



LEGENDA

- Rete energia stato di fatto
- Rete servizi tecnologici stato di fatto
- Rete energia da abbandonare
- Pozzetto stato di fatto
- Rete energia di progetto
- Rete servizi tecnologici di progetto
- Rete energia di progetto che realizza AcegasApsAmga
- Rete serv. tecn. di progetto che realizza AcegasApsAmga
- Pozzetto di transizione 125x80 cm di progetto
- Pozzetto di giunzione 210x95 cm di progetto
- Punto identificativo tratta

Comune di Trieste

Dipartimento Territorio Economia Ambiente e Mobilità

Porto Vecchio
Riqualficazione viabilità di collegamento e opere di infrastrutturazione dell'area del Polo Museale - II lotto
cod. opera 18028

DEFINITIVO-ESECUTIVO

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

PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ENERGIA

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------|
| ELABORATO P.I.6 | SCALA 1:1000 | DATA maggio 2021 |
|--------------------|-----------------|---------------------|

Trieste