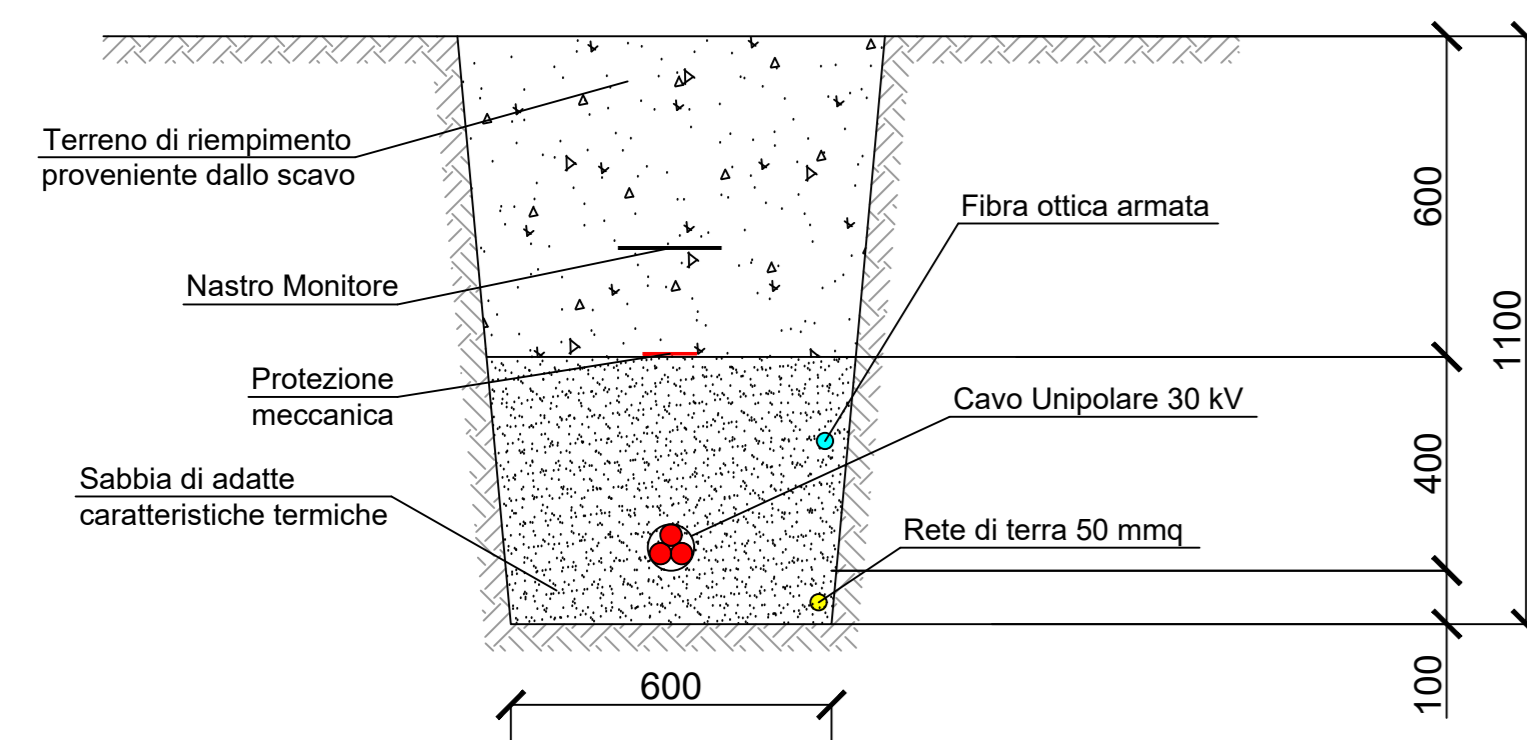
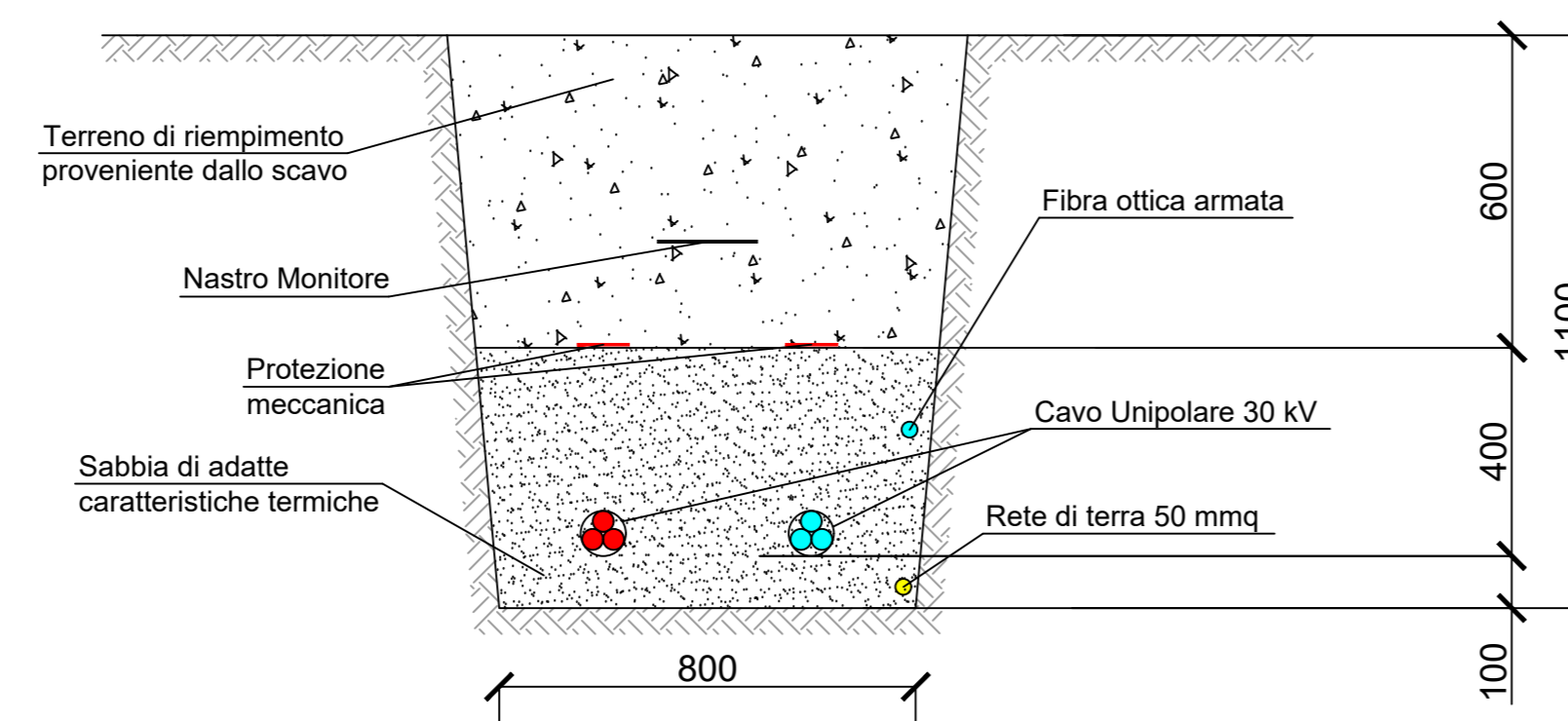


