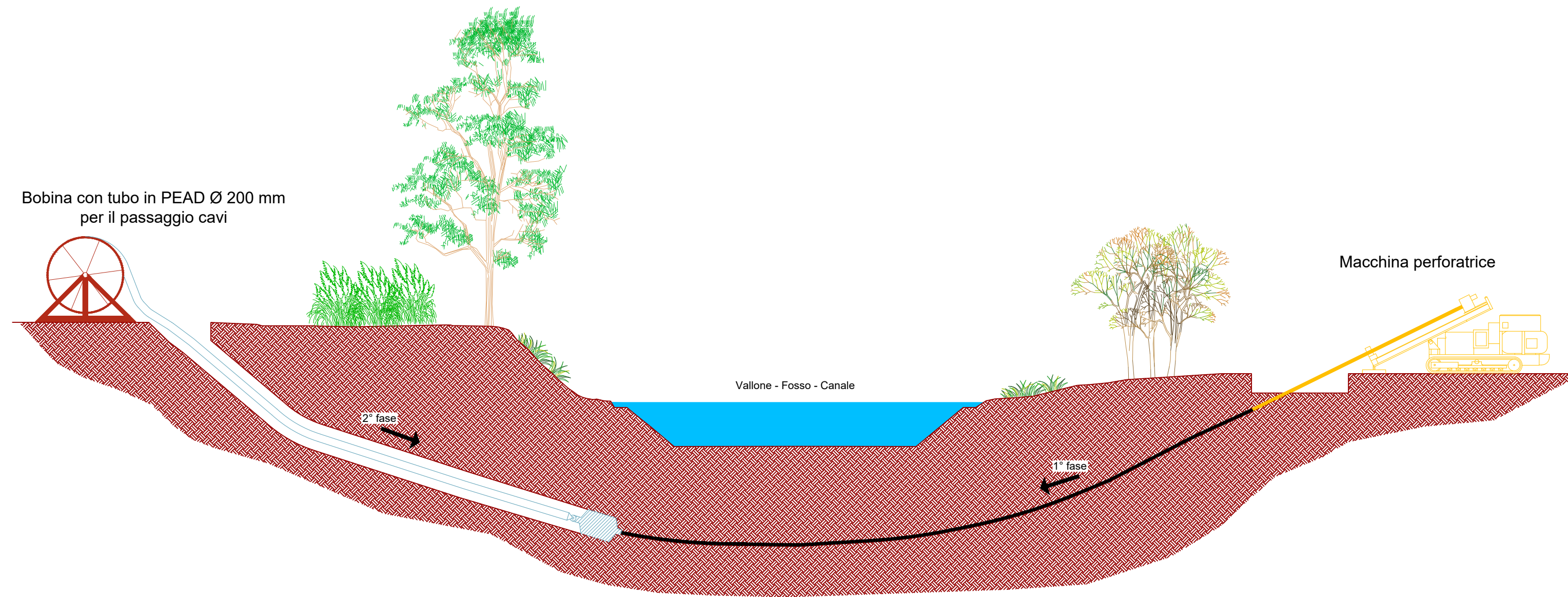
