



Stralicio C.T.R. 1:10.000

**Localizzazione impianti di videosorveglianza**

**Comune di Canneto Pavese**

- 1 Località Beria - ingresso paese dalla Valle Versa (palo 9 ml)
- 2 Località Camponoce (palo 11 ml)
- 3 Località Montebruciato - confine con comune di Stradella (palo 9 ml)
- 4 Via Cave' (palo 9 ml)
- 5 Via Montuè - Via IV Novembre S.P. 45 (palo 7 ml)
- 6 Località Montuè (palo 7 ml)
- 7 Via Fornace (palo 12 ml)
- 8 Via Casabazzini (palo esistente)
- 9 Via Casa Zambianchi (palo 9 m)
- 10 Via Costiolo (palo 9 ml)
- 11 Frazione Roncole, S.P. 201 (palo 11 ml)

**Comune di Montescano**

- 12 Località Costiolo/Poggio Rebasti - confine comune di Canneto Pavese (palo 11 ml)
- 13 Via Roncole - parco giochi (palo 9 ml)
- 14 Via Piane intersezione Via Pianazza (palo esistente)
- 15 Piazza del Municipio (palo esistente)

**Comune di Castana**

- 16 Località Loglio - confine con comune di Montù Beccaria (palo 12 ml)
- 17 Località Casa Colombi (palo 9 ml)
- 18 Località Palazzina (palo 9 ml)
- 19 Località Martinasca - ingresso paese dalla valle Scuropasso (palo 11 ml)
- 20 Cimitero Castana (palo 9 ml)
- 21 Via Chiesa (palo 9 ml)
- 22 Località Guerra - parco comunale (palo 7 ml)
- 23 Località Tornura - confine con comune di Pietra de Giorgi (palo 12 ml)
- 24 Località Casa Nuova - confine con comune di S.M. della Versa (palo 12 ml)

- ← Ponte radio - rete di trasmissione
- Centrale operativa presso le sedi delle Amministrazioni comunali interconnesse tra di loro
- Antenna di rilancio del segnale verso la centrale operativa
- Postazione mista telecamera + rilancio
- Impianto telecamera (T)
- Impianto dotato di "lettura targa"

- Confini territoriali**
- Canneto Pavese
  - Castana
  - Montescano

**Unione di comuni lombarda Prima Collina**  
**Canneto Pavese - Castana - Montescano**  
**Provincia di Pavia**

**Impianto di videosorveglianza intercomunale**

Progetto esecutivo

CUP F67D18000140005

Tavola di  
**Inquadramento territoriale**  
 con localizzazione degli impianti, delle infrastrutture e delle reti di trasmissione

**Progettazione:**  
 Servizio Territorio  
 il responsabile del servizio  
 dott. ing. Daniele Scavi



Data: gennaio 2019