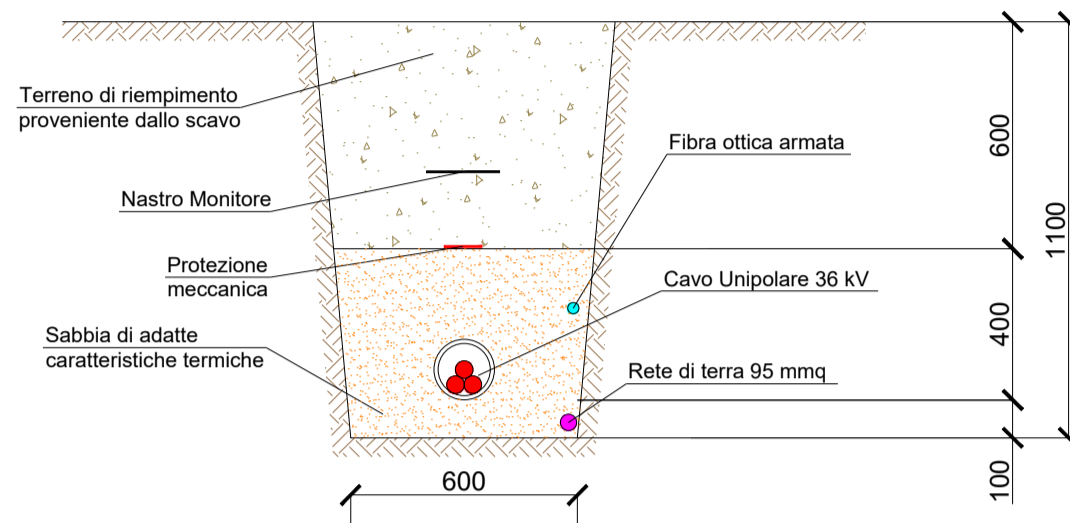
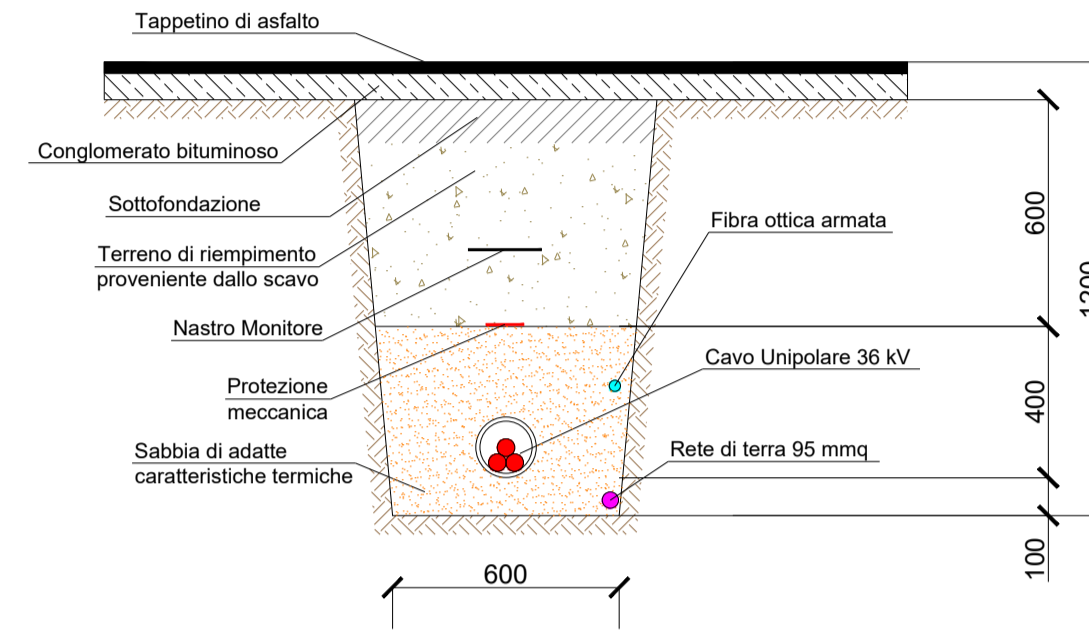


