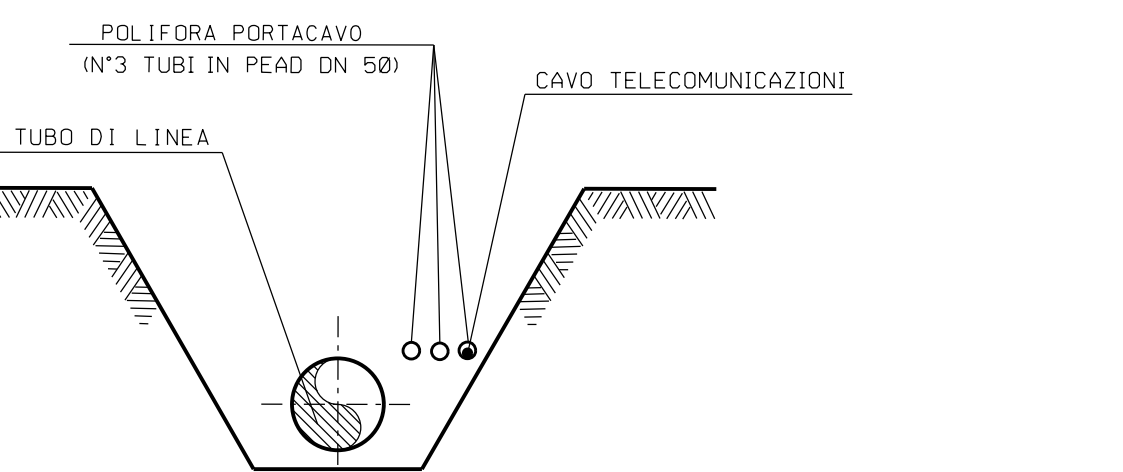
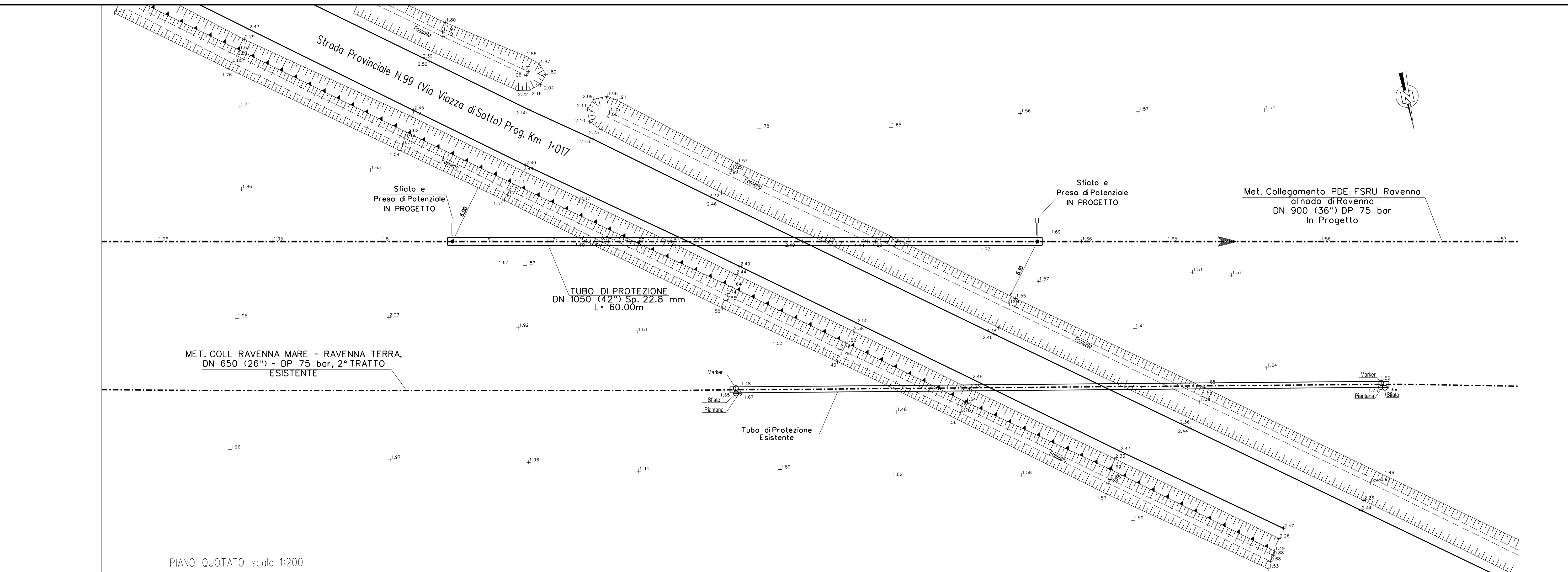
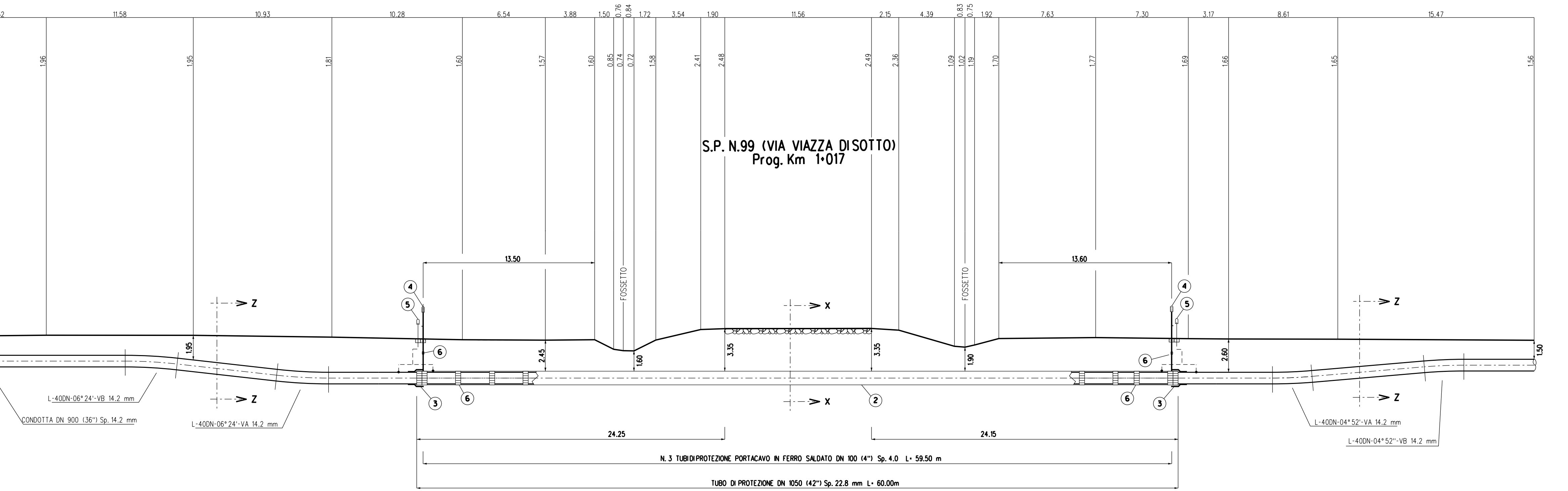
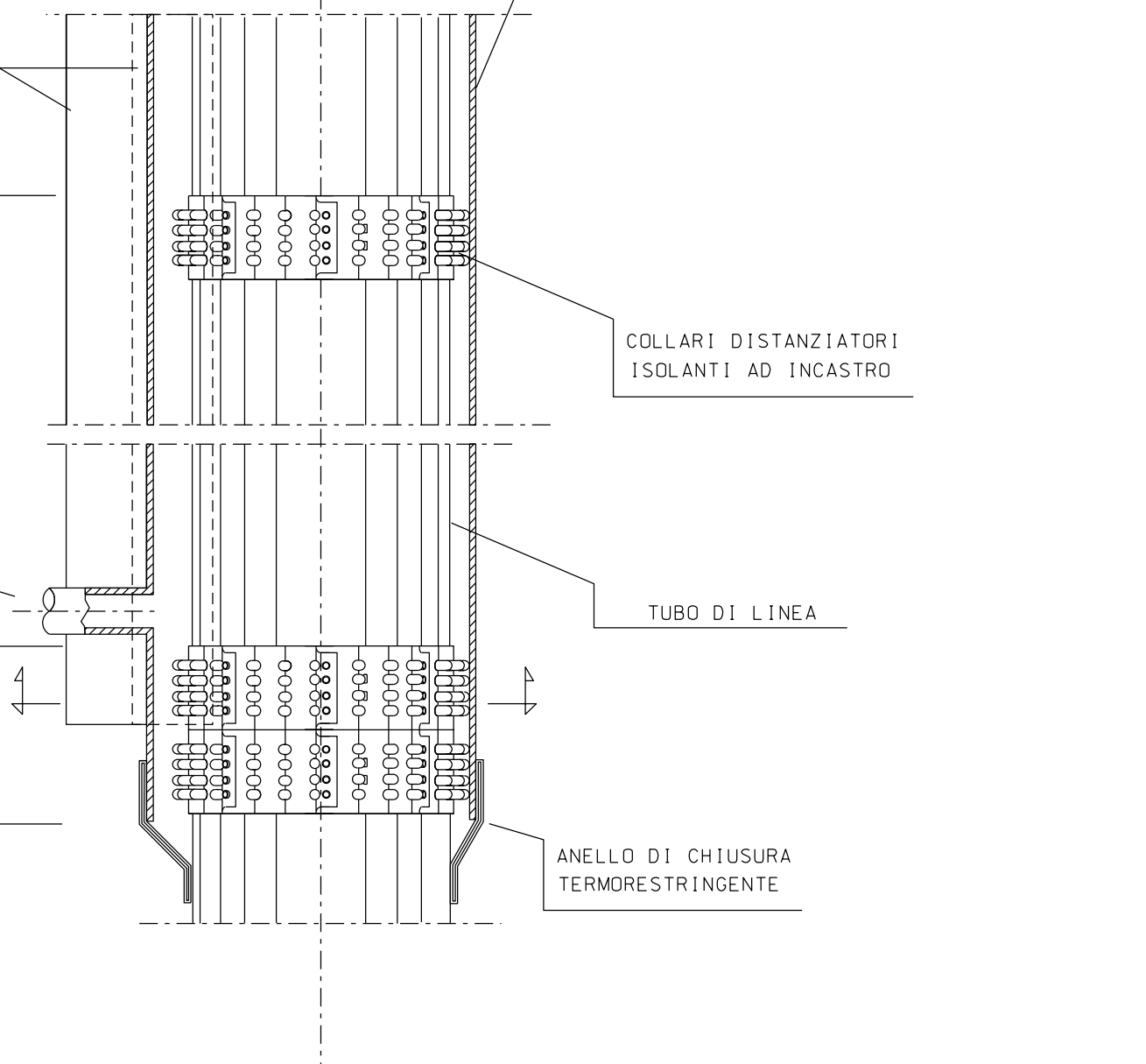