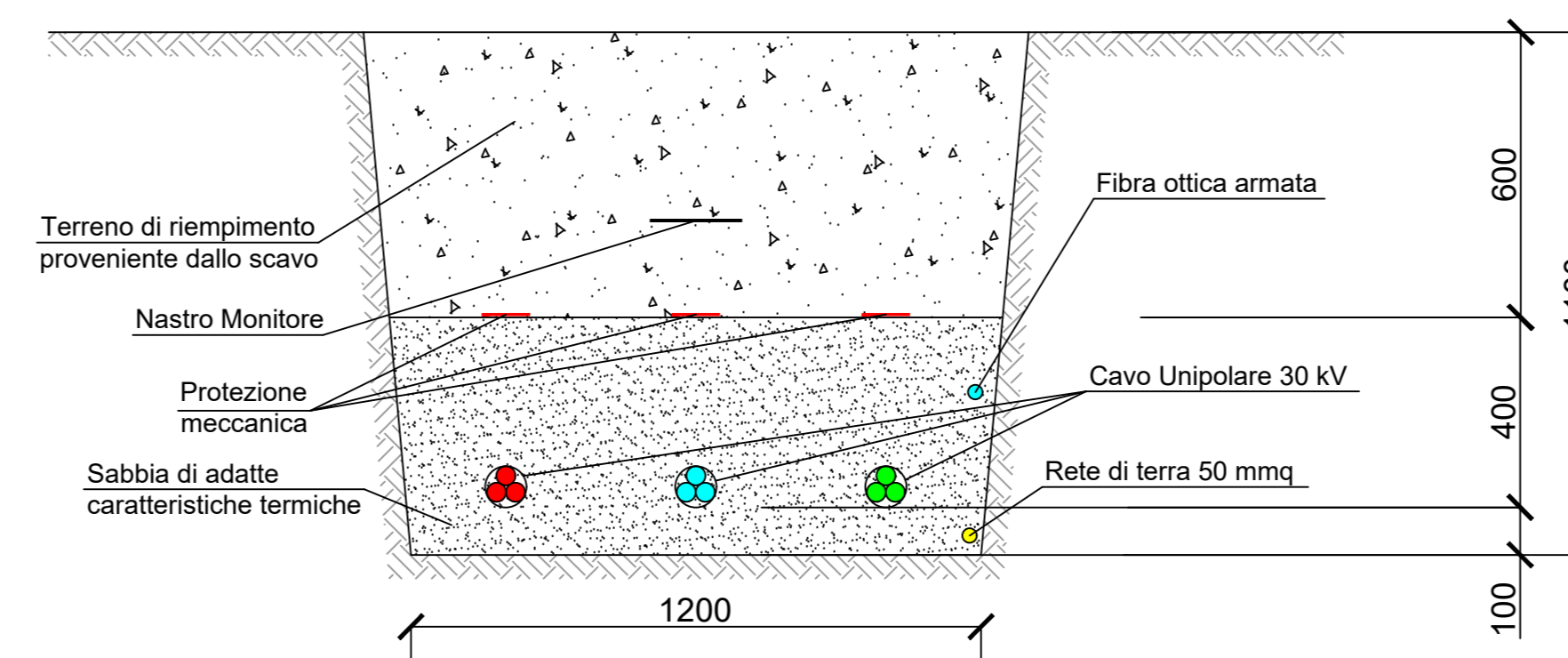
TRINCEA PER UN CAVO SU STRADA
STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 1 A - 600 mm "n. 1 trina di cavi"



