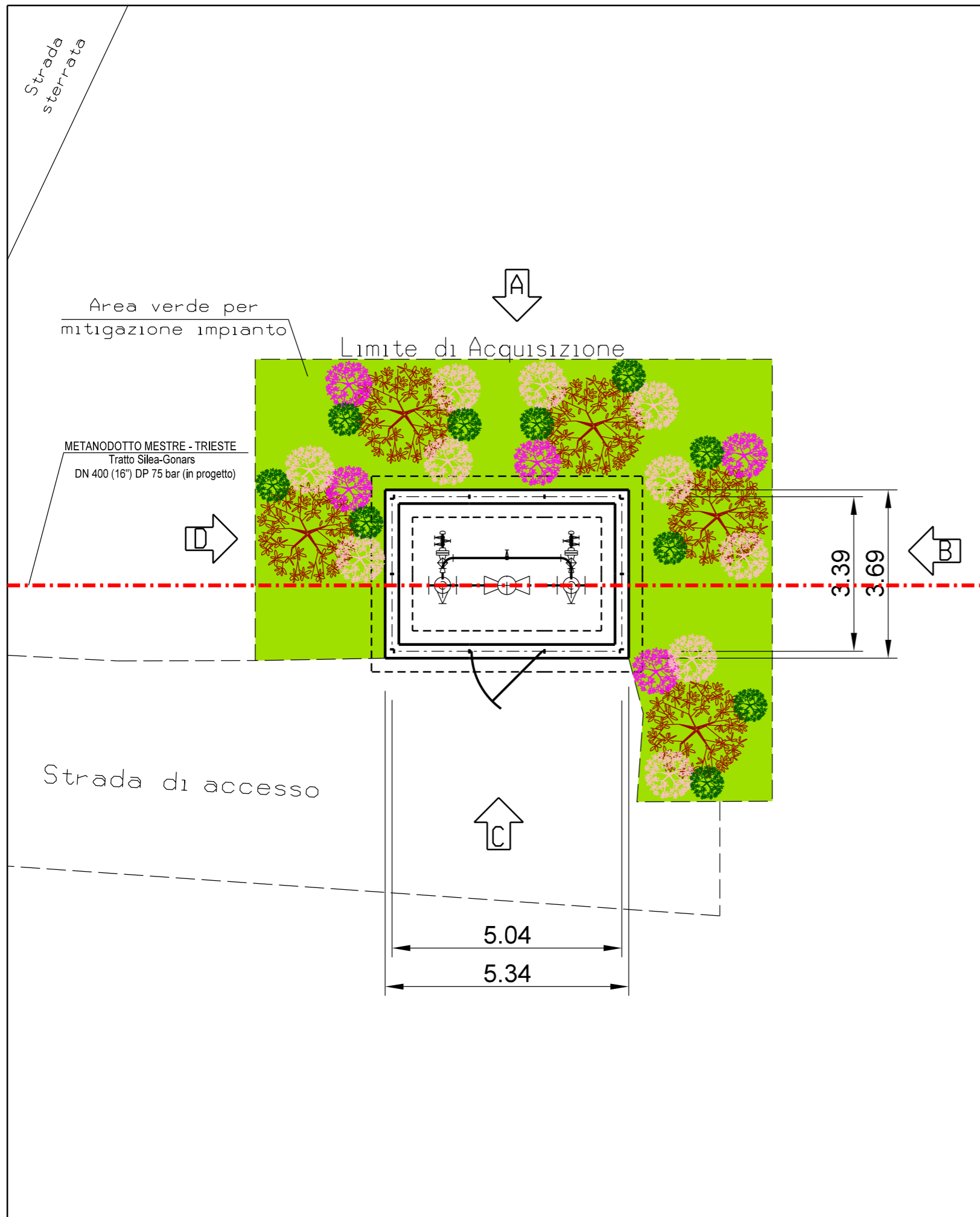
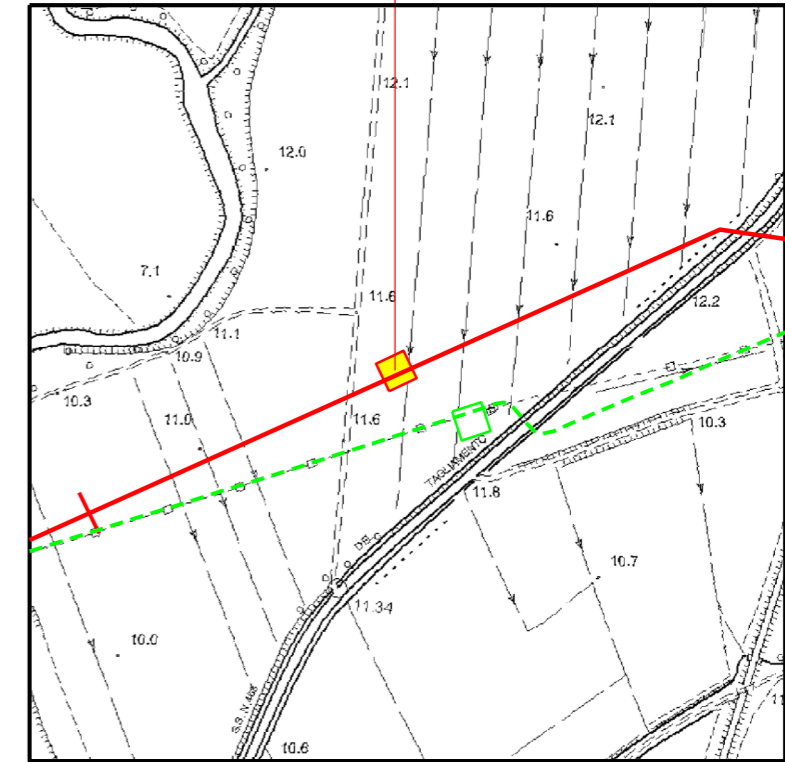


