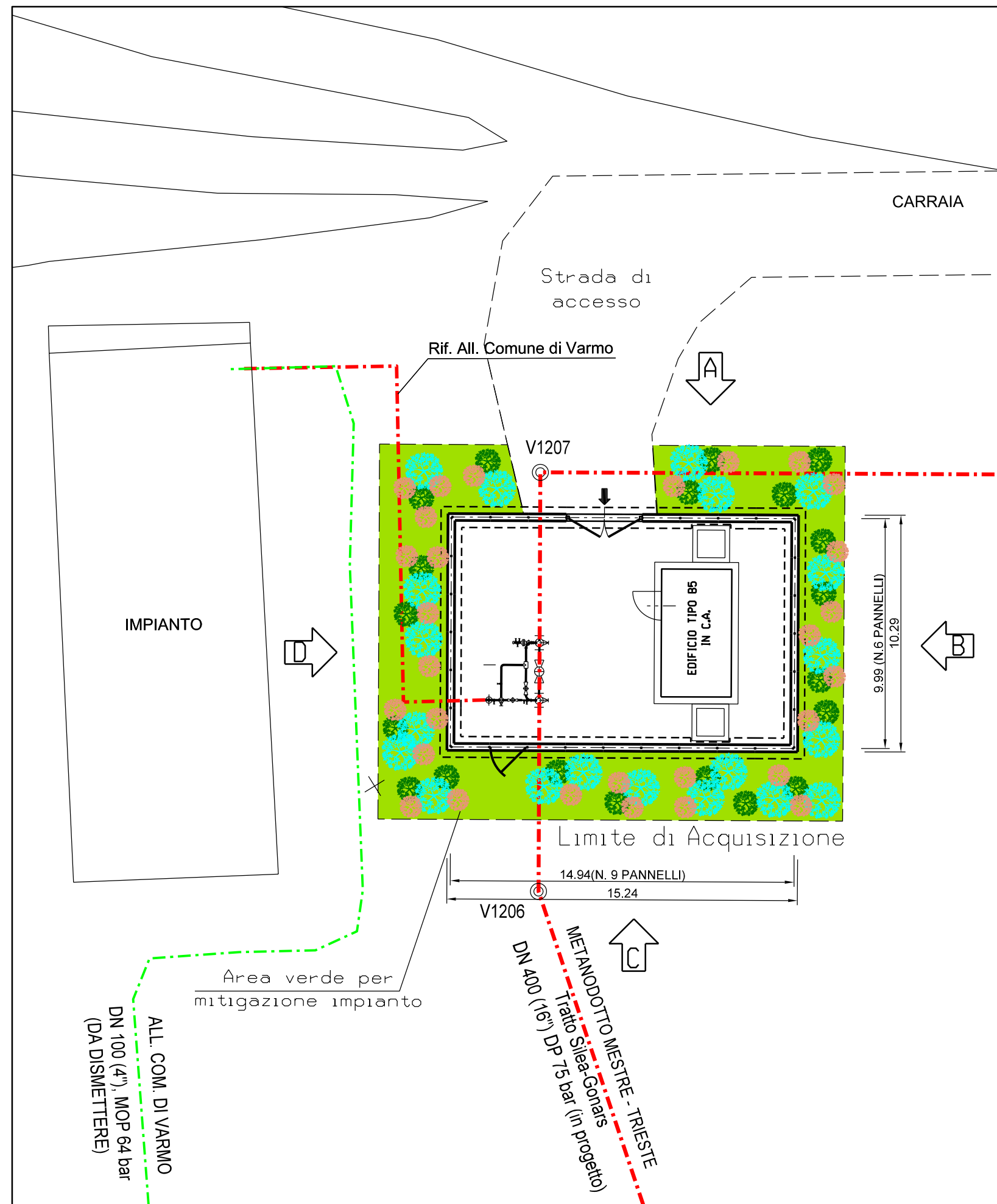