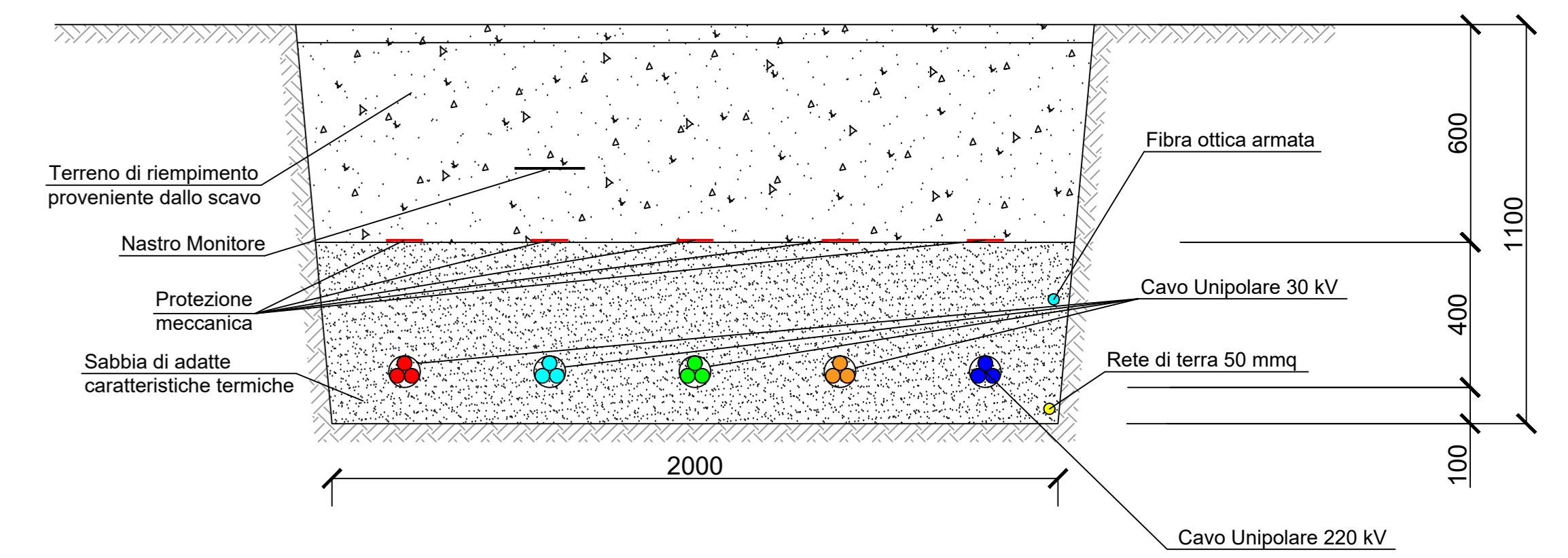
TRINCEA PER DUE CAVI SU STRADA
STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 2 A - 800 mm "n. 2 trine di cavi"



