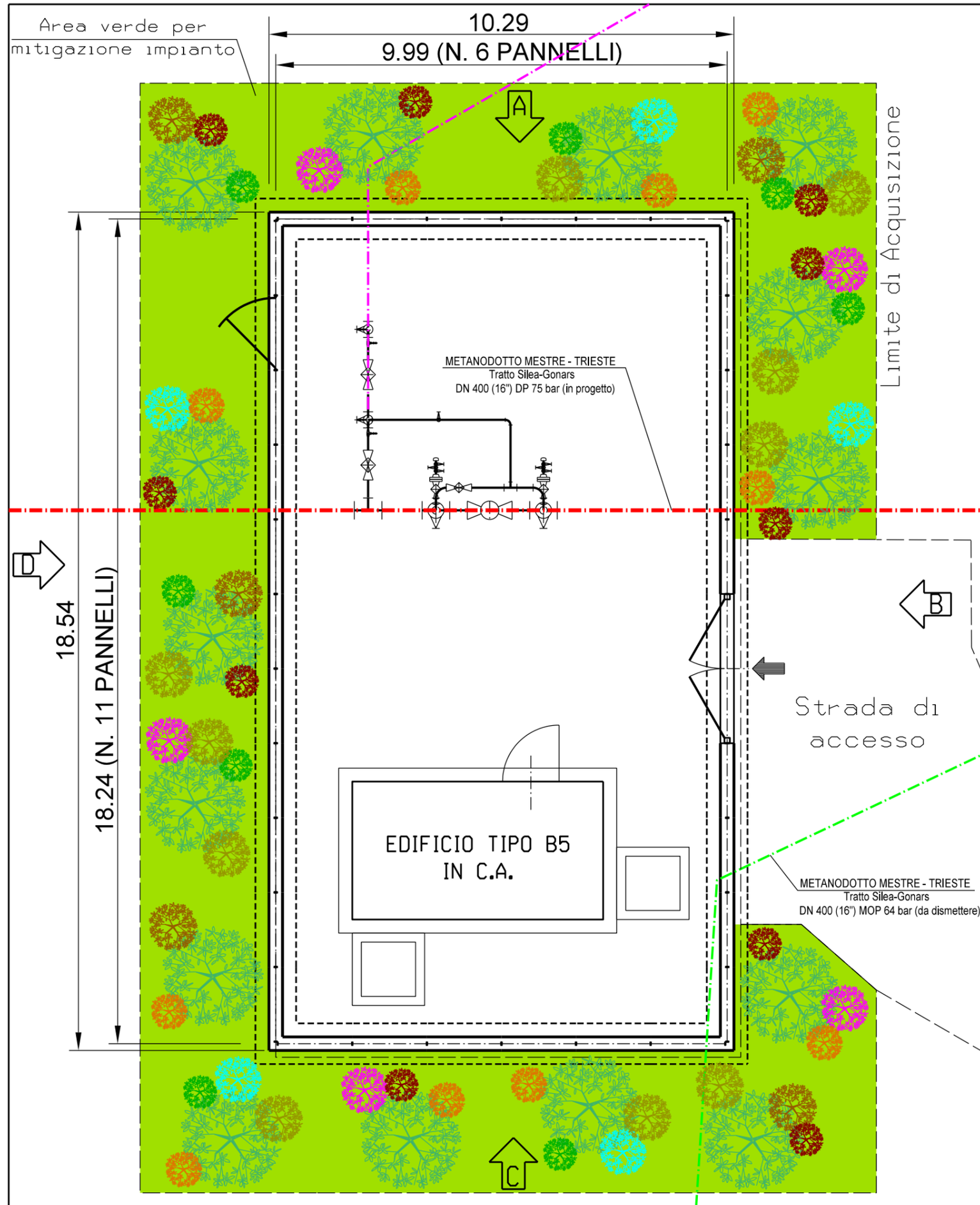
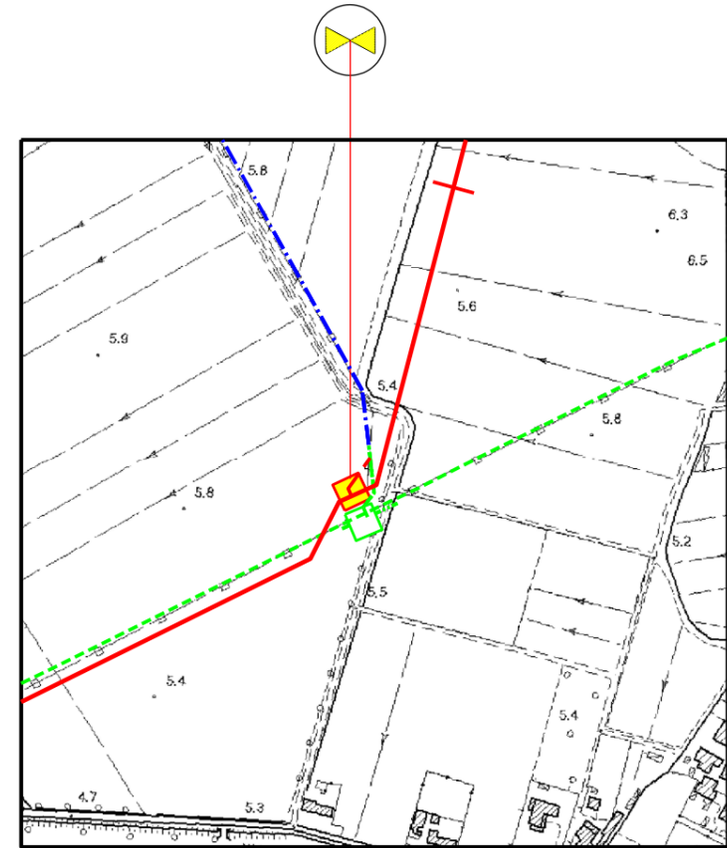