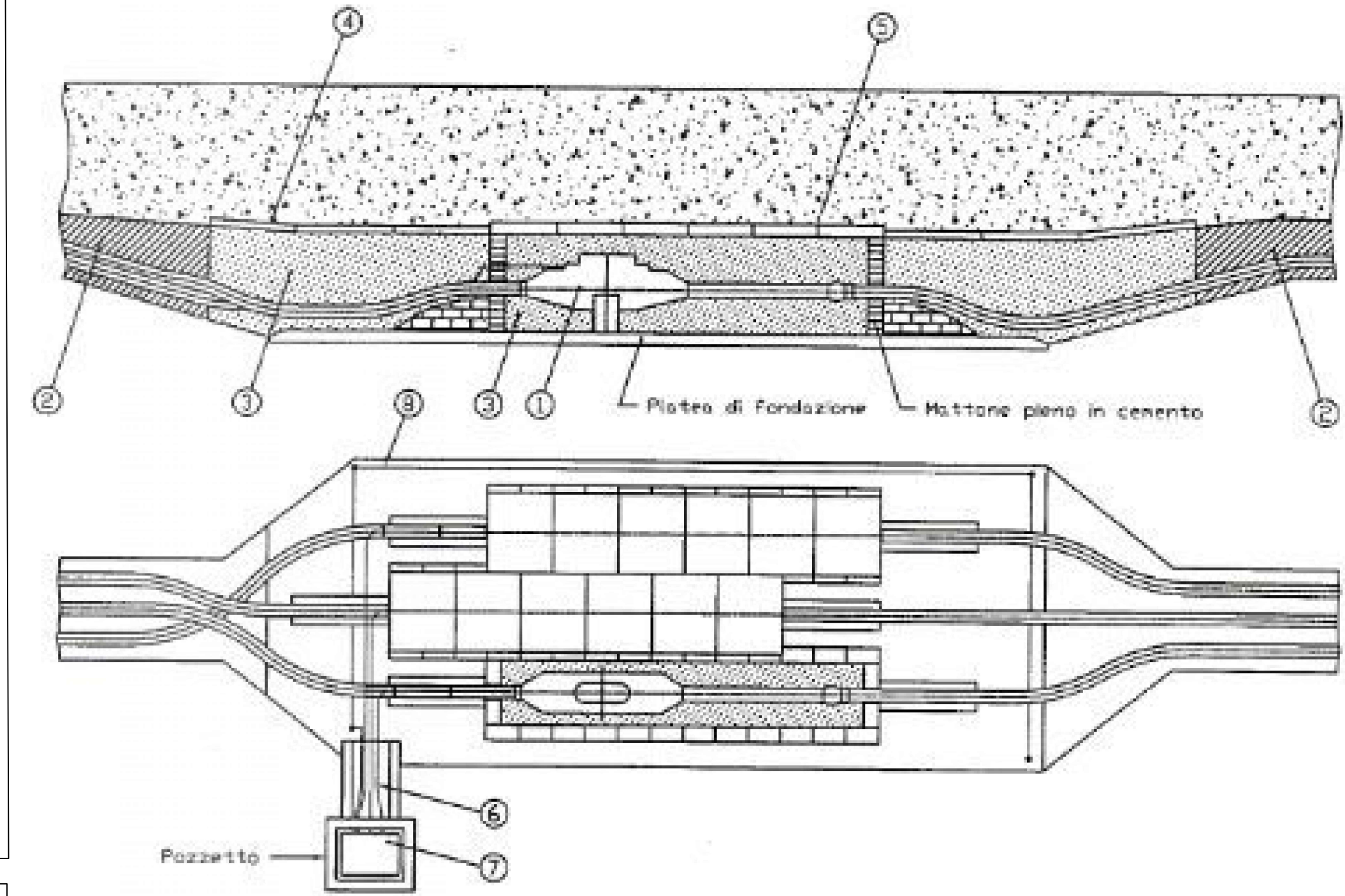


