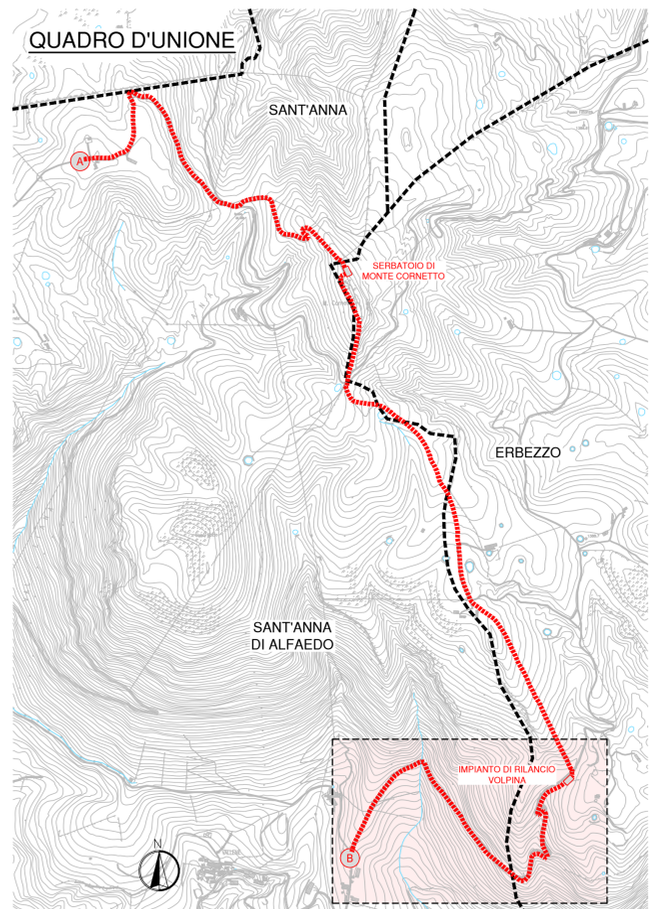


La posa della tubazioni, in corrispondenza di strade asfaltate in ambito comunale e provinciale, prevede il taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso (F.02.08.A e F.02.08.B) per un totale di 10 cm di altezza.



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 INGEGNERIA 2P geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR) tel. 0421.30.77.00 - fax 0421.30.77.16 e-mail: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Corrado Petris dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA Ing. Nicola Bisetto	SICUREZZA geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP I26H1900070005	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	GEOLOGIA dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE INTERVENTO 31001900	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO Ing. Nicola Bisetto Novembre 2020	RELAZIONI AMBIENTALI Architer s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziazione acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
DATA Novembre 2020	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	RUP Ing. Umberto Anti	

ASSISTENZA ARCHEOLOGICA
dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)

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