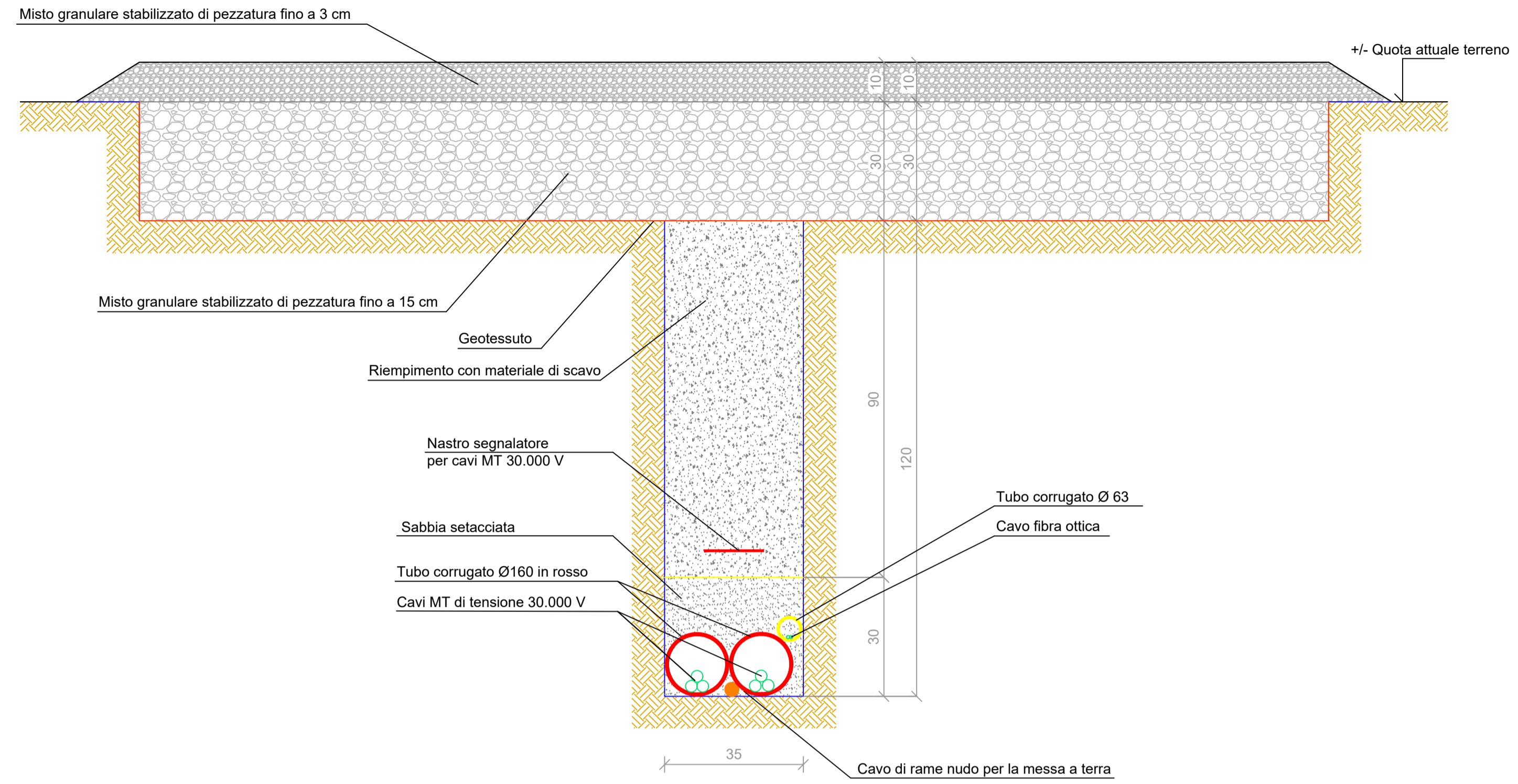
