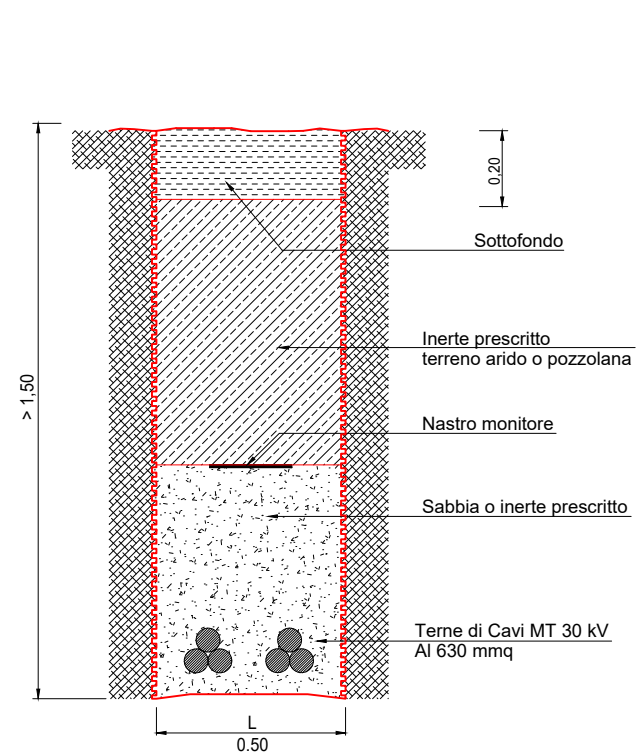
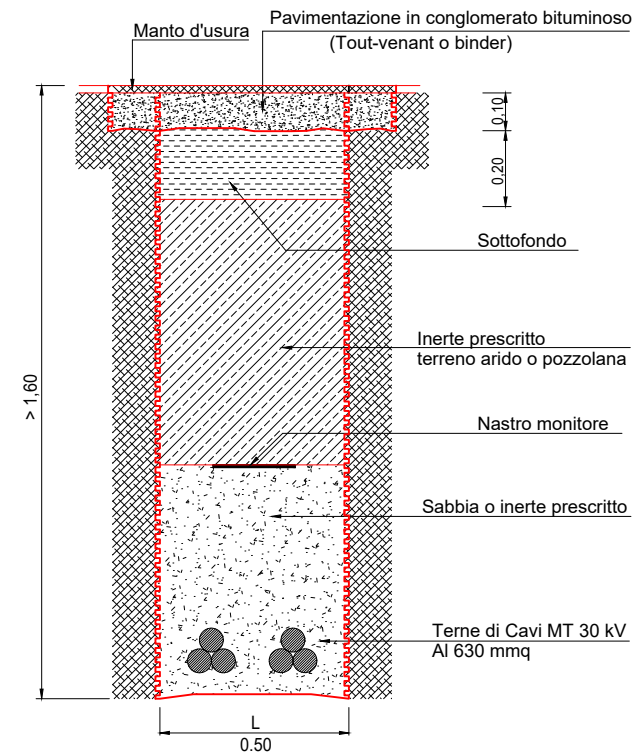


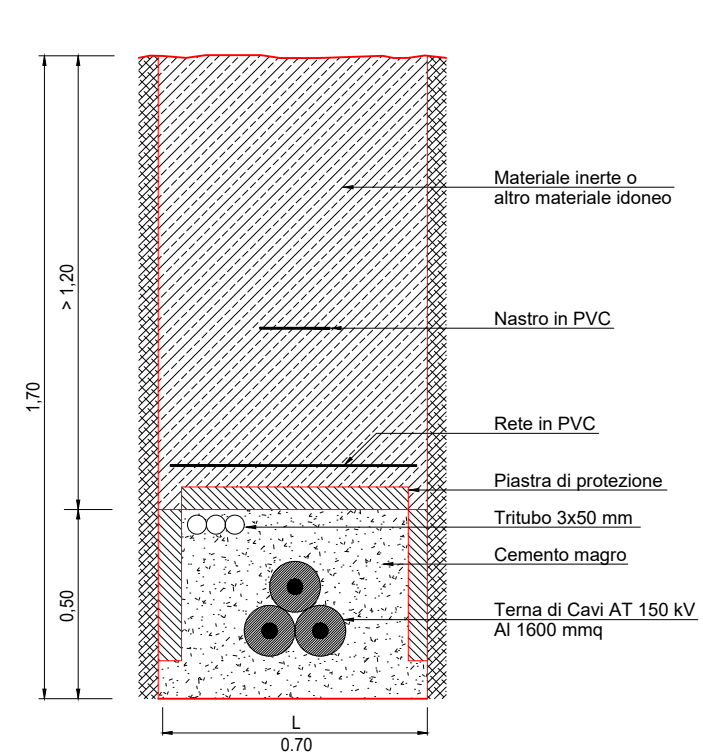
Posa di n°2 cavi MT su Terreno/Sterro
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



