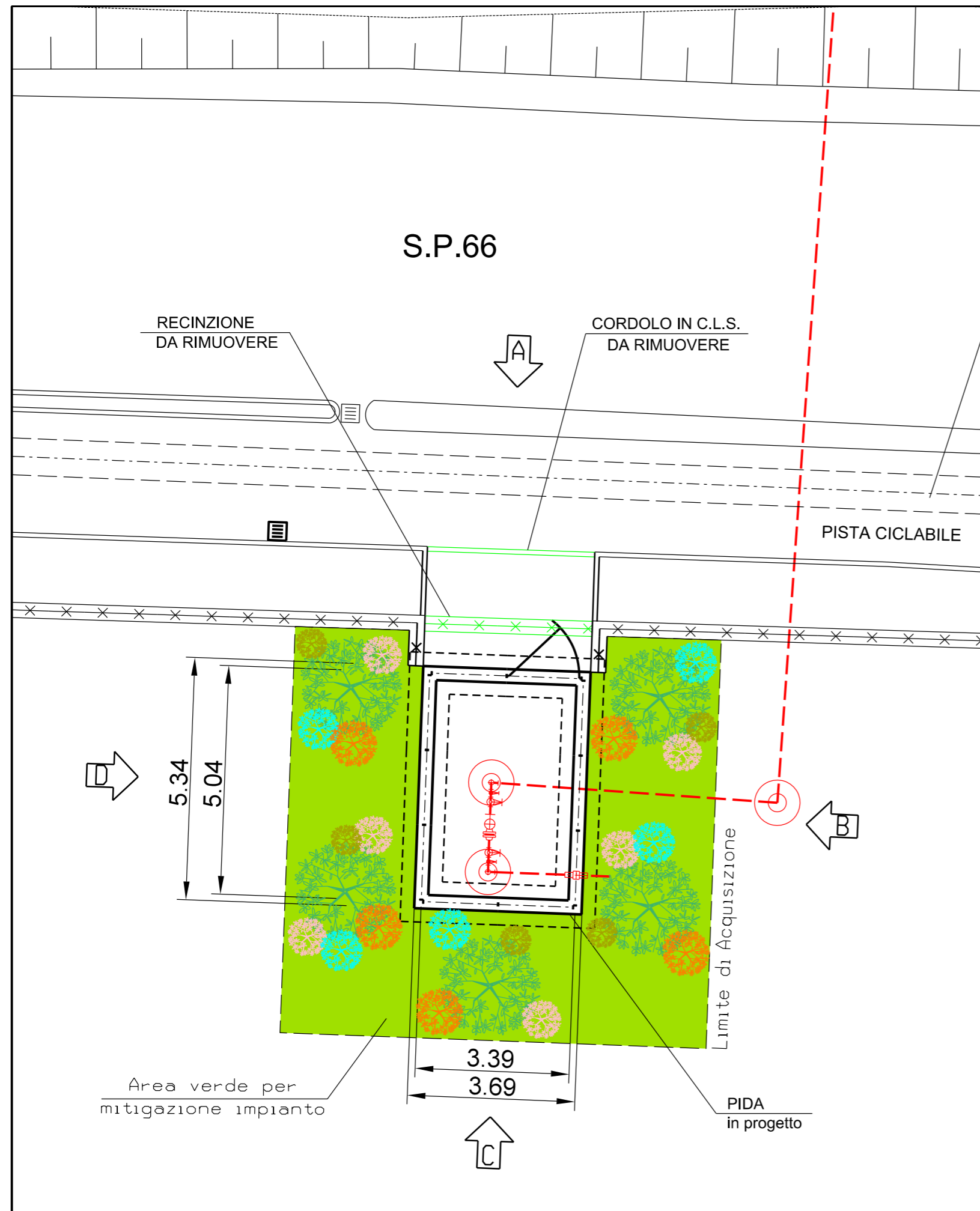
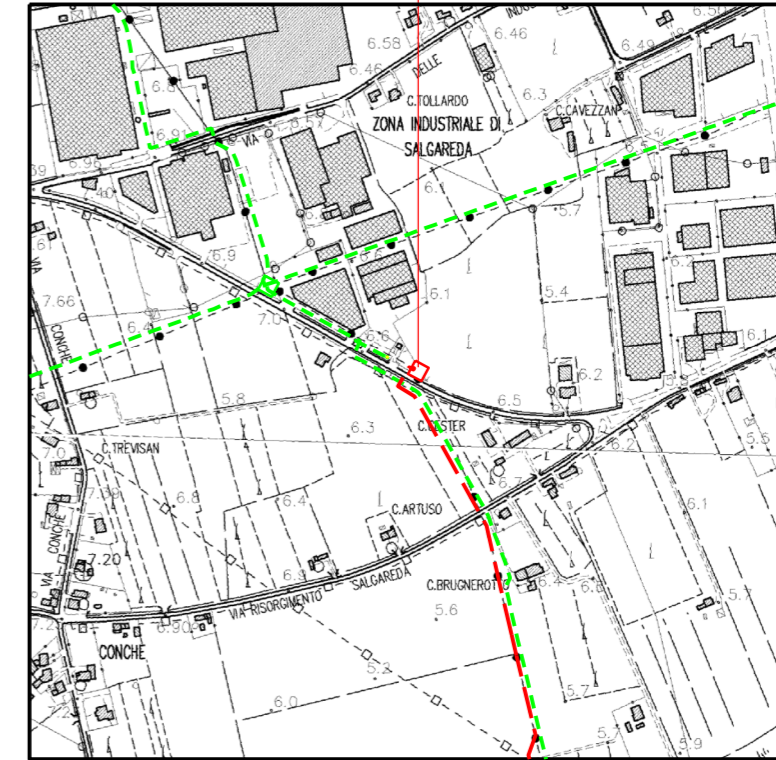


