



**Ente esecutore**



Patriziato di Losone  
Contrada San Giorgio  
6616 Losone

---

**Progettista**



EcoControl SA  
Consulenze ambientali e naturalistiche  
Ingegneria forestale  
Fisica ed energetica della costruzione

Via Rovedo 16  
6604 Locarno

Recapiti:  
Operatore ing. for. C. Casari  
Tel. 091 290 12 00  
Fax. 091 290 12 01  
e-mail [info@ecocontrol.ch](mailto:info@ecocontrol.ch)  
[www.ecocontrol.ch](http://www.ecocontrol.ch)

---

**ti**

Dipartimento del territorio  
Divisione dell'ambiente  
Sezione forestale  
Via Franco Zorzi 13  
6500 Bellinzona

Ufficio forestale  
8° circondario  
Via Mappo 23  
6598 Tenero

Recapiti:  
Tel. 091 816 18 65  
Fax. 091 816 05 99  
e-mail [dt-uf.circ8@ti.ch](mailto:dt-uf.circ8@ti.ch)

---

Piano n°: 01  
Scala: 1:500  
Dim [cm]: 147 x 60

---

Locarno, gennaio 2024

PROGETTO D'APPALTO

**PROGETTO INTEGRALE FORESTALE  
CORONA DEI PINCI - ALPE ZOTA**

**COMPONENTE NO. 421.1  
"MIGLIORIE STRUTTURALI-IMPIANTI  
D'ALLACCIAMENTO STRADALE"**

**Nuova strada forestale  
Corona dei Pinci - Giumella**

**Tratta Corona dei Pinci - Survi  
-  
Planimetria generale**

- Legenda**
- Asse tratta stradale Survi - Faedo con progressive (lunghezza 580 m, escluso piazzale)
  - Tratto pavimentato (AC TDS 16, sp. 7 cm, superficie ca. 1'700 + allargamenti)
  - Tratto con fondo naturale/piazzale (spaccato di roccia o misto granulare 0/45, superficie ca. 1'000 m<sup>2</sup> + allargamenti)
  - Scarpate, spiazi (TV o spaccato di roccia, rivedimento // superficie ca. 3'300 m<sup>2</sup>)
  - Opere di sostegno: muro in blocchi e calcestruzzo CPN A RC-C (L ca. 240 m; H<sub>max</sub>= 2.80 m)
  - Opere di controriva: muro a secco/roccia affiorante (L = ca. 165 m; H<sub>max</sub>= 2.20 m)
  - Cunetta laterale in miscela bituminosa, 300mm x 60mm (L = ca. 520 m)
  - Caditolà: tubo in cemento Ø80cm, H=100 cm, con tubo di scarico in PE-TL Ø 400cm (4 pz)  
Per l'evacuazione trasversale delle acque meteoriche dalla strada è prevista la posa di ca. 170 m di canalette a doppio profilo (tipo Belloli).
  - Alleggerimento pendio, formazione di traverse in legno (superficie ca. 3'700 m<sup>2</sup>)