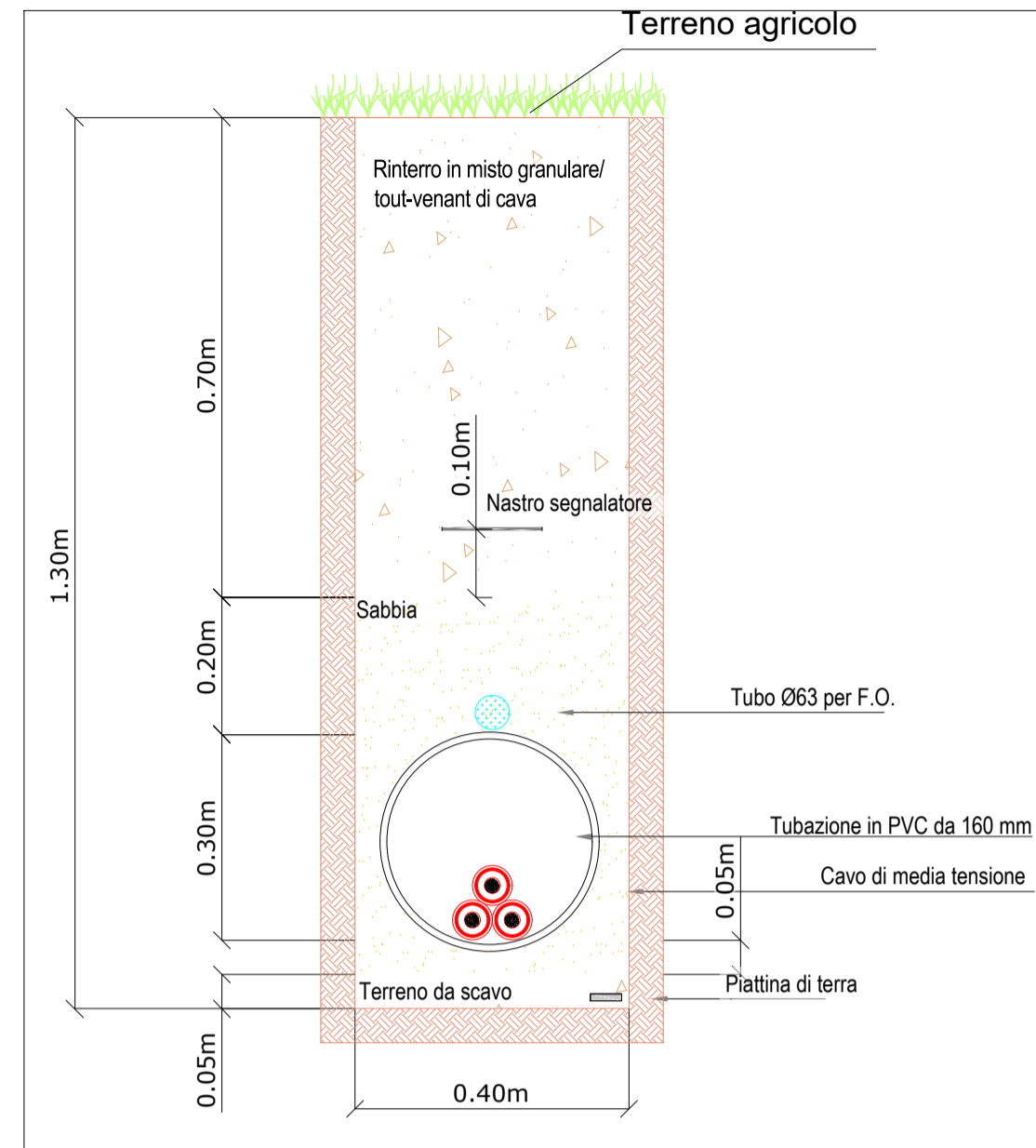
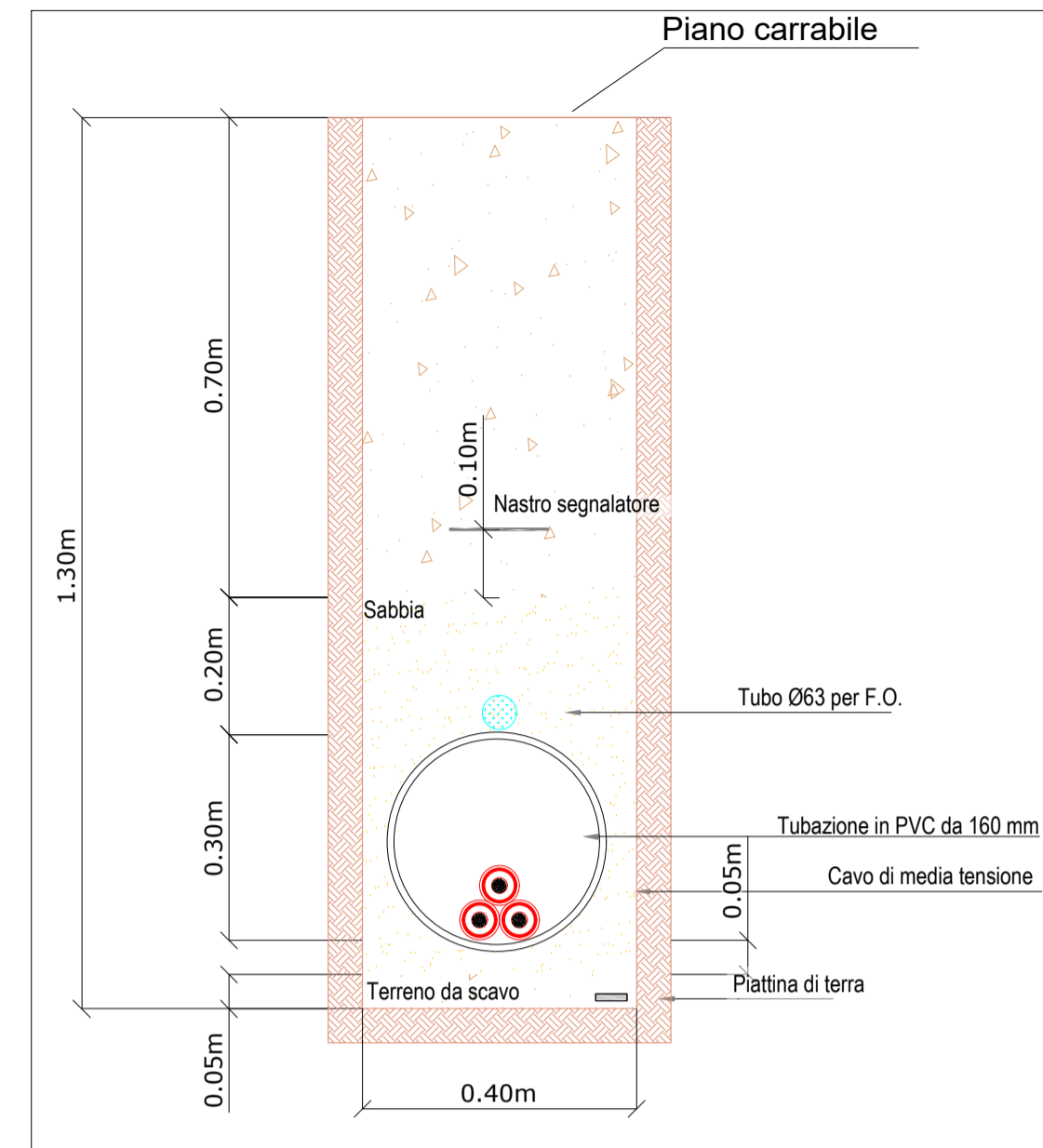


