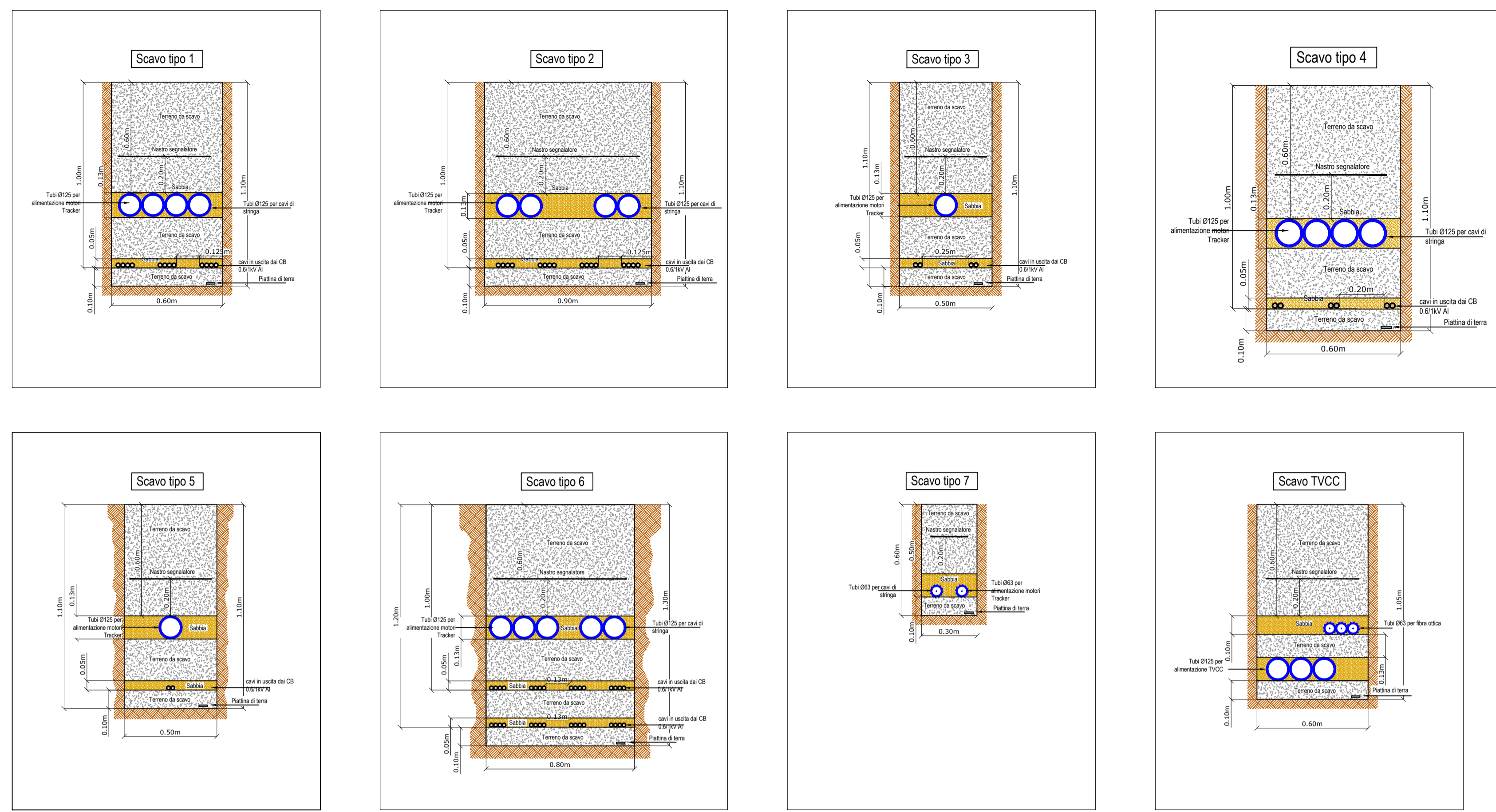
