

N° 3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO DN 100 (4"1) SP. 4,0 MM PER POLIFORA PORTACAVI SALDATI AL TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO

PROIEZIONE DEI N° 3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO DN 100 (4"1) SP. 4,0 MM PER POLIFORA PORTACAVI SALDATI AL TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO

TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO

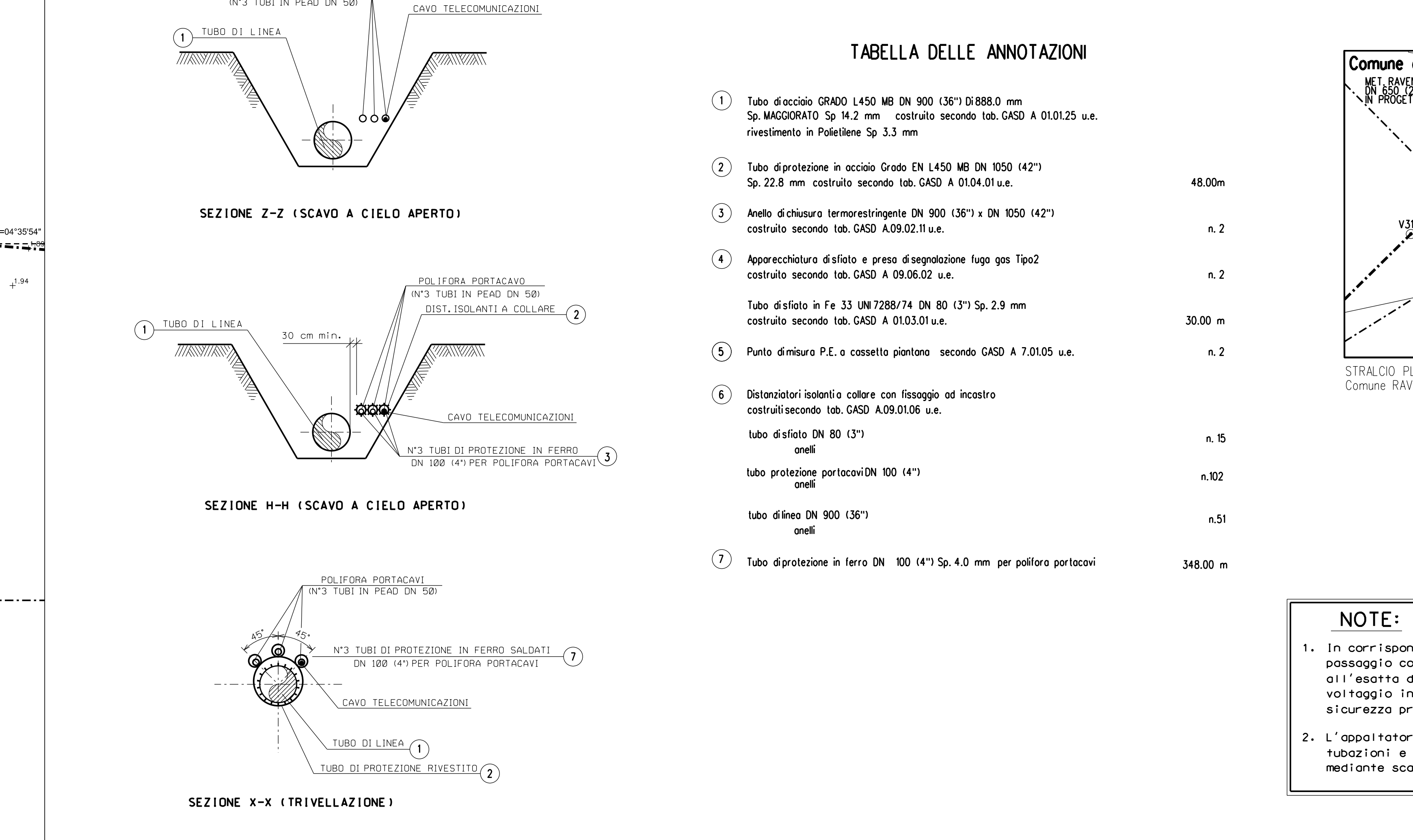
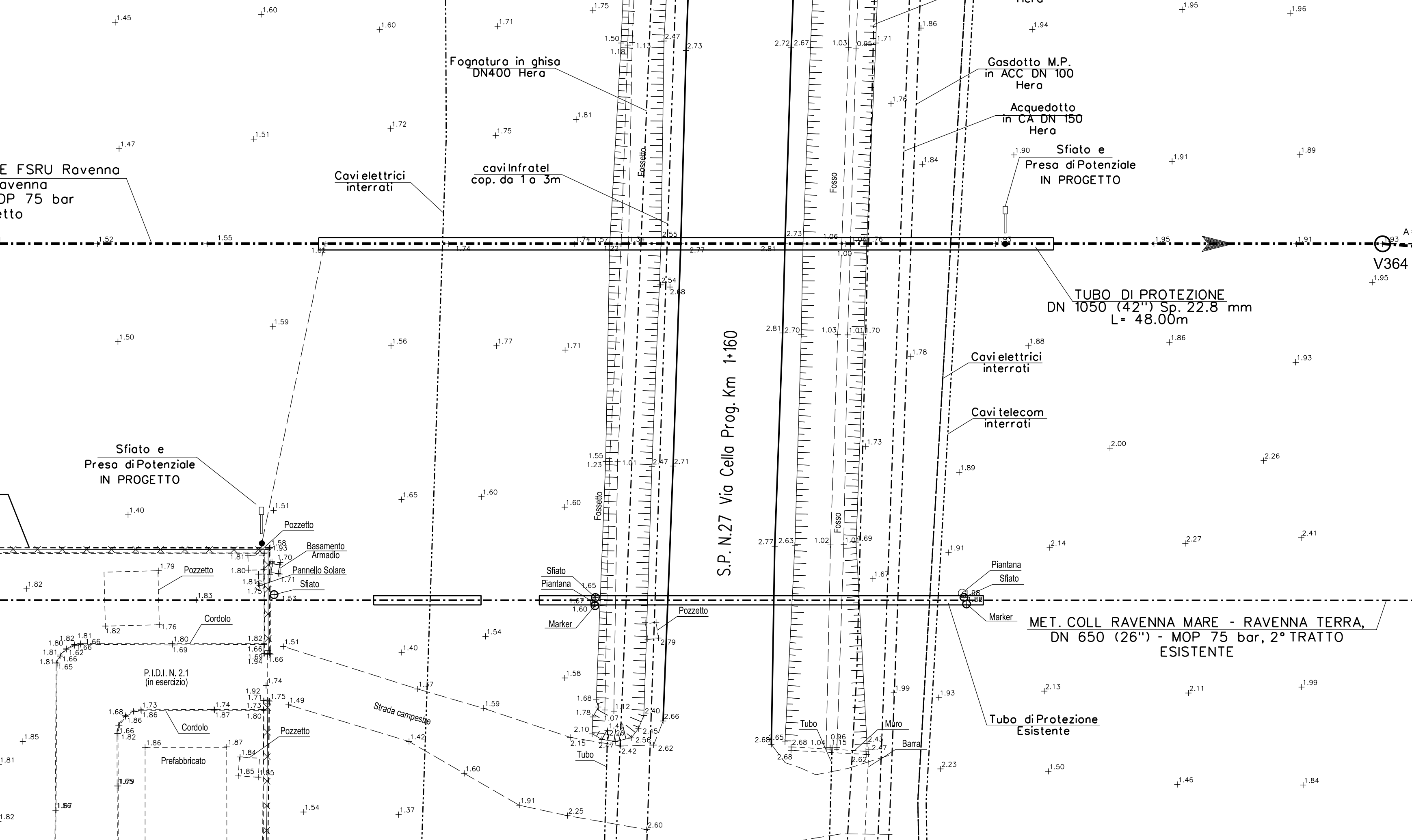
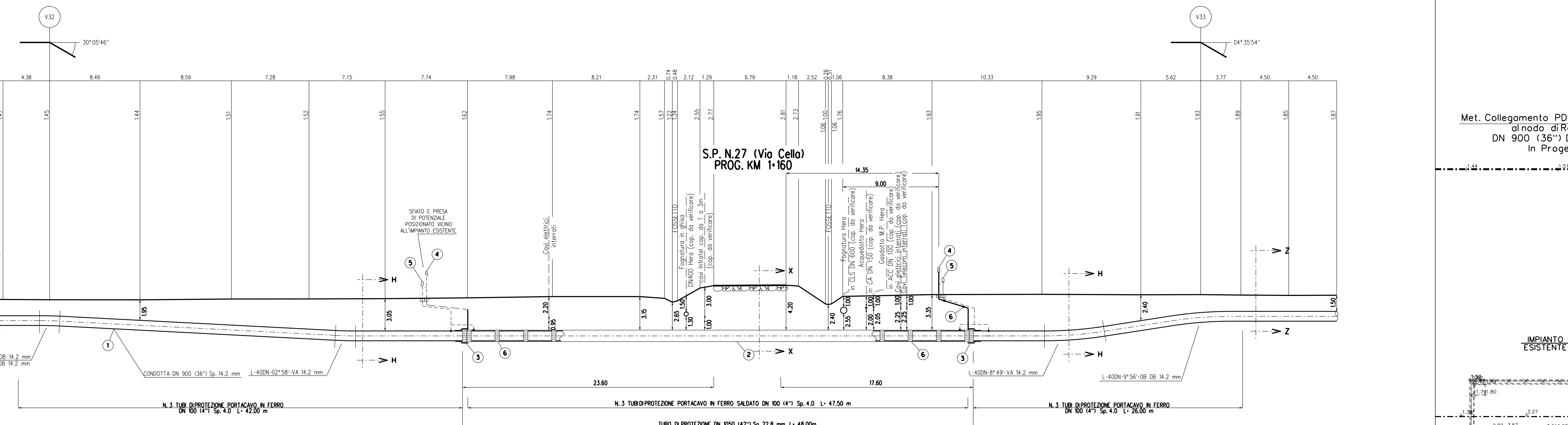
COLLARI DISTANZIATORI ISOLANTI AD INCASTRO