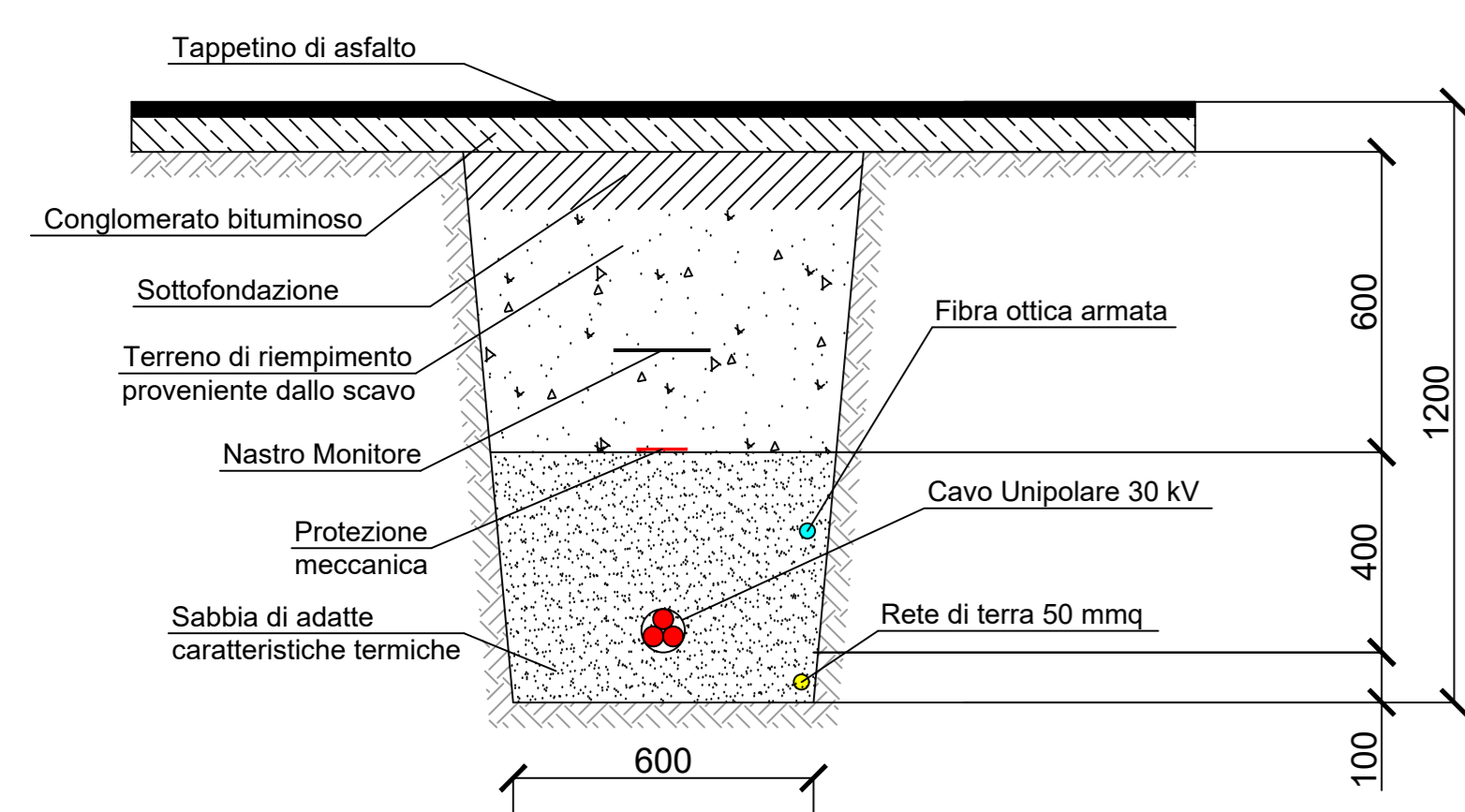
TRINCEA PER TRE CAVI SU STRADA
STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 3 A - 1200 mm "n. 3 trine di cavi"



