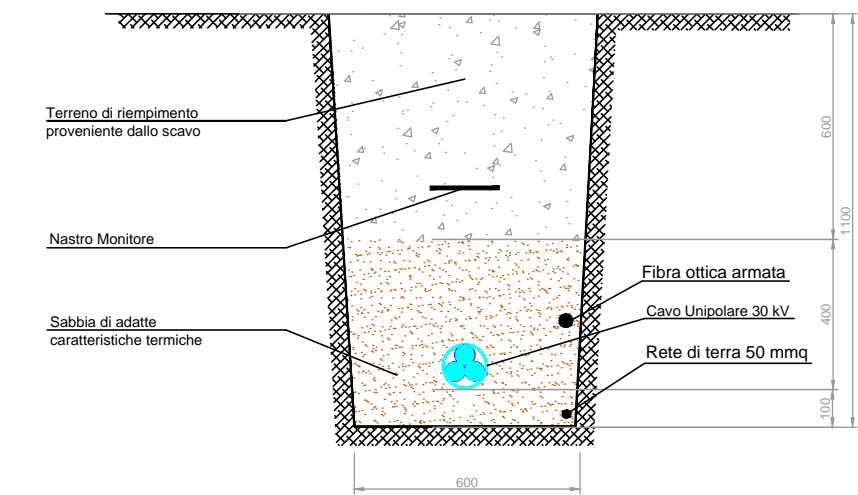
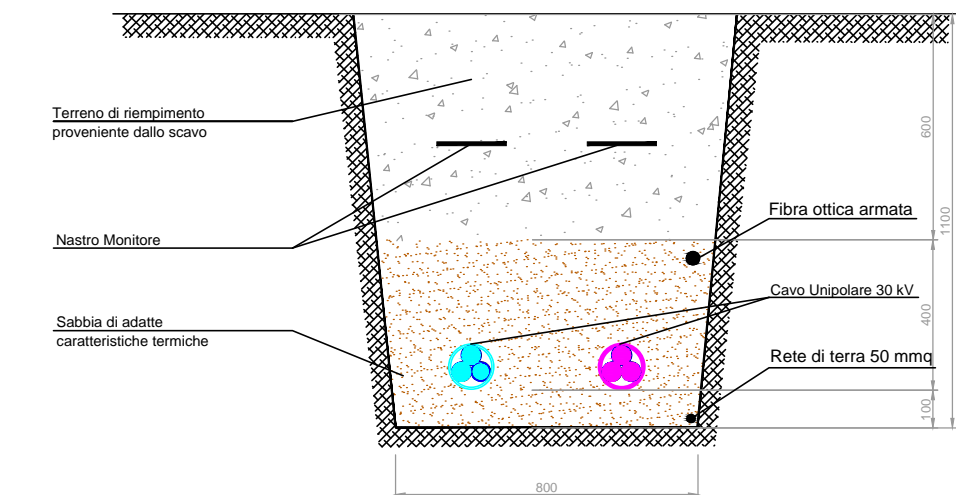


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

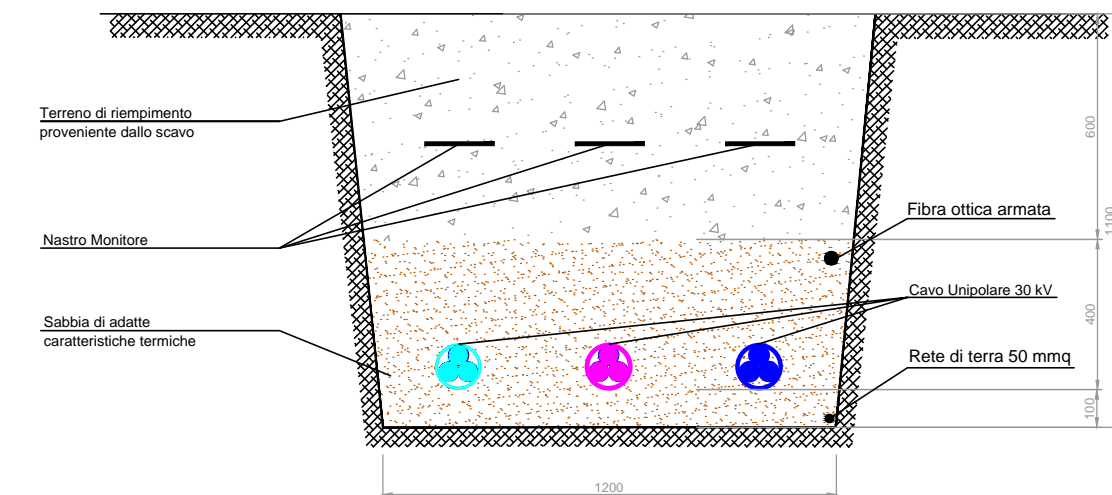
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1B



