

REGIONE DEL VENETO
 provincia verona FONDO COMUNI CONFINANTI
 ATO VERONESE Acque Veronesi



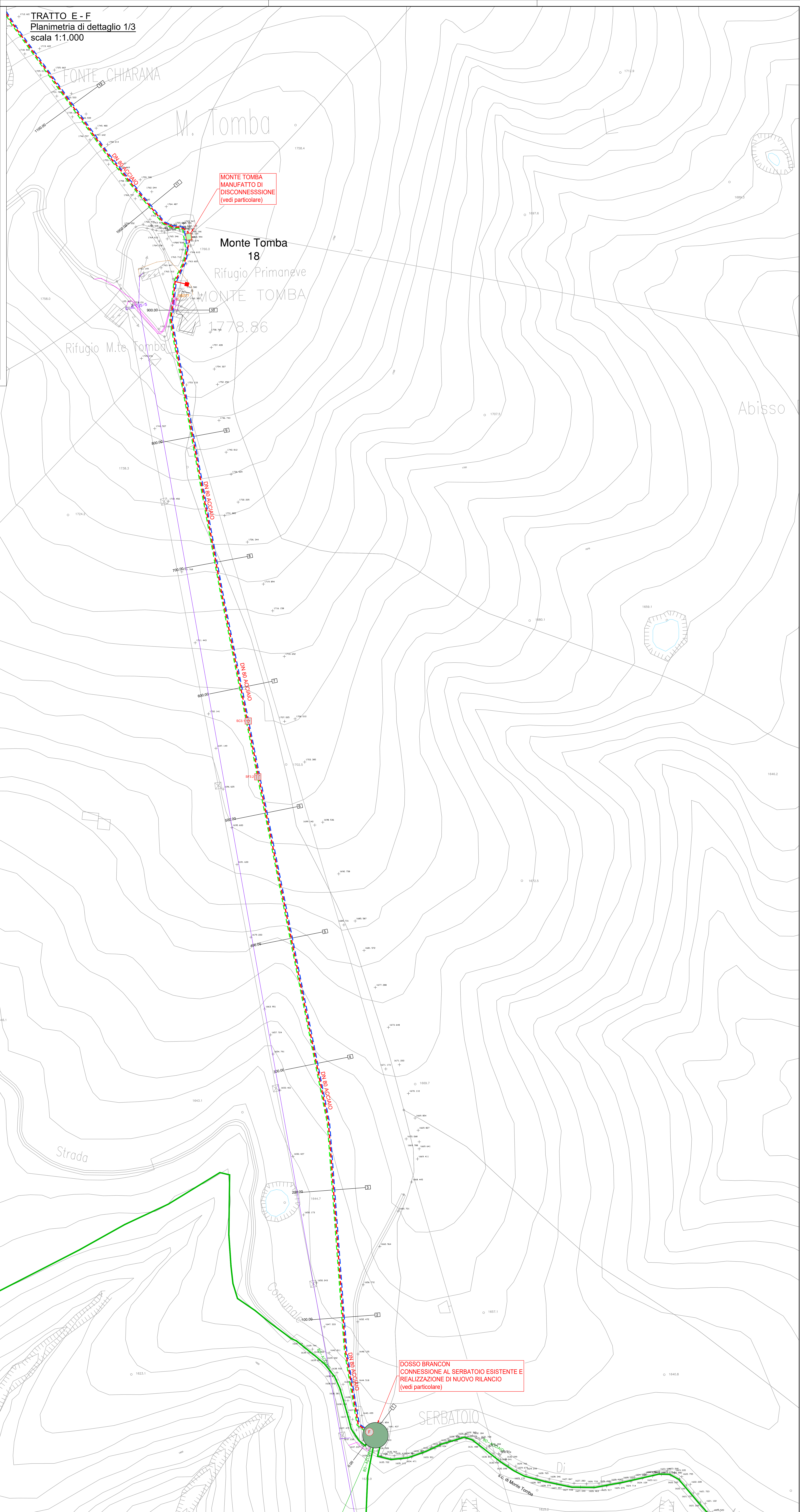
RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA
 - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

PROGETTO DEFINITIVO

PL30 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 1-13

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Amo, 2/13 31021 S. Maria del Monte (TV) Tel. 0423.307789 - Fax 0423.307716 www.ingegneri2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Perini	SECUREZZA geom. Marco Turzati - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP 136H1900070005	CODICE INTERVENTO 31001900
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	GEOLOGIA dot. Cristiano Rinaldi - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	RUP Ing. Umberto Atri
PROGETTISTA AMBIENTALE Architet s.r.l. - VERONA	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)		
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dot. Gianfranco Valle - S. Costantino Po (PV)		
DATA Novembre 2020			

