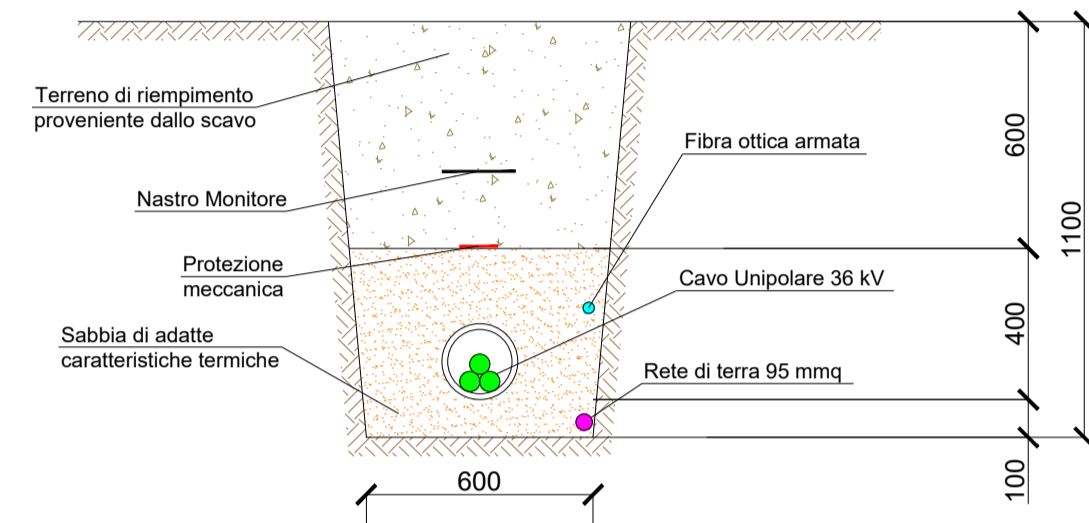
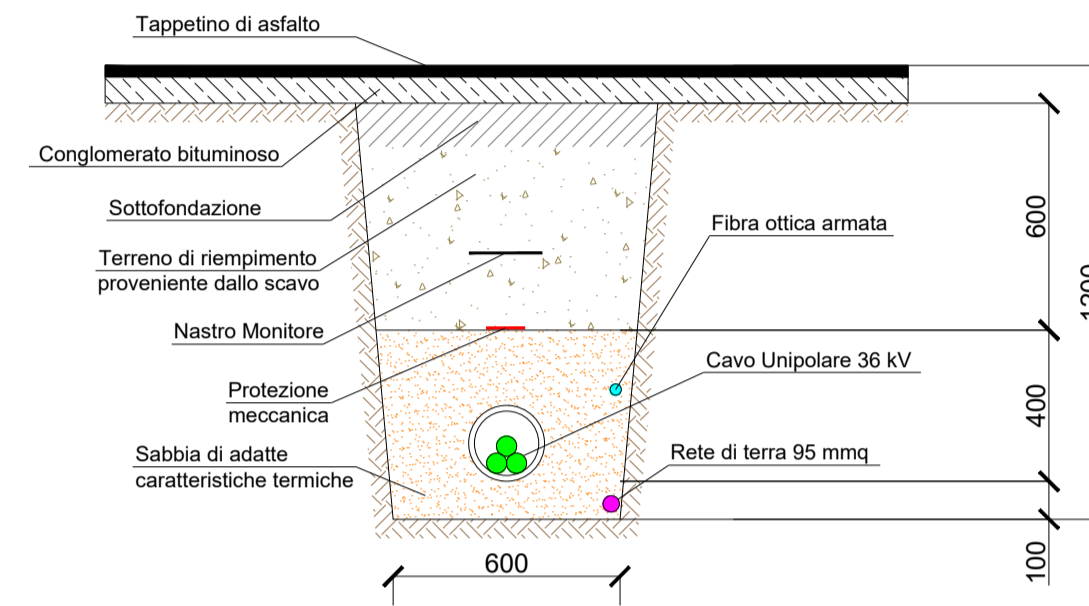


