










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

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

Questo documento non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita 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

