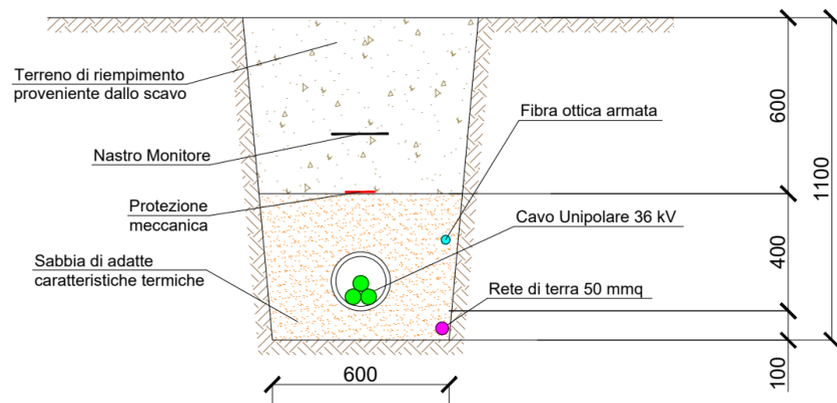
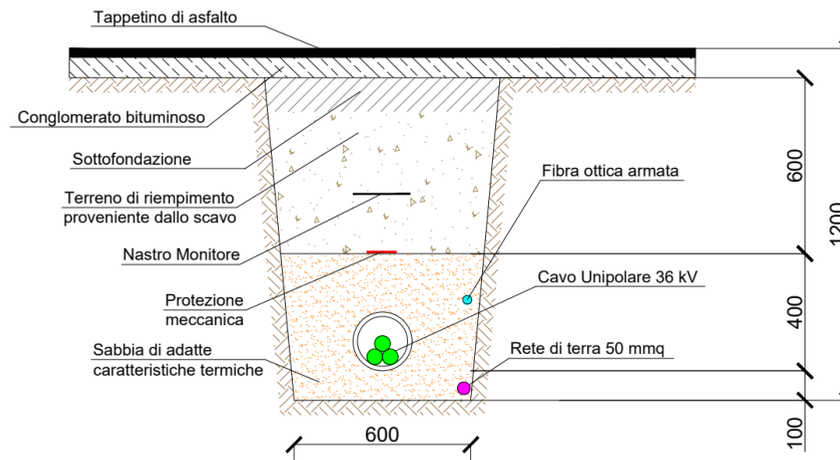


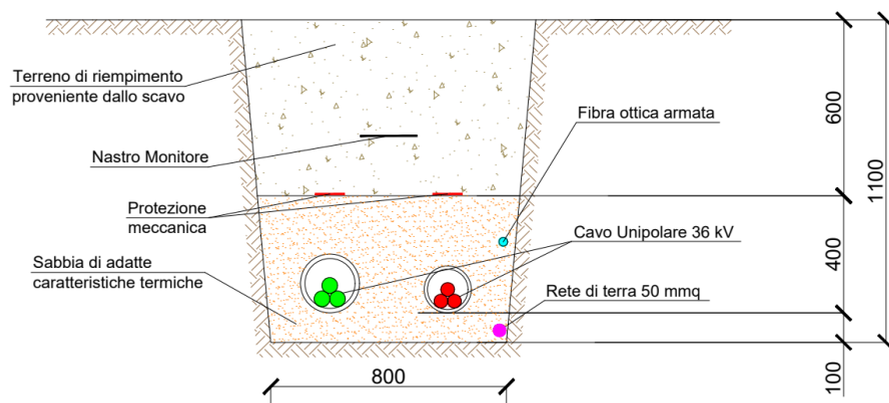
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1 A - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



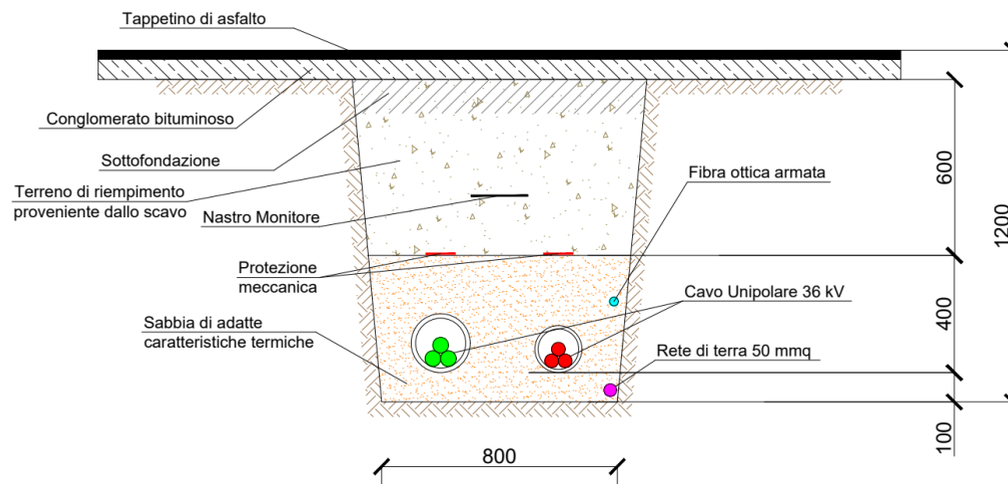
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1 B - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



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"



Il Committente:



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

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 46,2 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

NPS7_RES_H01_EPD

ID PROGETTO:

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A1

TITOLO:

SEZIONI TIPO CAVIDOTTO

FOGLIO:

SCALA:

1:20

NA:

Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.