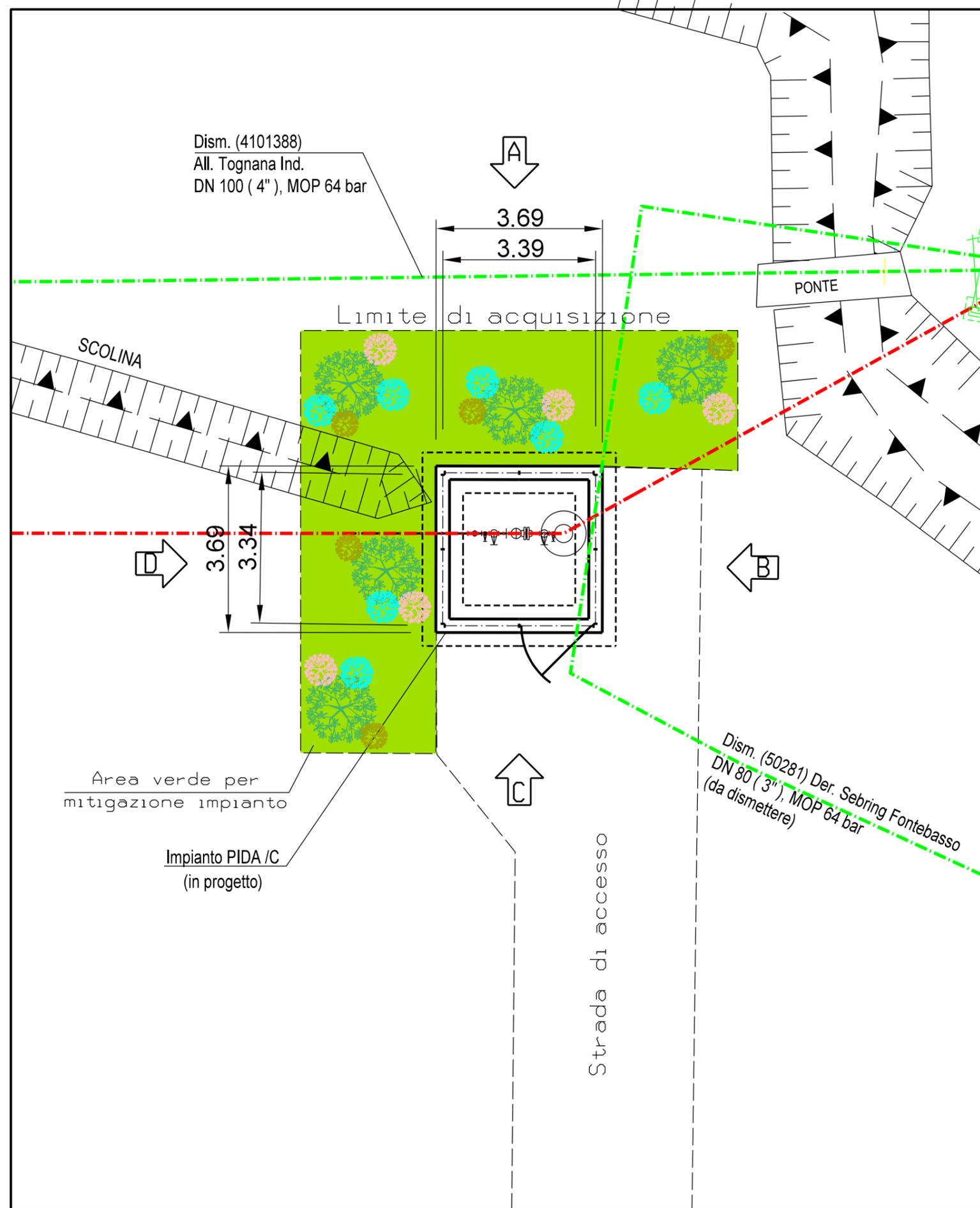
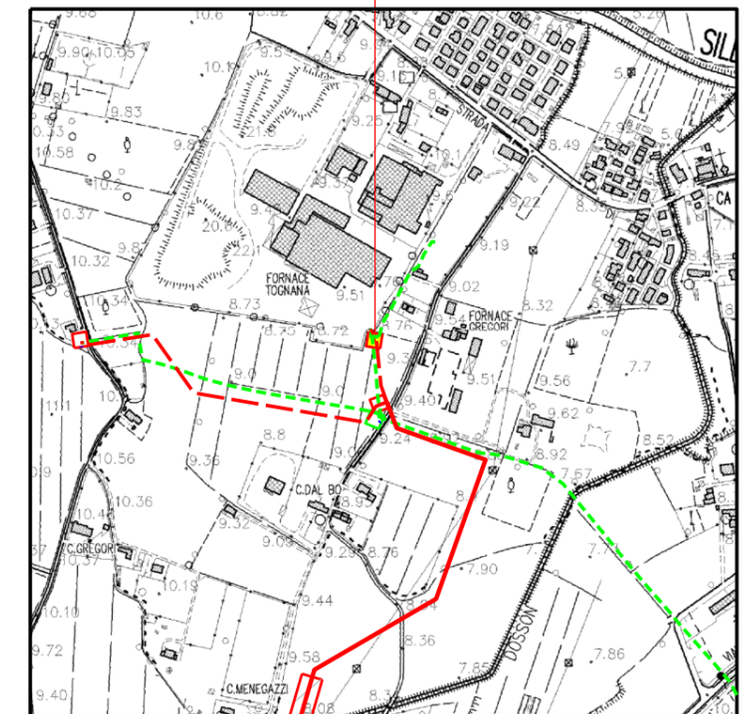


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDA/C



COROGRAFIA 1:10000
CTR 105160

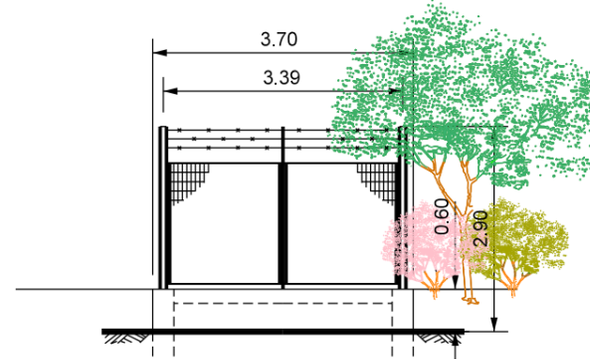
Legenda

- 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-L10 COD. TEC. 20078 COMM. SAIPEM 023088 |
| (20078) ALLACCIAMENTO TOGNANA IND. DN 100 (4") DP 75 bar | | | DISEGNO LB-D-70569 ALLEGATO 5/A-A | | | UNITA' 110 |
| PIDA/C - Comune di Treviso - 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



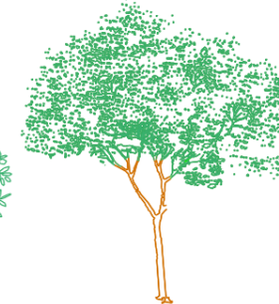
Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.5 p.te)



Viburnum opalus (Viburno)

(n.7p.te)



Acer campestre (Acer campestre)

(n.5p.te)



Viburnum lantana (Lantana)

(n.5 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