SCAVI MT

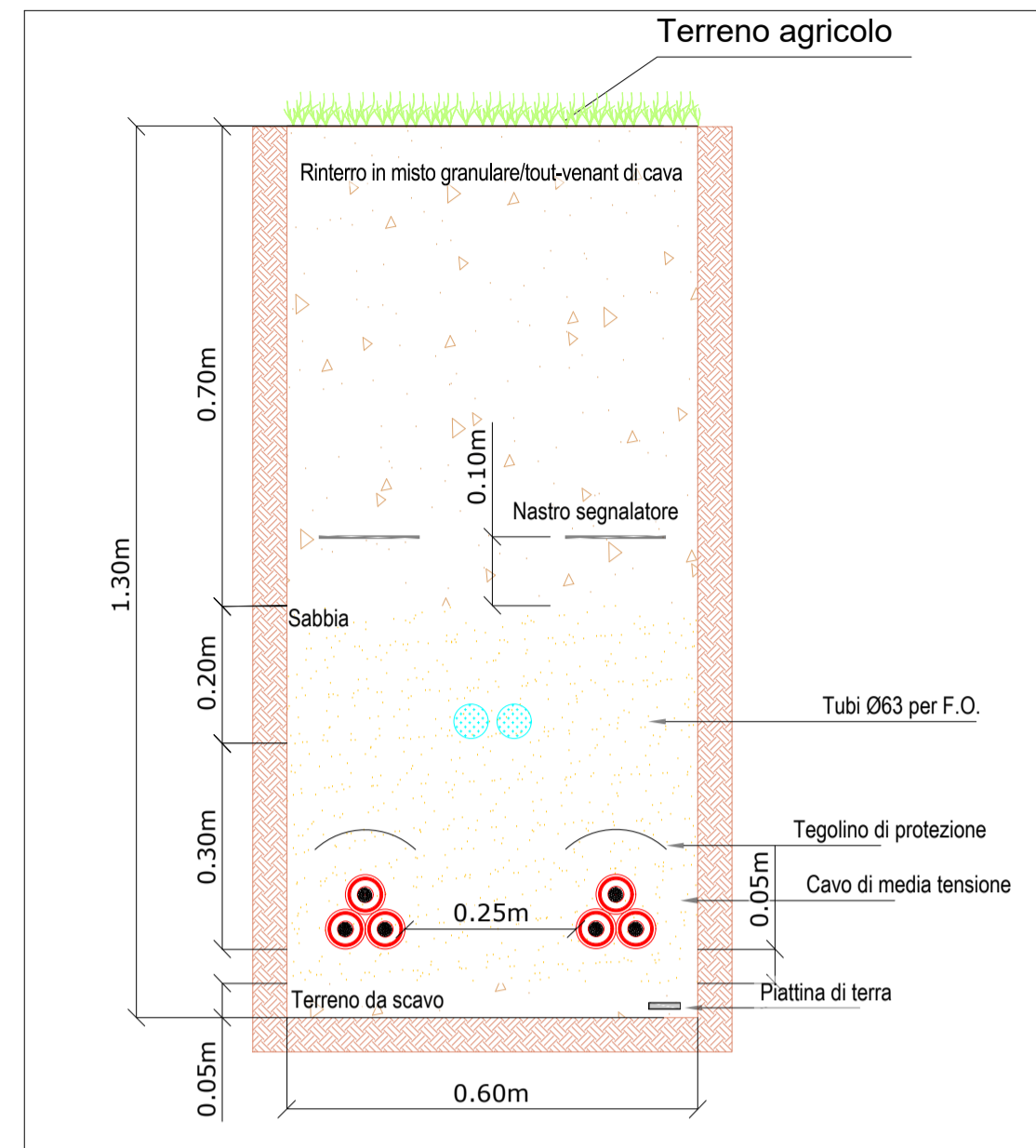
SEZIONE SU AREA INIZIATIVA
1 TERNA INTERRATA



