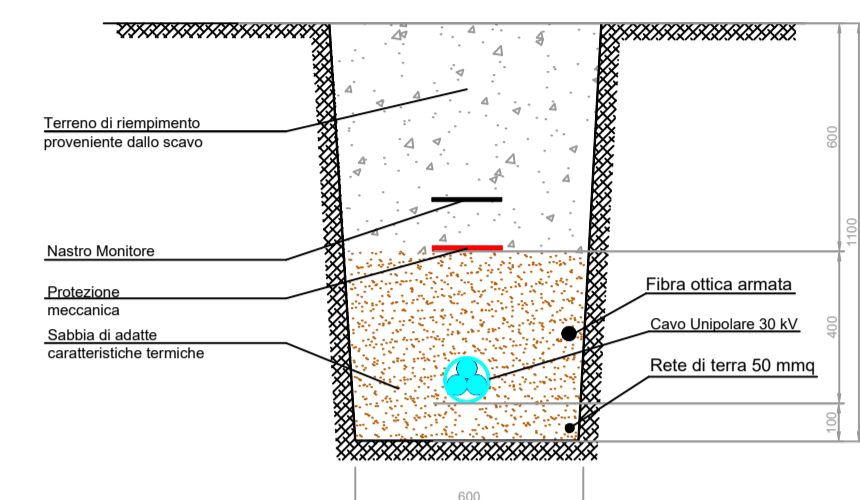
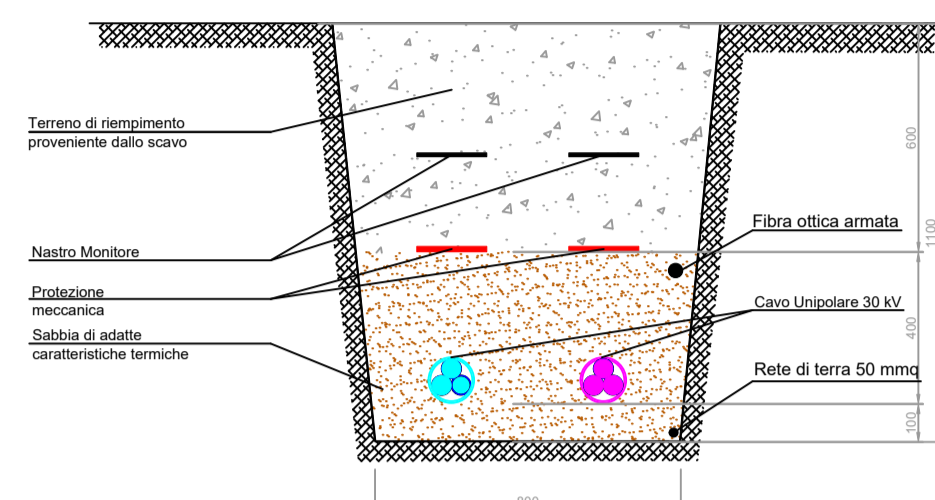


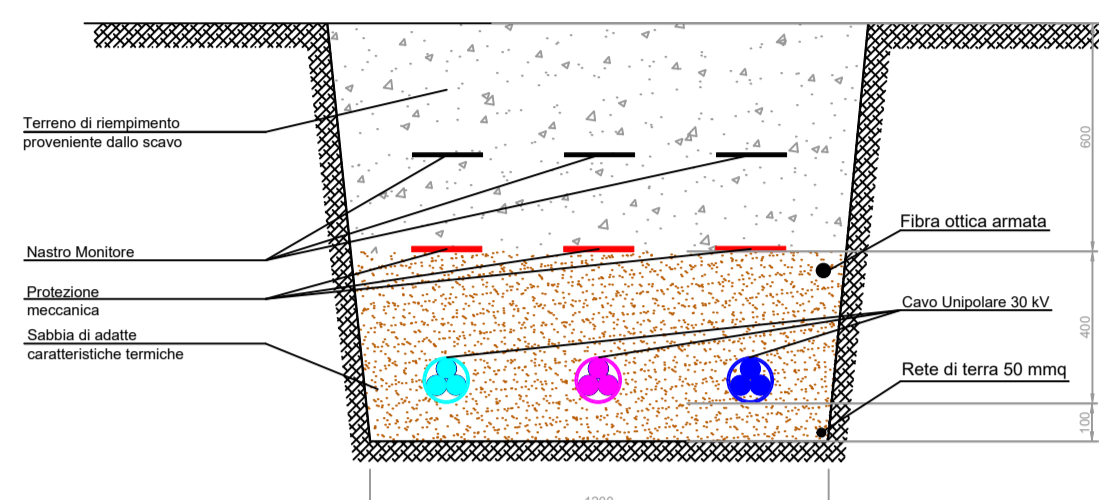
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1B



