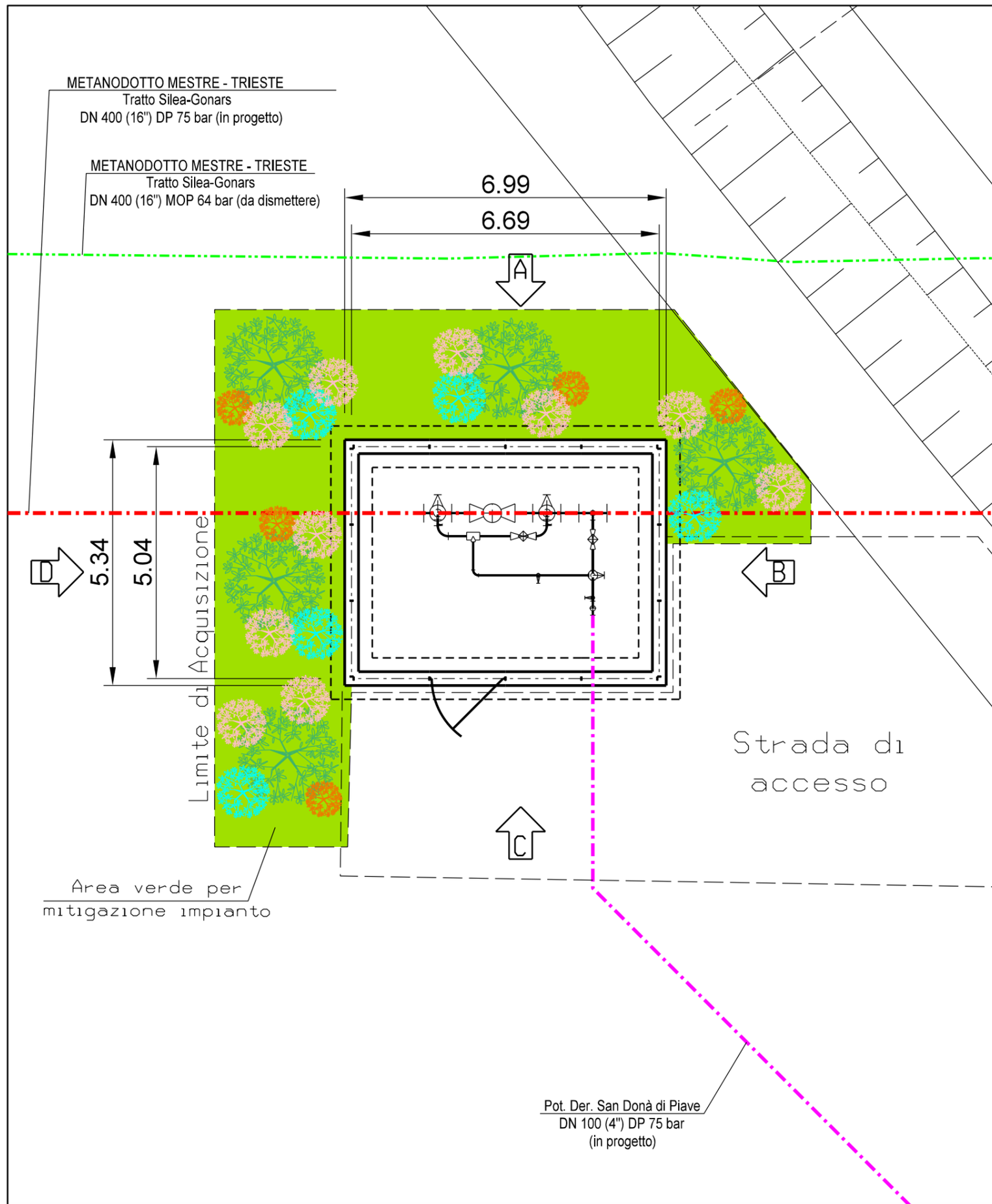
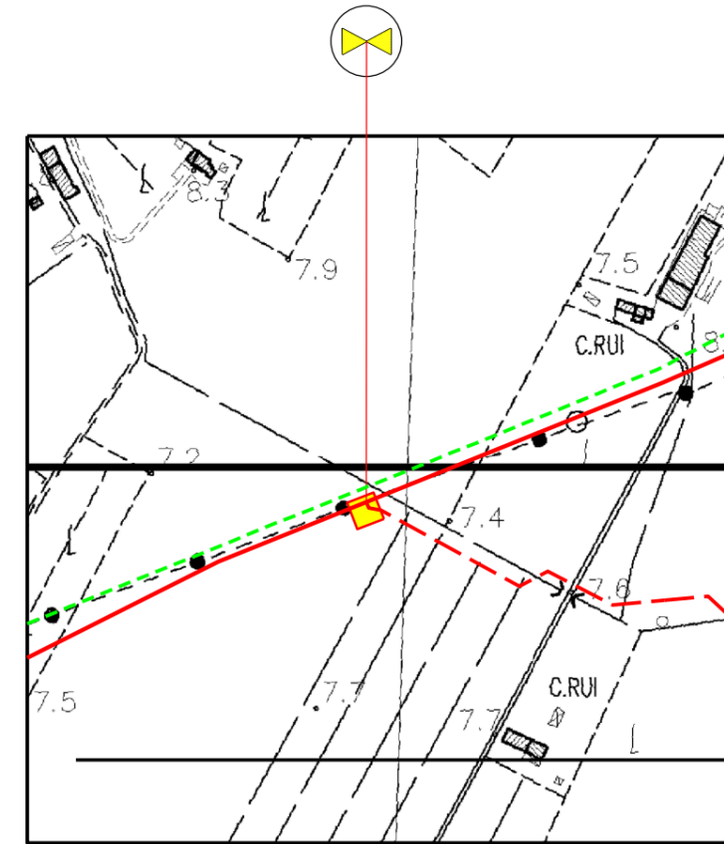