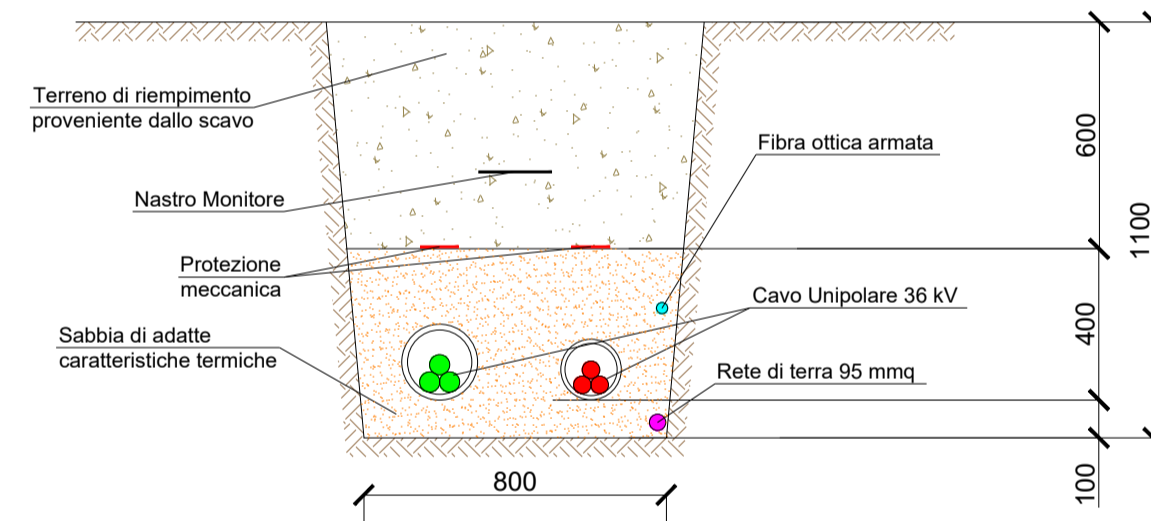
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1 A - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



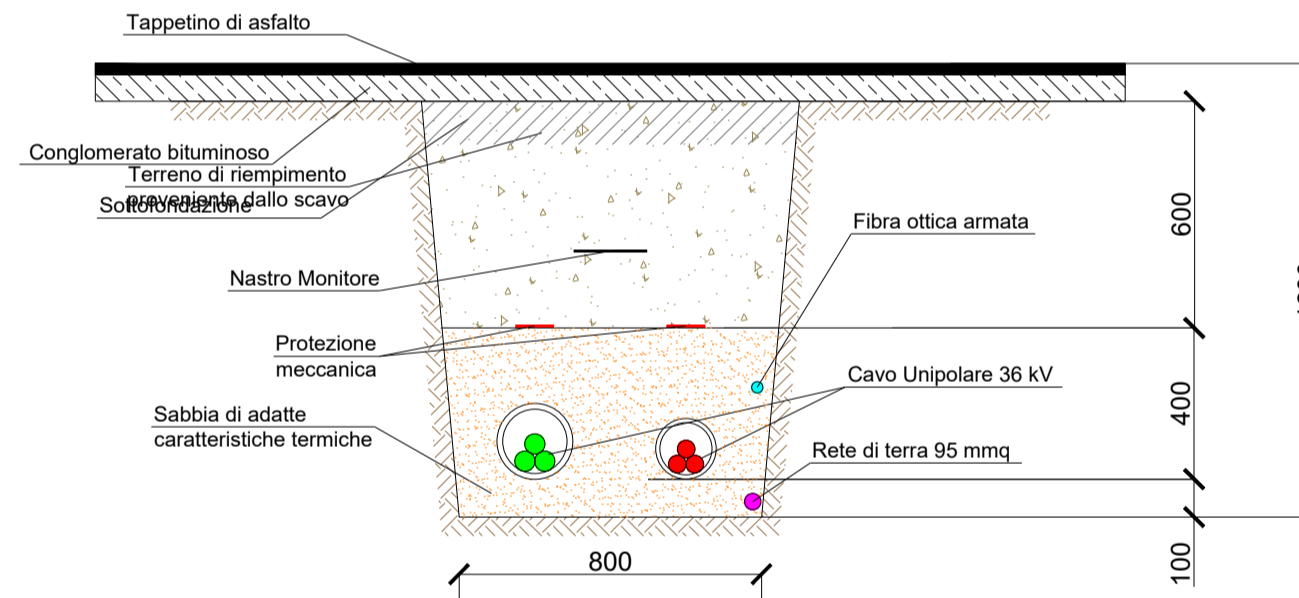
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1 B - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