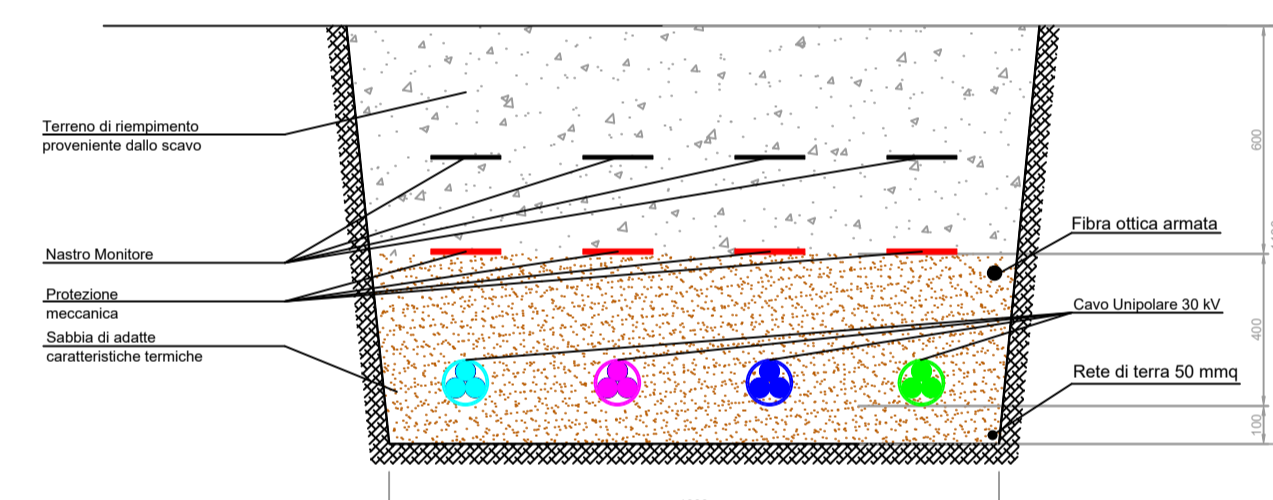
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2B



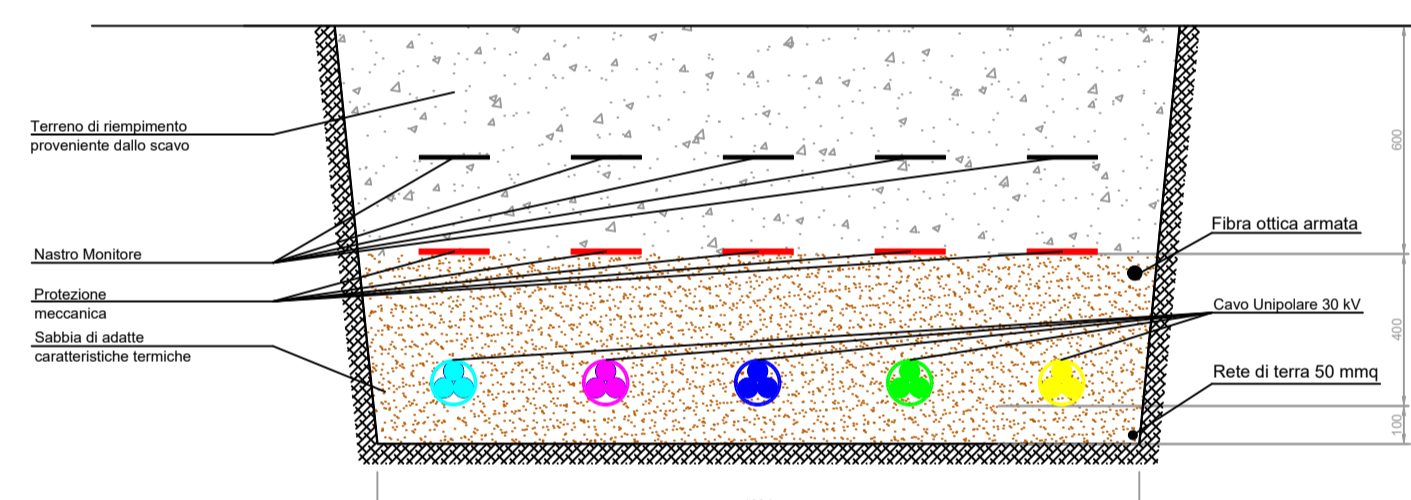
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3B



