



LEGENDA RETI COMUNICAZIONE VIARIE

DATI GENERALI

Area servita

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

RAMI

Tipologia ramo

1. Di accesso al centro
2. Di comunicazione interna

Tipo di percorso

1. urbano
2. extraurbano
3. percorso soggetto a frane

Senso di marcia

1. Singolo: dal nodo iniziale al nodo finale
2. Singolo: dal nodo finale al nodo iniziale
3. Doppio a carreggiate separate
4. Doppio a carreggiate non separate

Finitura

1. Bitumata
2. Lastricata
3. altro

Muro di sostegno

Tipologia

1. sottoscarpa
2. controripa
3. altro

Tipologia strutturale

1. a gravità
2. a mensola

Materiali

1. Pietra non squadrata
2. Pietra squadrata
3. Mattoni naturali/artificiali
4. Cemento armato
5. altro



Percorso in galleria

Tipologia

1. naturale
2. artificiale

Materiali

1. cemento armato/cemento armato precompresso
2. muratura

Percorso su ponte o viadotto

Schema statico

3. travi appoggiate
4. trave continua
5. telaio
6. ponte ad arco
7. strallato
8. sospeso

Se ad arco

3. a via superiore
4. a via intermedia
5. a via inferiore
6. a spinta eliminata
7. a spinta non eliminata

Materiali impalcato

1. Cemento armato
2. Cemento armato precompresso
3. Acciaio
4. Acciaio e calcestruzzo
5. Altro

Tipologia pile

1. A mensola
2. A telaio
3. A setti
4. Altro

Materiale pile

1. Cemento armato
2. Cemento armato precompresso
3. Acciaio
4. Muratura
5. Altro

Materiale spalle

1. Cemento armato
2. Cemento armato precompresso
3. Acciaio
4. Muratura
5. Altro

Tipi di appoggi

1. Acciaio
2. Gomma
3. Acciaio teflon
4. Piombo
5. Appoggio diretto
6. Non presenti

Tipologia costruttiva impalcato

1. Travi prefabbricate
2. Travi realizzate in opera



Stato di costruzione

1. Realizzato
2. In costruzione
3. Da progetto

Stato di manutenzione

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

NODI

Stato di manutenzione

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

Finitura

4. Bitumata
5. Lastricata
6. altro