



LEGENDA

Rete gas in media pressione (M.P.) in 4ª specie De 280 PeAD

Rete gas in bassa pressione (B.P.) in 7ª specie De 225 - 315 PeAD

n° B.P.

n° M.P.

Punto identificativo tratta

Torrente Martesin

Tee

Collare di presa

Riduzione

Raccordo di transizione

Manicotto

Tappo

Giunto "Multi Joint"

Cartella

Flangia

Valvola

Curva

Ball marker**

Protezione catodica punto di misura

Raccordo sagomato (Fitting)

Setti separatori con sfiati

Valvola con scarichi rapidi in pozzetto con sfiato

Scarico rete gas in media pressione di 3ª e 4ª specie

Sfiato rete gas in media pressione di 3ª e 4ª specie

De

DN

PeAD

Acc - AP - APA

G.S.

Giunto isolante

Anodo di magnesio

N.B.:

* I raccordi ed i pezzi speciali indicati si intendono del diametro della condotta collegata, misure o indicazioni particolari sono riportate direttamente sul disegno

** I ball marker vanno posizionati a ogni cambio direzione, cambio di sezione, ogni 30 - 50 metri nei tratti rettilinei

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

PROGETTISTI INFRASTRUTTURE

ing. Maestrini Stefano

p.i. Bertocchi Davide

COLLABORATORI TECNICI

ing. Toscano Paolo

ing. Bruschetta Cristiano

ing. Caramia Andrea

ing. Trigatti Matteo

geom. Rotella Elisa

ing. Debianchi Luca

PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE GAS

ELABORATO

SCALA

DATA

P.I.3

1:1000

maggio 2021

Trieste