ATTRAVERSAMENTO CON TECNOLOGIA T.O.C.
(Scala 1:100)



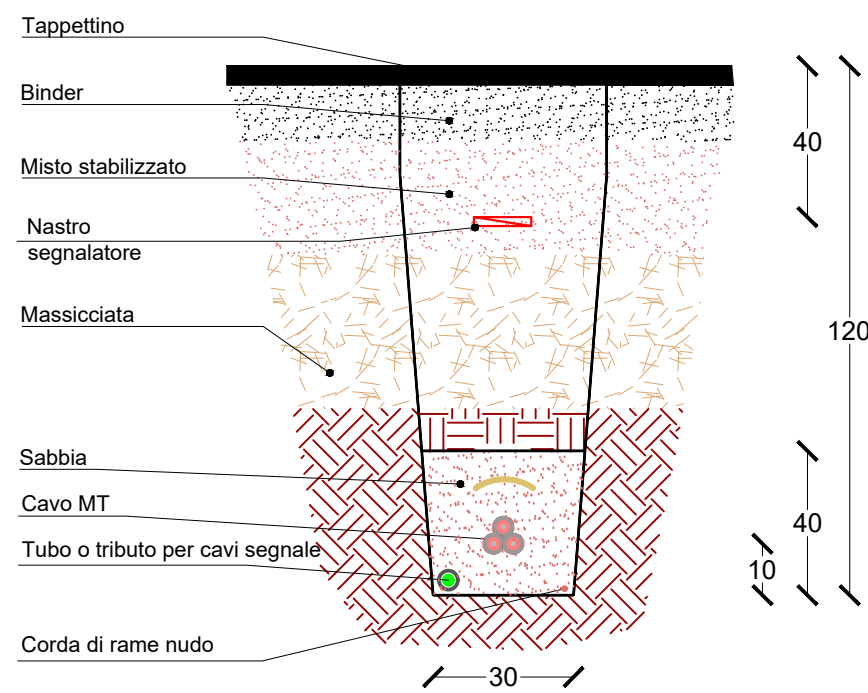
BUCA GIUNTI CAVIDOTTO AT



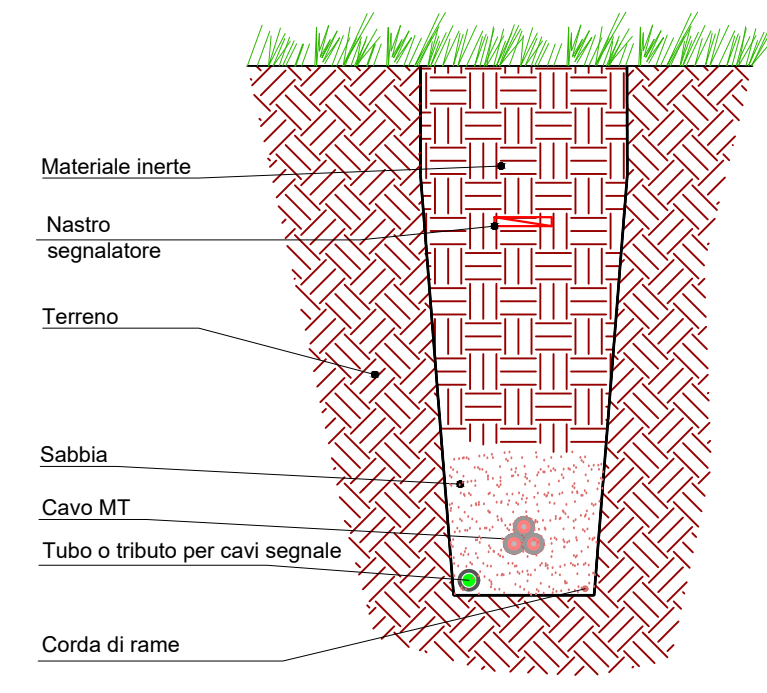
RIF.	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
1	Giunti unipolari sezionati GMS 1170/1245
2	Cemento nastro
3	Sabbia a bassa resistività termica
4	Lastra protezione cavi
5	Lastra protezione giunti
6	Cavo concentrico
7	Cassetta sezionamento guaine
8	Colleg. di messa a terra guaine metalliche

Dimensioni standard della buca giunti sezionati		
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Profondità (m)
8	2,5	2

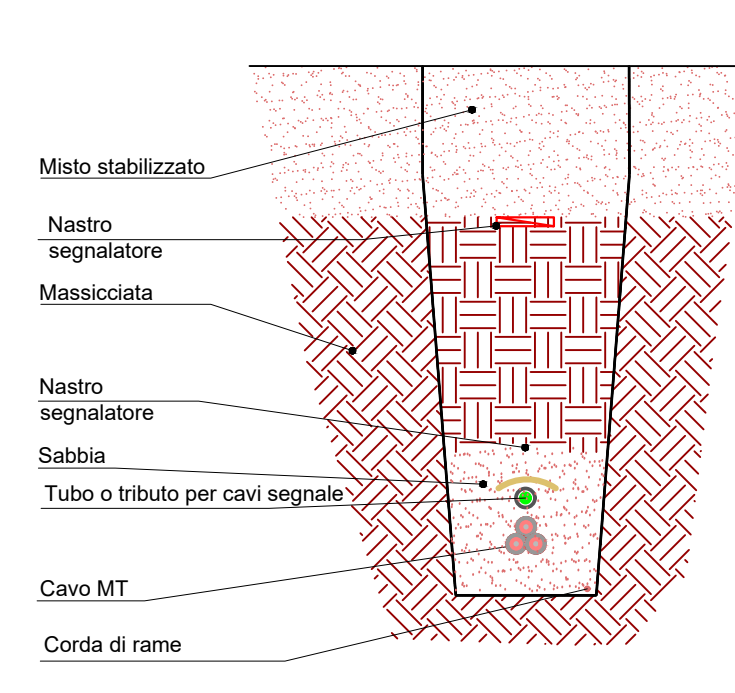
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
(Scala 1:20)



