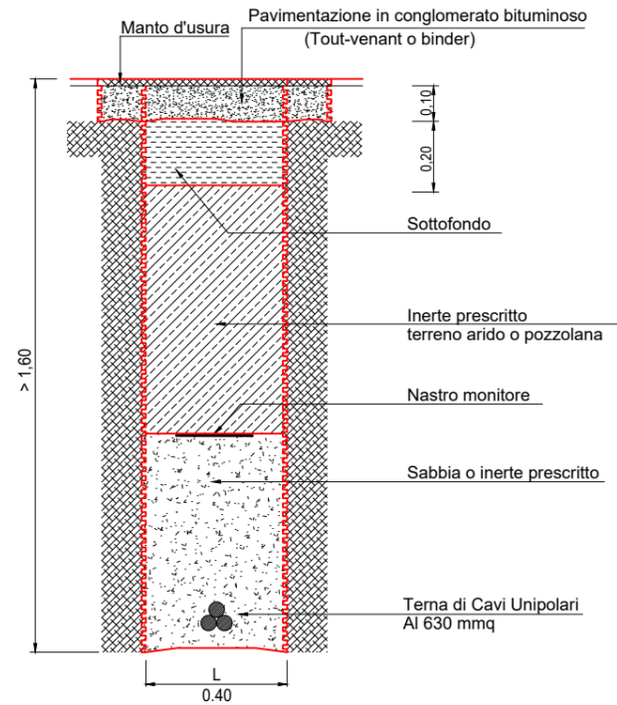
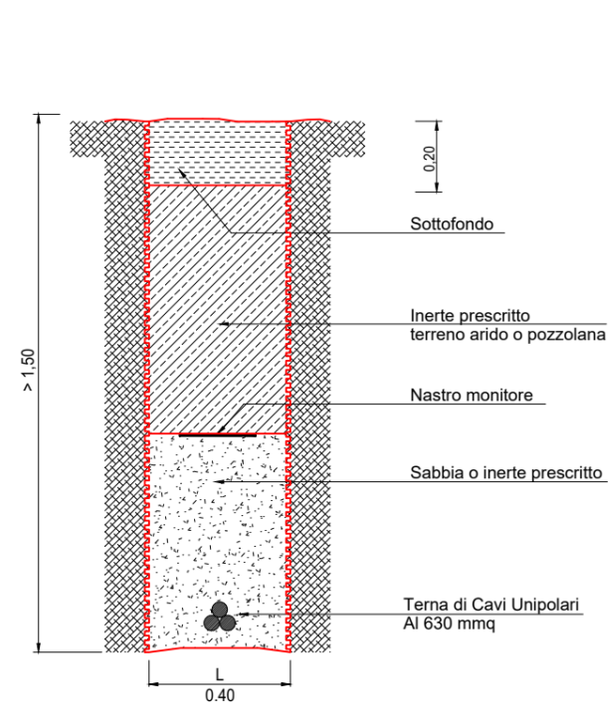


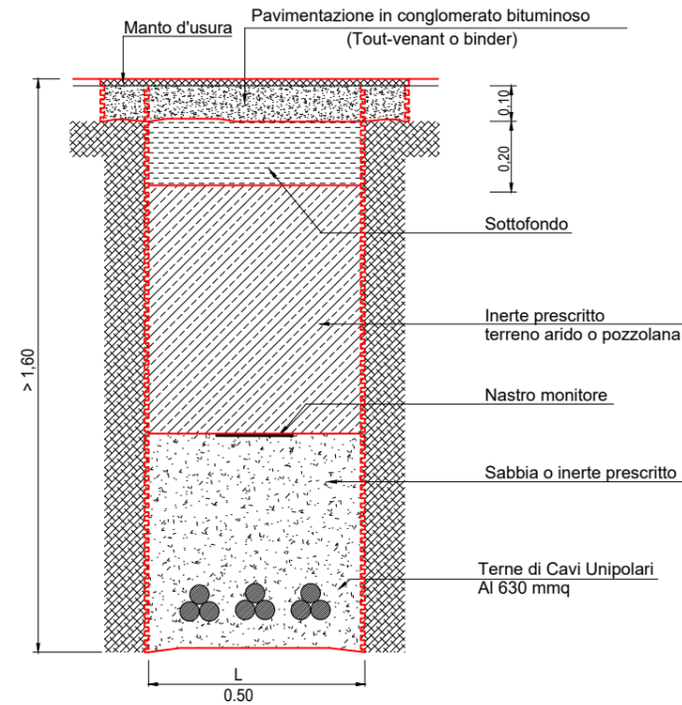
**Posa di n°1 cavo su Strada Asfaltata**  
Particolare del cunicolo (scala 1:20)  
Quote in metri



