



## LEGENDA RETI TECNOLOGICHE ELETTRICHE

### **Gestione**

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

## DATI GENERALI

### **Schema di rete**

1. Ad anello
2. Ad albero

### **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

### **Stato di manutenzione**

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

## RAMI

### **Tipo di ramo**

1. Trasporto
2. Distributrice
3. BT
4. MT
5. AT

### **Tipologia conduttore**

1. rame mm
2. alluminio mm
3. con anima in acciaio mm

### **Terreno di posa**

1. Consolidato
2. Non consolidato



***Tipo di sostegno***

1. Traliccio in acciaio
2. Palo in cemento armato centrifugato
3. Cavo in olio
4. Cavo in pvc
5. Sostegno su casa

***Tipo Di Percorso***

1. urbano
2. extraurbano
3. soggetto a frane

***Grado Di Attendibilità***

1. alto
2. medio
3. basso

***Informazione***

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

***Stato di manutenzione***

5. Buono
6. Discreto
7. Scarso
8. Nullo

***Stato di realizzazione***

1. Realizzato
2. In costruzione
3. Da progetto

**NODI**

***Impianto di produzione***

Centrale idroelettrica

1. Acqua fluente
2. Condotte forzate

***Vulnerabilità***

1. Alta
2. Media
3. bassa

***Grado Di Attendibilità***

4. alto
5. medio
6. basso

***Informazione***

4. da rilievo sul campo
5. da informazione verbale



6. da progetto

ALLEGATO R18b

***Stato di manutenzione***

- 9. Buono
- 10. Discreto
- 11. Scarso
- 12. Nullo

***Stato di realizzazione***

- 4. Realizzato
- 5. In costruzione
- 6. Da progetto