

The drawing consists of two main parts: a cross-section at the top and a longitudinal section below it.

Cross-section (top): Shows a circular cable with a central conductor (hatched) and an outer insulation layer. Three protective tubes (N° 3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO DN 100 (4") SP. 4,0 MM PER POLIFORA PORTACAVI) are shown around the cable, welded to the outer insulation. The tubes are labeled "TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO". The angle between the tubes is 45°.

Longitudinal section (bottom): Shows the cable joint assembly. The cable is labeled "TUBO DI LINEA". The joint is made of "COLLARI DISTANZIATORI (ISOLANTI AD INCASTRIO)". The joint is labeled "PROIEZIONE DEI N° 3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO DN 100 (4") SP. 4,0 MM PER POLIFORA PORTACAVI SALDATI AL TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO". The joint is labeled "TUBO DI SFIATO RIVESTITO". The joint is labeled "ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE". The joint is labeled "1.00 m max". The joint is labeled "50 cm". The joint is labeled "2 cm".

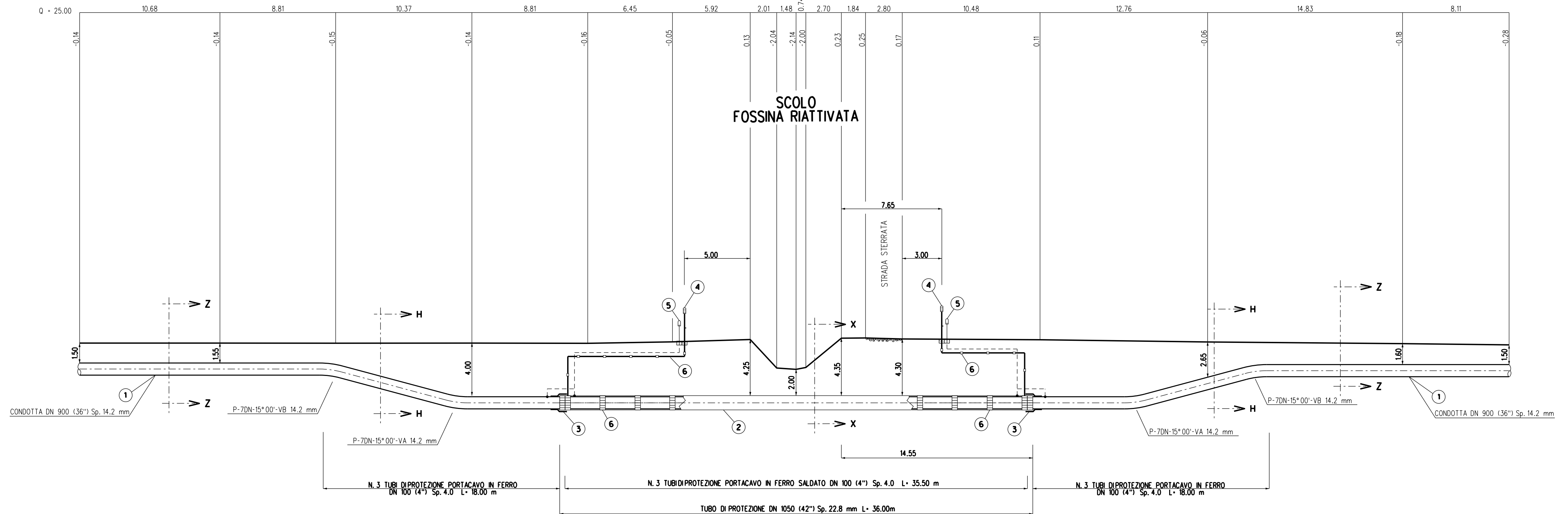


Diagramma di dettaglio di un pozzo per cavi. Il pozzo è scavato nel terreno e ha una profondità minima di 30 cm. Al centro del pozzo c'è un tubo di linea (TUBO DI LINEA) che contiene i cavi. Il tubo è circondato da polifora portacavo (N°3 TUBI IN PEAD DN 50) e dist. isolanti a collare (DIST. ISOLANTI A COLLARE). I cavi telecomunicazioni (CAVO TELECOMUNICAZIONI) sono protetti da N°3 tubi di protezione in ferro (N°3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO).

