

COROGRAFIA 1:10000 CTR 105160

## Legendo

Tubazioni in esercizio Tubazioni in progetto Tubazioni da dismettere



REVISIONE

FG.

SCALA

							_
					رے		3
					- }	A\$	3
					10	7	Ja
0	20/02/2020	02/2020 EMISSIONE				RAGGI	SABBĂTINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		snam	PROGETTISTA	SAIPEM	1		unita <sup>.</sup> 120
(20079) DERIVAZIONE PER SEBRING FONTEBASSO					DISEGNO  LB-D-70573  ALLEGATO 5/E-E		

DN 100(4"),DP 75 bar

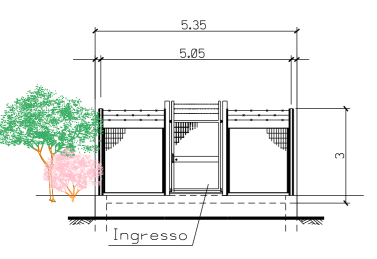
N.2 PIDA/C - Comune di Casier

Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -

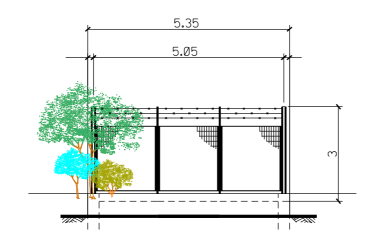
20079-IMP-LB-D-70573\_REV.0

1:100

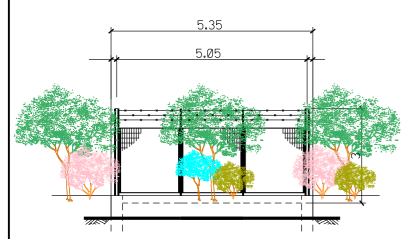
0



PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100



PROSPETTO C - SCALA 1:100



PROSPETTO D - SCALA 1:100

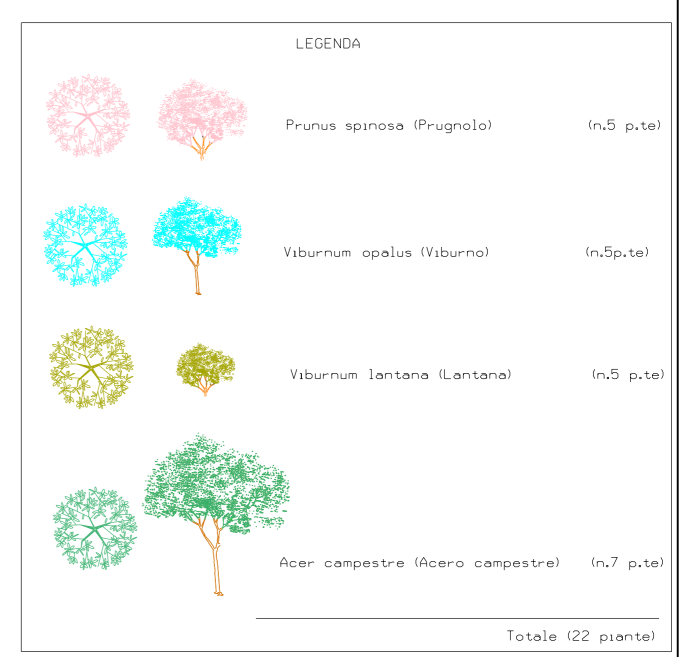


## (20079) DERIVAZIONE PER SEBRING FONTEBASSO DN 100(4"),DP 75 bar

FG. 2 DI 2

N.2 PIDA/C - Comune di Casier
- Planimetrie di Progetto per la Mitigazione Visiva e Paesaggistica degli Impianti di Linea -

NR/17157/R-L12



## NOTE:

- Mettere a dimora le piante come riportate in planimetria
- Utılızzare pıante h 0.60 0.80 m
- Le misure sono espresse in metri