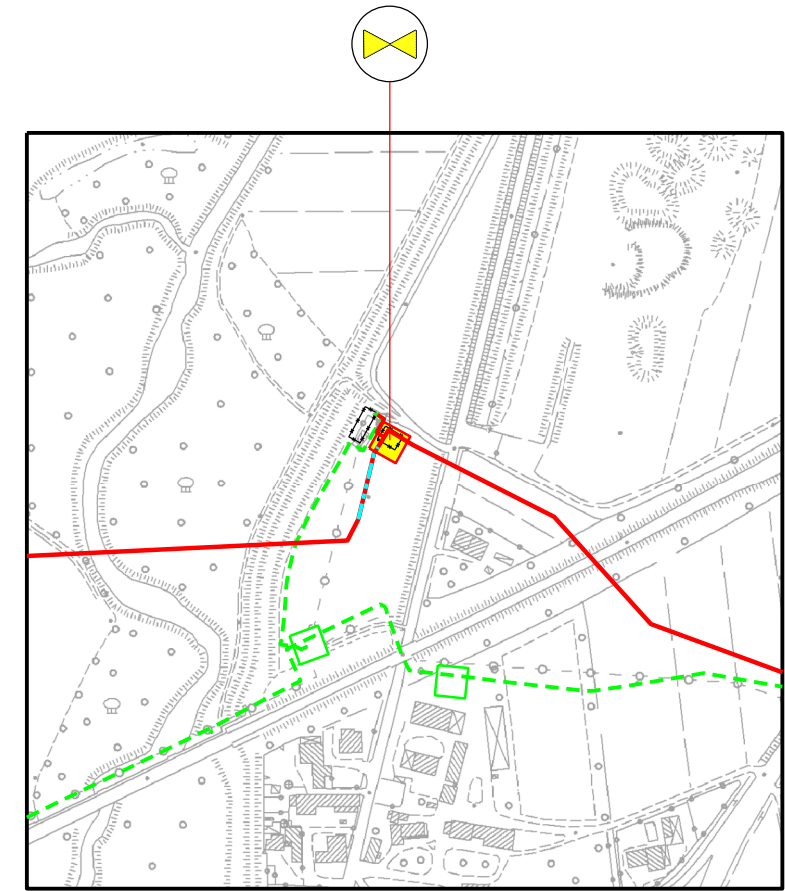


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:200



PIDI/D-TC n.11



COROGRAFIA 1:10000  
CTR 086120

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'	
snam		SAIPEM		100	
Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE (20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar 10° TRATTO: da P.1161 a P.1278			WBS CLIENTE NR/17157/R-L01 COD. TEC. 20083 COMM. SAIPEM 023088		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI/D-TC) n.11 Localita' Com. di Varmo - (Prog. Km 59+814) - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			DISEGNO LB-D-81580 ALLEGATO 5/A		
			REVISIONE 1		
			FG. 1 DI 2		
			SCALA 1200		

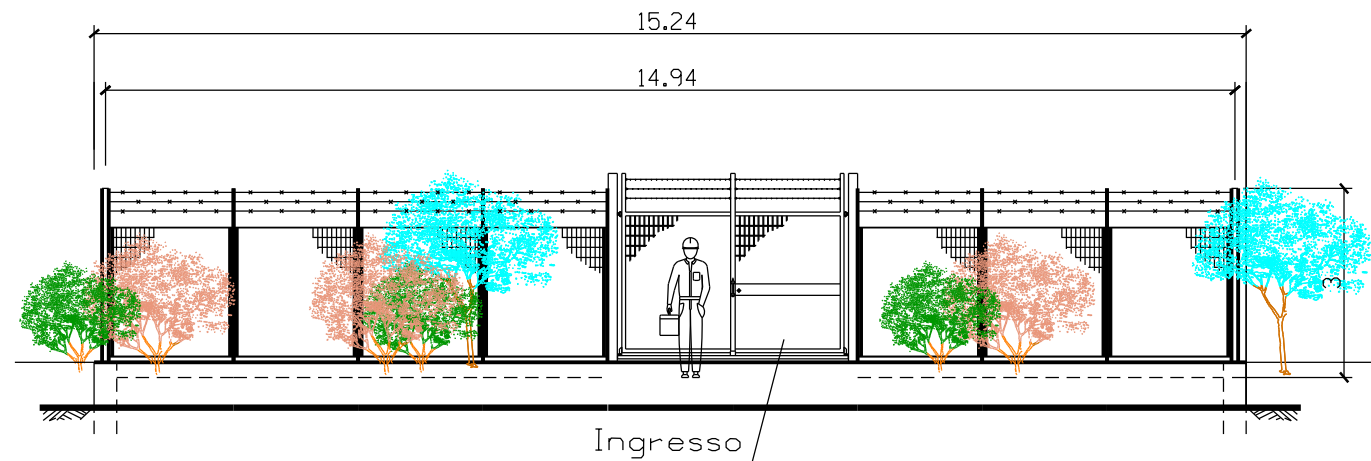


Impianto: MET. MESTRE - TRIESTE  
(20083) RIF. TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar  
10° TRATTO: da P.1161 a P.1278

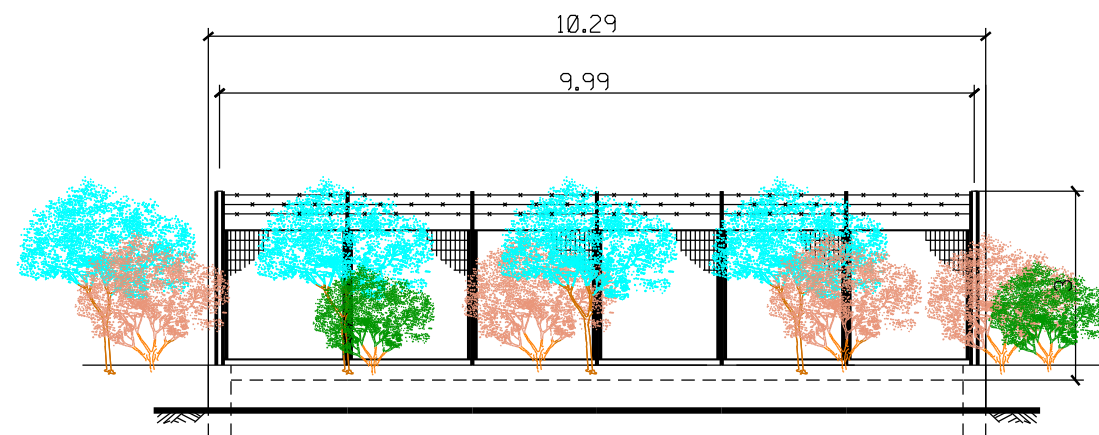
LB-D-81580  
ALLEGATO 5/A  
FG. 2 DI 2

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI/D-TC) n.11  
Località Com. di Varmo - (Prog. Km 59+814)  
- Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e  
Paesaggistica degli Impianti di Linea -