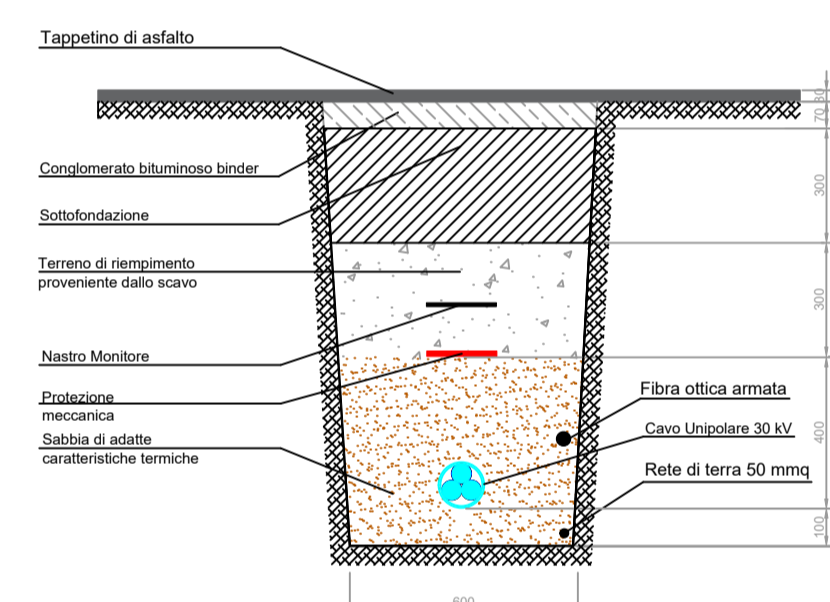
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4B



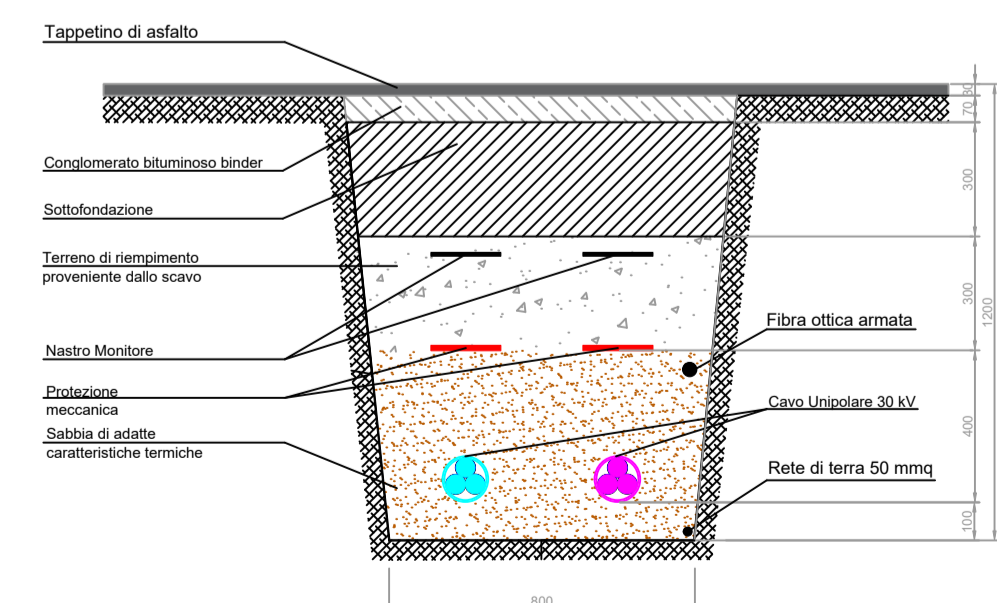
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 5B



