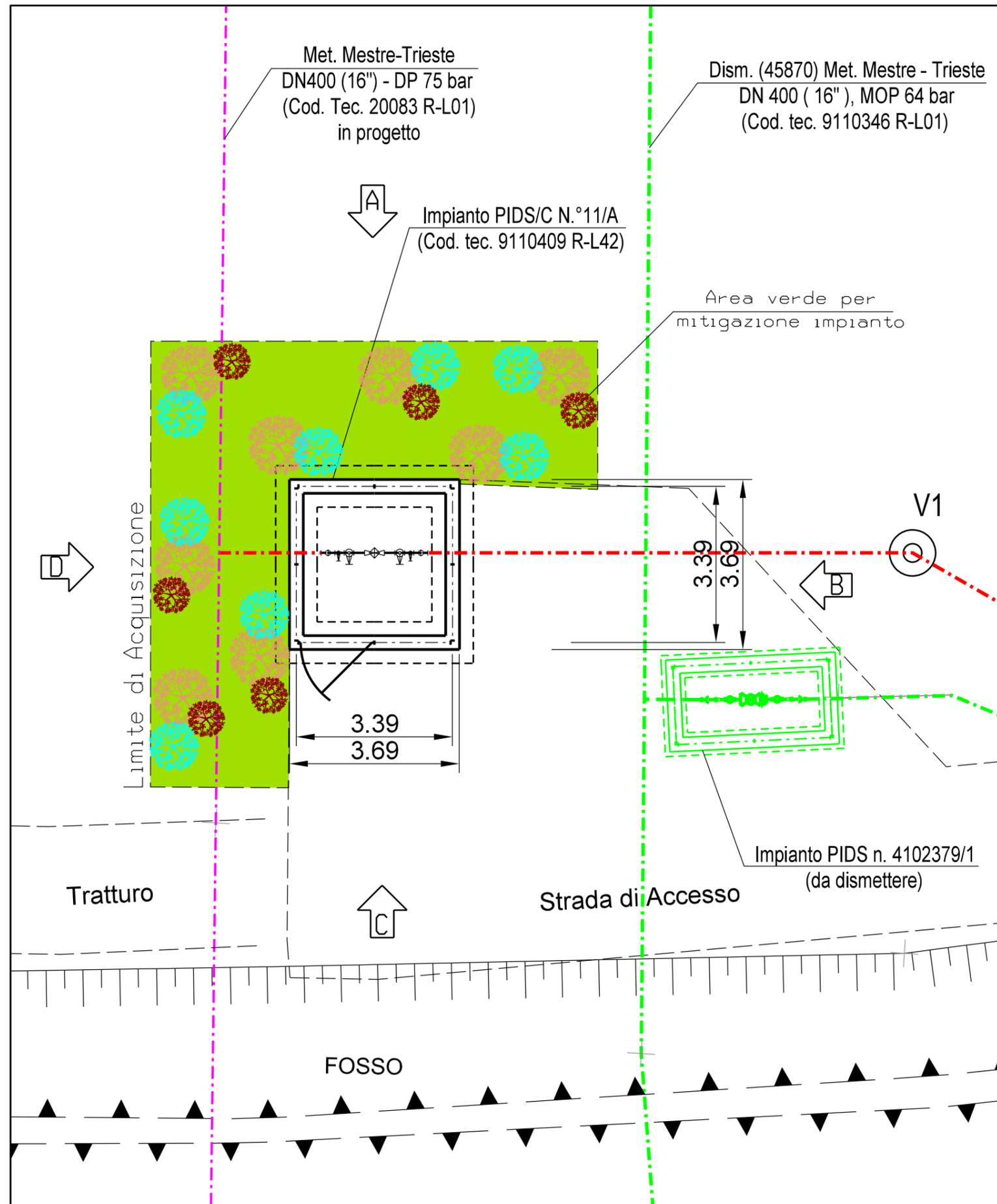
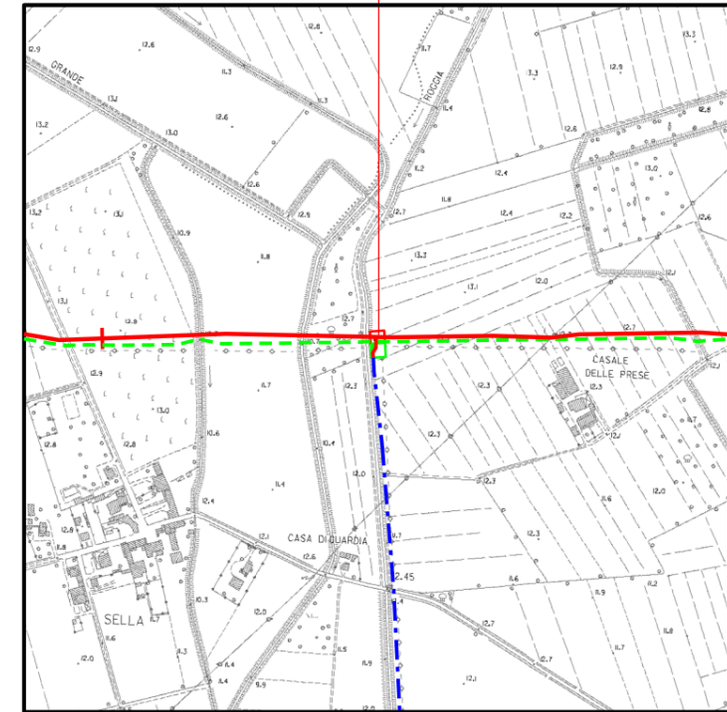