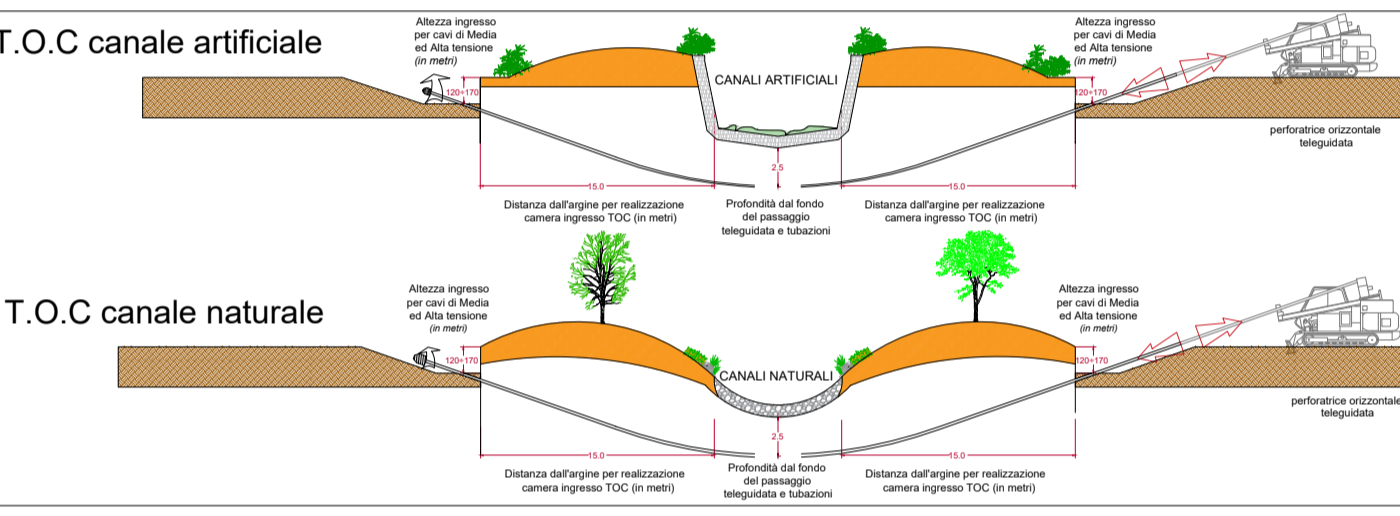
