



LEGENDA RETI TECNOLOGICHE DEL GAS

Gestione

1. Comunale
2. Municipalizzata
3. Consortile
4. Concessionario privato
5. privata

DATI GENERALI

Schema di rete

1. Aperto
2. Ad anello

Area servita

1. < di 10 kmq
2. dai 10 ai 30 kmq
3. dai 30 ai 100 kmq
4. > di 100 kmq

Numero Comuni serviti

1. < 1 comune
2. 1 comune
3. 1-3 comuni
4. 3 comuni

RAMI

Tipo di condotta

1. Adduttrice
2. Distributrice
3. Interrata
4. In galleria

Tipologia materiali

1. Ghisa acciaio
2. Polietilene
3. Pvc
4. Altro

Terreno di posa

1. Consolidato
2. Non consolidato

Diametro

1. < 80



2. 80-100
3. 100-150
4. 150-200
5. > 200

Tipo Di Percorso

1. urbano
2. extraurbano
3. soggetto a frane

Tipo Di Giunzioni

1. saldato
2. flangiato
3. bicchiere
4. presso fusi/elettrofusi
5. altro

Pozzetti

1. ogni 100 metri
2. > 100 metri

Grado Di Attendibilità

1. alto
2. medio
3. basso

Informazione

1. da rilievo sul campo
2. da informazione verbale
3. da progetto

NODI

Impianto di decompressione

Materiale edificio

1. Muratura
2. Cemento armato
3. Acciaio
4. altro

Stato di manutenzione

1. Buono
2. Discreto
3. Scarso
4. Nullo

Vulnerabilità

1. Alta
2. Media
3. Bassa

Grado Di Attendibilità

1. alto
2. medio
3. basso

Informazione

1. da rilievo sul campo



2. da informazione verbale
3. da progetto

ALLEGATO R18a