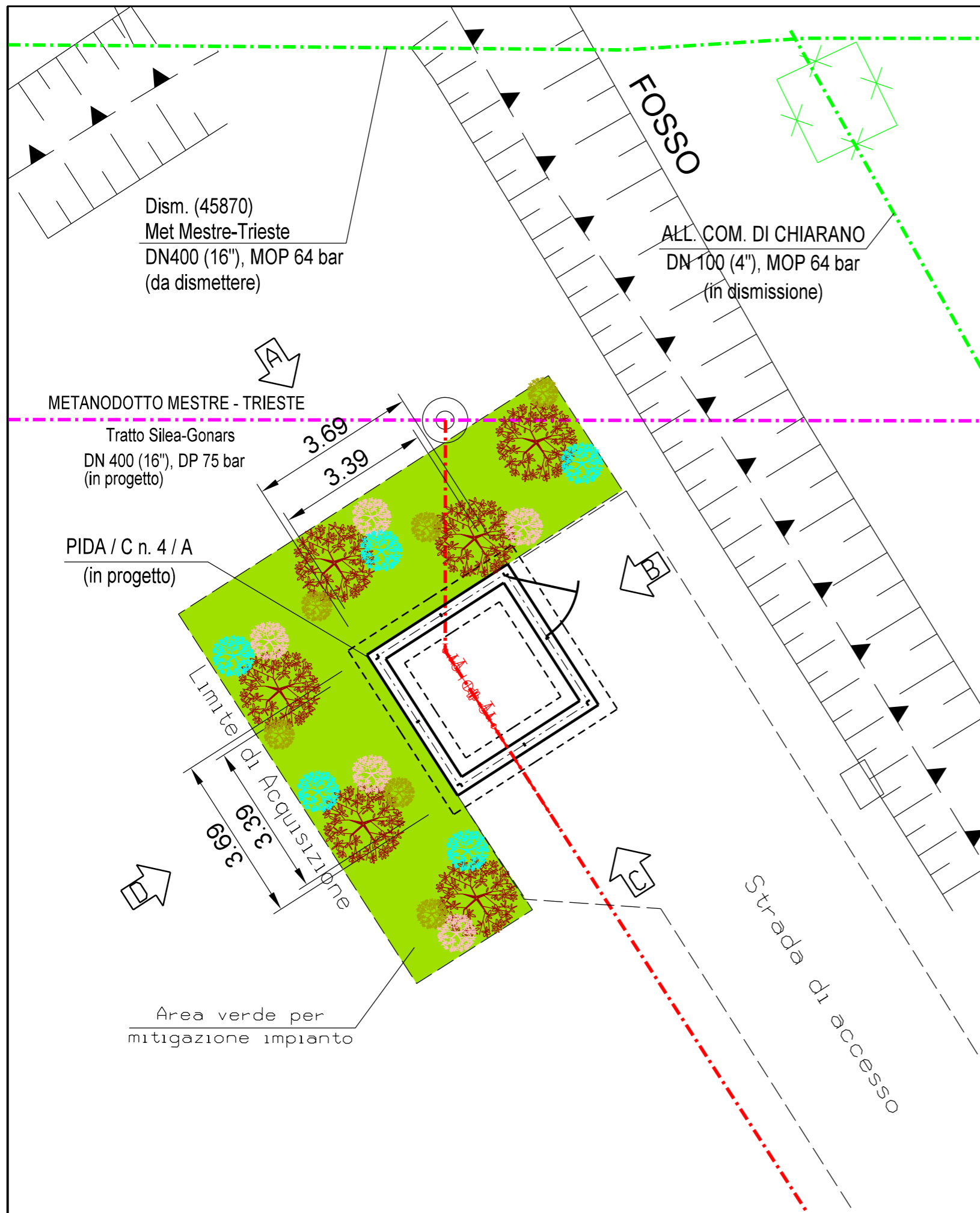


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



Dism. (45870)
Met Mestre-Trieste
DN400 (16"), MOP 64 bar
(da dismettere)

ALL. COM. DI CHIARANO
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(in dismissione)

METANODOTTO MESTRE - TRIESTE

Tratto Silea-Gonars
DN 400 (16"), DP 75 bar
(in progetto)

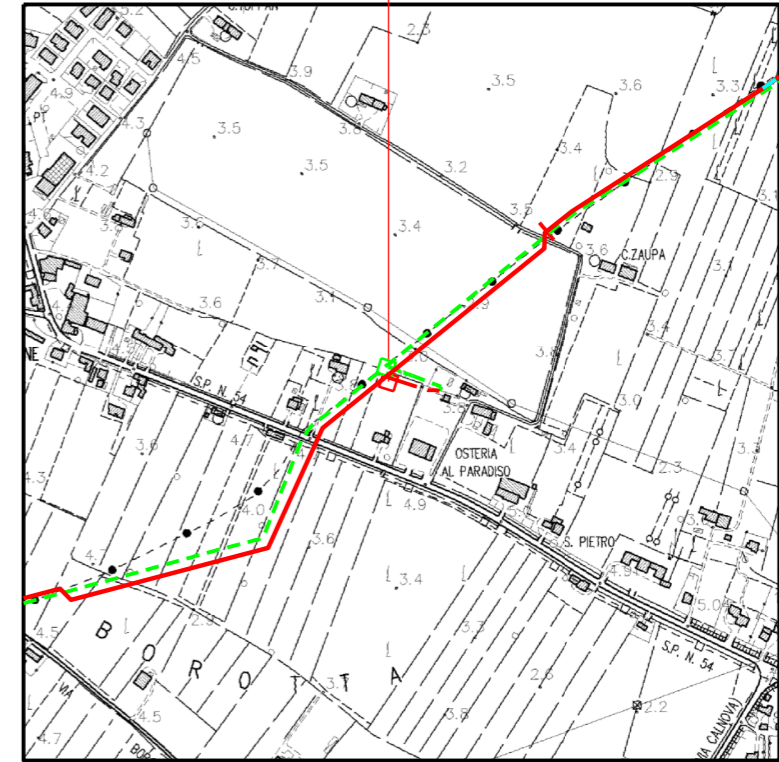
PIDA/C n. 4/A
(in progetto)

