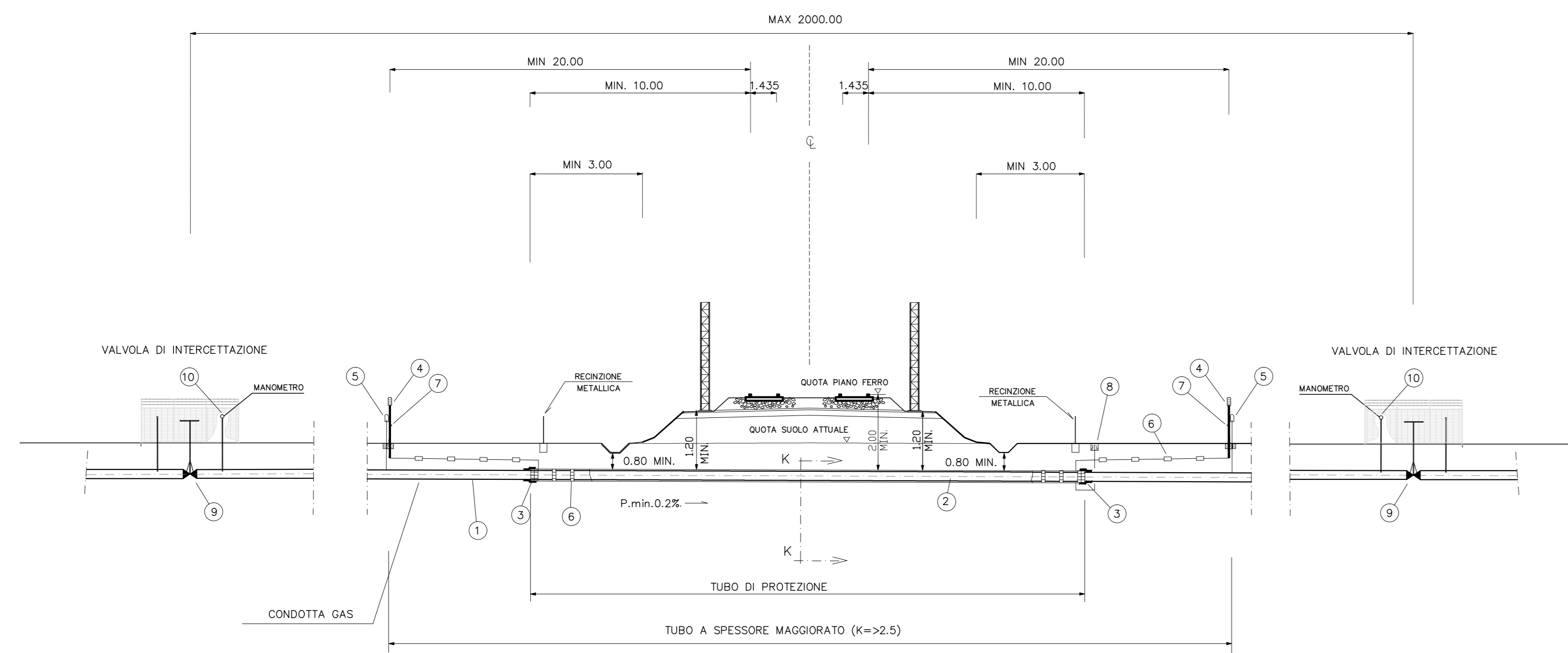