POLIFORA PORTACAVI
(N°3 TUBI IN PEAD DN 50)

45° 45°

N°3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO SALDATI
DN 100 (4") PER POLIFORA PORTACAVI (7)

CAVO TELECOMUNICAZIONI

TUBO DI LINEA (1)

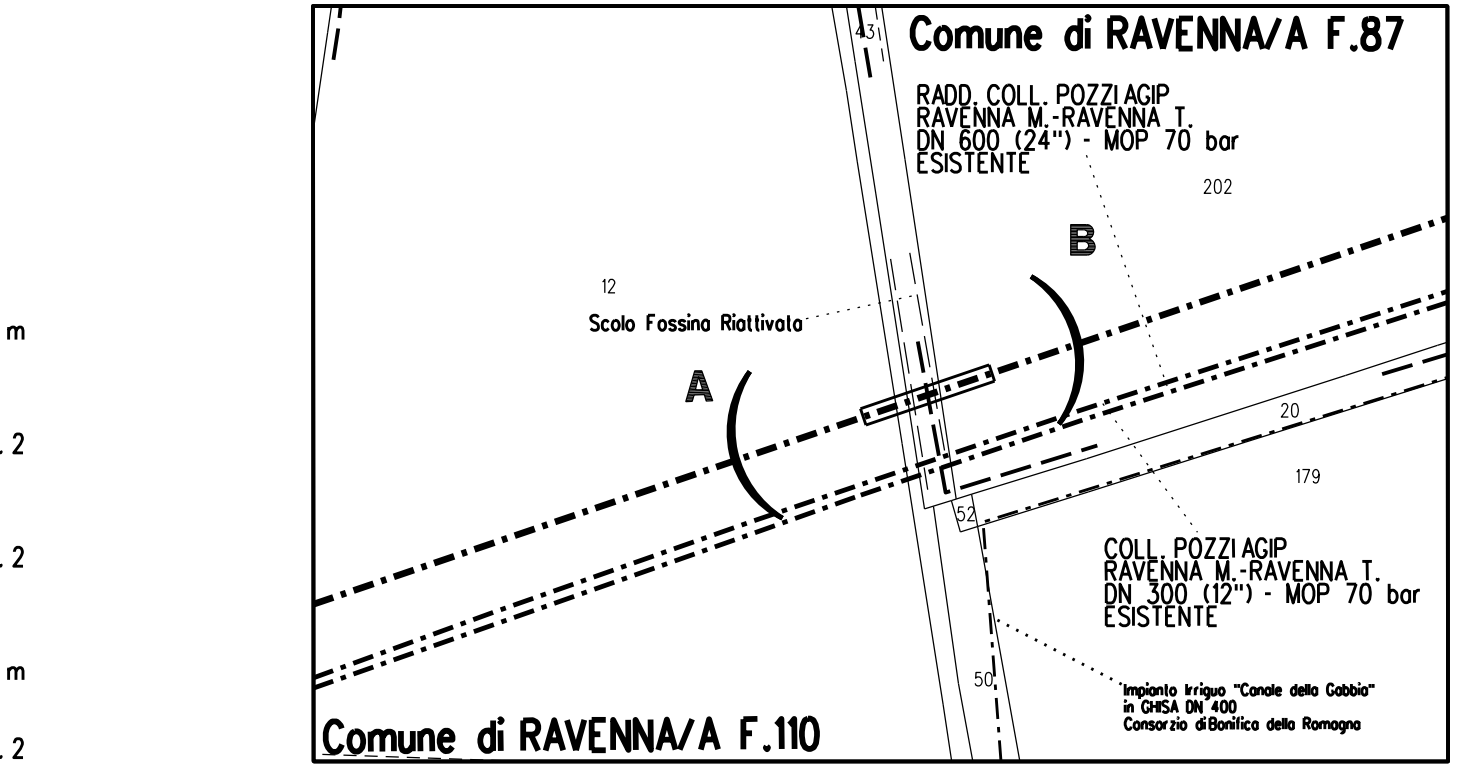
TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO (2)

