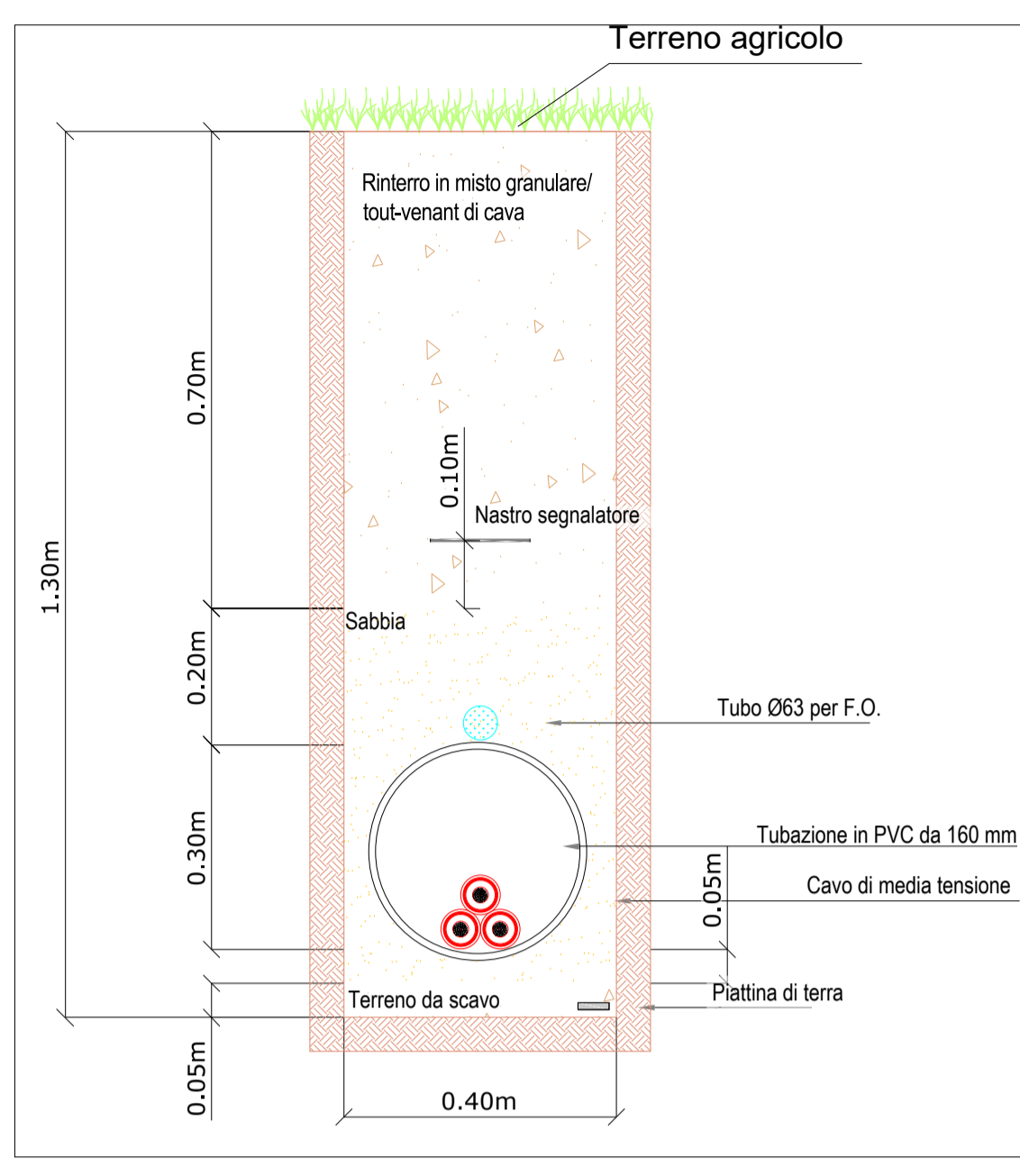
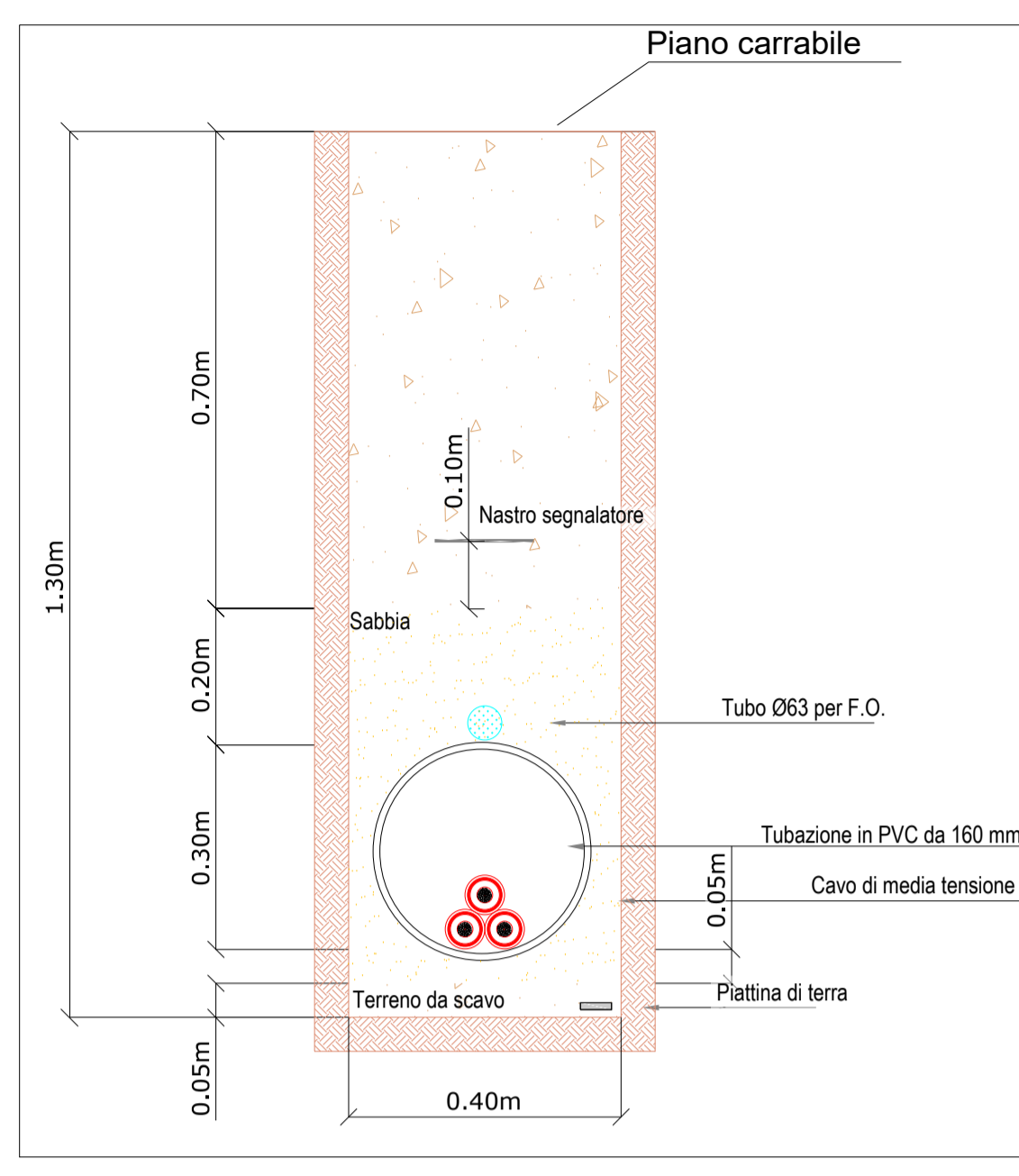


