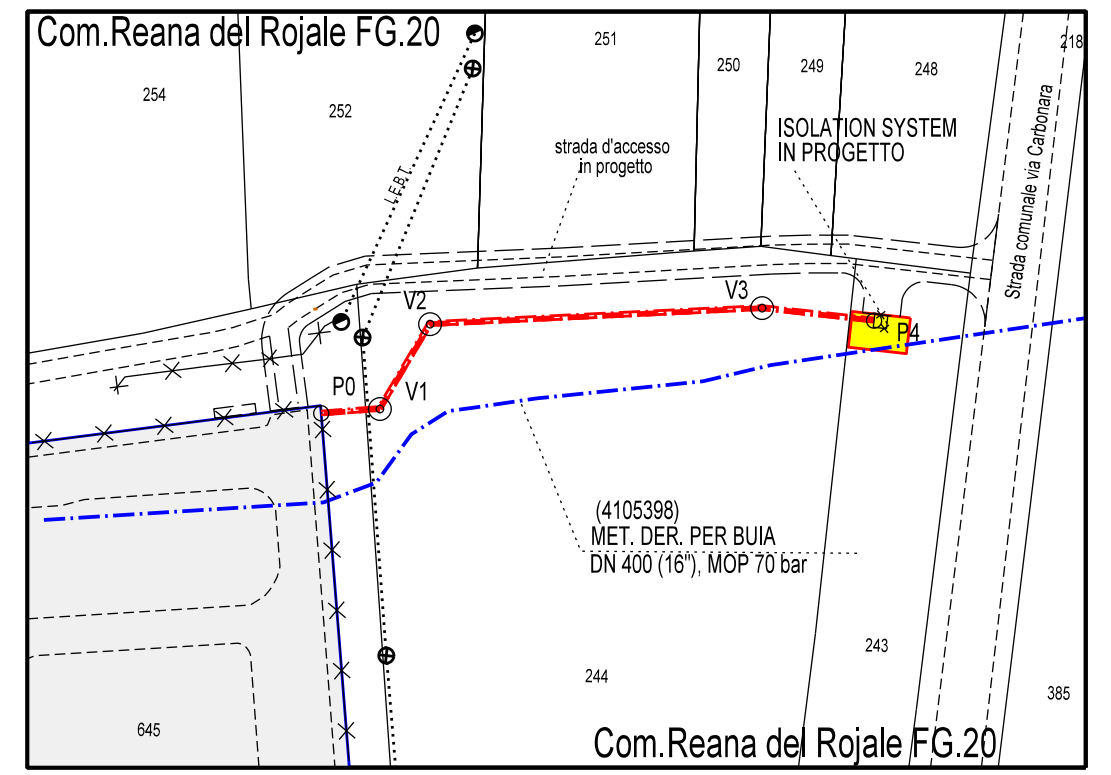


PLANIMETRIA
(Scala 1:200)

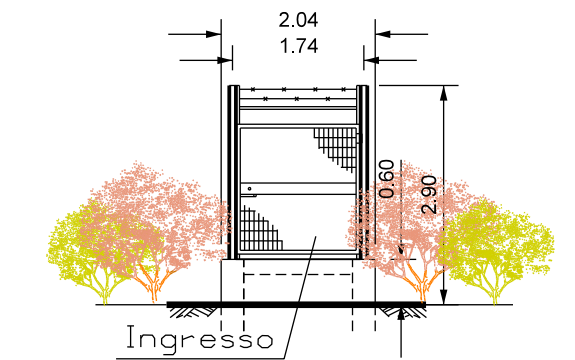


Com. di REANA DEL ROJALE FG.20
STRALCIO PLANIMETRICO 1:1000

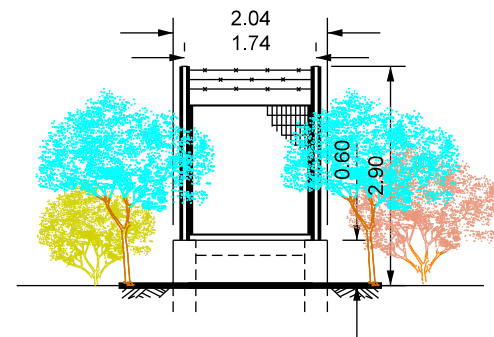
LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE OPERE IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- . - . - TUBAZIONE ESISTENTE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

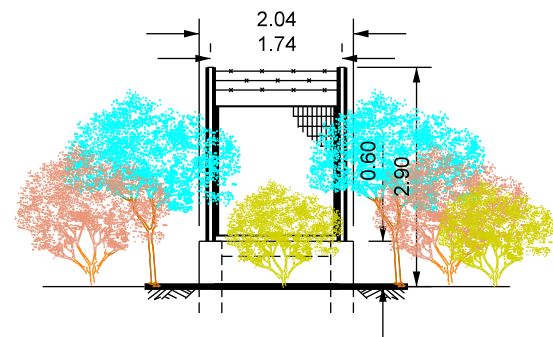
1	Gennaio 2021	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	TARINI	RAGGI	SABBATINI
0	04/02/2019	EMMISSIONE PER VPE	TARINI	RAGGI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE 		PROGETTISTA 	WBS CLIENTE Nr/17157/R-i03 COD. TEC. 922/B COMM. SAIPEM 023088		UNITA' 500
(45870) MET. MESTRE-TRIESTE TRATTO GONARS - TRIESTE DN 250/300 (10"/12"), DP 64 bar - Interventi per declassamento a 24 bar			DISEGNO LB-D-70628 ALLEGATO 5/A REVISIONE 1		
(922/B) ISOLATION SYSTEM Impianto di riduzione HPRS-100 TC IS 70 / 24 bar di Reana del Rojale PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE MASCHERAMENTO IMPIANTI DI LINEA SCHEDA 13/A			FG 1	DI 2	SCALA 1:200



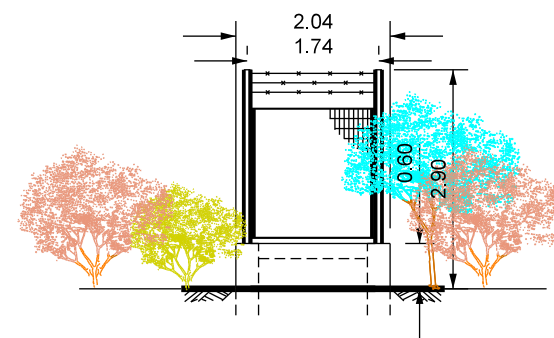
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

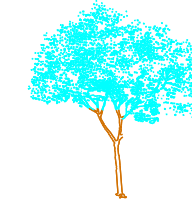
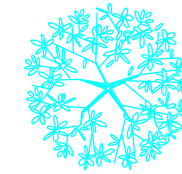


PROSPETTO C - SCALA 1:100



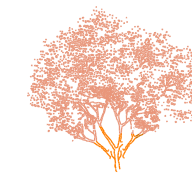
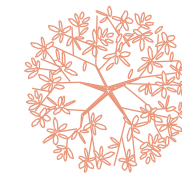
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



Viburnum opalus (Viburno)

(n.4 p.te)



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.7 p.te)



Viburnum lantana (Lantana)

(n.4 p.te)

Totale (n.15 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