



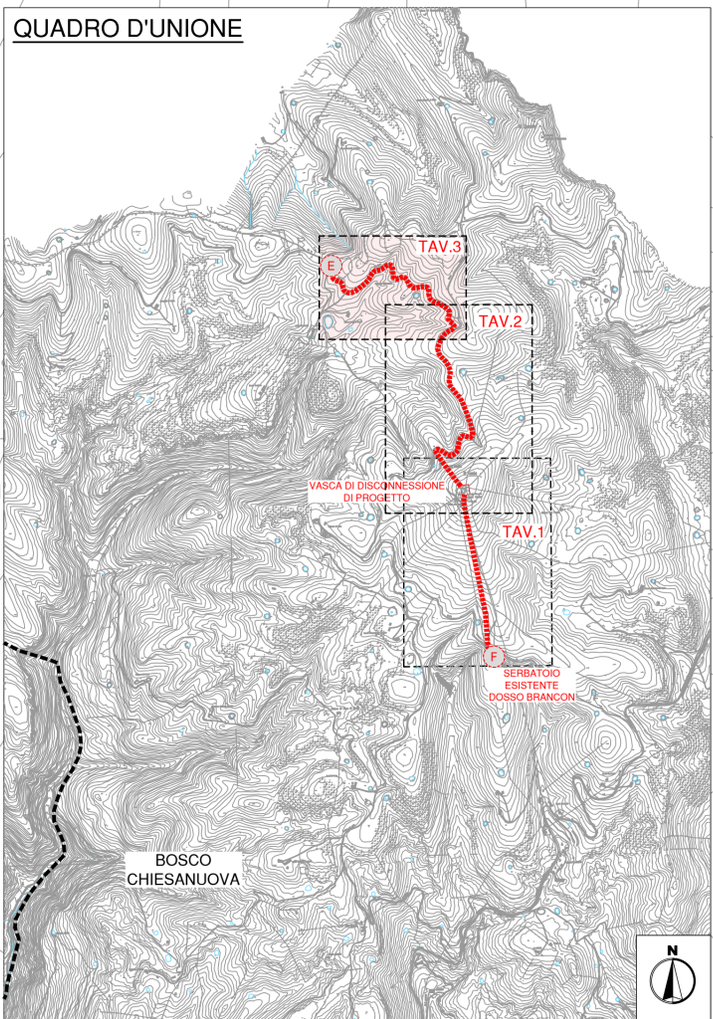
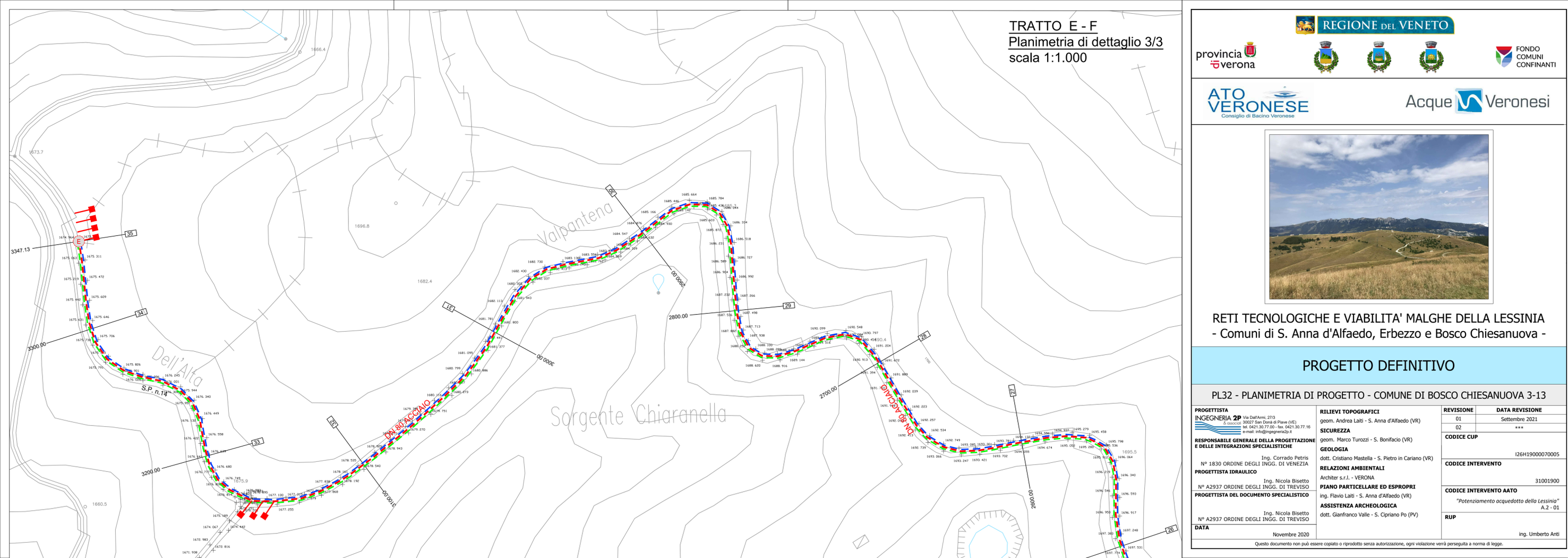
RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA  
 - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

PROGETTO DEFINITIVO

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

<b>PROGETTISTA</b> 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	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>REVISIONE</b> 01 02	<b>DATA REVISIONE</b> Settembre 2021 ***
	<b>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI ING. DI VENEZIA N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	<b>SICUREZZA</b> geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)	<b>CODICE CUP</b> I26H19000070005
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b> Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	<b>RELAZIONI AMBIENTALI</b> Architer s.r.l. - VERONA	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b> "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - D1	<b>RUP</b> ing. Umberto Anti

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



**LEGENDA**

**Opere Esistenti**

- Confini comunali
- ▲ Punt. 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**

- Rete idrica
- DN 100 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
- Distanze progressive

Malga Gasparine Davanti  
 Casera Gasparini Davanti  
 15

BOSCO CHIESANUOVA