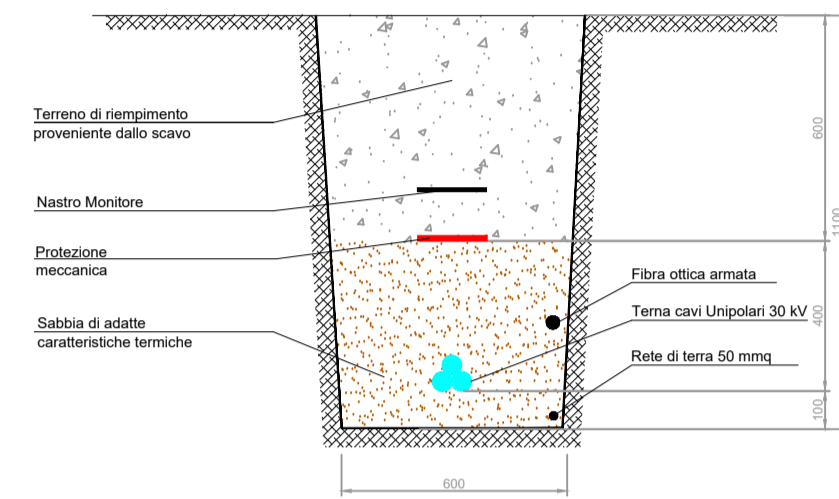
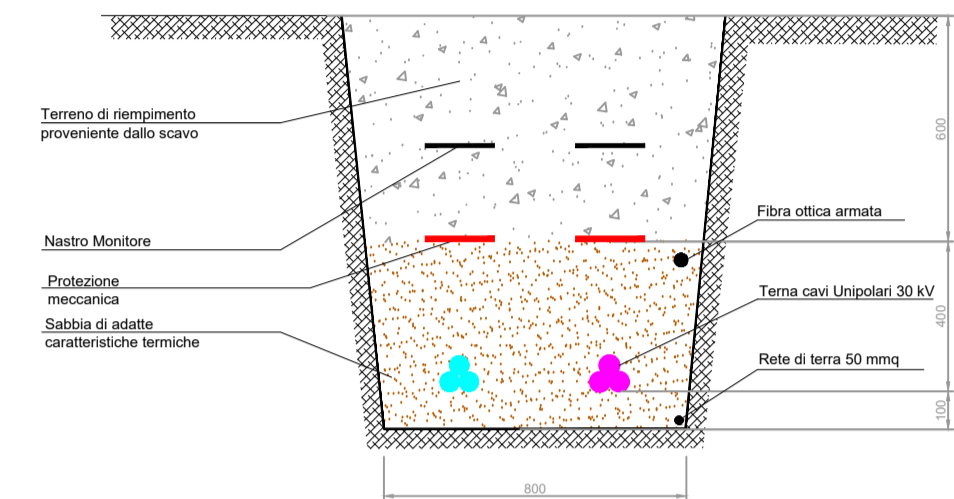


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AT

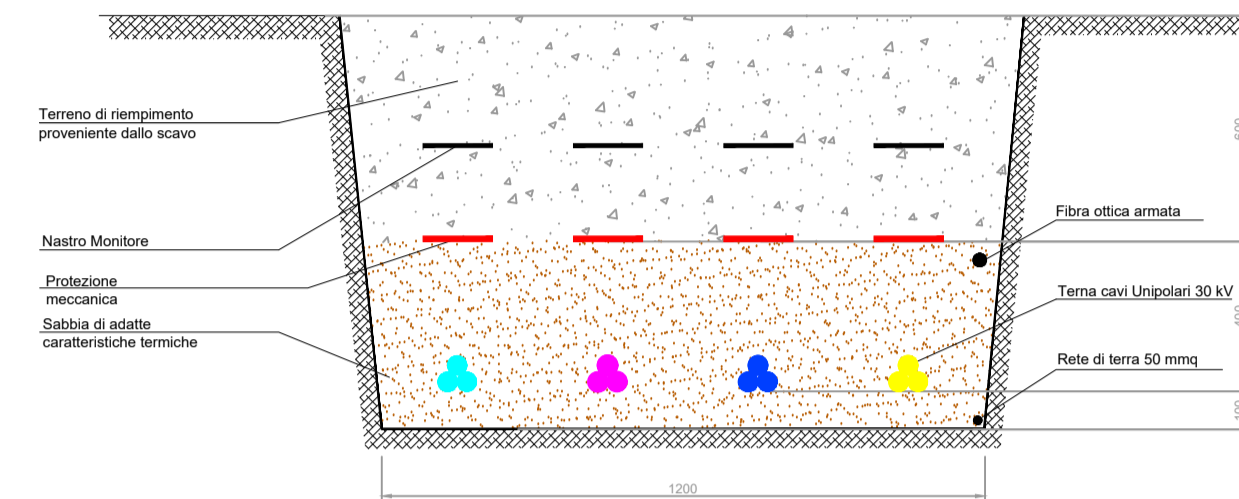
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1B