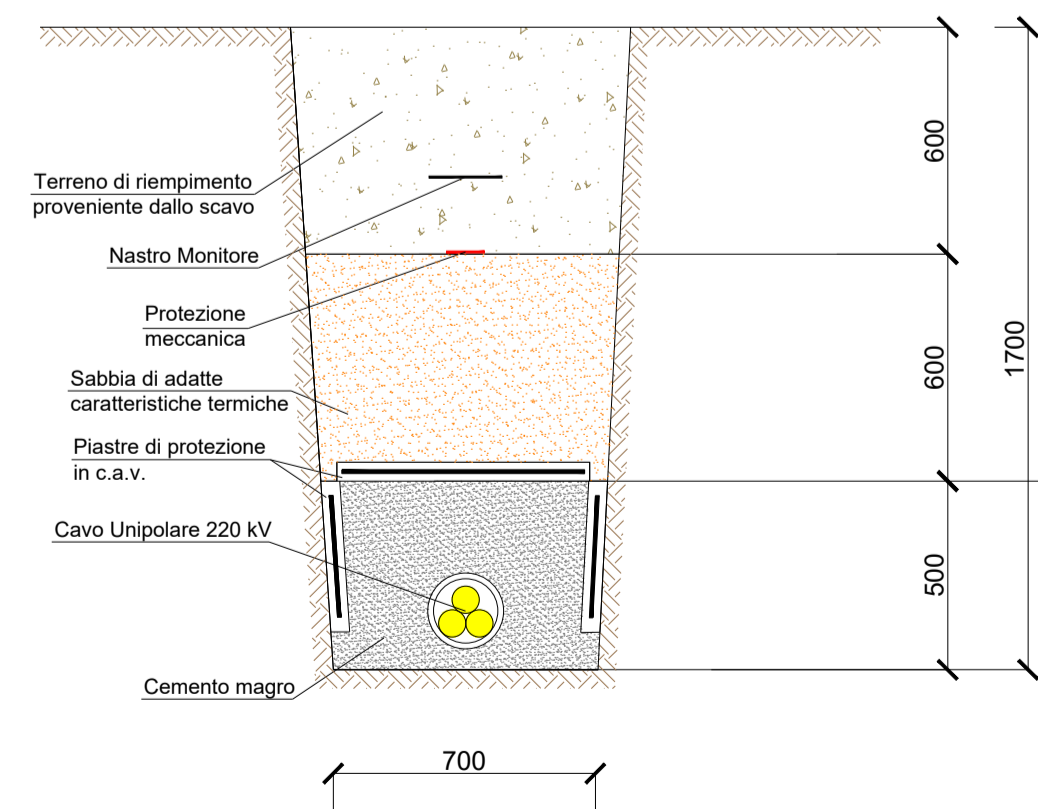
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2 A - 800 mm "n. 2 terne di cavi"



