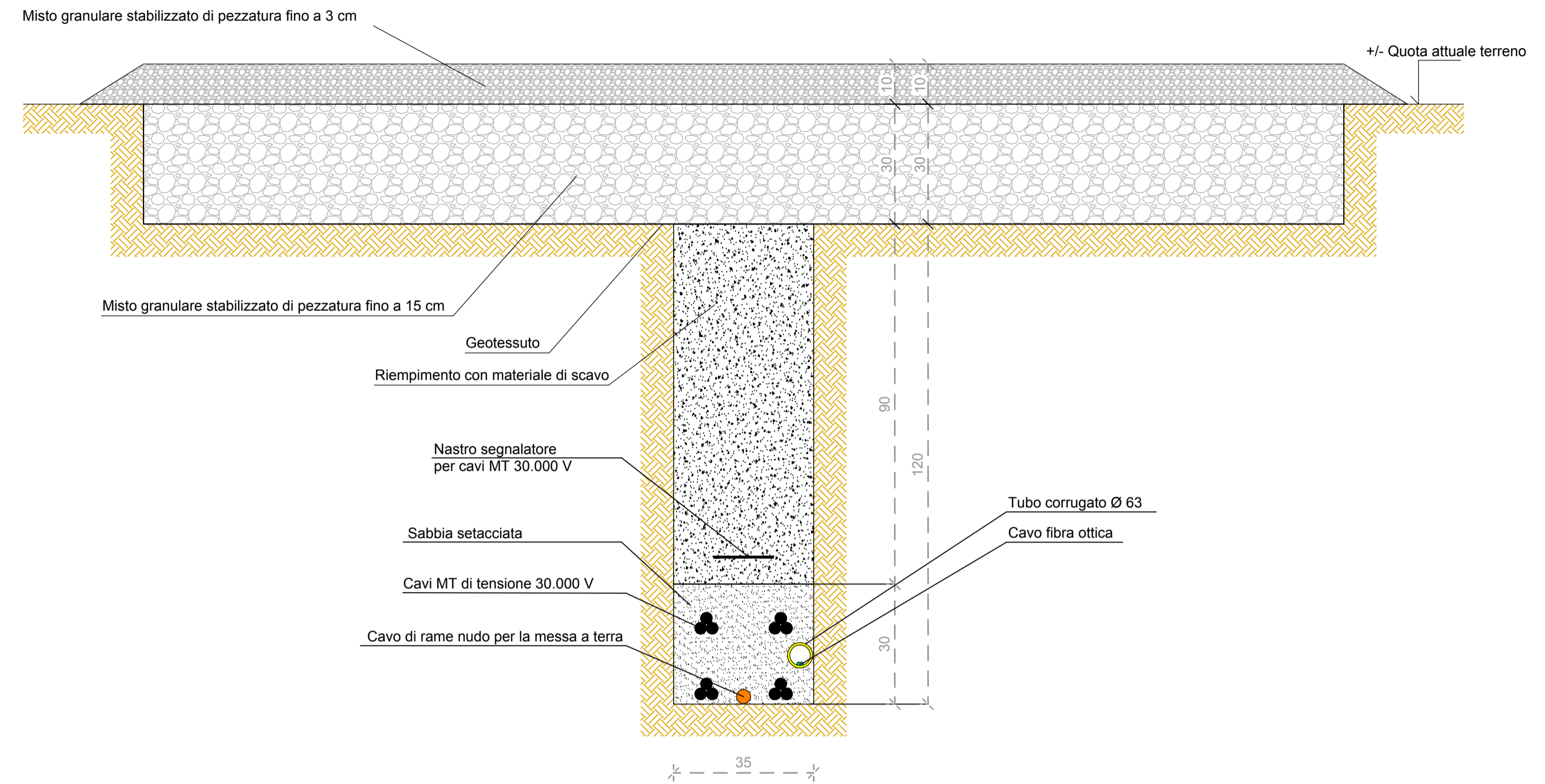
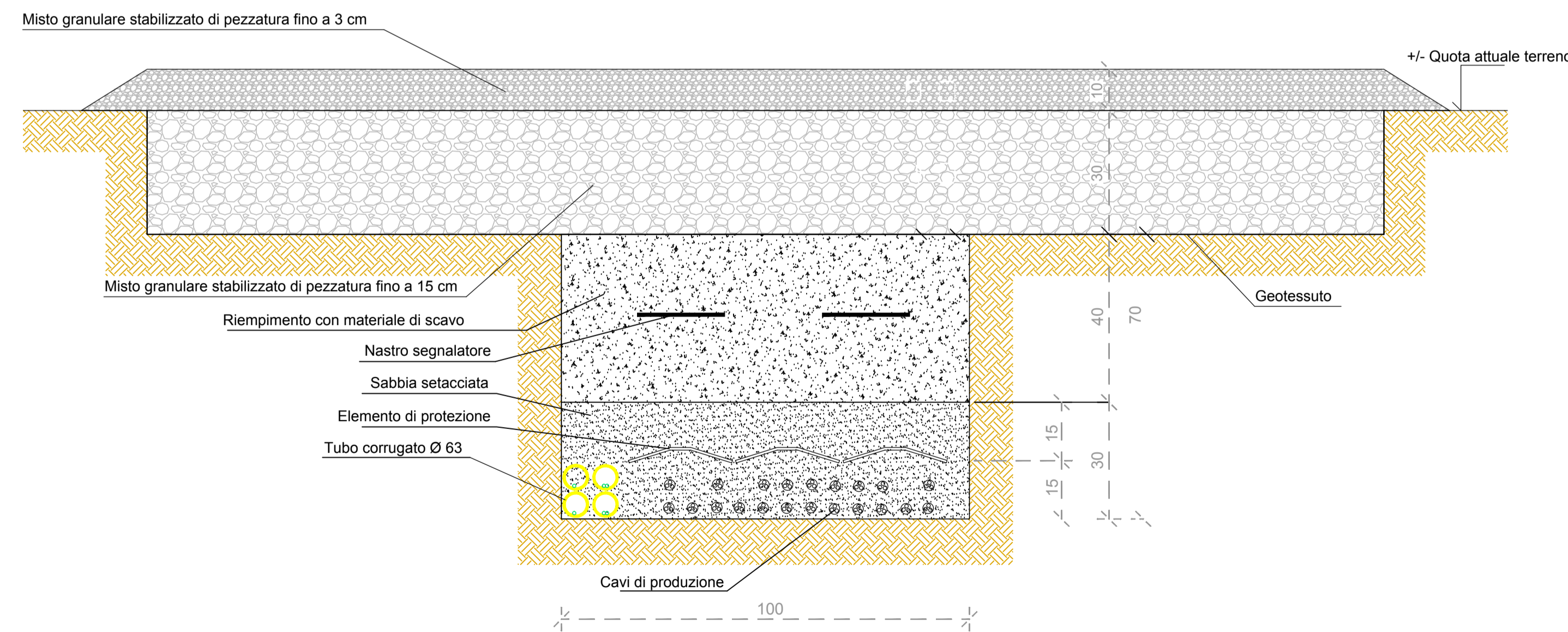


