



### Legenda

Confine comunale	Sentiero Etrusco Celtico
Nuclei di antica formazione	Monte - Androla - Savioere dell'Adamello
Centro Abitato	Cedegolo - Androla - Molinello (di futura realizzazione)
Nodi della rete ferroviaria	<b>Strade Provinciali</b>
Stazione ferroviaria	Strada Provinciale N. 6
Rete ferroviaria	Strada Provinciale N. 84
<b>Progressive chilometriche</b>	<b>Piste ciclopedonali</b>
SP 6 - centro abitato Andrista	Nuovo percorso ciclo - pedonale
SP 84 - centro abitato Cevo	Itinerario ciclopedonale dell'unione dei comuni
SP 6 - centro abitato Cevo	<b>Viabilità agro-silvo-pastorale</b>
SP 6 - centro abitato Fresine	I - Autocarri
<b>Parco dell'Adamello</b>	II - Trattori con Rimorchio
Accesso al Parco	III - Trattori di Piccole Dimensioni
Porta del Parco	IV - Piccoli Automezzi
Punto attrezzato	<b>Viabilità agro-silvo-pastorale in progettazione inclusa</b>
Confine parco regionale	I - Autocarri
Sentieri	II - Trattori con Rimorchio
Percorsi	III - Trattori di Piccole Dimensioni
<b>Fermate del trasporto pubblico</b>	IV - Piccoli Automezzi
Fermate del trasporto pubblico	<b>Rispetti</b>
<b>Linee trasporto pubblico</b>	Rispetto Strada Provinciale N. 6 (20 metri)
Savioere-Cedegolo	Rispetto Strada Provinciale N. 84 (20 metri)
Valle-Cedegolo	<b>Azzonamento Documento di Piano</b>
<b>Percorso Itinerario Tematico</b>	Corsi d'acqua
Percorso Itinerario Tematico	Viabilità esistente
	Viabilità di progetto

Regione Lombardia

**P** 2013  
**GT**  
Comune di Cevo

Provincia di Brescia  
**Comune di CEVO**

**Piano di Governo del Territorio**  
**Documento di Piano**

Adozione: Delibera del Consiglio Comunale n. 30 del 27/12/2012  
Approvazione: Delibera del Consiglio Comunale n. 14 del 18/07/2013

**DP4**  
scala 1:5.000

Sistema della mobilità comunale

**Architetto Fausto Bianchi**  
Studio Tecnico Arch. Fausto Bianchi  
via Sala 38 - 25048 Edolo (BS)  
tel. 0364 73207 - fax. 0364 71156

Progettista: arch. Fausto Bianchi  
Coordinamento Generale P.G.T.: pian. Fabio Maffezzoni  
Collaboratori: geom. Giovanni Bonatici