SCAVI MT

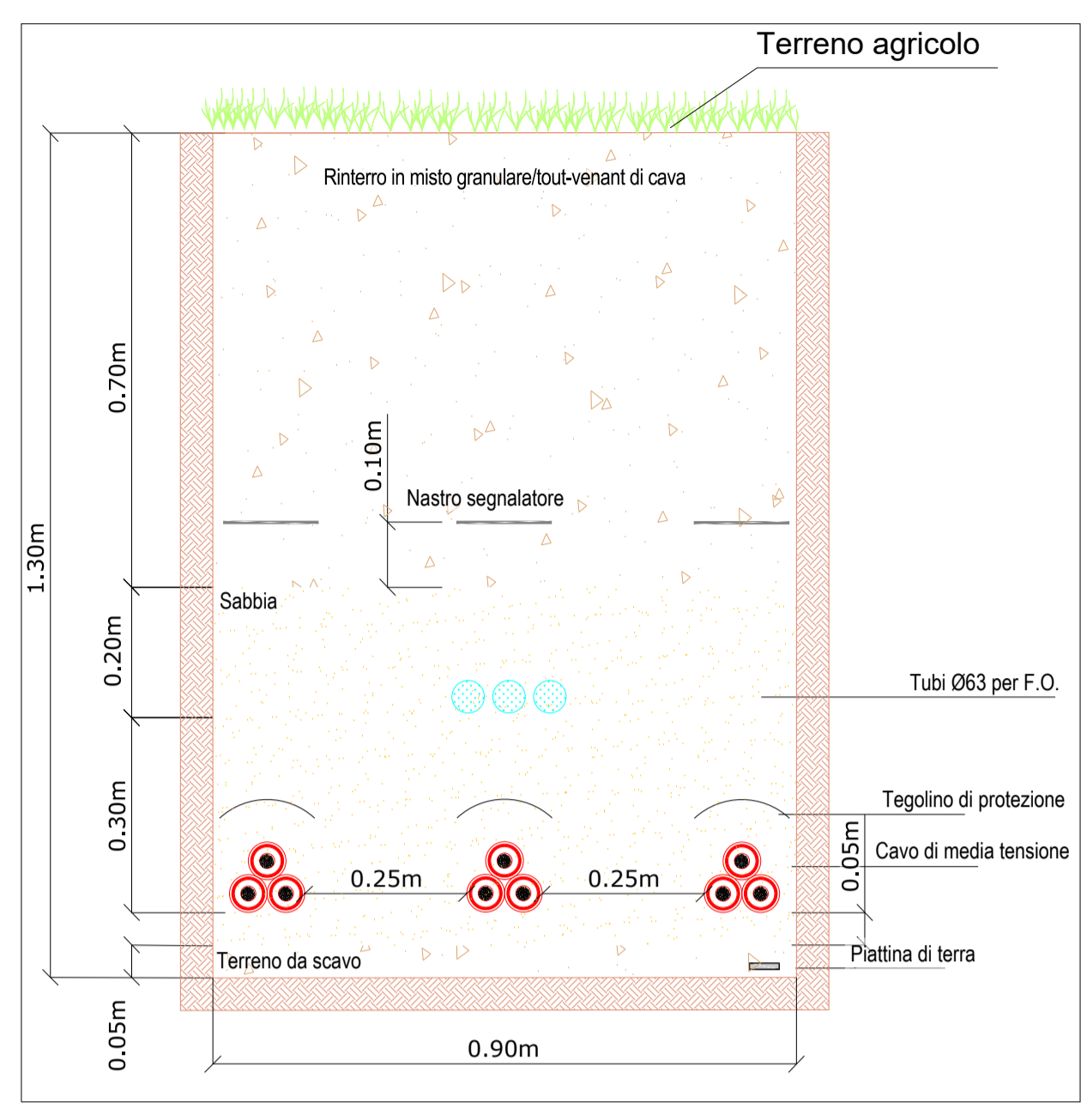
SEZIONE SU AREA INIZIATIVA
1 TERNA INTERRATA



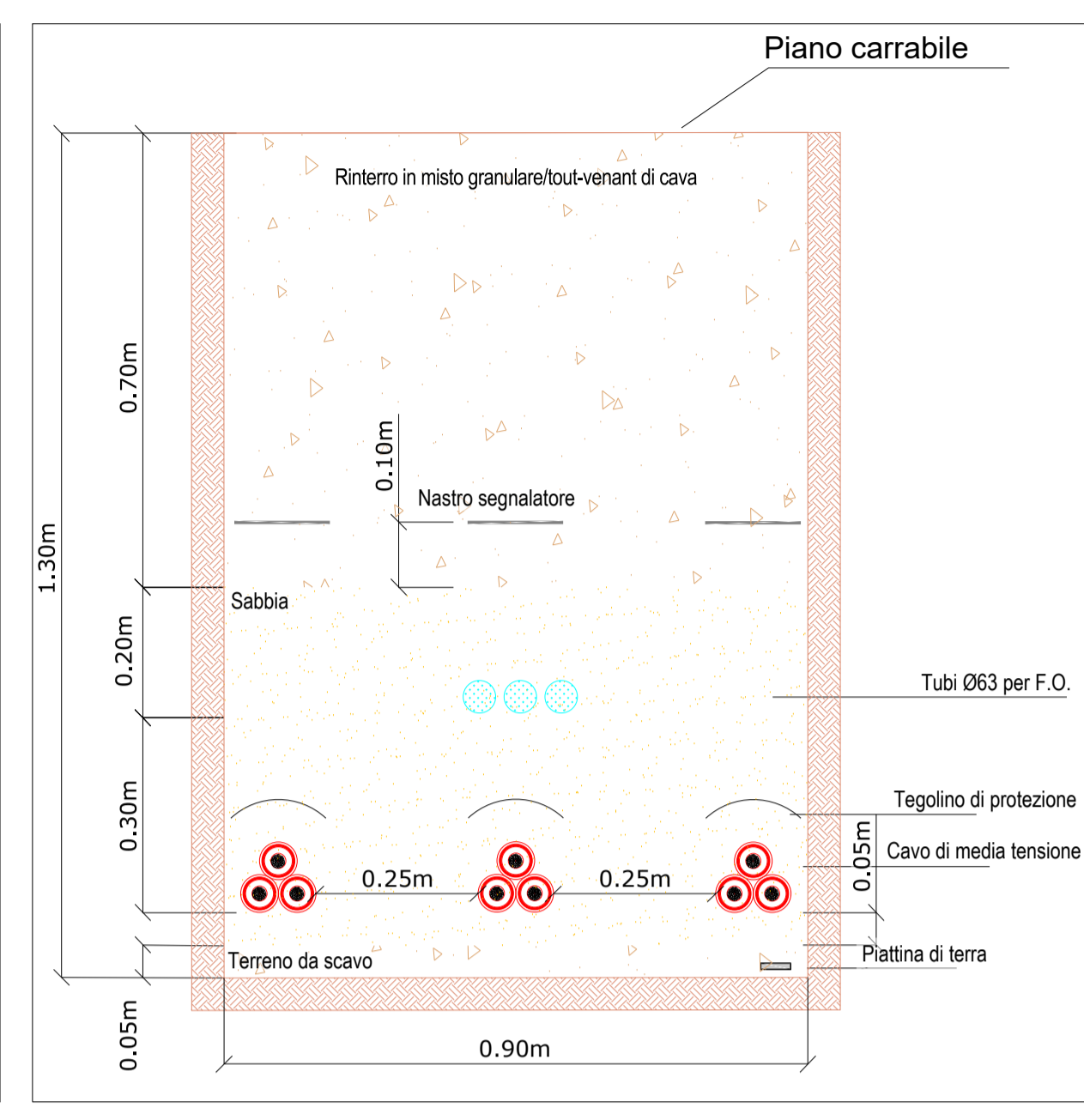
SEZIONE SU STRADA NON ASFALTATA
1 TERNA INTERRATA