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDI-TC n.8

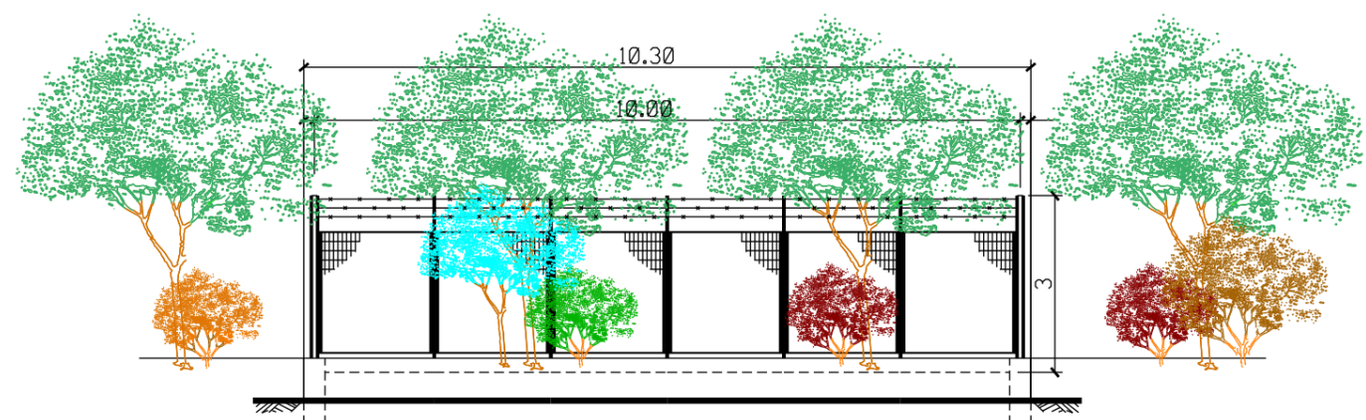


COROGRAFIA 1:10000  
CTR 086140

Legenda

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

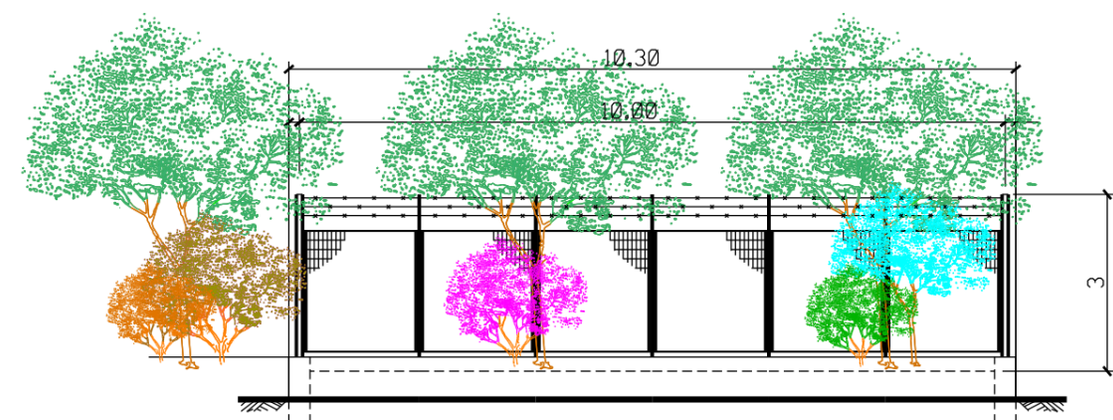
0	20/02/2020	EMISSIONE				TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
CLIENTE			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L01 COD. TEC. 20083 COMM. SAIPEM 023088	UNITA' 100	
Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE (20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16''), DP 75 bar 8° TRATTO: da P.887 a P.1010						DISEGNO LB-D-81479 ALLEGATO 5/1		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI-TC) n.8 