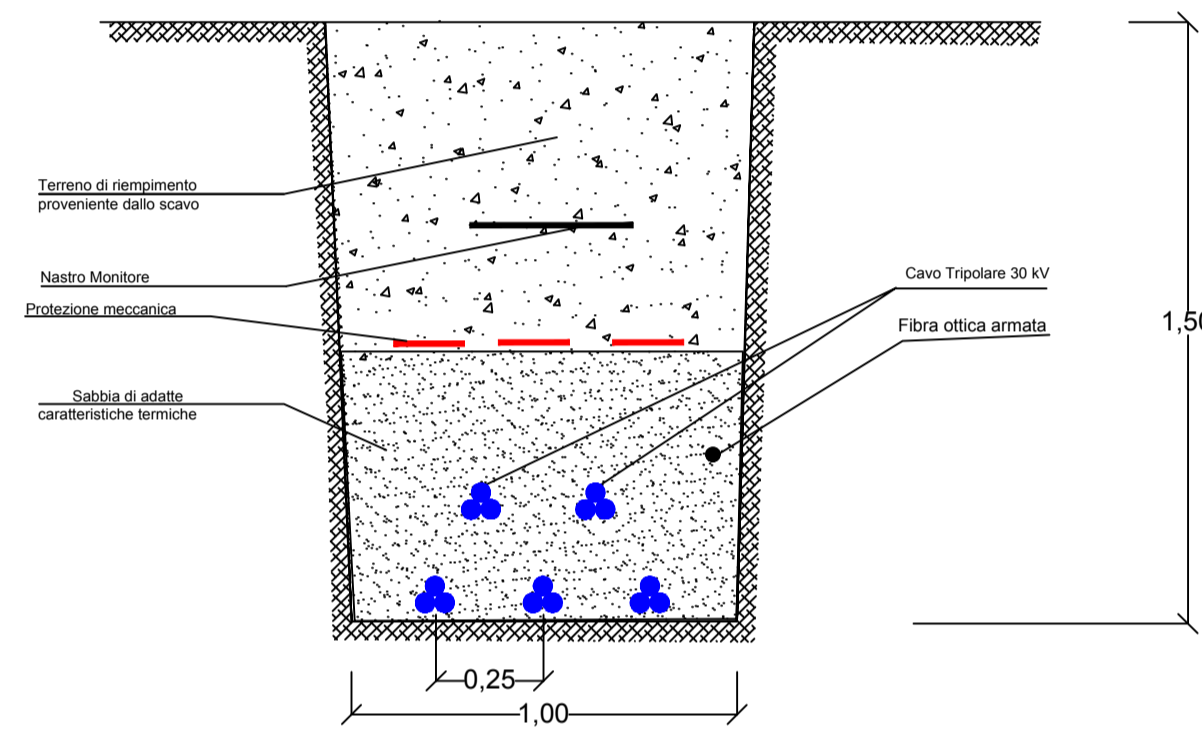
TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



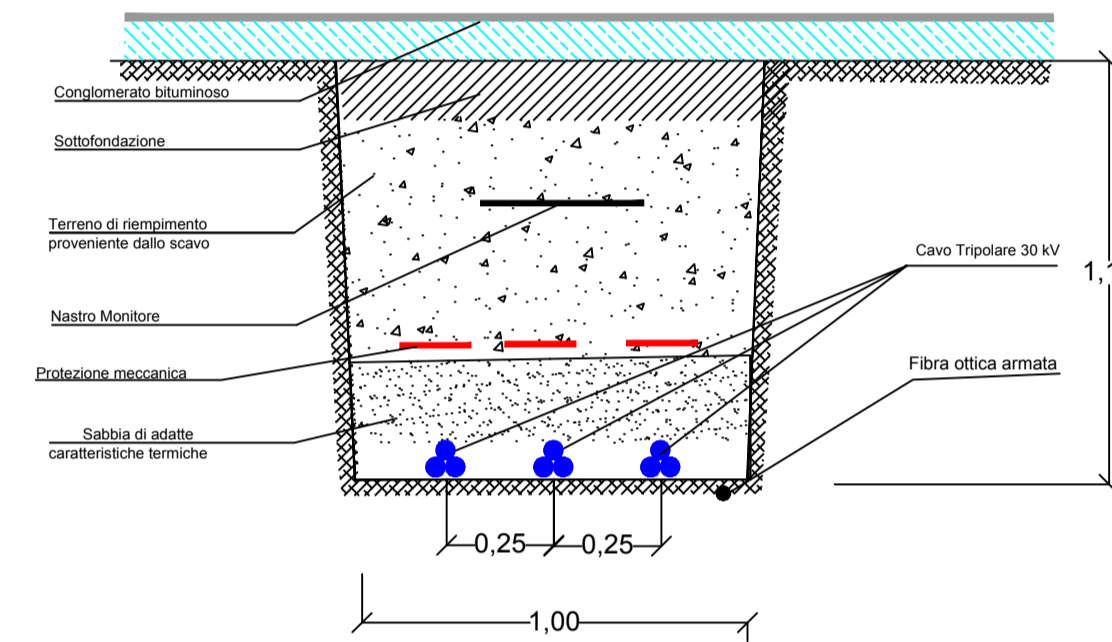
TRINCEA PER 3 CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