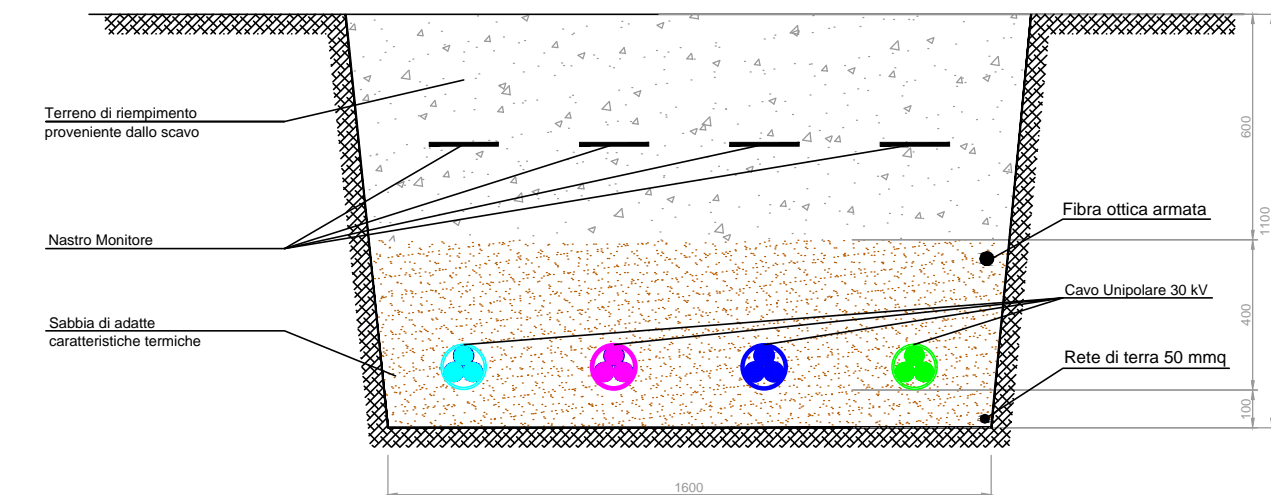
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2B



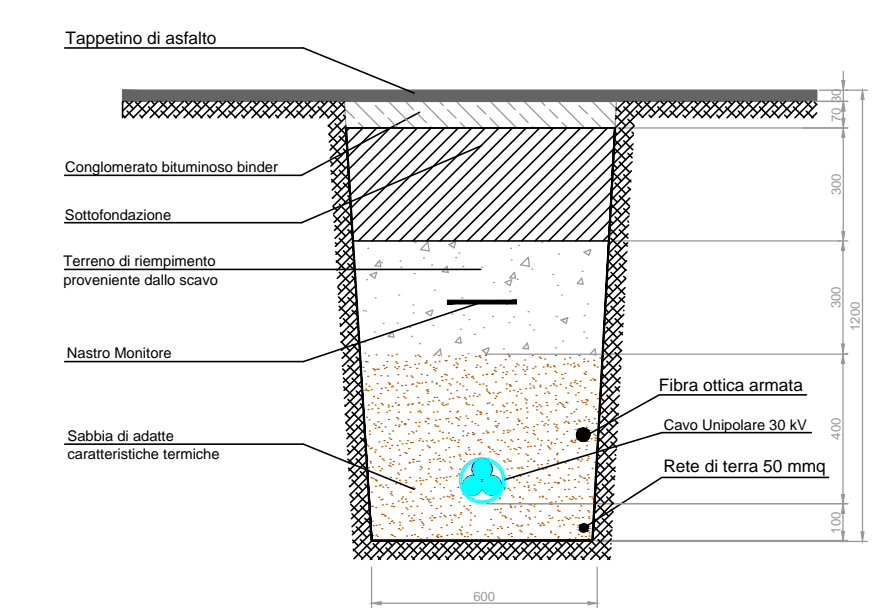
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3B



