



**LEGENDA**

**TUBAZIONI ESISTENTI**

- AP 7" Rete gas esistente in bassa pressione (B.P.) di 7" specie in acciaio protetto tramite impianto a corrente impressa
- GHGC 7" Rete gas esistente in bassa pressione (B.P.) di 7" specie in ghisa grigia con giunzioni in canapa e piombo
- PE 7" Rete gas esistente in bassa pressione (B.P.) di 7" specie in polietilene
- ACC 7" Rete gas esistente in bassa pressione (B.P.) di 7" specie in acciaio non protetto catodicamente
- APA 7" Rete gas esistente in bassa pressione (B.P.) di 7" specie in acciaio protetto anodicamente a corrente impressa
- AP 4" Rete gas esistente in media pressione (M.P.) di 4" specie in acciaio protetto tramite impianto a corrente impressa
- GHGC 7" Tubazioni inattive

**TUBAZIONI REALIZZATE DURANTE L'ESECUZIONE DEL 1° LOTTO**

- PE 4" Rete gas esistente in media pressione (M.P.) di 4" specie in polietilene posta in cunicolo tipo "RACI"
- PE 7" Rete gas esistente in bassa pressione (B.P.) di 7" specie in polietilene

Nota: tubazioni non ancora inserite nel Portale Cartografico "WebGis", quanto riportato nel presente elaborato si basa sugli "as built" del 1° lotto

**SIMBOLOGIA DEI PRINCIPALI COMPONENTI/ACCESSORI DELLA RETE GAS**

- Fine tubazione
- Sfiato cunicolo
- Scarico condotta
- Sifone di spurgo
- Fodero in acciaio rivestito in polietilene
- Riduzione
- Cambio materiale
- Valvola di sezionamento interrata
- Giunto isolante
- Punto di misura della pressione

Nota: il Gruppo AcegasApsAmga provvederà alla segnalazione in loco, prima della consegna dei lavori, di tutte le reti esistenti in gestione qualora necessario (acqua, gas, fognatura, energia elettrica e illuminazione pubblica); in considerazione del fatto che le localizzazioni strumentali possono avere dei margini di tolleranza/errore, sia a livello planimetrico che altimetrico, è fatto comunque obbligo all'appaltatore, in fase di scavo, di adottare particolare attenzione, ogni necessaria precauzione e quant'altro si renda indispensabile al fine di non arrecare alcun tipo di danno diretto o indiretto alle reti tecnologiche presenti.



**Comune di Trieste**

*Dipartimento Territorio Economia Ambiente e Mobilità*

Porto Vecchio  
Riqualificazione viabilità di collegamento e opere di infrastrutturazione dell'area del Polo Museale - Il lotto

cod. opera 18028

**DEFINITIVO-ESECUTIVO**

DIRETTORE DI DIPARTIMENTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
ing. Giulio Bernetti	
OPERE INFRASTRUTTURE A RETE 	
PROGETTISTI INFRASTRUTTURE	
ing. Maestrini Stefano	p.i. Bertocchi Davide
	
COLLABORATORI TECNICI	
ing. Toscano Paolo	ing. Debianchi Luca
p.i. Bruschetta Cristiano	
ing. Caramia Andrea	
ing. Trigatti Matteo	
geom. Rotella Elisa	

**PLANIMETRIA RETE GAS STATO DI FATTO**

ELABORATO	SCALA	DATA
S.I.5	1:1000	maggio 2021

Trieste