

REGIONE DEL VENETO

provincia verona

FONDO COMUNI CONFINANZI

ATO VERONESE

Acque Veronesi

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

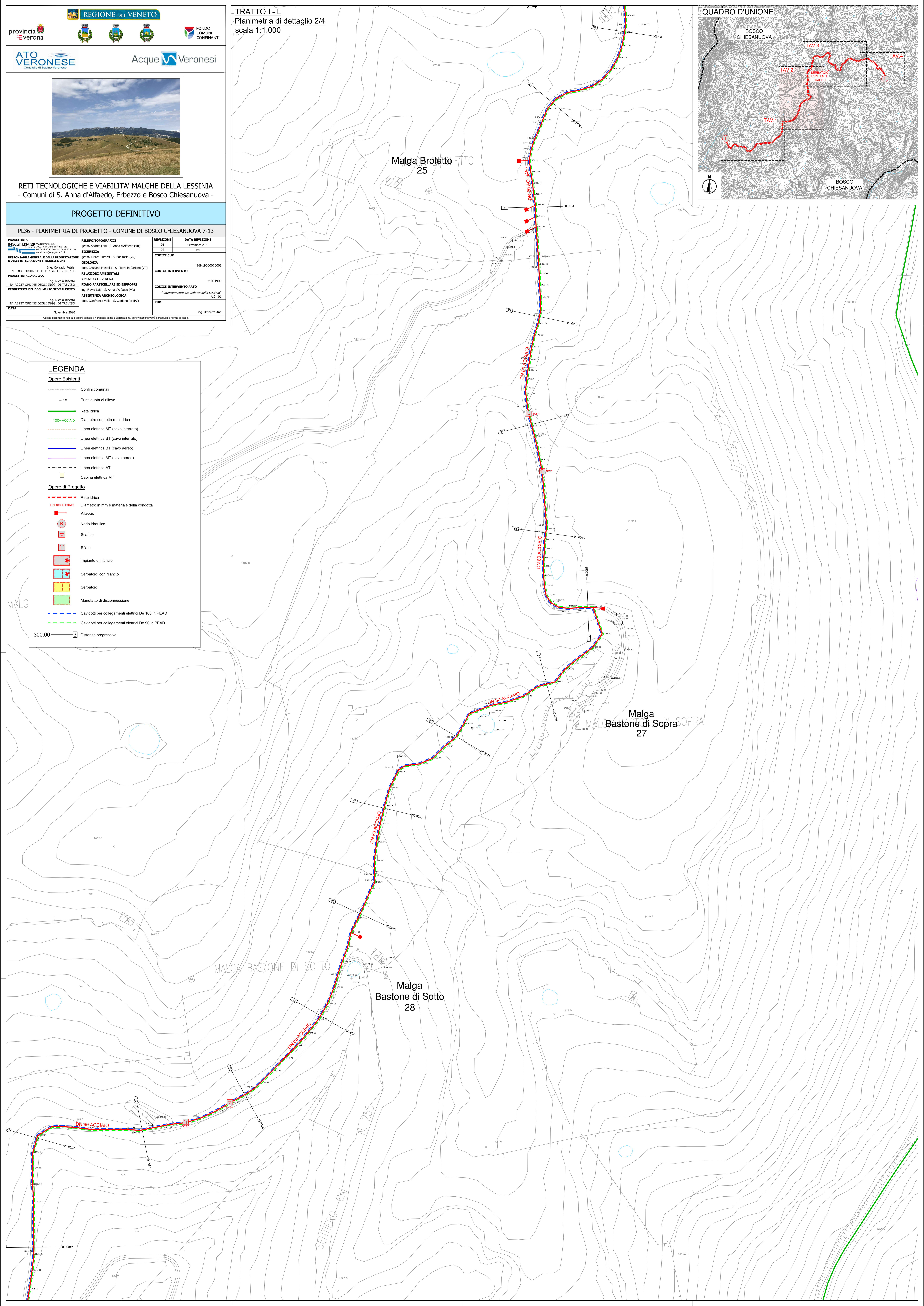
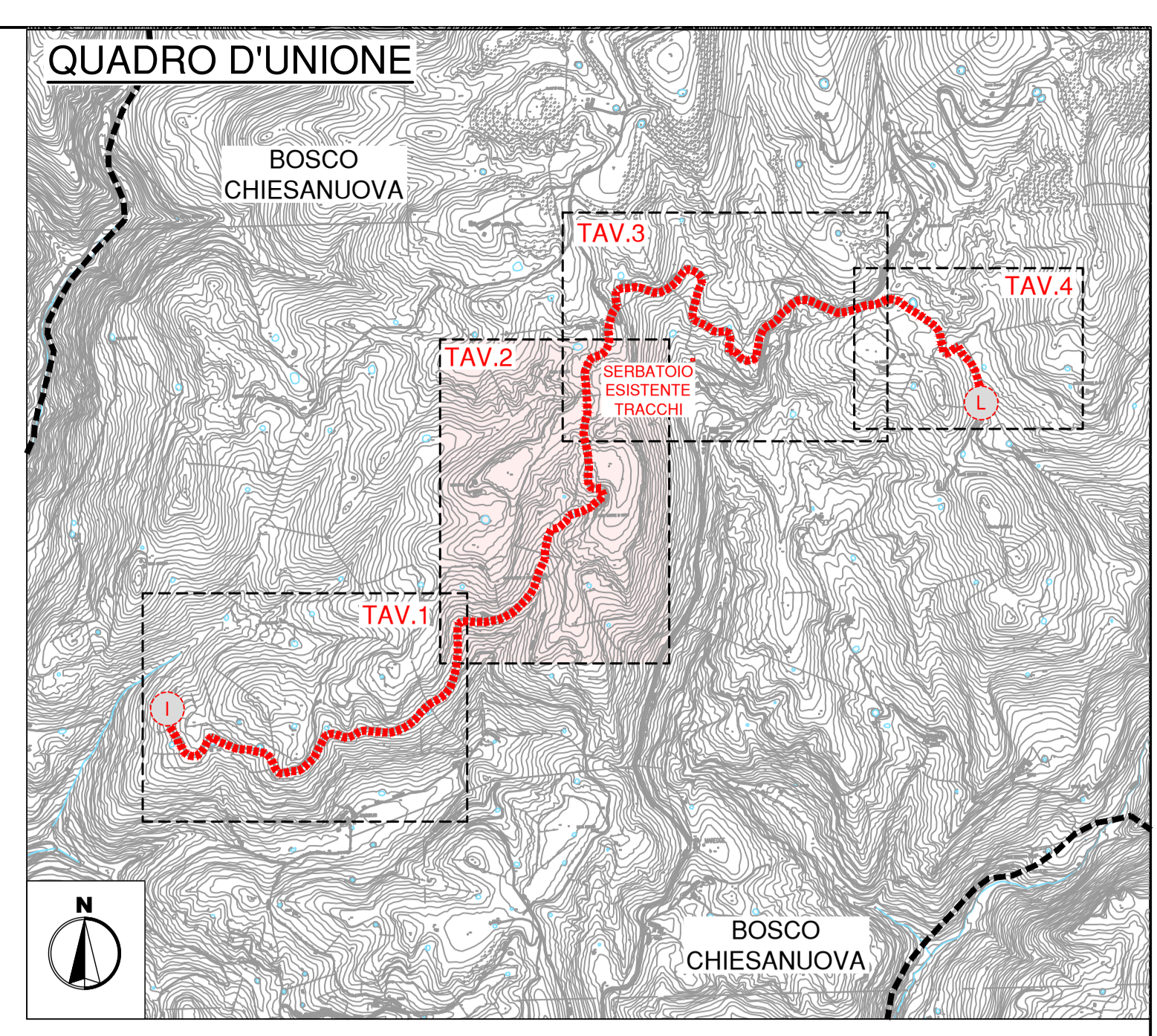
PROGETTO DEFINITIVO

PL36 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 7-13

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Amle 27/3 36023 San Giovanni Lupatoto (VI) tel. 0445/367700 - fax 0445/367716 www.ingegneri2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01	DATA REVISIONE Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE ing. Corrado Pirella N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	SECUREZZA geom. Marco Turazzi - S. Bonifacio (VR)	02	***
PROGETTISTA IDRAULICO ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	GEOLOGIA dot. Cristiano Moliterni - S. Pietro in Carano (VR)	CODICE CUP 136H19000070005	CODICE INTERVENTO 31001900
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALI Architet s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	RUP ing. Umberto Anzi
DATA Novembre 2020			

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

TRATTO I - L
Planimetria di dettaglio 2/4
scala 1:1.000



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 — 3 Distanze progressive

Malga Broletto 25

Malga Bastone di Sopra 27

Malga Bastone di Sotto 28