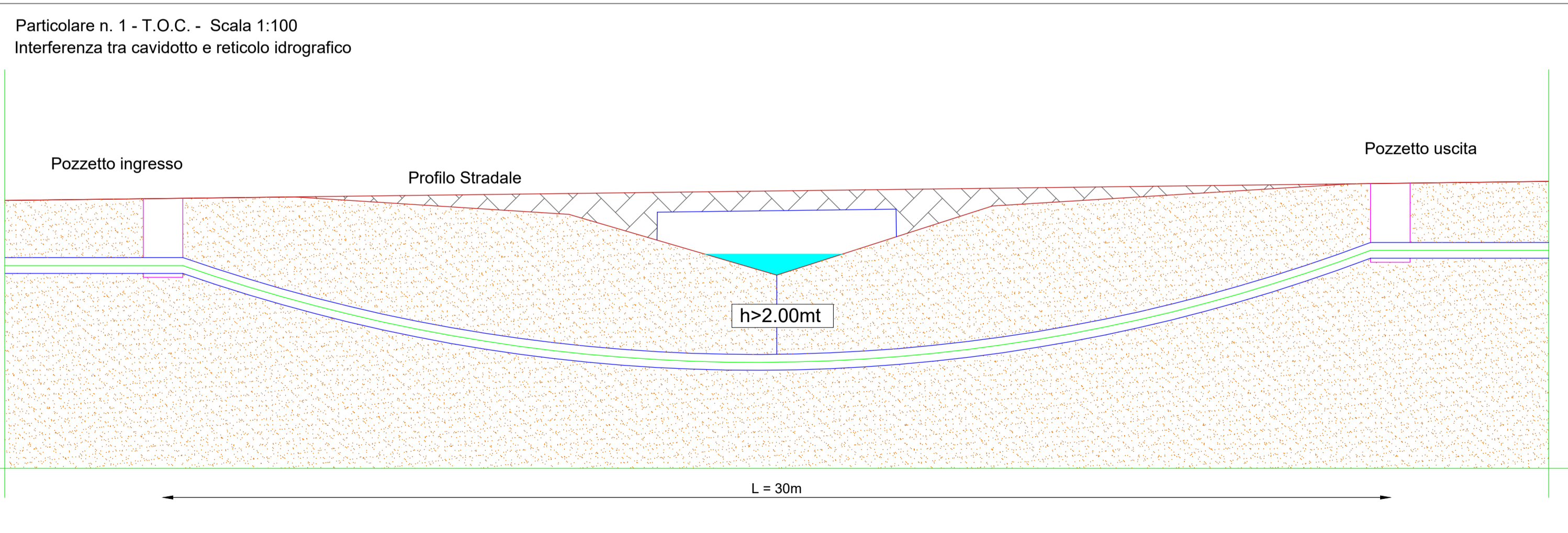
