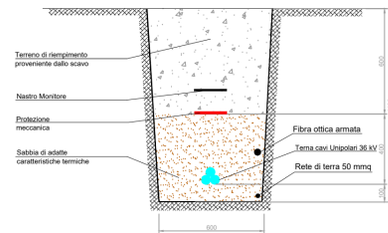
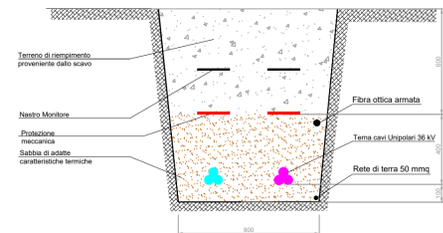


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AT - Scala 1:20

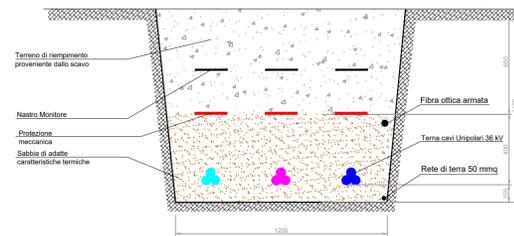
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 1B



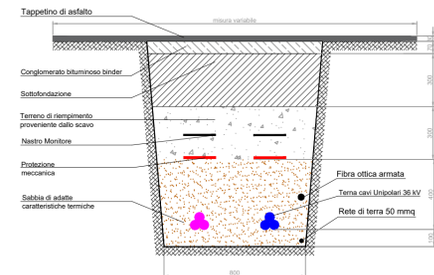
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 2B



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



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 2A



**REGIONE SICILIA**  
COMUNE DI ALCAMO  
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:  
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:  
**DREN SOLARE 10 s.r.l.**  
SORESINA (CR)  
VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015  
P.IVA 01785310192



ELABORATO:  
Tipici sezioni cavidotti

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Cangelosi      Ing. Gaetano Scurto      Scala: 1:20  
Tavola: 03.D

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
19-10-2023	00	19-10-2023		emissione