

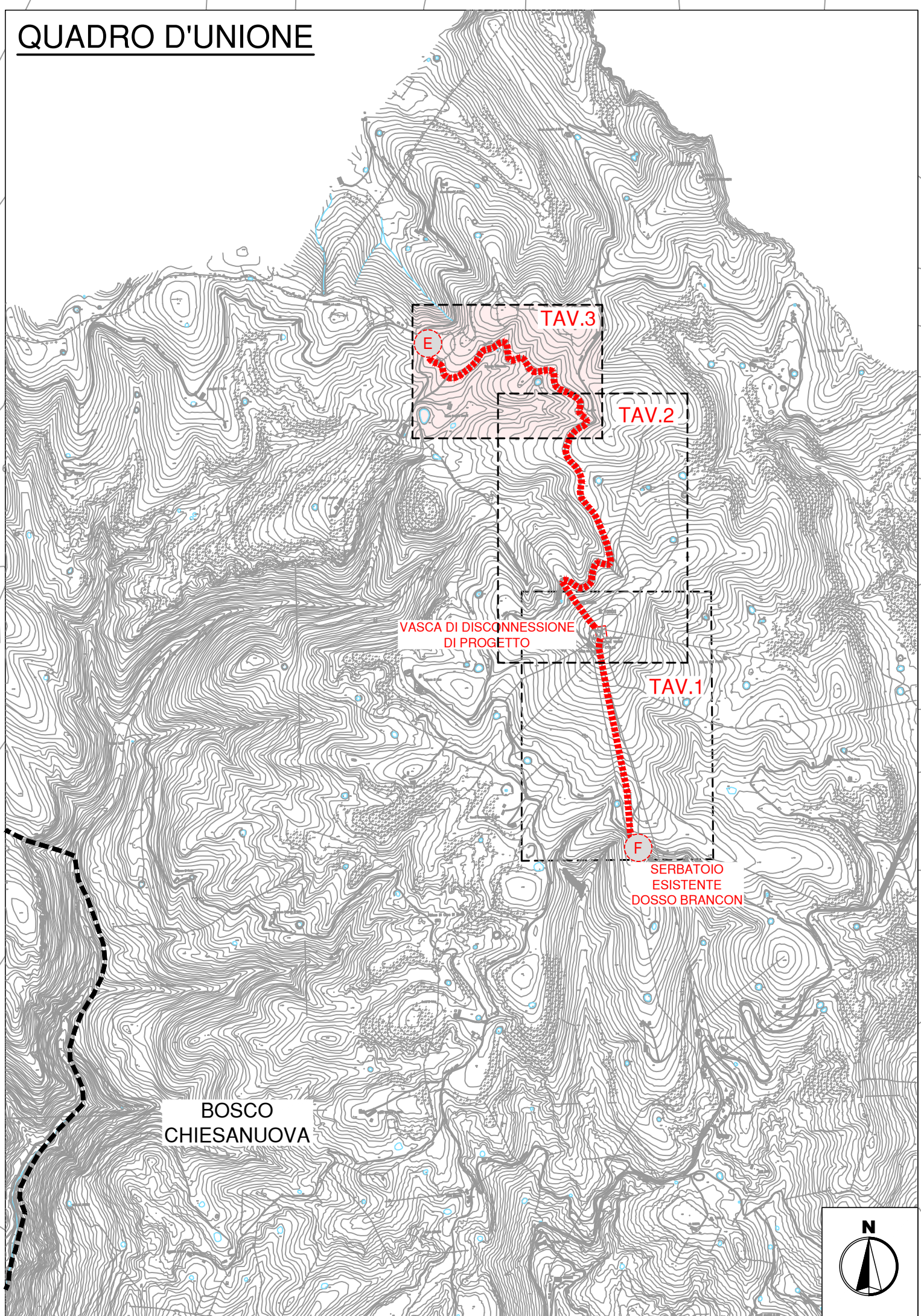
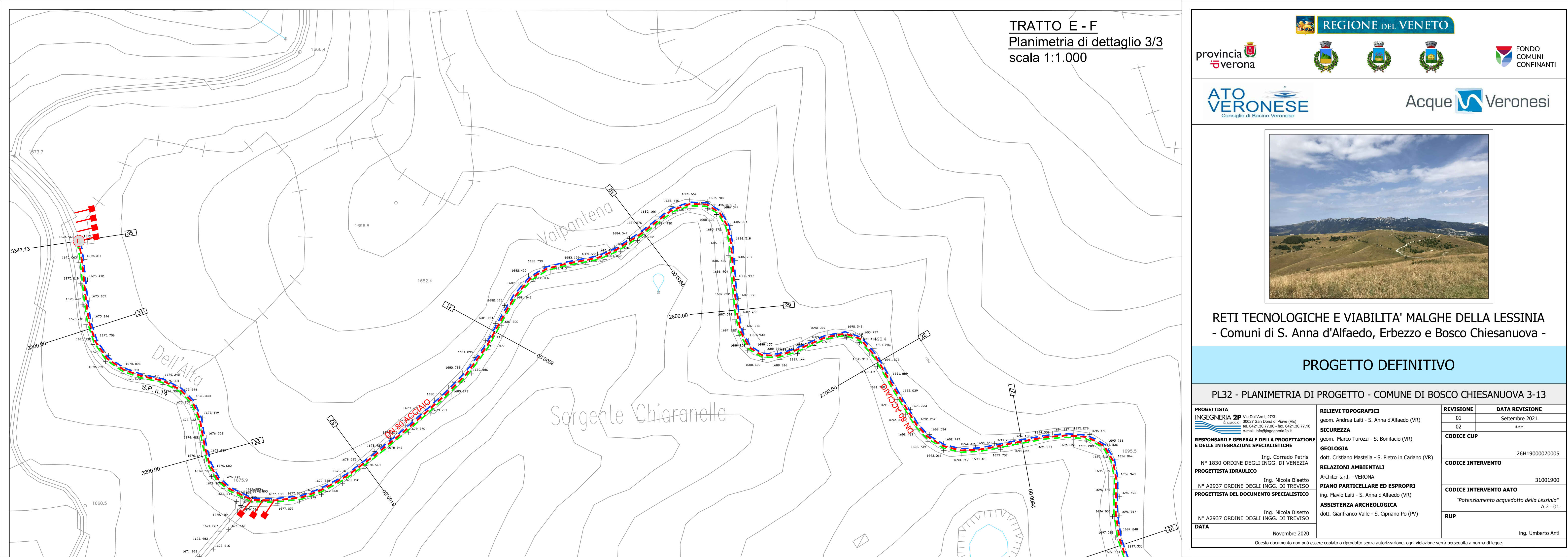


RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA
 - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

PROGETTO DEFINITIVO

PL32 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 3-13

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Arm, 27/3 35027 San Donà di Piave (VE) tel. 0421.30.77.00 - fax. 0421.30.77.16 email: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01	DATA REVISIONE Settembre 2021
		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 PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALI Architer s.r.l. - VERONA PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR) ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	CODICE CUP I26H19000070005	CODICE INTERVENTO 31001900
		CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - D1	RUP ing. Umberto Anti



LEGENDA

Opere Esistenti

- Confini comunali
- ▲ Punti quota di rilievo
- Rete idrica
- 100-ACCIAIO Diametro condotta rete idrica
- Linea elettrica MT (cavo interrato)
- Linea elettrica BT (cavo interrato)
- Linea elettrica BT (cavo aereo)
- Linea elettrica MT (cavo aereo)
- Linea elettrica AT
- Cabina elettrica MT

Opere di Progetto

- DN 100 ACCIAIO Rete idrica
- DN 80 ACCIAIO Diametro in mm e materiale della condotta
- ⊕ Allaccio
- ⊖ Nodo idraulico
- ⊕ Scarico
- ⊕ Sfiato
- ⊕ Impianto di rilancio
- ⊕ Serbatoio con rilancio
- ⊕ Serbatoio
- ⊕ Manufatto di disconnessione
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD
- 3 Distanze progressive

