



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.

**LEGENDA**

- Rete energia 27,5kV
- Rete energia 10kV
- Rete energia 2kV
- Rete energia 230/400V
- Rete energia abbandonata
- Tubazione
- Giunzione
- Pozzetto
- Punto di fornitura
- Palo

**Comune di Trieste**

**Dipartimento Territorio Economia Ambiente e Mobilità**

Porto Vecchio  
Riqualficazione 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  
Ing. Maestrini Stefano

PROGETTISTI INFRASTRUTTURE  
Ing. Maestrini Stefano

COLLABORATORI TECNICI  
Ing. Toscano Paolo  
Ing. Caramia Andrea  
Ing. Trigatti Matteo  
geom. Rotella Elisa

Ing. Bertocchi Davide

Ing. Debianchi Luca

**PLANIMETRIA RETE ENERGIA STATO DI FATTO**

ELABORATO S.I.8  
SCALA 1:2000 - 1:500  
DATA luglio 2021

**Trieste**