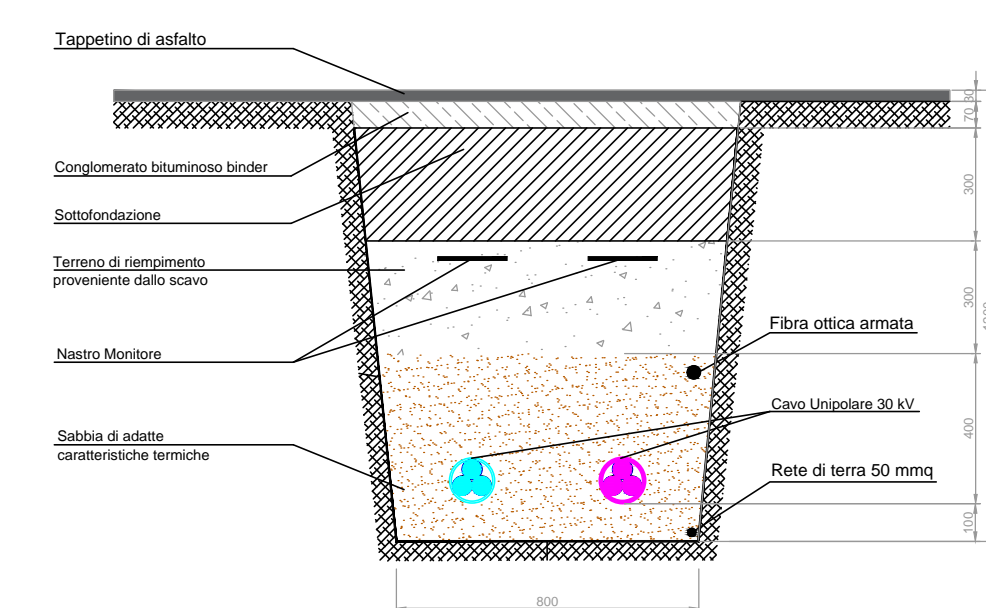
TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4B



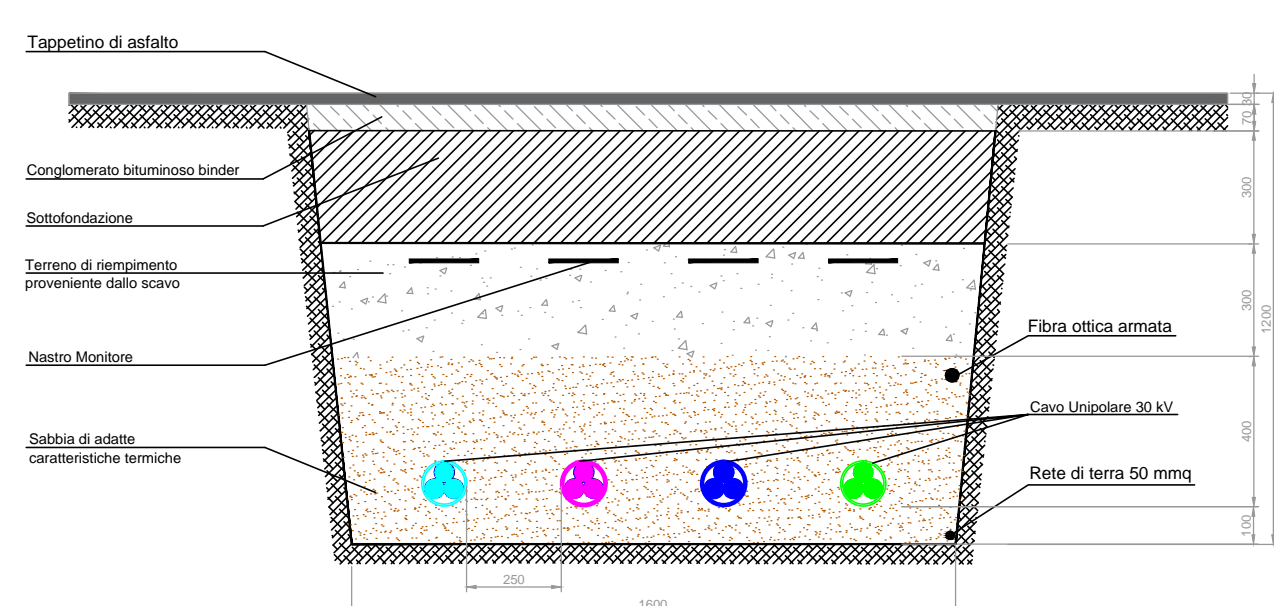
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1A



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2A



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 4A



SCALA 1:20
quote in mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A
B
C
D
E
F
G
H






**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Calamita di Mazara del Vallo**

PROGETTO DEFINITIVO

SED_03.D
Tipici sezioni cavidotto

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N 22/24
 Palermo 90145
 P.IVA: 06699240823



Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente



Progettisti Opere Civili
 dott. ing. Riccardo Cangelosi

 dott. ing. Gaetano Scuro


Formato
A1

Scala
1:20

Scala stampa
1:1

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Rossi