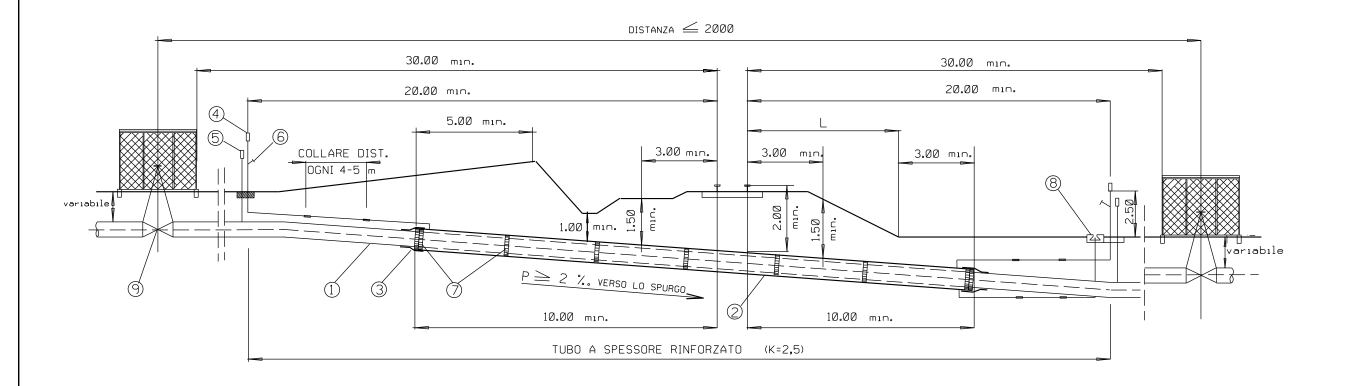
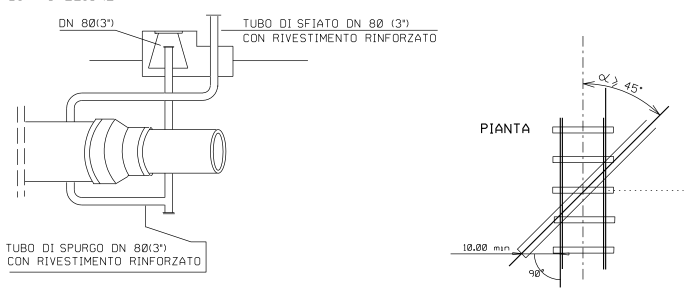
DISEGNI DI RIFERIMENTO N.



## PARTICOLARE SPURGO DEL TUBO DI PROTEZIONE



## 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 (Puo' essere installata in pozzetto a distanza compresa fra i 10 e 20 m dalla piu' vicina rotaia )
  A distanza superiore a 20 m puo' essere installata fuori terra o in pozzetto.
- 9 PUNTI D'INTERCETTAZIONE

							<b>A</b>	$\mathbb{A}$	<u>.</u>	l
							ġ/	1	<b>&gt;</b>	S
							7	A W		1
0	28-08-06	EMISSIONE PER PERMESSI					SPADONI	SABBATINI		RICCI
Re	DATA			DES	SCRIZIONE		ELABORATO	VERIF	ICATO	APPROVATO
T			PROGETTISTA	-2		progetti	COMMESSA		UNITA' N	
	<del></del>   Dink	<b>alm</b> teGas			Snamprogetti		666000		PRG	
	Allacciamento Centrale ENIPOWER di Taranto						DIS. N. LC-D-83320			
	DN 400 (16") P 75 bar							(	0	
	ATTRAVERSAMENTO INTERRATO TIPO PER FERROVIE DI STATO E IN CONCESSIONE							-	DI	1