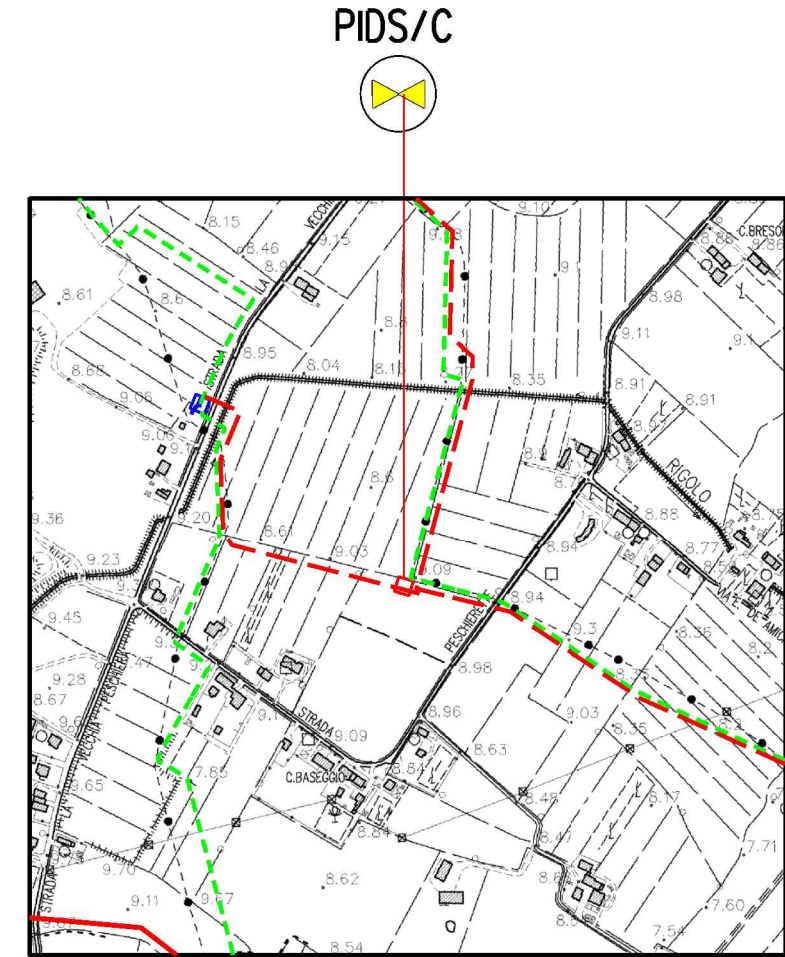
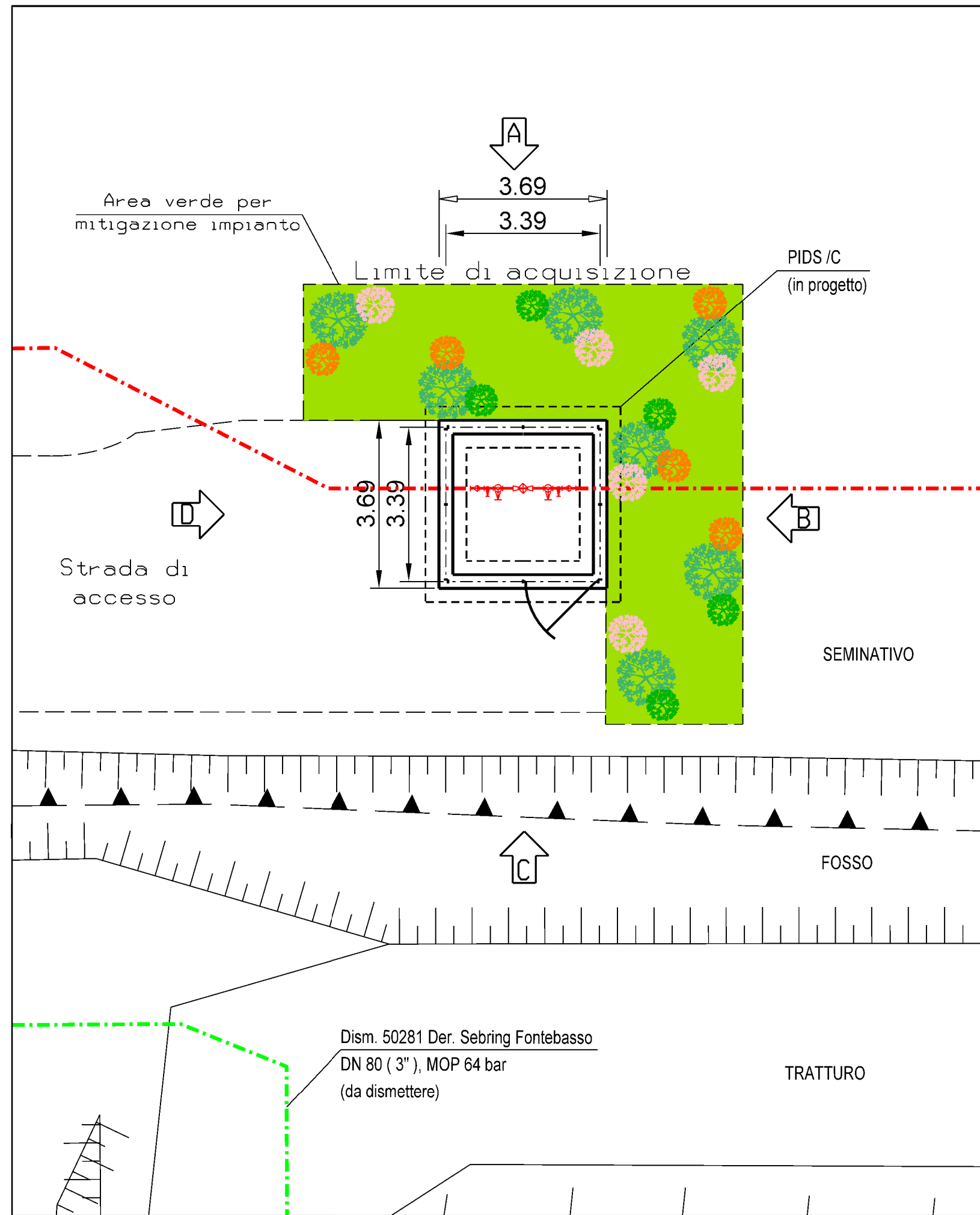


