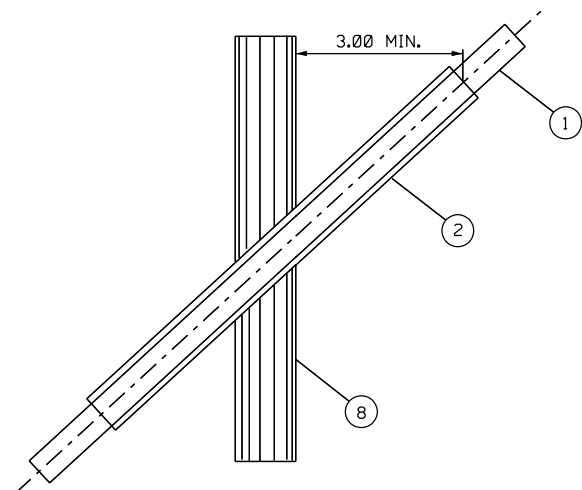


SCHEMA PLANIMETRICO DELL'ATTRAVERSAMENTO



LEGENDA

- 1 CONDOTTA IN PROGETTO
- 2 TUBO DI PROTEZIONE O CUNICOLO
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 PRESA SEGNALEZIONE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE
- 8 CANALE INTERRATO (CON 1 MAGGIORE DI 30 m) O FOGNATURA

CRITERI ESECUTIVI

IL PRESENTE STANDARD DI PROGETTO E' APPLICABILE PER L'ATTRAVERSAMENTO DI FOGNATURE INTERRATE E DI CANALI INTERRATI. SONO ESCLUSI TUTTI I CANALI CHE PRESENTANO UNA LUNGHEZZA DI INTERRAMENTO INFERIORE A 30 METRI.

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 ATTRAVERSAMENTO DEVONO ESSERE ADEGUATI PER PRESERVARE L'INTEGRITA' DELLE INFRASTRUTTURE ATTRAVERSATE.

IL TUBO DI LINEA DEVE ESSERE ALLOGGIATO NEL TUBO DI PROTEZIONE DA POSIZIONARE A CAVALLO DELL'ATTRAVERSAMENTO, DI LUNGHEZZA MINIMA PARI A:
-6 METRI PIU' LA LARGHEZZA DELL'INFRASTRUTTURA ATTRAVERSATA, NEL CASO DI ATTRAVERSAMENTO IN SOTTOPASSO;
-2 METRI PIU' LA LARGHEZZA DELL'INFRASTRUTTURA ATTRAVERSATA, NEL CASO DI ATTRAVERSAMENTO IN SOVRAPPASSO.

NELL'ATTRAVERSAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE NON E' AMMESSA UNA DISTANZA INFERIORE A 0,50 METRI TRA LA GENERATRICE DEL TUBO DI PROTEZIONE E L'ESTRADOSSO DELL'INFRASTRUTTURA PROSPICIENTI (h).

NOTE

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

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 NQ/R20133		
snam		SAIPEM	COMMESSA SAIPEM 023113-105		
RIF. DER. PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar e opere connesse			Dis. SNAM n.:	ST-D-03312	
			Dis. SAIPEM n.:	LC-D-83312	
ATTRAVERSAMENTO DI FOGNATURE E CANALI INTERRATI			REVISIONE	3	
			FG. 1	DI 1	
			SCALA		