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDI n.3



COROGRAFIA 1:10000
CTR 106060

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
Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE (20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar 3° TRATTO: da P.214 a P.348			DISEGNO LB-D-81225 ALLEGATO 5/D			UNITA' 100
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI) n. 3 Località "C. Rui" - (Prog. Km 13+748) - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			REVISIONE 0			FG. 1 DI 2
			SCALA 1:100			

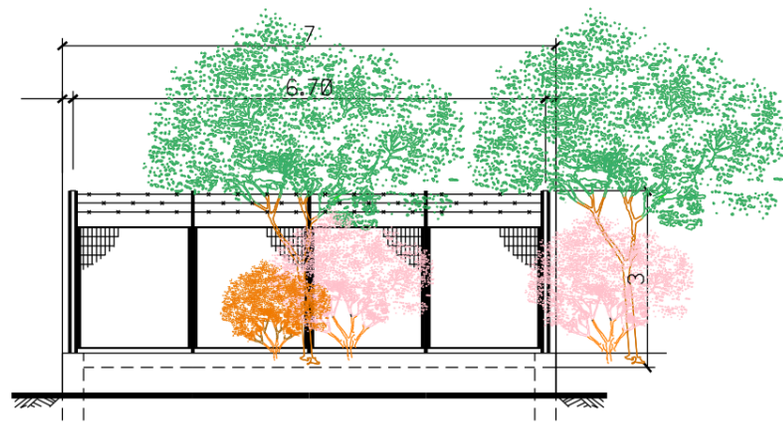


Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE
(20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar
3° TRATTO: da P.214 a P.348

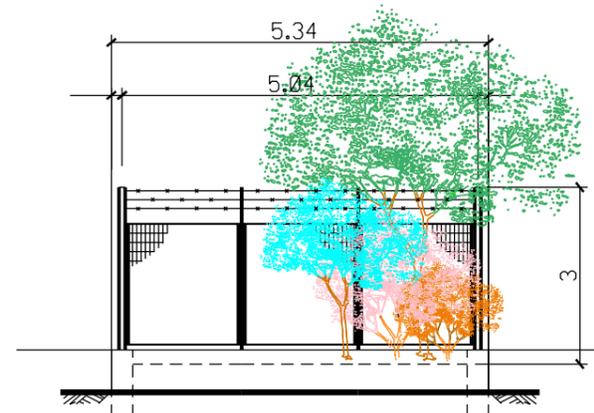
LB-D-81225
ALLEGATO 5/D
FG. 2 DI 2

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI) n. 3
Località "C. Rui" - (Prog. Km 13+748)
- Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e
Paesaggistica degli Impianti di Linea -

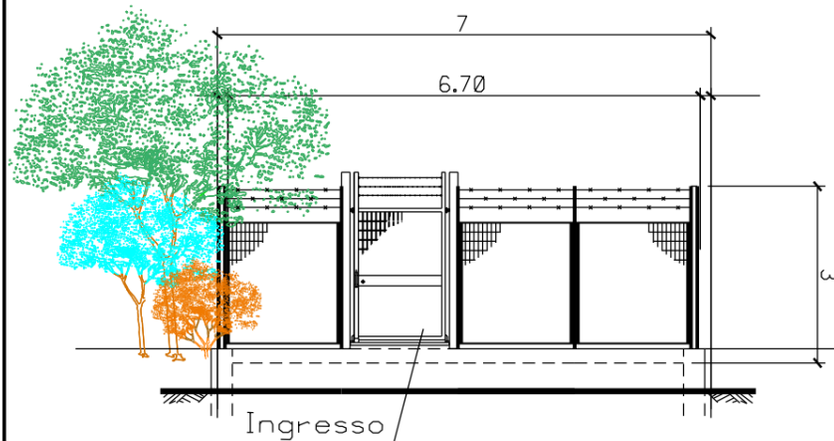
NR/17157/R-L01



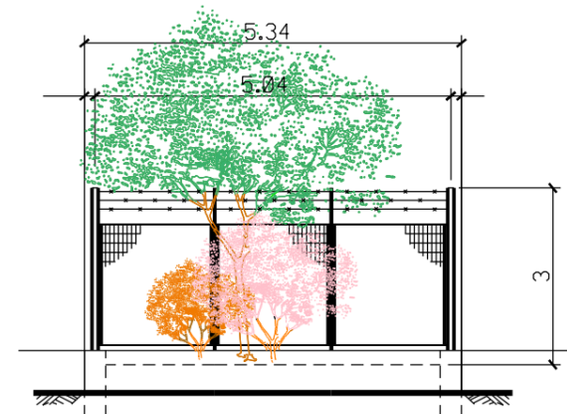
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA

		Viburnum opalus (Viburno)	(n.5 p.te)
		Prunus spinosa (Prugnolo)	(n.10 p.te)
		Viburnum lantana (lantana)	(n.5 p.te)
		Acer campestre (Acero campestre)	(n.5 p.te)
			Totale (25 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