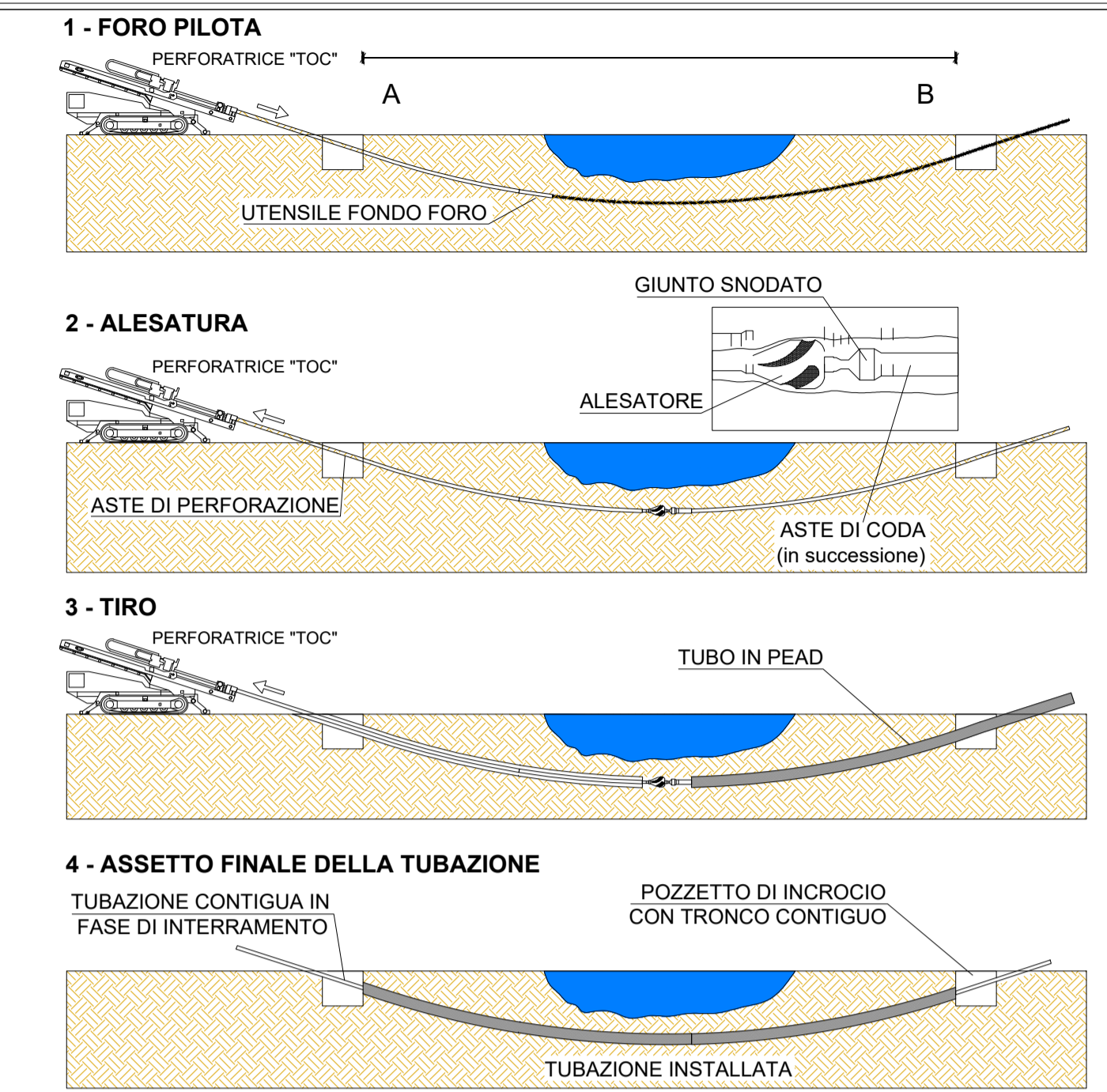


