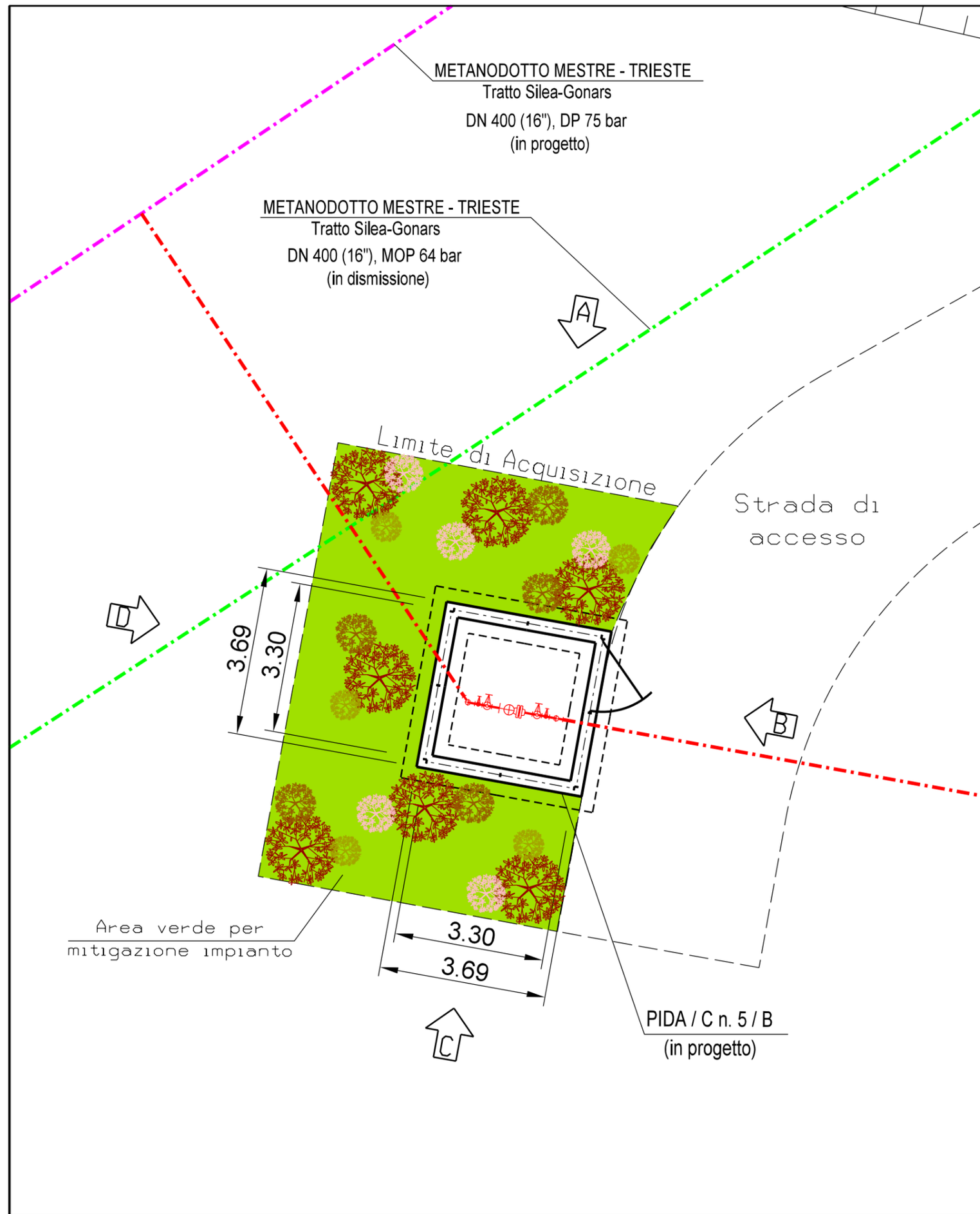
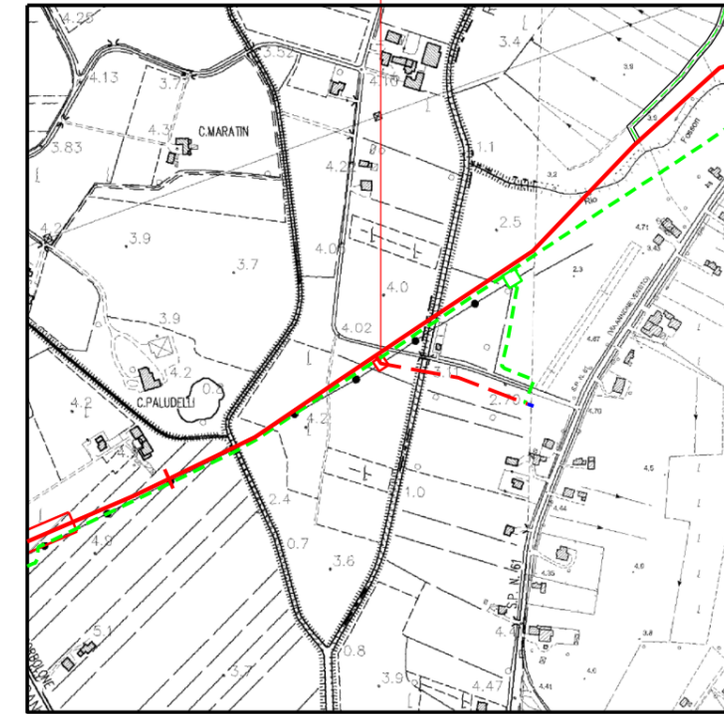


