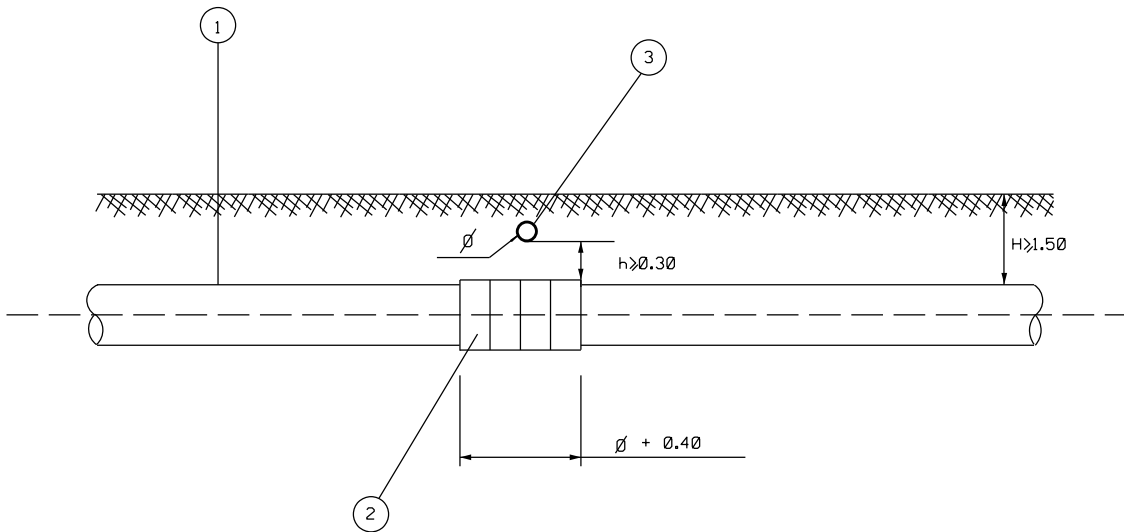


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

ATTRAVERSAMENTO IN SOTTOPASSO



LEGENDA

- 1 CONDOTTA IN PROGETTO
2 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE
3 CAVO ELETTRICO O CAVO TELECOMANDO

CRITERI ESECUTIVI

IL PRESENTE STANDARD DI PROGETTO E' APPLICABILE PER L'ATTRAVERSAMENTO DI CAVI ELETTRICI E CAVI TELECOMUNICAZIONI POSATI DIRETTAMENTE SU TERRENO, SU LETTO DI POSA E/O PROTETTI CON COPPELLE O LASTRE DI PROTEZIONE.

NELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DI ATTRAVERSAMENTO DEVONO ESSERE RISPETTATI I VINCOLI E LE PRESCRIZIONI RICHIESTI DALL'ENTE COMPETENTE PER IL SERVIZIO ATTRAVERSATO.

I SISTEMI OPERATIVI ED I CRITERI ESECUTIVI PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI POSA DEL PIPELINE DEVONO ESSERE ADEGUATI PER PRESERVARE L'INTEGRITA' DEI CAVI.

NELL'ATTRAVERSAMENTO DEI CAVI NON E' AMMESSA UNA DISTANZA INFERIORE A 0,30 METRI TRA LE GENERATRICI PROSPICIENTI DELLE DUE INFRASTRUTTURE (h).

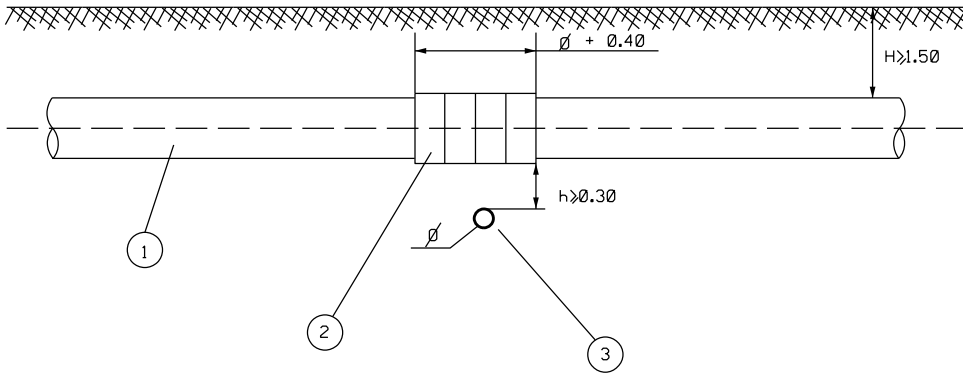
E' RICHIESTA LA POSA IN OPERA SUL PIPELINE IN PROGETTO DI DISTANZIATORI A COLLARE PER UN TRATTO LUNGO ALMENO 0,40 METRI PIU' IL DIAMETRO DELLA CONDOTTA ATTRAVERSATA, DA POSIZIONARE A CAVALLO DELL'ATTRAVERSAMENTO.

NELL'ATTRAVERSAMENTO DI UN CAVO ELETTRICO PROVVISIO DI UN GIUNTO CHE SIA UBICATO AD UNA DISTANZA DALL'ATTRAVERSAMENTO INFERIORE AD 1 METRO, E' RICHIESTA LA POSA IN OPERA DI UNA LASTRA METALLICA DA INTERPORRE TRA LE DUE INFRASTRUTTURE.
LA LASTRA METALLICA DEVE PRESENTARE LARGHEZZA PARI AL DIAMETRO DELLA CONDOTTA IN PROGETTO, SPESSORE MINIMO DI mm 8 E LUNGHEZZA ADEGUATA PER SUPERARE IN PROIEZIONE VERTICALE IL PIPELINE IN PROGETTO ED IL GIUNTO SUL CAVO ELETTRICO.

NOTE

LA MISURE SONO ESPRESSE IN METRI (m).
LE QUANTITA' SONO MISURATE ORTOGONALMENTE ALL'ASSE DEL SERVIZIO ATTRAVERSATO.

ATTRAVERSAMENTO IN SOVRAPPASSO



3	Gennaio 2025	AGGIORNAMENTO A.U. 327 PER PRESCRIZIONI V.I.A.	GUIDI	SANTI	MATTEI
2	Giugno 2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
1	Maggio 2022	EMISSIONE PER PERMESSI	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
0	Marzo 2022	EMISSIONE	BALDASSARRI	SANTI	MATTEI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	COD. SNAM		
snam		SAIPEM	NQ/R20133		
			COMMESSA SAIPEM		
			023113-105		
RIF. DER. PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar e opere connesse			Dis. SNAM n.:	ST-D-03315	
			Dis. SAIPEM n.:	LC-D-83315	
			REVISIONE	3	
ATTRAVERSAMENTO DI CAVI ELETTRICI E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE PRIVI DI CONTENITORE			FG.	1	DI 1
			SCALA		