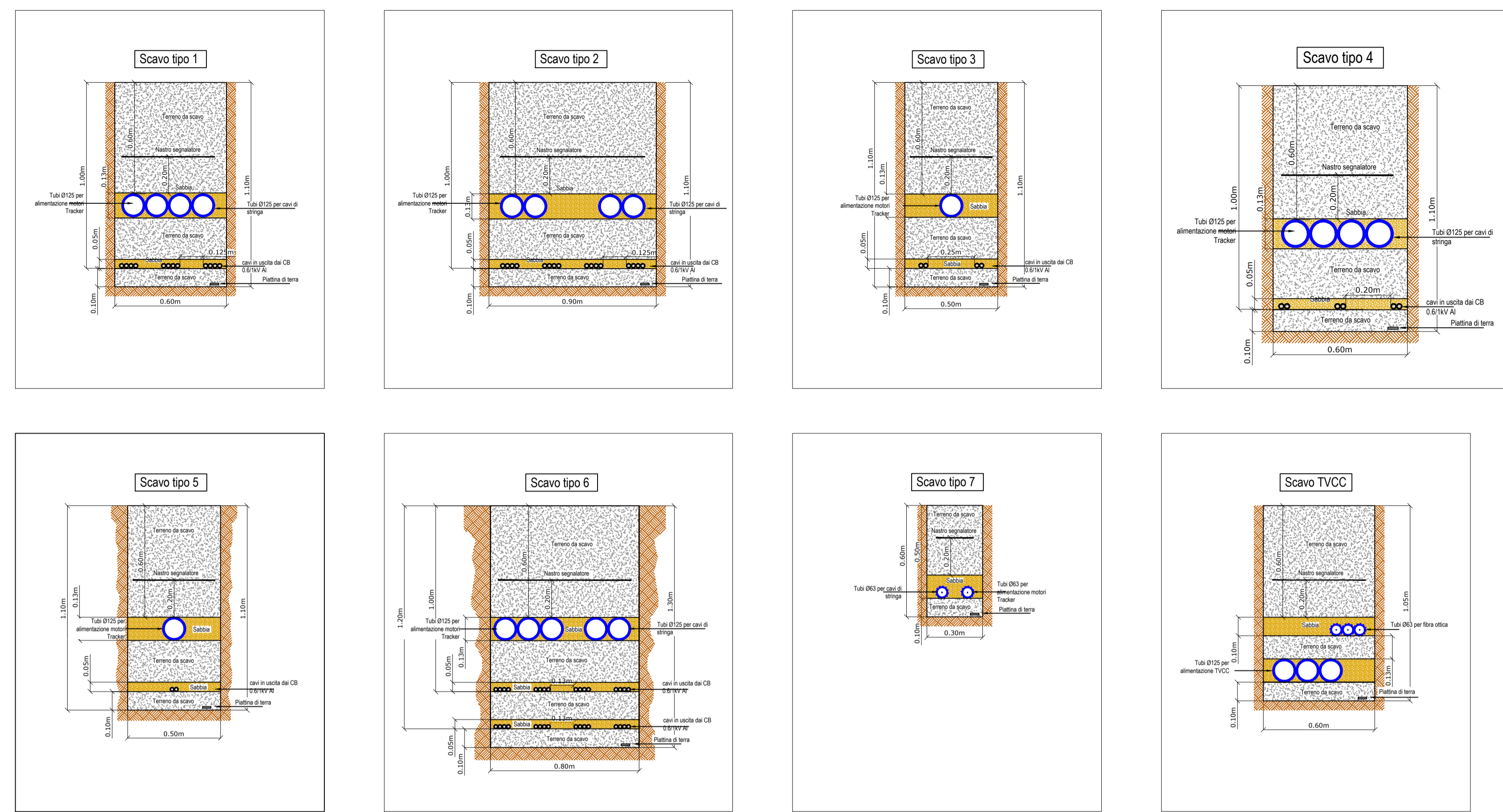
