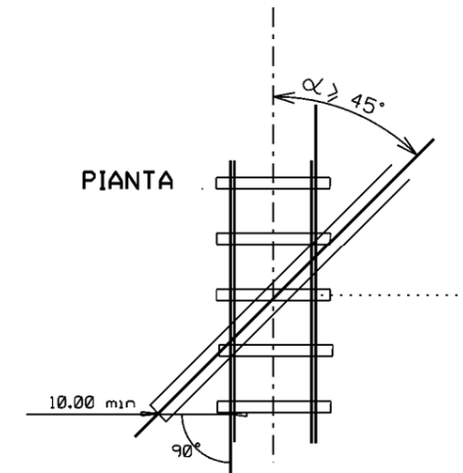
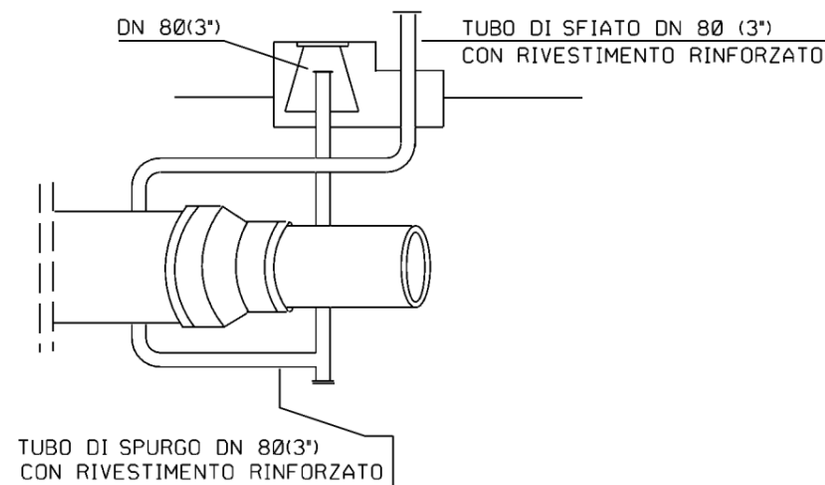


## LEGENDA

- 1 TUBO CALCOLATO SECONDO D.M. 23/02/1971
- 2 TUBO DI PROTEZIONE TRATTATO ESTERNAMENTE CON RESINA POLIURETANO -CATRAME CATALIZZATO (PROTEGOL UT 32 -10)
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 CASSETTA E PIANTANA PER PRESE DI CONTROLLO STATO ELETTRICO E PER EVENTUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CATODICA DELLA CONDOTTA E DEL TUBO DI PROTEZIONE
- 6 PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE
- 8 APPARECCHIATURA DI SPURGO DEL TUBO DI PROTEZIONE (Può essere installata in pozzetto a distanza compresa fra 10 e 20 m dalla più vicina rotola )  
A distanza superiore a 20 m può essere installata fuori terra o in pozzetto.
- 9 PUNTI D'INTERCETTAZIONE

## PARTICOLARE SPURGO DEL TUBO DI PROTEZIONE



0	Apr. 2008	EMISSIONE		SCIOSCIA	CASATI	STELLUTI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						NR PROGETTO <b>NR/06269</b>
			COMMESSA <b>669810</b>	UNITA' N <b>000</b>		
<b>METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar</b>			DIS. N. <b>LC-D-83320</b>			
			REVISIONE <b>0</b>			
<b>ATTRAVERSAMENTO INTERRATO TIPO PER FERROVIE DI STATO E IN CONCESSIONE</b>			FG <b>DI</b>			
			SCALA			