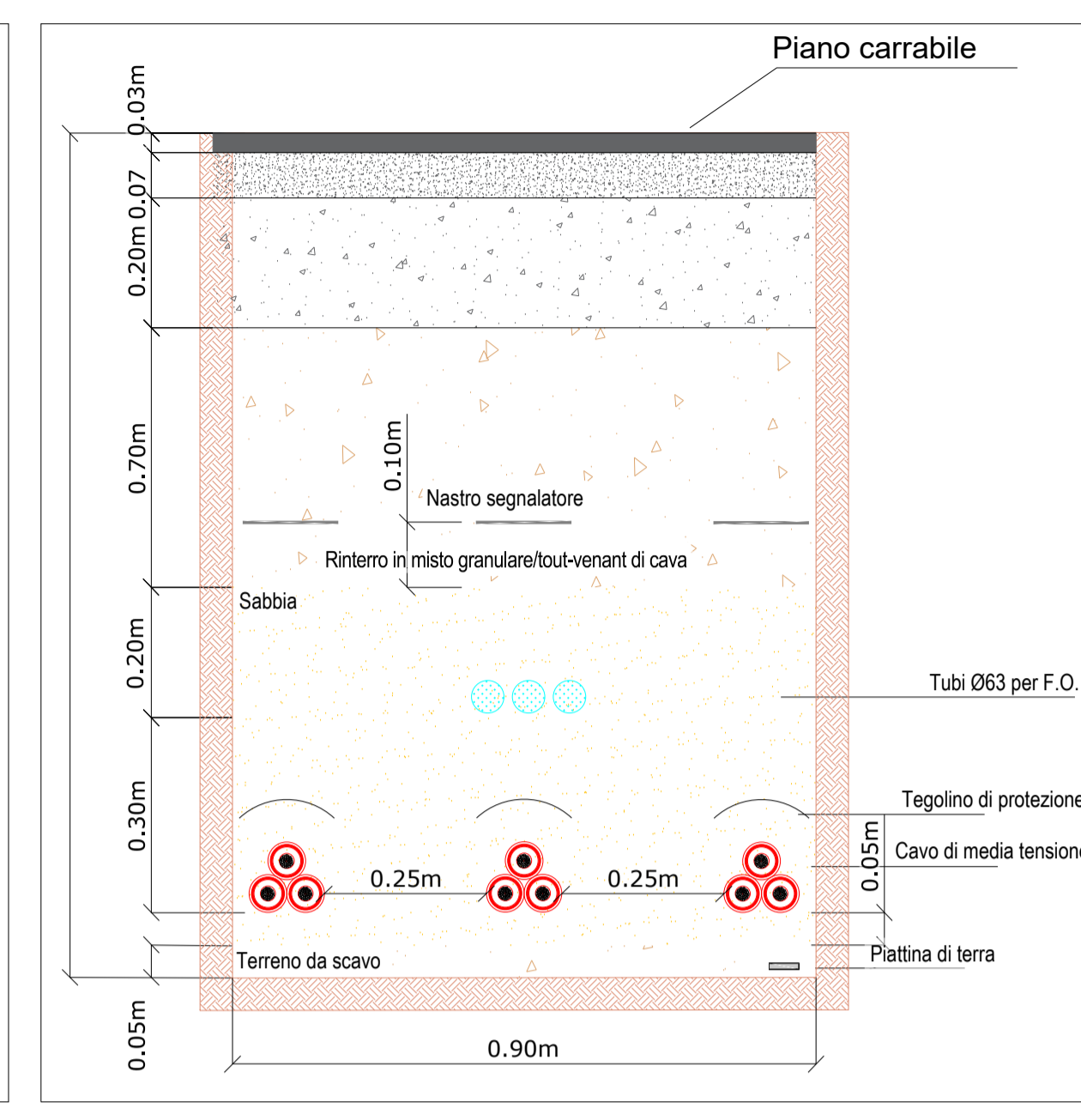
SEZIONE SU TERRENO AGRICOLA
3 TERNE INTERRATE



