

**Legenda:**

Confini comunali

**VINCOLI PAESAGGISTICI ESISTENTI GRAVANTI**

Piano paesaggistico regionale (P.P.R.)

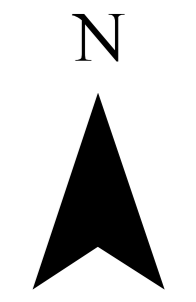
- Geositi di interesse geografico, geomorfologico, paesistico, naturalistico, idrogeologico e sedimentologico (art.22 c3)
- Geositi di interesse geologico-stratigrafico, geominerario, geologico-strutturale, vulcanologico e petrografico (art.22 c4)
- Strade panoramiche (art.26)
- Tracciati guida (art.26)
- Visuali sensibili (art.27 c3)
- Ambiti di elevata naturalità (art.17)

**Beni paesaggistici e aree naturali protette:**

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (Bellezze di insieme)
- Territori contermini ai laghi  
Aree di rispetto dei corsi d'acqua tutelati
- Territori alpini
- Ghiacciai e circhi glaciali
- Parco Nazionale dello Stelvio
- Riserve regionali e/o nazionali
- Siti di rete Natura 2000**
- Siti di interesse comunitario (SIC)  
Zone speciali di conservazione (ZSC)
- Zone di protezione speciale (ZPS)

**AREA SCIABILE ATTREZZATA**

- Aree sciabili attrezzate in coerenza con le previsioni del P.T.C.P.
- Aree sciabili attrezzate - Pista da fondo
- Aree sciabili attrezzate in ampliamento



**Comunità Montana Alta Valtellina**  
Provincia di Sondrio

**AREE SCIABILI ATTREZZATE**



**ARCHITETTURA**  
URBANISTICA  
INTERNI

**TUV**

**ARCHITETTI**  
Enza Bonazzolo  
Luigi Conca  
Silvano Molinetti

23022 Chiavenna (SO)  
P.zza Bertucchi, 6  
Tel. 0343 32825  
Fax 0343 35257  
E-mail: info@studioquattro.it

22015 Gravedano ed Uniti (CO)  
Viale Stenico, 4  
Tel. 0344 85769  
Fax 0344 89240  
E-mail: info@studioquattro.it  
P.IVA 00145020145

Progettista:  
**Arch. Silvano Molinetti**

Committente:  
**Comunità Montana  
Alta Valtellina**

**AREA SCIABILE ATTREZZATA E  
I VINCOLI PAESAGGISTICI  
- VALFURVA -**

commessa: 795/CH scala: 1:10.000 tavola: 1C

Nome File:	Data:	Fase di lavoro:	Redatto:	Verif.:	Approv.:	Rev.:
Pa1C_AreeSciabiliFinalPaesagg.apn	Giugno 15	ANALISI	MOS	SM	SM	0

STUDIOQUATTRO  
ARCHITETTI ENZA BONAZZOLA - LUIGI CONCA - SILVANO MOLINETTI