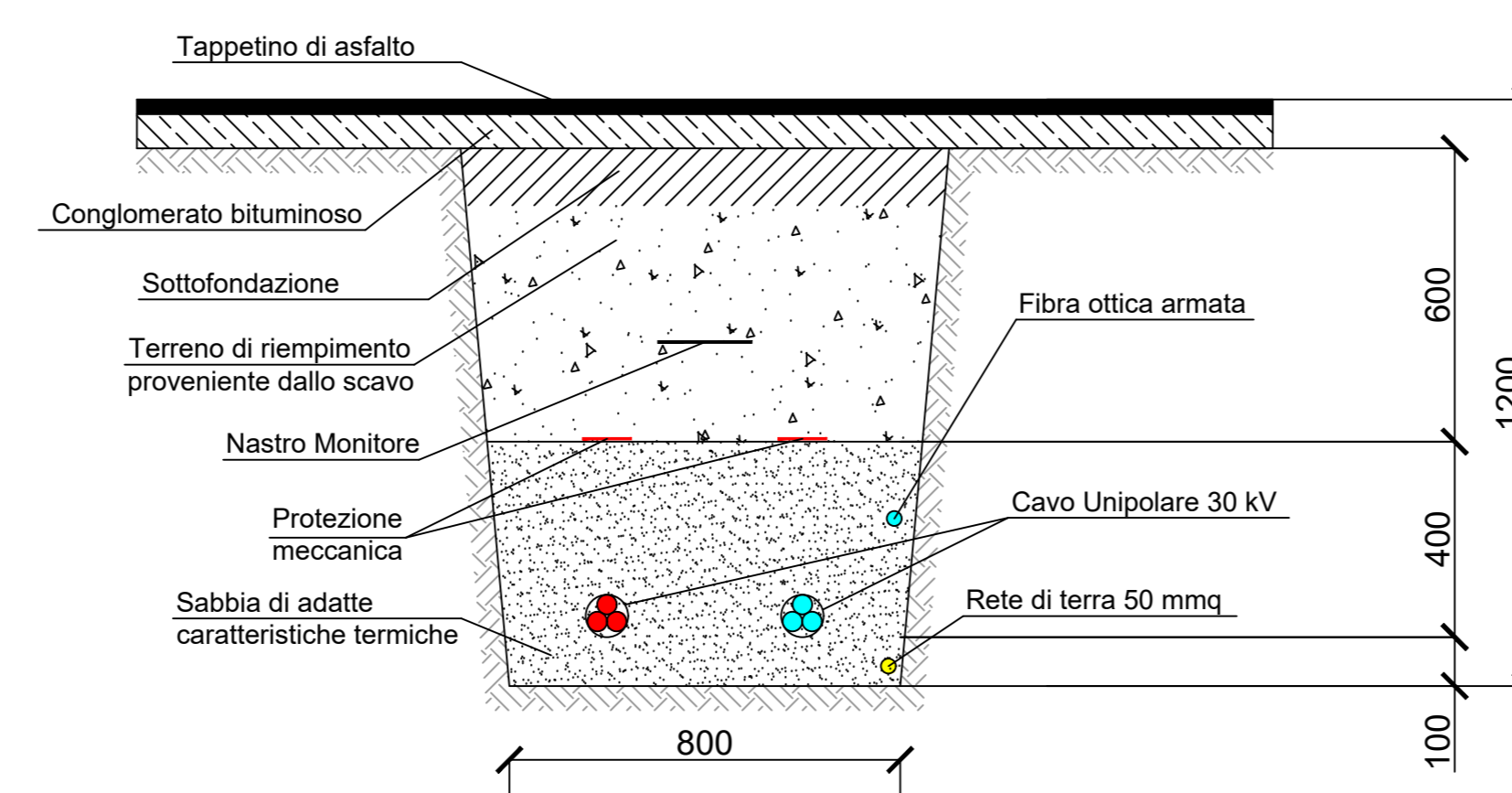
TRINCEA PER CINQUE CAVI SU STRADA
STERRATA O TERRENO AGRICOLO
Sezione tipo 5 A - 2000 mm "n. 5 trine di cavi"



