

Comune di Pomigliano d'Arco NA

Consistenza e Dati tecnici e dell'impianto di distribuzione gas naturale

Il Comune di Pomigliano d'Arco, in provincia di Napoli, è servito da una rete di distribuzione interrata in acciaio e, per alcuni tratti, in PEAD, costituita come di seguito dettagliato:

Cabina di Riduzione e Misura

(Nr. 1):

Codice REMI: 34764201Portata complessiva: 10.000 Stmc/h

Pe: 12 barPu: 1,5 bar

Gruppi di Riduzione Finale (GRF)

Civili Complessivi nr. 13 di cui:

- Nr. 1 Portata: 3000 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 1 Portata: 2000 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 2 Portata: 1700 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 4 Portata: 1500 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 2 Portata: 1200 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 1 Portata: 700 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 2 Portata: 200 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar



Gruppi di Riduzione Industriali (GRI)

Complessivi nr. 5 di cui:

- Nr. 2 Portata: 600 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 1 Portata: 400 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 1 Portata: 300 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

- Nr. 1 Portata: 150 Stmc/h

Pe: 1,5 bar Pu: 40 mbar

Rete di Trasporto in M.P. (feeder)

- Materiale : Acciaio

Diametro: Variabile DN40 – DN160

Lunghezza Totale: ml 14.102Pressione esercizio: 1,5 bar

Materiale: PEAD
Diametro: DE80
Lunghezza Totale: ml 1.295
Pressione esercizio: 1,5 bar

Rete distribuzione in B.P.

- Materiale : Acciaio

- Diametro: Variabile DN32 – DN250

Lunghezza Totale: ml 82.513Pressione esercizio: 200 mmca

Materiale: PEAD
 Diametro: DE80
 Lunghezza Totale: ml 16.817
 Pressione esercizio: 200 mmca

Protezione catodica

N° 7 Alimentatori a corrente impressa

N° 20 Punti di misura del potenziale in continuo con telecontrollo

N° 15 Punti di misura con rilievi non in continuo