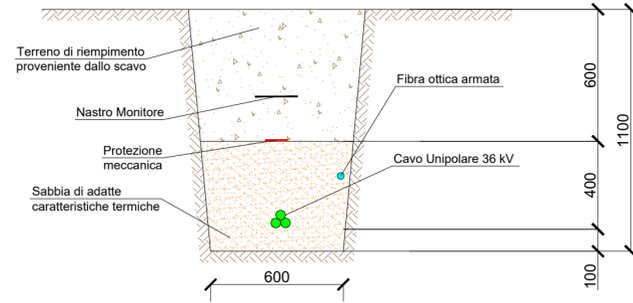
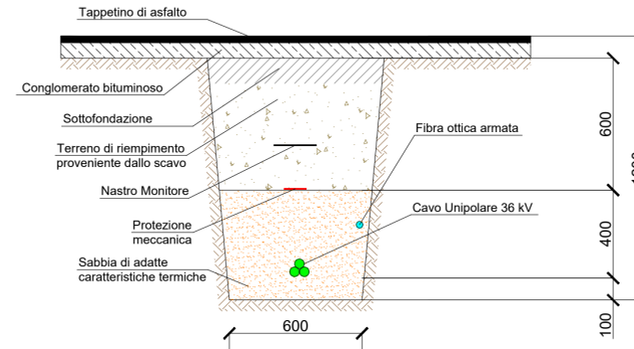


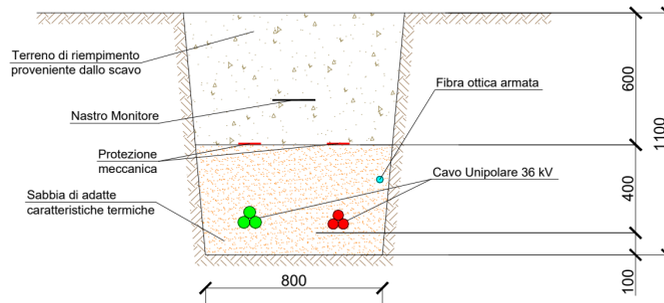
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 1 A - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



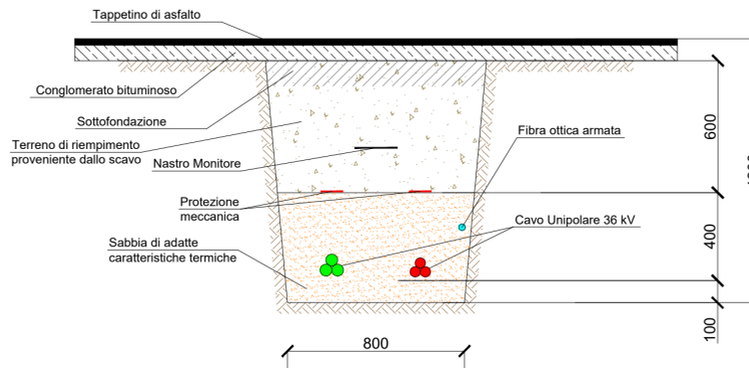
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 1 B - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



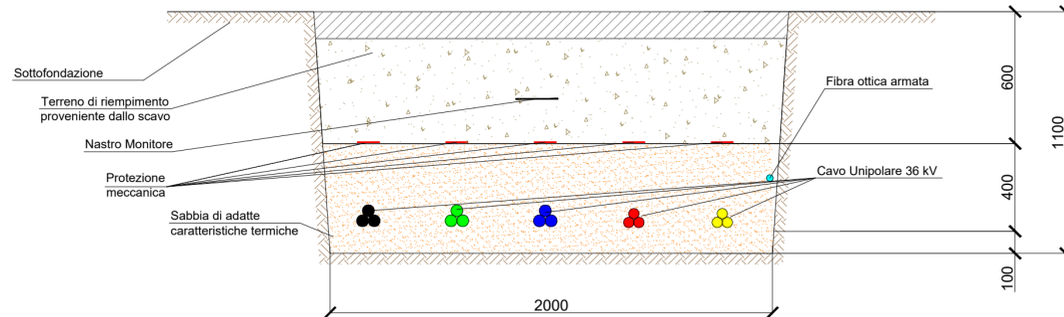
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO  
Sezione tipo 2 A - 800 mm "n. 2 terne di cavi"



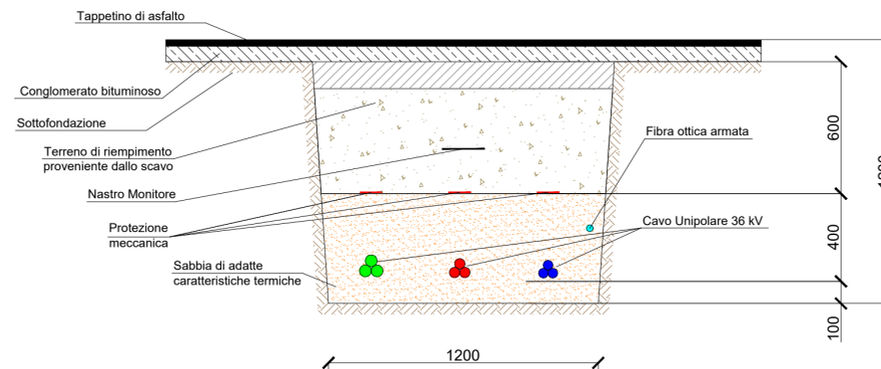
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 2 B - 800 mm "n. 2 terne di cavi"



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



TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA ASFALTATA  
Sezione tipo 3B - 1200 mm "n. 3 terne di cavi"



REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNI DI CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA  
PROVINCIA DI CALTANISSETTA  
COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSSA - VILLALBA

Il Committente:

**NP Sicilia 7**

NP Sicilia 7 S.r.l.  
Galleria Passarella, 2  
20122 MILANO  
P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:

**Agon engineering** **Entrope srl**

dott. ing. VITTORIO RANDAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "SAN NICOLA"**  
**POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

NPS7\_RES\_H01\_EPD

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

FORMATO: 766x420 mm

TITOLO:

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

FOGLIO:

SCALA:

1:20

NA:

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.
1	15/05/2024		L.C.	V.D.	V.R.