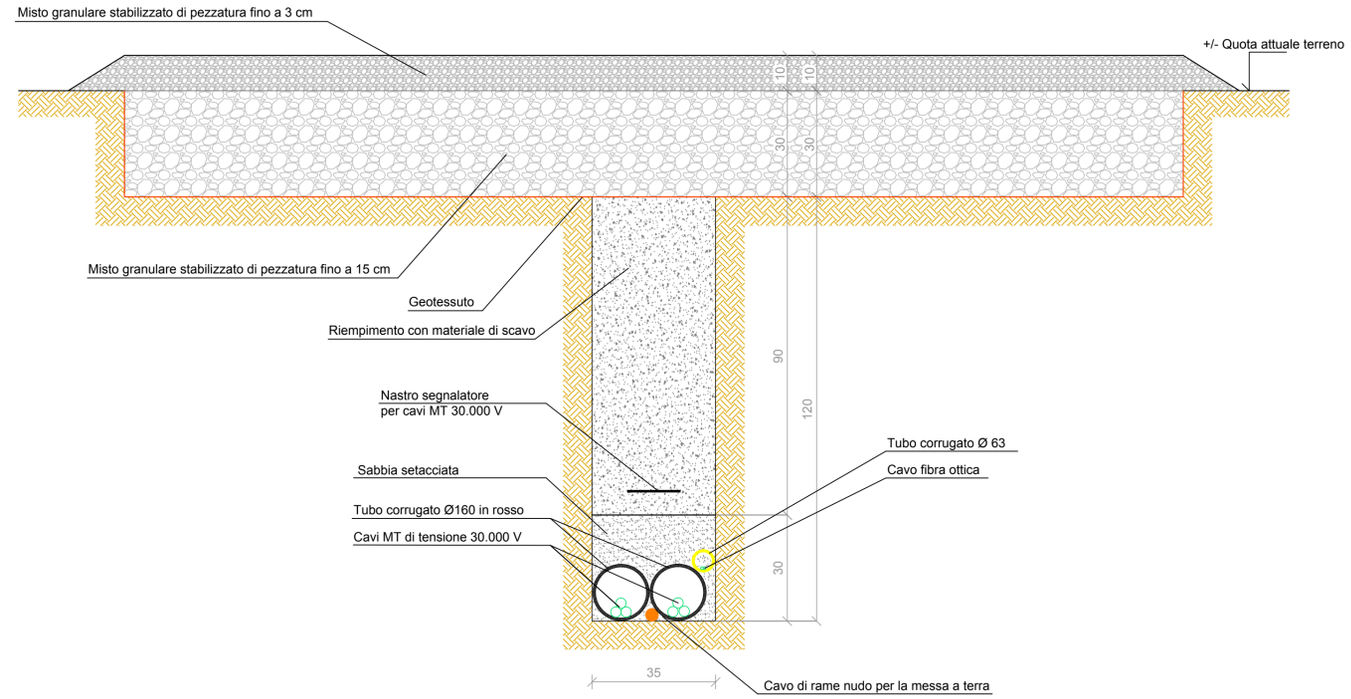
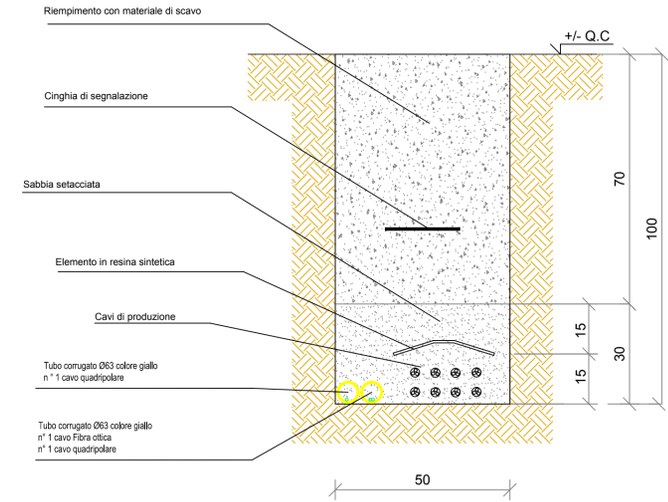


SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT  
SCALA 1:10



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 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC  
In Località Boreano  
nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza  
**METKA EGN RENEWABLES  
DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
Piazza Fontana 6, 20122  
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione  
Elaborato redatto da:  
**Simec S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via S. Pertini 35, 71020  
Rocchetta Sant' Antonio (FG)  
Ing. Spagone Francesco Paolo  
Ordine degli Ingegneri prov.  
di Foggia, n. Iscrizione 2192  
Collaborazione:  
ing. Salvatore Di Croce

