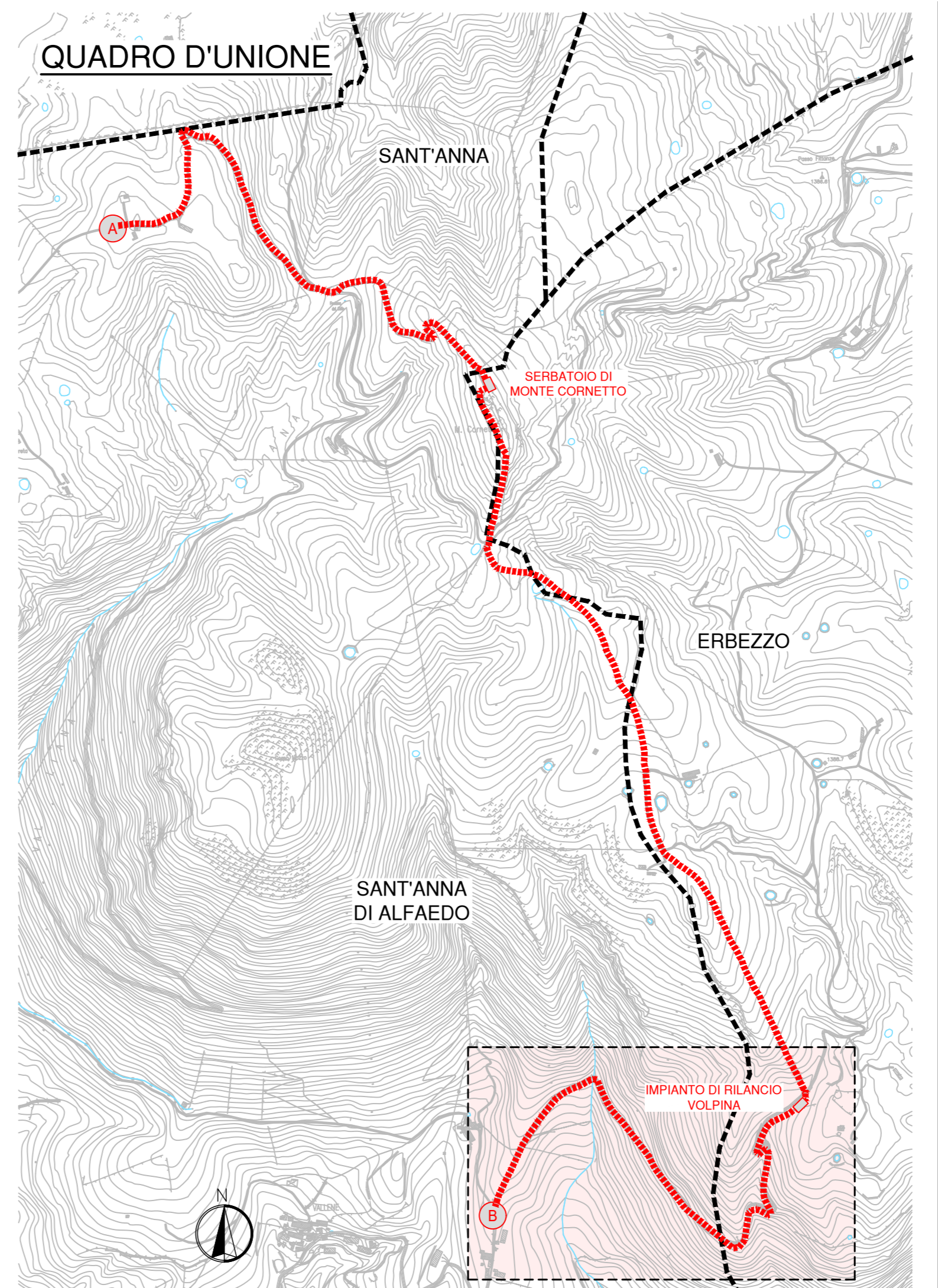


La posa della tubazioni, in corrispondenza di strade asfaltate in ambito comunale e provinciale, prevede il taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso (F.02.08.A e F.02.08.B) per un totale di 10 cm di altezza.



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

PROGETTO DEFINITIVO

PR11 - PROFILO LONGITUDINALE - COMUNE DI SANT'ANNA D'ALFAEDO 1-3	
INGEGNERIA 2P INGEGNERIA 2P Via Garibaldi, 27/3 36077 San Donà di Piave (VI) Tel. 0421.30.77.00 - Fax 0421.30.77.16 Email: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR) SICUREZZA geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALI Architer s.r.l. - VERONA
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)
DATA Novembre 2020	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)
REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
CODICE CUP	I26H1900070005
CODICE INTERVENTO	31001900
CODICE INTERVENTO AATO	"Potenziazione acquedotto della Lessinia" A.2 - 01
RUP	Ing. Umberto Anti

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