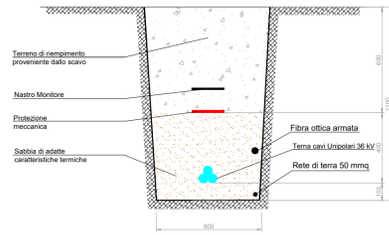
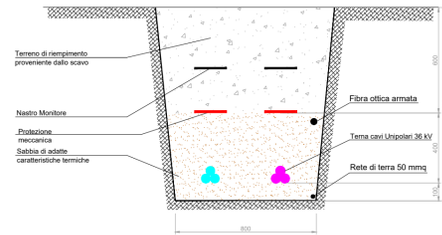


SEZIONI TIPO CAVIDOTTO INTERRATO AT

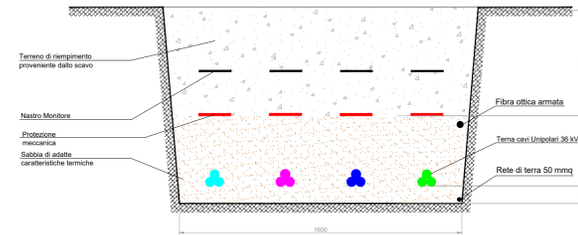
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1B



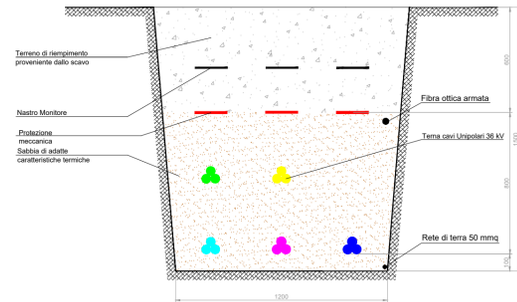
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2B



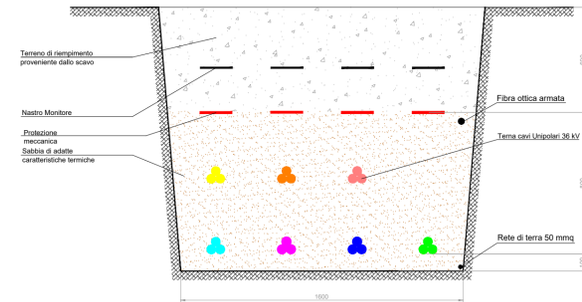
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4B



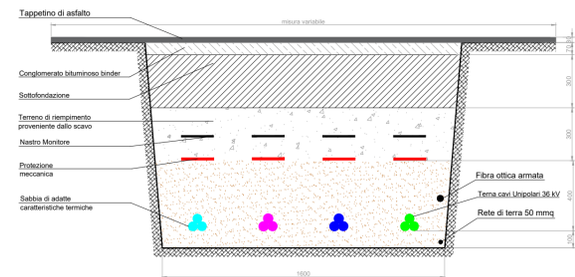
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 5B



TRINCEA PER SETTE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 7B



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 4A



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:
Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA</p>							
<p>ELABORATO: Tipici sezioni cavidotti</p>							
<p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali</p>	<p>Scala: 1:50</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scirio</p>	<p>Tavola: 03.D</p>						
<p>Data: 05 Settembre 2023</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>05/09/2023</td> <td>Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	05/09/2023	Prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	05/09/2023	Prima emissione					