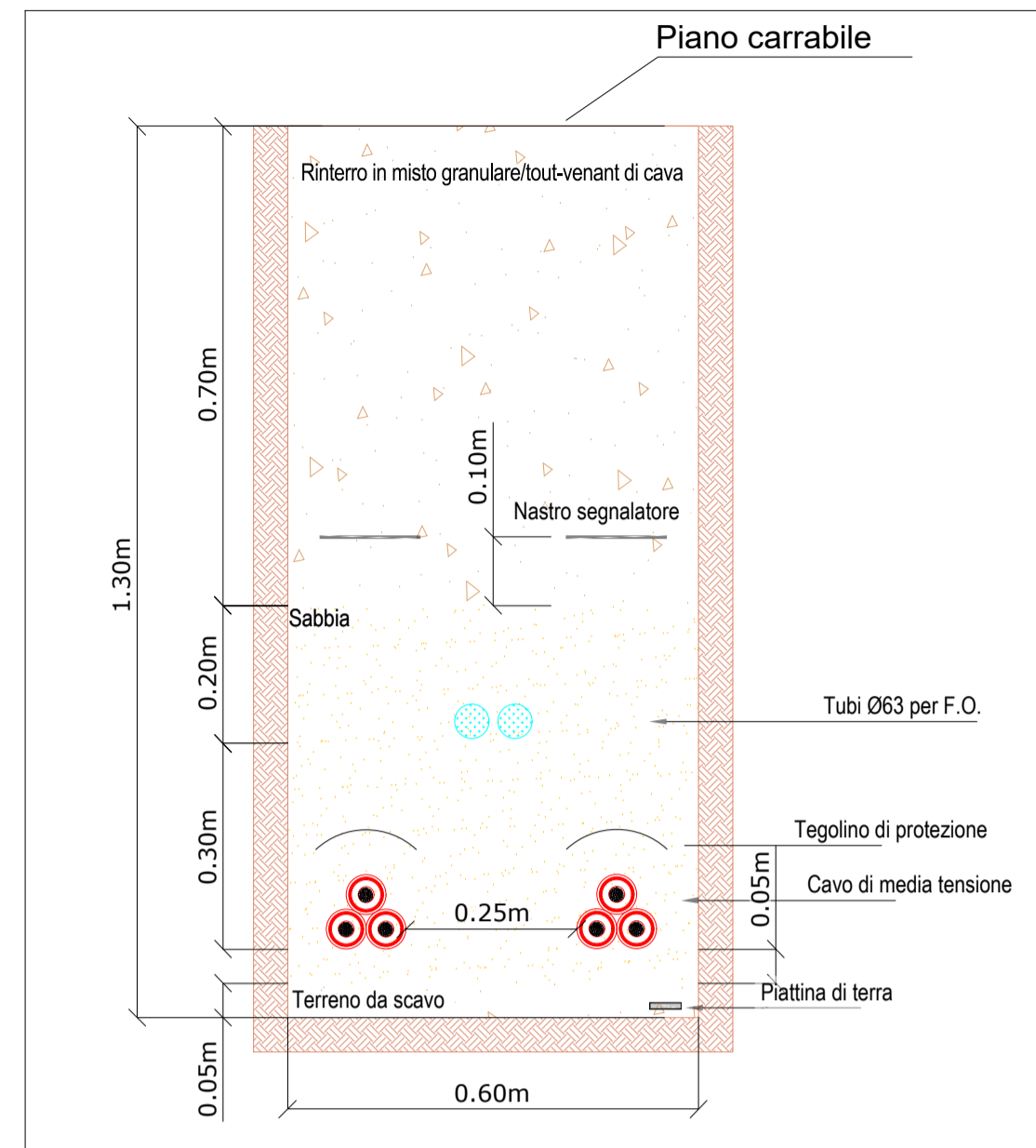
SEZIONE SU STRADA NON ASFALTATA
1 TERNA INTERRATA



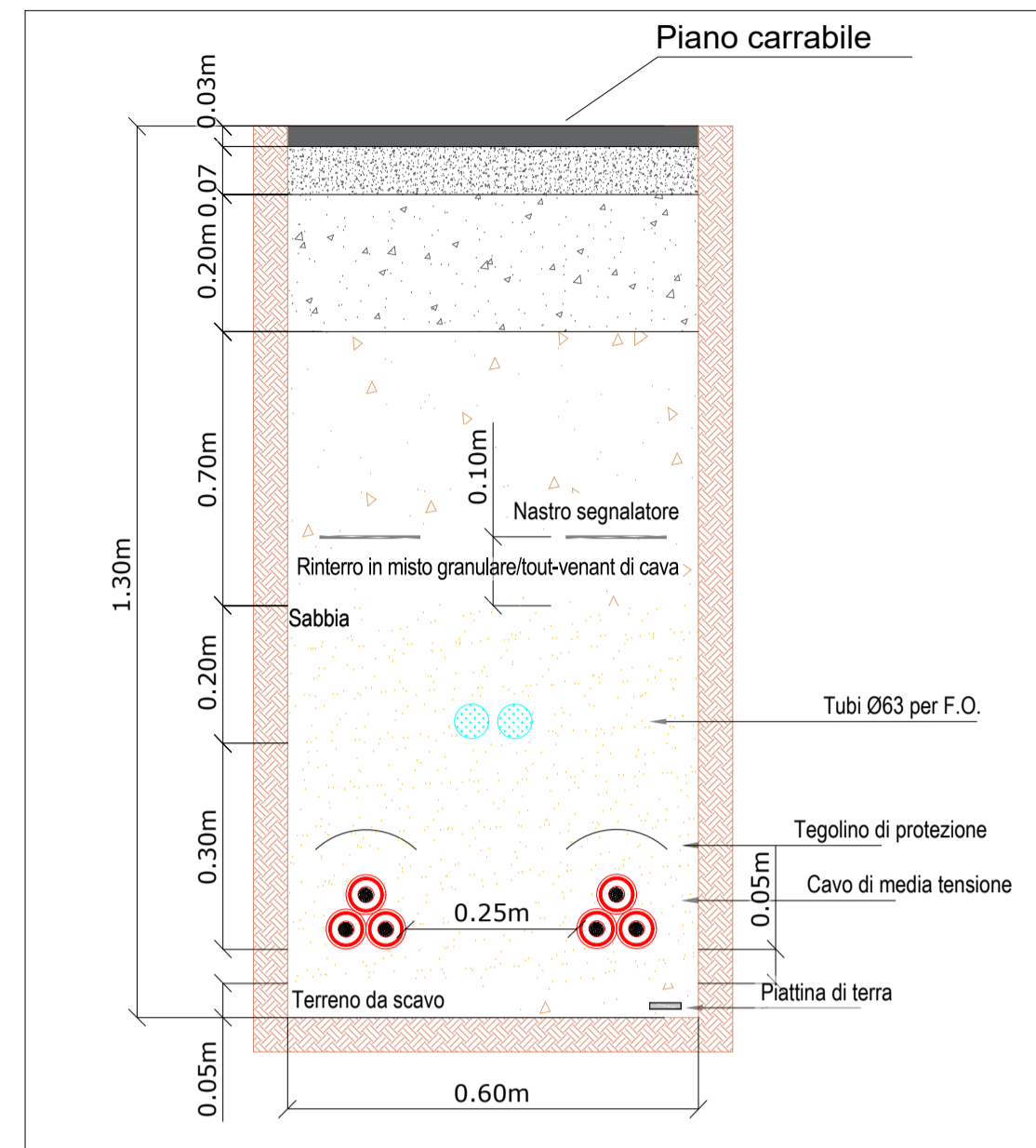
SEZIONE SU TERRENO AGRICOLO
2 TERNE INTERRATE