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:200



PIDS/C n.11/A

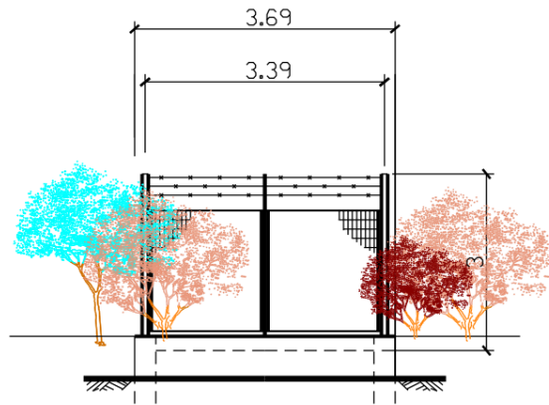


COROGRAFIA 1:10000
CTR 087090

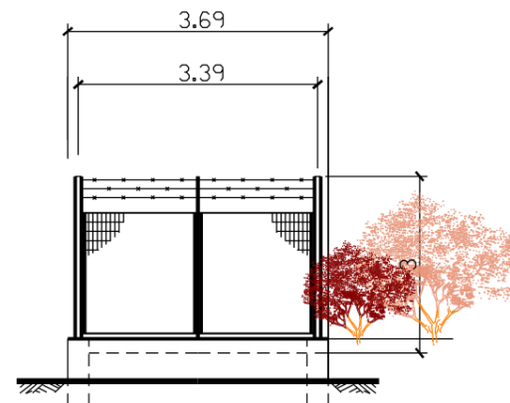
Legenda

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

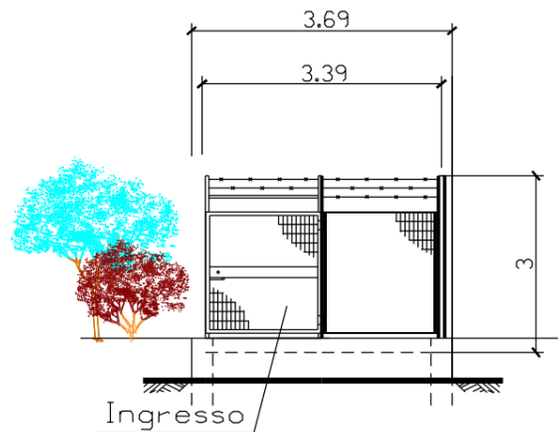
1	Ottobre 2020	EMISSIONE PER APPALTO _ LOTTO 2	TARINI	RAGGI	SABBATINI
0	20/02/2020	EMISSIONE	TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		UNITA'	
				WBS CLIENTE NR/17157/R-L42 COD. TEC. 9110409 COMM SAIPEM 023088	
RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE PER LATISANA DN100(4"), DP 75 bar			DISEGNO LC-D-82642 ALLEGATO 5/G		
			REVISIONE 1		
(9110409) PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS n.11A) - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			FG.	1	DI 2
			SCALA	1200	



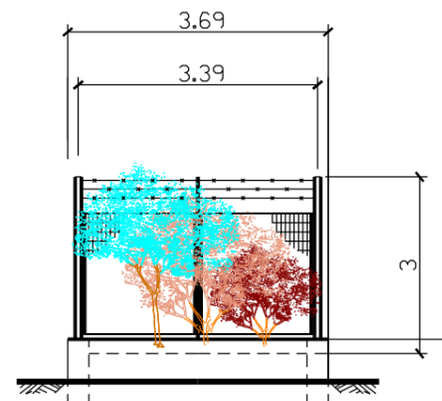
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



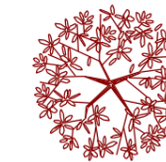
Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.8 p.te)



Viburnum opalus (Viburno)

(n.8 p.te)



Ligustrum vulgare (Ligustro)

(n.6 p.te)

Totale (n.22 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