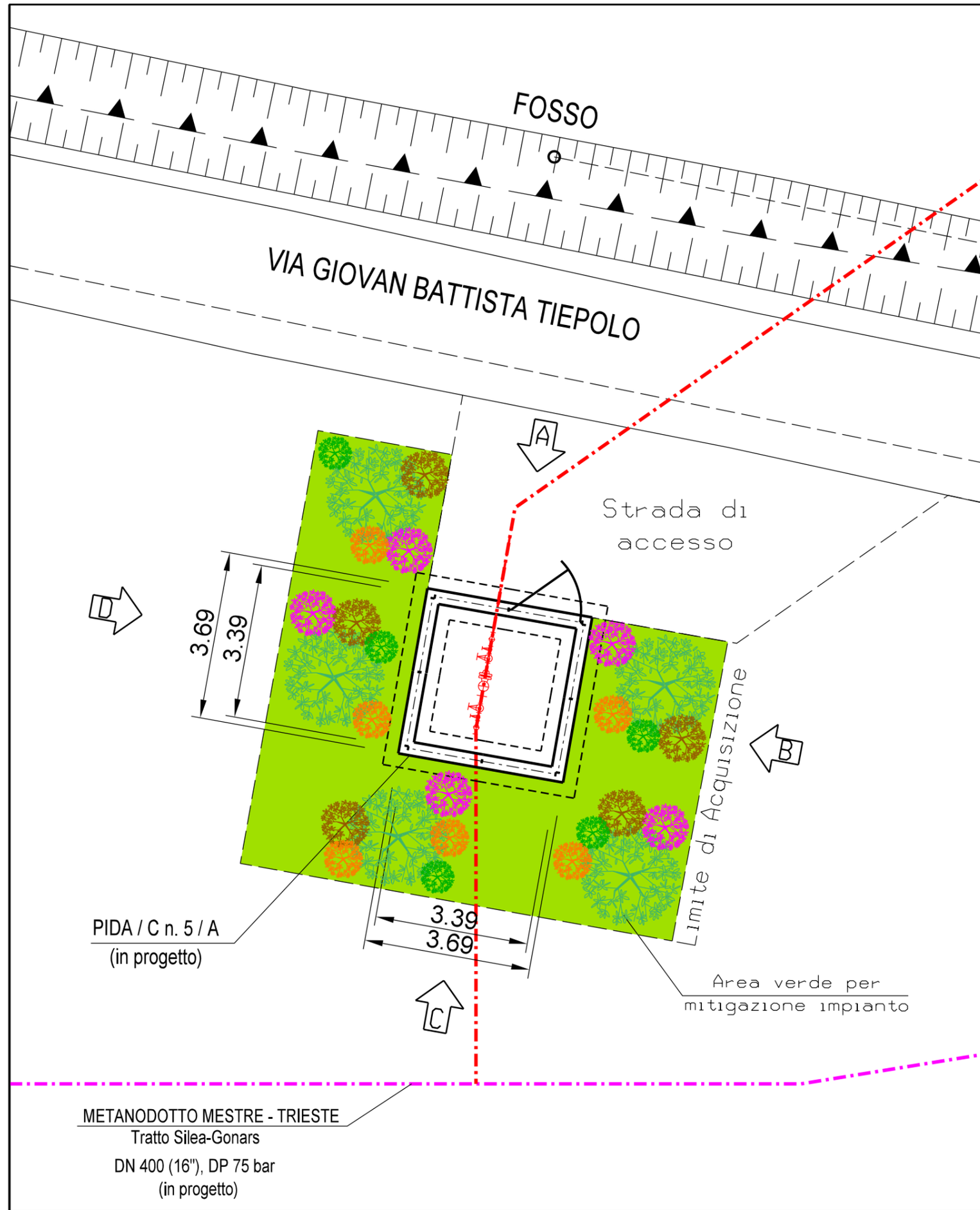
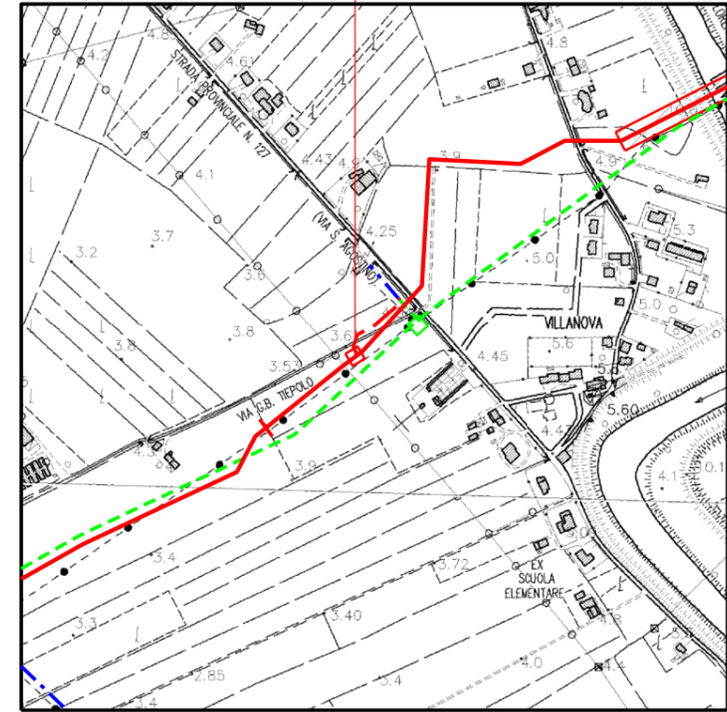


