

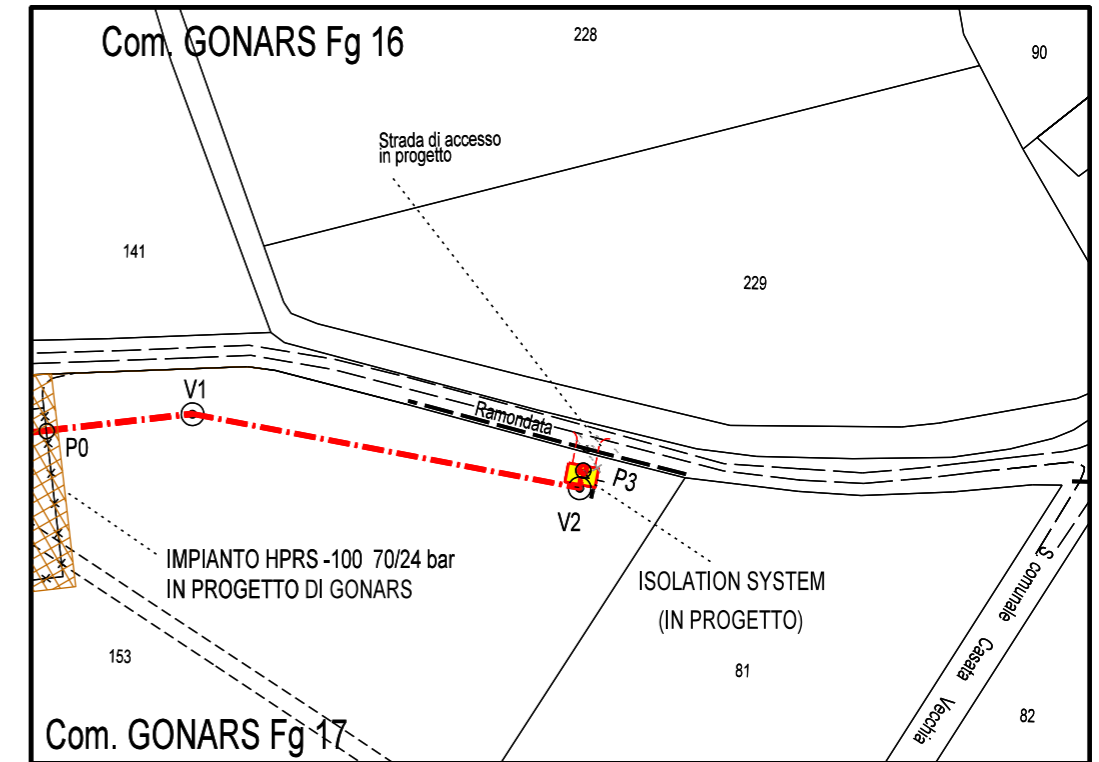
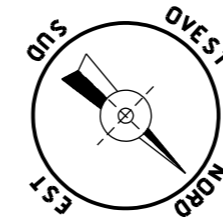
tubazione DN 20  
tubazione DN 20  
tubazione DN 50

Isolation system  
HPRS di Gonars in progetto

Strada di accesso  
in progetto

Area per manutenzione ed  
eventuale mascheramento

PLANIMETRIA  
(Scala 1:200)

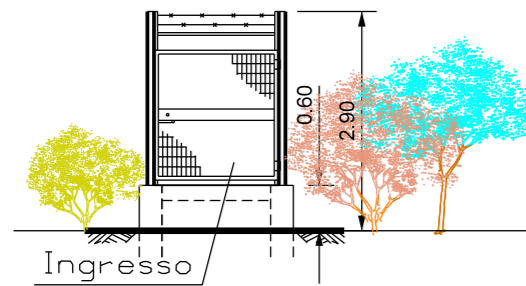


Com. di GONARS Fg 17  
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000

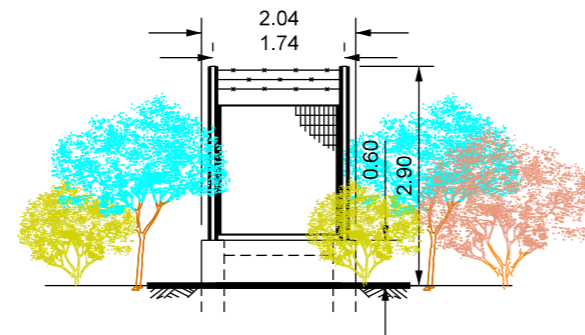
### LEGENDA

- - - TUBAZIONE ESISTENTE
- - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- OPERE IN PROGETTO
- - - ALTRE OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN DISMISSIONE
- VPE - (Vincolo preordinato all'esproprio) - (ESPROPRIO)
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

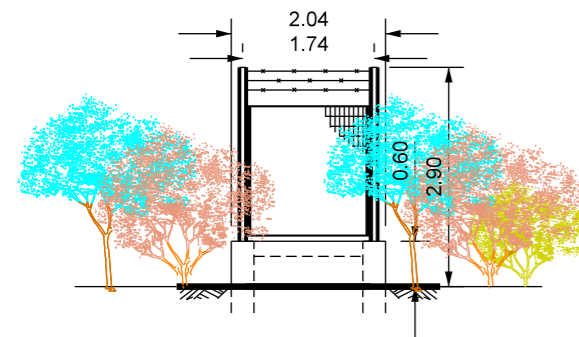
1	Gennaio 2021	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	TARINI	RAGGI	SABBATINI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			
(45870) MET. MESTRE-TRIESTE TRATTO GONARS - TRIESTE DN 250/300 (10"/12"), DP 64 bar - Interventi per declassamento a 24 bar			WBS CLIENTE Nr/17157/R_i01 COD. TEC. 2016./A COMM. SAIPEM 023088		UNITA' 200	
			DISEGNO LB-D-70601		REVISIONE	1
ISOLATION SYSTEM IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS-100 70/24 bar DI GONARS PLANIMETRIA E PROSPETTI SCHEDA 9/A			FG.	1	DI	2
			SCALA		1: 100/200	



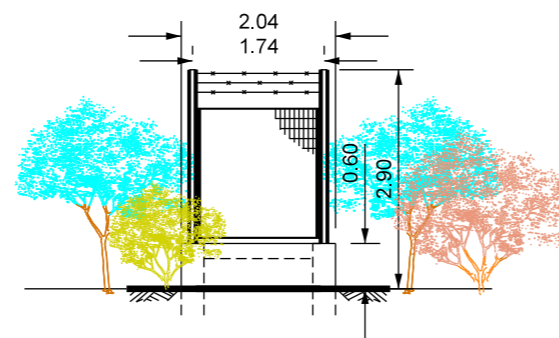
PROSPETTO A - SCALA 1:100



PROSPETTO B - SCALA 1:100

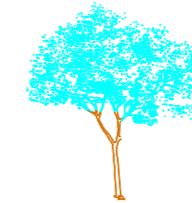
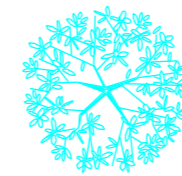


PROSPETTO C - SCALA 1:100



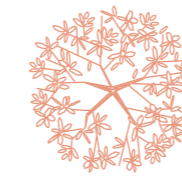
PROSPETTO D - SCALA 1:100

LEGENDA



Viburnum opalus (Viburno)

(n.4 p.te)



Prunus spinosa (Prugnolo)

(n.4 p.te)



Viburnum lantana (Lantana)

(n.7 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