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIL n.9

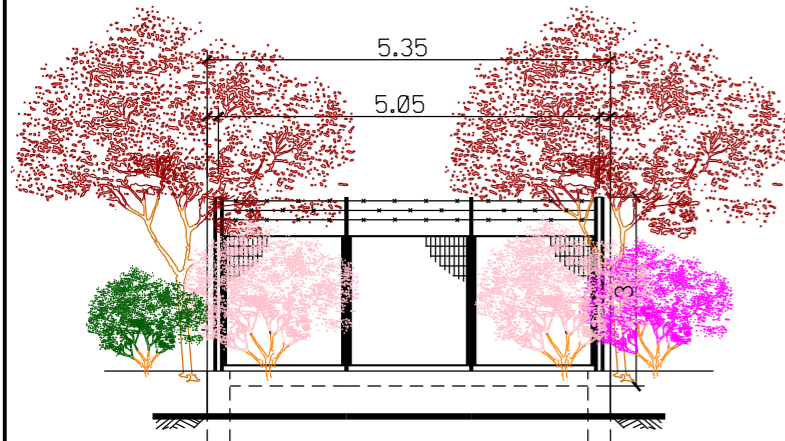


COROGRAFIA 1:10000
CTR 086150

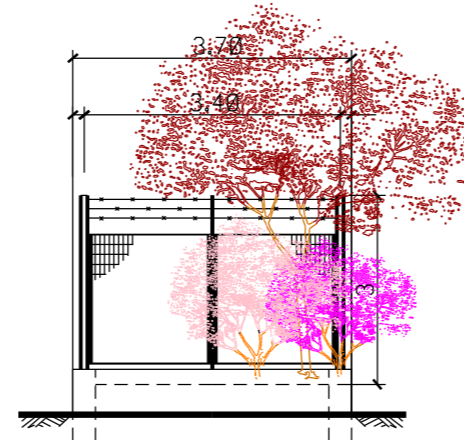
Legenda

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

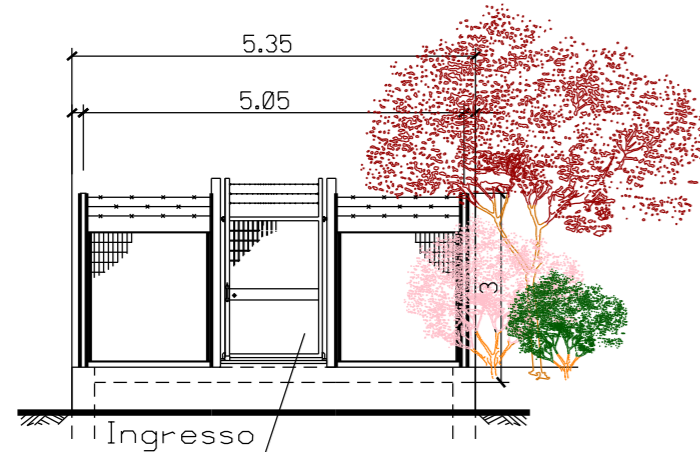
0	20/02/2020	EMISSIONE				TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
CLIENTE			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L01 COD. TEC. 20083 COMM. SAIPEM 023088		UNITA' 100
Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE (20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar 8° TRATTO: da P.887 a P.1010						DISEGNO LB-D-81483 ALLEGATO 5/L		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n. 9 Localita' Case Mondina - (Prog. Km 49+362) - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -						REVISIONE 0 FG. 1 DI 2 SCALA 1100		



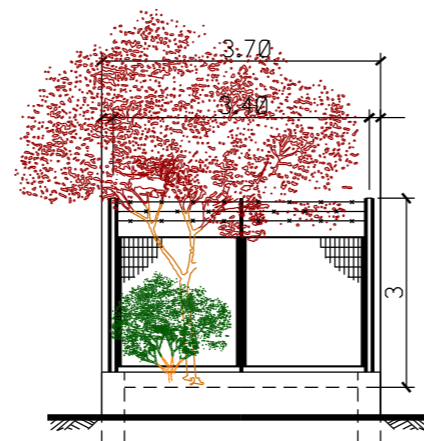
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

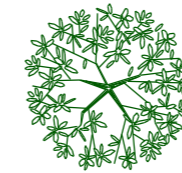


PROSPETTO C - SCALA 1:100



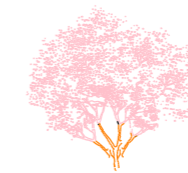
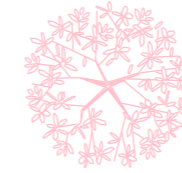
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



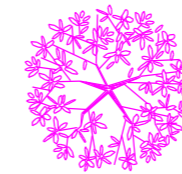
Ligustrum vulgare (Ligustro)

(n.10 p.te)



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.10 p.te)



Crataegus monogyna (Biancospino)

(n.5 p.te)



Prunus avium (Ciliegio)

(n.5 p.te)

Totale (30 piante)

NOTE:

- Mettere a dimora le piante come riportate in planimetria
- Utilizzare piante h Ø.60 - Ø.80 m
- Le misure sono espresse in metri