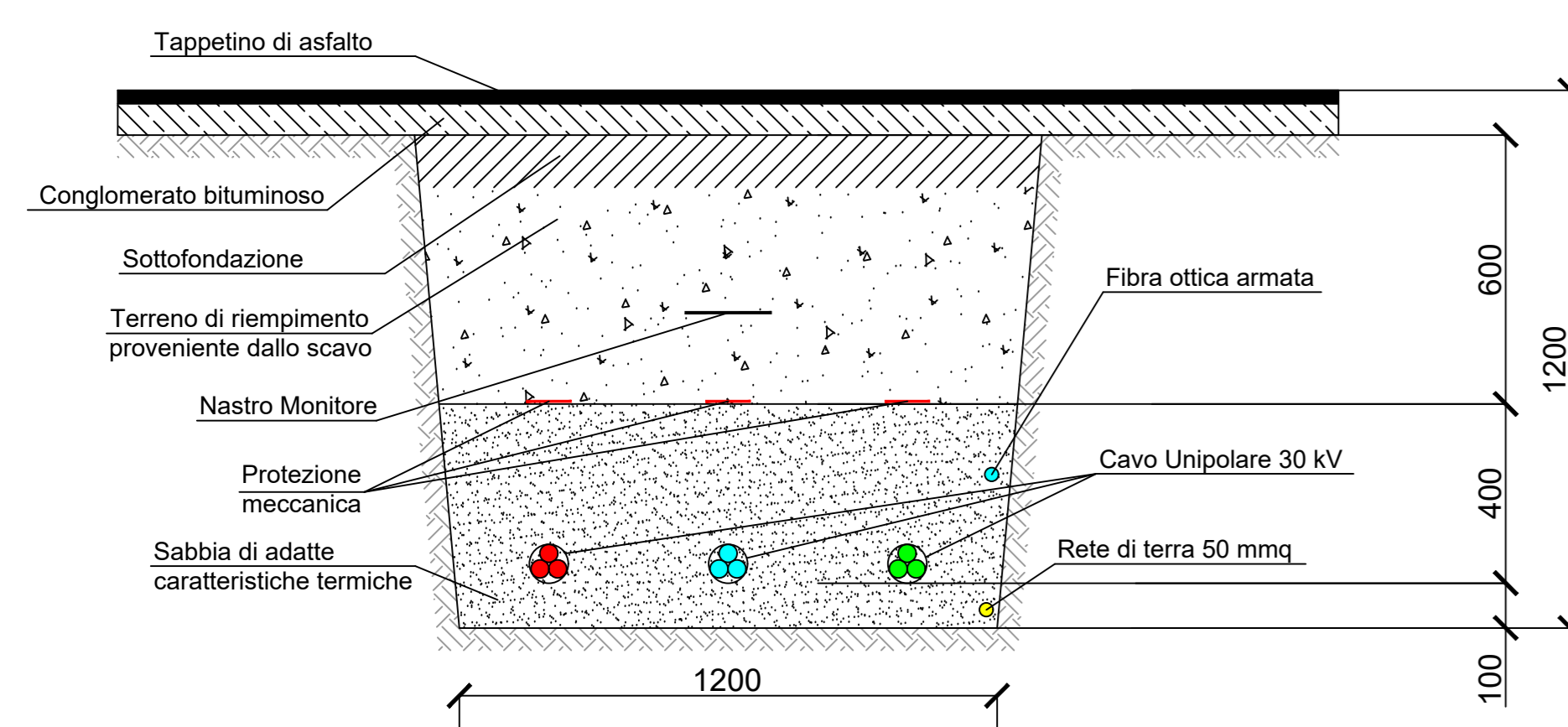
TRINCEA PER UN CAVO
SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 1 B - 600 mm "n. 1 trina di cavi"



