

Legenda Scala 1:10000

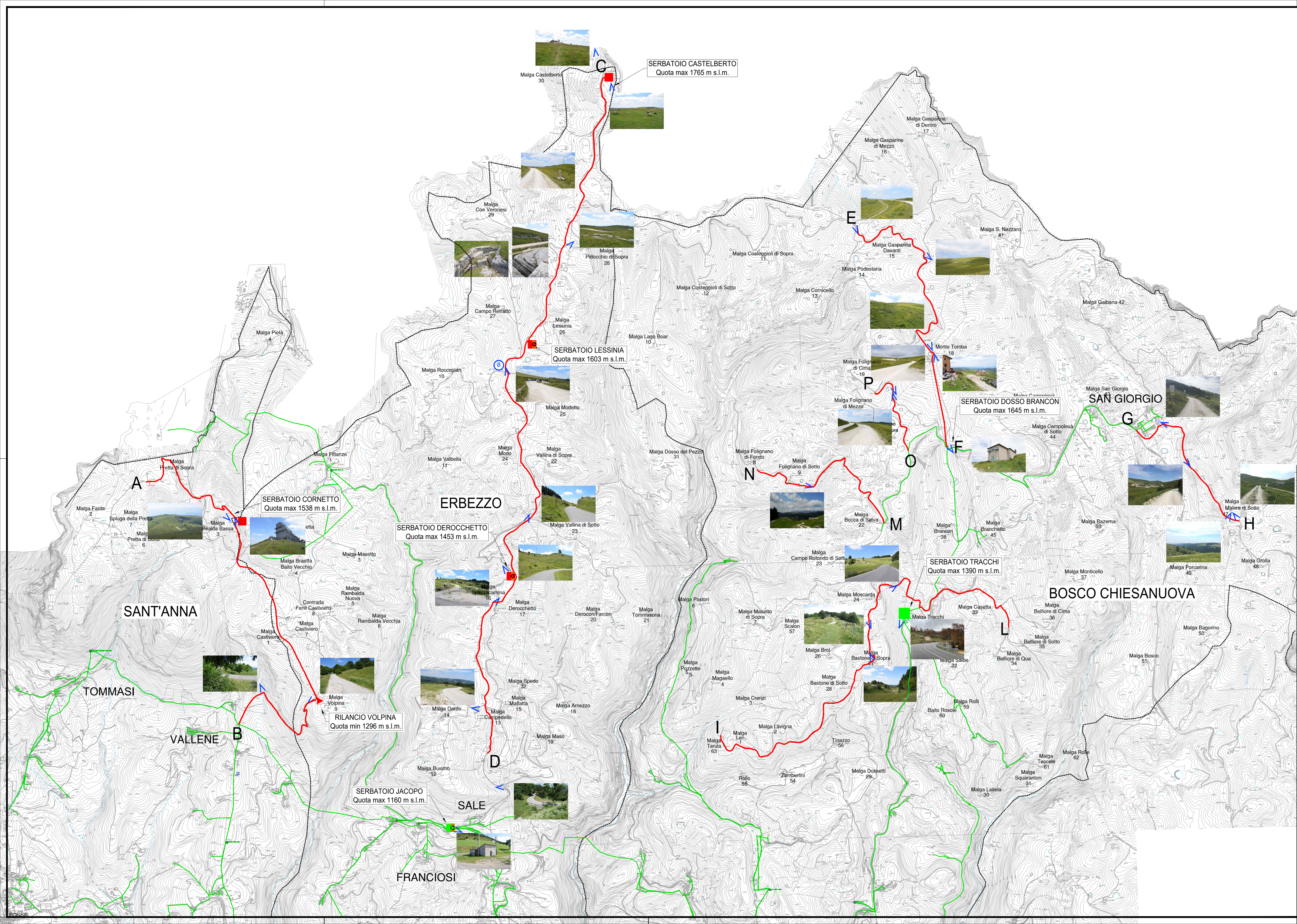
Opere esistenti

- Serbatoio esistente
- Condotta esistente
- Confini comunali

Opere di progetto

- Rete idrica di progetto
- Serbatoio di progetto
- Serbatoio di progetto con rilancio
- Serbatoio esistente con rilancio di progetto
- ▶ Rilancio di progetto

NB. Le incongruenze che emergono dalla sovrapposizione del tracciato con la cartografia sottostante, sono esclusivamente disallineamenti grafici dovuti alle diverse provenienze cartografiche del file



REGIONE DEL VENETO

provincia verona

ATO VERONESE
Consorzio di Bacino Veronese

Acque Veronesi

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

PROGETTO DEFINITIVO

RE10.1a -SIA-Allegato- Planimetria con riferimenti fotografici paes-amb.

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Ami, 27/3 30027 San Donà di Piave (VE) tel. 0423 20 77 00 - fax 0423 20 77 18 e-mail: info@ingegneri2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	SICUREZZA geom. Marco Turrozi - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP I26H19000070005	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° 42937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE INTERVENTO 31001900	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO SIA - Allegati grafici Architet sfl - Arch. Pian Terr. Gian Arnaldo Caleffi N° 512 ORDINE DEGLI ARCHIT. DI VERONA	RELAZIONI AMBIENTALI Architet s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
DATA Novembre 2020	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	RUP ing. Umberto Anti	

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