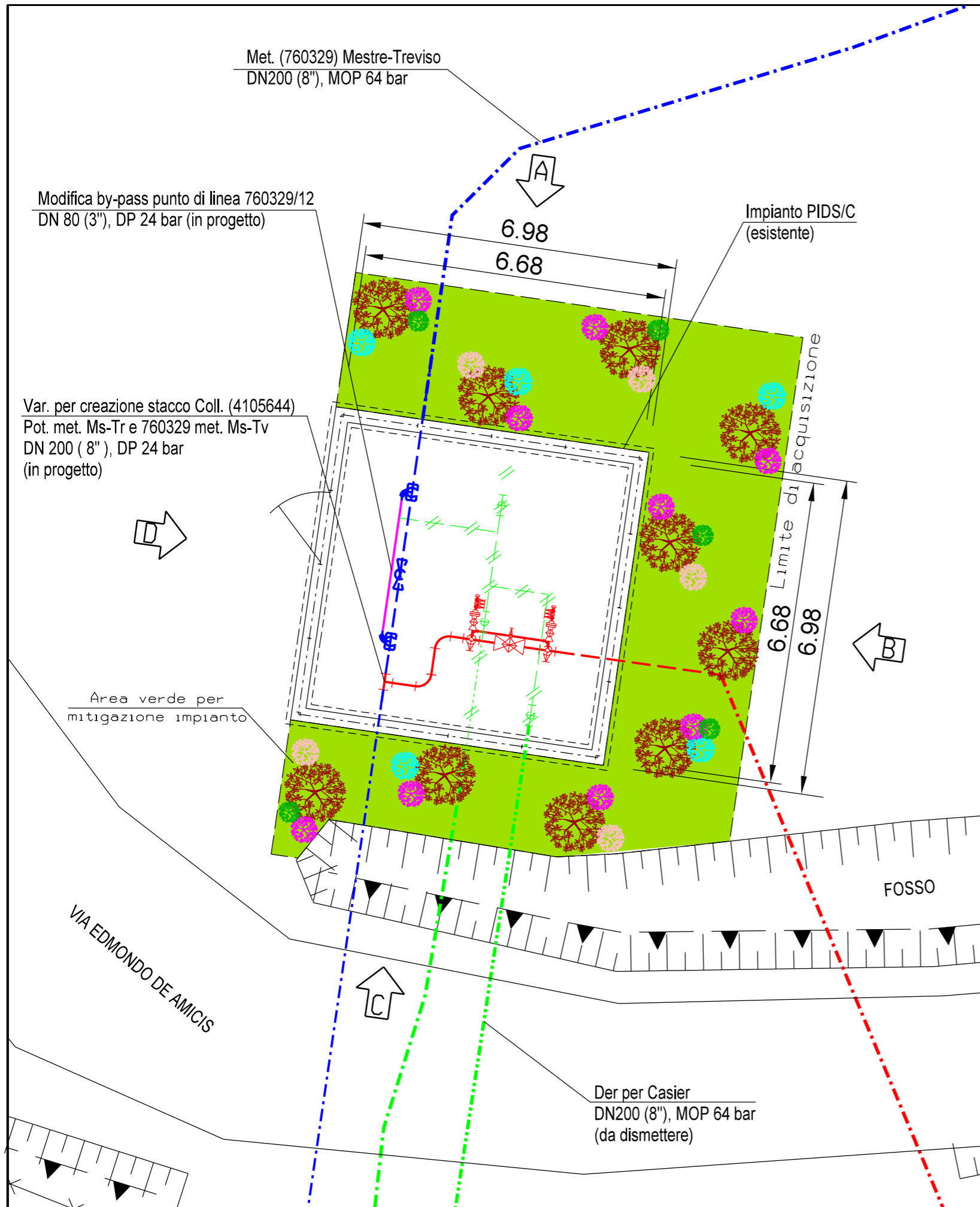
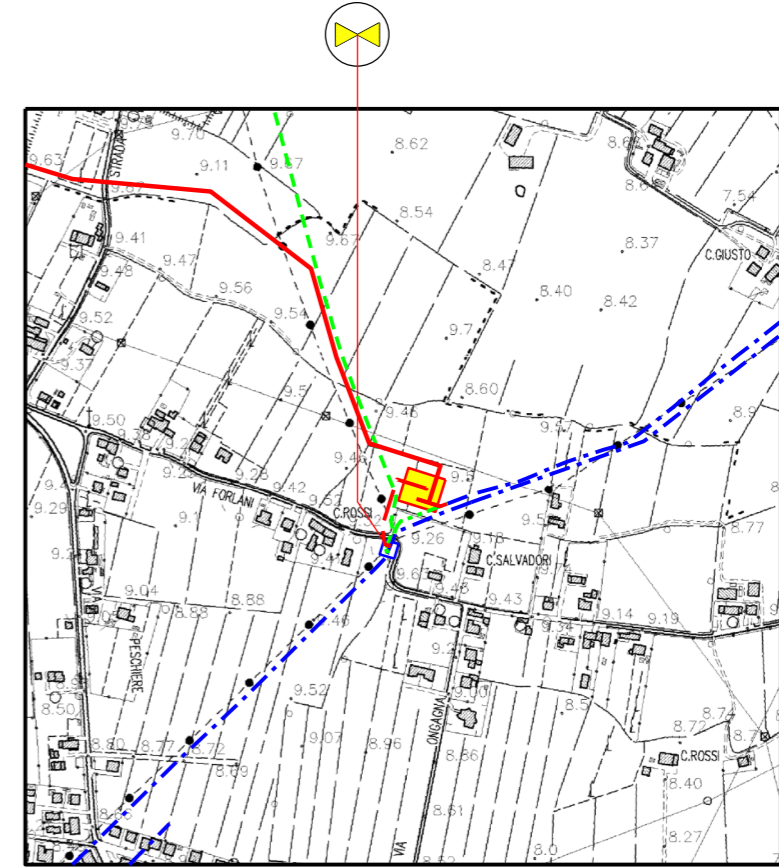