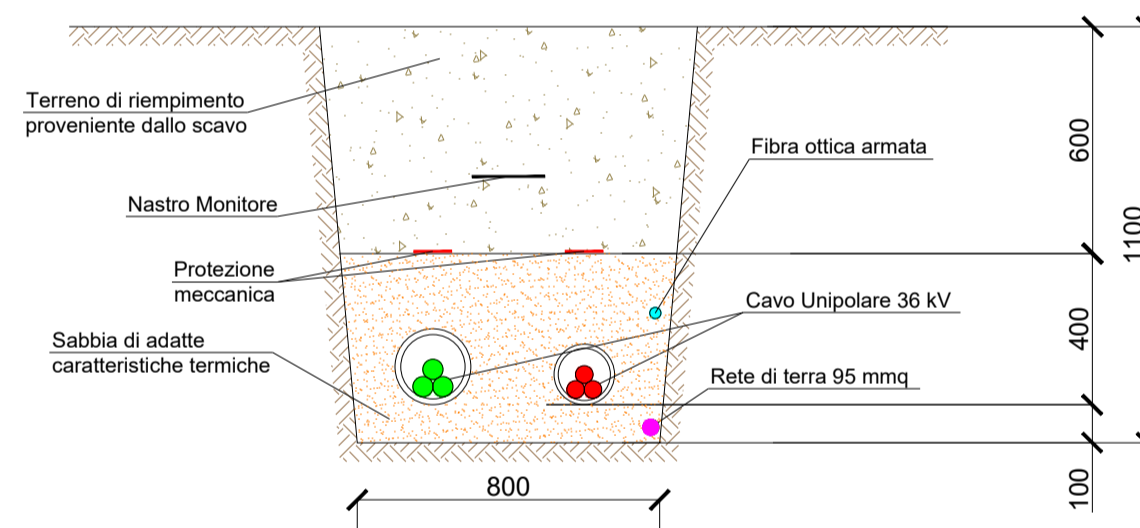
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1 A - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



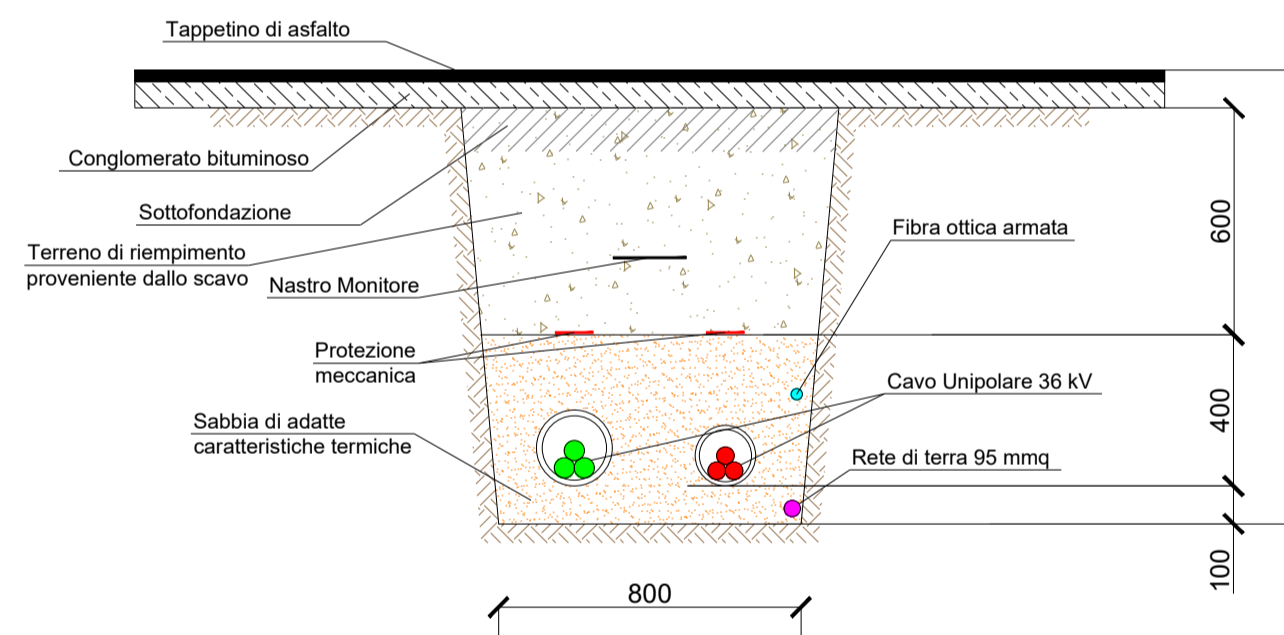
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1 B - 600 mm "n. 1 terna di cavi"