Località "Giai" - (Prog. Km 44+914) - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -						REVISIONE	0	
						FG	1	DI 2
						SCALA	1100	



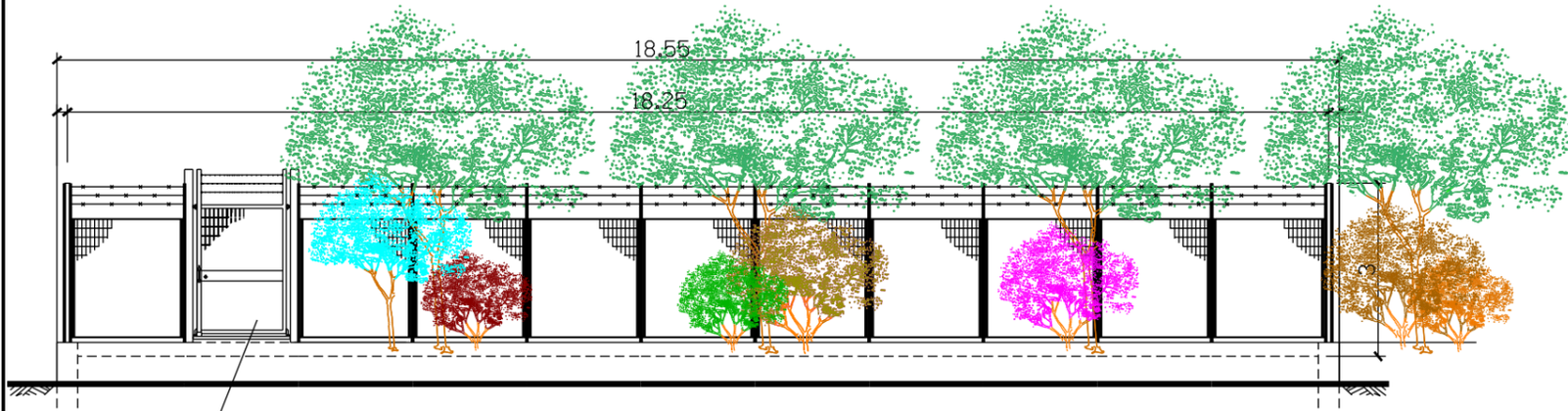
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA

		Crataegus monogyna (Biancospino)	(n.5 p.te)
		Acer campestre (Acero campestre)	(n.15 p.te)
		Viburnum opalus (Viburno)	(n.5 p.te)
		Corylus avellana (Nocciolo)	(n.5 p.te)
		Rhamnus cathartica (Spino cervino)	(n.8 p.te)
		Comus sanguinea (Sanguinello)	(n.10 p.te)
		Ligustrum vulgare (Ligustro)	(n.10 p.te)
		Viburnum lantana (Lantana)	(n.10 p.te)
			Totale (68 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