SEZIONE SU STRADA NON ASFALTATA
3 TERNE INTERRATE

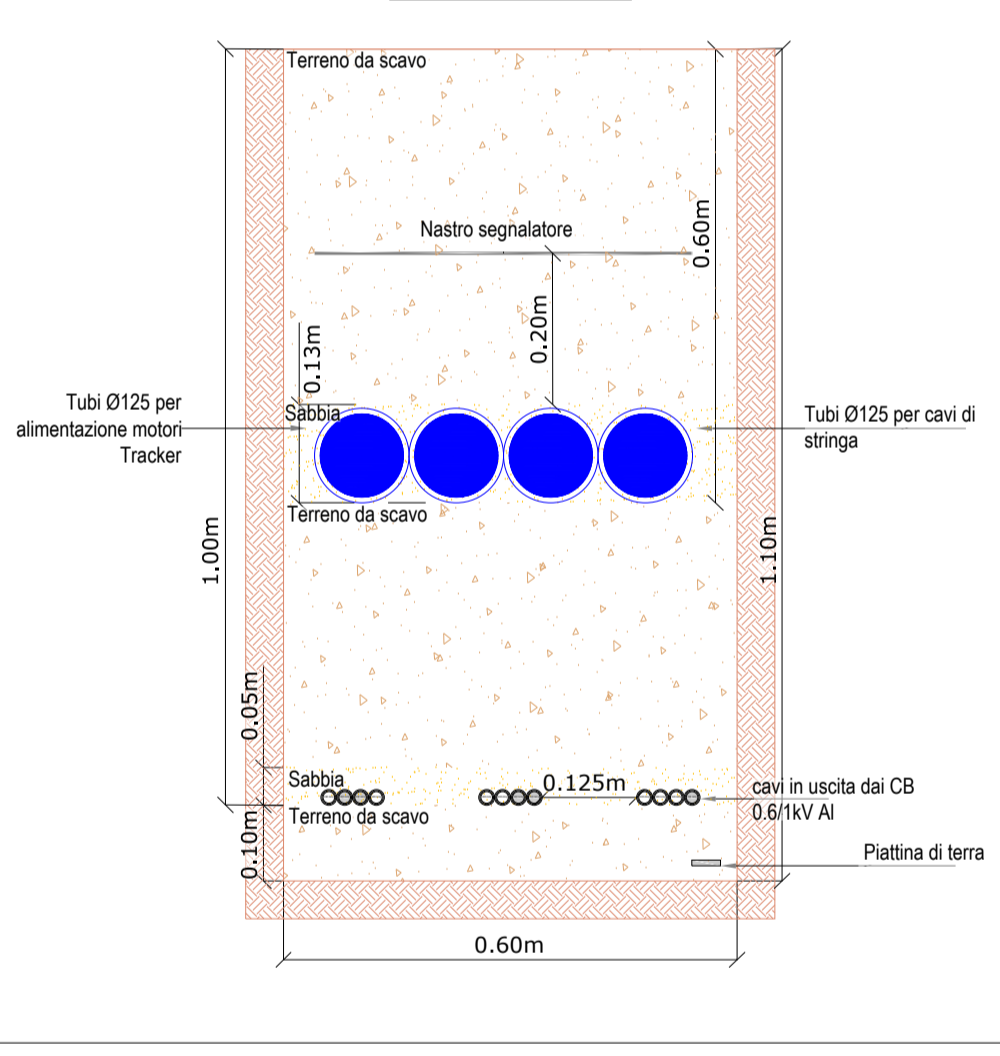


SEZIONE SU STRADA ASFALTATA
3 TERNE INTERRATE

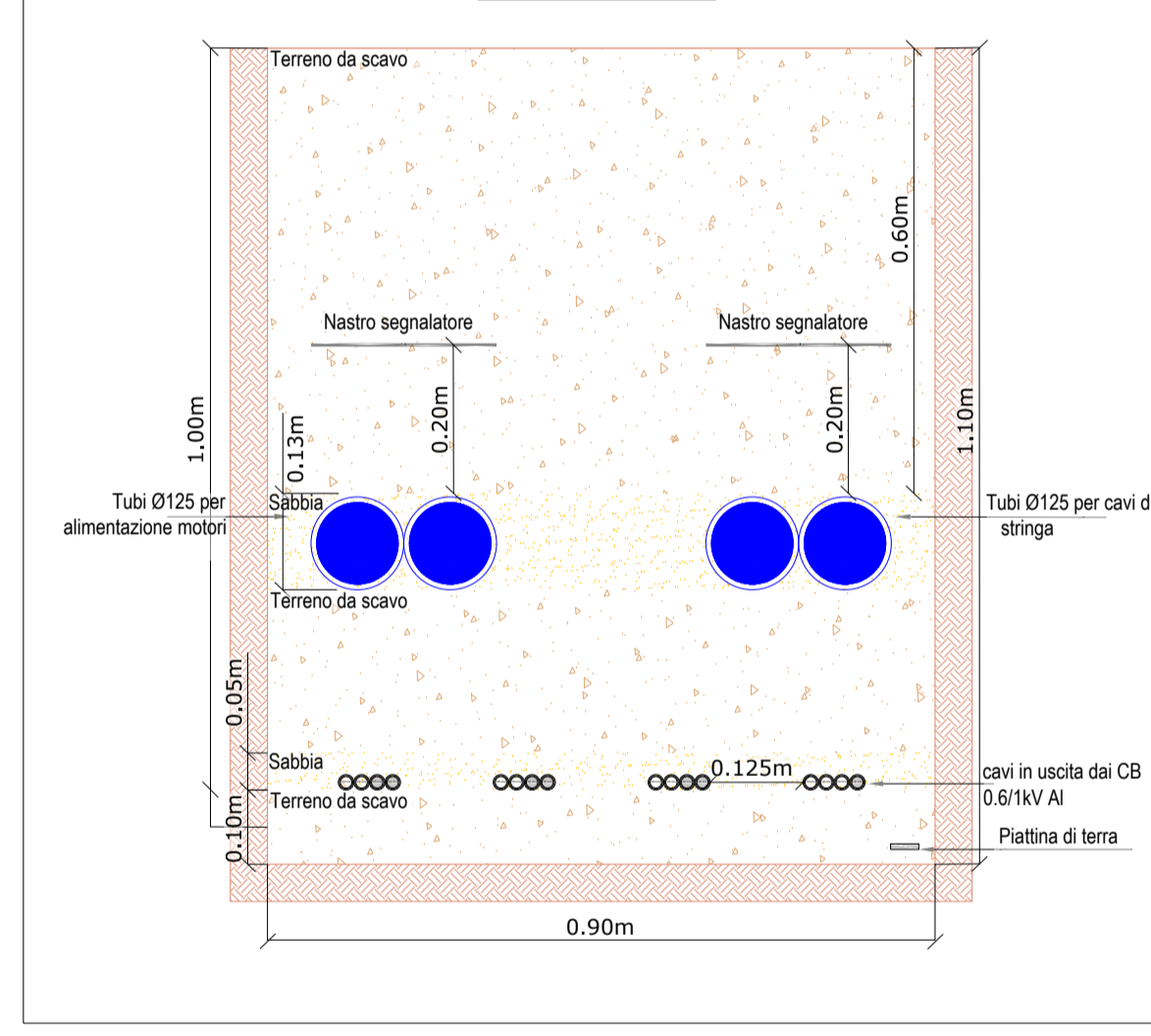


SCAVI BT

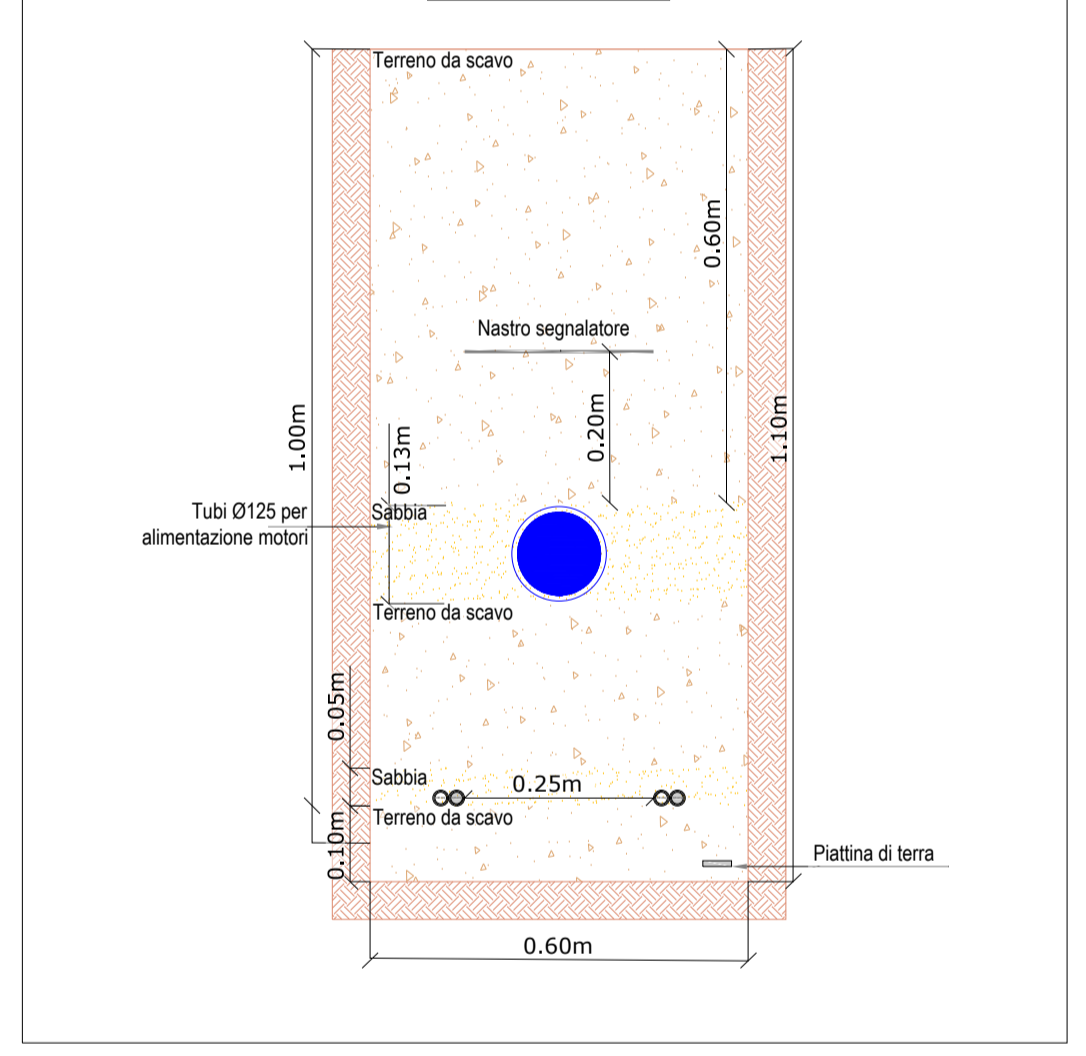
Scavo tipo 1