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDS/C



COROGRAFIA 1:10000
CTR 105160

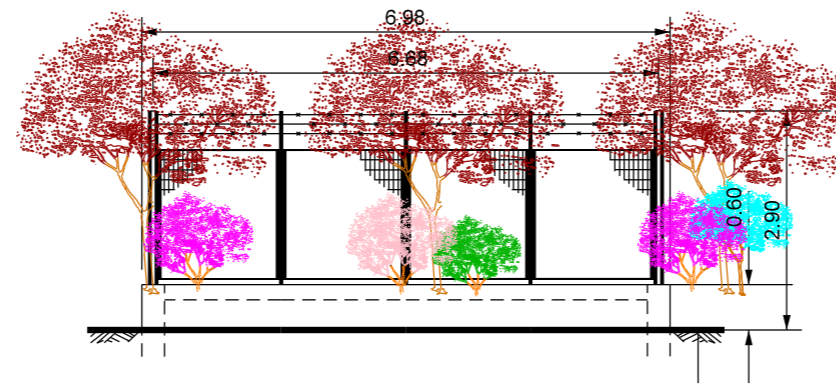
Legenda

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

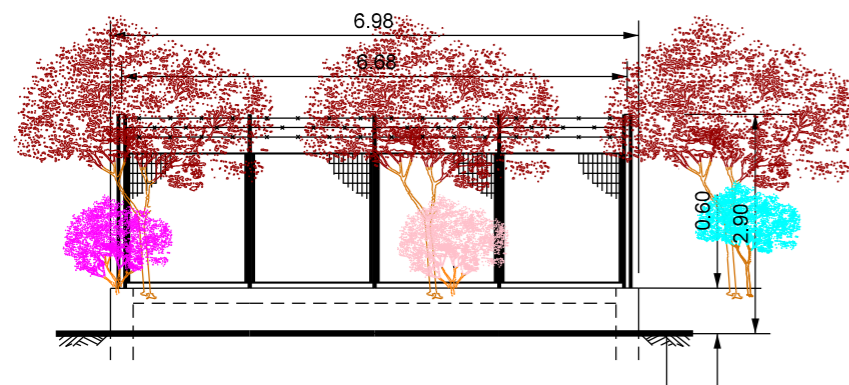
0	20/02/2020	EMISSIONE		TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L05 COD. TEC. 20075 COMM. SAIPEM 023088
COLL. (4105644) POTENZIAMENTO MET. MESTRE- TRIESTE e MET. (760329) MESTRE-TREVISEO DN 200 (8") DP 75 bar			DISEGNO LB-D-70568 ALLEGATO 5/F-F			UNITA' 110
PIDS/C - Comune di Casale sul Sile - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			REVISIONE 0			
			FG.	1	DI	2
			SCALA	1100		



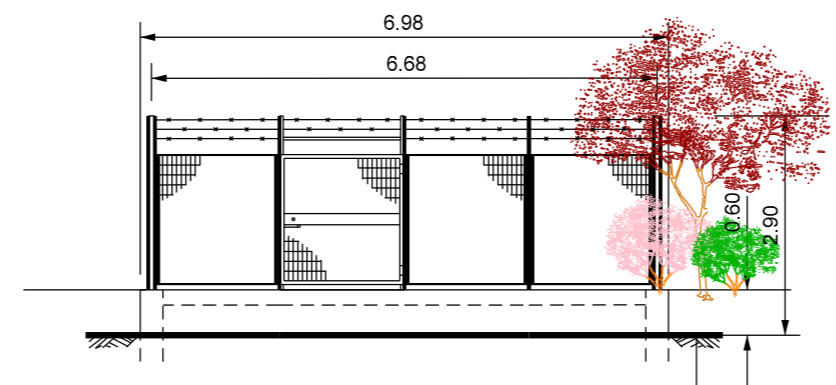
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

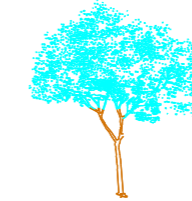


PROSPETTO C - SCALA 1:100



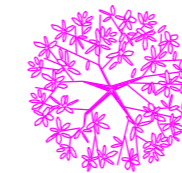
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



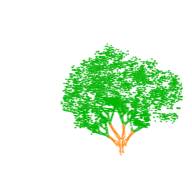
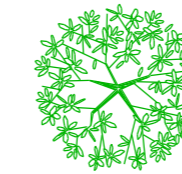
Viburnum opalus (Viburno)

(n.5 p.te)



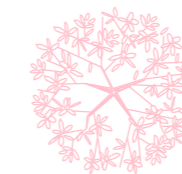
Crataegus monogyna (Biancospino)

(n.10 p.te)



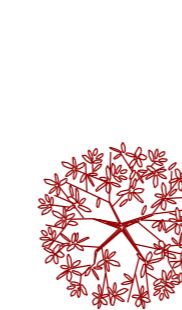
Rhamnus cathartica (Spino cervino)

(n.5 p.te)



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.5 p.te)



Prunus avium (Ciliegio)

(n.10 p.te)

Totale (35 piante)

NOTE:

- Mettere a dimora le piante come riportate in planimetria
- Utilizzare piante h \varnothing .60 - \varnothing .80 m
- Le misure sono espresse in metri