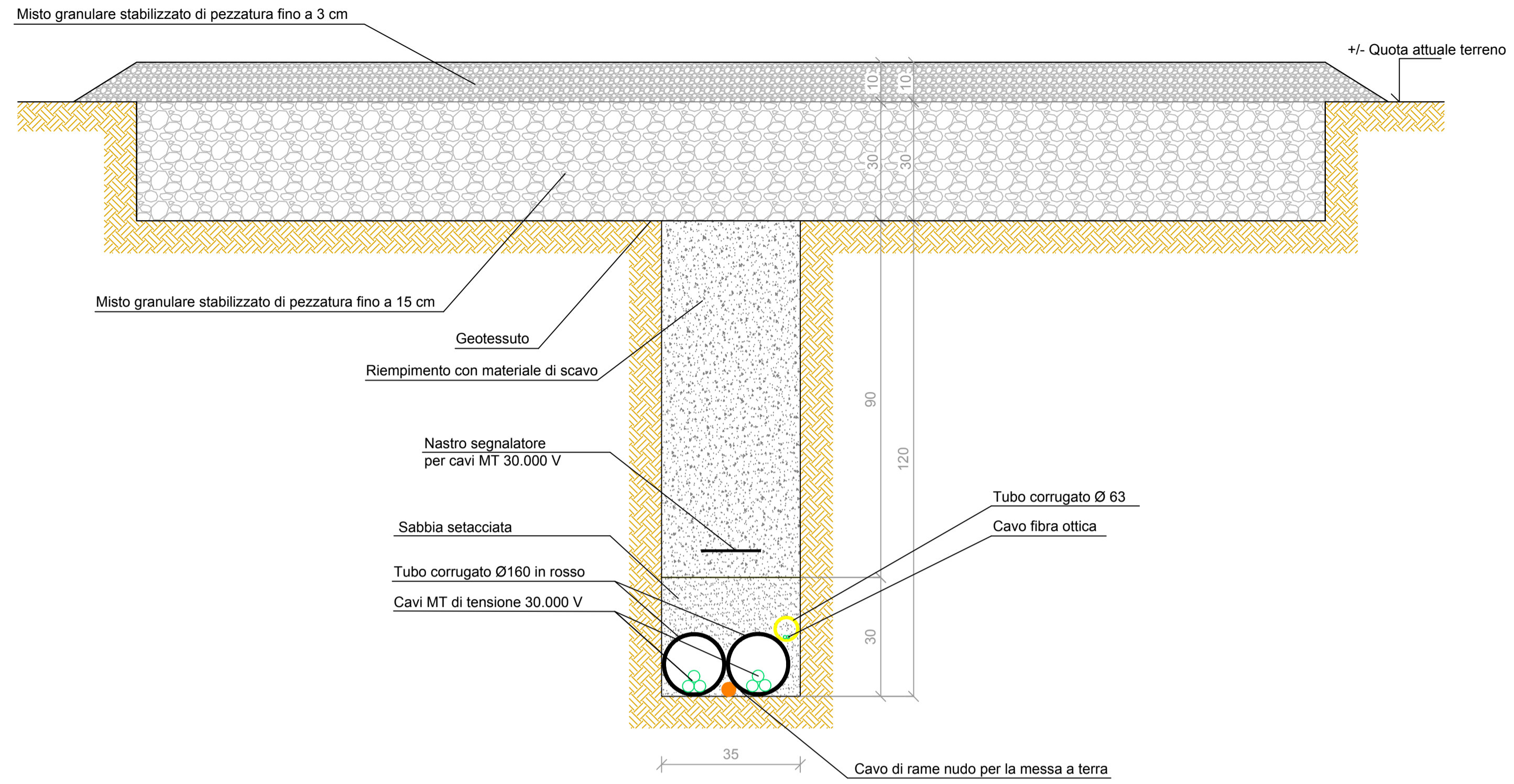
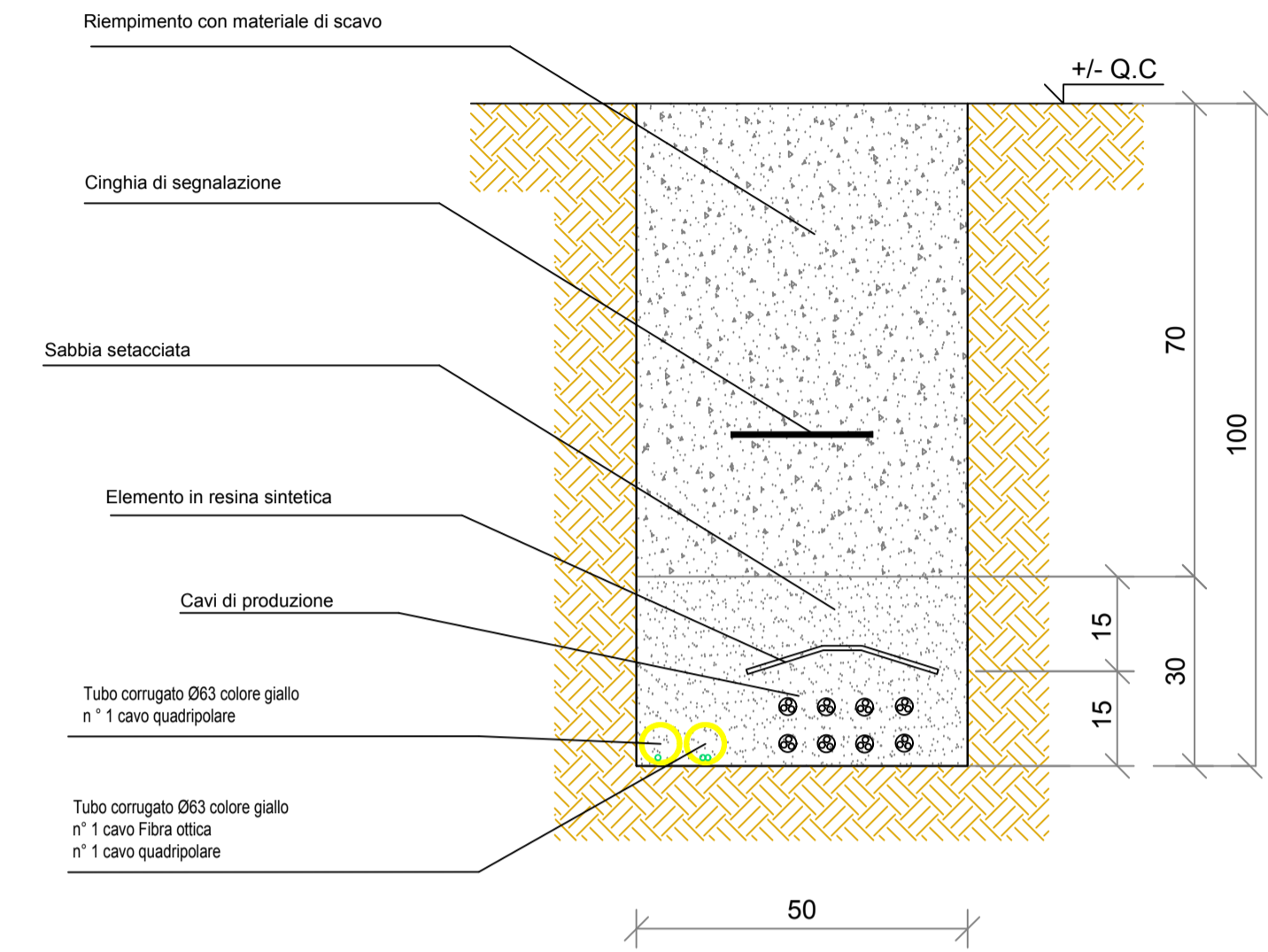


SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT
SCALA 1:10



SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT
SCALA 1:10

SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Committenza
SIGMA BEL ENERGY S.r.l.
S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione
Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da:
Ing. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192

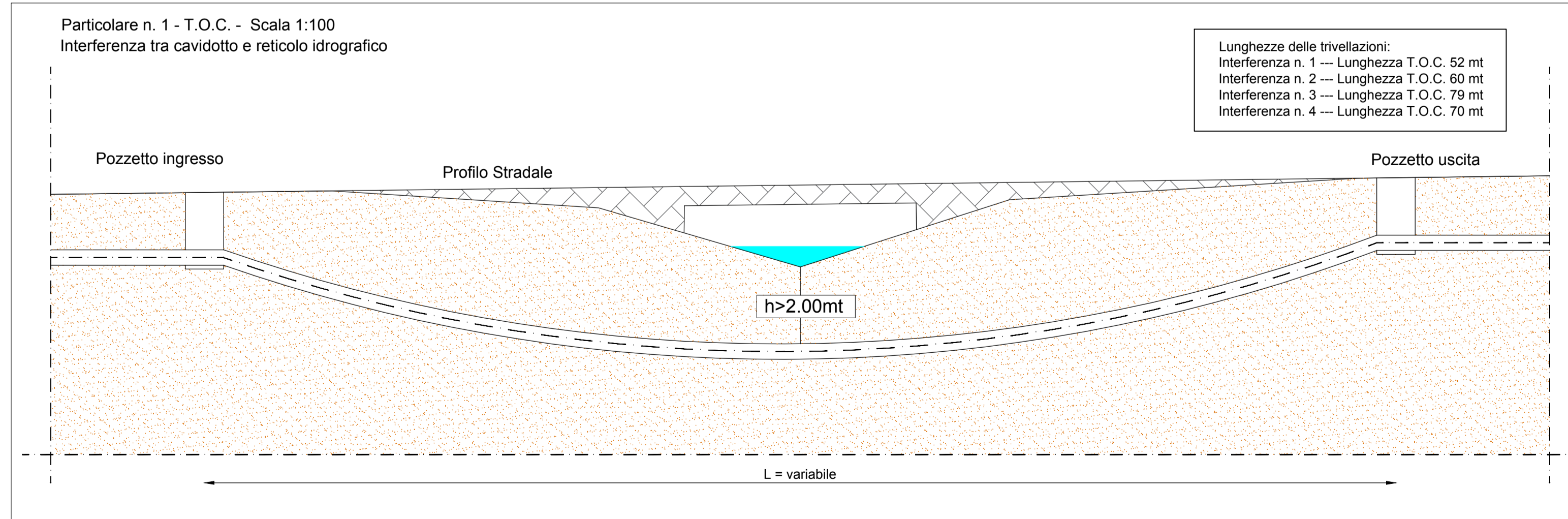
Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

