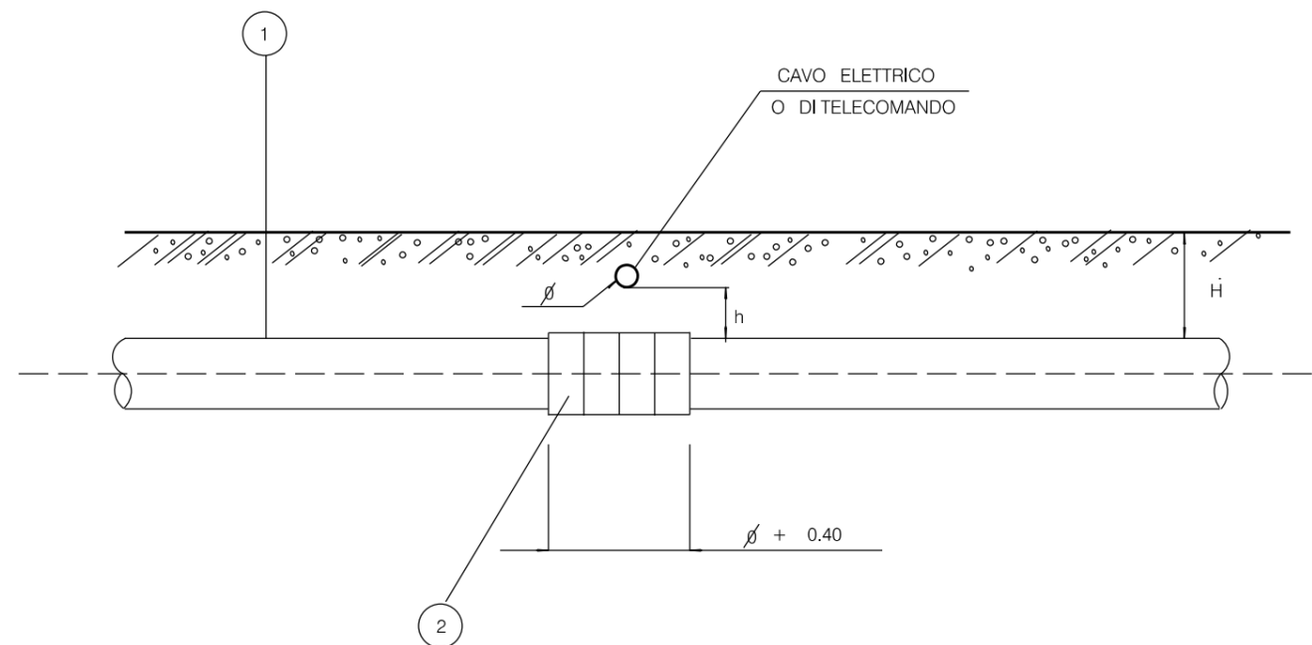
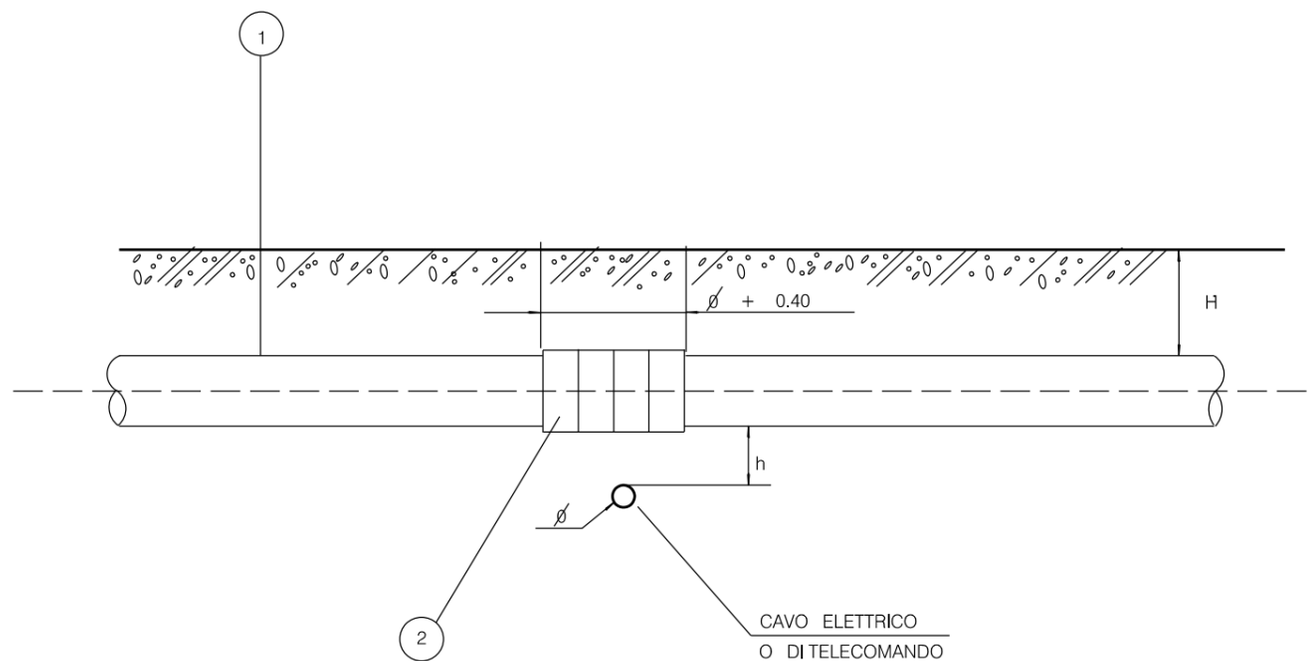


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



$H \geq 1.50$

$h \geq 0.30$



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.

LEGENDA

- 1 CONDOTTA
- 2 COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI

NOTA PER I CAVI ELETTRICI :

UN EVENTUALE GIUNTO NEL CAVO DOVRA' AVERE UNA DISTANZA MAGGIORE DI 1,00 DALLA PROIEZIONE VERTICALE DEL PUNTO DI INCROCIO.  
PER DISTANZA MINORE DI m 1,00 DOVRA' ESSERE MESSA IN OPERA UNA LASTRA METALLICA DELLA LARGHEZZA PARI AL DIAMETRO DELLA CONDOTTA E SPESSORE MINIMO DI mm 8 CON LUNGHEZZA TALE DA SUPERARE IN PROIEZIONE IL GASDOTTO E IL GIUNTO SUL CAVO

NOTA PER I CAVI DI TELECOMUNICAZIONE :

SI DOVRANNO OSSERVARE LE PRESCRIZIONI DELL' ENTE COMPETENTE.

2	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI	
1	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI	
0	14/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5326		COMMESSA NR/19469	CODICE TECNICO --
Metanodotto: Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar			DIS. N. 10-DT-D-5326			
			REVISIONE 2			
<b>ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI O DI TELECOMUNICAZIONE PRIVI DI CONTENITORE</b>			FG. 1 DI 1			
			SCALA NTS			