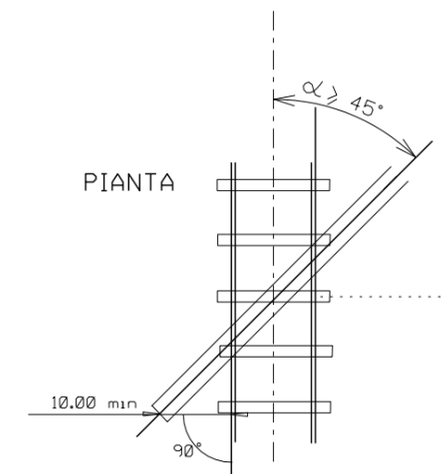
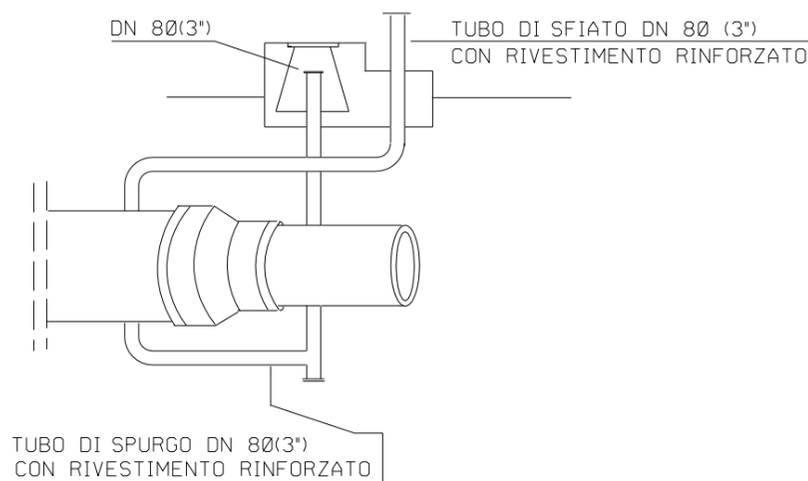


LEGENDA

- 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 TEPMOPESTPINGENTE
- 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 rotaia ) 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	Aprile 2010	EMISSIONE		ANTINORI	CASATI	BIZZARRI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	<b>snam rete gas</b>		PROGETTISTA	<b>saipem</b>		
METANODOTTO RECANATI - FOLIGNO DN 1050 (42"), DP 75 bar			NR. PROGETTO	NR/09157		
			COMMESSA	022022	UNITA' N.	000
			DIS. N.	LC-D-83320		
			REVISIONE	0		
			FG.	1	DI	1
			SCALA			

ATTRAVERSAMENTO INTERRATO TIPO PER FERROVIE DI STATO E IN CONCESSIONE