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDA/C

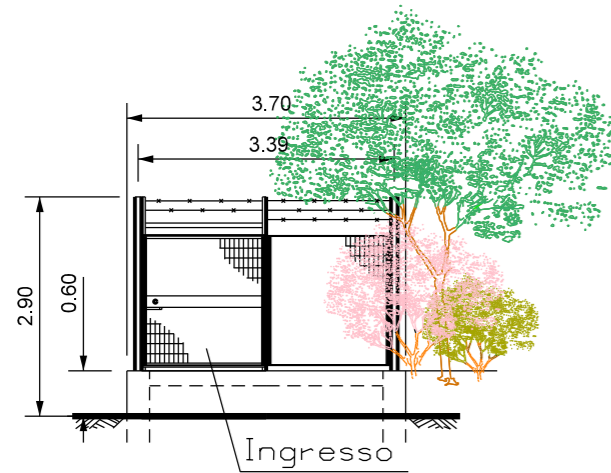


COROGRAFIA 1:10000
CTR 106070-106110

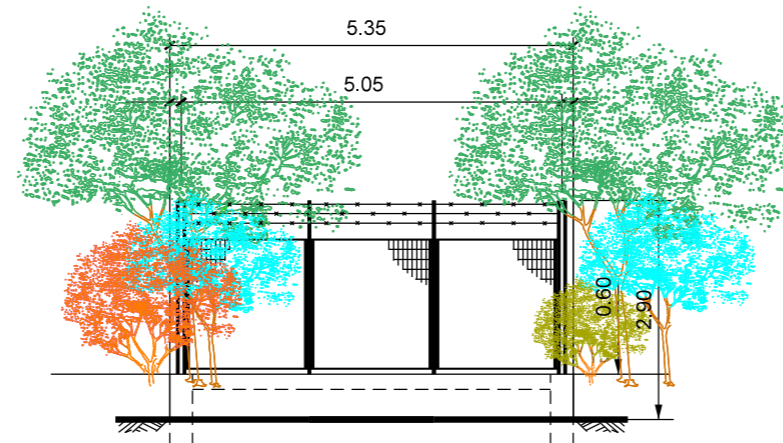
Legenda

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

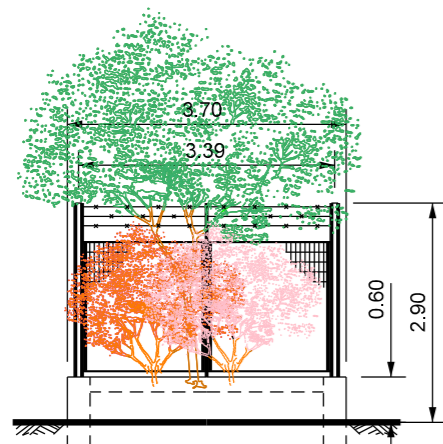
0	20/02/2020	EMISSIONE		TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/17157/R-L01 COD. TEC. 20094 COMM. SAIPEM 023088
Impianto: MET. (20094) ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALGAREDA DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO LB-D-70581 ALLEGATO 5/Q			UNITA' 150
PIDA/C - Comune di Salgareda - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -			REVISIONE 0			
			FG.	1	DI	2
			SCALA	1100		



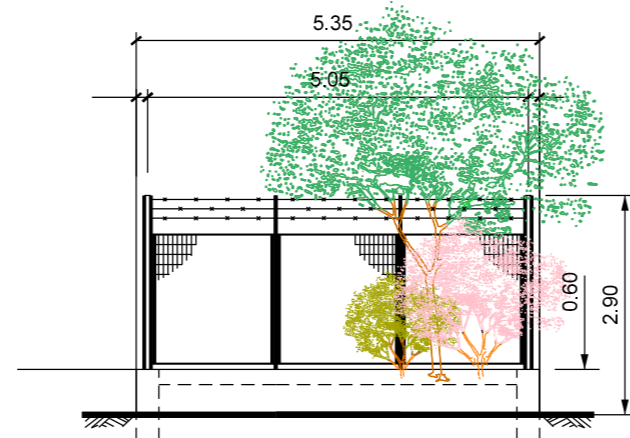
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



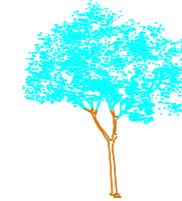
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



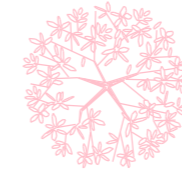
Viburnum lantana (Lantana)

(n.5 p.te)



Viburnum opalus (Viburno)

(n.5 p.te)



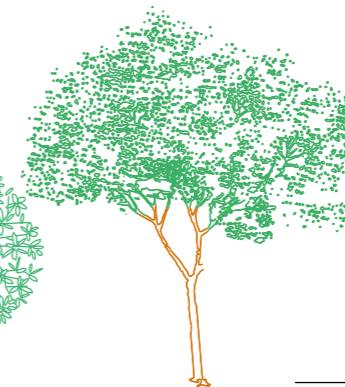
Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.6 p.te)



Cornus sanguinea (Sanguinello)

(n.5 p.te)



Acer campestre (Acero campestre)

(n.5 p.te)

Totale (26 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