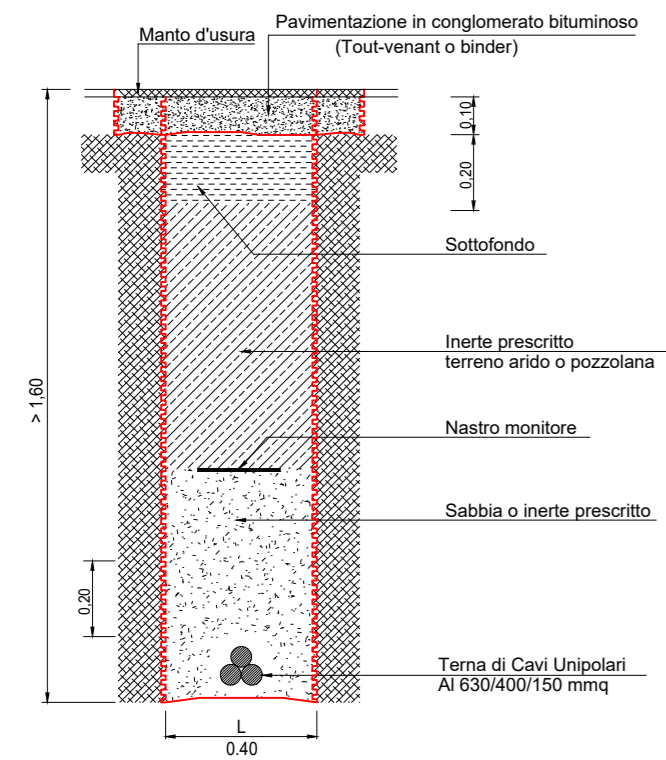
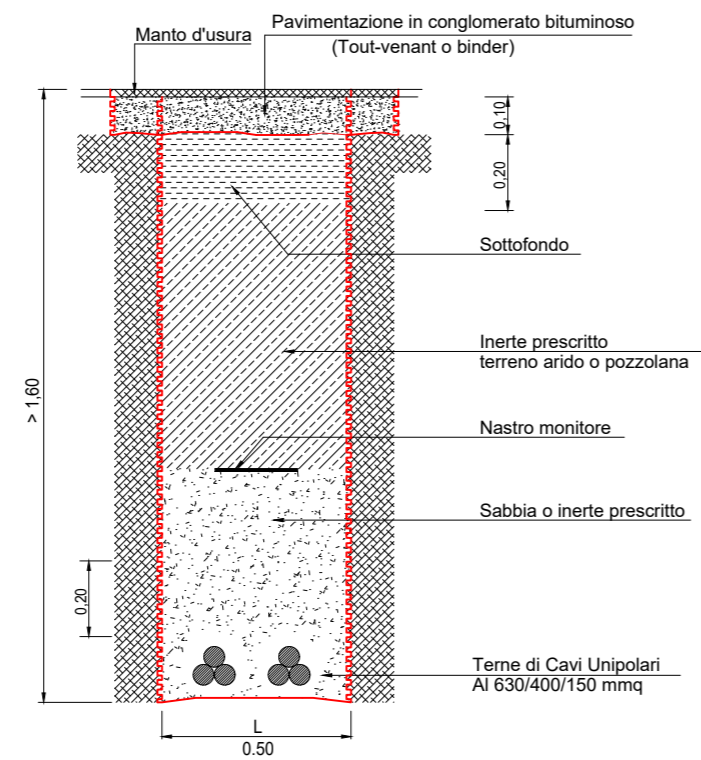


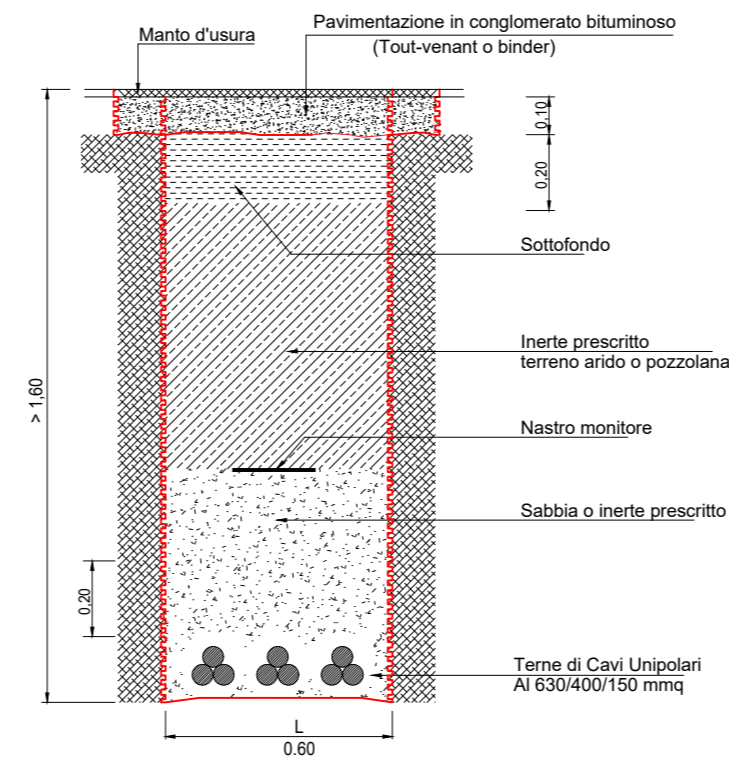
Posa di n°1 cavo su Strada Asfaltata
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