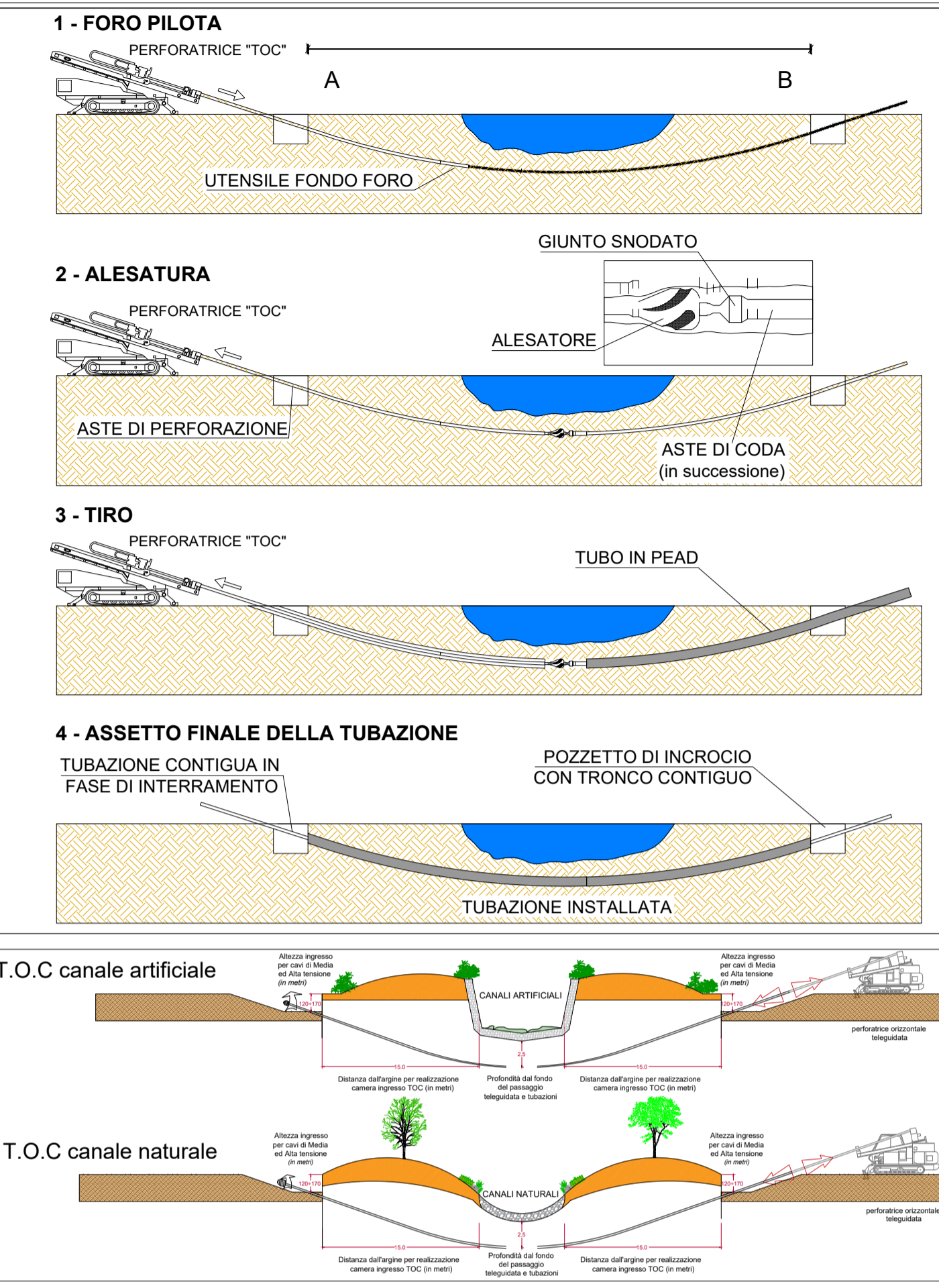