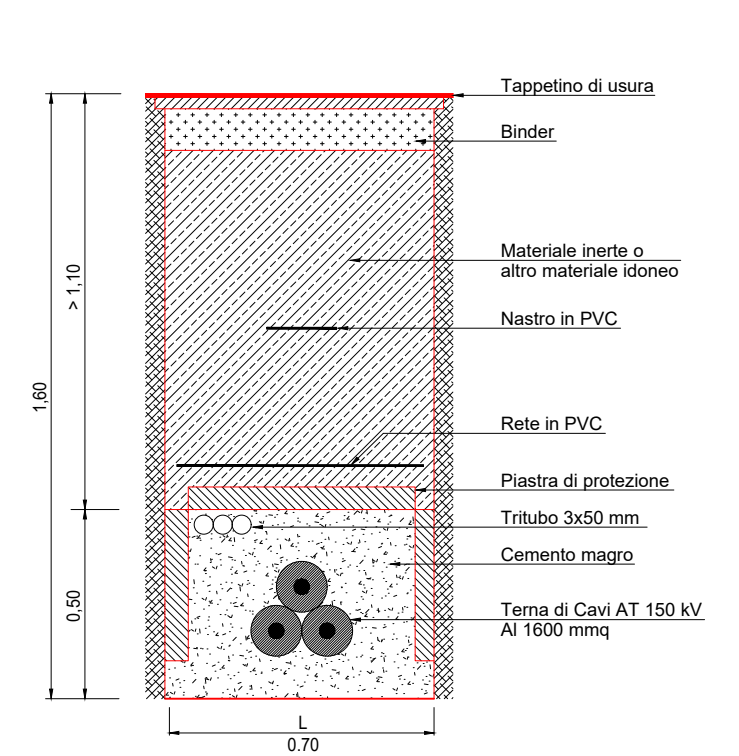
Posa di n°2 cavi MT su Strada Asfaltata
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



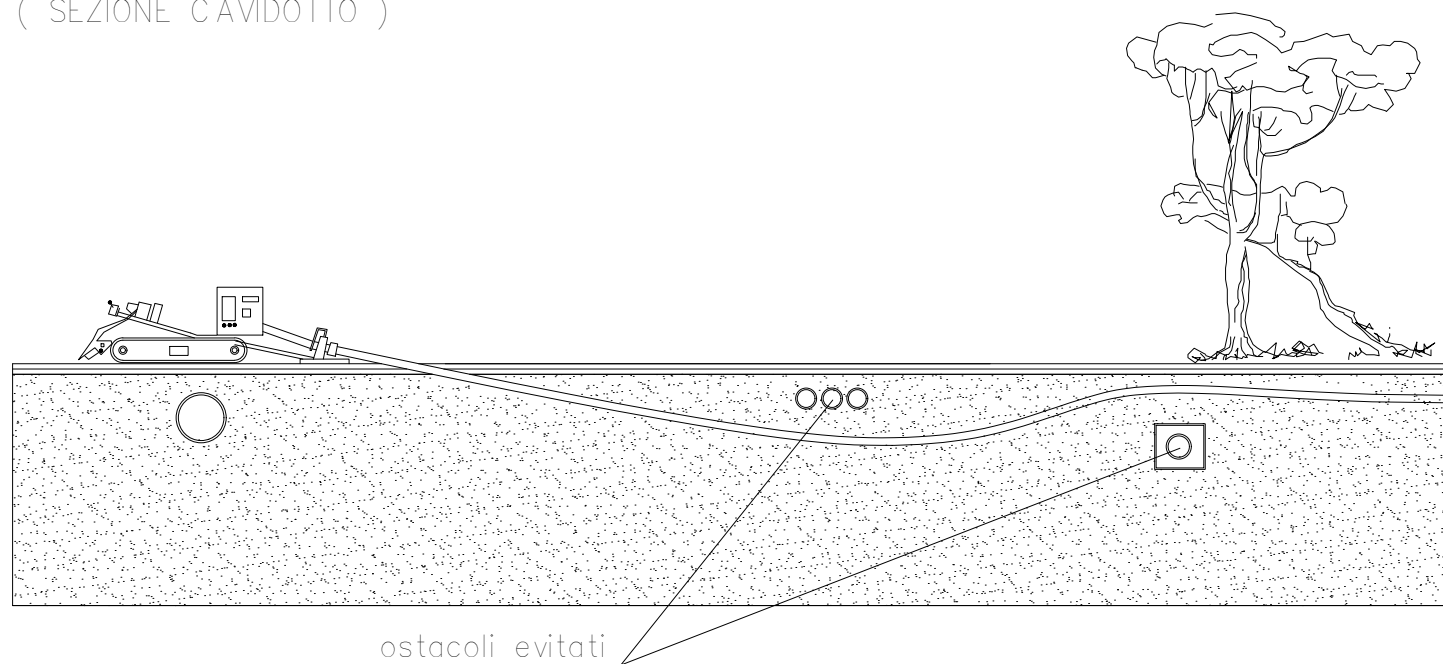
Posa di n°1 cavo AT su Terreno/Sterro
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



Posa di n°1 cavo AT su Strada Asfaltata
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)



0	-			CP	LC	04/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	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 €			
Committente		SOLAR INVEST 3 S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMAGGIORE (FG)					
Progettisti		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 78,40 MWp COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)					
Tavola		Opere di connessione Particolari costruttivi				N. Tav. T27	
Ns. Rif.		2748_5285_SG-SM_VIA_T27_Rev0_Particolari costruttivi				Scala 1:20	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							