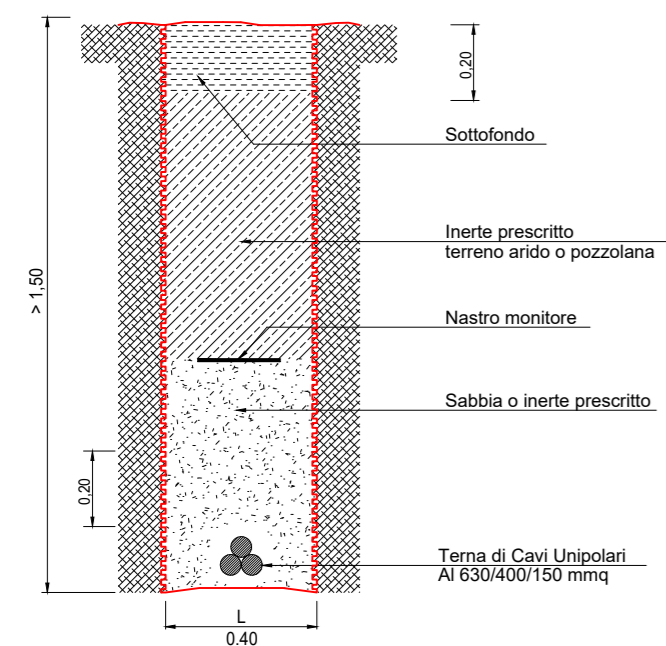
Posa di n°2 cavi su Strada Asfaltata
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



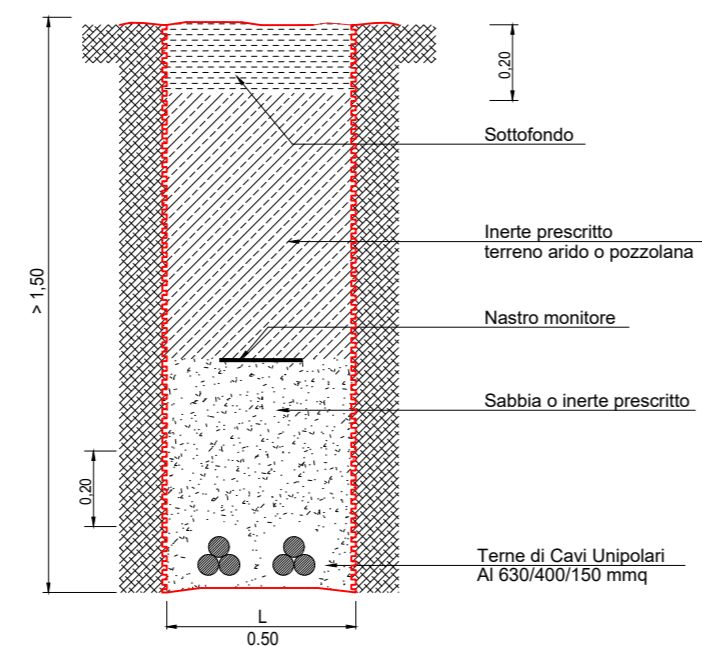
Posa di n°3 cavi su Strada Asfaltata
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



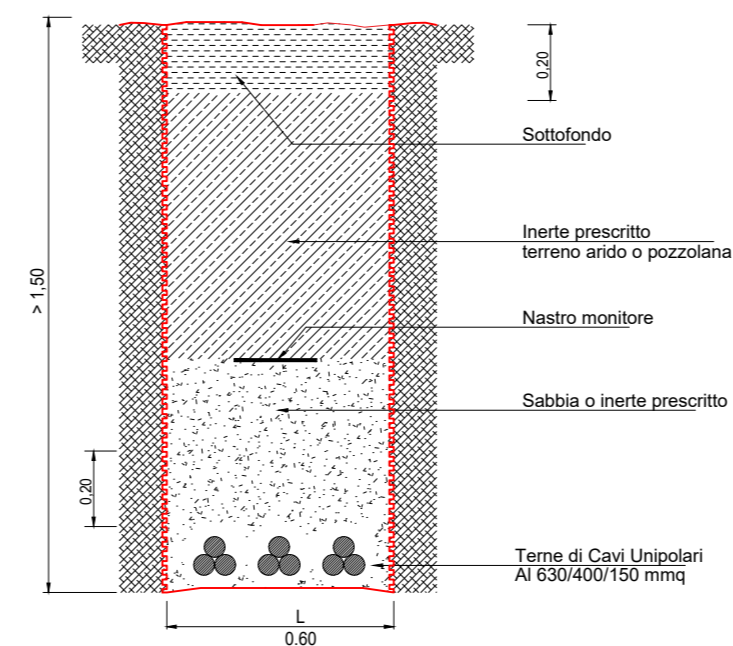
Posa di n°1 cavo su Terreno/Sterro
Particolare del cunicolo (scala 1:20)
Quote in metri



Posa di n°2 cavi su Terreno/Sterro
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



0	-	CP	LC	09/2022	
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
Montana S.p.A
Via Carlo Angelo Furrigali, 6
20143 Milano
Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54129690
www.montanambiente.com
P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Committente
FLYNIS PV 20 SRL
VIA STATUTO 10
20121 MILANO (MI)

Progettisti
ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 55,0 MW
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
Opere di connessione
Particolari di scavo
N. Tav. T26

Ns. Rif. 2748_5013_SL_VIA_T26_Rev0_PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Scala 1:20

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA