



tracciati di progetto

SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA

- aree nucleo
- corridoi ecologici
- SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE
- aree ad elevata utilizzazione agricola
- agricoltura mista a naturalità diffusa
- agricoltura periurbana
- aree agropolitane in pianura
- prati stabili

ELEMENTI TERRITORIALI DI RIFERIMENTO

- confine comunale
- riorganizzazione dei paesaggi del Veneto - perimetri
- ipotesi di tracciato viario
- idrografia superficiale
- corso d'acqua di interesse regionale
- fascia delle risorgive
- testa di fontanile
- geosito
- centro storico

- centro storico minore
- città murata
- strada romana
- zona archeologica
- villa veneta
- villa del palladio
- castello
- luoghi e manufatti della grande guerra
- paesaggi agrari storici

- paesaggi terrazzati
- bosco della serenissima repubblica
- bosco litoraneo
- bosco di pianura
- dune consolidate, boscate e fossili

Assessorato al Territorio, Cultura e Sicurezza  
 Area Infrastrutture e Lavori Pubblici  
 Direzione Pianificazione Territoriale  
 U.O. Pianificazione Territoriale, Strategica e Cartografia

scala 1:120.000



REGIONE DEL VENETO  
 provincia Verona  
 FONDO COMUNI CONFINANZI

ATO VERONESE  
 Consiglio di Bacino Veronese  
 Acque Veronesi



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

PROGETTO DEFINITIVO

RE10.6 -SIA-Allegato- PTRC - Sistema del Territorio Naturale

<b>PROGETTISTA</b> INGEGNERIA 2P Ing. Corrado Pietris Ing. Nicola Bisetto Architetto srf - Arch. Pian. Terr. Gian Arnaldo Caleffi N° 512 ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI VERONA DATA: Novembre 2020	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Latti - S. Anna d'Alfaedo (VR) <b>SI CURA</b> geom. Marco Turazzi - S. Bonifacio (VR) <b>RELAZIONI AMBIENTALI</b> Architetto s.r.l. - VERONA <b>PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI</b> Ing. Paolo Latti - S. Anna d'Alfaedo (VR) <b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b> dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	<b>REVISIONE</b> 01 Settembre 2021 02 *** <b>CODICE CUP</b> 126H1900007005 <b>CODICE INTERVENTO</b> 31001900 <b>CODICE INTERVENTO AATO</b> "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01 <b>RUP</b> Ing. Umberto Arti
--	---	---

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