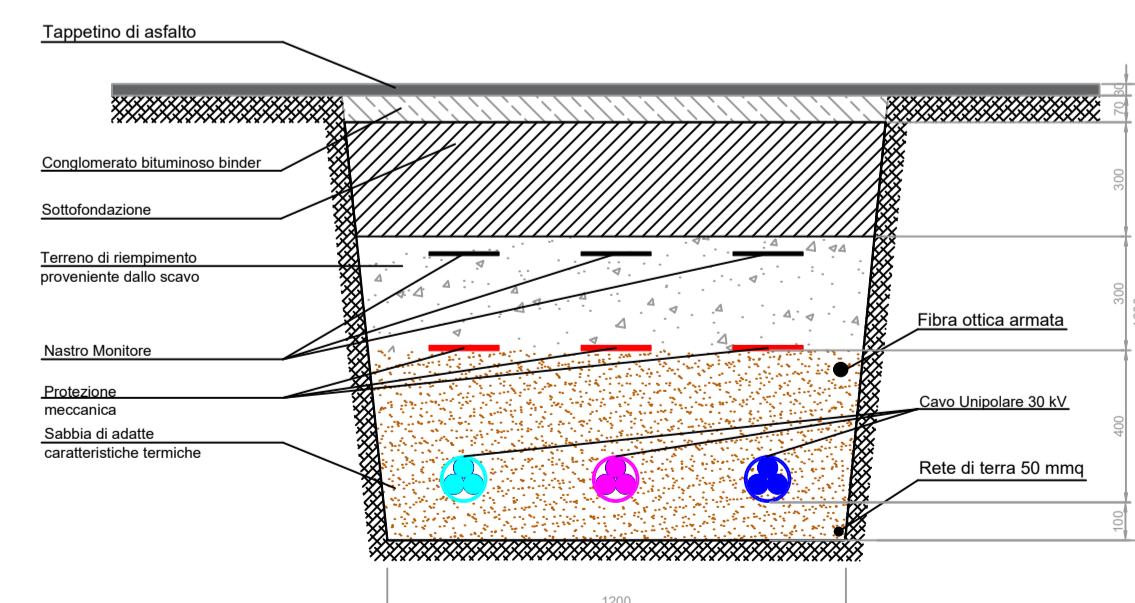
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1A



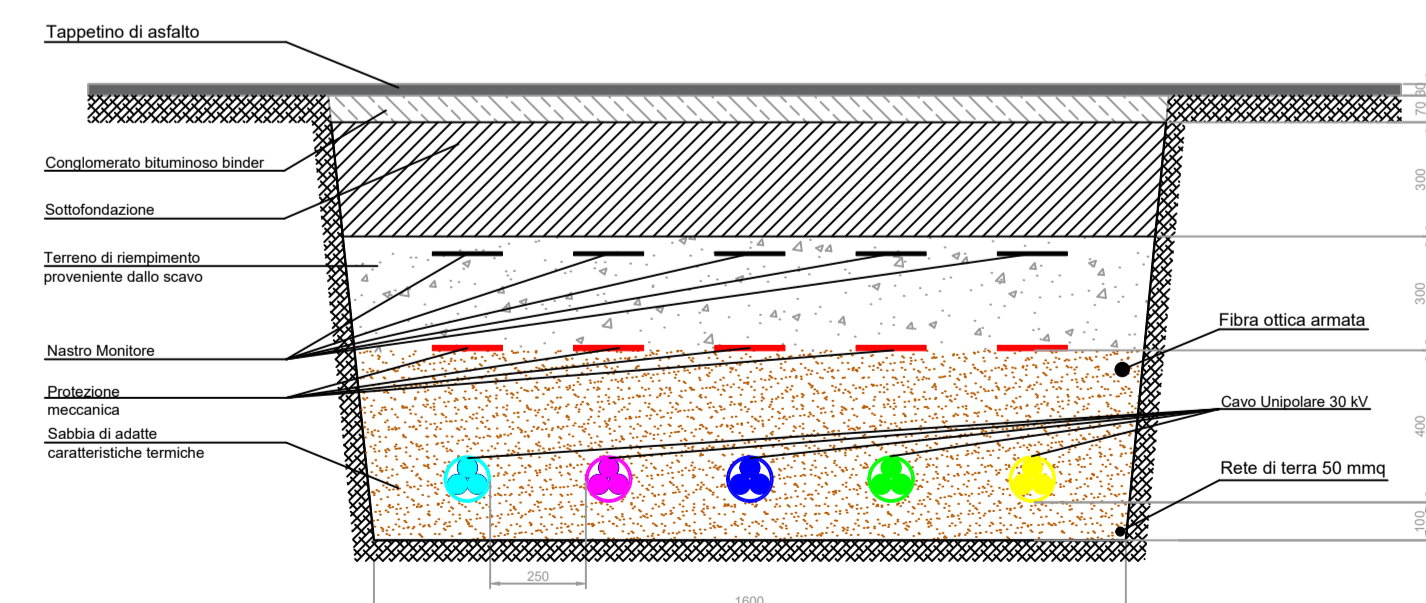
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2A



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 3A



TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 5A



SCALA 1:20
quote in mm



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Frisella di Monreale (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.03.D
Tipici sezioni cavidotto

Proponente
Nuova Energia Sicilia SRL
VIA UMBERTO GIORDANO N 152
Palermo 90144
P.IVA: 06977220828

Progettisti
Ing. Francesco Rossi
Ing. Eugenio Bordonali



Formato
-
Scala
1:20

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	15/03/2023	ALB	FR	Francesco Rossi