



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 : 34764201
- Portata complessiva : 10.000 Stmc/h
- Pe: 12 bar
- Pu: 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 14.102
- Pressione 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 82.513
- Pressione 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