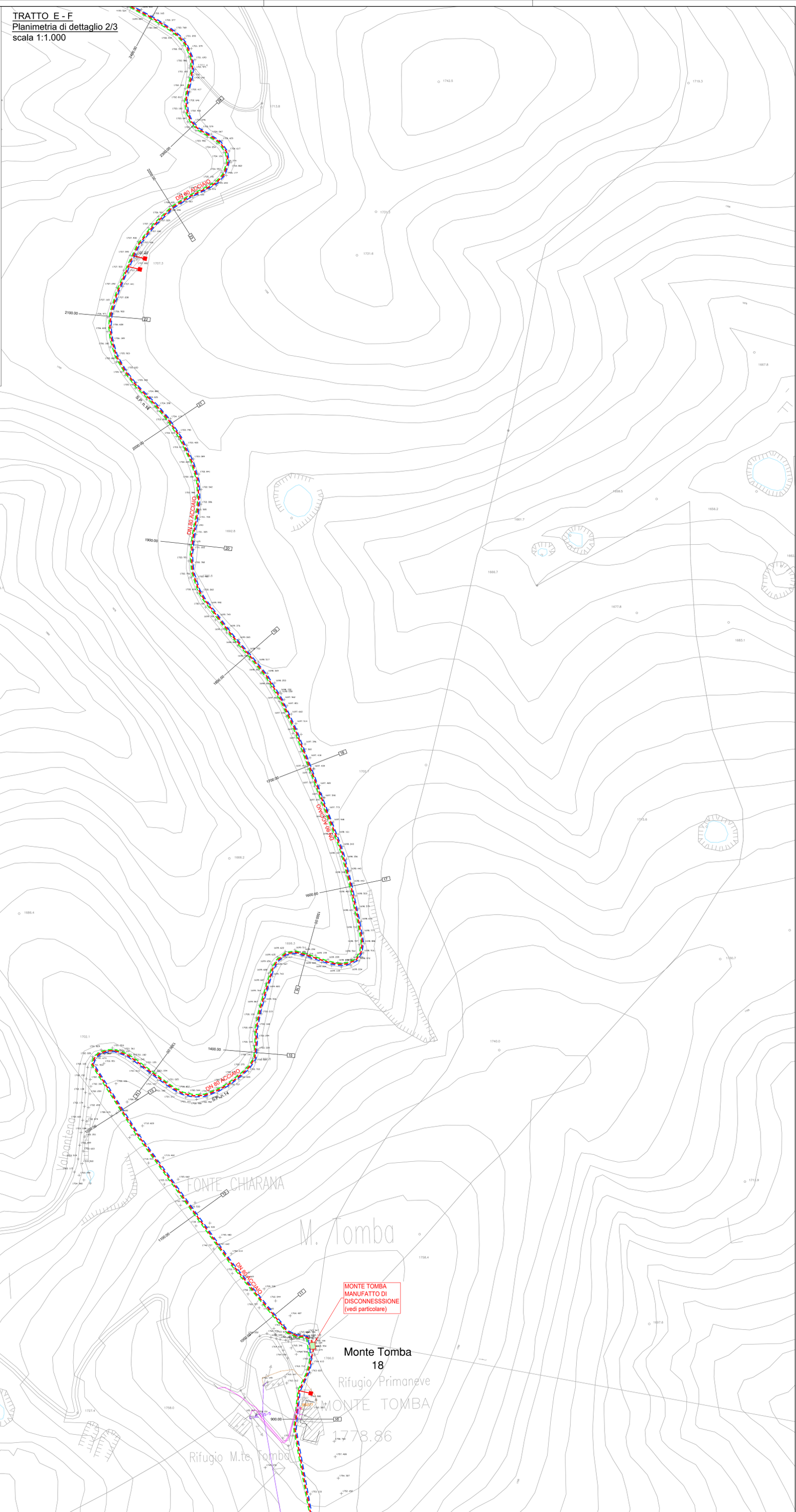


REGIONE DEL VENETO  
 provincia verona FONDO COMUNI CONFINANZI  
 ATO VERONESE Veronesi  
 RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PL31 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 2-13

<b>PROGETTISTA</b> INGEGNERIA 2P Via Dall'Amor, 2/13 31021 S. Maria di Sala (VI) tel. 0445.927789 - fax 0445.38.17.16 www.ingegneri2p.it	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Lati - 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 INGEG. DI VENEZIA	<b>SECUREZZA</b> geom. Marco Turzati - S. Bonifacio (VR)	<b>CODICE CUP</b> 136H1900070005	<b>CODICE INTERVENTO</b> 31001900
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b> Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	<b>GEOLOGIA</b> dot. Cristiano Menello - S. Pietro in Cariano (VR)	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b> "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	<b>RUP</b> Ing. Umberto Asti
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b> Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	<b>RELAZIONE AMBIENTALE</b> Architet s.r.l. - VERONA		
<b>DATA</b> Novembre 2020	<b>PIANO PARTICOLARE ED ESPROPRI</b> Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)		
	<b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b> dot. Gianfranco Valle - S. Costantino Po (PV)		

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



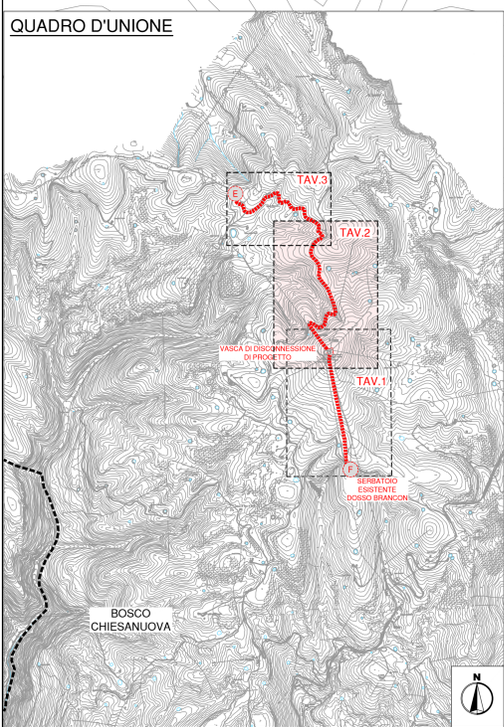
**LEGENDA**

**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
- Sfilato
- 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
- 300.00 — ③ Distanze progressive



MONTE TOMBA  
 MANUFATTO DI  
 DISCONNESSIONE  
 (vedi particolare)

Monte Tomba  
 18  
 Rifugio Primaneve

MONTE TOMBA  
 1778.86

Rifugio M.te Tomba