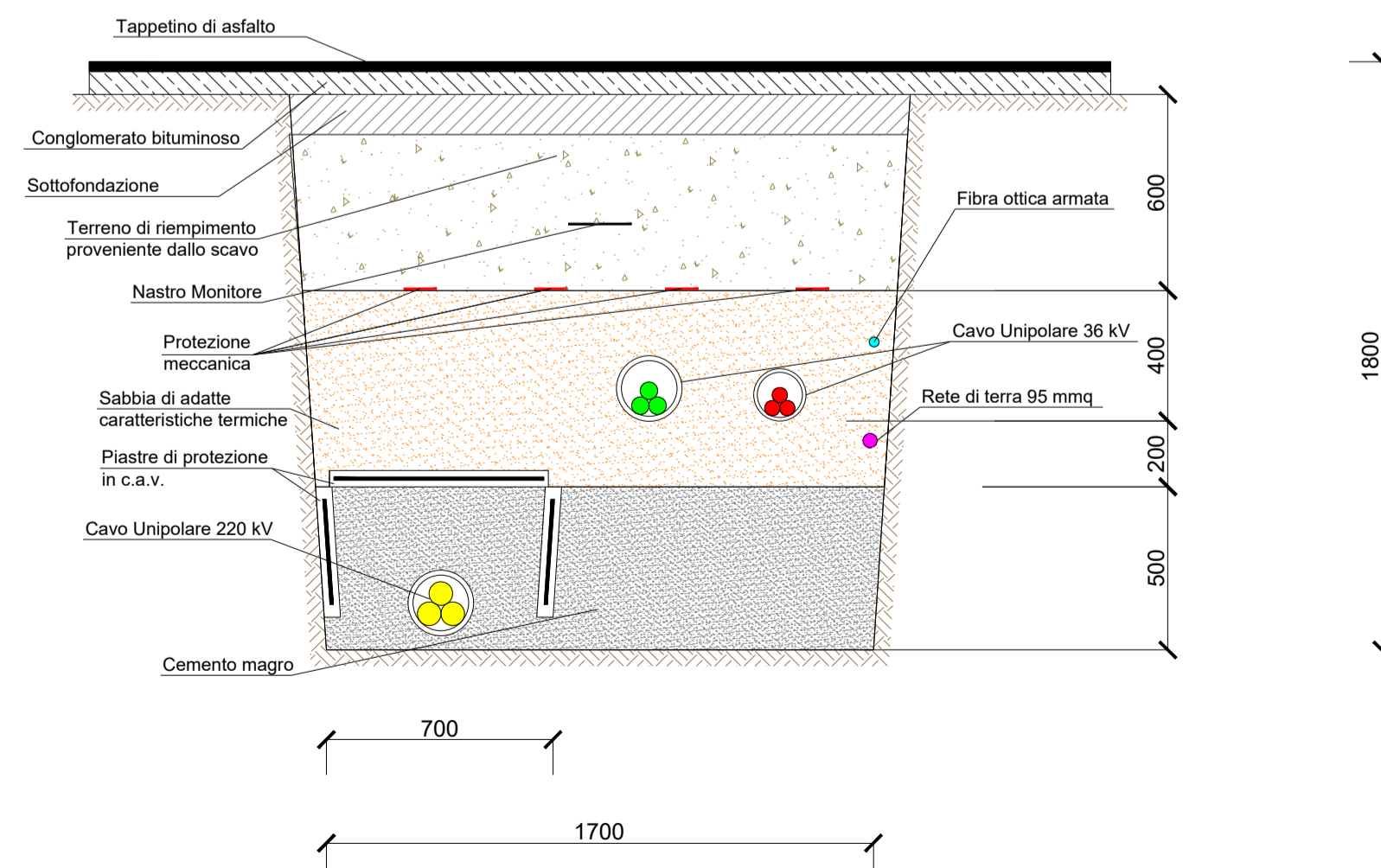
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2 B - 1200 mm "n. 2 terne di cavi"



TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 4A - 700 mm "n. 1 terna di cavi"



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 4B - 1700 mm "n. 3 terne di cavi"



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI RIBERA



COMUNE DI CALAMONACI



Il Committente:

NP Sicilia 5

NP SICILIA 5 S.R.L.
Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI)
C.F. e P. IVA 12930310961
REA MI-2693053
PEC: npsicilia5@legalmail.it
Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista:

Agon engineering **Entrope s.r.l.**

dot. ing. VITTORIO RANDAZZO

dot. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "BELMONTE"
POTENZA NOMINALE 30,5 MW

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS5_RIB_H01_EPD

TITOLO ELABORATO:

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

FOGLIO:	1	SCALA:	1:20	FORMATO:	A1
Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.