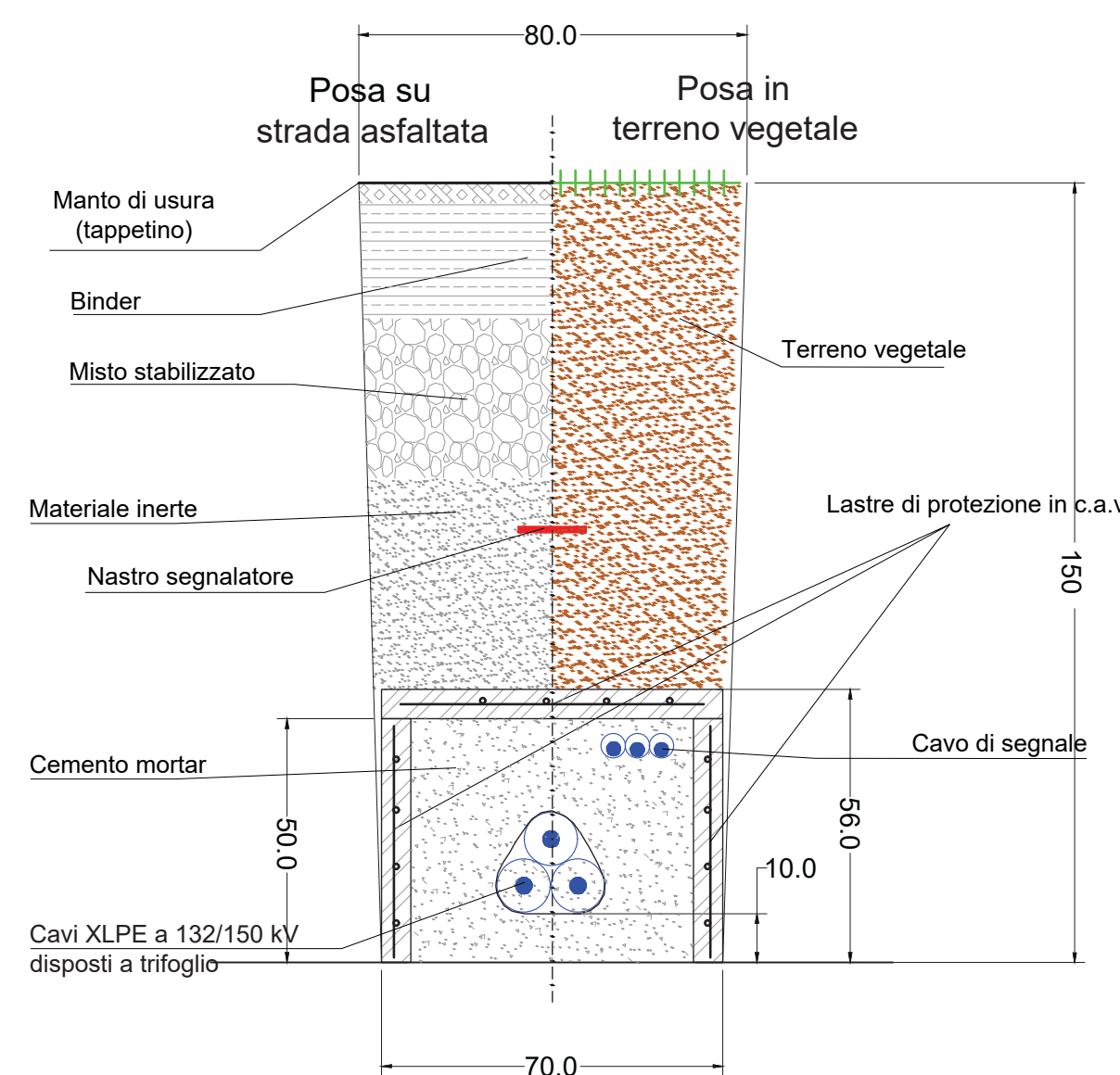
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
CAVIDOTTO SU TERRENO AGRICOLA
(Scala 1:20)



