










LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | <i>Rete drenaggio urbano stato di fatto</i> |
|  | <i>Rete drenaggio urbano in CLS a perdere stato di fatto</i> |
|   | <i>Pozzetto stato di fatto</i> |
|  | <i>Pozzo perdente stato di fatto</i> |
|  | <i>Rete drenaggio urbano di progetto</i> |
|  | <i>Pozzetto di progetto</i> |
|  | <i>Condotta acqua premente Dn 1300 mm esistente</i> |
|  | <i>Punto identificativo tratta</i> |

PLANIMETRIA TRACCIATO
RETE DRENAGGIO URBANO

"TAVOLA B

"TAVOLA A'



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

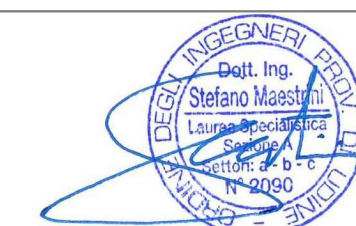
ing. Giulio Bernetti

OPERE INFRASTRUTTURE A RETE

 AcegasApsAmga

PROGETTISTI INFRASTRUTTURE

p.i. Bertocchi Davide



COLLABORATORI TECNICI

ing. Toscano Paolo

ing. Debianchi Luca

p.i. Bruschetta Cristiano

ing Caramia Andrea

Ing. Calanina Aurea

ing. Trigatti Matteo

geom. Rotella Elisa

PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE DRENAGGIO URBANO

ELABORATO
P.1.5.1

SCALA
1:2000

DATA
maggio 2021

Trieste

