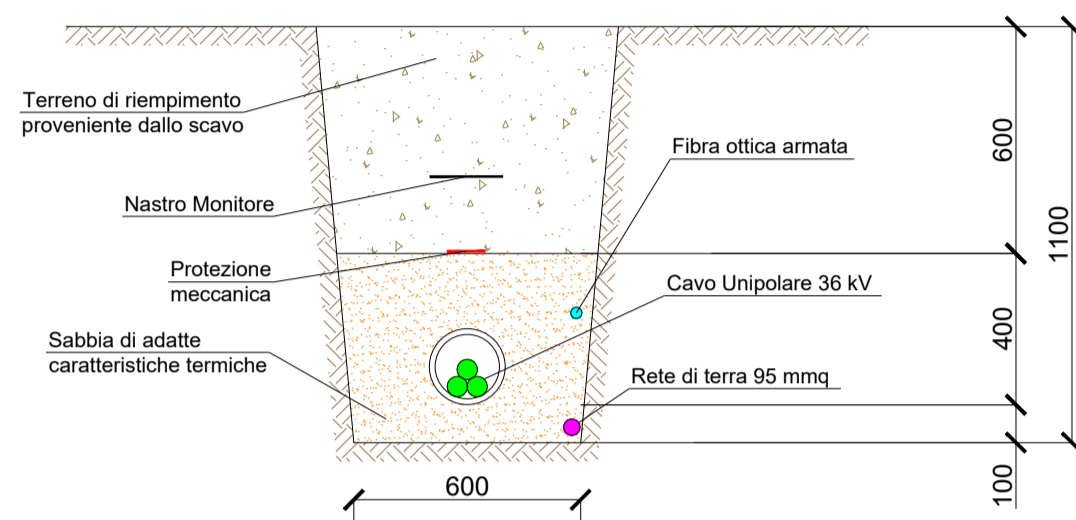
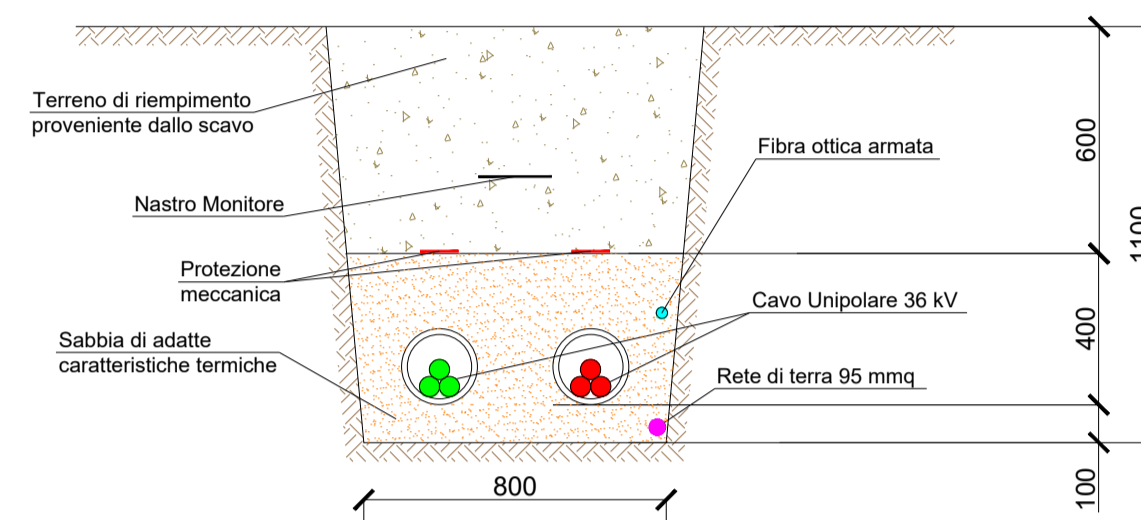


