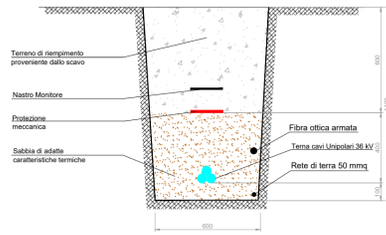


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AT

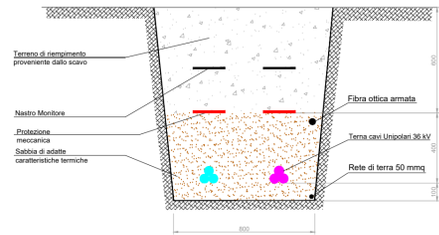
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 1B



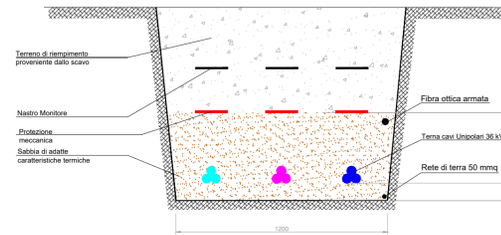
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 2B



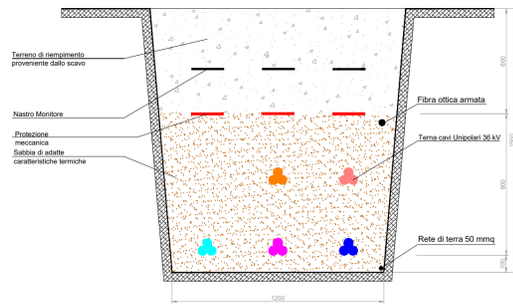
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 3B



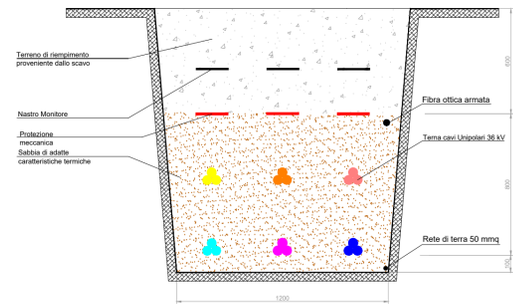
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 5B



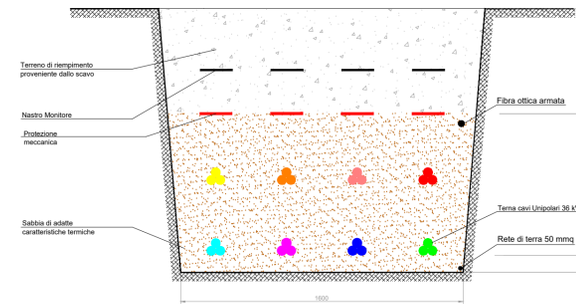
TRINCEA PER SEI CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 6B



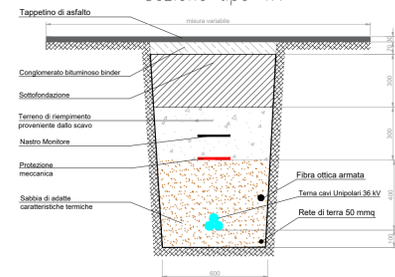
TRINCEA PER OTTO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO

Sezione tipo 8B



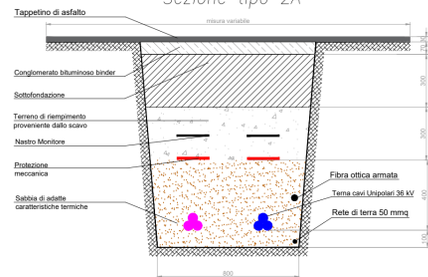
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA

Sezione tipo 1A



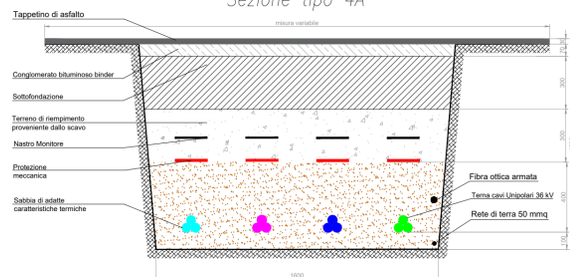
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA

Sezione tipo 2A



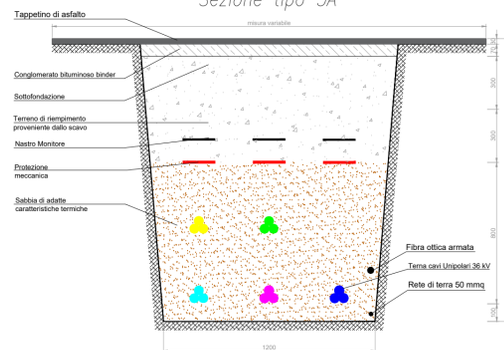
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA

Sezione tipo 4A



TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA ASFALTATA

Sezione tipo 5A



**REGIONE SICILIA**  
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:  
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto  
agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a  
134,97 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,608  
MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale  
e Piana degli Albanesi (PA)

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE:  
**DREN SOLARE 16 s.r.l.**  
SORESINA (CR)  
VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 20015  
PIVA 01771780192



ELABORATO: **Tipici sezioni cavidotti**

PROGETTISTI:  
**sc ingegneria**  
Ing. Riccardo Cangelosi  
Ing. Gaetano Scurto

Scala:  
1:50  
Tavola:  
03.D

Data:	Rev. Data	Revisione	Descrizione
31-05-2024	00	31-05-2024	emissione