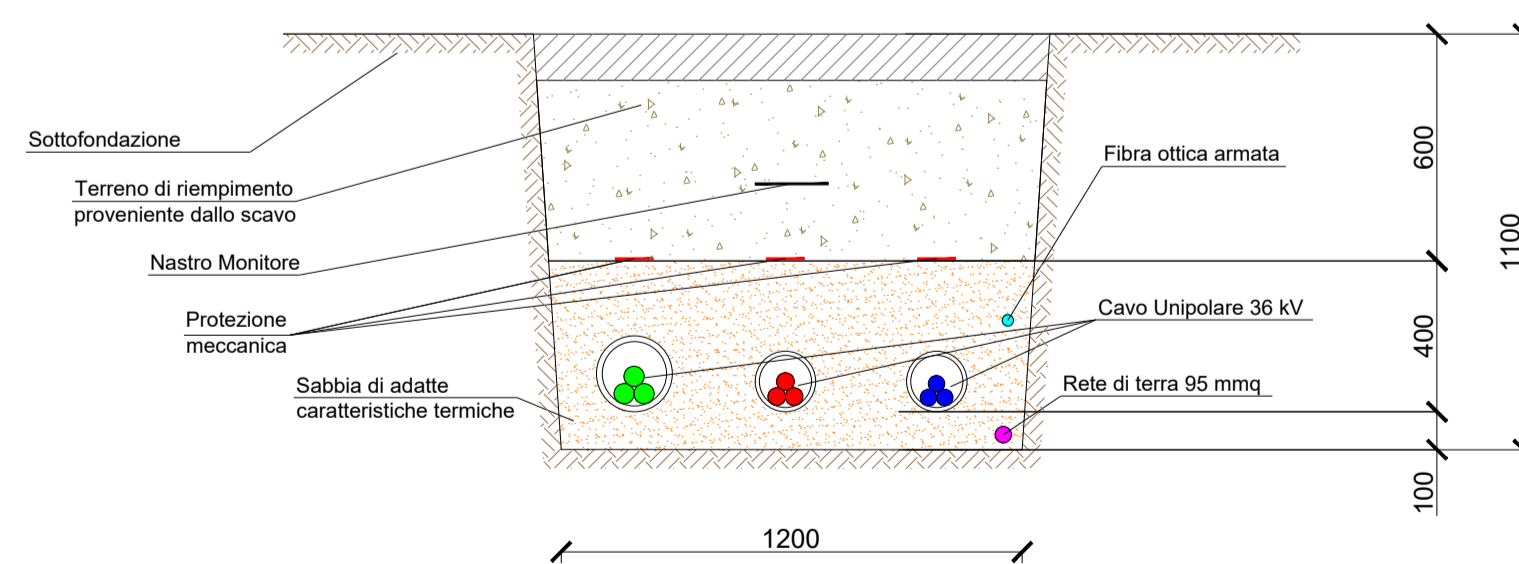
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2 A - 800 mm "n. 2 terne di cavi"