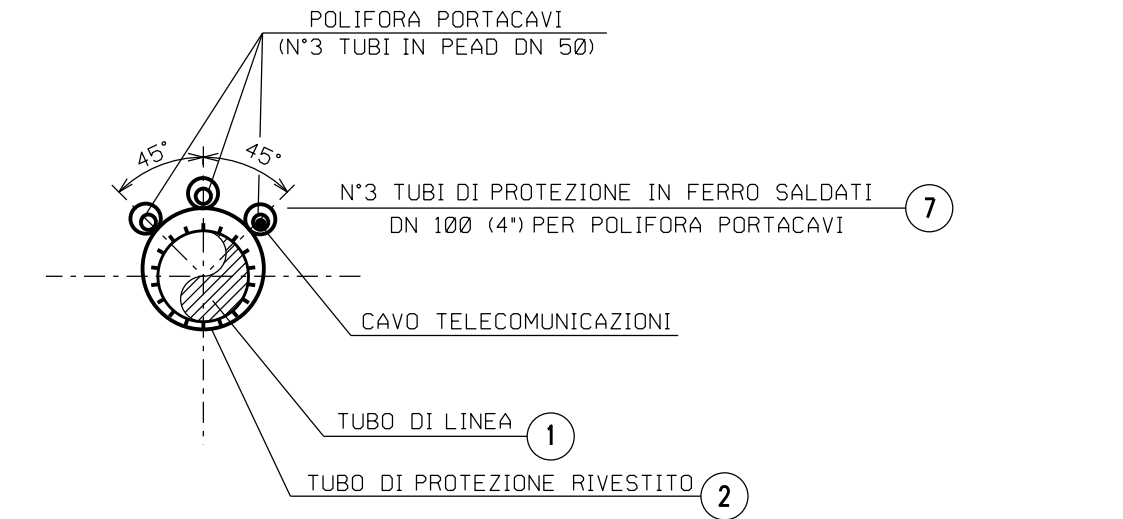


TUBO DI PROTEZIONE RIVESTITO



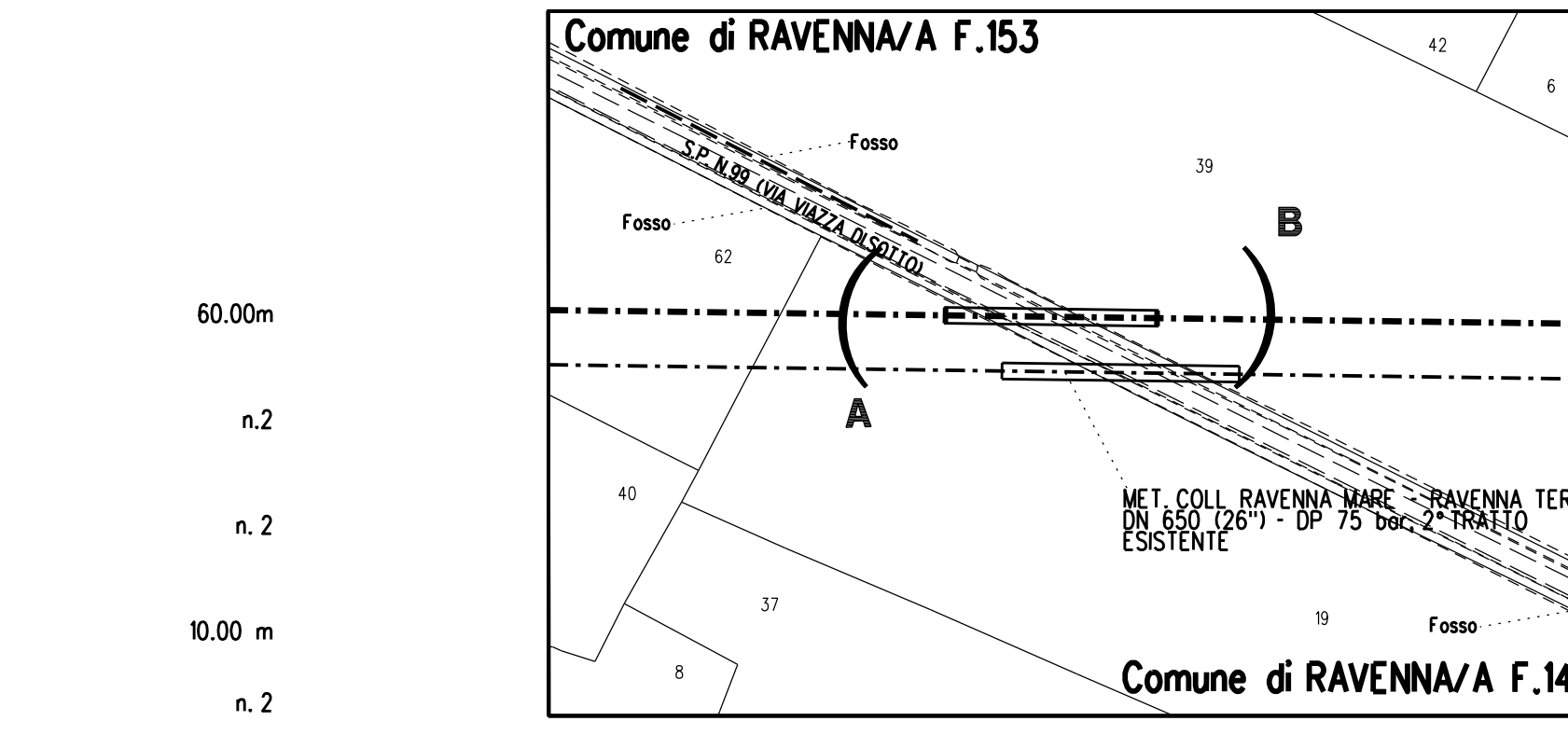
-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



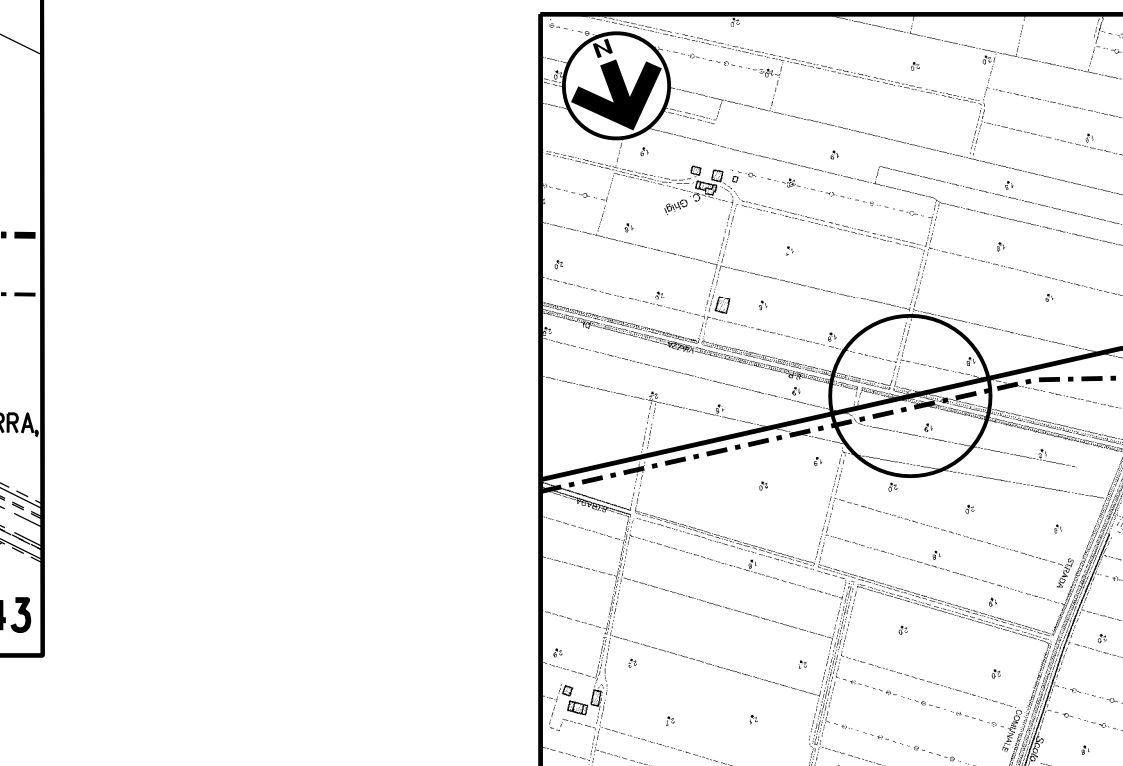
(TRIVELLAZIONE)

RELLA DELLE ANNOT

- MB DN 900 (36") DI 888,0 mm
 costruito secondo tab. GASD
 3.3 mm
 Grado EN L450 MB DN 1050 (42")
 costruito secondo tab. GASD A 01.04.01 u.e.
 ingente DN 900 (36") x DN 1050
 A 09.02.11 u.e.
 resso di segnalazione fuga gas Tipo
 A 09.06.02 u.e.
 288/74 DN 80 (3") Sp. 2,9 mm
 A 01.03.01 u.e.
 ta piantona secondo GASD A 7.
 con fissaggio ad incastro
 A 09.01.06 u.e.
 N 100 (4") Sp. 4,0 mm per pol



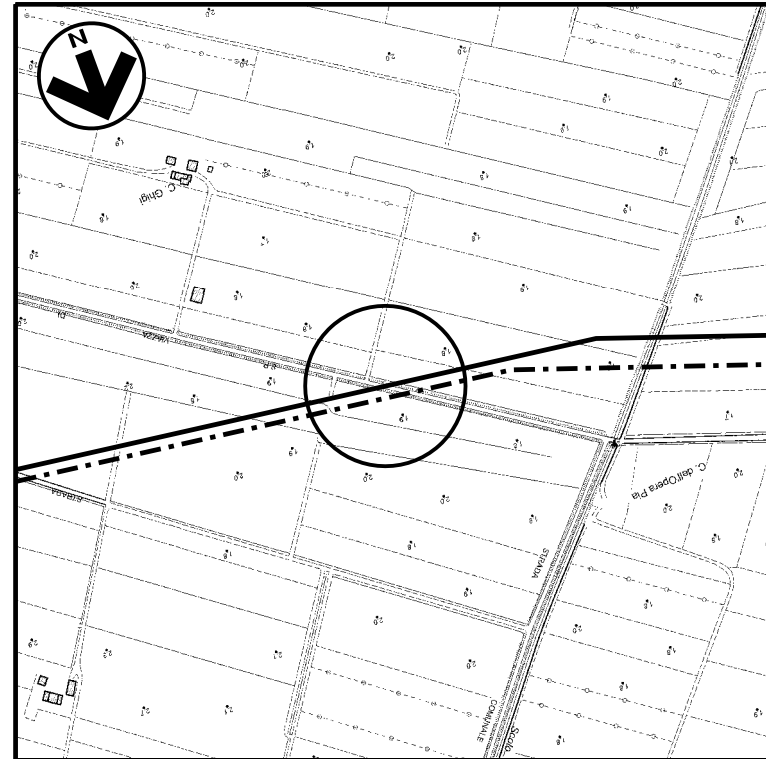






STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
Comune RAVENNA Sezione A F.153-143



COROGRAFIA 1:10000
Foglio CTR F. 240021

[illegible]

1. 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 preadempitivi alla esecuzione dei lavori di costruzione.
2. L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO				N.																													
 <p>COROGRAFIA 1:10000 Foglio CTR F. 240021</p>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 20%;">20/09/2022</td> <td style="width: 50%;">EMISSIONE PER PERMESSI</td> <td style="width: 15%;">D BOLLETTA</td> <td style="width: 5%;">A GIGLIOTTI</td> </tr> <tr> <td>Rev</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td> PROGETTISTA   <small>Rd. TFM: 011-PM22-001-20-DT-12E - 7293</small> </td> <td>COMPRESSA NQ/R22178</td> <td>CODICE -</td> </tr> <tr> <td colspan="3" rowspan="2">Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna al Nodo di Ravenna DN 900 (36") DP 75 bar</td> <td colspan="2">DIS N DIS-AT-12E-S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">REVISIONE 0</td> </tr> <tr> <td colspan="3" rowspan="2">1° ATTRAVERSAMENTO S P N 99 (VIA VIAZZÀ DI SOTTO) Prog Km +0+07</td> <td colspan="2">FG 1 DI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCALA 1:200</td> </tr> </table>					0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI	Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO			PROGETTISTA   <small>Rd. TFM: 011-PM22-001-20-DT-12E - 7293</small>	COMPRESSA NQ/R22178	CODICE -	Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna al Nodo di Ravenna DN 900 (36") DP 75 bar			DIS N DIS-AT-12E-S		REVISIONE 0		1° ATTRAVERSAMENTO S P N 99 (VIA VIAZZÀ DI SOTTO) Prog Km +0+07			FG 1 DI		SCALA 1:200	
0	20/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI																													
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO																													
		PROGETTISTA   <small>Rd. TFM: 011-PM22-001-20-DT-12E - 7293</small>	COMPRESSA NQ/R22178	CODICE -																													
Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna al Nodo di Ravenna DN 900 (36") DP 75 bar			DIS N DIS-AT-12E-S																														
			REVISIONE 0																														
1° ATTRAVERSAMENTO S P N 99 (VIA VIAZZÀ DI SOTTO) Prog Km +0+07			FG 1 DI																														
			SCALA 1:200																														