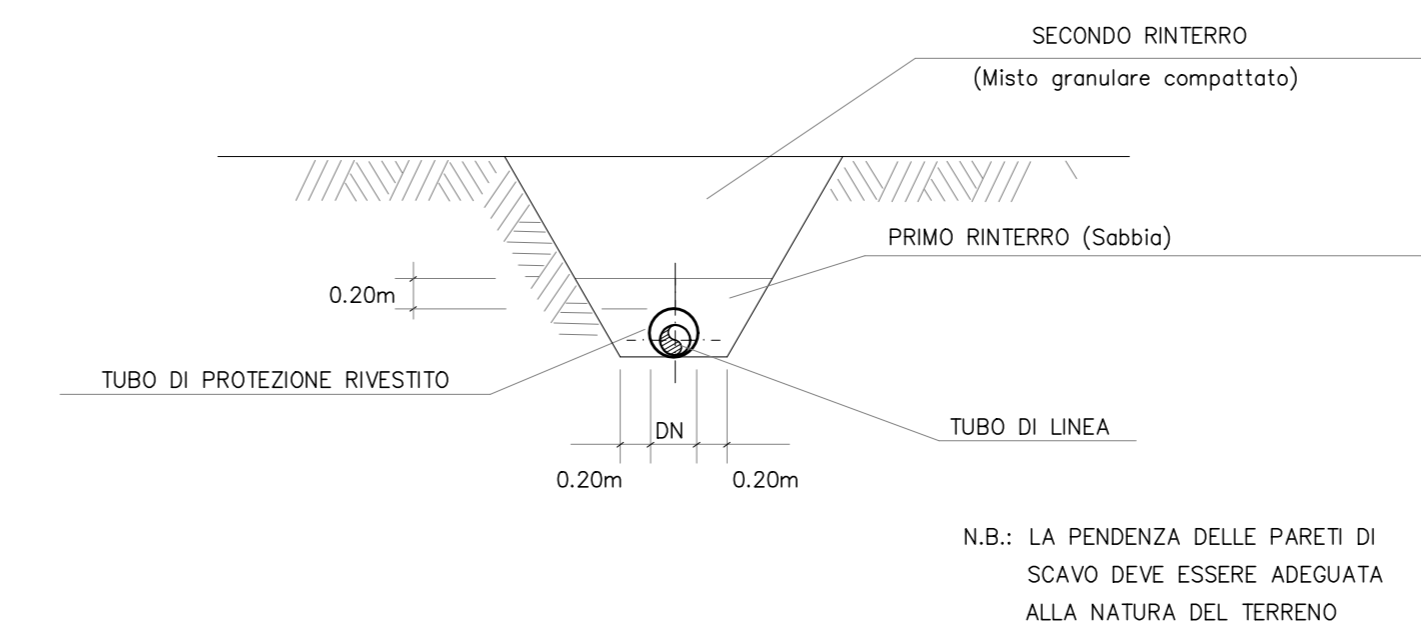