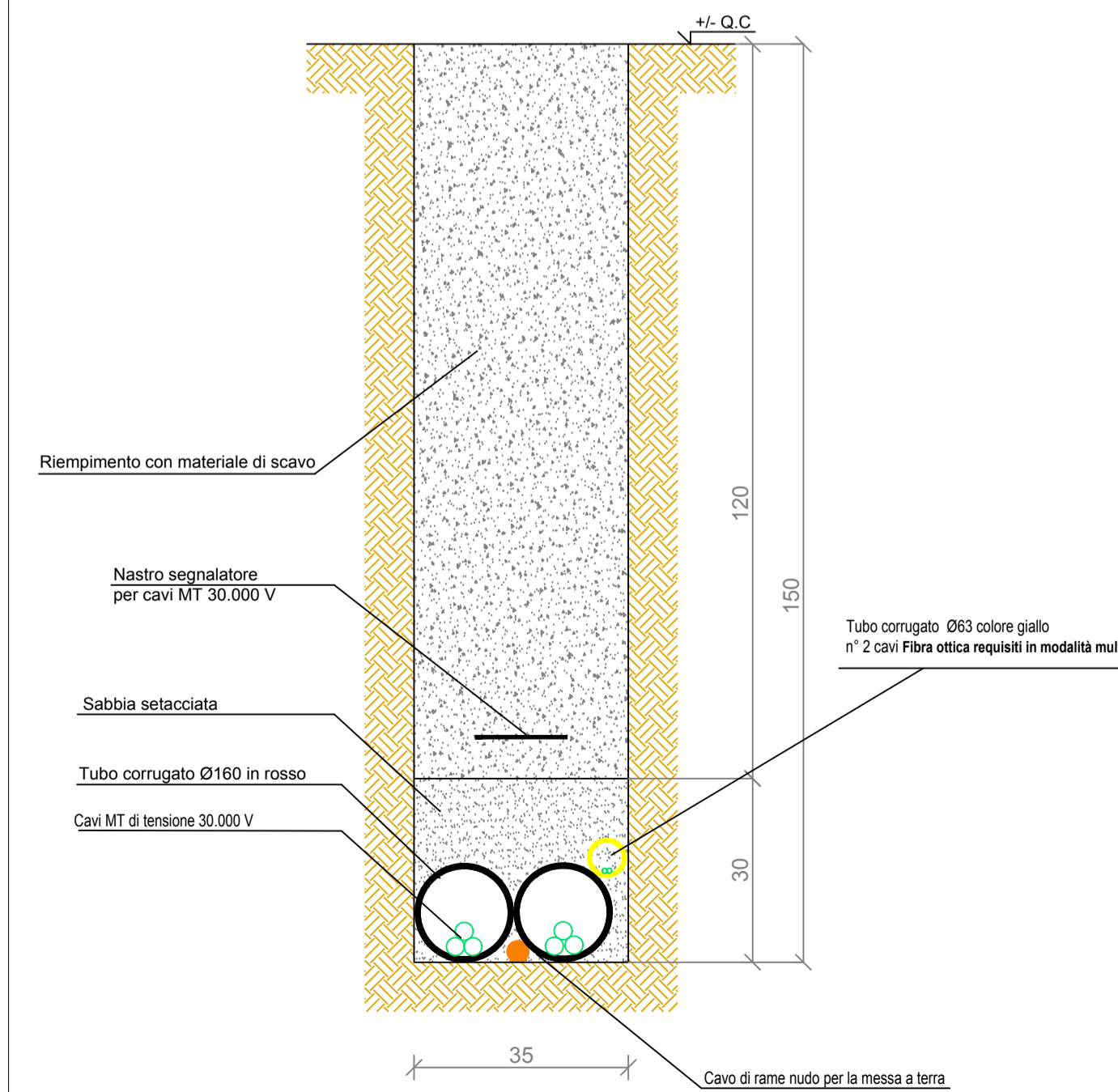
Titolo
Sezioni tipo delle opere da realizzare

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase D	1:100 - 1:10	A1
Tipo doc. D	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12a17_Sezioni_Tipo	
Progr. doc. A.12.a.17		
Rev. 0		

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			



SEZIONE CAVIDOTTO CAVO MT UTILIZZATO
SCALA 1:10



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