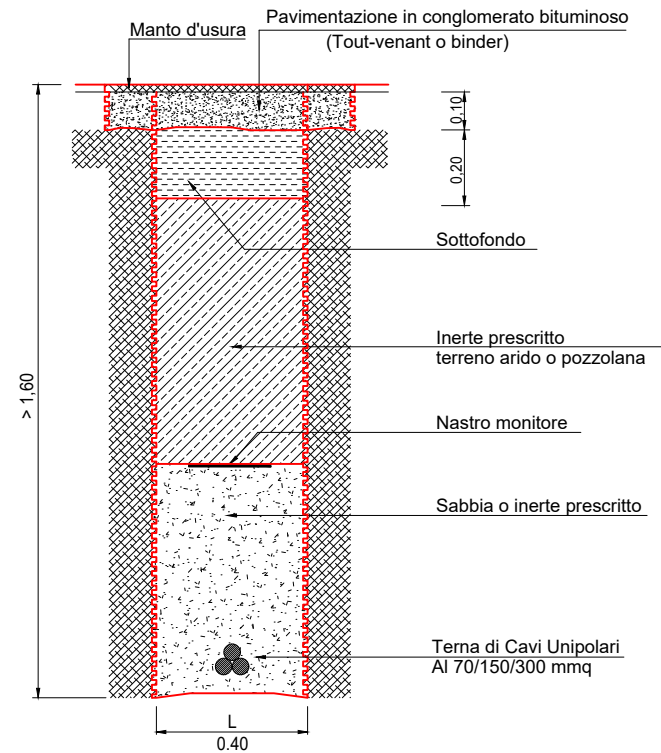
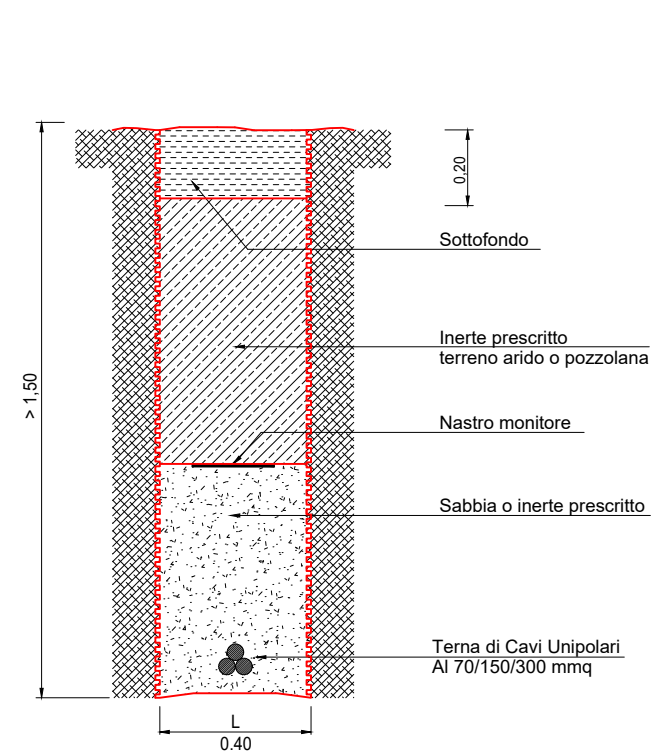


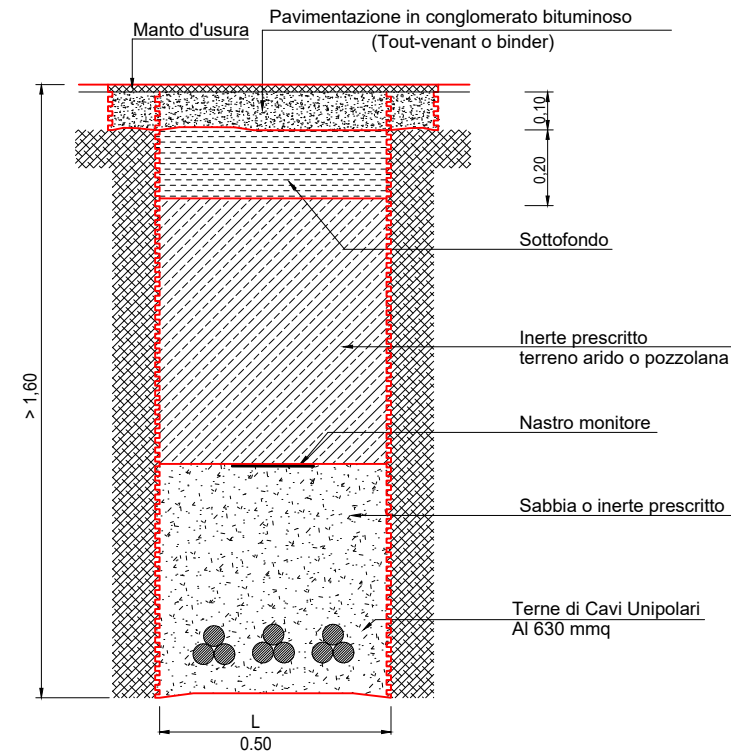
Posa di n°1 cavo su Strada Asfaltata
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