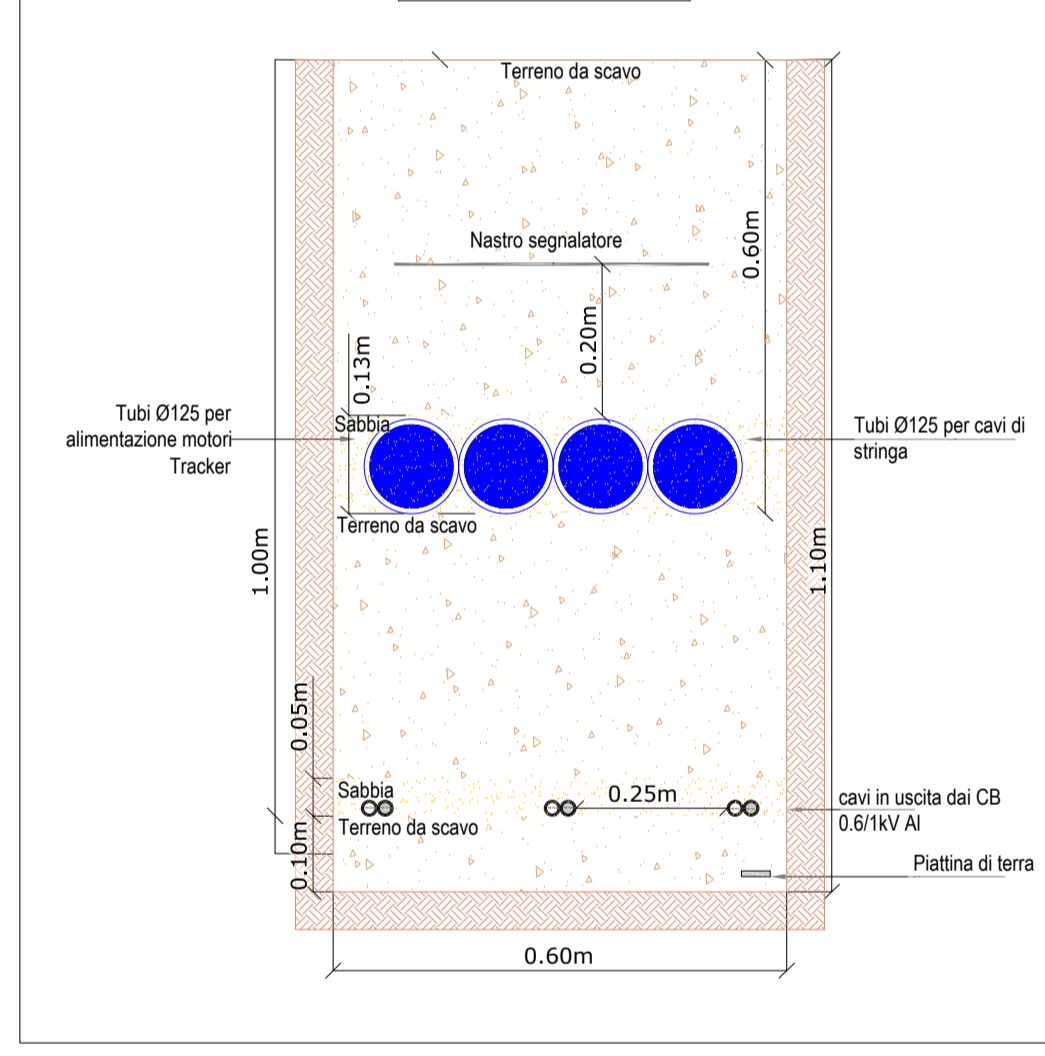
Scavo tipo 2



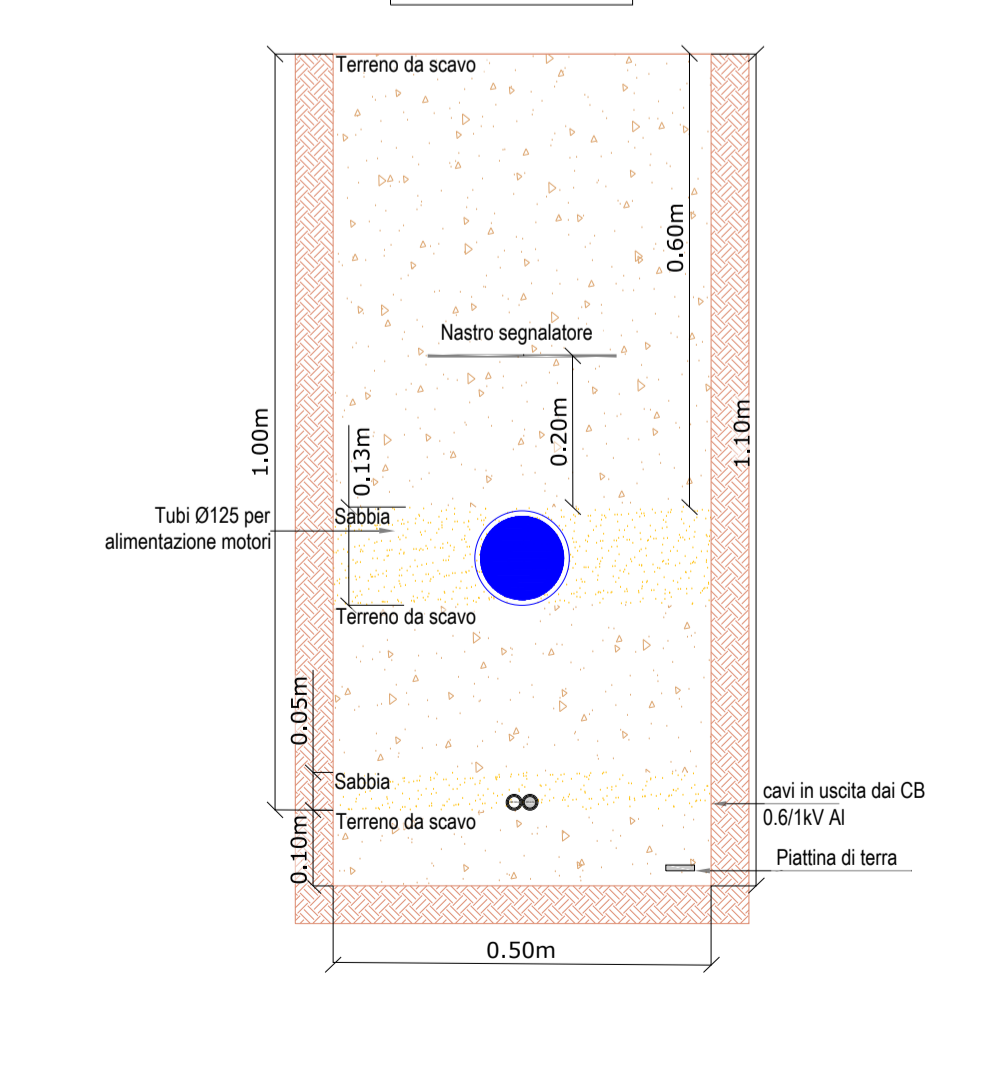
Scavo tipo 3



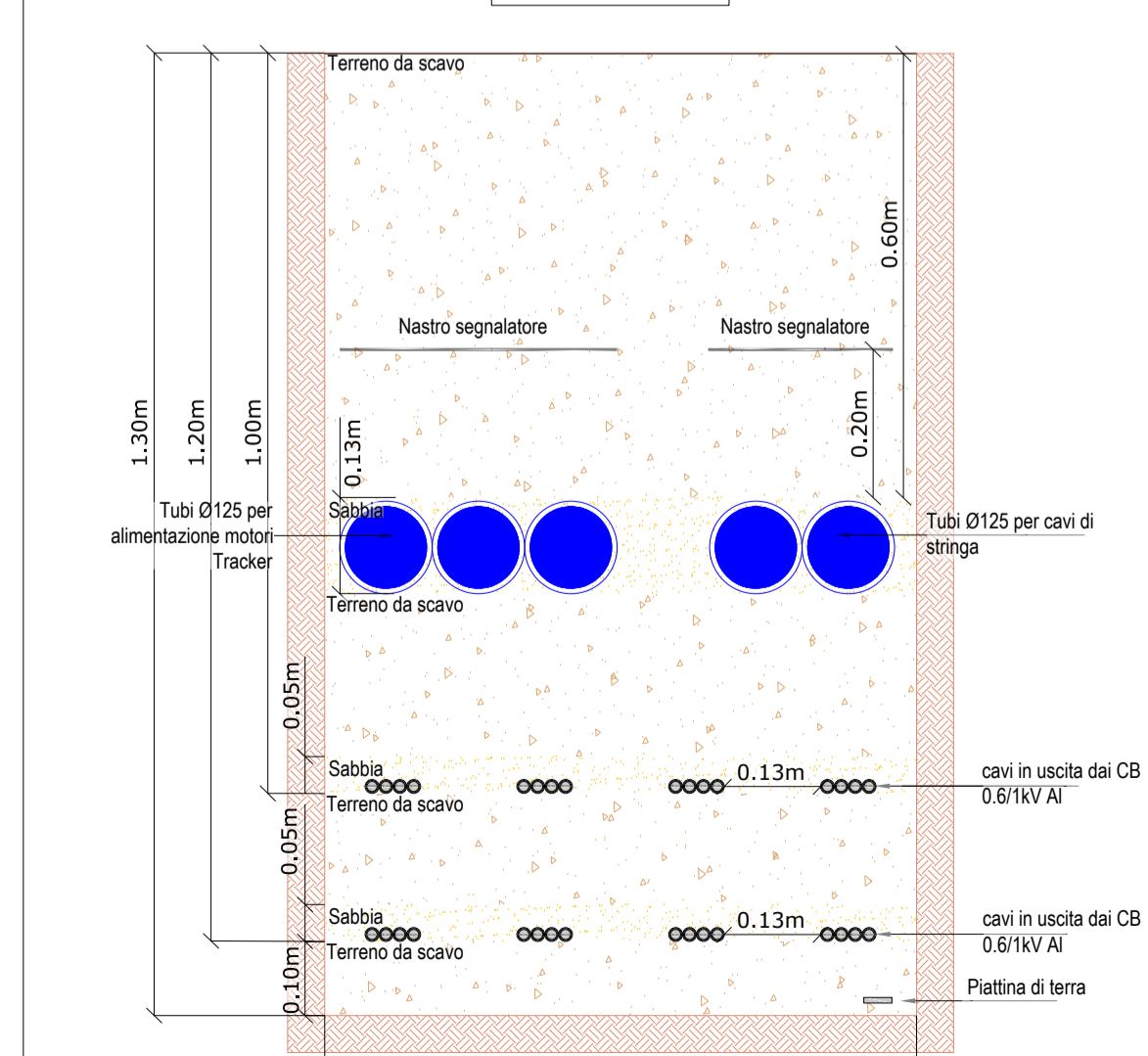
Scavo tipo 4



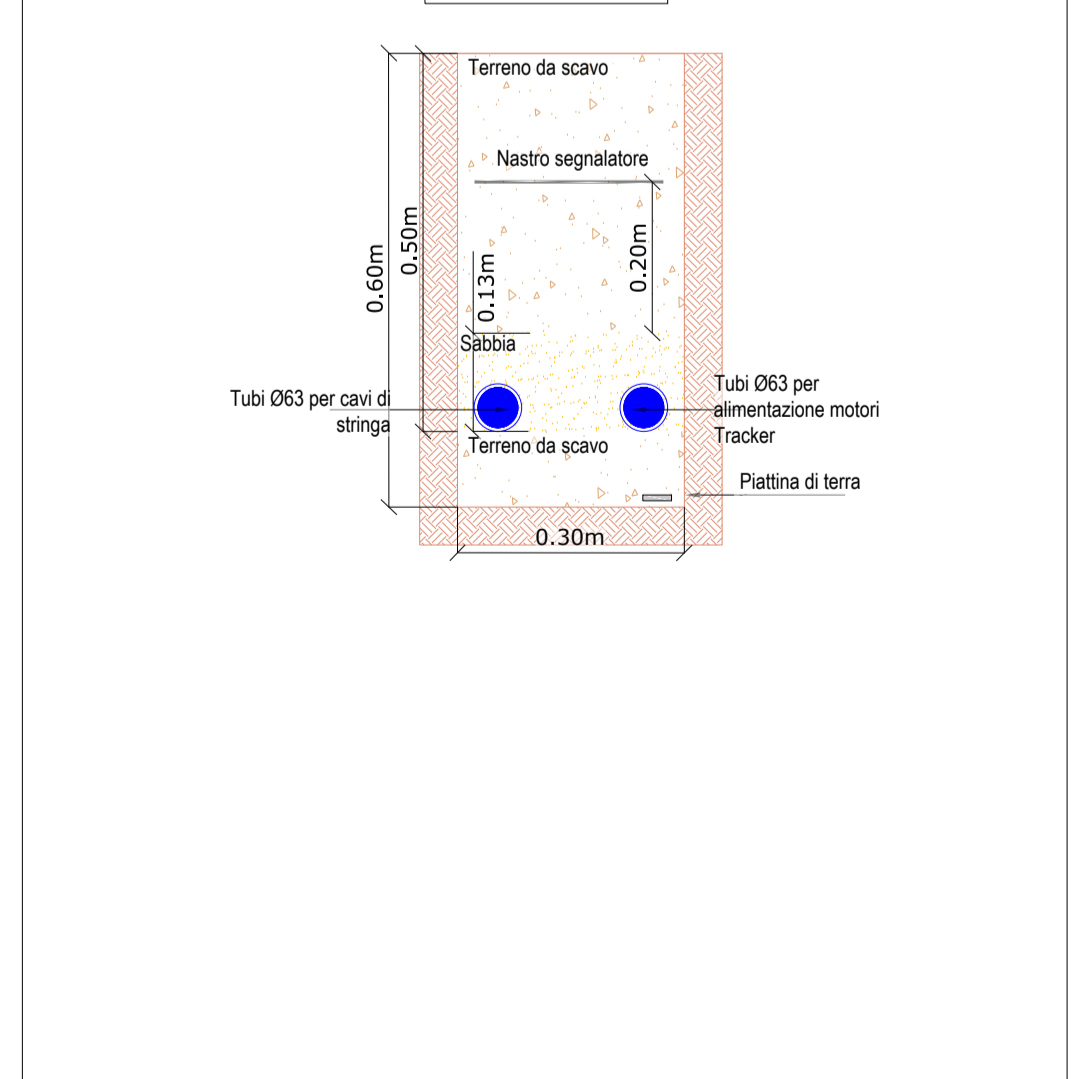
Scavo tipo 5



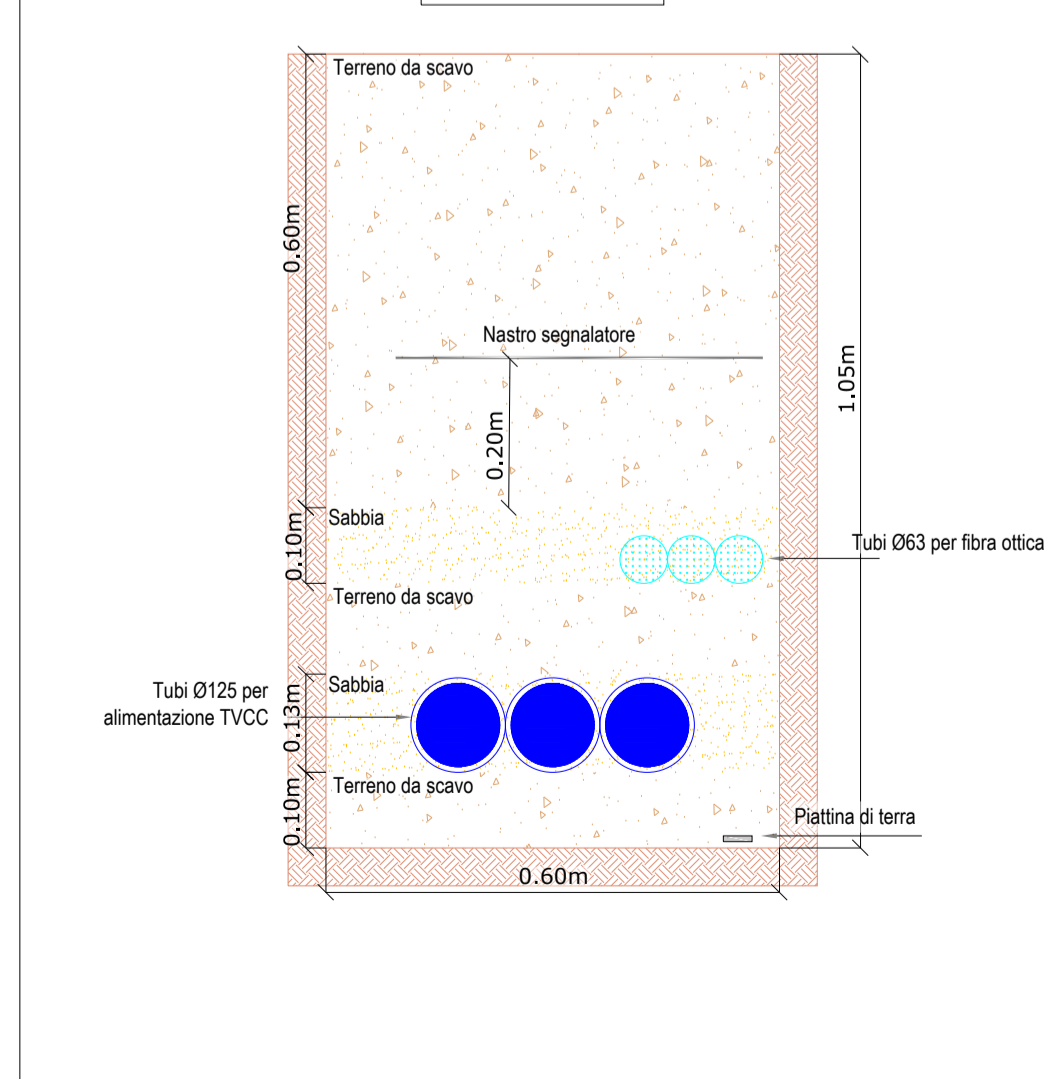
