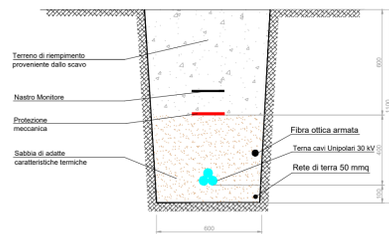
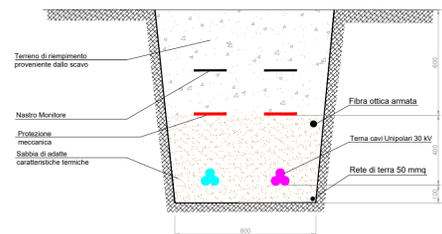


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO MT

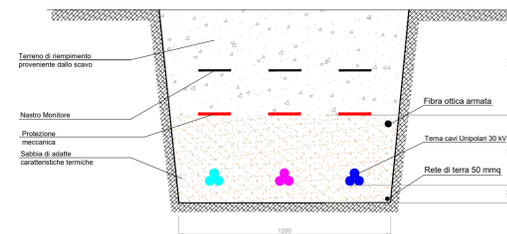
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1B



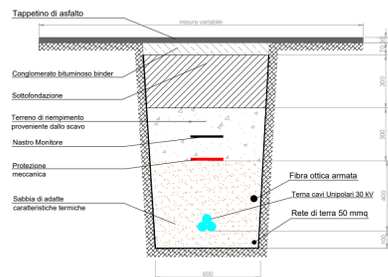
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2B



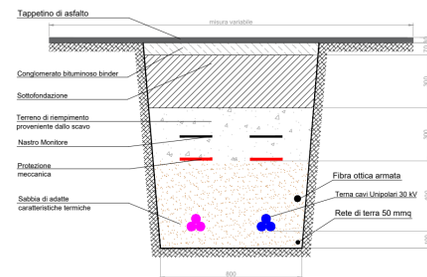
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3B



TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1A



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2A



REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

PROGETTO:
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrolvoltaico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,340 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nel Comune di San Cipirello (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 11 s.r.l. SORESINA (CR) VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015 PIVA 01785240191			
ELABORATO: Tipici sezioni cavidotti			
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:50	
		Tavola: 03.D	
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione 00 31-07-2023	Descrizione emissione	