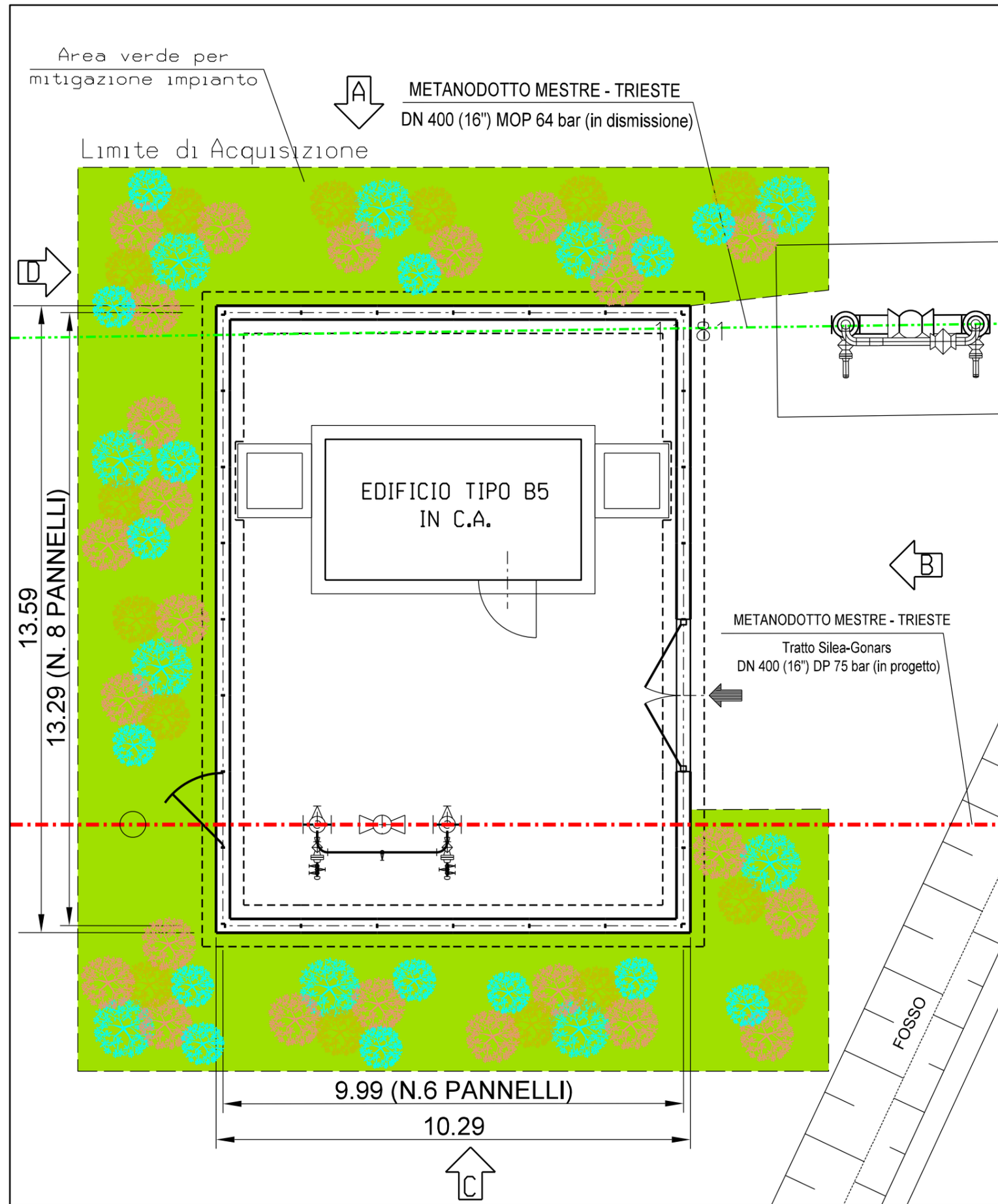
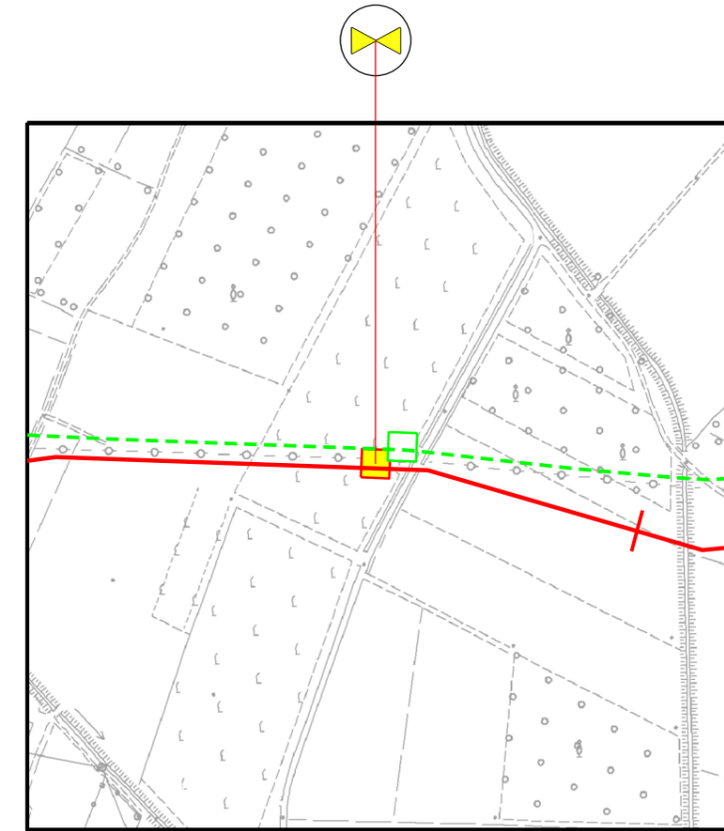