Scavo tipo 6



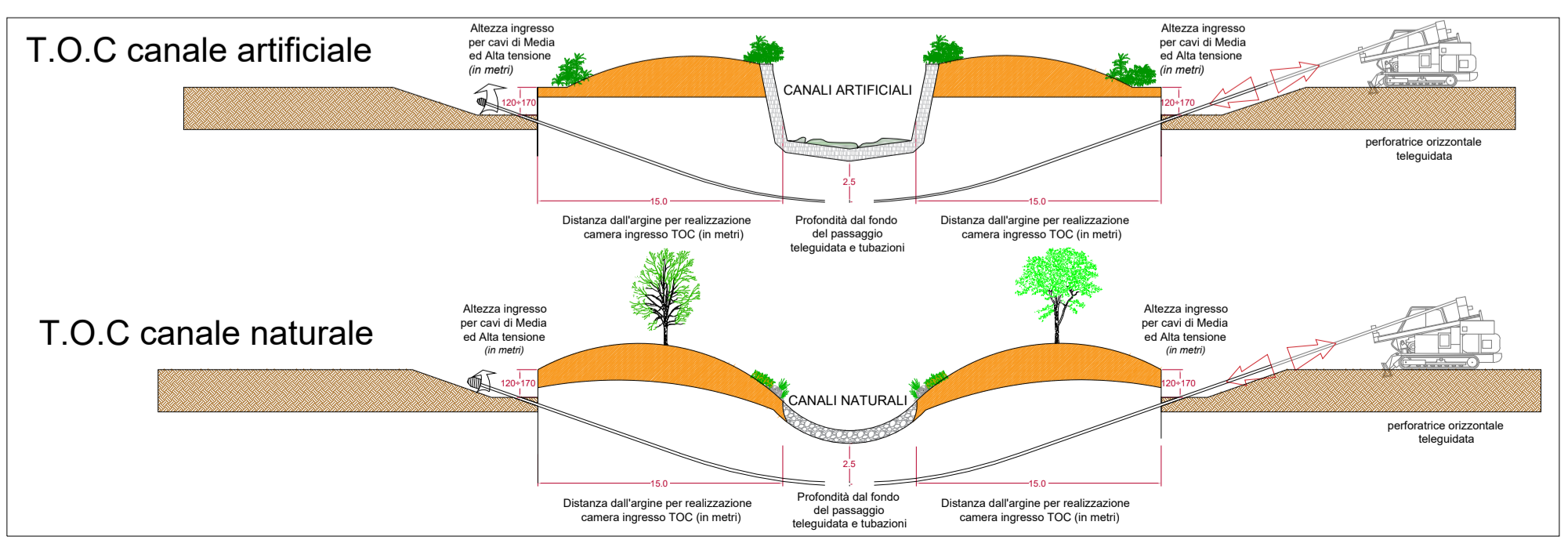
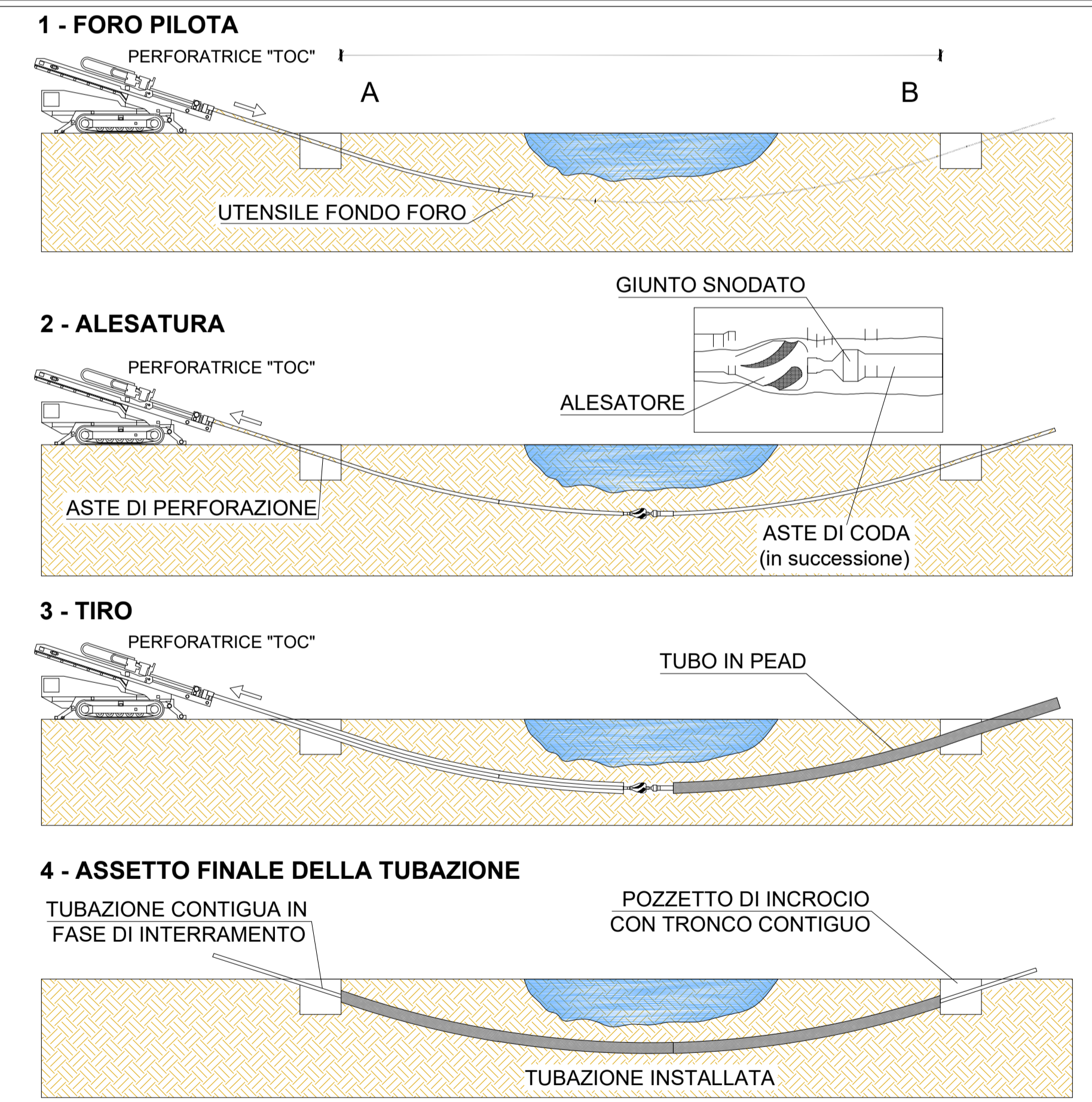
Scavo tipo 7



Scavo TVCC



TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
PER L'ATTRAVERSAMENTO DI CORSI D'ACQUA



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO AGRIVOLTAICO:
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
GREEN GENIUS ITALY UTILITY S.R.L.
Corso G. Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
Ing. Marco BALZANO
Via Concordia Roma, 68
70126 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com

Commissa/Work order	SV250
Data/Date	23/09/2022
Scala/Scale	1:10
Revisione/Revision	R00

Oggetto/Subject
LY.10

Note
AgroPV - Capacciotti

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without his prior written consent. (art. 1702 c.c.)