SEZIONE SU STRADA NON ASFALTATA
2 TERNE INTERRATE

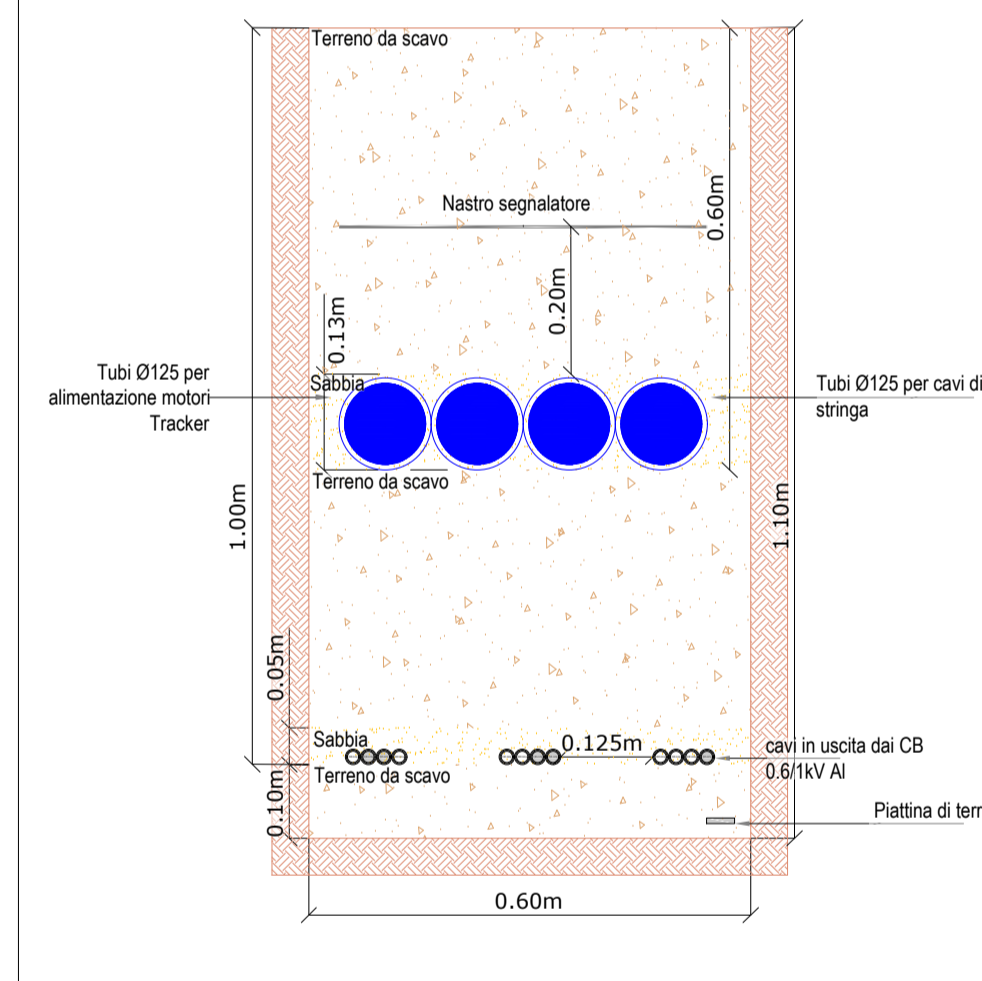


SEZIONE SU STRADA ASFALTATA
2 TERNE INTERRATE

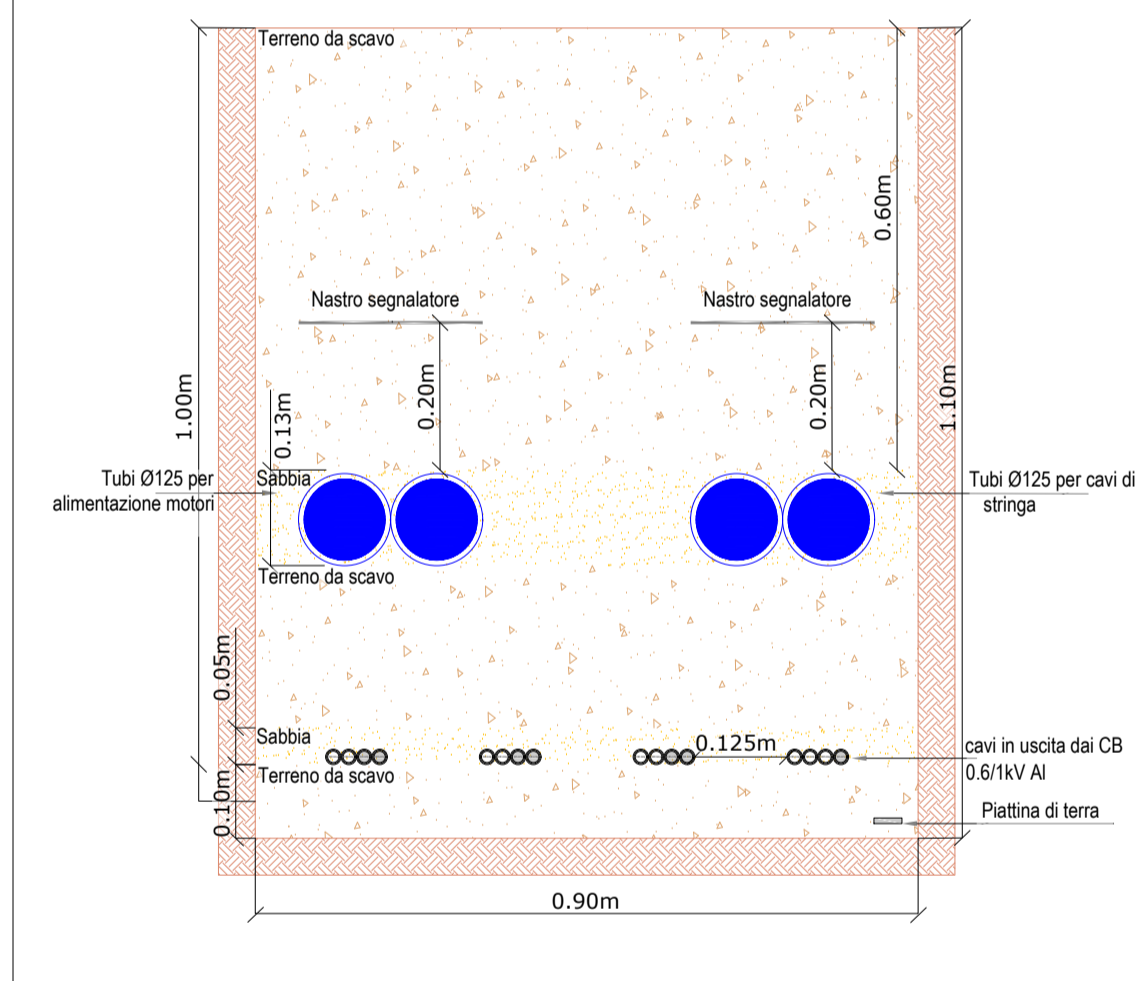


SCAVI BT

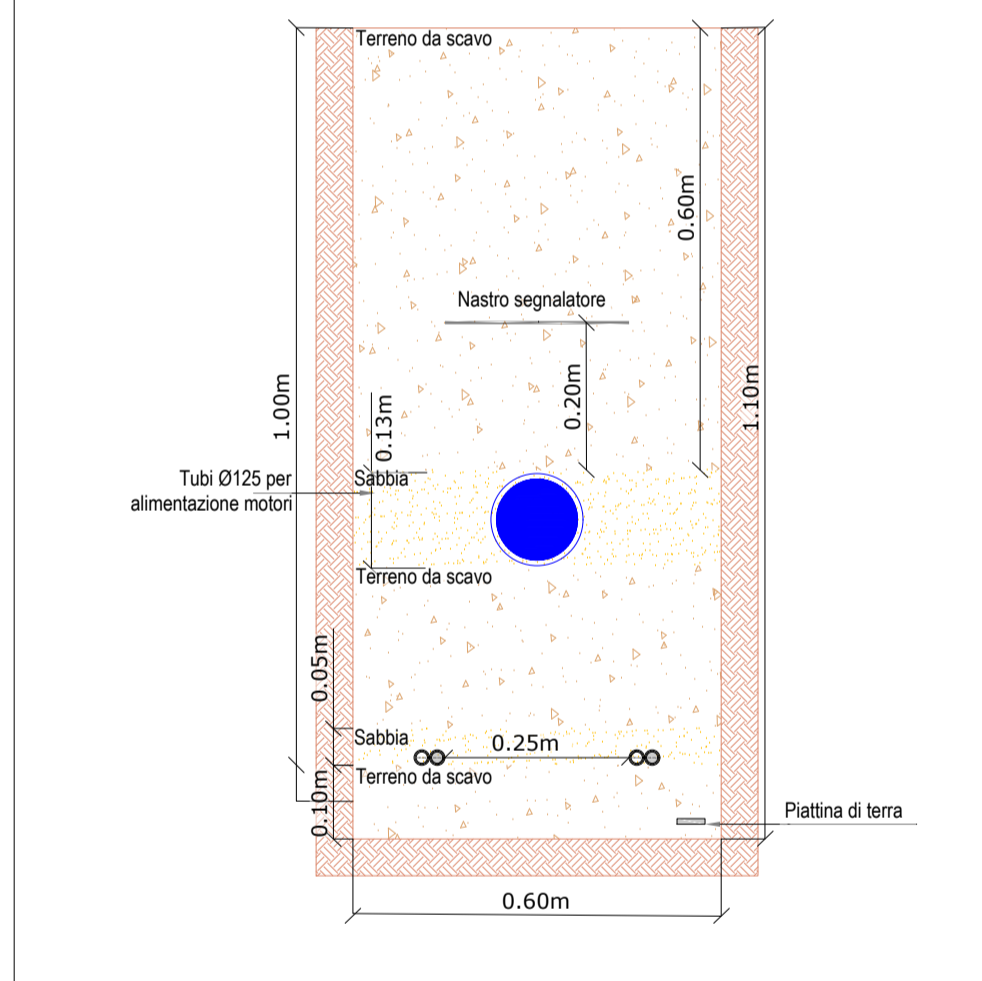
Scavo tipo 1