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDA/C n. 5/B

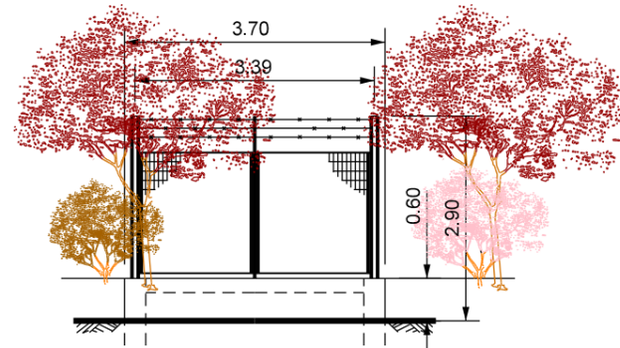


COROGRAFIA 1:10000  
CTR 106040

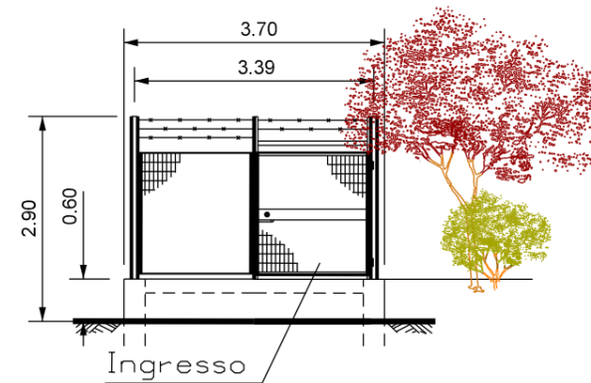
Legenda

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

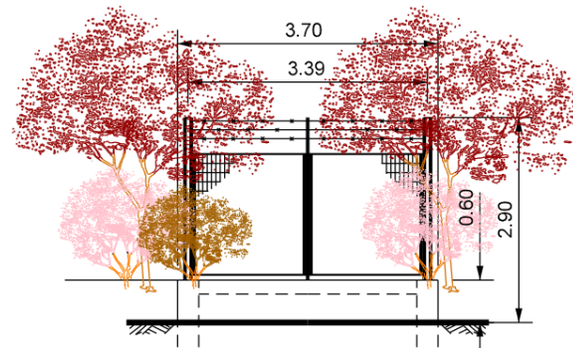
0	20/02/2020	EMISSIONE		TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L31 COD. TEC. 9110381 COMM. SAIPEM 023088
Variante: (9110381) RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI SAN STINO DI LIVENZA DN 100 (4") DP 75 bar			DISEGNO LB-D-70587 ALLEGATO 5/T			UNITA' 100
			REVISIONE 0			
(9110381) PIDA/C - 5/B - Comune di San Stino di Livenza - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			FG. 1 DI 2			
			SCALA 1:100			



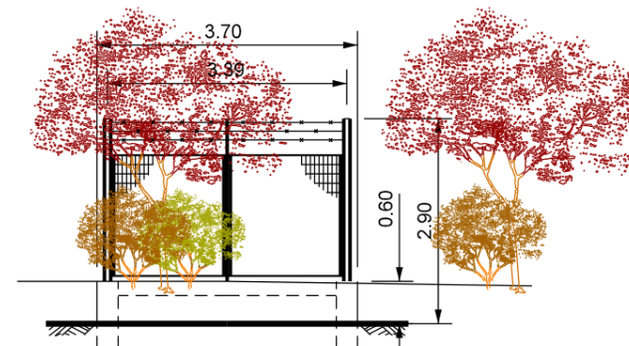
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

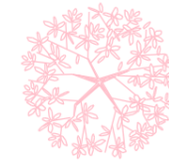


PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.5 p.te)



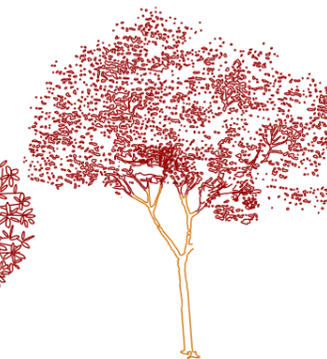
Corylus avellana (Nocciolo)

(n.5 p.te)



Viburnum lantana (Lantana)

(n.5 p.te)



Prunus avium (Ciliegio)

(n.7 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