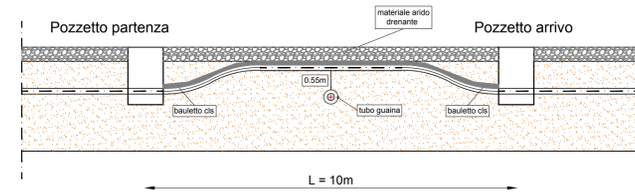
PROGETTO DEFINITIVO

Particolari e sezioni tipo delle opere

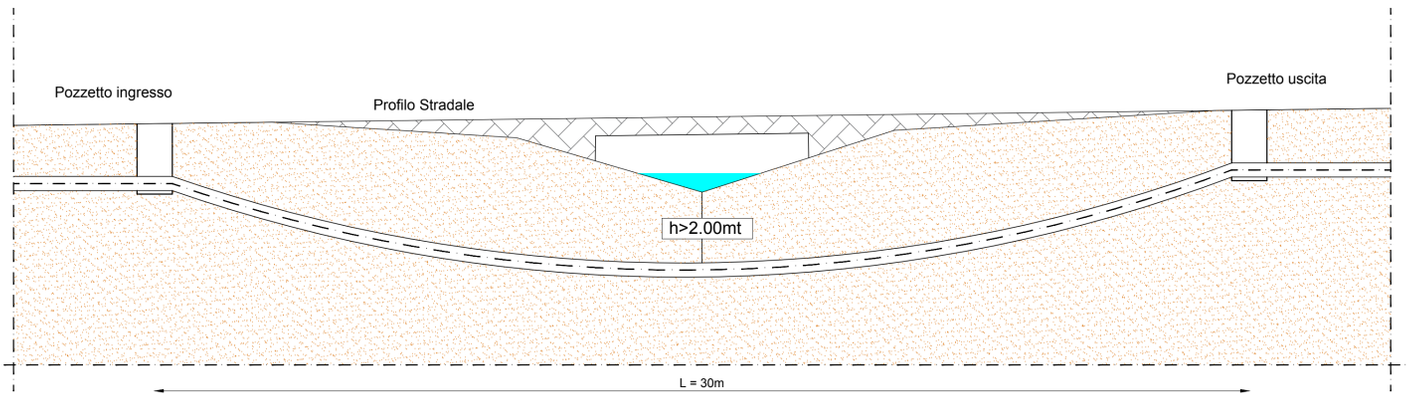
Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase	1:100 - 1:10	A1
Tipo doc.		
Progr. doc.		
Rev.		
<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A.12.a.17</b>
<b>0</b>		
Nome_file / Identificatore MEKTA_VENDSA01_A12a17_Sezioni_Tipo		

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	20/10/2021	Redazione			

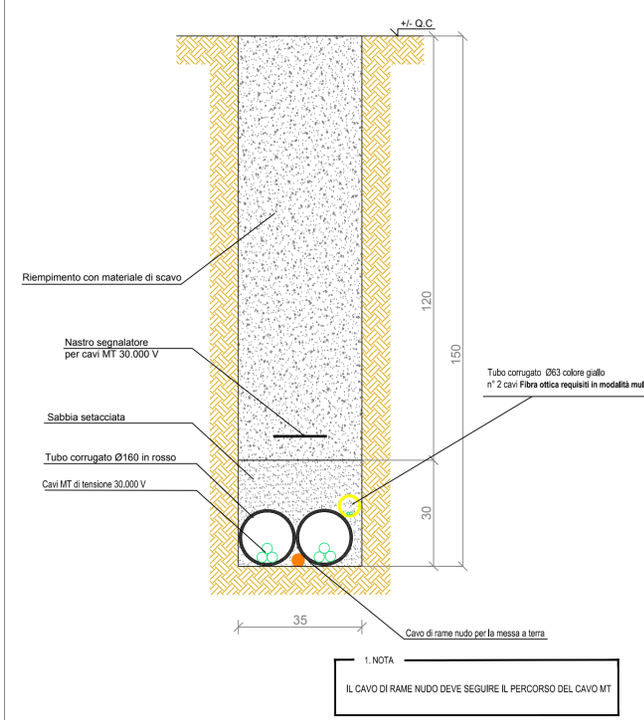
Particolare n. 1 - Scala 1:100  
Interferenza tra viabilità di impianto e rete di distribuzione irrigua



Particolare n. 2 - T.O.C. - Scala 1:100  
Interferenza tra cavidotto e reticolo idrografico



SEZIONE CAVIDOTTO CAVO MT UTILIZZATO  
SCALA 1:10



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