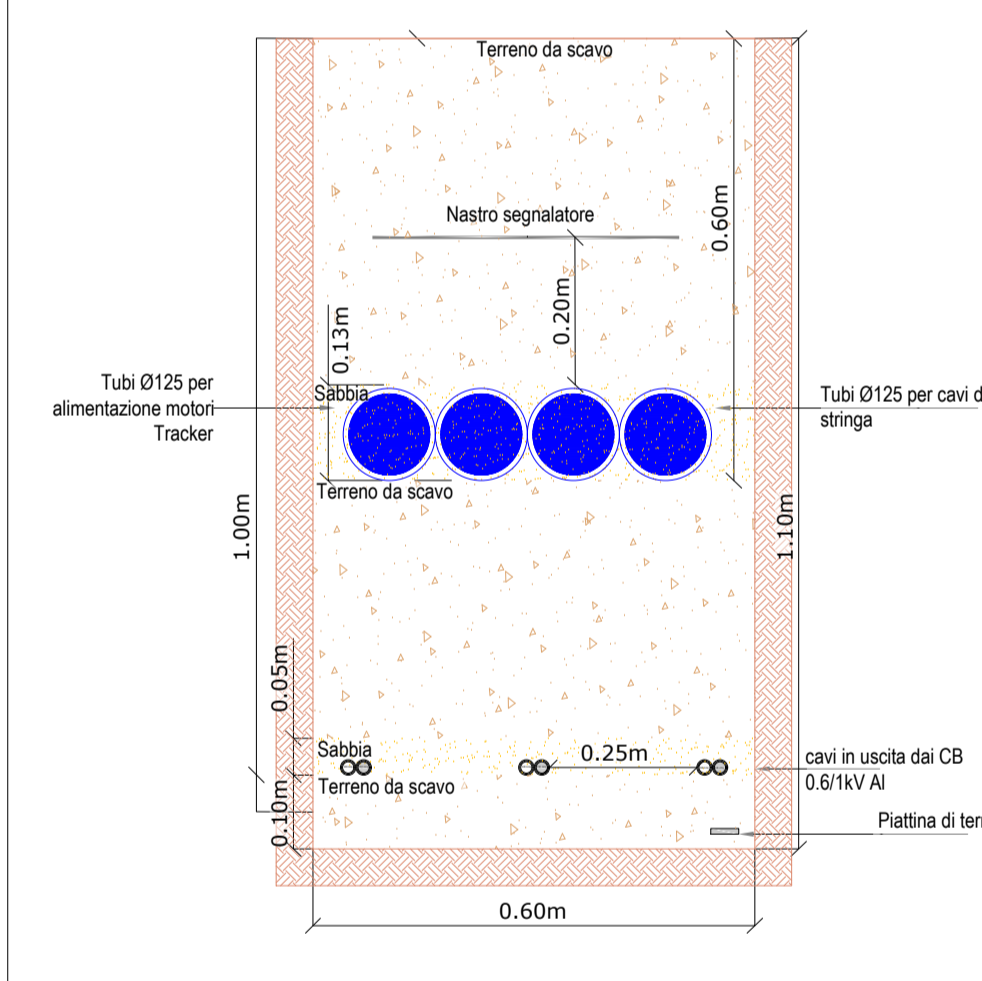
Scavo tipo 2



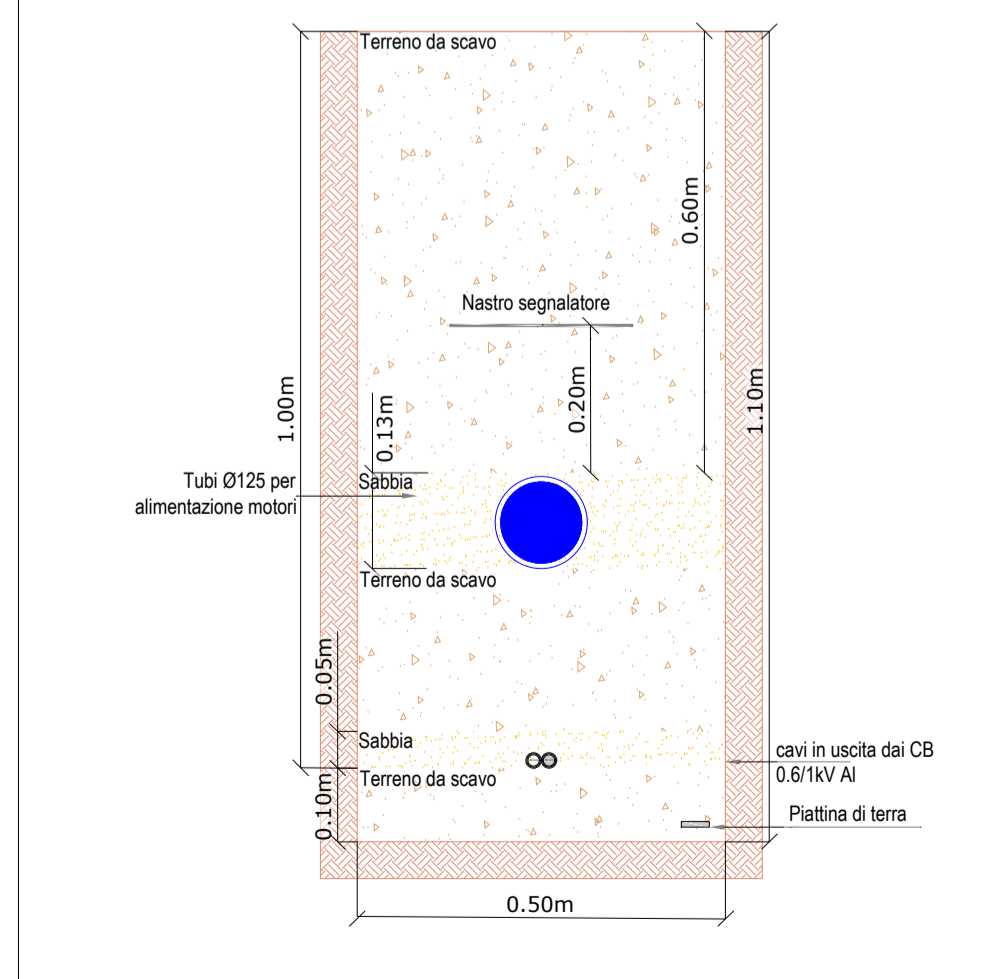
Scavo tipo 3



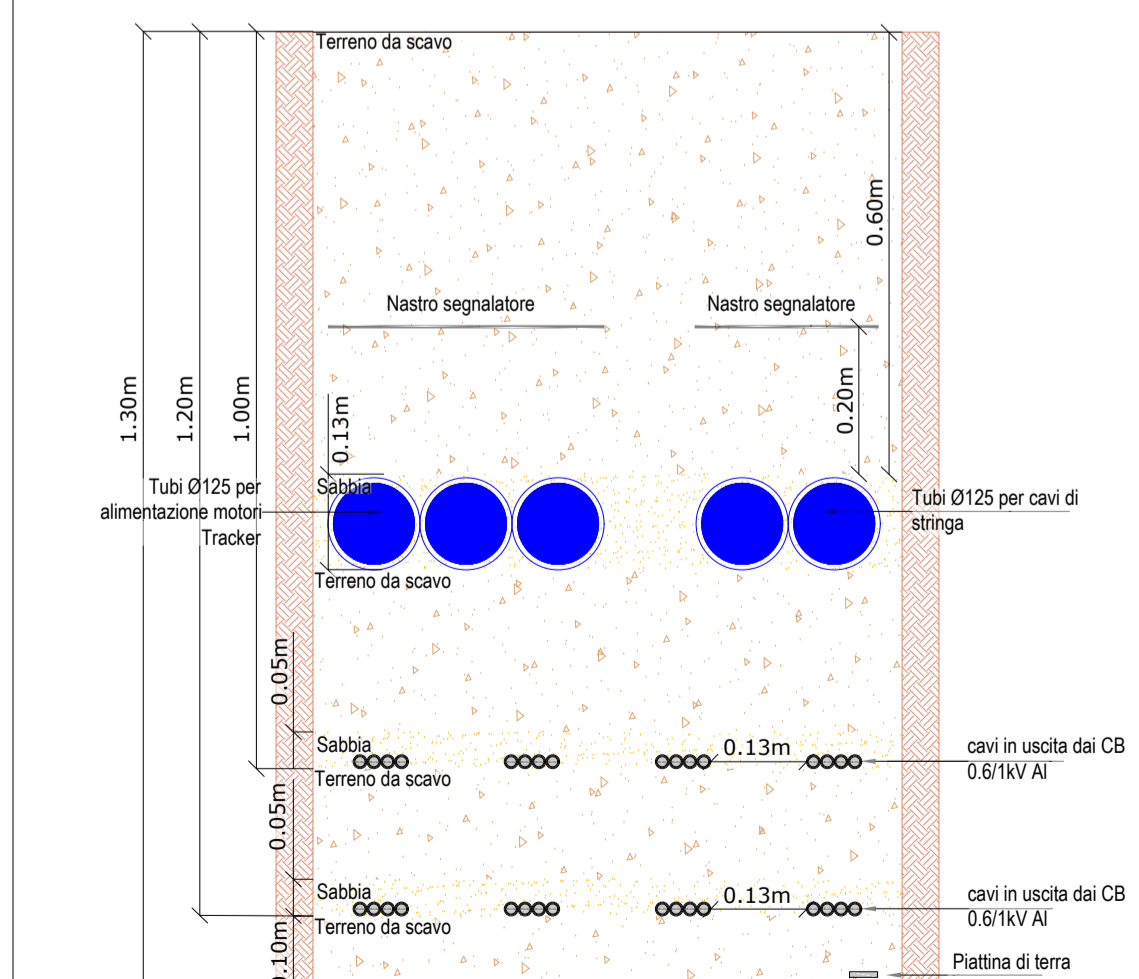
Scavo tipo 4



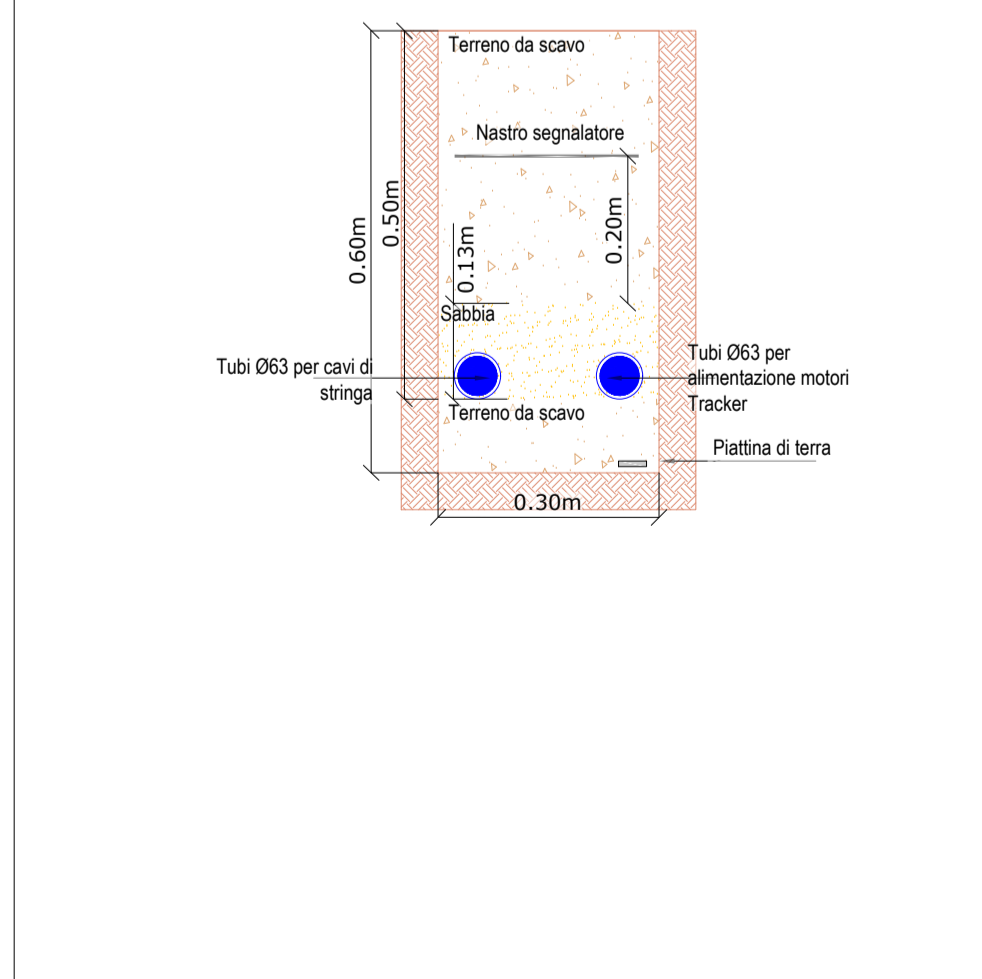
Scavo tipo 5



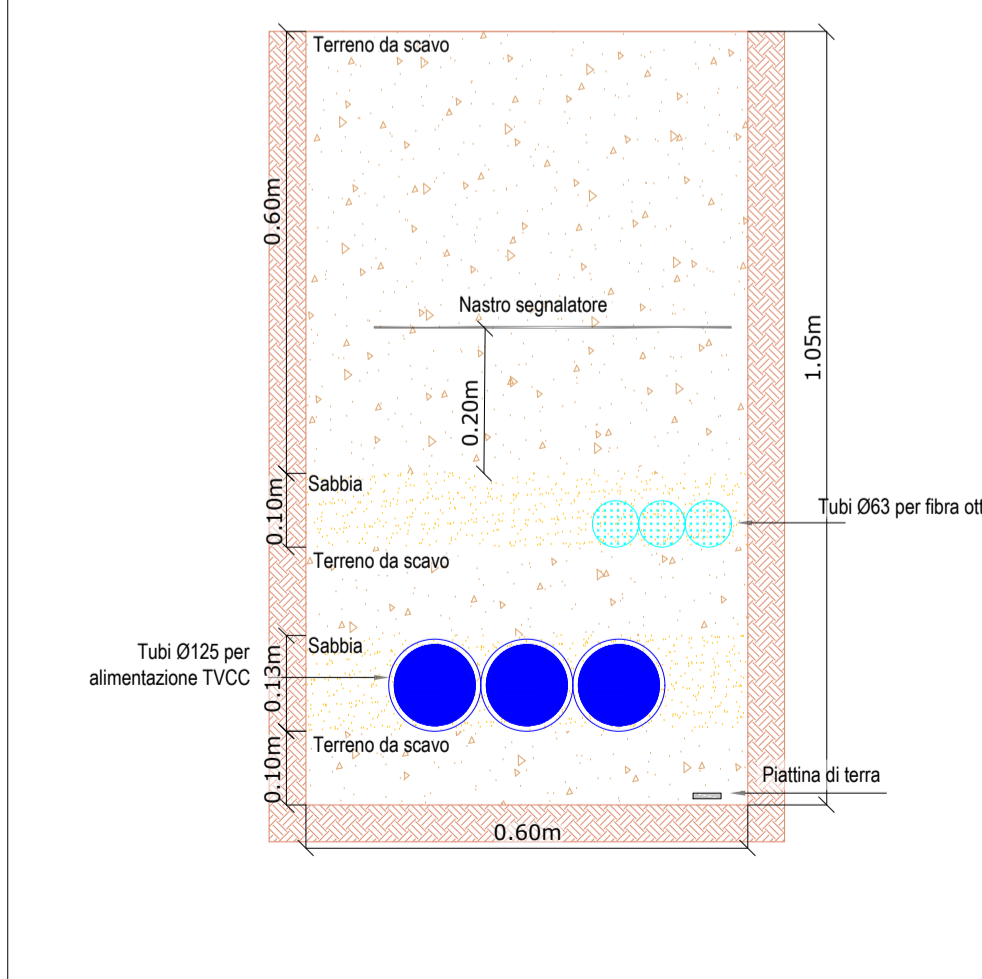