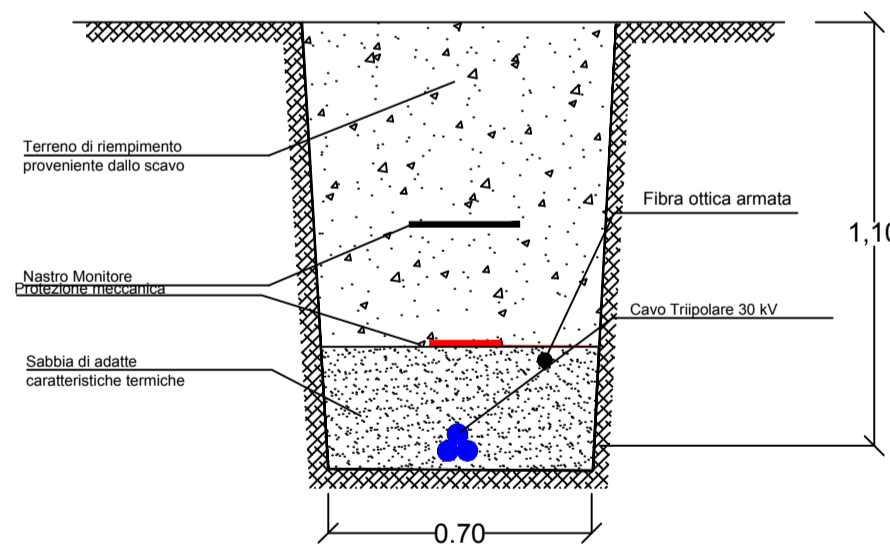
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



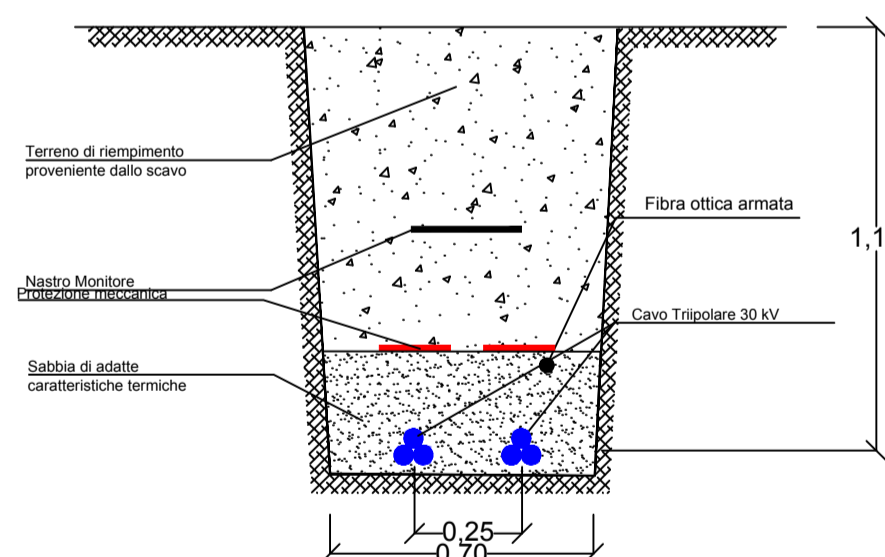
TRINCEA PER 5 CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



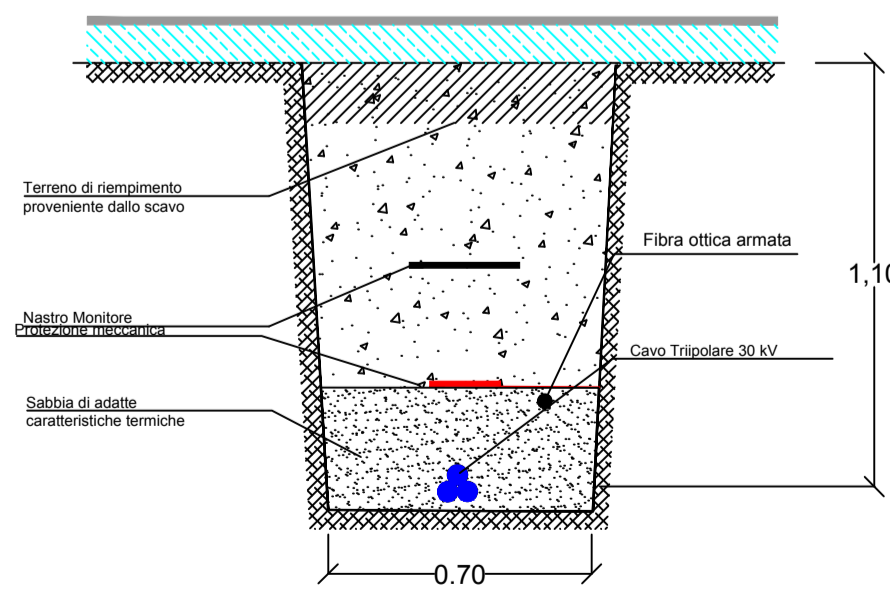
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA



