










**RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA**  
 - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

**PROGETTO DEFINITIVO - [ID\_VIP 8471] ISTRUTTORIA VIA-PUA**

**RE.07.18 - CARTOGRAFIA DELLE UNITA' DELLA VEGETAZIONE - SCALA 1:5.000**

<b>PROGETTISTA</b> INGEGNERIA ZP	<b>RELEVY TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>REVISIONE</b> 01	<b>DATA REVISIONE</b> Settembre 2012
<b>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTERAGAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Nicola Bionto	<b>SECURITA'</b> geom. Marco Tuzzi - S. Bonifacio (VR)	<b>02</b>	<b>02</b> Ottobre 2013
<b>PROGETTISTA INGEGNERICO</b> Ing. Nicola Bionto	<b>GEOLOGIA</b> geol. Cristiano Madella - S. Pietro in Cariano (VR)	<b>CODICE CUP</b>	1261900070005
<b>PIANO PARTICOLARE ED ISPORINE</b> Ing. Flavio Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>RELAZIONI AMBIENTALI</b> geol. Cristiano Madella - S. Pietro in Cariano (VR)	<b>CODICE INTERVENTO</b>	31001900
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b> Dott. Geol. Cristiano Madella	<b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b> dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b>	"Potenziamento acquedotto della Lessinia"
<b>DATA</b> Ottobre 2013		<b>RUP</b>	Ing. Iacopo Ripondone

Questo documento non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà punita a norma di legge.

**Legenda**

- Tracciali su prato
- Buffer di analisi 300 m
- Reti tecnologiche-tracciali
- Siti Rete Natura 2000
- Stazioni\_rilievo

**Rilievi floristici vegetazionali**

- 1 - Triseteto
- 2 - Brometo
- 3 - Festuco cynosugeto
- 4 - Festuco cynosugeto a Deschampsia
- 5 - Festuco cynosugeto con elementi di nardeto
- 6 - Nardeto
- 7 - Boschi di latifoglie
- 8 - Faggeta altimontana
- 9 - Faggeta montana tipica esalpica
- 10 - Faggeta submontana con ostra
- 11 - Formazione antropogena di conifere
- 12 - Malghe
- 13 - Brughiere e cespuglieti
- 14 - Artuseto
- 15 - Rocce nude
- 16 - Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive