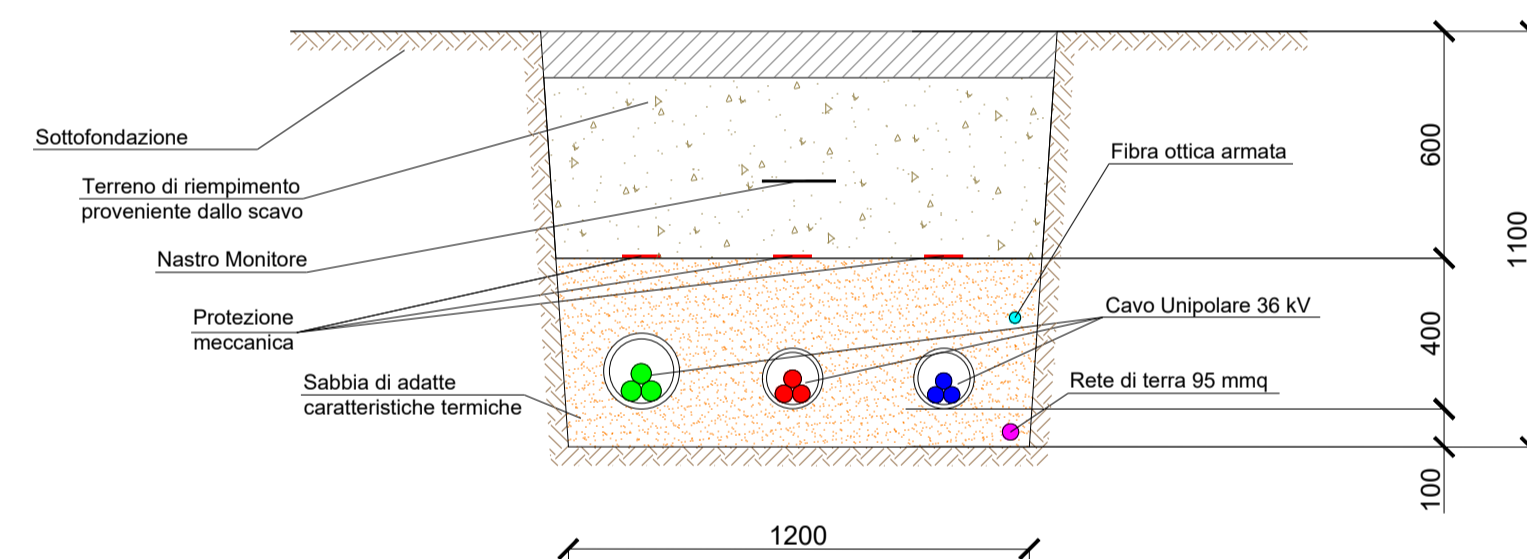
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1 A - 600 mm "n. 1 trina di cavi"



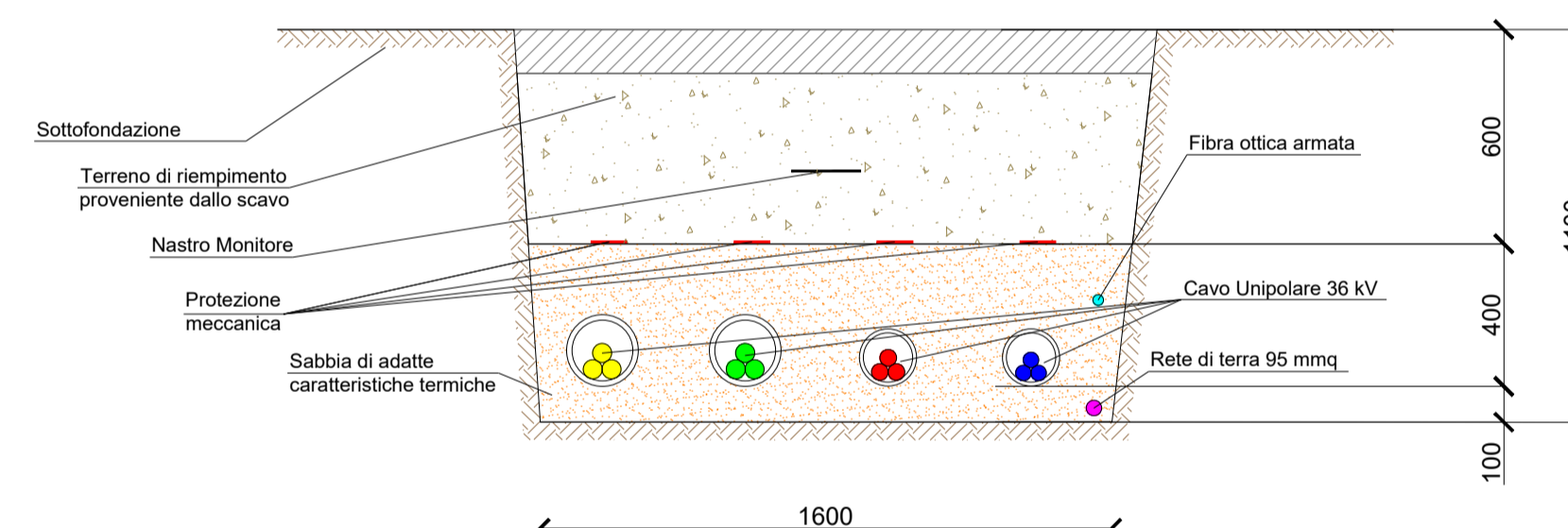
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2 A - 800 mm "n. 2 terne di cavi"