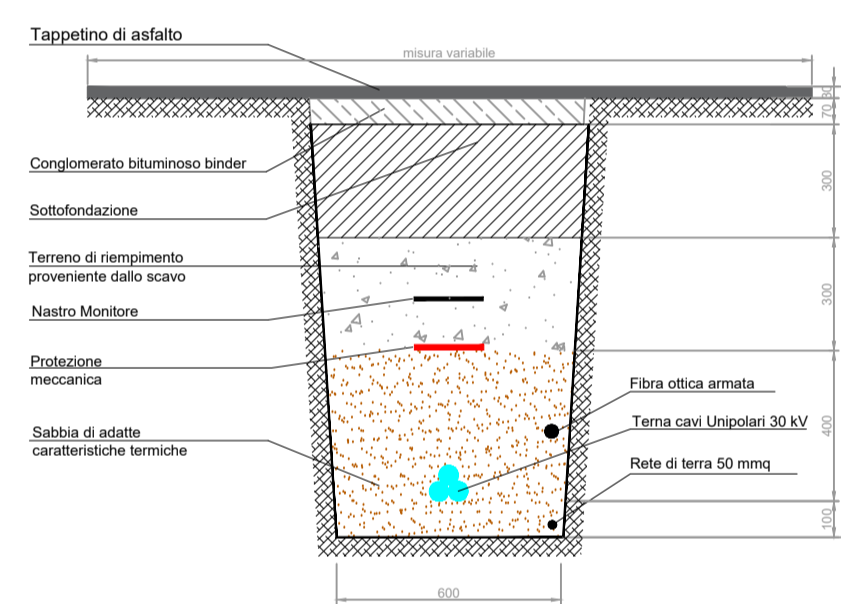
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2B



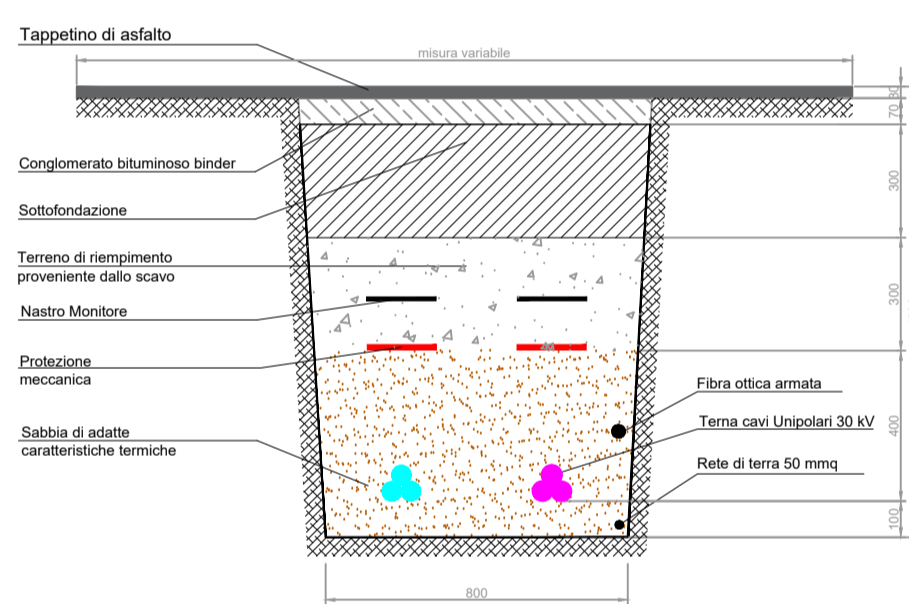
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3B