TUBO DI SFILATO RIVESTITO

TUBO DI LINEA


ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE

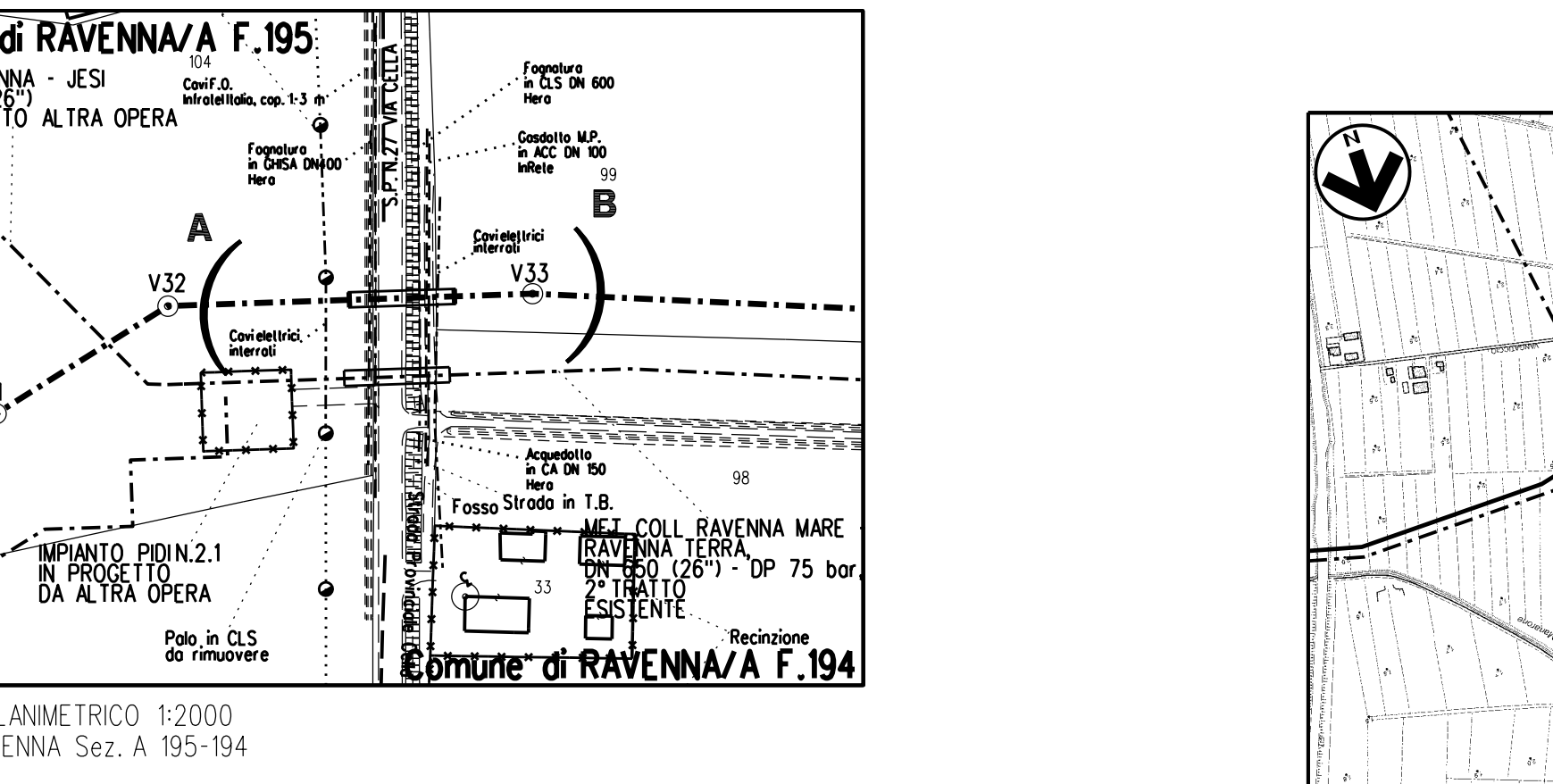
45°
 45°
 1,00 m max.
 50 cm
 2 cm

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | Tubo di acciaio GRADO L450 MB DN 900 (36") Ø 888.00 mm
Sp. MAGGIORATO Sp. 14.2 mm costruito secondo tab. GASO A 01.01.25 u.e.
rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm | |
| 2 | Tubo di protezione in acciaio Grado EN L450 MB DN 1050 (42")
Sp. 22.8 mm costruito secondo tab. GASO A 01.04.01 u.e. | 48.00 m |
| 3 | Anello di chiusura termorestringente DN 900 (36") x DN 1050 (42")
costruito secondo tab. GASO A 09.02.11 u.e. | n. 2 |
| 4 | Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2
costruito secondo tab. GASO A 09.06.02 u.e. | n. 2 |
| | Tubo di sfiato in Fe 33 UN7288/74 DN 900 (36") Sp. 2.9 mm
costruito secondo tab. GASO A 01.03.01 u.e. | 30.00 m |
| 5 | Punto di misura P.E. o cassetto piantano secondo GASO A 7.01.05 u.e. | n. 2 |
| 6 | Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
costruiti secondo tab. GASO A 09.01.06 u.e. | |
| | tubo di sfiato DN 80 (3")
anelli | n. 15 |
| | tubo di protezione portacavi DN 100 (4")
anelli | n. 102 |
| | tubo di linea DN 900 (36")
anelli | n. 51 |
| 7 | Tubo di protezione in ferro DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per portafuoco portacavi | 348.00 m |
-
- STRALCIO PI
Comune RAV


denza di parallelismi e/o interferenze dell'area di n linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro modo da poter adottare i necessari provvedimenti di opeedutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.			
e dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, fogge interrate interferenti con la linea, vi a mano.			

0	26/09/2012	EMISSIONE PER PERMESSI	
Rev	DATA	DESCRIZIONE	
			PROGETTISTA REL. ITM
Met. Collegamento PD al Nodo di R DN 900 (36") D			
ATTUALIZZAZIONE			



3,240034

MENTO	N

		D BOLLETTA	A GIGLIOTTI	
RIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO A	
 C. 001-PJM22-001-20-D1-11C-7289		COMMESSA	CODICE	
E FSRU Ravenna Ravenna IP 75 bar		NQ/R22178	--	
		DIS N		
		DIS-AT-11E-37		
		REVISIONE	0	
ENTO OG KM 1+160		FG 1	DI 1	
		SCALA	1:200	