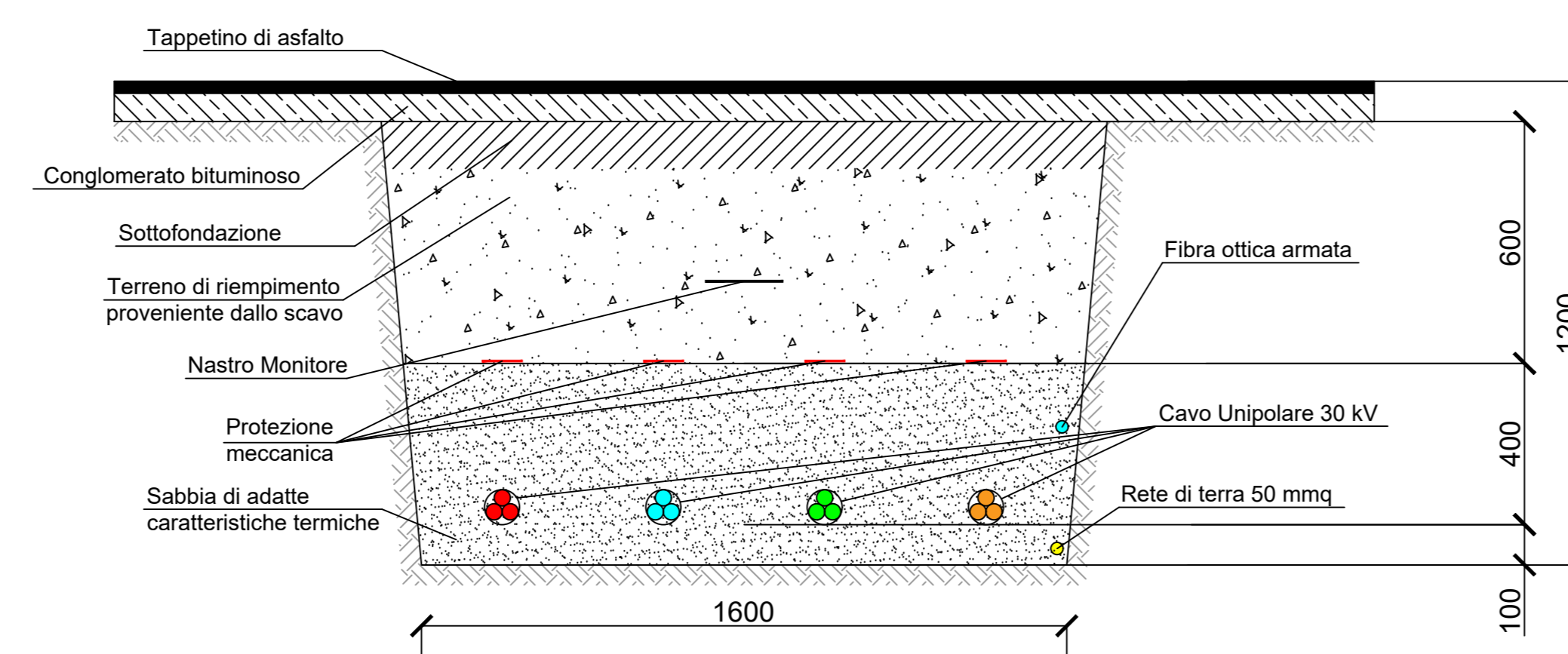
TRINCEA PER DUE CAVI
SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 2 B - 800 mm "n. 2 trine di cavi"



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



TRINCEA PER QUATTRO CAVI
SU STRADA ASFALTATA
Sezione tipo 4 B - 1600 mm "n. 4 trine di cavi"



REGIONE SICILIANA



Comune di Santa Margherita di Belice



Comune di Montevago



Comune di Menfi



Comune di Sambuca di Sicilia



Il Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma,
P.IVA/C.F. 06400370968
Pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Il Progettista:

Agon engineering

dott. ing. VITTORIO FABRIZIO ZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO LEVA

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PELE_6_EPD_009-A_A

ID PROGETTO: **PELE** DISCIPLINA: TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

TITOLO: Sezioni tipo cavidotto

FOGLIO: **1** SCALA: **1:20** NA:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			