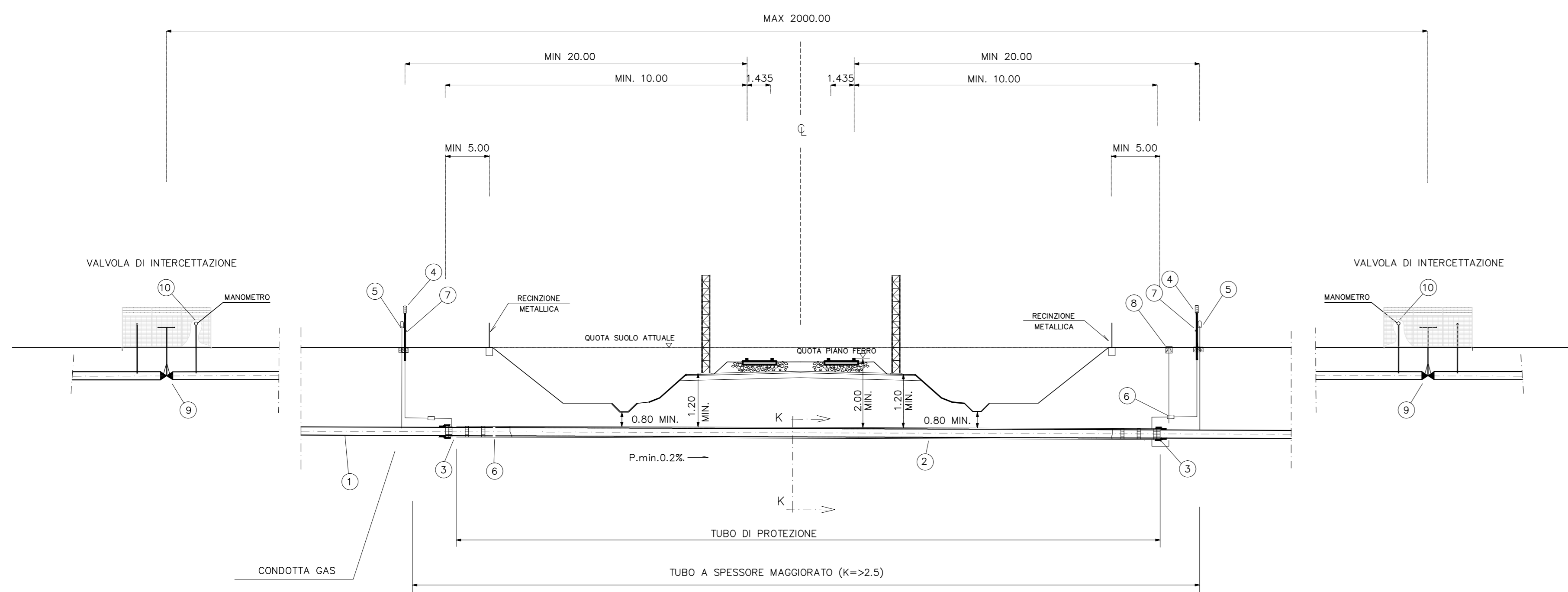
ATTRAVERSAMENTO IN RILEVATO



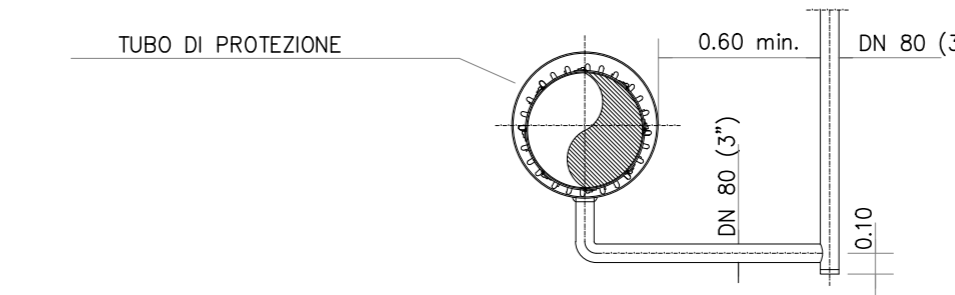
SEZIONE TIPO DI SCAVO



ATTRAVERSAMENTO IN TRINCEA



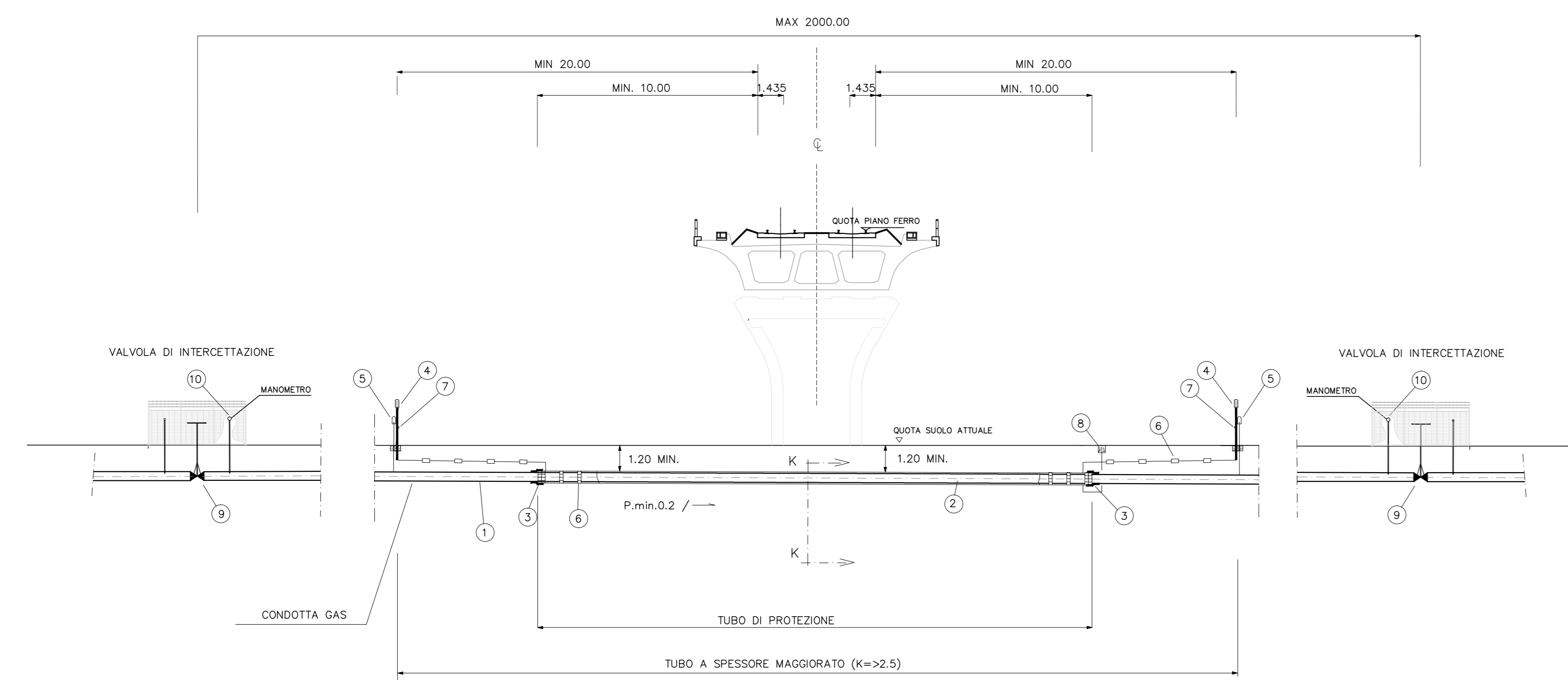
PARTICOLARE INNESTO SPURGO



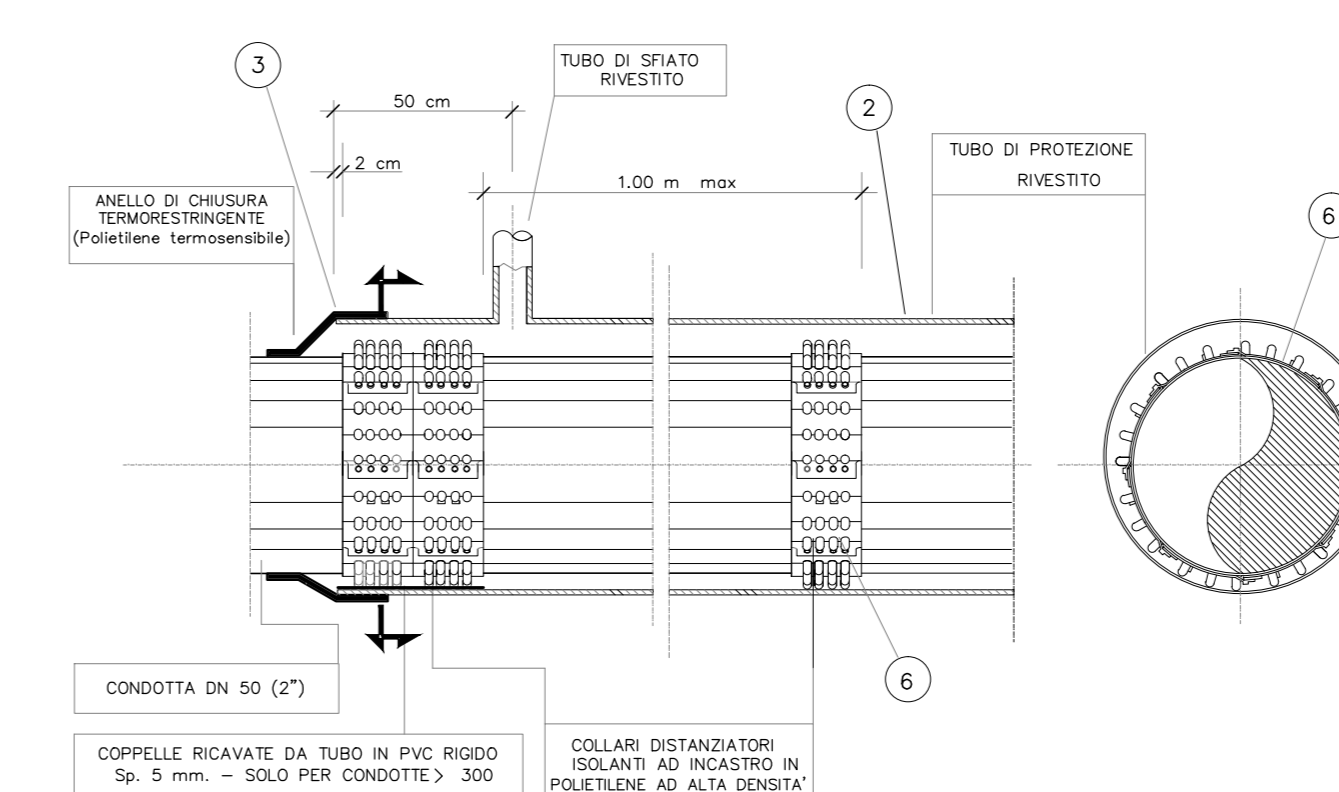
LEGENDA

- 1 TUBO DI LINEA
- 2 TUBO DI PROTEZIONE
- 3 ANELLI DI CHIUSURA
- 4 APPARECCHIO DI SFIATO DN80
- 5 CONTROLLO PROTEZIONE CATTODICA
- 6 COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI
- 7 PRESA SEGNALE FUGA GAS
- 8 POZZETTO DI SPURGO
- 9 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- 10 PRESA MANOMETRICA

ATTRAVERSAMENTO SOTTO VIADOTTO



ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LINEA DN	TUBO DI PROTEZIONE IN ACCIAIO Materiale, API5L - X52		
	DN	De (mm)	Spessore min. (mm)
80 (3")	200 (8")	219.1	6.4
100 (4")	200 (8")	219.1	6.4
150 (6")	250 (10")	273.1	7.8
200 (8")	300 (12")	323.9	8.7
250 (10")	400 (16")	406.4	8.7
300 (12")	450 (18")	457.0	8.7
350 (14")	500 (20")	508.0	8.7
400 (16")	550 (22")	559.0	8.7
450 (18")	600 (24")	610.0	8.7
500 (20")	650 (26")	660.0	9.5
550 (22")	700 (28")	711.0	10.3
600 (24")	750 (30")	762.0	11.1
650 (26")	800 (32")	813.0	11.1
750 (30")	900 (36")	914.0	11.9
800 (32")	950 (38")	965.0	12.7
850 (34")	1000 (40")	1016.0	12.7
900 (36")	1050 (42")	1067.0	12.7
950 (38")	1100 (44")	1118.0	14.3
1000 (40")	1150 (46")	1168.0	14.3
1050 (42")	1200 (48")	1219.0	14.3
1100 (44")	1300 (52")	1321.0	15.9
1150 (46")	1300 (52")	1321.0	15.9
1200 (48")	1400 (56")	1422.0	15.9

DN = Diametro Nominale
De = Diametro esterno

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

TIPOLOGICI GASDOTTI A MEDIA E ALTA PRESSIONE (> 5 bar)
ATTRAVERSAMENTI LINEA A.V./A.C.

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	SZ	S1000C	022	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autore/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	Cepav due
1								
2								
3								