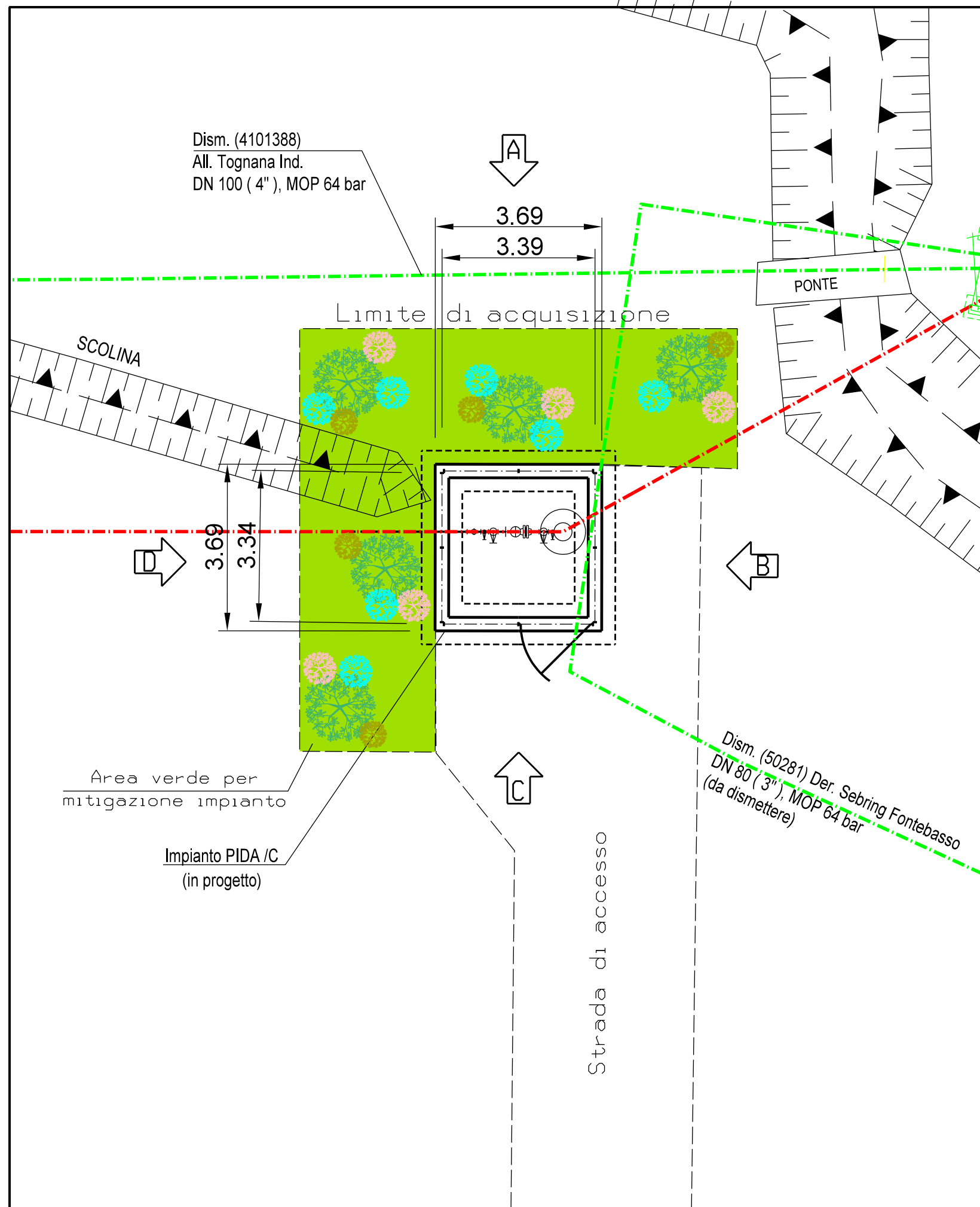
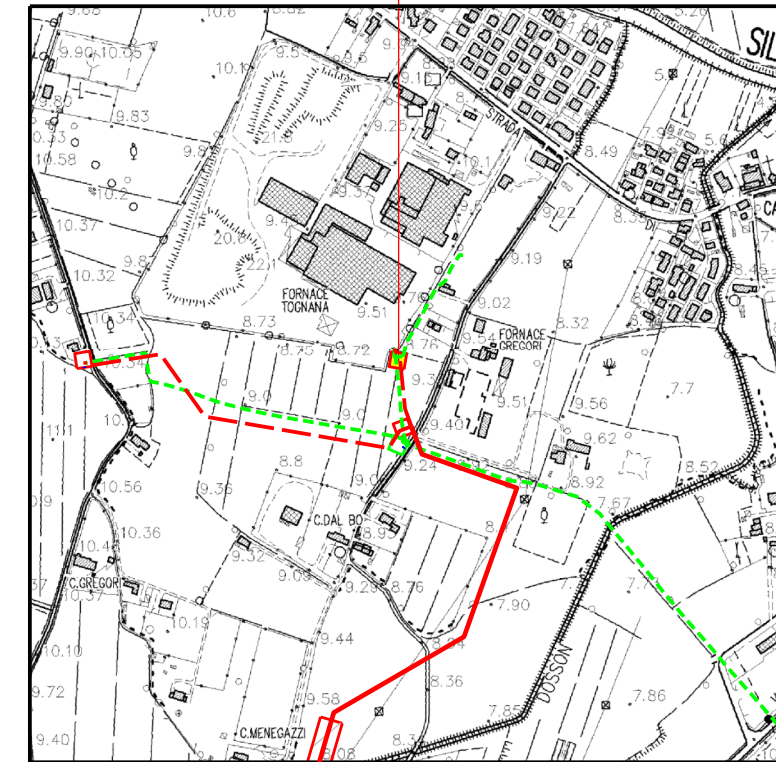


