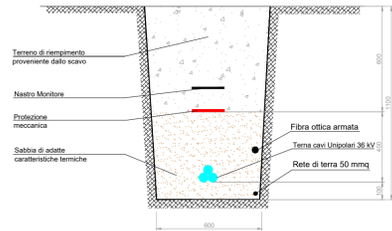
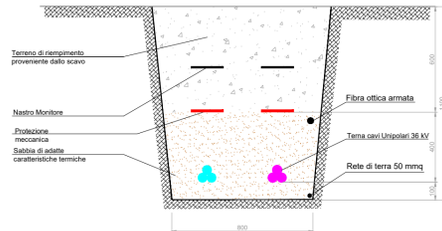


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AT

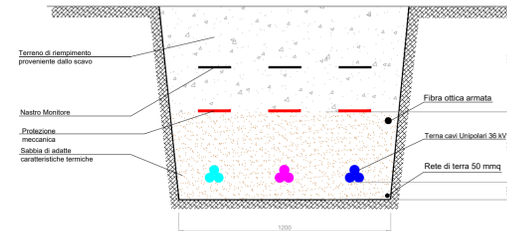
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1B



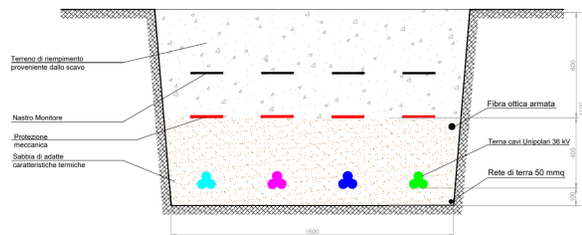
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2B



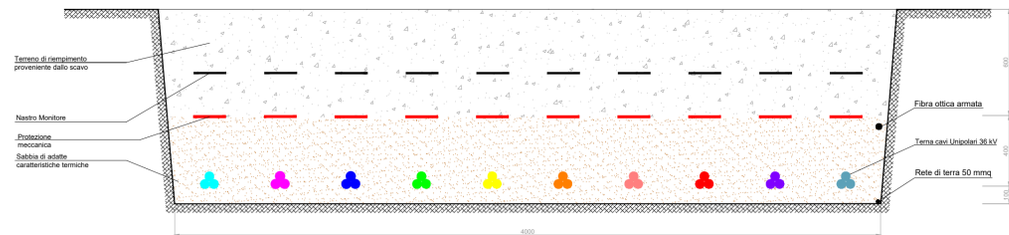
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3B



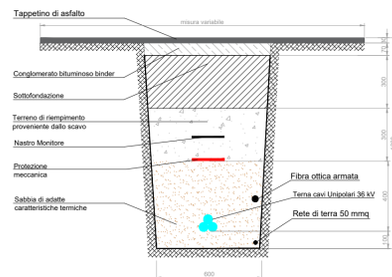
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4B



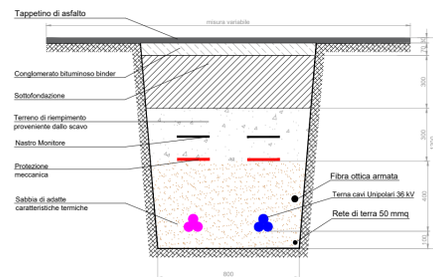
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 10B



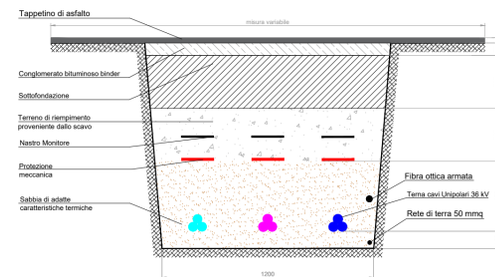
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1A



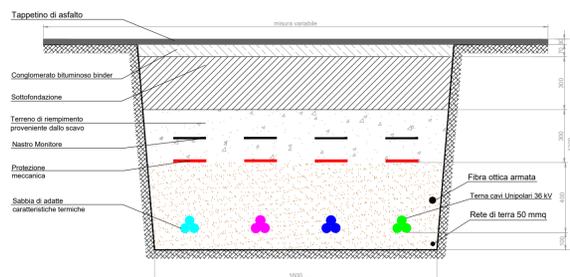
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 3A



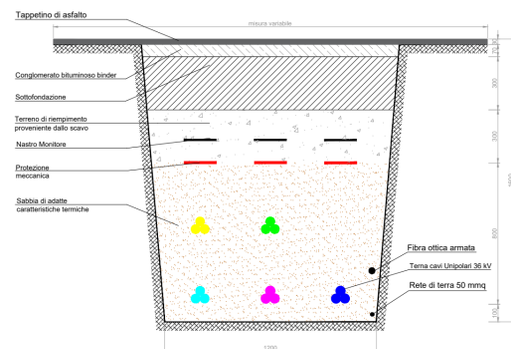
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 3A



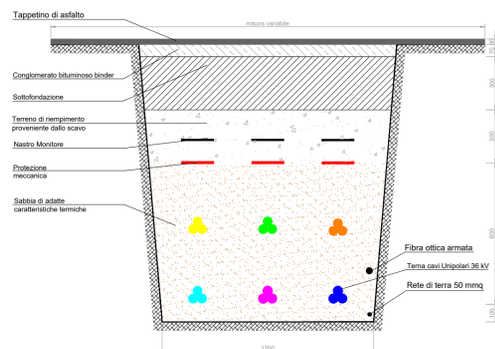
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 4A



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 5A



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 6A



REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 4 s.r.l. SORESINA (CR) VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015 PIVA 01771780192	
ELABORATO: Tipici sezioni cavidotto	
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1/50 Tavola: 03.D
Data: 21-12-2022	Rev. Data Revisione 00 21-02-2023
Descrizione emissione	