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



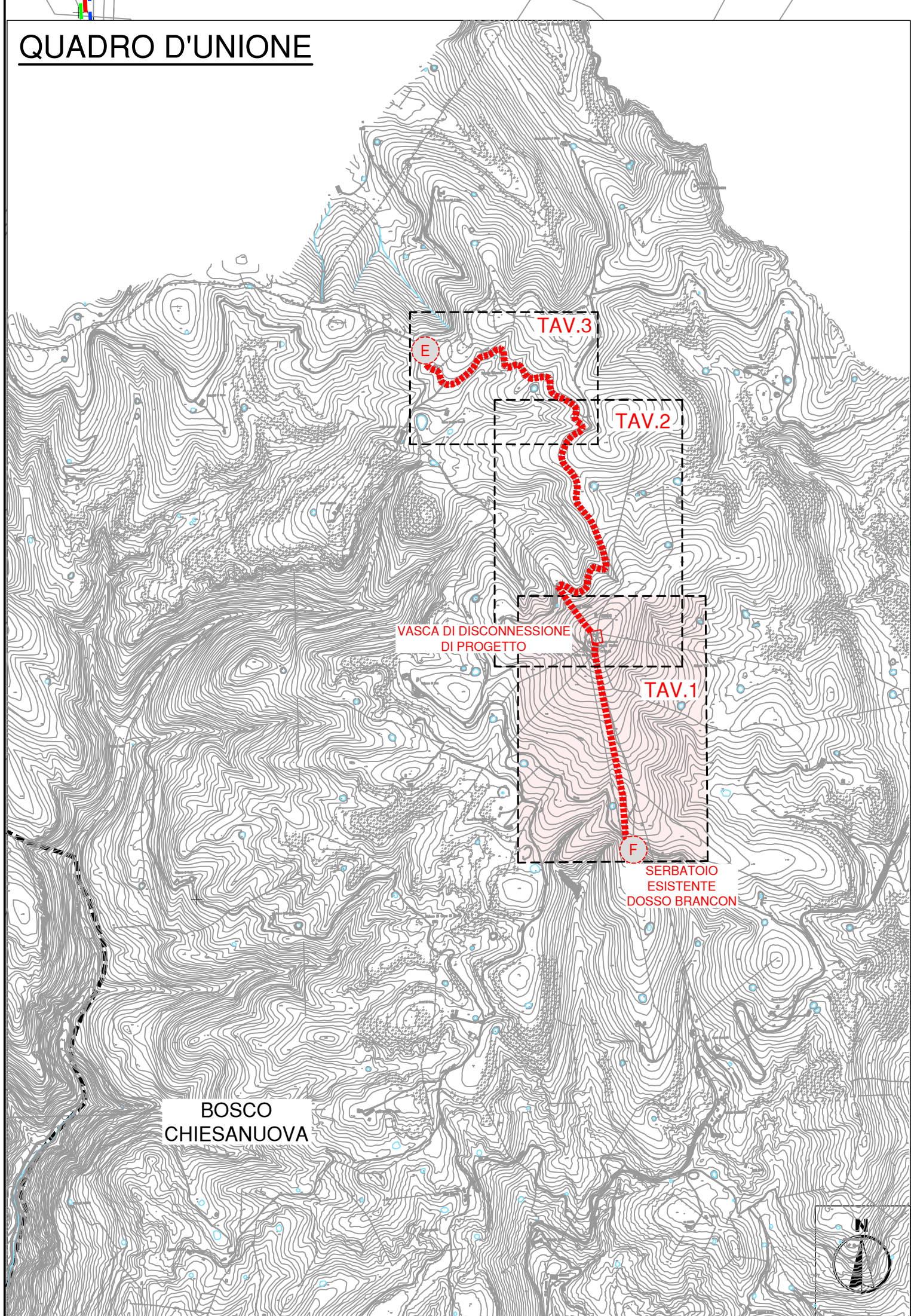
LEGENDA

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

- Rete idrica
- DN 100 ACCIAIO: Diametro in mm e materiale della condotta
- Allaccio
- Nodo idraulico
- Scarico
- Sifato
- 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: Distanze progressive



DOSSO BRANCON
 CONNESSIONE AL SERBATOIO ESISTENTE E
 REALIZZAZIONE DI NUOVO RILANCIO
 (vedi particolare)