Scavo tipo 6



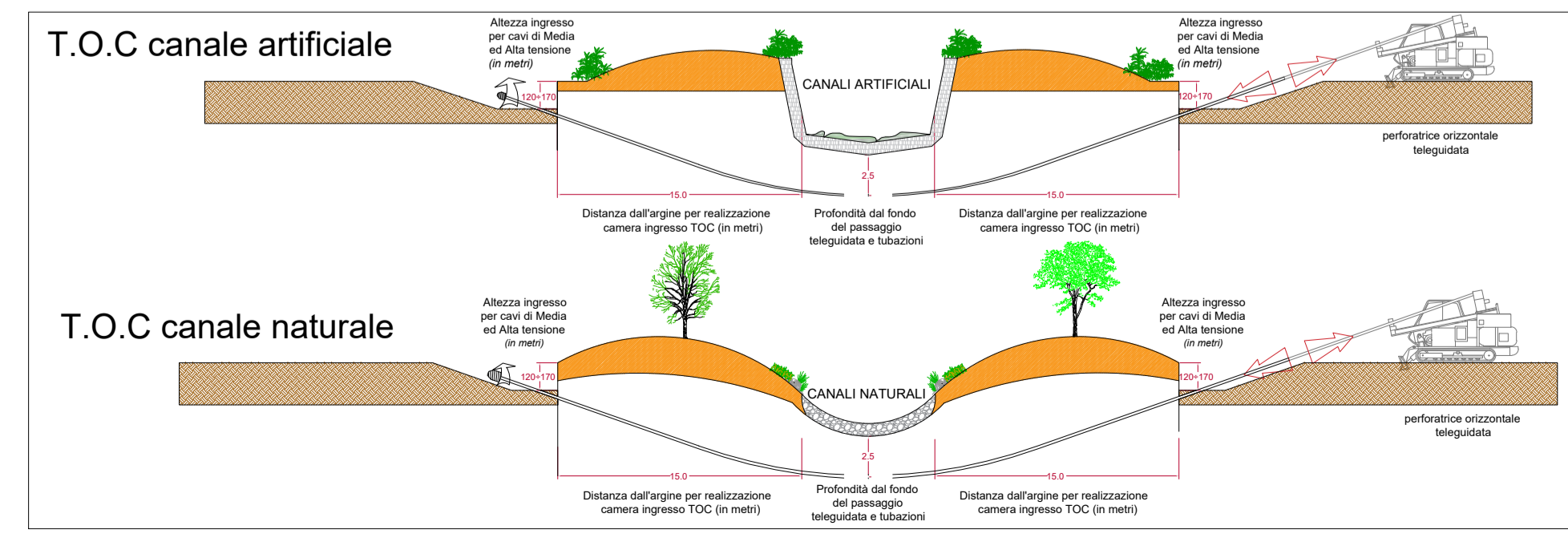
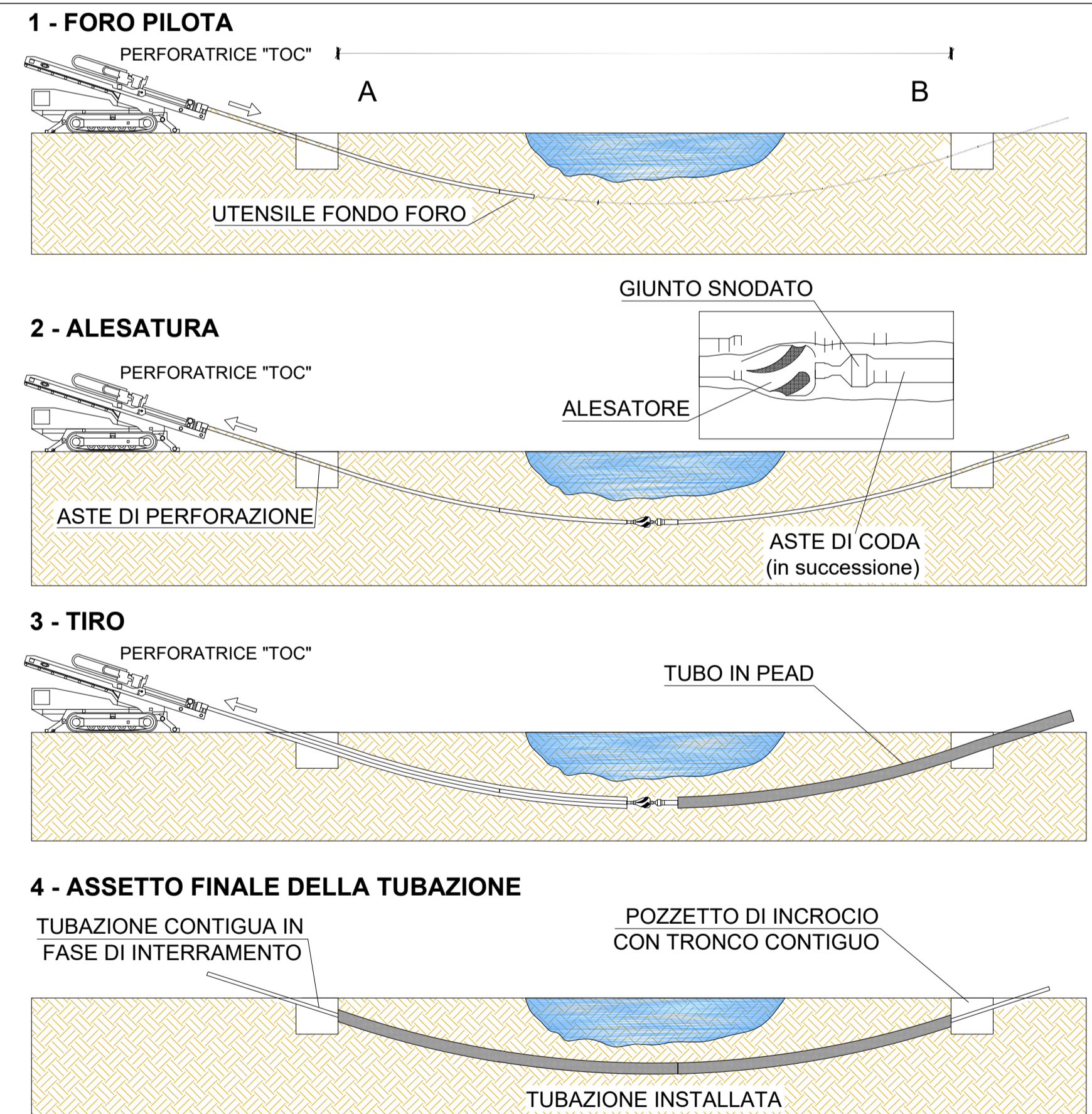
Scavo tipo 7



Scavo TVCC



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



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

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 6 S.r.l.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 - Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Concello Rotto, 03
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com

R04					
R03					
R02					
R01					
REV	DATA	OGGETTO	MSS	MBG	MBG
R00	02/12/2022	Prima Emissione			

OGGETTO/Subject
Cavidotto, Scavi e Particolari Costruttivi

Note
AgroPV - Piscitelli

Scale/Scale
-
Revisione/Revision
R00
Tabella/Table
LY.10

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. 2107 c.c.)