

Regione Autonoma Valle d'Aosta

Région Autonome Vallée d'Aoste

Comuni di

**COGNE - GRESSAN**

Communes de

Committente

**Pila**SpA

Commettant

Oggetto

**STUDIO DI FATTIBILITÀ  
GEOLOGICA DEL PROGETTO  
DI COLLEGAMENTO FUNIVIARIO  
TRA COGNE E IL COMPENSORIO DI PILA**

Objet

1

Scala 1:10.000

File  
TAV1-GEO-10K.mxd

Disegnatore ML Dessinateur

Data OTTOBRE 2017 Date

Descrizione  
ESTRATTO CARTA GEOLOGICA REGIONALE

Description

I TECNICI

Geol. Michel LUBOZ  
Geol. Andrea BUSSI

I COLLABORATORI

**LEGENDA**

**Unità del Grand Nomenon**

- Gneiss minuti
- Metagranodioriti

**Unità di Aouilletta**

- Calcescisti indifferenziati
- Marmi dolomitici
- Quarziti micacee
- Metabasiti e gneiss prasinitici
- Serpentiniti
- Serpentiniti milonitiche

**Unità di Zermatt-Saas**

- Calcescisti indifferenziati
- Serpentiniti

**Unità della Grivola-Urtier**

- Calcescisti e calcemicascisti
- Metabasiti eclogitiche, prasiniti

**Unità di Cogne**

- Calcescisti del Drinc
- Marmi di Epinel
- Marmi di Cogne
- Dolomie di Creya
- Quarziti di Tavaillon

**Rocce di origine tettonica**

- Carniole

**Coperture quaternarie**

- Deposito alluvionale e fluvioglaciale
- Deposito di conoide alluvionale/ fluvioglaciale
- Detrito di falda
- Accumulo di frana
- Conoide di origine gravitativa
- Coltre eluvio-colluviale
- Depositi di genesi mista
- Depositi glaciali indifferenziati
- Deposito morenico scheletrico sparso
- Rock glacier
- Riporto antropico

— Linea impianto di risalita

● Sostegni e stazioni

**Simboli**

- Cresta di morena
- Orlo di terrazzo
- Trench
- 0590) Nicchia di distacco
- Contatto tettonico
- Contatto tettonico incerto o sepolto
- Faglia
- Faglia incerta o sepolta
- DGPV
- Superficie di scistosità
- Asse di piega