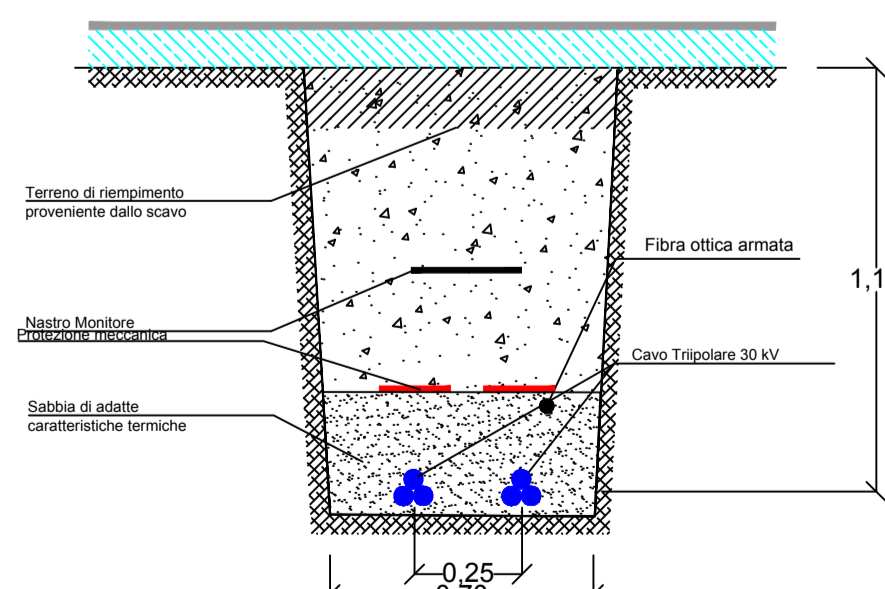
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO



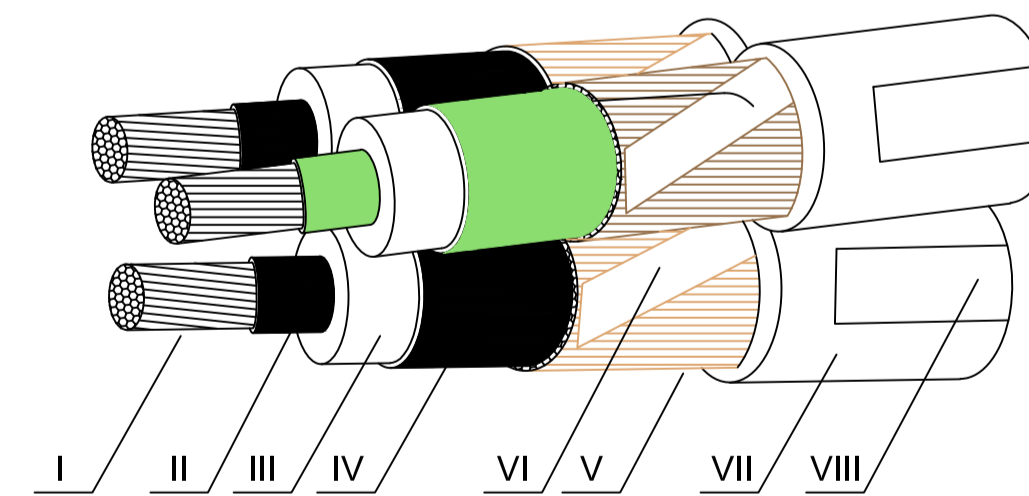
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA

TOPIOLOGIA 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 BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaioco della potenza nominale in DC di 28,454 MW e potenza in AC di 33 MW denominato "Guarini" in agro di Brindisi in località C.da Vaccaro e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nell'ambito del procedimento di P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 15272006 e s.m.i.

Codifica	Descrizione
PFBR33-D-U13	Caratteristiche cavi MT e sezioni trincee posa cavi

Proponente	 guarini s.r.l. Tel +39 02 454 408 20 guarini.srl@pec.it
------------	---

Sviluppatore	Progettazione opere di rete
 GREENENERGY S.R.L. Via Stazione snc - IT 74011 Castellaneta (TA) Tel +39 0998441860 Fax +390998445168 www.greenenergy.it info@greenenergy.it	 INSES.R.L. Via San Giacomo dei Capri 80138 Napoli (NA) Tel +39 0815100000 info@inse.it

REVISIONI					
00	23.02.2023	PRIMA EMISSIONE	N. GALDIERO	F. DI MASO	GUARINI SRL
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		FORMATO		SCALA	FOGLIO
DISEGNO		A1		1:20	1 / 1