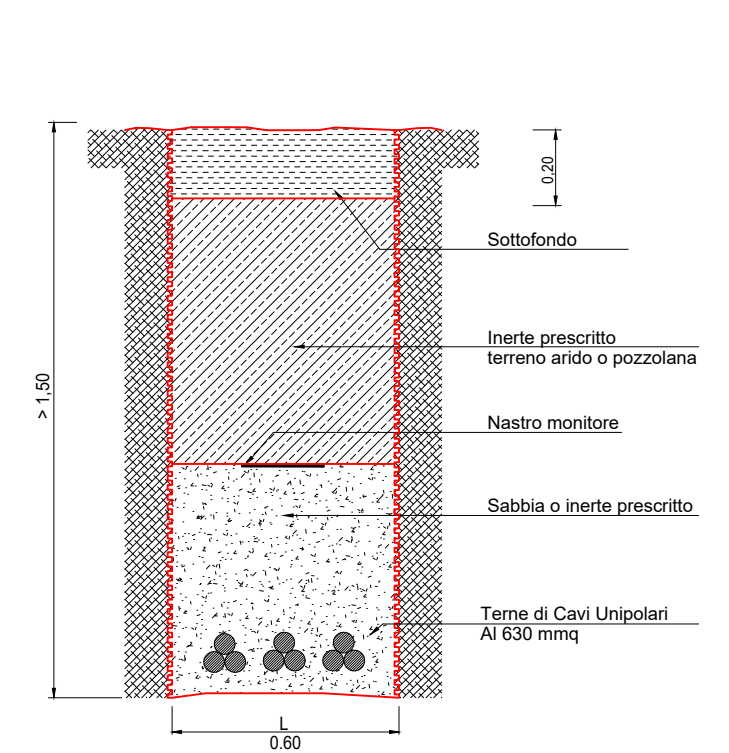
Posa di n°1 cavo su Terreno/Sterro
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



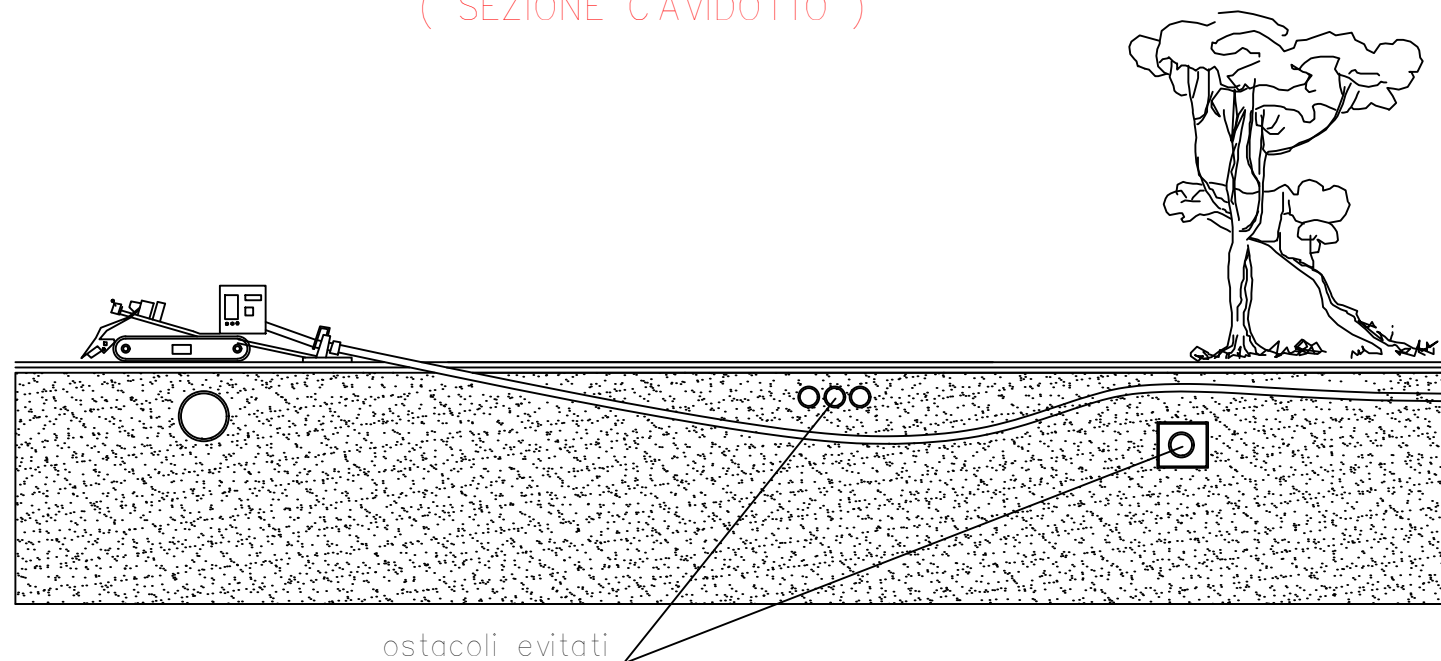
Posa di n°3 cavi su Strada Asfaltata
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



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)



0	-		CP	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESGN.	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_Rev0_Particolari costruttivi						Scala: 1:2	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							