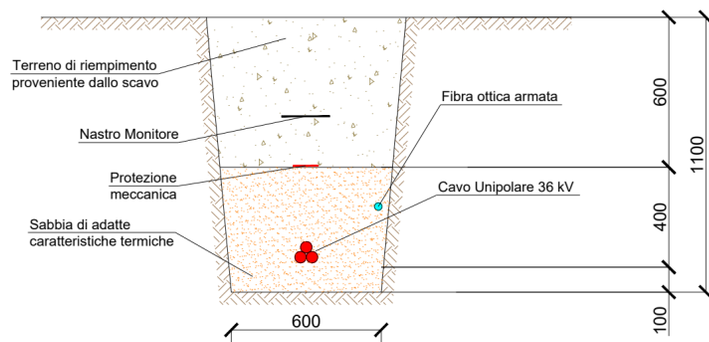
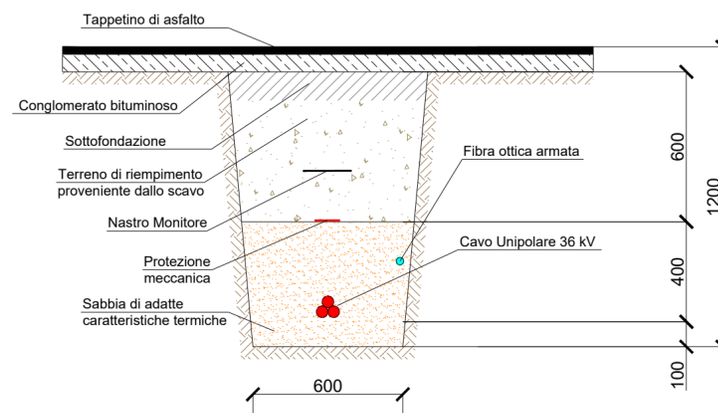


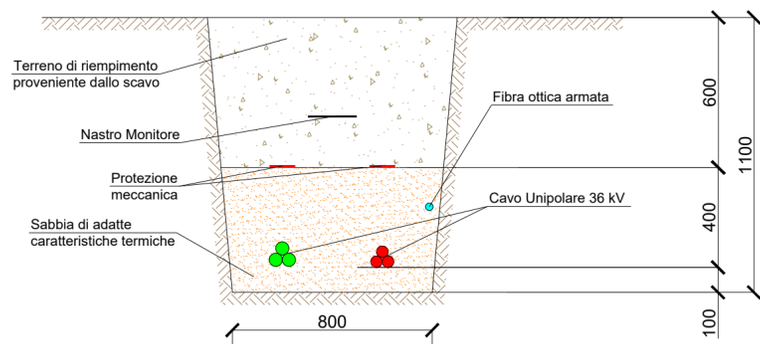
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 1 A - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



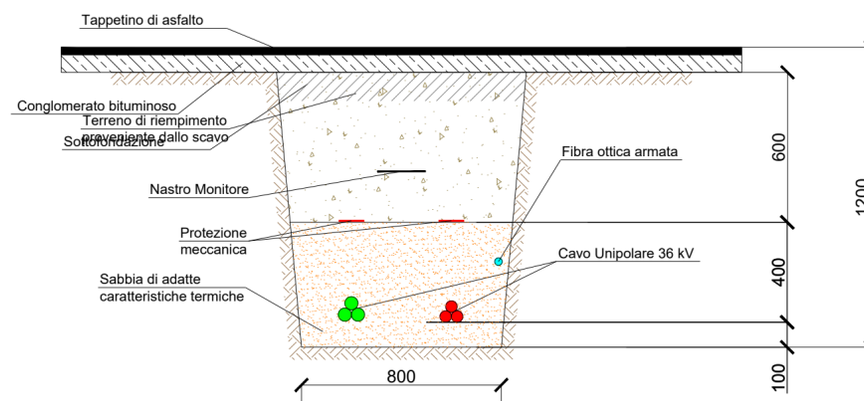
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 1 B - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



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



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



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI RIBERA



COMUNE DI CALAMONACI



Il Committente:

**NP Sicilia 5**

**NP SICILIA 5 S.R.L.**

Galleria Passarella, 2  
20122 MILANO  
C.F. e P. IVA 12930310961  
REA MI-2693053  
PEC: npsicilia5@legalmail.it  
Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista:

**Agon engineering**

**Entrope srl**

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "BELMONTE"  
POTENZA NOMINALE 28,8 MW**

Elaborato:

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Elaborato:

NPS5\_RIB\_H01\_EP

TITOLO ELABORATO:

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

FOGLIO: 1 SCALA: 1:20 FORMATO: A2

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	04/07/2024		G.Z.	V.D.	V.R.