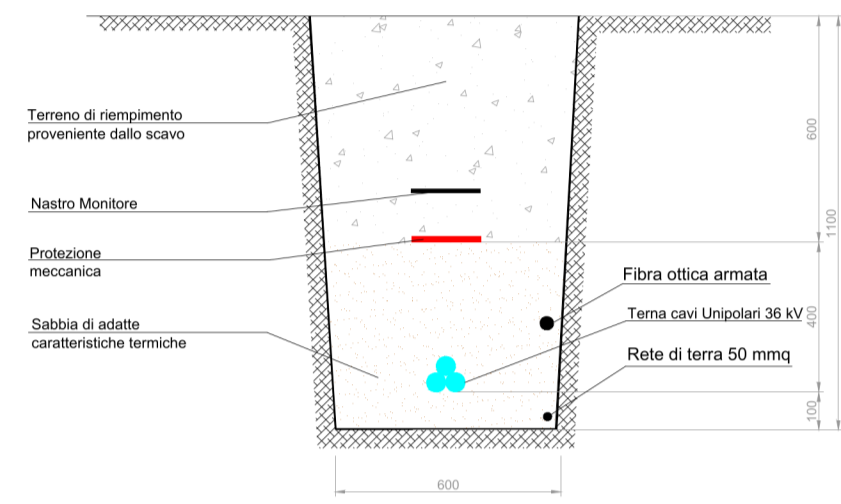
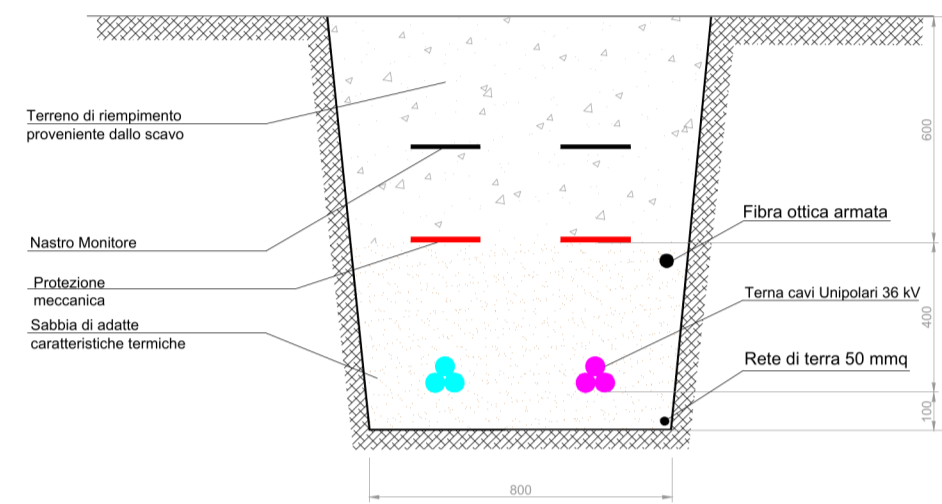


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AT

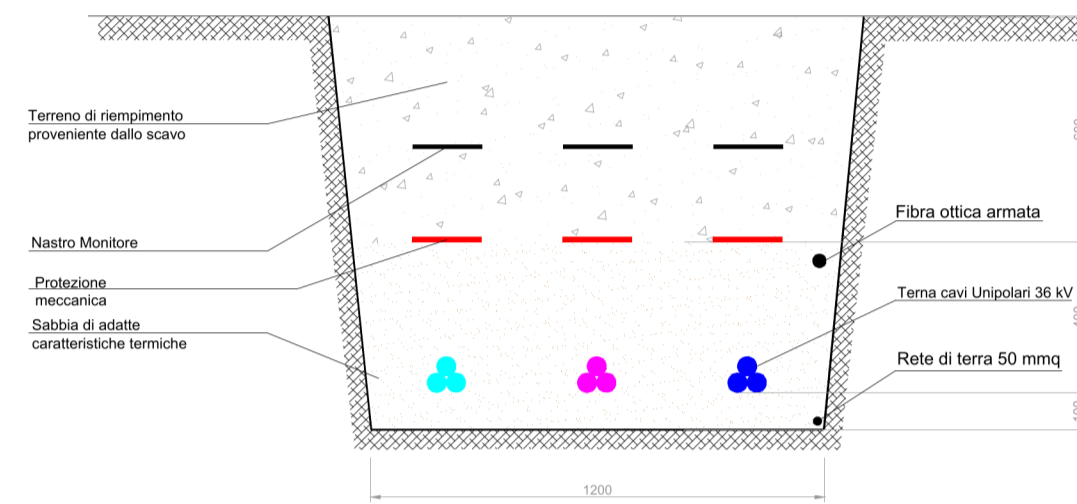
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 1B