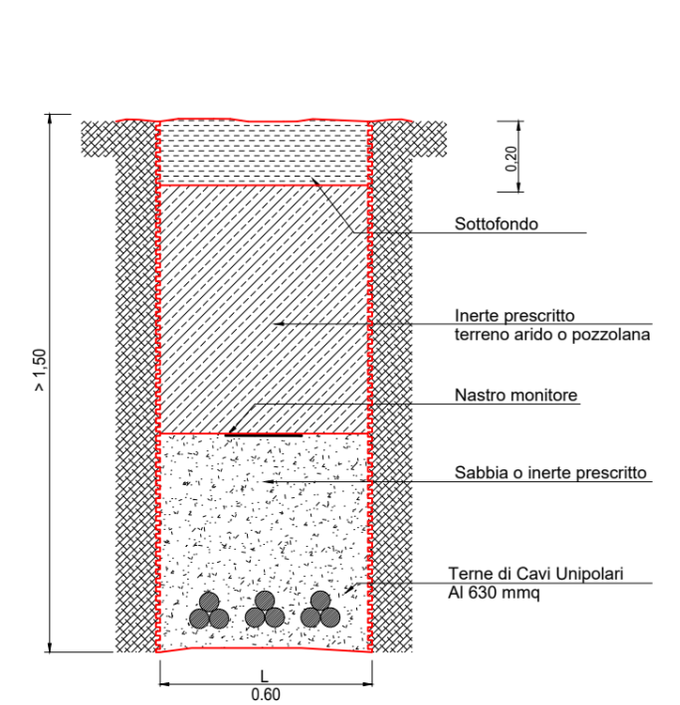
**Posa di n°1 cavo su Terreno/Sterro**  
Particolare del cunicolo (scala 1:20)  
Quote in metri



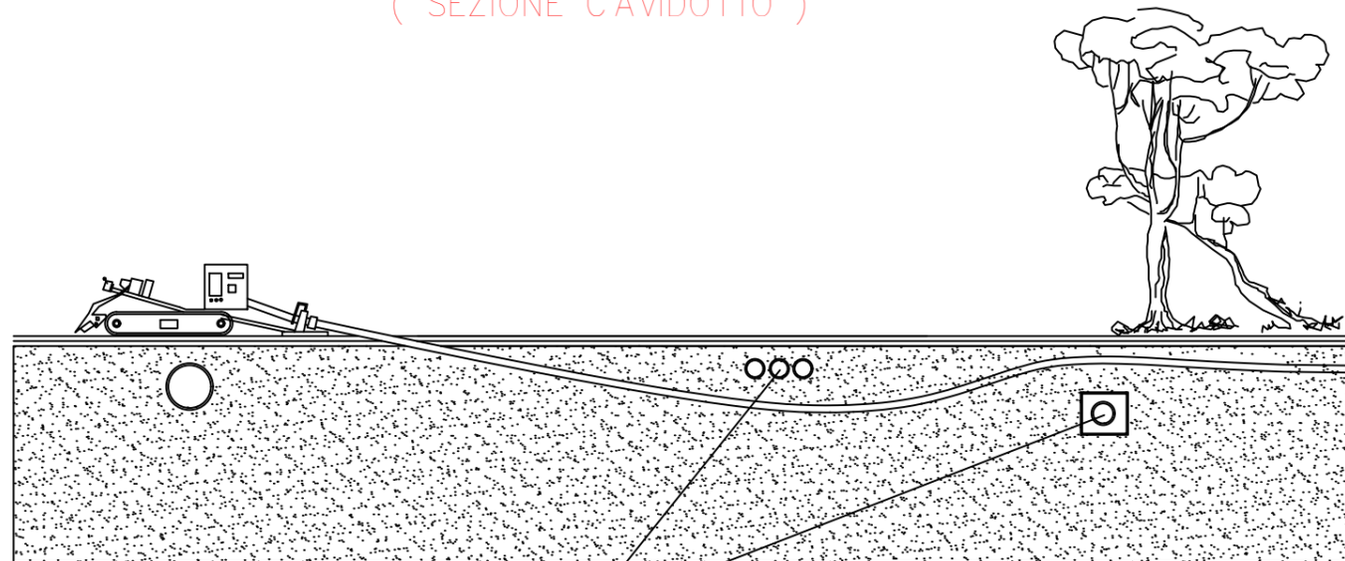
**Posa di n°3 cavi su Strada Asfaltata**  
Particolare del cunicolo (scala 1:20)  
Quote in metri



**Posa di n°3 cavi su Terreno/Sterro**  
Particolare del cunicolo (scala 1:20)  
Quote in metri



ESEMPIO DI UTILIZZO DELLA MACCHINA T.O.C. PER LA REALIZZAZIONE DELLA TRIVELLAZIONE TRASVERSALE ( SEZIONE CAVIDOTTO )



ostacoli evitati

0	-		CP	LC	04/2024
REV.	DESCRIZIONE	DESEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana S.p.A Via Carlo Angelo Fumagalli, 6. 20143 Milano		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanambiente.com		P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €	
Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma							
Committente		SOLAR INVEST 2 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGIORE (FG)					
Progettisti		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 29,84 MWp COMUNE DI TROIA (FG)					
Tavola		Opere di connessione Inquadramento generale su corografia IGM				N. Tav. T27	
Ns. Rif. 2748_5285_SG-SM_VIA_T27_Rev1_Particolari costruttivi						Scala: 1:2	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							