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDA/C n. 5/A

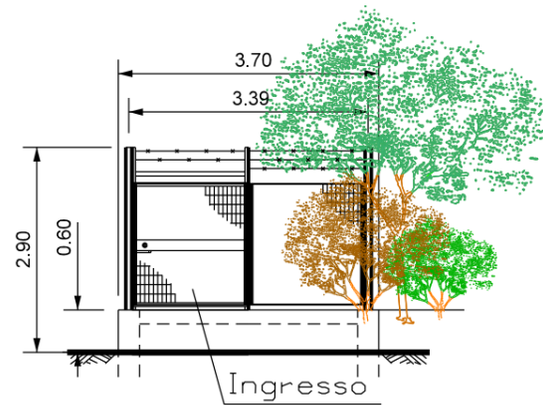


COROGRAFIA 1:10000  
CTR 106040

Legenda

- Tubazioni in esercizio ---
- Tubazioni in progetto -.-.-
- Tubazioni da dismettere -.-.-

0	20/02/2020	EMISSIONE		TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
<b>CLIENTE</b>			<b>PROGETTISTA</b>			WBS CLIENTE NR/17157/R-L30 COD. TEC. 9110380 COMM. SAIPEM 023088
Variante: (9110380) RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO <b>LB-D-70585</b> ALLEGATO 5/S			UNITA' 100
			REVISIONE <b>0</b>			
(9110380) PIDA/C - 5/A Motta di Livenza - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			FG. <b>1</b> DI <b>2</b>			
			SCALA <b>1:100</b>			



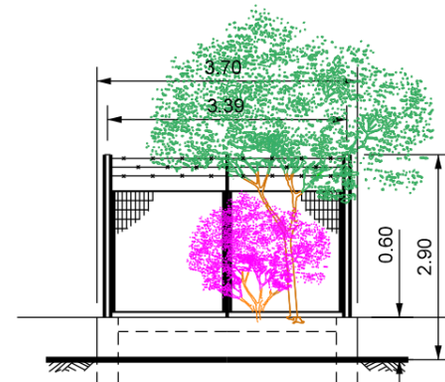
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



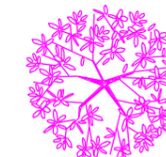
*Cornus sanguinea* (Sanguinello) (n.6 p.te)



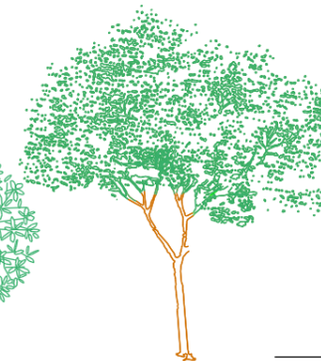
*Rhamnus cathartica* (Spino cervino) (n.5 p.te)



*Corylus avellana* (Nocciolo) (n.5 p.te)



*Crataegus monogyna* (Biancospino) (n.5 p.te)



*Acer campestre* (Acero campestre) (n.5 p.te)

Totale (26 piante)

NOTE:

- Mettere a dimora le piante come riportate in planimetria
- Utilizzare piante h 0.60 - 0.80 m
- Le misure sono espresse in metri