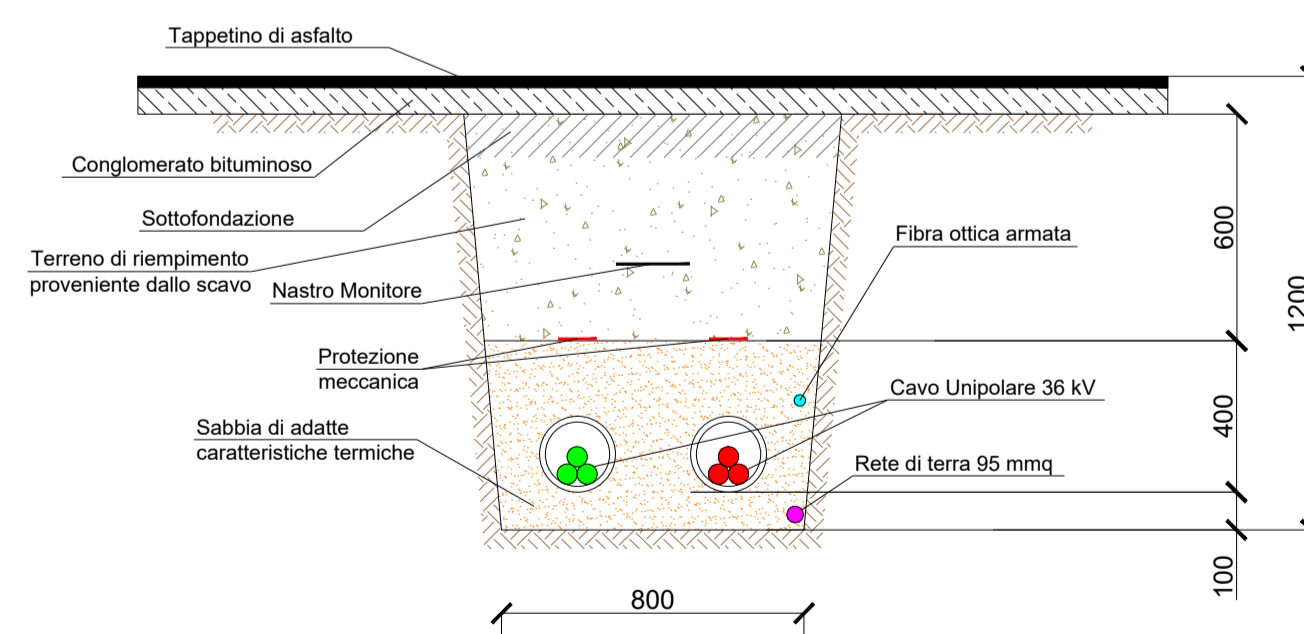
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3A - 1200 mm "n. 3 terne di cavi"



TRINCEA PER QUATTRO CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4A - 1600 mm "n. 4 terne di cavi"



TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2 B - 800 mm "n. 2 terne di cavi"



Il Committente:
FLYNIS PV 35 S.r.l.
Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI)
Tel. +39 0118123575
C.F. e P.IVA 12446530961
flynispv35srl@legalmail.it

Il Progettista:
Agon engineering and **Centrope srl**
dott. ing. VITTORIO RANDAZZO
dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO "CAPELVENERE"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **F35_SCL_H01_EPD**

ID PROGETTO: _____ TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

TITOLO: **SEZIONI TIPO CAVIDOTTO**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:20** NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	07/06/2023		G.Z.	V.D.	V.R.