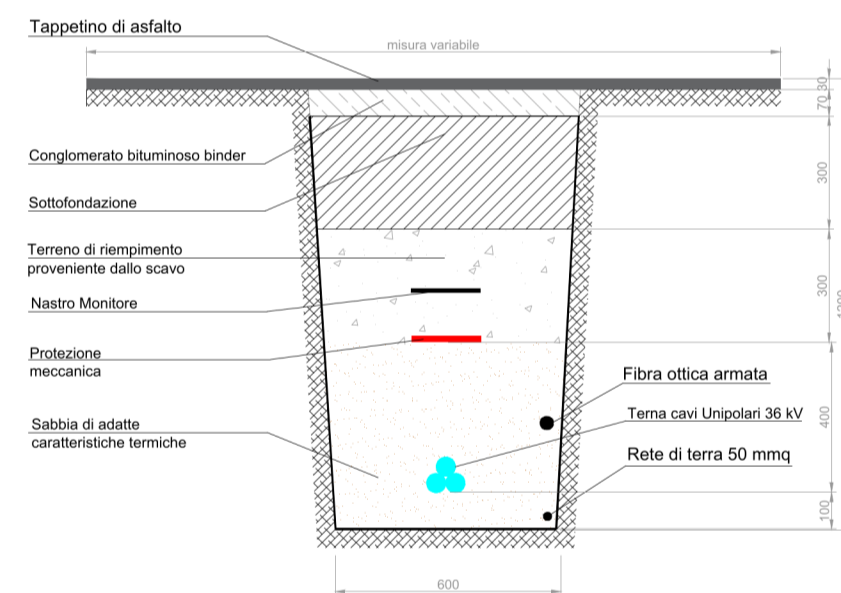
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 2B



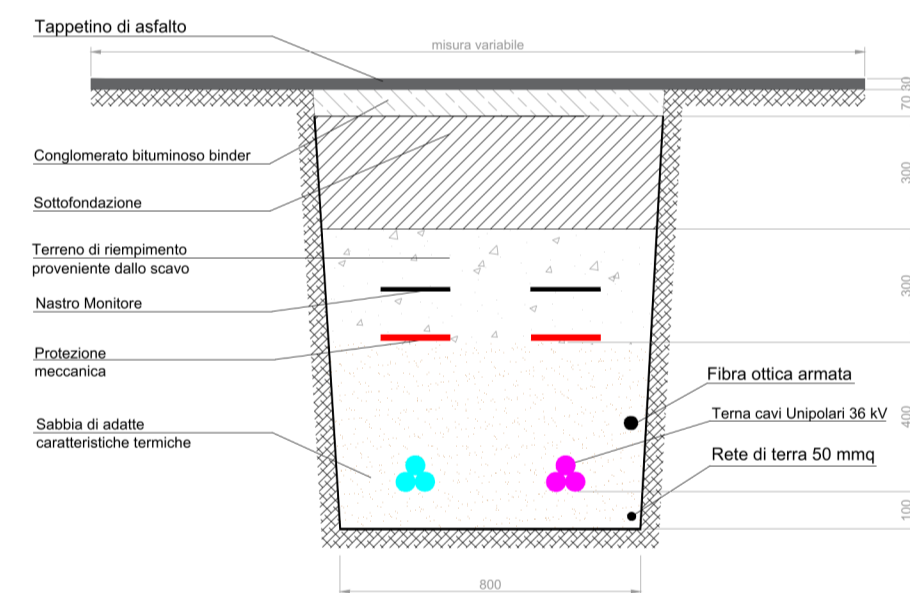
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 3B



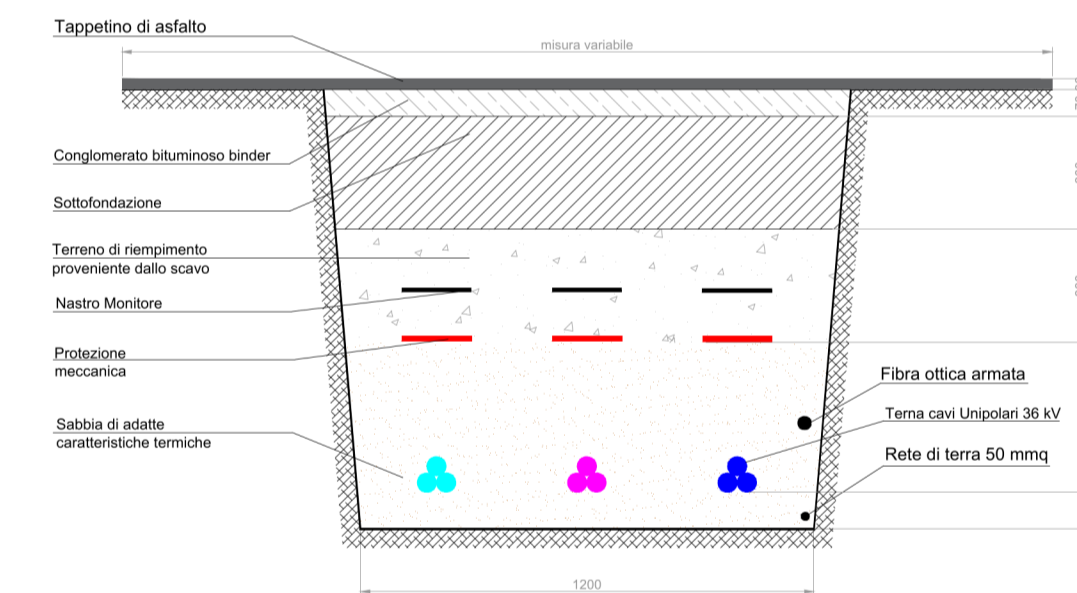
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 1A