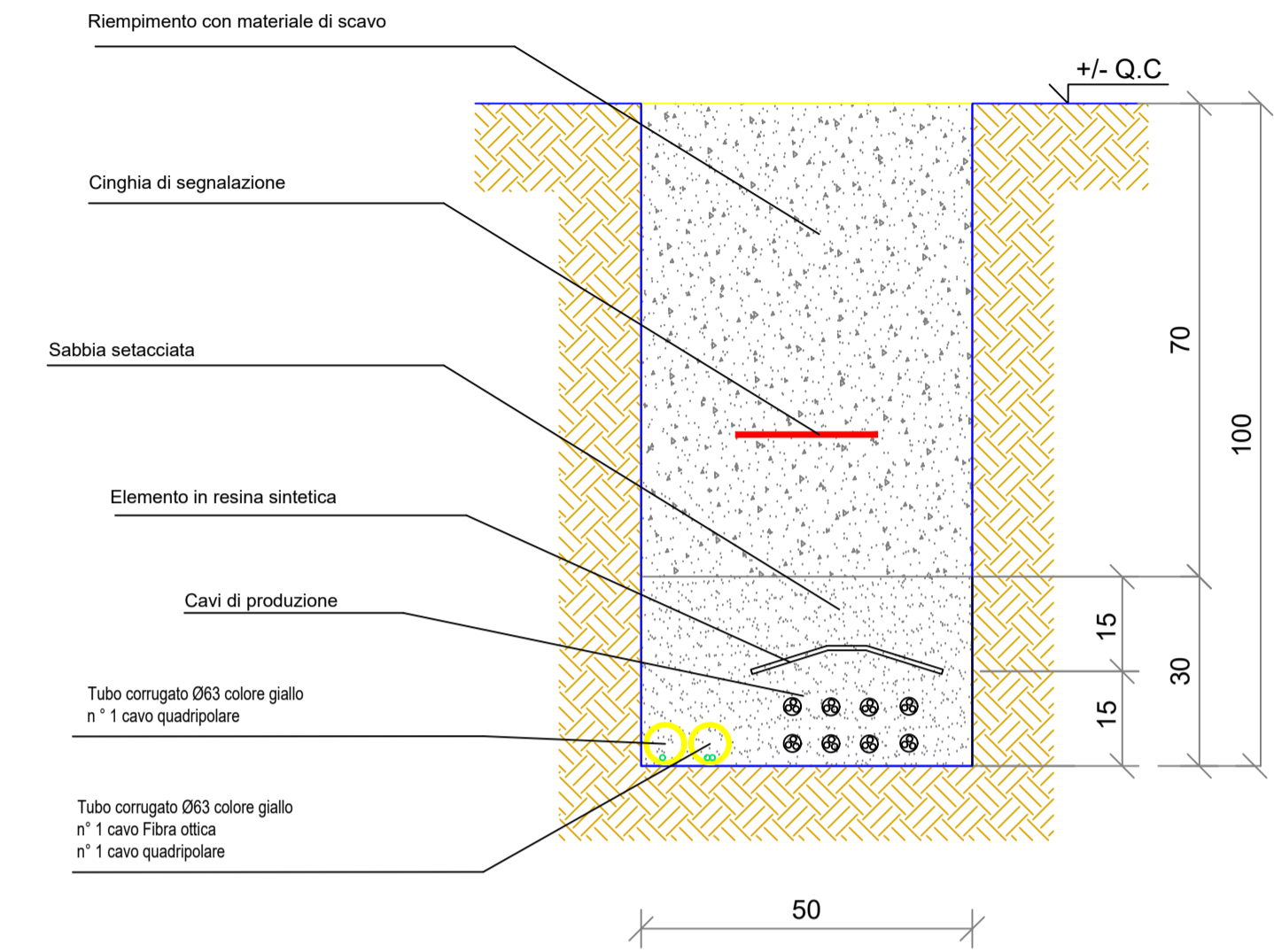


SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT  
SCALA 1:10

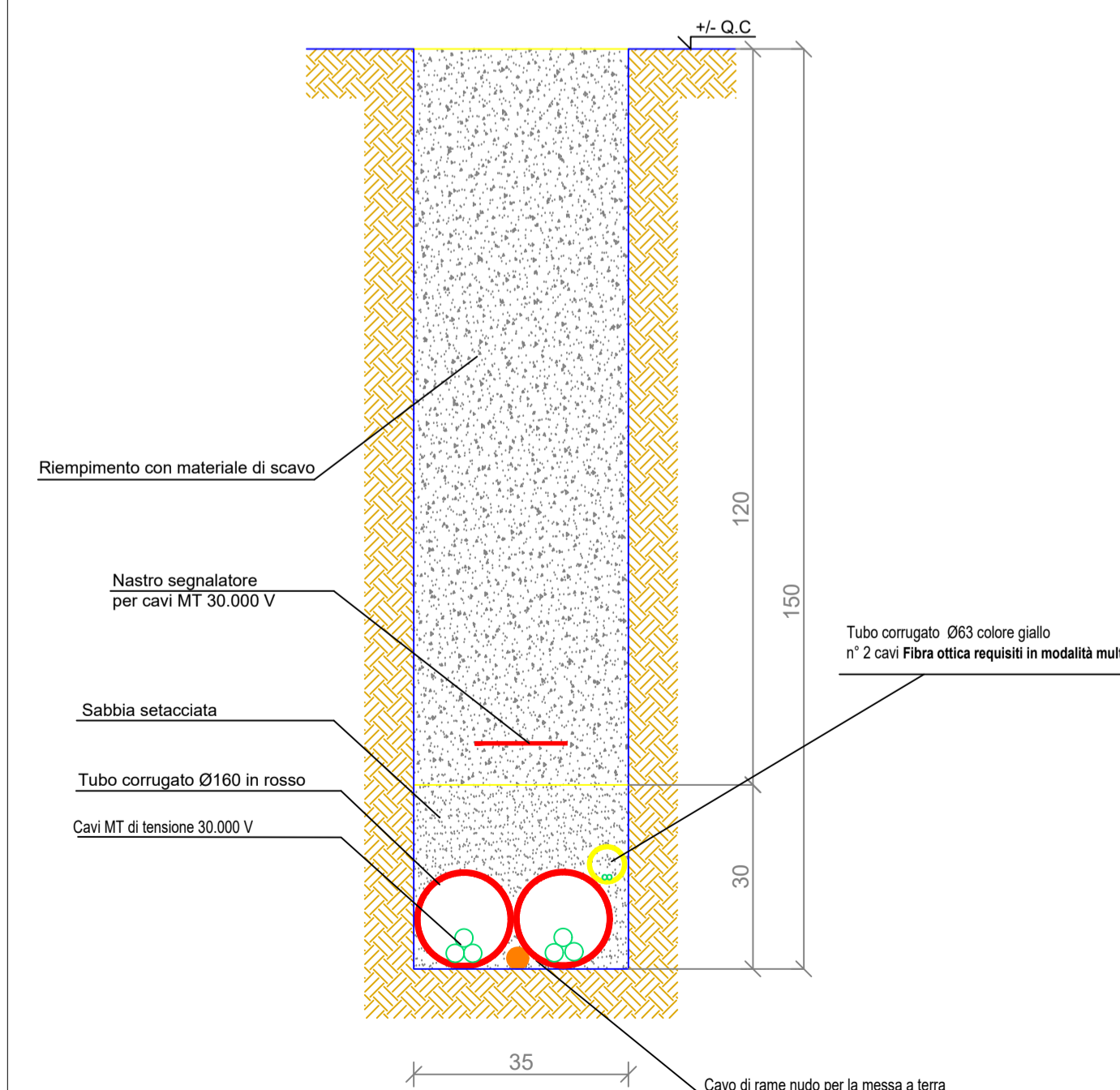


SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT  
SCALA 1:10

SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10



SEZIONE CAVIDOTTO CAVO MT UTILIZZATO  
SCALA 1:10



1. NOTA  
IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Proponente del progetto:**

**INE GRVINA 1 Srl**  
A Company of ILOS New Energy Italy

**INE GRVINA 1 S.r.l.**  
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
PEC: inegravina1srl@legalmail.it

**CHIERICONI SERGIO**  
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

**Gruppo di progettazione:**

*Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche*

*Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche*

*Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici*

*Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica*

*Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro*

*Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche*

*Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali*

*Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica*

**Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**

**M2 ENERGIA S.r.l.**  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
+39 0882 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:  
**Ing. Salvatore Di Croce**  
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Particolari e sezioni tipo delle opere</b>	Codice elaborato: <b>PD01_19</b>
<small>N. progetto: BA0Gr02</small>	<small>Codice identificativo MASE - ID:</small>	<small>Codice A.U.:</small>
<small>Redatto il: 10/07/2023</small>	<small>Revisione del:</small>	<small>Protocollo:</small>
<small>Scala: 1:100 - 1:10</small>	<small>Formato di stampa: A1</small>	<small>Nome_file o Identificatore: BA0Gr01_PD01_19_SezioniITipo</small>