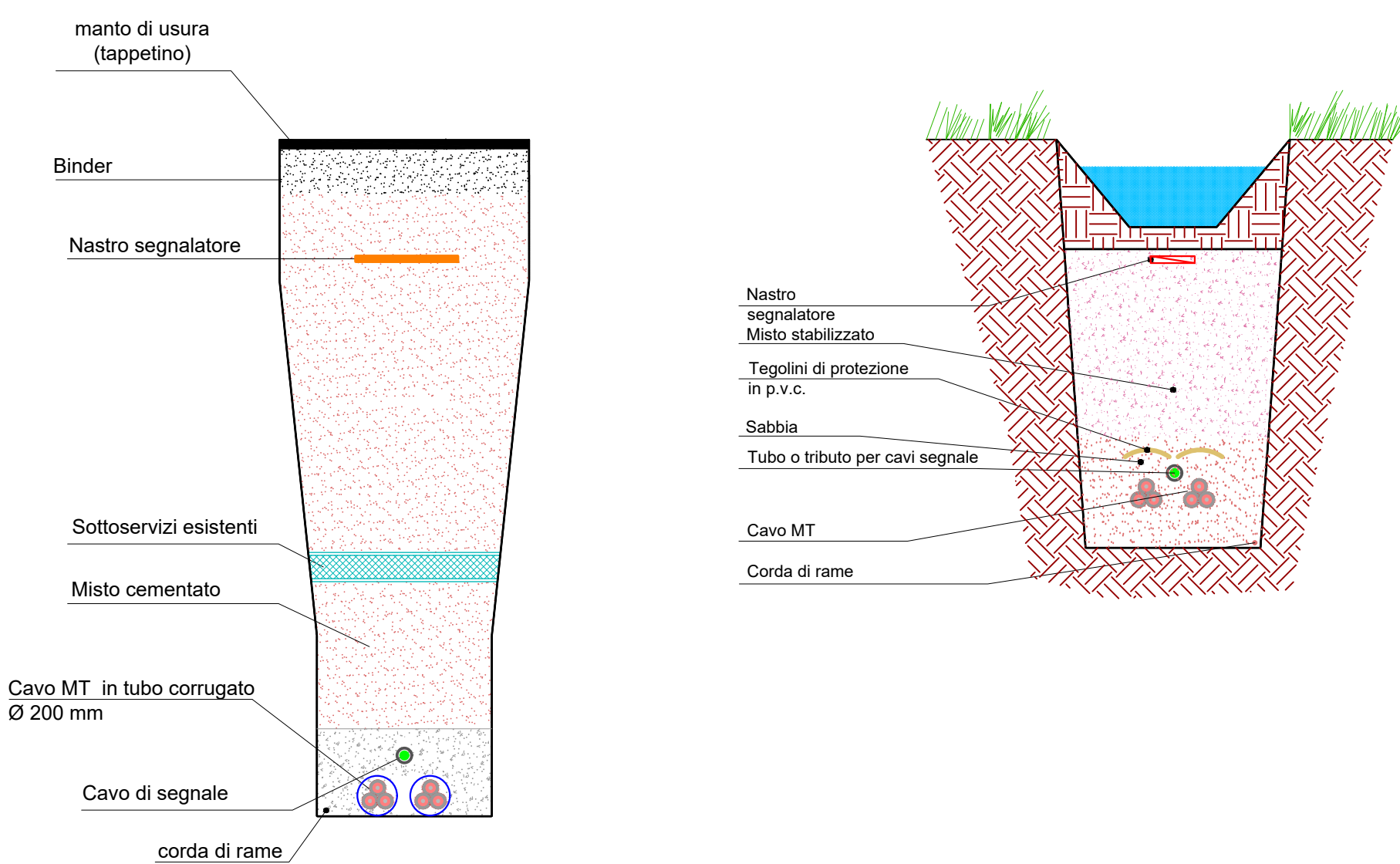
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
CAVIDOTTO SU STRADA BIANCA
(Scala 1:20)



SEZIONE DI POSA TIPO IN TRINCEA PER SINGOLA TERNA A TRIFOGLIO
(Scala 1:20)



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI ESISTENTI
(Scala 1:25)



N.B.: Nella sezione non sono indicati il caso in cui ci siano più terne di cavi. Si precisa che la distanza tra le varie terne sarà minimo di 7 cm e questo di conseguenza determinerà la larghezza dello scavo.



PROPRONTE:

Siel Agrisolare S.r.l.

Via Dismano, 1280 47522 Cesena (FC) - sielagrisolaresti@pec.it - P.IVA 12000420963

REGIONE SICILIA
AREA METROPOLITANA DI CATANIA
COMUNE DI CALTAGIRONE

Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 222,26 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 195 MW, UBICATO NEL COMUNE DI CALTAGIRONE (CT) IN CONTRADA PIETRANERA E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI LICODIA EUBEA (CT) E CHIARAMONTE GULFI (RG)**

ELABORATO: Dettagli costruttivi posa elettrodotto AT e MT

PROGETTAZIONE: **i-PROJECT S.R.L.**

ELABORATO: **AVCALT-T016**

Elaborato da:
Ing. Vincenzo Oliveto

COORDINATORE SIA:
Ing. Salvatore Mele

IL PROGETTISTA:
Arch. Antonio Manco

SCALA:
Varie
DATA:
Giugno 2022



Prot. int. n°: 0108

Rev.: 1

Mod.: 0

Pratica: Caltagirone

Archivio File



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11092870960-PEC: i-project@legalmail.it
Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA) - a.manco@projectsrli.com - Cell: 3384117245