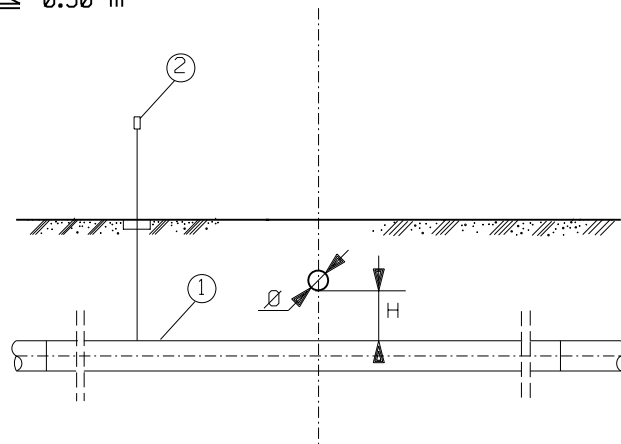


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

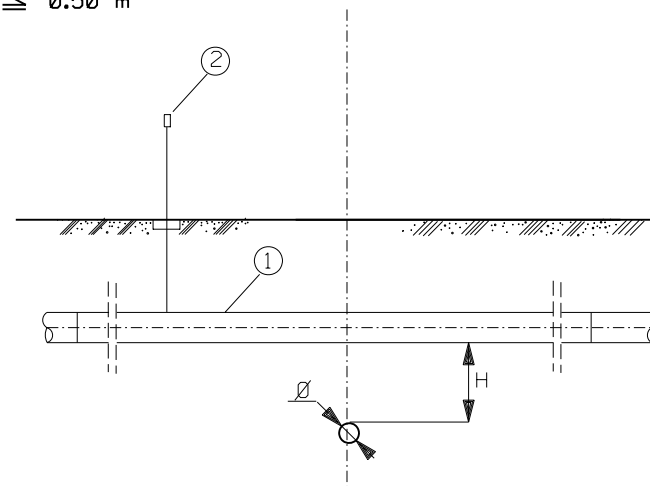
**SOTTOPASSI**

$H \geq 0.50 \text{ m}$

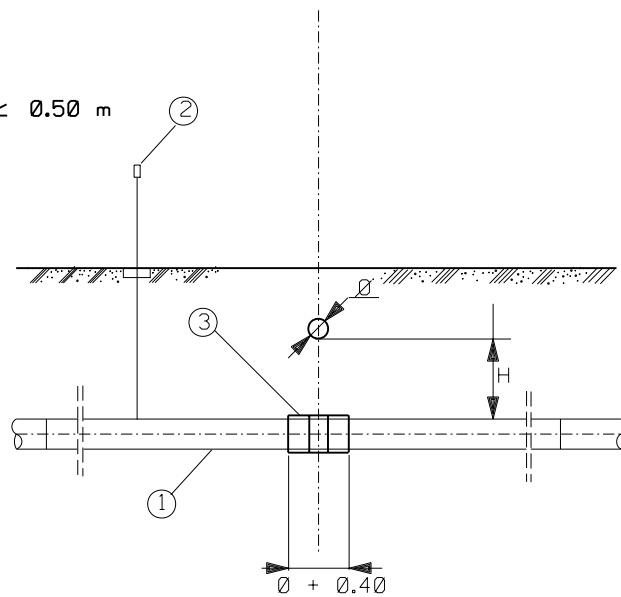


**SOVRAPPASSI**

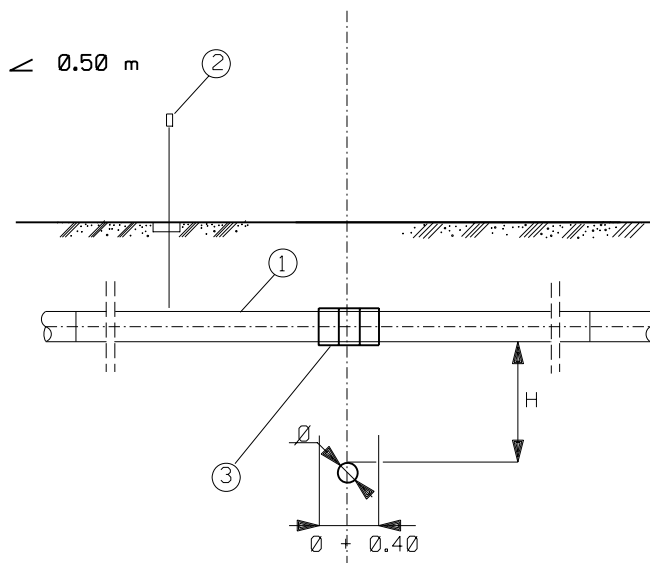
$H \geq 0.50 \text{ m}$



$H < 0.50 \text{ m}$



$H < 0.50 \text{ m}$



**LEGENDA:**

- 1- TUBO DI LINEA
- 2- CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 3- DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

**NOTA:**

NEL CASO DI INCROCI CON SERVIZI DI 1° CLASSE DOVRA' ESSERE MESSO IN OPERA UN TRATTO DI CONDOTTA PRECOLLAUDATA PER ALMENO 10.00 m DA AMBO LE PARTI DEL SERVIZIO ATTRAVERSATO, EVENTUALI OPERE DI PROTEZIONE VERRANNO PREVISTE QUANDO E NELLA MISURA RICHIESTA DAL PROPRIETARIO DEL SERVIZIO ATTRAVERSATO.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

1	10/04/2012	MODIFICATO PROGETTO A SEGUITO REV. FILOSOFIA-EMISSIONE PER PERMESSI	M.BENOFI	H.D.AIUDI	L.ODONE F.FERRINI
0	20/05/2011	EMISSIONE PER PERMESSI	M.BENOFI	H.D.AIUDI	L.ODONE F.FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA <b>Techfem</b> Rif. TFM: 095010-10-DT-E-5313	COMMESSA NR/10336/ R-L01		CODICE TECNICO
Metanodotto: <b>ALL. ITAL GAS STORAGE                  DI CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)                  DN 1050 (42"), DP 75 bar</b>			DIS. N. <b>10-DT-D-5313</b>		
			REVISIONE 1		
<b>ATTRAV. TIPO DI GASDOTTI, OLEODOTTI,                  CONDOTTE PER IL TRASPORTO DI GPL E GNL</b>			FG. 1	DI 1	
			SCALA NTS		