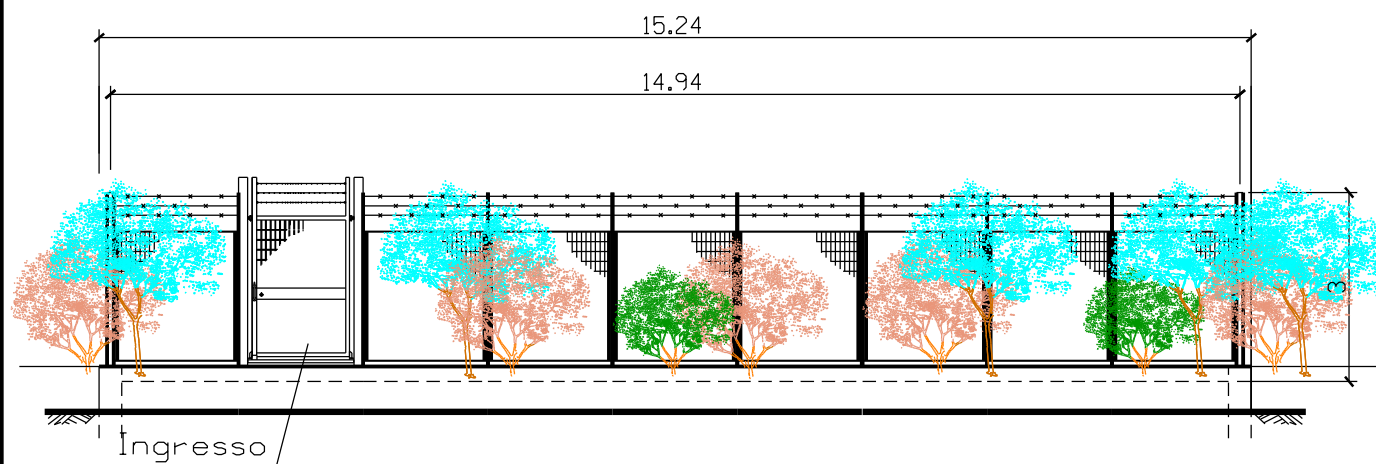
NR/17157/R-L01



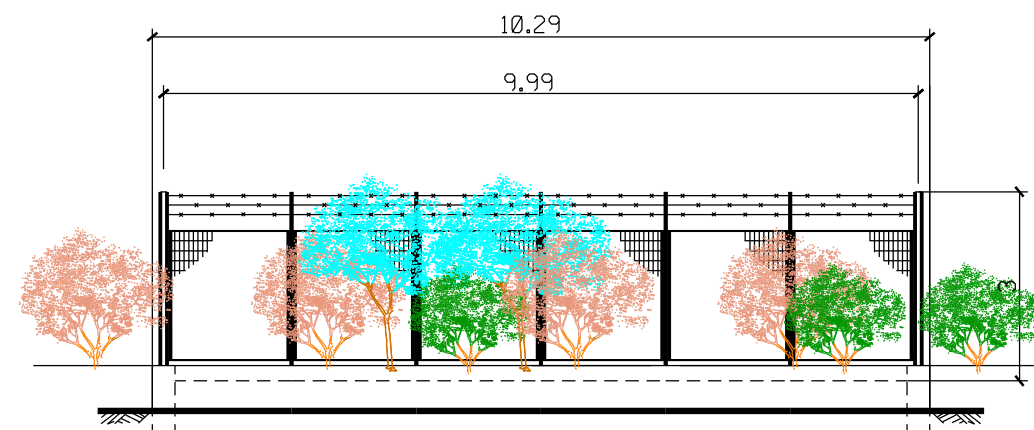
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

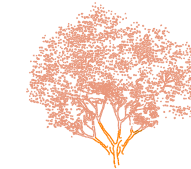
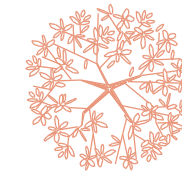


PROSPETTO C - SCALA 1:100



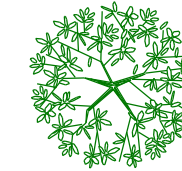
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



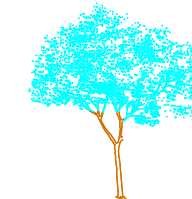
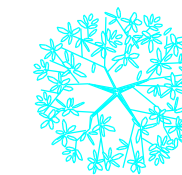
Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.30 p.te)



Rhamnus cathartica (Spino cervino)

(n.20 p.te)



Viburnum opalus (Viburno)

(n.20 p.te)

Totale (n.70 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