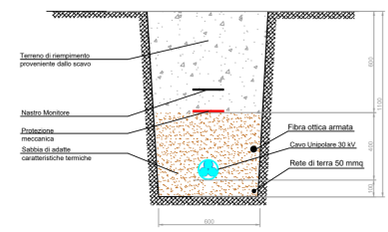
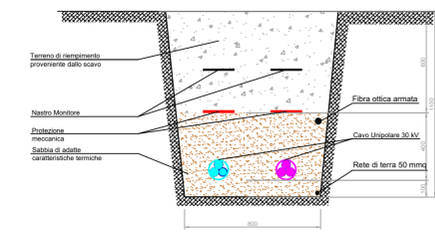


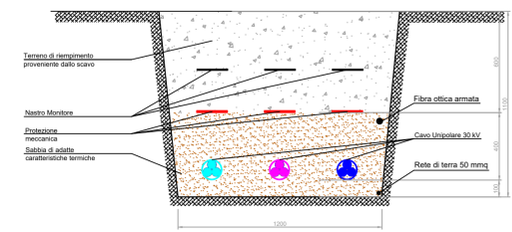
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1B



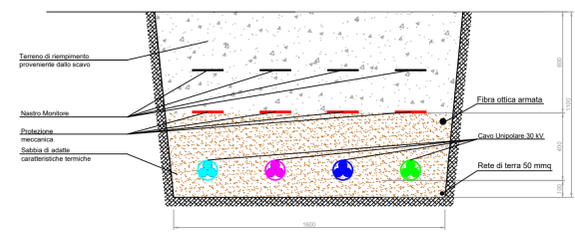
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2B



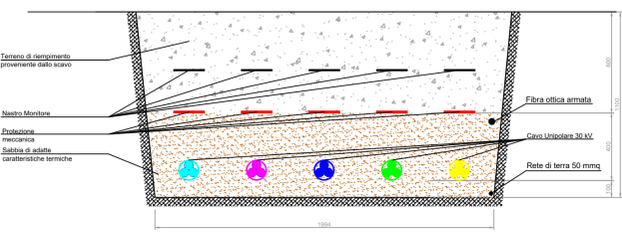
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3B



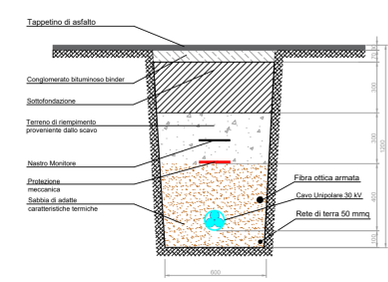
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4B



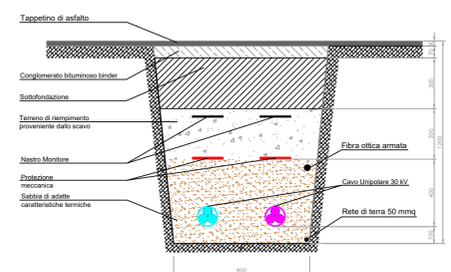
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 5B



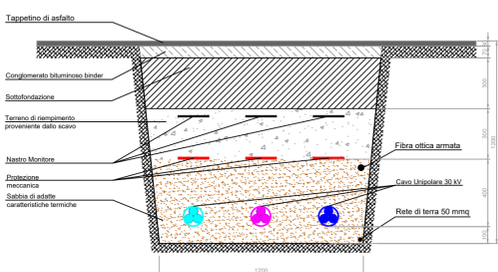
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1A



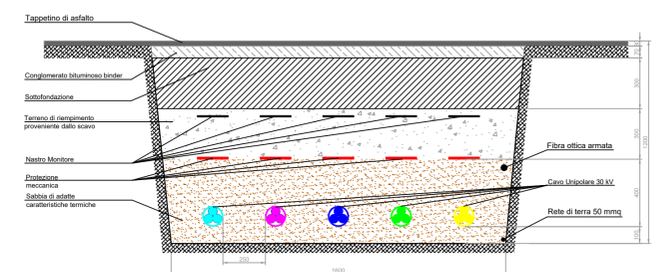
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2A



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



Regione Sicilia



Città Metropolitana di Palermo



Comune di Monreale

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

PROGETTO DEFINITIVO

TAV 03.D
Tipici sezioni cavidotto

Proponente

Teta Rinnovabili S.r.l.
VIA UMBERTO GIORDANO N 152
Palermo 90144
P.IVA: 07142340822

Progettisti

Ing. Francesco Rossi
Ing. Eugenio Bordonali



Formato
914mm x 594mm

Scala
1:20

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	16/07/23	DL	FR	Francesco Rossi