



CABINA DECOMPRESSIONE GAS METANO RETE FILOTTRANO

Ubicazioni	via Legalasino località Montoro, in Comune di Filottrano AN
Alimentazione	Snam Rete Gas
Codice RE-MI	n. 34648801
Pressione alimentazione	Bar 60
Caratteristiche impianto	tre regolatori di pressione e monitor, posti in parallelo, dotati di valvole d'intercettazione , filtri, registratori di pressione e temperatura, scambiatori di calore ad acqua calda
Misura	contatori classe G 250, per prelievi invernali e G 160 per prelievi estivi, correlati con sistema di correzione PTZ con sistema telemisura.
Odorizzazione	TBM con processo a lambimento
Sistemi di sicurezza	impianto collegato a sistema di telecontrollo per il rilevamento in continuo dei dati e degli allarmi
Pressione erogazione	alimentazione feeder per rete cittadina bar 4
Potenzialità erogazione	Nmc/h 3.000

CABINA DECOMPRESSIONE GAS METANO RETE NUMANA SIROLO

Ubicazioni	via Cameranense località S. Rocchetto, in Comune di Castelfidardo AN
Alimentazione	Snam Rete Gas
Codice RE-MI	n. 34650101
Pressione alimentazione	Bar 60
Caratteristiche impianto	due regolatori di pressione e monitor, posti in parallelo, dotati di valvole d'intercettazione , filtri, registratori di pressione e temperatura, scambiatori di calore ad acqua calda
Misura	contatori classe G 400, per prelievi invernali e G 160 per prelievi estivi, correlati con sistema di correzione PTZ con sistema telemisura.
Odorizzazione	TBM con processo a lambimento
Sistemi di sicurezza	impianto collegato a sistema di telecontrollo per il rilevamento in continuo dei dati e degli allarmi
Pressione erogazione	alimentazione feeder per rete cittadina bar 4
Potenzialità erogazione	Nmc/h 3.500



RETE DISTRIBUZIONE METANIFERA COMUNE DI FILOTTRANO

Impresa trasporto	Acquambiente Marche srl con sede in via Ho Chi Min, 8 60022 Castelfidardo AN
Alimentazione rete	Cabina RE- MI n. 34648801 di Filottrano
Rete distribuzione M.P. bar 4	Tubazioni in acciaio costituita da km 18,63 di condotte, di IV specie, per alimentazione di n. 15 G.R.F.
Rete distribuzione B.P. bar 0.020	Tubazioni in acciaio costituita da km 34.30 di condotte, di VII specie, per erogazione utenze finali.
Norma UNI 9167	impianto di 1^ riduzione per progettazione, costruzione e collaudo
Norma UNI 9571	impianto di 1^ riduzione per conduzione e manutenzione
D. M. 24.11.1984 e succ. modificazioni	trasporto , la distribuzione e l'utilizzo del gas naturale
Norma UNI 8827/85	riduzione finale della pressione per progettazione, costruzione e collaudo
Norma UNI 10702/98	riduzione della pressione per conduzione e manutenzione
norma UNI 9860/98	progettazione, costruzione collaudo impianti di derivazione
norma UNI-CIG 7987 - 7988	misuratori a membrana sintetiche per utenze finali

RETE DISTRIBUZIONE METANIFERA DEI COMUNI DI NUMANA E SIROLO

Impresa trasporto	Acquambiente Marche srl con sede in via Ho Chi Min, 8 60022 Castelfidardo AN
Alimentazione rete	Cabina RE-MI n. 34650101 sito in via Cameranense in Comune di Castelfidardo
Rete distribuzione Sirolo M.P. bar 4	Tubazioni in acciaio costituita da km 9,00 di condotte, di IV specie, per alimentazione di n. 4 G.R.F.
Rete distribuzione Numana M.P. bar 4	Tubazioni in acciaio costituita da km 5,60 di condotte, di IV specie, per alimentazione di n. 8 G.R.F.
Rete distribuzione Sirolo B.P. bar 0.020	Tubazioni in acciaio costituita da km 18,68 di condotte, di VII specie, per erogazione utenze finali.
Rete distribuzione Numana B.P. bar 0.020	Tubazioni in acciaio costituita da km 41,35 di condotte, di VII specie, per erogazione utenze finali.
Norma UNI 9167	impianto di 1^ riduzione per progettazione, costruzione e collaudo
Norma UNI 9571	impianto di 1^ riduzione per conduzione e manutenzione
D. M. 24.11.1984 e succ. modificazioni	trasporto , la distribuzione e l'utilizzo del gas naturale
Norma UNI 8827/85	riduzione finale della pressione per progettazione, costruzione e collaudo
Norma UNI 10702/98	riduzione della pressione per conduzione e manutenzione
norma UNI 9860/98	progettazione, costruzione collaudo impianti di derivazione
norma UNI-CIG 7987 - 7988	misuratori a membrana sintetiche per utenze finali