- 1) Tubo di acciaio GRADO L450 MB DN 900 (36") Di 888.0 mm
Sp. MAGGIORATO Sp 14.2 mm costruito secondo tab. GASD 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. GASD A 01.04.01 u.e.
- 3) Anello di chiusura termorestringente DN 900 (36") x DN 1050 (42")
costruito secondo tab. GASD A.09.02.11 u.e.
- 4) Apparecchiatura di sfisato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2
costruito secondo tab. GASD A 09.06.02 u.e.
- 5) Tubo di sfisato in Fe 33 UNI 7288/74 DN 80 (3") Sp. 2.9 mm
costruito secondo tab. GASD A 01.03.01 u.e.
- 6) Punto di misura P.E. a cassetta pignone secondo GASD A 7.01.05 u.e.
- 7) Distanziatori isolanti collare con fissaggio ad incastro
costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06 u.e.

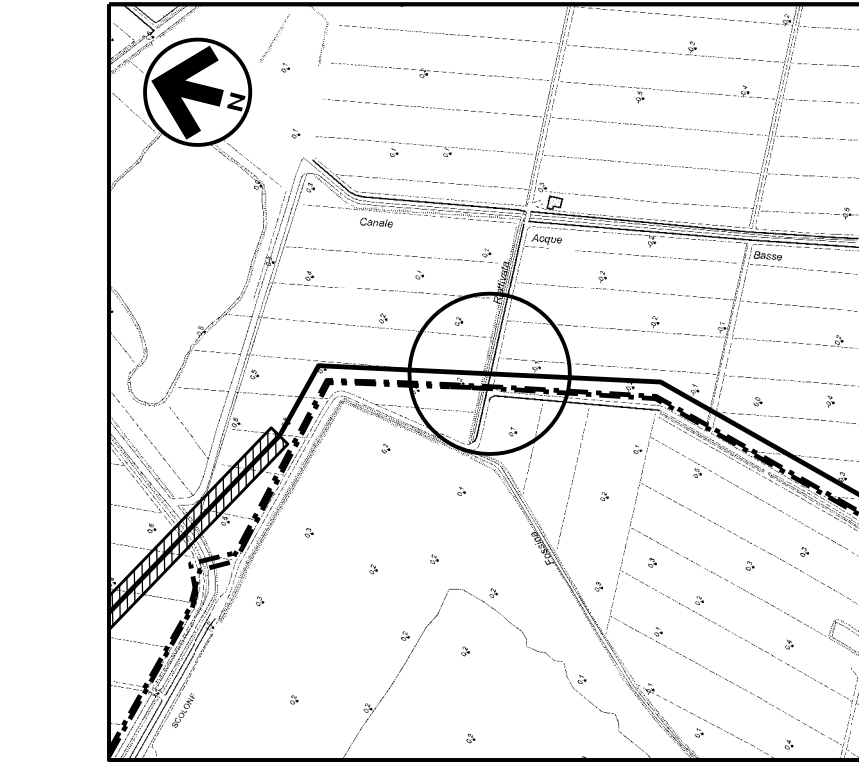
tubo di sfisato DN 80 (3")
anelli

tubo protezione portacavi DN 100 (4")
anelli

tubo di linea DN 900 (36")
anelli
- 8) Tubo di protezione in ferro DN 100 (4") Sp. 4.0 mm per polifora portacavi



ALCIO PLANIMETRICO 1:2000
 Comune RAVENNA Sezione A F. 87 - 110



COROGRAFIA 1:10000
Foglio CTR F. 223161, 223163, 223164

In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.

<p>L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.</p>		<p>Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna al Nodo di Ravenna DN 900 (36") DP 75 bar</p>
---	--	---

APPENDICES 2002-2003 FERRIS STATE

0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI					L MOLINARI	A GIGLIOTTI	M
Rev	DATA	DESCRIZIONE							
		PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-D1-BE - 7270					COMMESSA NQ/R22178	CODICE TE ---	
Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna al Nodo di Ravenna DN 900 (36") DP 75 bar							DIS N DIS-AT-8E-372		
							REVISIONE 0		
ATTRaversAMENTO SCOLO FOSSINA RIATTIVATA							FG 1 DI 1		
							SCALA 1:200		