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIL-TC n.13



COROGRAFIA 1:10000
CTR 087100

Legenda

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

1	Ottobre 2020	EMISSIONE PER APPALTO _ LOTTO 2	TARINI	RAGGI	SABBATINI
0	20/02/2020	EMISSIONE	TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		UNITA'	
				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 12° TRATTO: da P.1414 a P.1560			DISEGNO LB-D-81673 ALLEGATO 5/C		
			REVISIONE 1		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE LINEA (PIL-TC) n.13 Localita' Casali Buffo - (Prog. Km 71+032) - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			FG. 1 DI 2 SCALA 1:100		

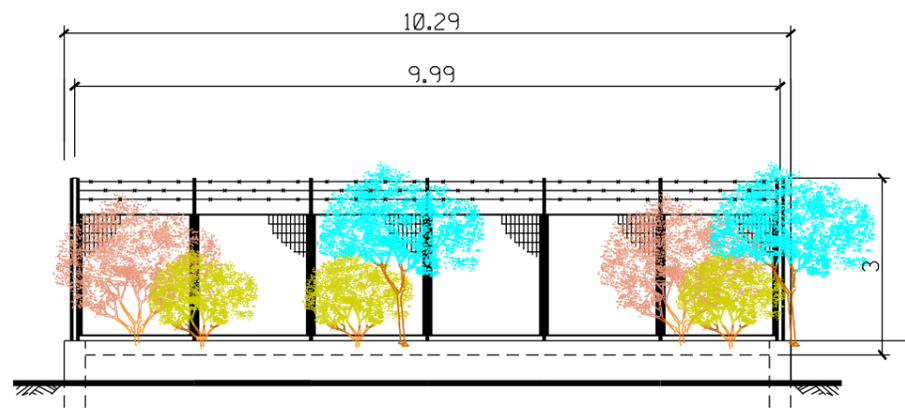


Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE
(20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar
12° TRATTO: da P.1414 a P.1560