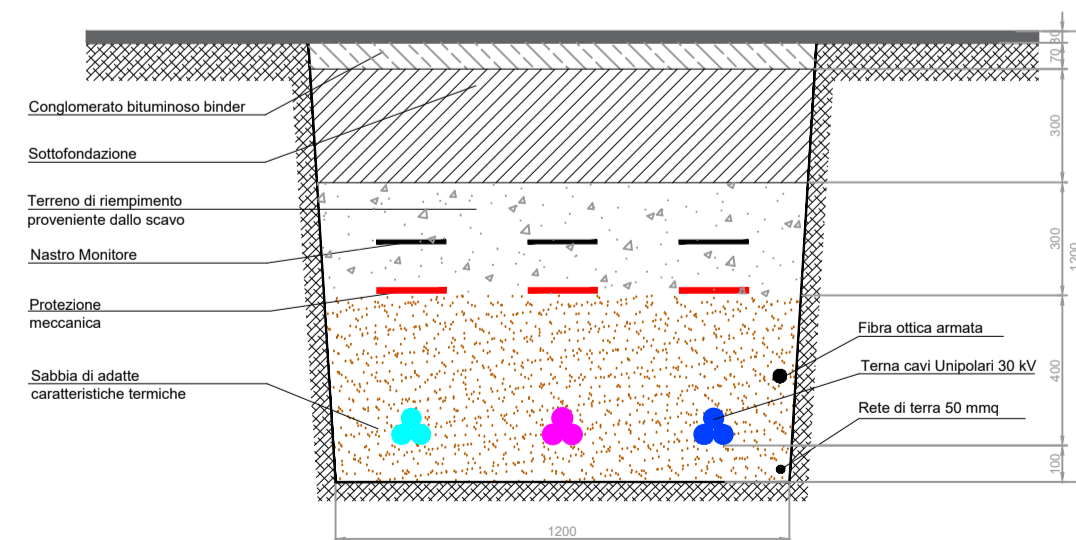
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1A



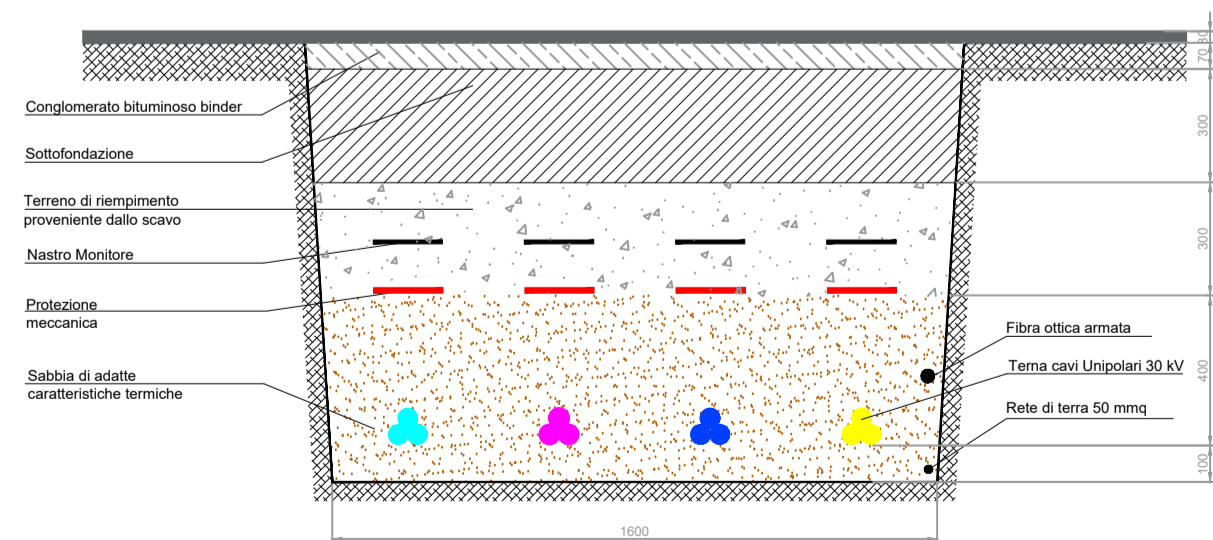
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2A



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 3A



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 4A



SCALA 1:20
quote in mm



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNI DI ENNA E PIETRAPERZIA

PROGETTO:
Impianto eolico e delle relative opere di connessione denominato "ENNA"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:



DEDRA s.r.l.
Via Umberto Giordano, 152
90144 Palermo (PA)
P.IVA 07146270827

ELABORATO:
Sezioni tipo cavidotto

PROGETTISTI COORDINATORI :
BLC s.r.l.
Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)
P.IVA 07007040822



Scala:
1:20

PROGETTISTI :
Ing. Riccardo Carraro
Ing. Gaetano Scurto




Tavola:
03.D

Data:	Rev.	Data	Descrizione
29 Dicembre 2023	00	29/12/2023	Prima emissione