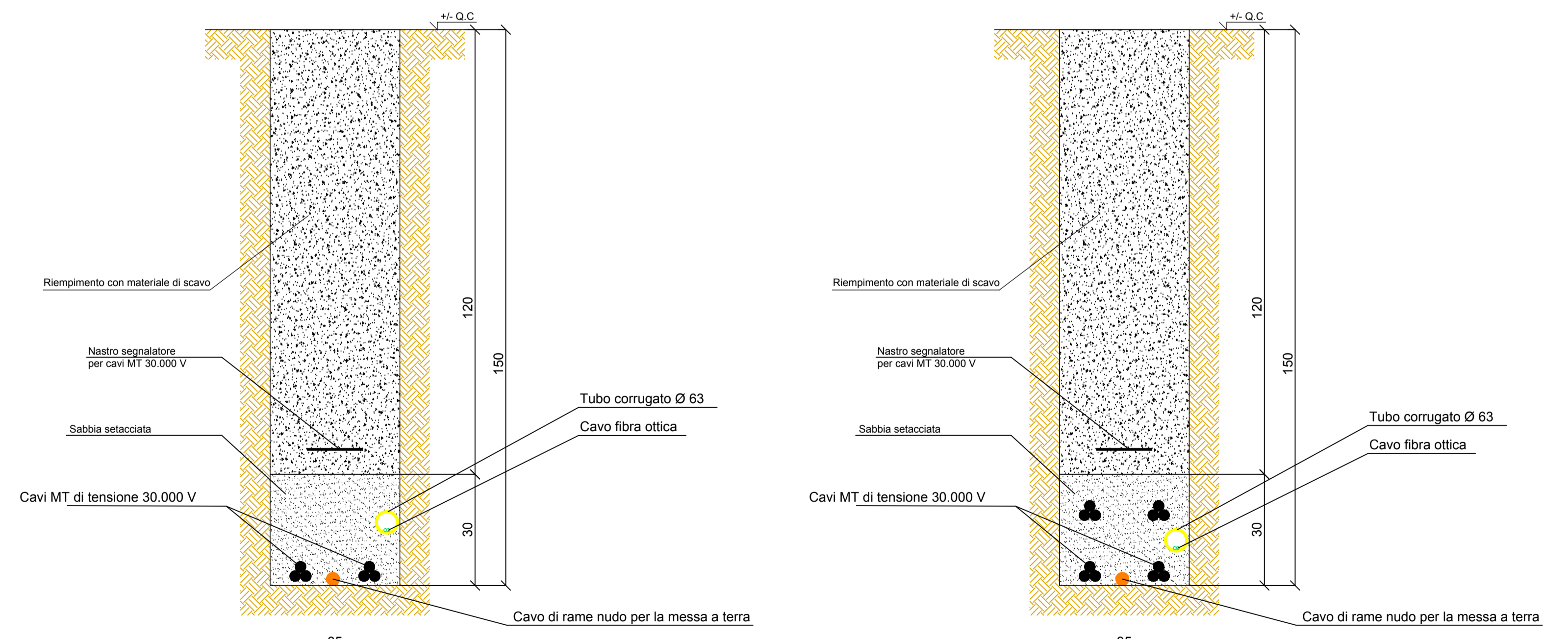
SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT - Tipo 1
SCALA 1:10



SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT - Tipo 2
SCALA 1:10



SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO BT
SCALA 1:10



SEZIONE TIPO DEL CAVIDOTTO MT
(percorso esterno alla sede stradale)
SCALA 1:10

SEZIONE TIPO DEL CAVIDOTTO MT
(percorso esterno alla sede stradale)
SCALA 1:10

AGROVOLTAICO "LA MOTTA" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30.7664 MW DC 26.14 MW DC * e 30.00 MW AC 25.00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"			
* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.			
PROGETTO DEFINITIVO			
Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Foggia 1 S.r.l. A Consorzio di SCS (Società Energia Srl) INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@legalmail.it		Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	
Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it		Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733	
Spazio riservato agli uffici:			
PD		Titolo elaborato: Particolari e sezioni tipo delle opere (B)	
Codice elaborato: PD01_19B_01			
N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo: MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBR9CB	Protocollo:
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Norma file o identificatore: FG0Fo02_PD01_19B_01_SezioniTipoB	Scala: 1:10
Formato di stampa: 594mm x 1125mm			