

**ATTRAVERSAMENTI E GUADI**

Comune: Verrua Savoia

Data: maggio 2006

| CODICE | | | TIPOLOGIA | | | | | CARATT. GEOMETRICHE | | | | | MATERIALI | | | Alleg. |
|------------------|------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|---------------------|---------------|-------------|---------------------------|--------------|-----------|-----|-------|--------|
| sigla rilevatore | cod. opera | progr. opera | attraversamento | atr. Scatolare | atr. Tubazione | guado naturale | guado artificiale | larghezza (m) | lunghezza (m) | altezza (m) | sezione (m ²) | diametro (m) | acciaio | cls | massi | |
| | AG | 86 | | | | | | 1.0 | 3.0 | 1.0 | | | | | | Alleg |
| | AG | 87 | | | | | | | 20.0 | | | 1.0 | | | | Alleg |
| | AG | 88 | | | | | | 1.2 | 4.0 | 0.8 | | | | | | Alleg |
| | AG | 89 | | | | | | 1.0 | 3.0 | 1.0 | | | | | | Alleg |
| | AG | 90 | | | | | | | 11.0 | | | 0.6 | | | | Alleg |
| | AG | 91 | | | | | | | 4.0 | | | 0.3 | | | | Alleg |
| | AG | 92 | | | | | | | 2.0 | | | 0.8 | | | | Alleg |
| | AG | 93 | | | | | | | 11.0 | | | 0.6 | | | | Alleg |
| | AG | 94 | | | | | | | 8.0 | | | 0.8 | | | | Alleg |
| | AG | 95 | | | | | | | 4.0 | | | 0.5 | | | | Alleg |
| | AG | 96 | | | | | | | 6.0 | | | 0.5 | | | | Alleg |
| | AG | 97 | | | | | | | 6.0 | | | 0.4 | | | | Alleg |
| | AG | 98 | | | | | | 4.0 | 4.0 | 2.5 | | | | | | Alleg |
| | AG | 99 | | | | | | 1.5 | 10.0 | 1.5 | | | | | | Alleg |
| | AG | 100 | | | | | | 4.0 | 4.0 | 2.5 | | | | | | Alleg |
| | AG | 101 | | | | | | | 6.0 | | | 1.0 | | | | Alleg |
| | AG | | | | | | | | | | | | | | | |



PONTE

Comune: Verrua Savoia

Data: maggio 2006

| CODICE | | | TIPOLOGIA | | | | | STRUTTURA | | CARATT. GEOMETRICHE | | | | | RILEVATI | |
|------------------|------------|--------------|--------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|------|---------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| sigla rilevatore | cod. opera | progr. opera | autostradale | stradale | ferrovia | ponte canale | pedonale | travata | arco | n. campate | lunghezza totale (m) | luce libera totale (m) | larghezza impalcato (m) | altezza intradosso fondo alveo (m) | alt. Max sponda sx (m) | alt. Max sponda dx (m) |
| | PO | 01 | | | | | | | | 1.0 | 17.0 | 7.3 | 8.0 | 4.3 | | |
| | PO | 02 | | | | | | | | 2.0 | 13.2 | 9.2 | 5.1 | 3.0 | | |
| | PO | 03 | | | | | | | | 18.0 | 425.0 | | 10 | | | |
| | PO | 04 | | | | | | | | 1.0 | 11.4 | 8.2 | 3.6 | 3.9 | | |
| | PO | 05 | | | | | | | | 1.0 | 18.0 | 10.2 | 2.8 | 3.2 | 2.0 | 2.0 |
| | PO | 06 | | | | | | | | 1.0 | 7.0 | 6.5 | 3.0 | 2.0 | 1.1 | 1.7 |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PO | | | | | | | | | | | | | | | |