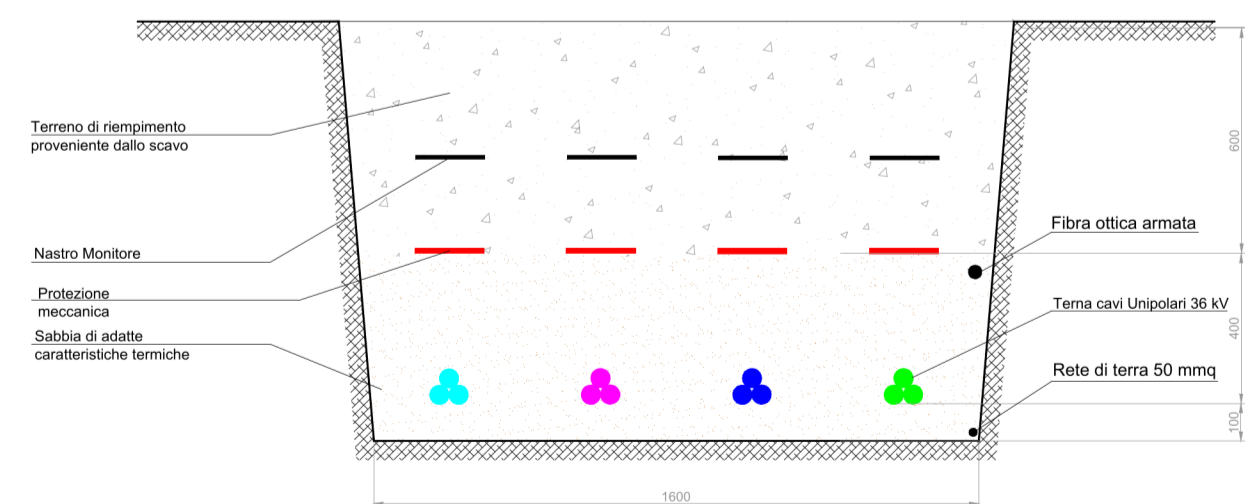
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 2A



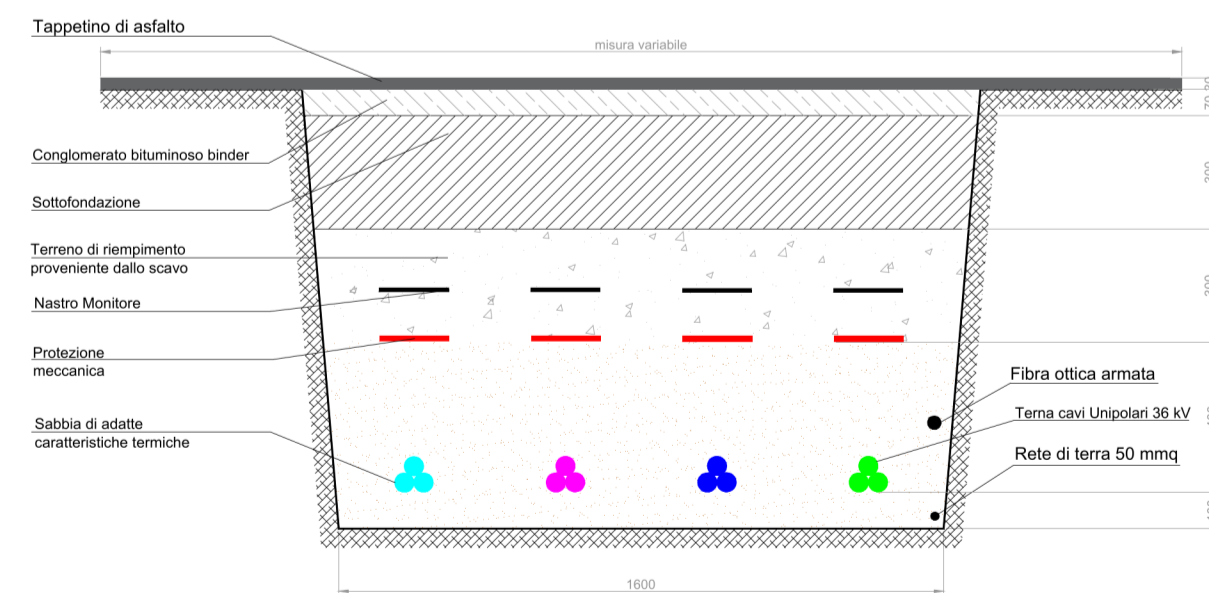
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 3A



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 4B



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 4A



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:  
*Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "PESCE"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE: <b>UKA SOLAR RAMACCA, SRL</b> Via Ombrone, 14 00198 ROMA			
ELABORATO: Tipici sezioni cavidotto			
PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali		Scala: 1:50	
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi		Tavola: 03.D	
Data: 31 Marzo 2023		Rev. Data Descrizione 00 31/03/2023 Prima emissione	