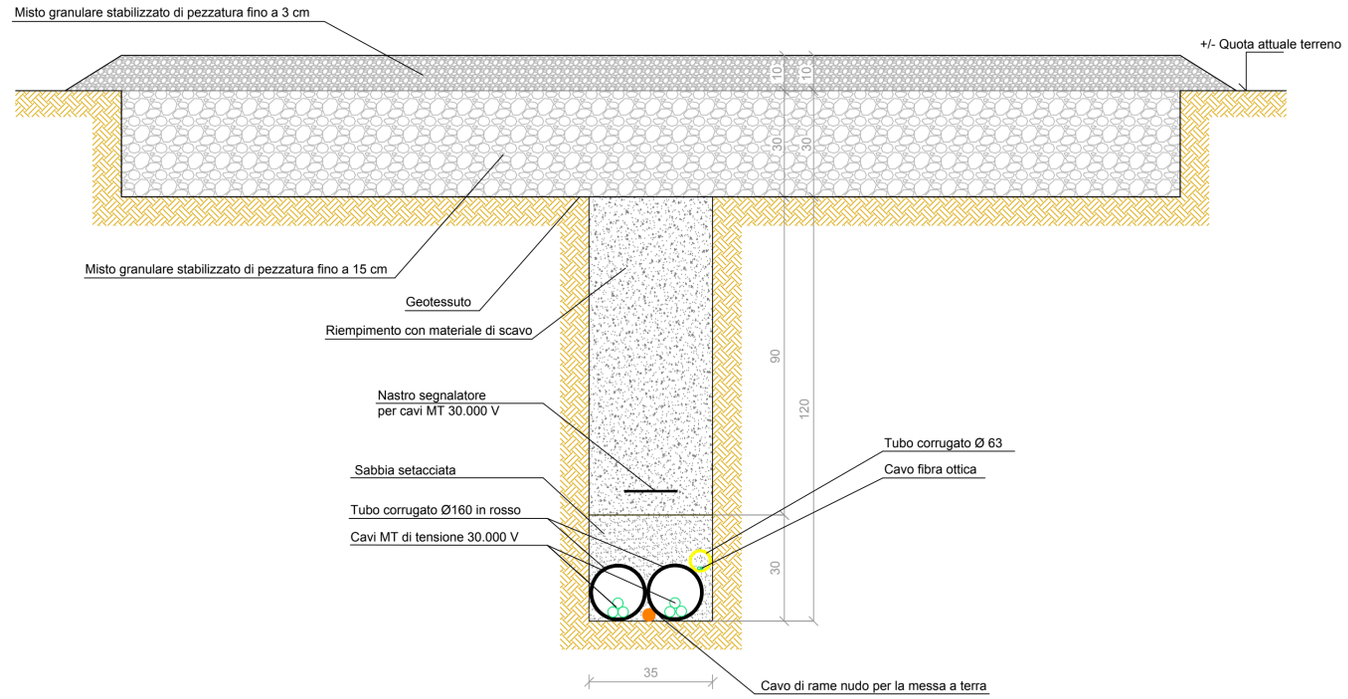
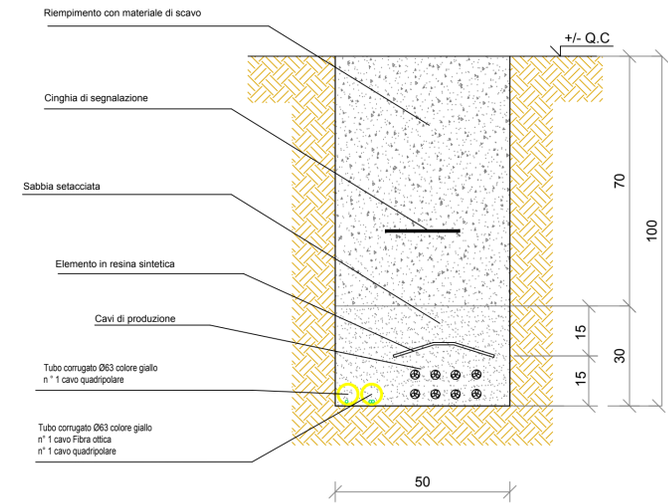


SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT  
SCALA 1:10



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 agrovoltaiico 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. "Bradantica", 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

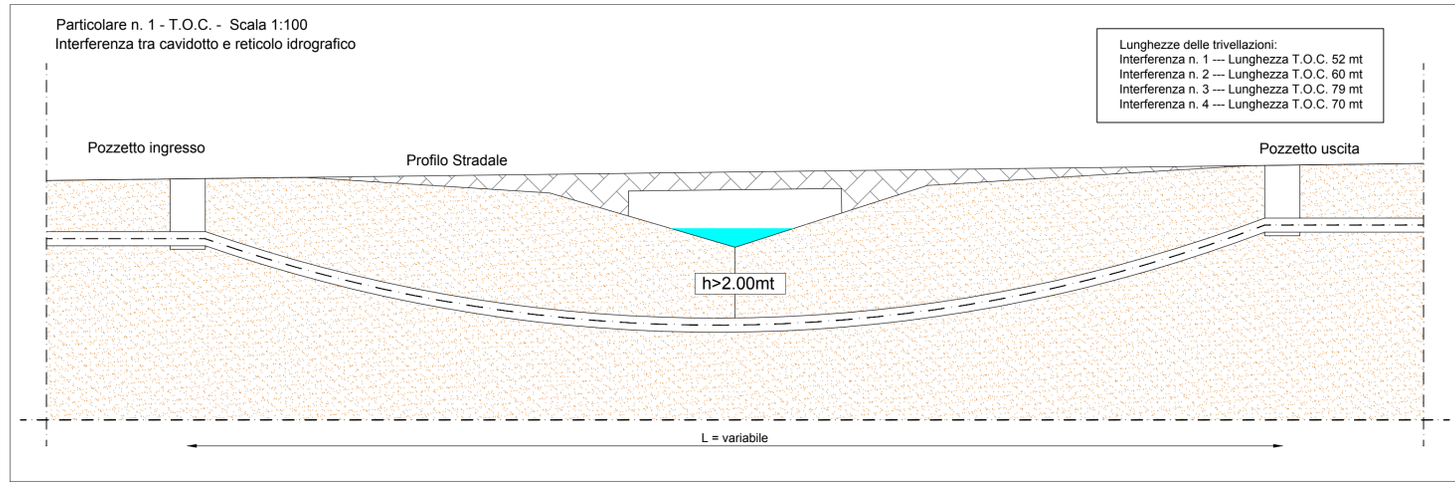
Collaborazione:  
arch. Giuseppe Pulizzi

**PROGETTO DEFINITIVO**

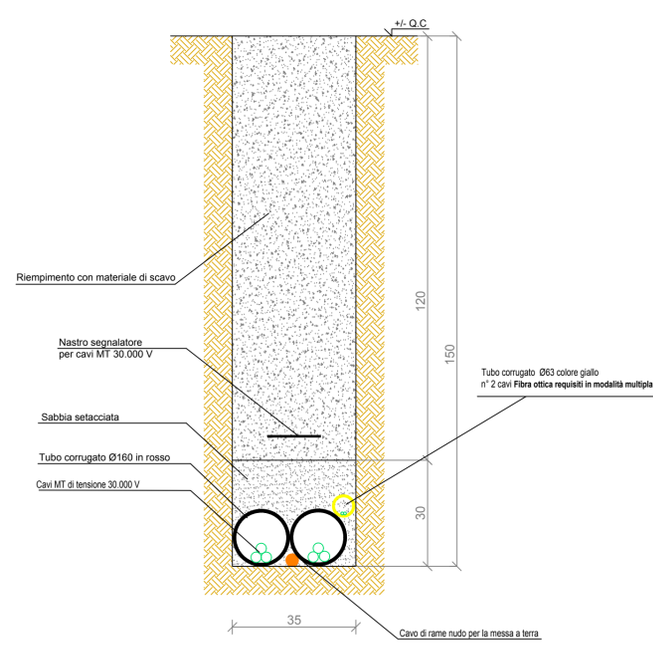
Titolo  
Sezioni tipo delle opere da realizzare

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

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA. 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