Limite di Acquisizione
3.69
3.39
6.39

Area verde per
mitigazione impianto

Strada di accesso

PIDA/C n. 4/A

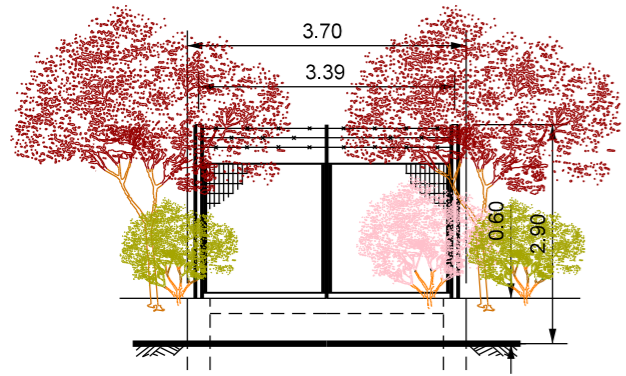


COROGRAFIA 1:10000
CTR 106080

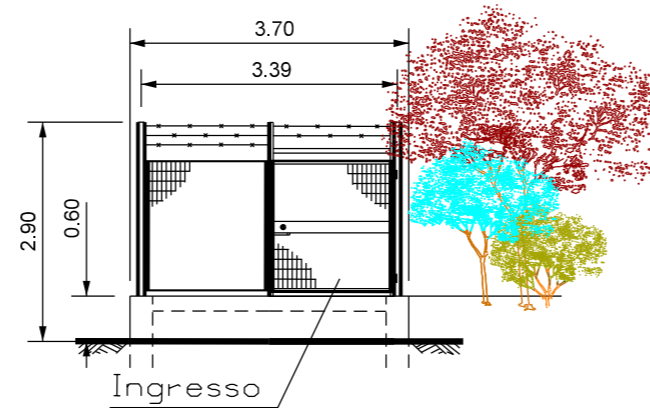
Legenda

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

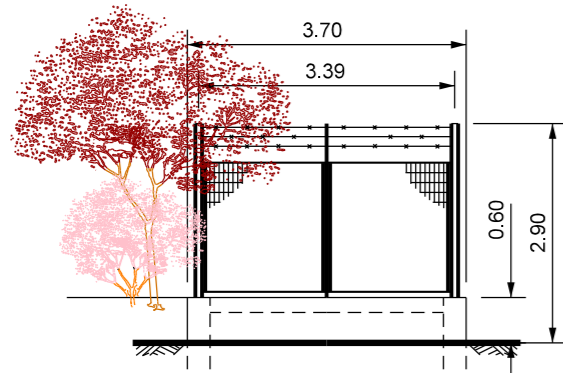
0	20/02/2020	EMISSIONE		TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L01 COD. TEC. 20097 COMM. SAIPEM 023088
Impianto: MET. (20097) ALLACCIAMENTO COMUNE DI CHIARANO DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO LB-D-70584 ALLEGATO 5/R			UNITA' 150
PIDA/C n° 4/A- Comune di Chiarano - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			REVISIONE 0			FG. 1 DI 2
			SCALA 1:100			



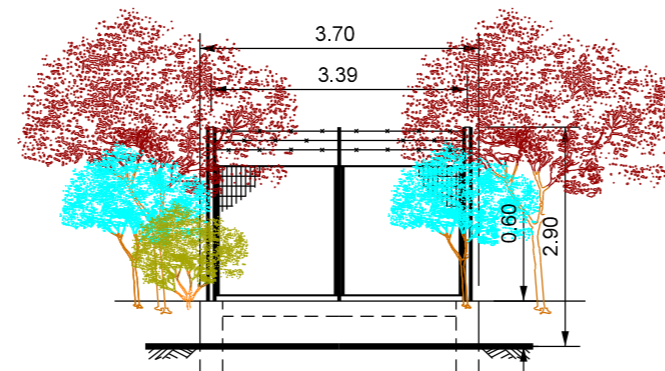
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



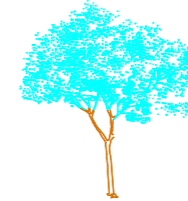
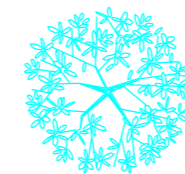
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.5 p.te)



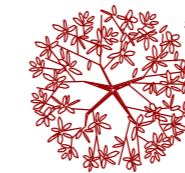
Viburnum opalus (Viburno)

(n.5 p.te)



Viburnum lantana (Lantana)

(n.6 p.te)



Prunus avium (Ciliegio)

(n.6 p.te)

Totale (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