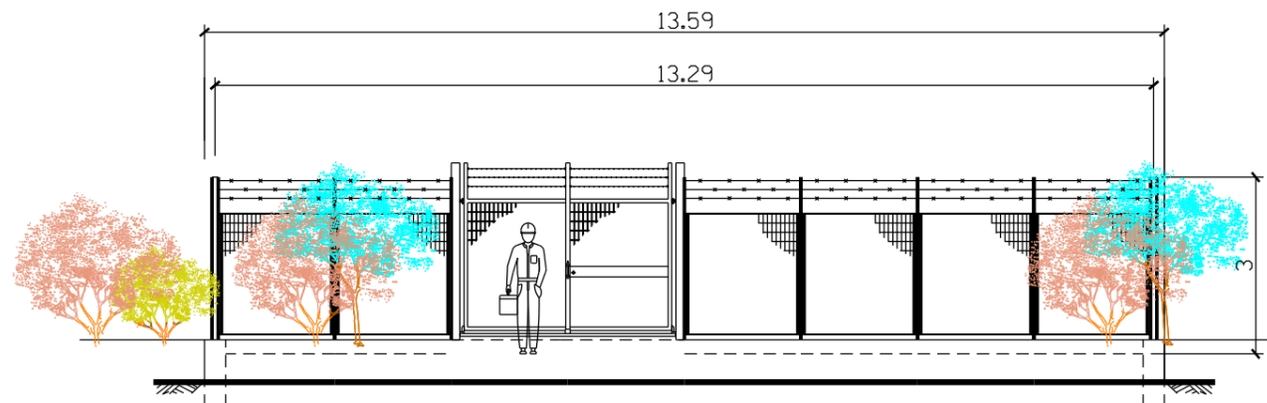
LB-D-81673
ALLEGATO 5/C
FG. 2 DI 2

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE LINEA (PIL-TC) n.13
Località Casali Buffo - (Prog. Km 71+032)
- Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e
Paesaggistica degli Impianti di Linea -

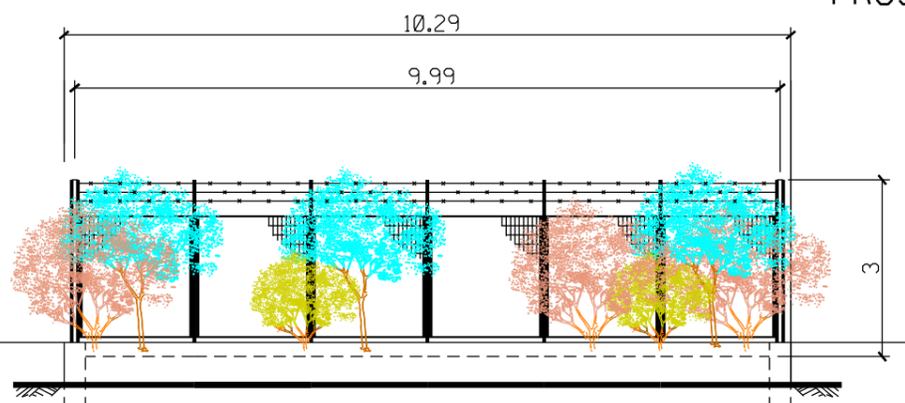
NR/17157/R-L01



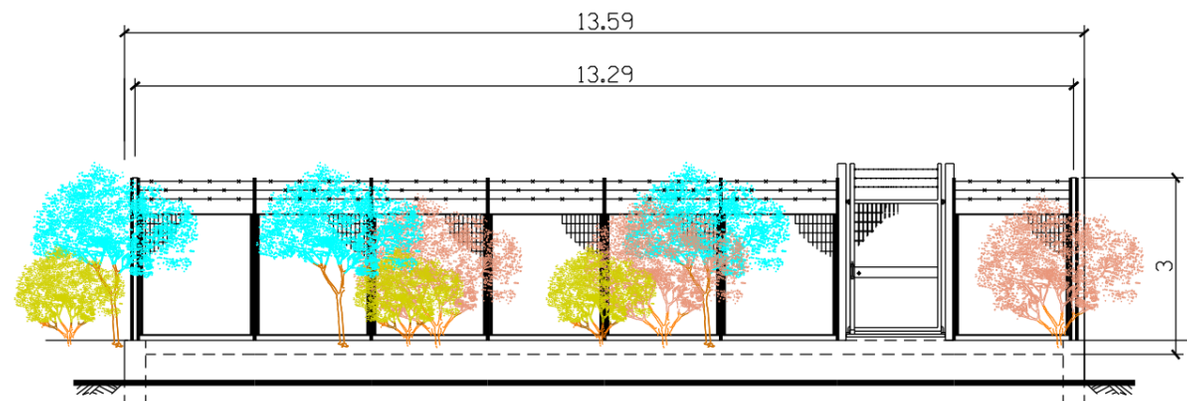
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



Viburnum opalus (Viburno)

(n.25 p.te)



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.25 p.te)



Viburnum lantana (lantana)

(n.15 p.te)

Totale (n.65 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