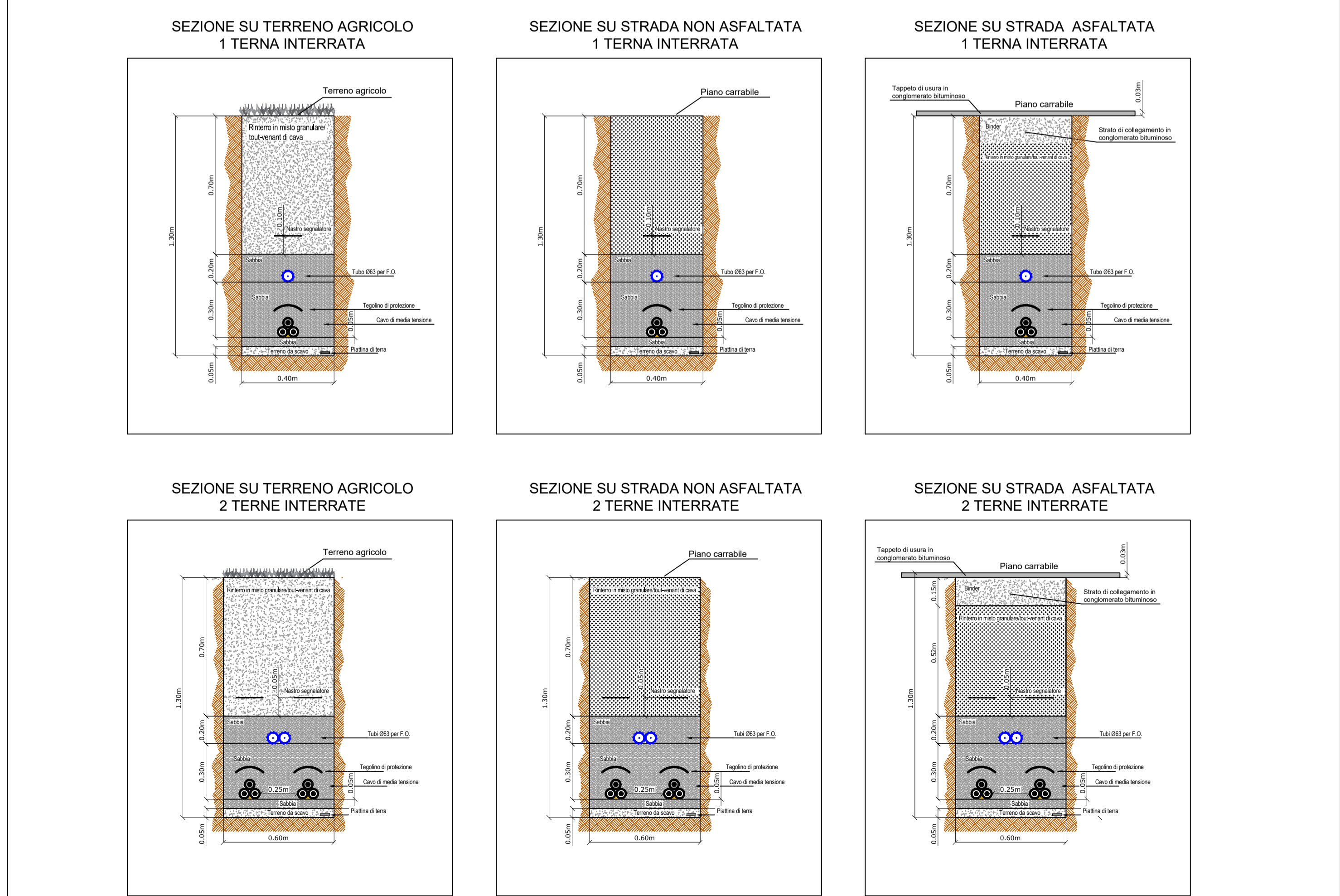
SCAVI BT



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



SCAVI MT

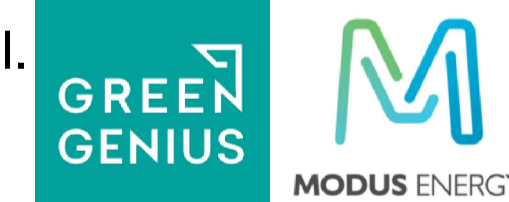


COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER  
 Green Genius Italy Utility 13 S.r.l.  
 Corso G. Garibaldi  
 Milano (MI)



PROGETTISTA  
 studioTECNICO  
 ing. Marco BALZANO  
 Via Cancellotti Rotta, 03  
 70125 Bari (BA)  
 studiotecnico@ingbalzano.com  
 www.ingbalzano.com  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  
 Professionista Antincendio Elenco M  
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)  
 Coordinatore della Sicurezza



Commissa/Work order	SV.450
Data/Date	15/03/2021
Scala/Scale	-
Revisione/Revision	-
REV DATA OGGETTO	VN MBG MBG
DRAF. CHECK. ENDORS.	R00
Oggetto/Subject	Tavola/Table

Cavidotto MT Scavi e Particolari Costruttivi  
**LY.07**

Note  
 Celone 3

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 its prior written consent. (art. 1713 c.c.)