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



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-L08 COD. TEC. 9110337 COMM SAIPEM 023088		UNITA' 120
Variante: (9110337) RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO TEGOLAIA NORD DN100(4''), DP 75 bar						DISEGNO LB-D-70574 ALLEGATO 5/G-G		
(9110337) PIDS/C - Comune di Casier - Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -						REVISIONE 0	FG 1	DI 2
						SCALA 1100		



Variante: (9110337) RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO
TEGOLAIA NORD DN100(4"), DP 75 bar

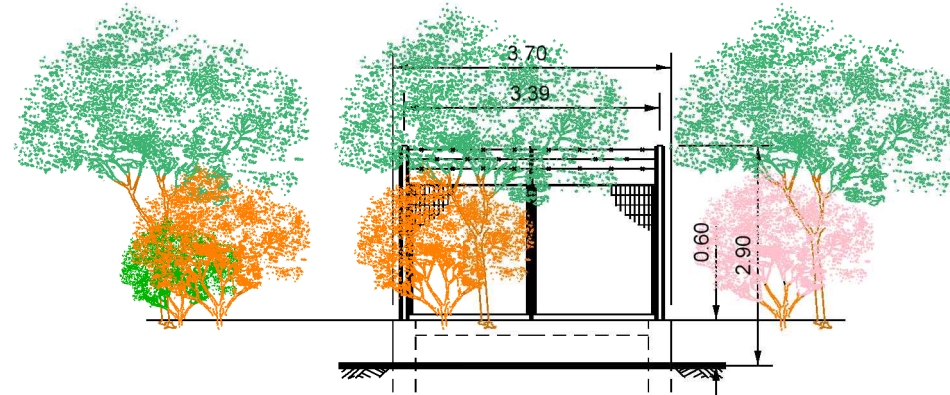
LB-D-70574
ALLEGATO 5/G-G
FG 2 DI 2

(9110337) PIDS/C - Comune di Casier
- Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e
Paesaggistica degli Impianti di Linea -

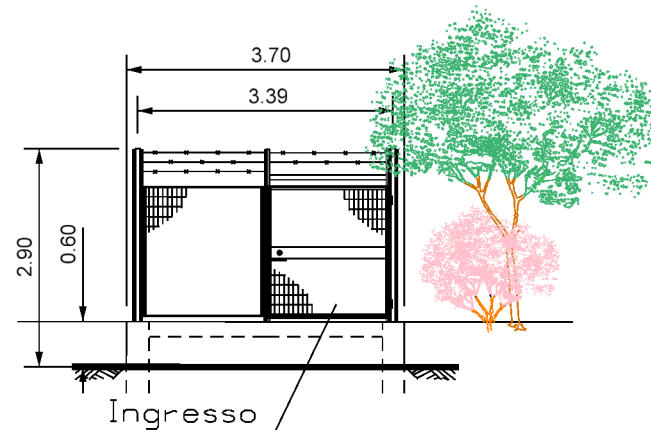
NR/17157/R-L08



PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

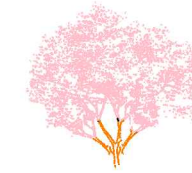


PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.5 p.te)



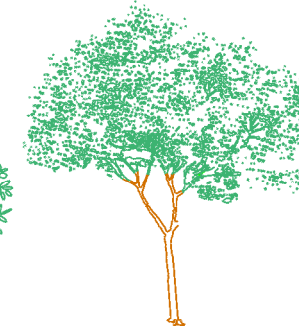
Comus sanguinea (Sanguinello)

(n.5 p.te)



Rhamnus cathartica (Spino cervino)

(n.5 p.te)



Acer campestre (Acero campestre)

(n.7 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