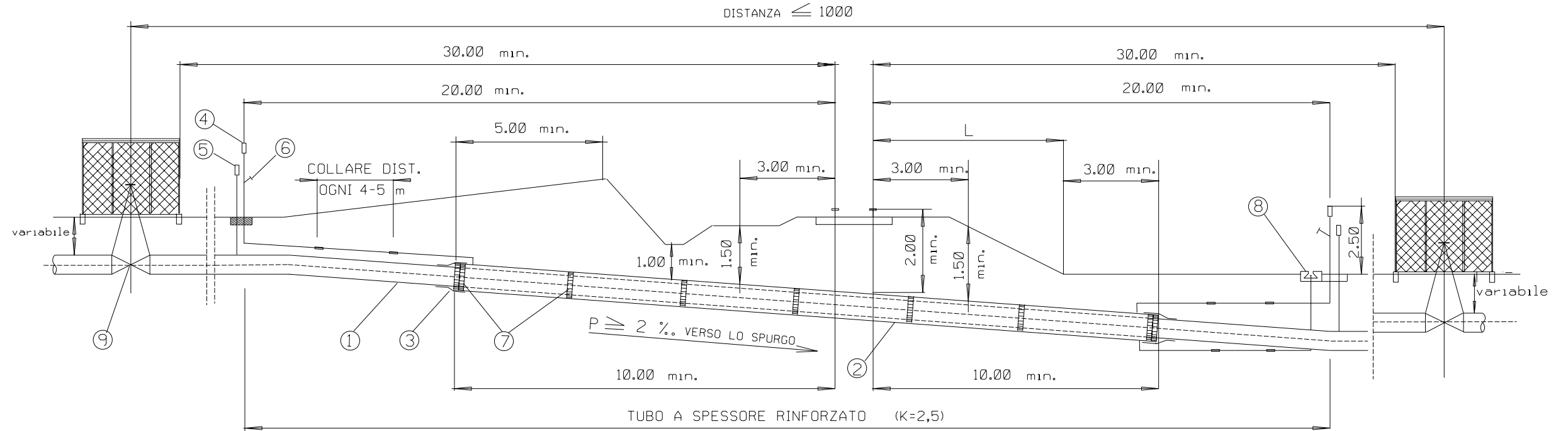


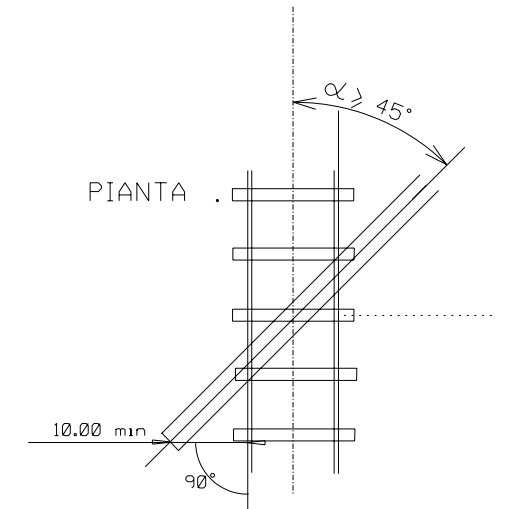
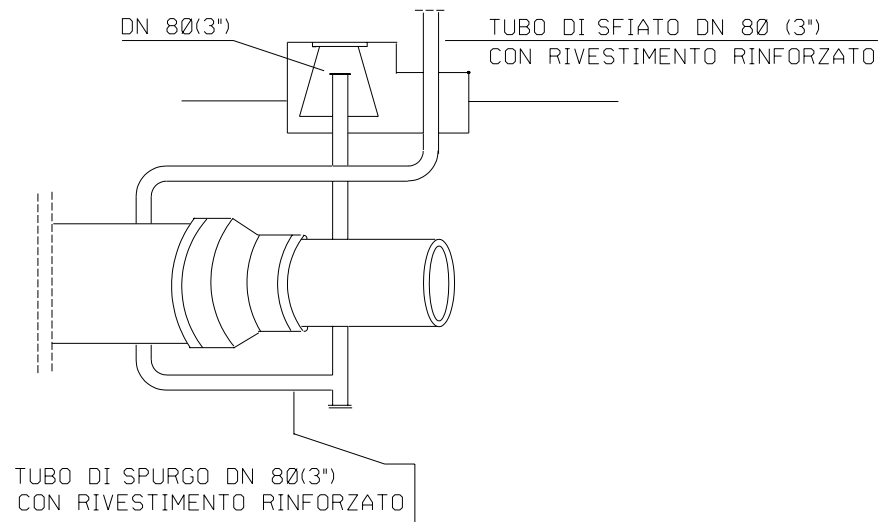
DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.



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	01/10/2004	Emissione	Lanni	Casati	Lanni
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Proprietario			
METANODOTTO: FOLIGNO – SESTINO DN 1200 (48") P 75 bar			LC-D-83320		
ATTRAVERSAMENTO INTERRATO TIPO PER FERROVIE DI STATO E IN CONCESSIONE			COMM. 663000 INDICE 0		
SCALA			SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL		