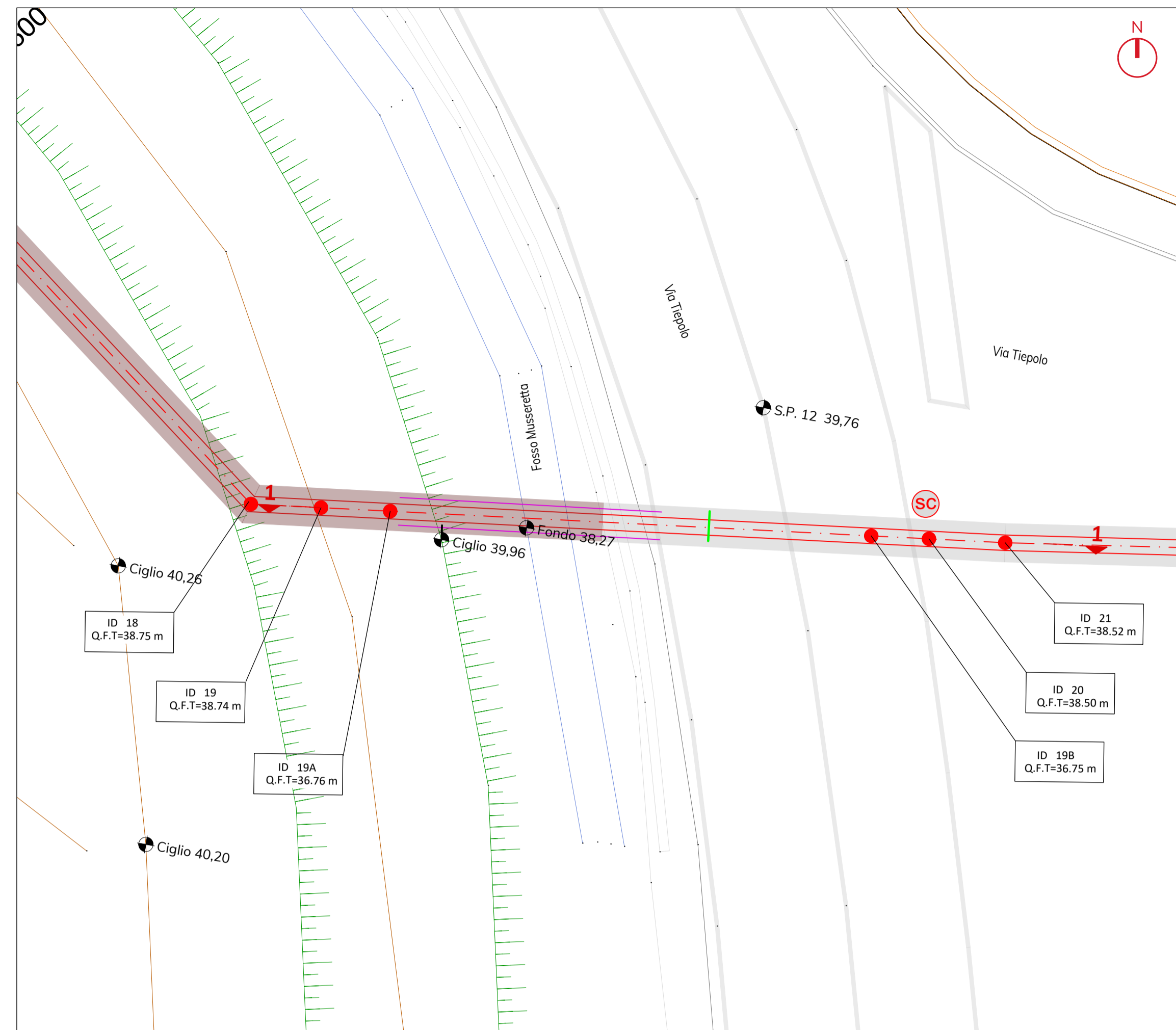
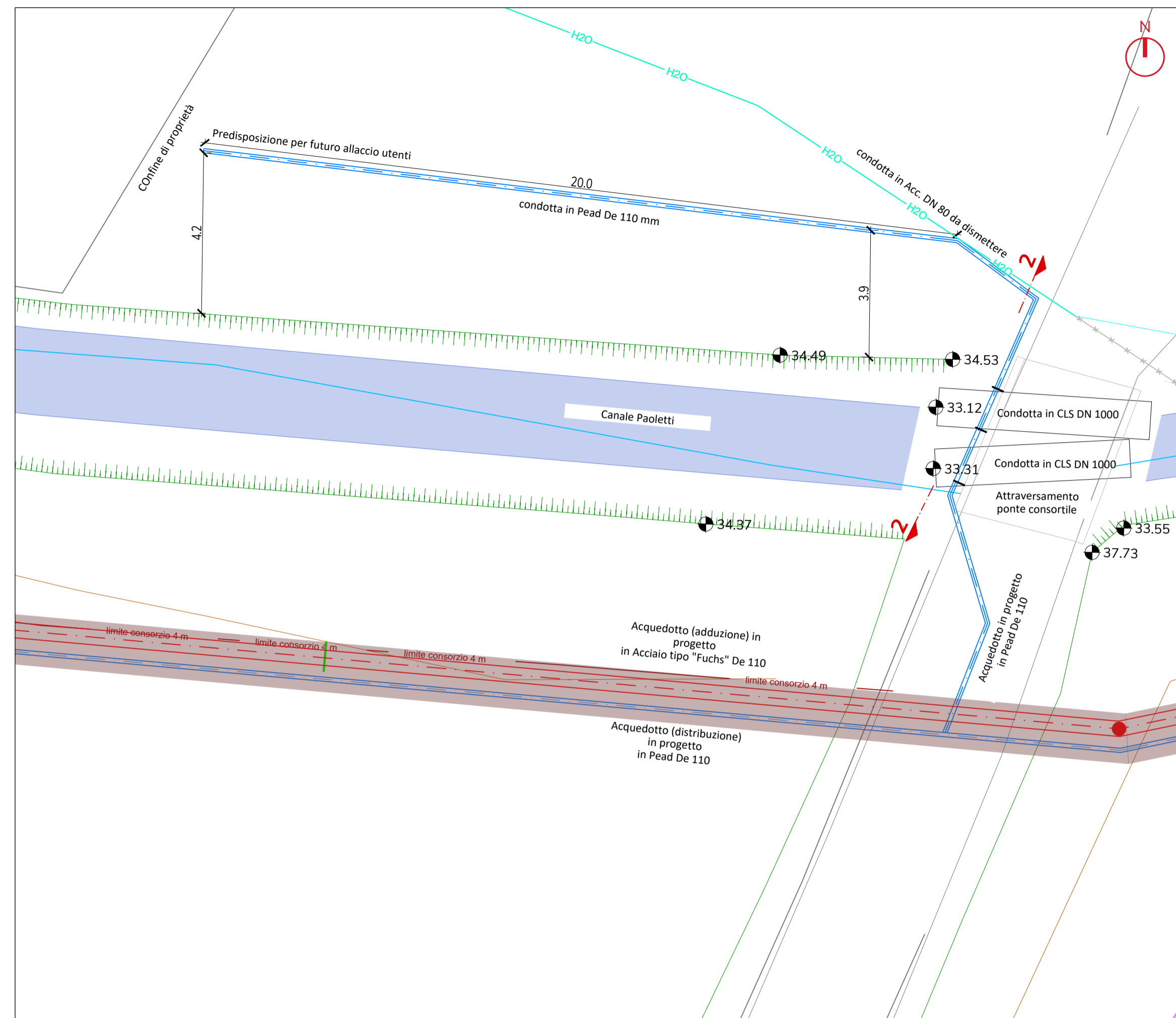


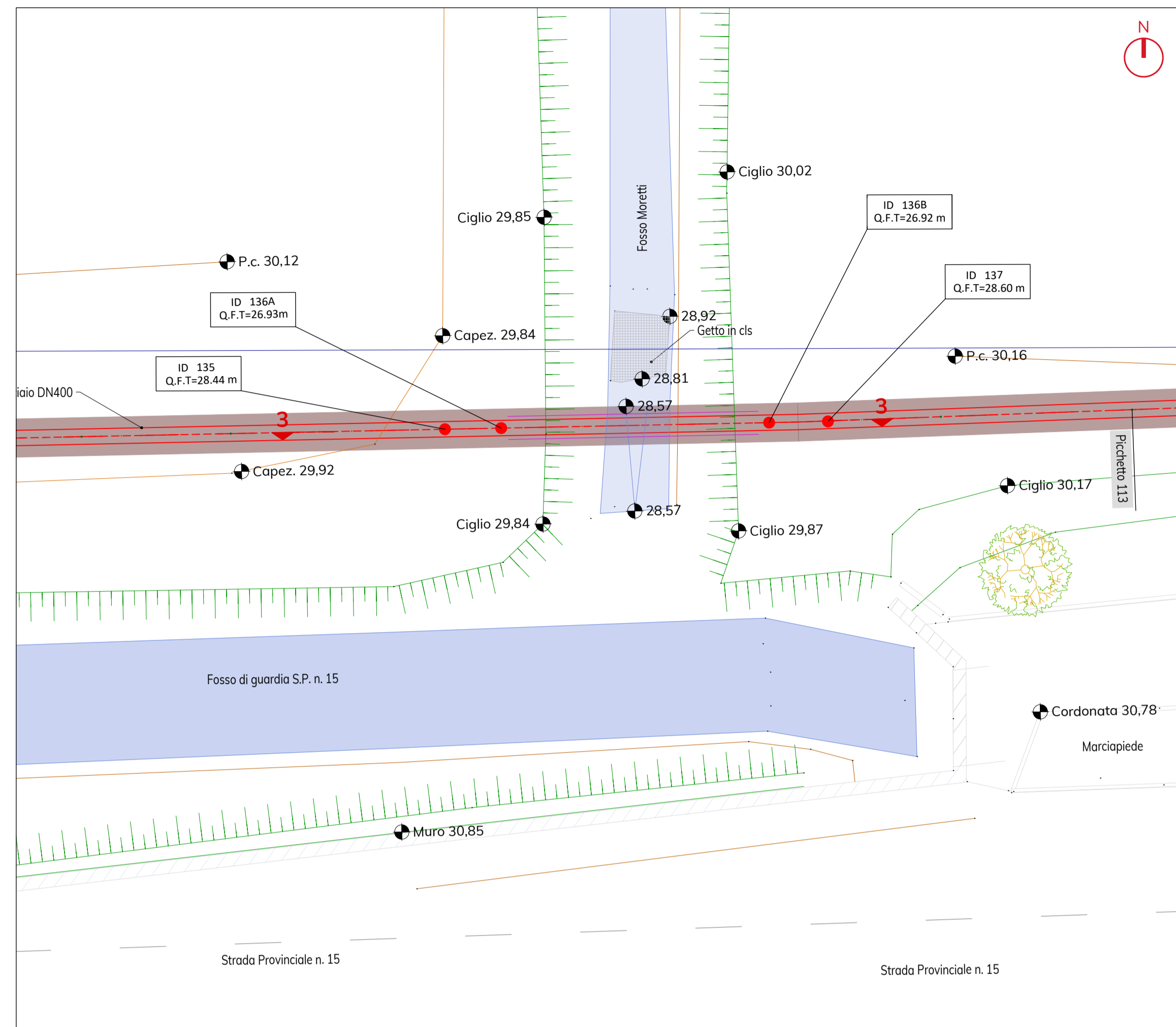
scala 1:100



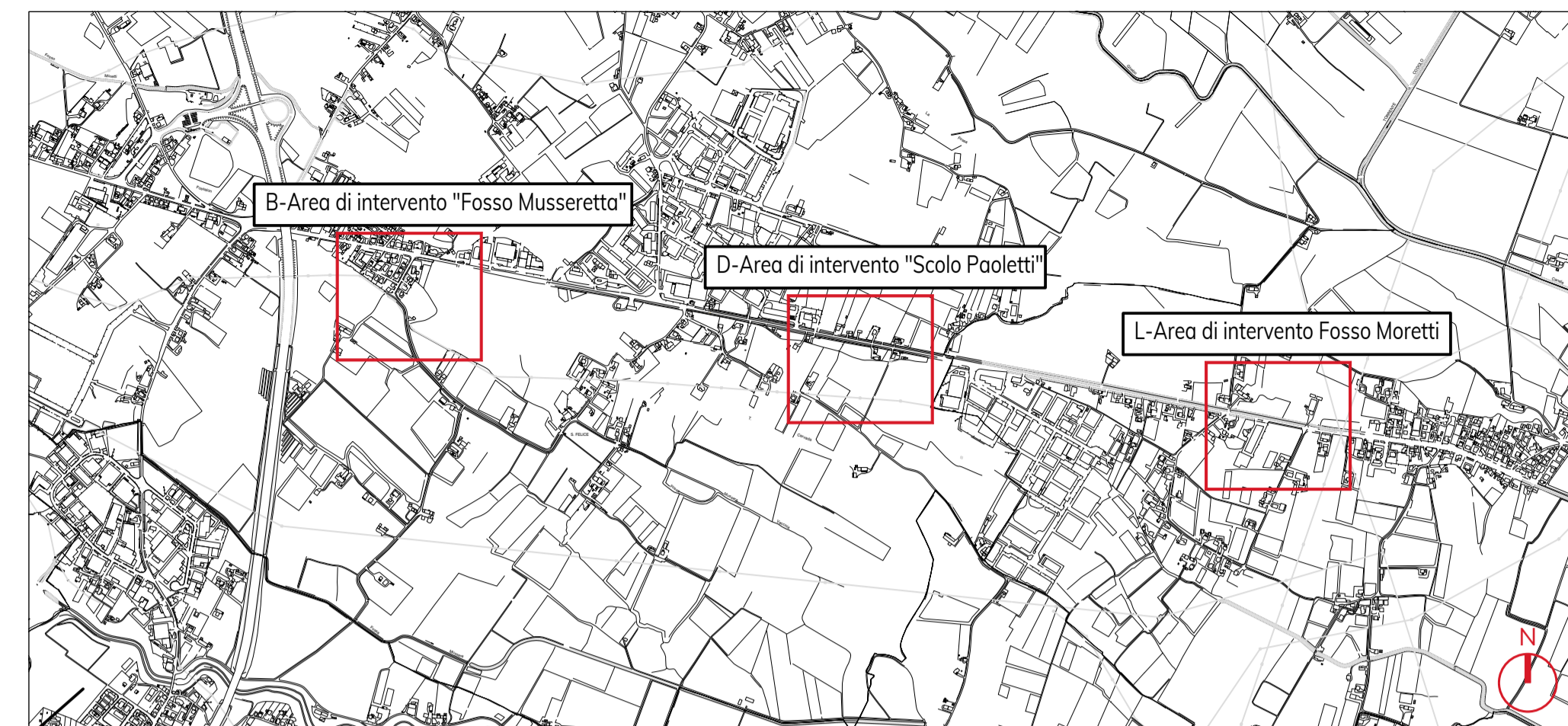
scala 1:100



scala 1:100

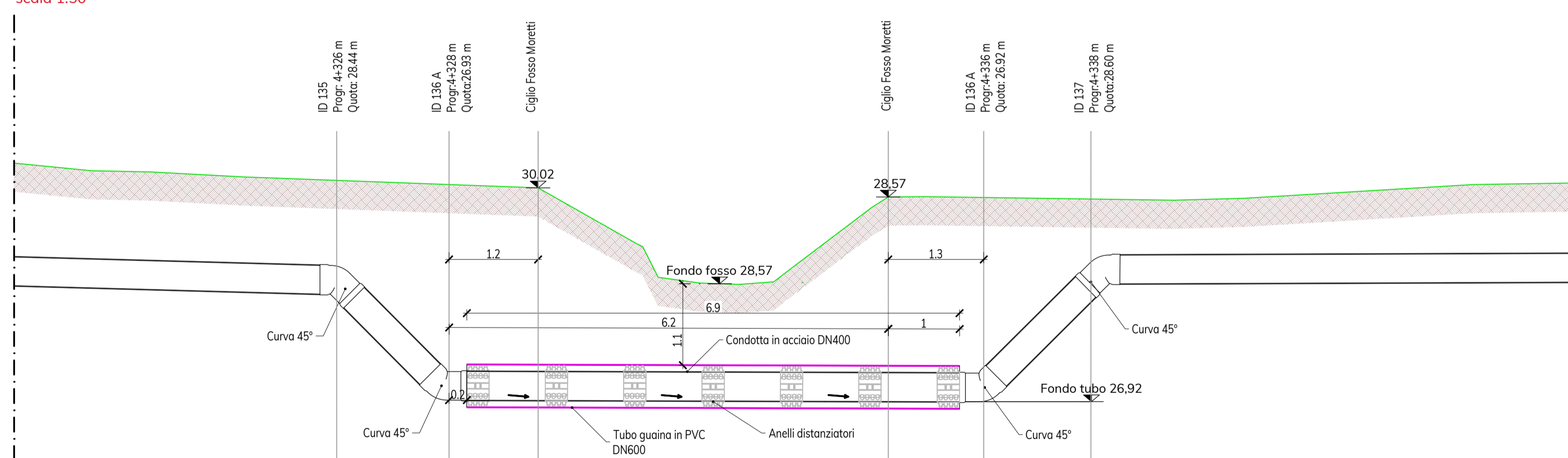


scala 1:5000

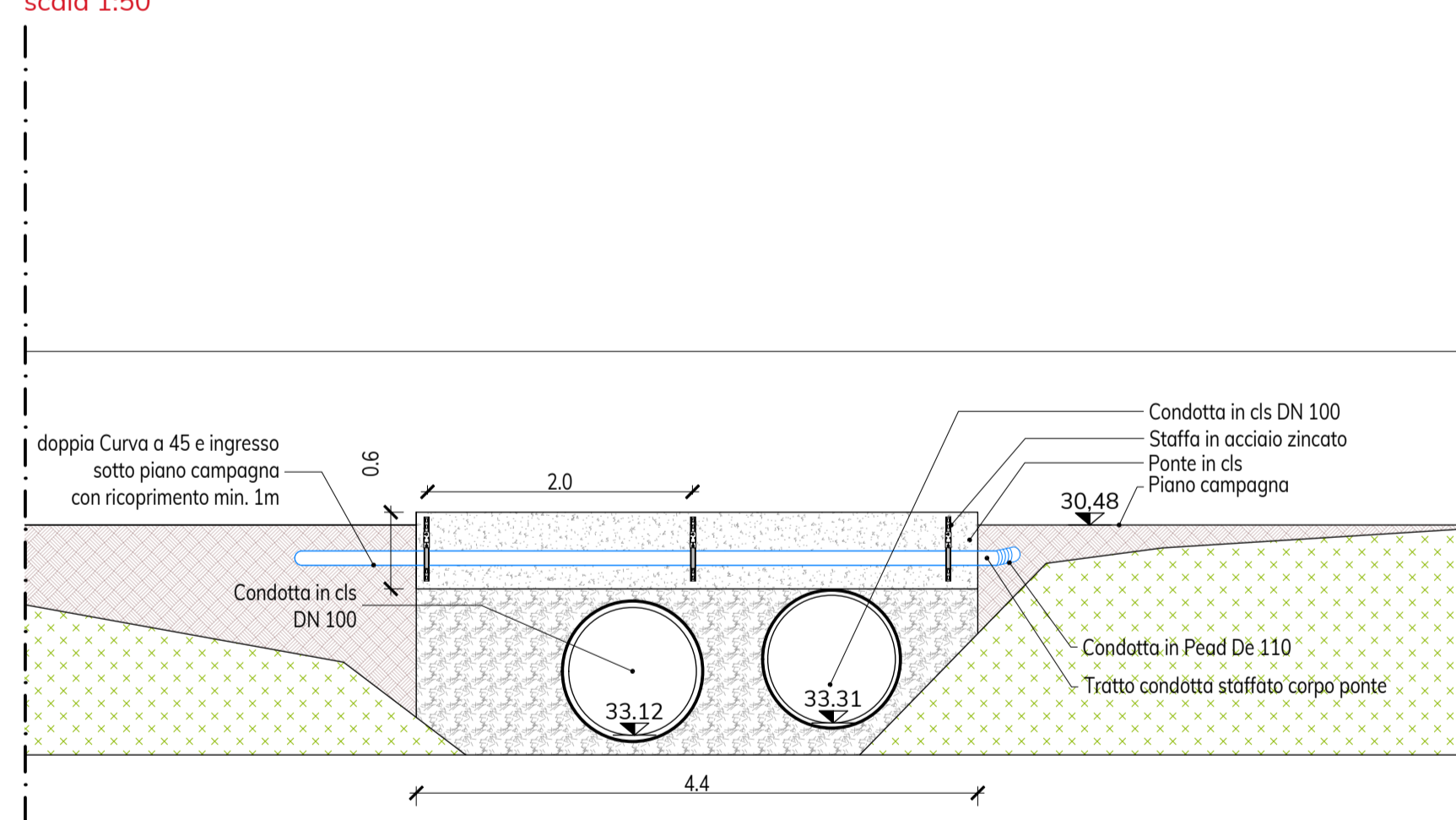


	Corsi d'acqua		Rete acquedotto esistente: Adduzione - DN 250 CA
	Area caratterizzata da vigneti		Acquedotto in progetto Distribuzione in Pead De 110 mm
	Recinzioni proprietà private		Acquedotto in progetto: Preso in progetto
	Linea delimitazione fossato		Acquedotto esistente: Distribuzione
	Tombinamento in cls		Acquedotto in progetto Pozzetto sfiato e pozzetto scarico
			Acquedotto in progetto Indicativo picchetto
			Acquedotto in progetto DN 400 acciaio tipo "FUCHS"
			superficie di scavo in parallelo con ripristino terreno naturale Larghezza=130 cm

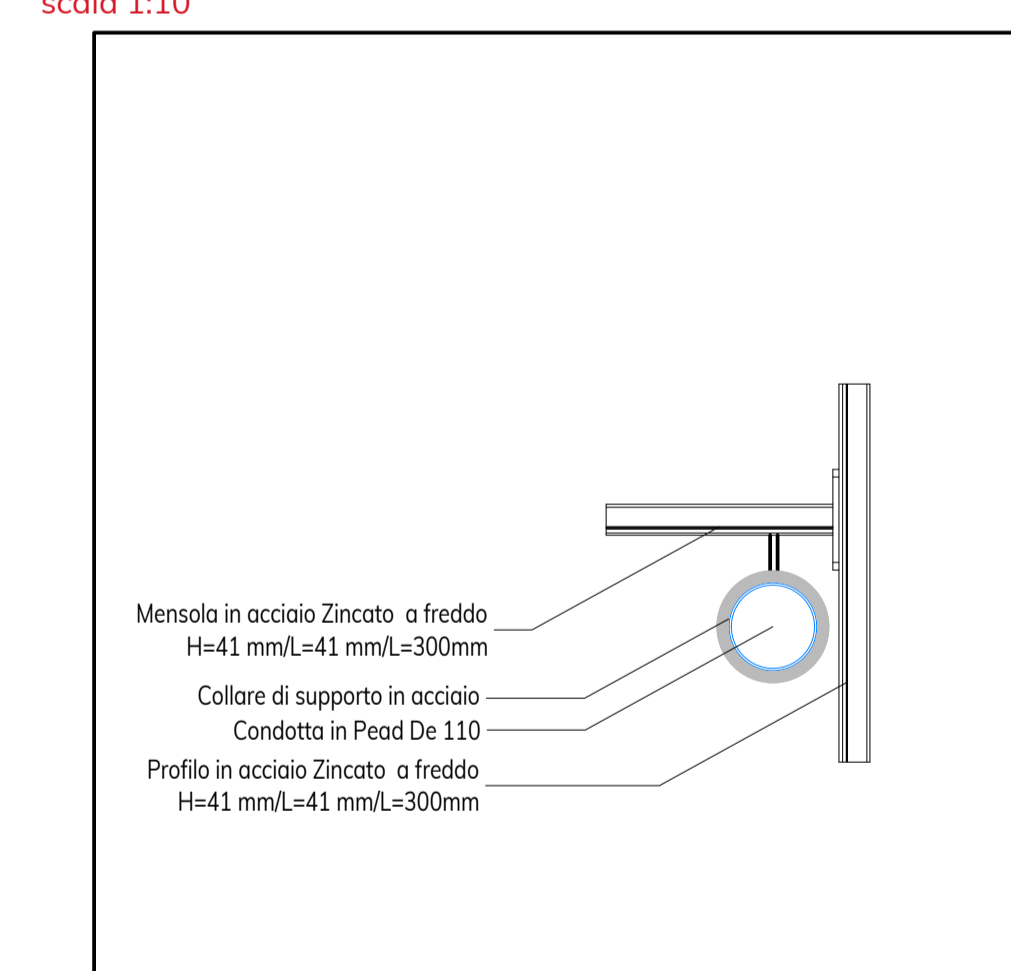
scale 1-50



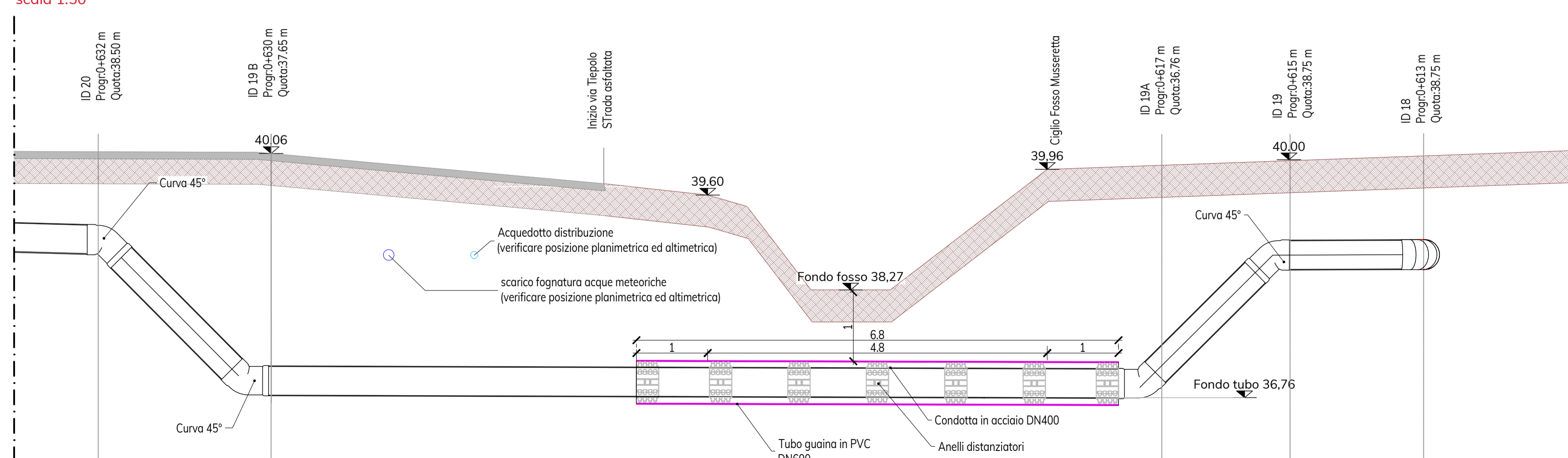
Interferometer
scale 1:50



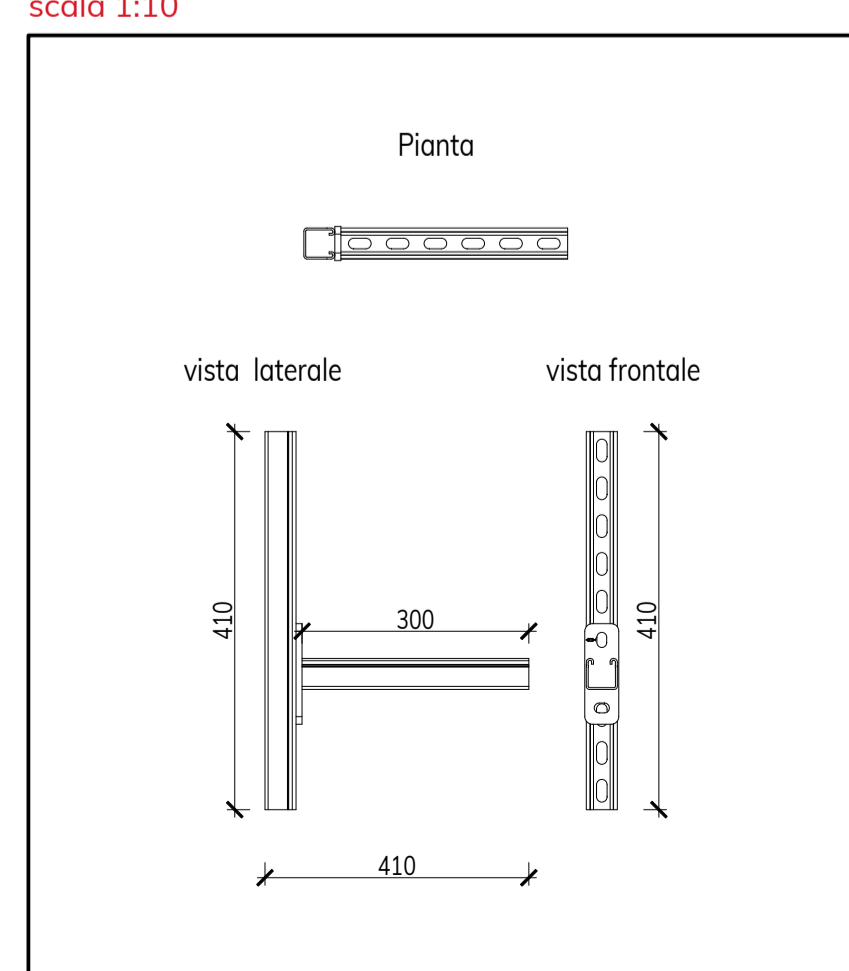
Interleaved
early 1:10



Intelte
scala 1:50



Interleaved



							
<h1 style="margin: 0;">NUOVA CONDOTTA ADDUTTRICE SOCIETARIA TRA LE LOCALITA' SACCON E CIMAVILLA NEI COMUNI DI SAN VENDEMIANO E CODOGNE'</h1>							
<h2 style="margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO</h2>							
<h1 style="margin: 0;">27.2</h1>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> ATTRAVERSAMENTI SCOLI CONSORTILI </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> codice elaborato ADD11-A-PD-27.2-EG </td> <td style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> scala VARIE </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> REV. 01 </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> data 13 Aprile 2022 </td> </tr> </table>	ATTRAVERSAMENTI SCOLI CONSORTILI		codice elaborato ADD11-A-PD-27.2-EG	scala VARIE	REV. 01	data 13 Aprile 2022
ATTRAVERSAMENTI SCOLI CONSORTILI							
codice elaborato ADD11-A-PD-27.2-EG	scala VARIE						
REV. 01	data 13 Aprile 2022						
<p>IL PROGETTISTA (ing. Raffaele Marciano)</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (ing. Matteo Sanna)</p>						
<p>ATTUAZIONE E PROGETTAZIONE: UFFICIO PROGRAMMAZIONE, PROGETTAZIONE E DDLL</p> <p>IL DIRETTORE GENERALE (ing. Carlo Pesce)</p>	<p>COLLABORAZIONE ESTERNA:</p> <p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">planum</p> <p>Planum srl via Daniele Manin, 51-53 30174 Venezia - Mestre (VE)</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO (ing. Francesca Domeneghetti)</p>						