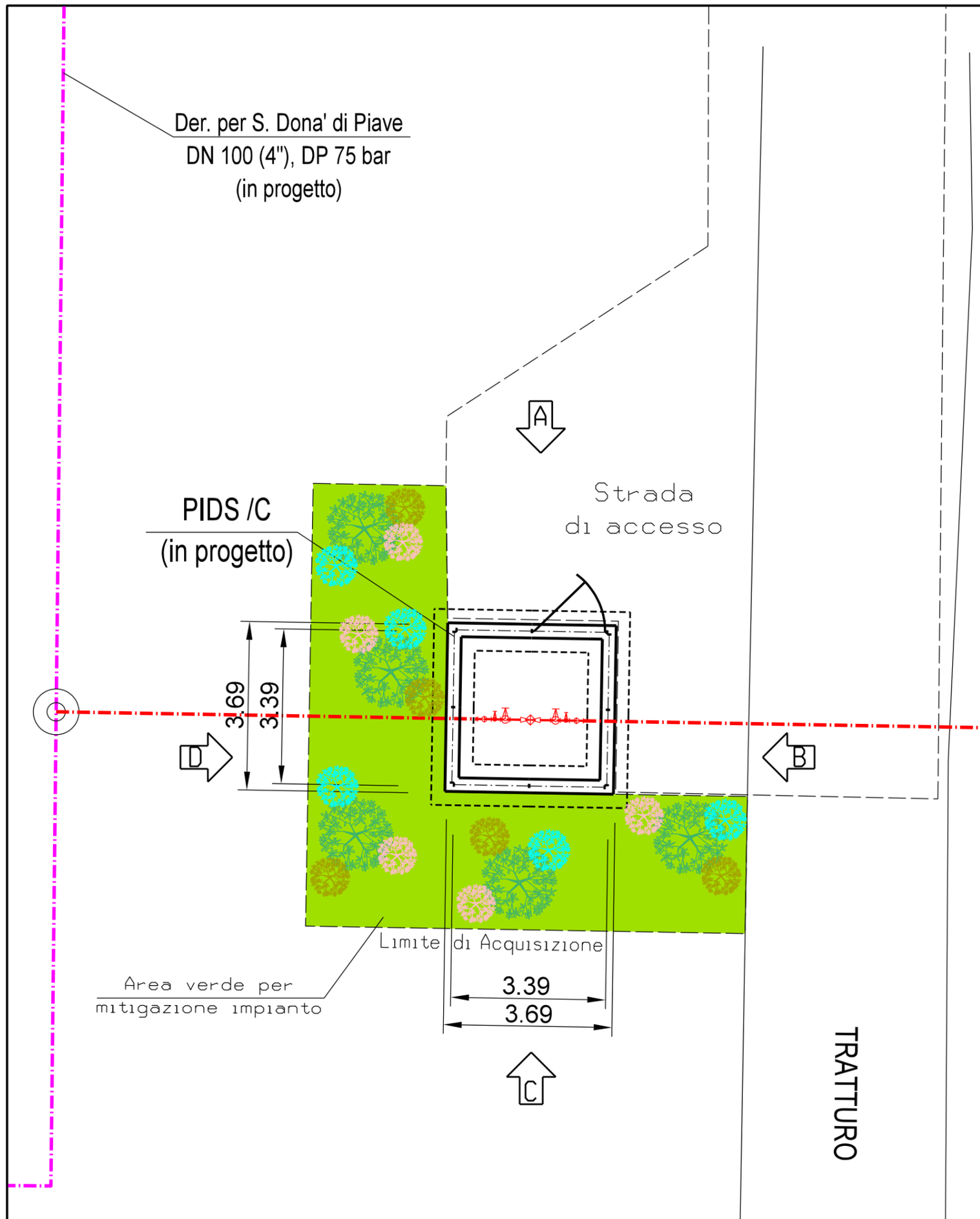


PIANTA RECINZIONE - SCALA 1:100



PIDS/C

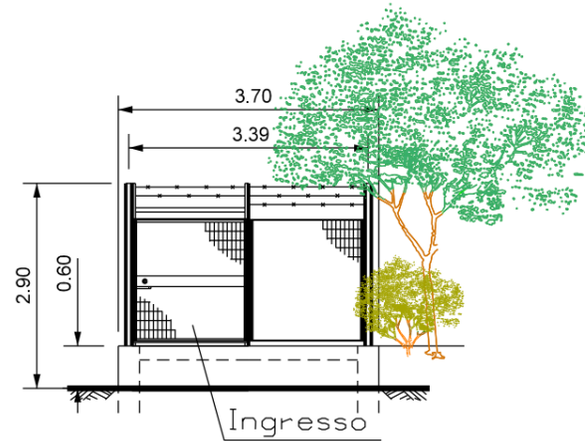


COROGRAFIA 1:10000
CTR 106110

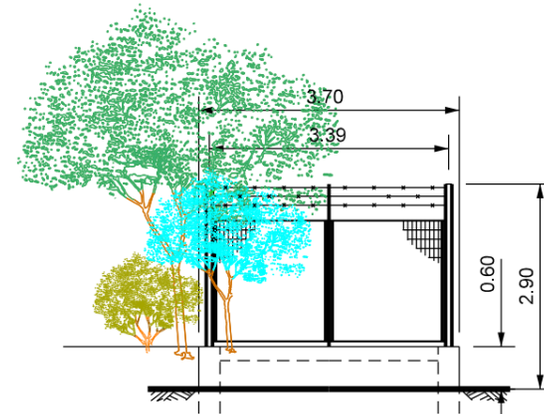
Legenda

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

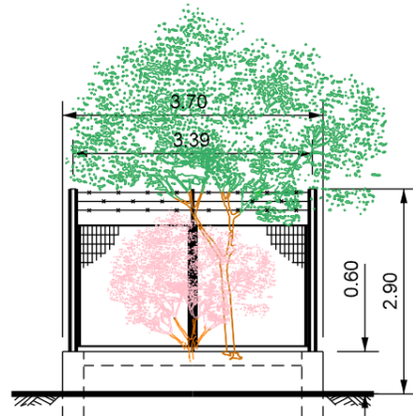
| 0 | 20/02/2020 | EMISSIONE | | TARINI | RAGGI | SABBATINI |
|--|------------|-------------|---------------------------------------|------------|-----------|---|
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| CLIENTE | | | PROGETTISTA | | | WBS CLIENTE NR/17157/R-L01 COD. TEC. 20094 COMM. SAIPEM 023088 |
| Impianto: MET. (20094) ALLACCIAMENTO COMUNE DI SALGAREDA DN 100 (4"), DP 75 bar | | | DISEGNO LB-D-70580 ALLEGATO 5/P | | | UNITA' 150 |
| PIDS/C - Comune di Salgareda - 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



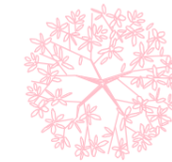
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



Viburnum opalus (Viburno)

(n.5 p.te)



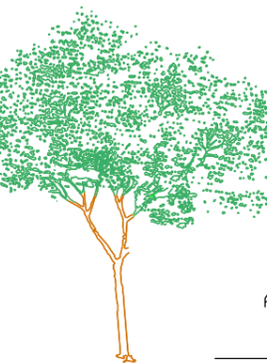
Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.5 p.te)



Viburnum lantana (Lantana)

(n.5 p.te)



Acer campestre (Acer campestre)

(n.5 p.te)

Totale (20 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