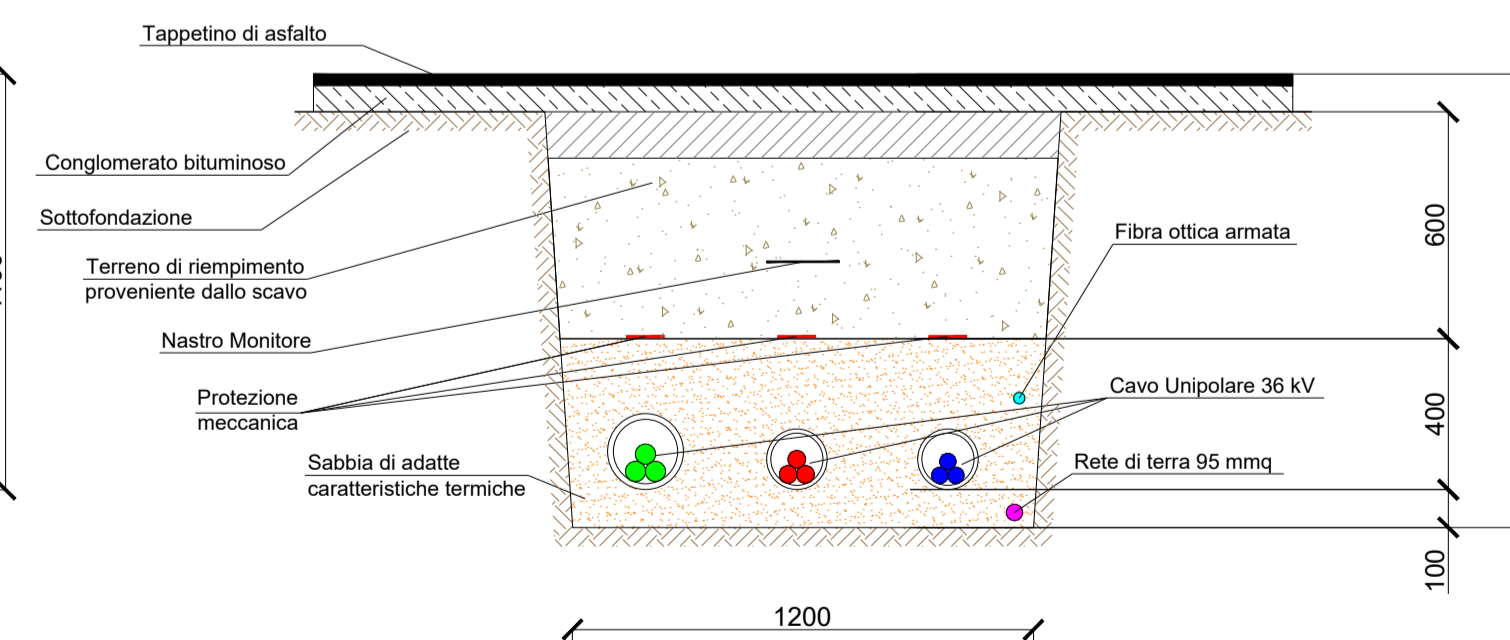
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2 B - 800 mm "n. 2 terne di cavi"



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



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



<p>Il Committente:</p> 	<p>NP Sicilia 2 S.r.l. Via San Marco, 21 20121 MILANO P.IVA - C.F. 12844470968</p>
---	---

<p>Il Progettista:</p>  	<p>dot. ing. VITTORIO RANDAZZO</p>  <p>dot. ing. VINCENZO DI MARCO</p> 
---	---

<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center">PARCO EOLICO "CELSO-PESCES" POTENZA NOMINALE 39,6 MW</p>	
---	--

<p>Elaborato:</p> <p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>Codice Elaborato:</p> <p align="center">NPS2_SAL_H01_EPD</p>
--	---

<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p align="center">SEZIONI TIPO CAVIDOTTO</p>					
FOGLIO:	1	SCALA:	1:20	FORMATO:	A1
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.