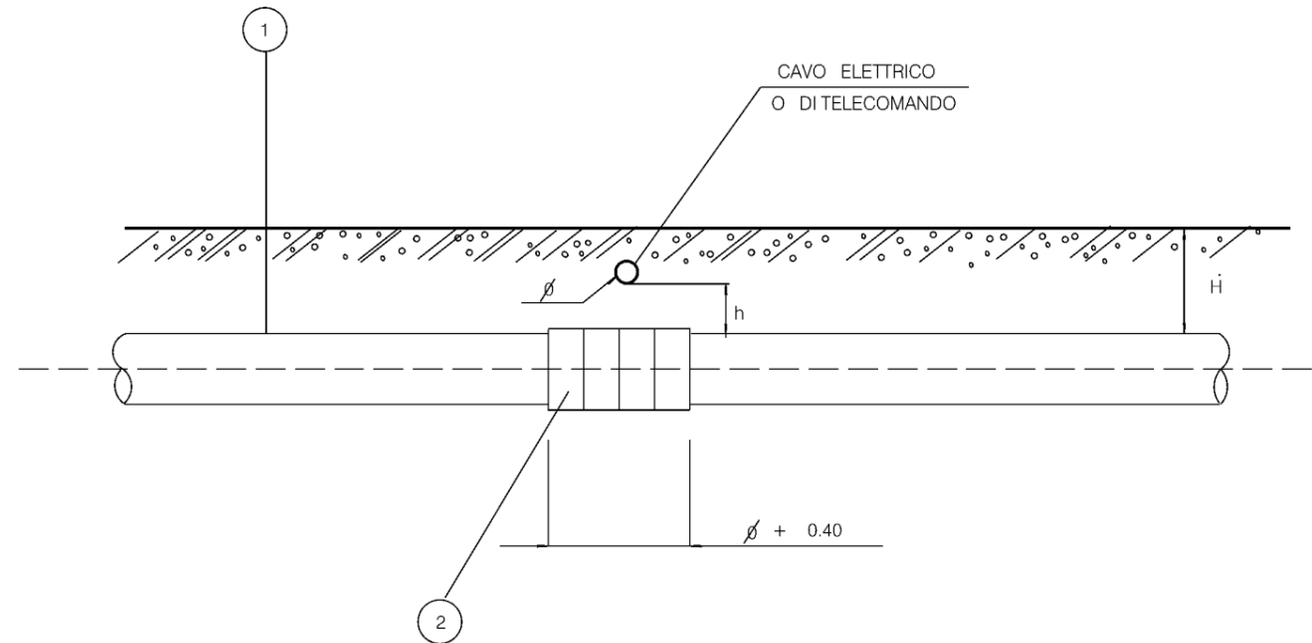
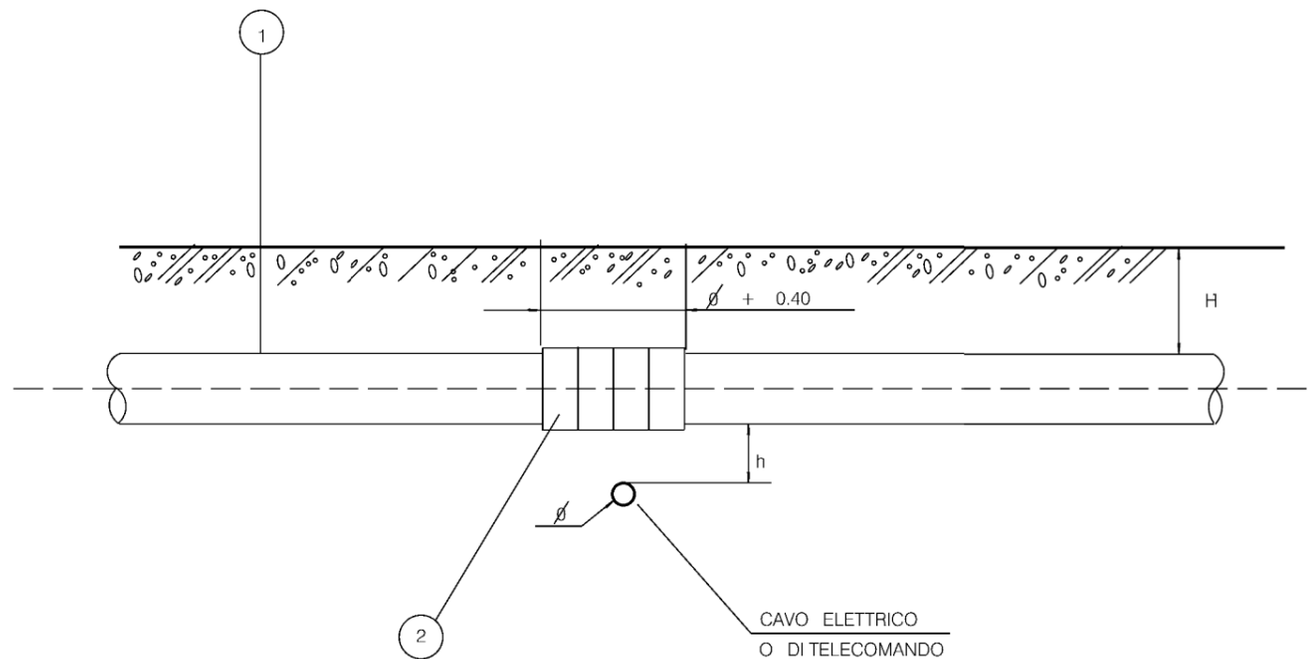


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



$H \geq 1.50$

$h \geq 0.30$



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.



Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI

	PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM16-005-10-DT-D-5324	COMMESSA	CODICE TECNICO
		NR/20110	
Metanodotto: <b>RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO</b>		DIS. N. <b>ST-D-00324</b>	
		REVISIONE	1
<b>ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI O DI TELECOMUNICAZIONE PRIVI DI CONTENITORE</b>		FG	1 DI 1
		SCALA	NTS