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDA/C

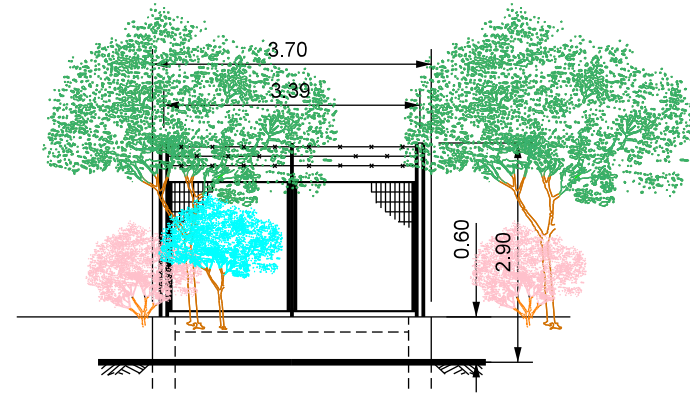


COROGRAFIA 1:10000  
CTR 105160

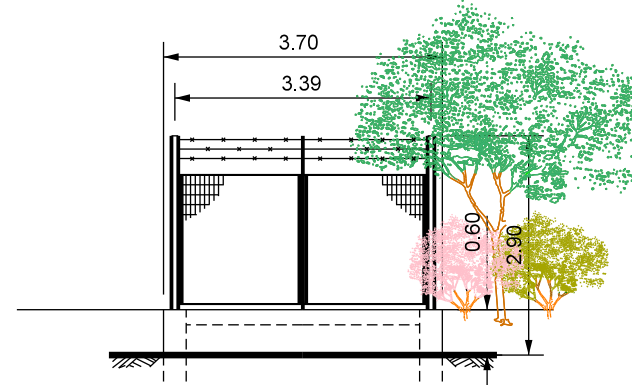
Legenda

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

0	20/02/2020	EMISSIONE		TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L10 COD. TEC. 20078 COMM. SAIPEM 023088
(20078) ALLACCIAMENTO TOGNANA IND. DN 100 (4") DP 75 bar			DISEGNO LB-D-70569 ALLEGATO 5/A-A			UNITA' 110
PIDA/C - Comune di Treviso - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			REVISIONE 0			
			FG	1	DI	2
			SCALA	1100		



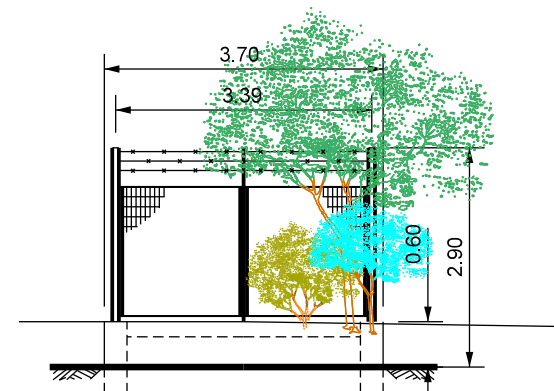
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

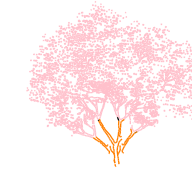


PROSPETTO C - SCALA 1:100



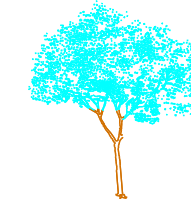
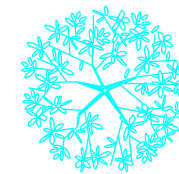
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



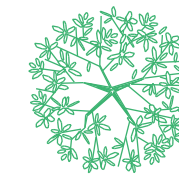
Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.5 p.te)



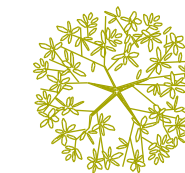
Viburnum opalus (Viburno)

(n.7p.te)



Acer campestre (Acer campestre)

(n.5p.te)



Viburnum lantana (Lantana)

(n.5 p.te)

Totale (22 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