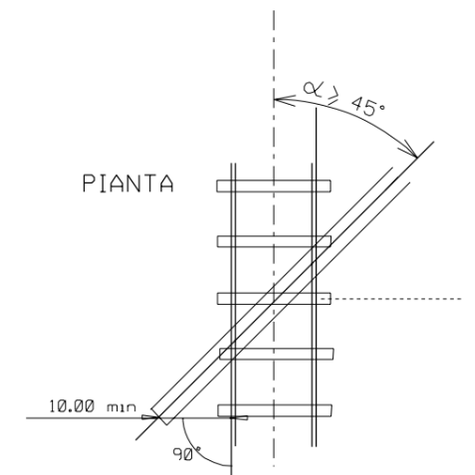
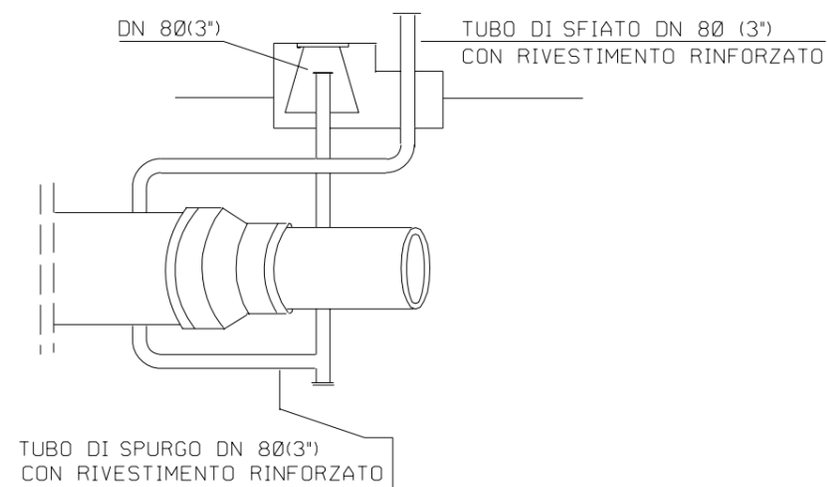


LEGENDA

- 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 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	LUGLIO 07	EMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	LANNI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA Snamprogetti	COMMESSA 663310	UNITA' N. 10	
MET. POTENZIAMENTO CREMONA SERGNANO DN 1200 (48") P=75 bar			DIS. N. LC-D-83320		
			REVISIONE 0		
			FG. DI		
			SCALA		

ATTRaversamento interrato tipo per
ferrovie di stato e in concessione