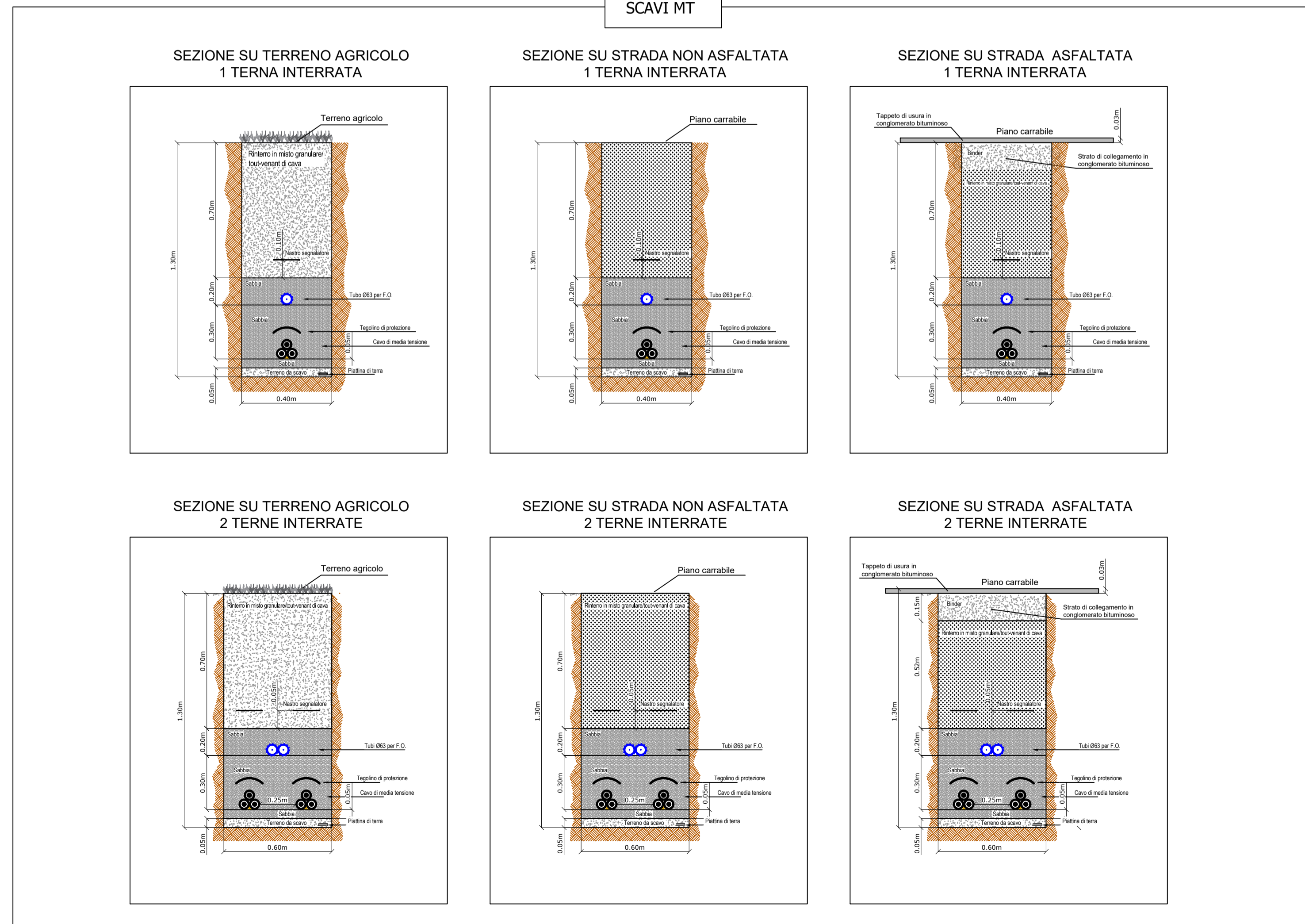
SCAVI BT



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



SCAVI MT

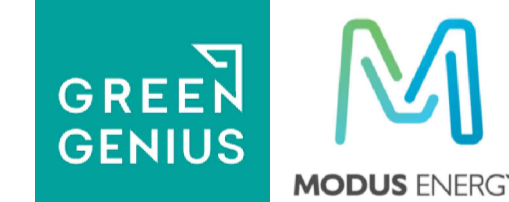


COMUNE DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 9 S.r.l.
 Corso G. Garibaldi, 49
 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 n. 10000
 Professionista Antincendio Elenco M3
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 10000
 Coordinatore della Sicurezza n. 10000

Commissa/Work order
SV.221
 Data/Date
01/03/2021
 Scala/Scale
 -
 Revisione/Revision
 R00

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R00	01/03/2021	Prima Emissione	VN	MBG	MBG

Oggetto/Subject
Cavidotto MT Scavi e Particolari Costruttivi

LY.07

Note
 Celone 1
 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. 2135 c.c.)