

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

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

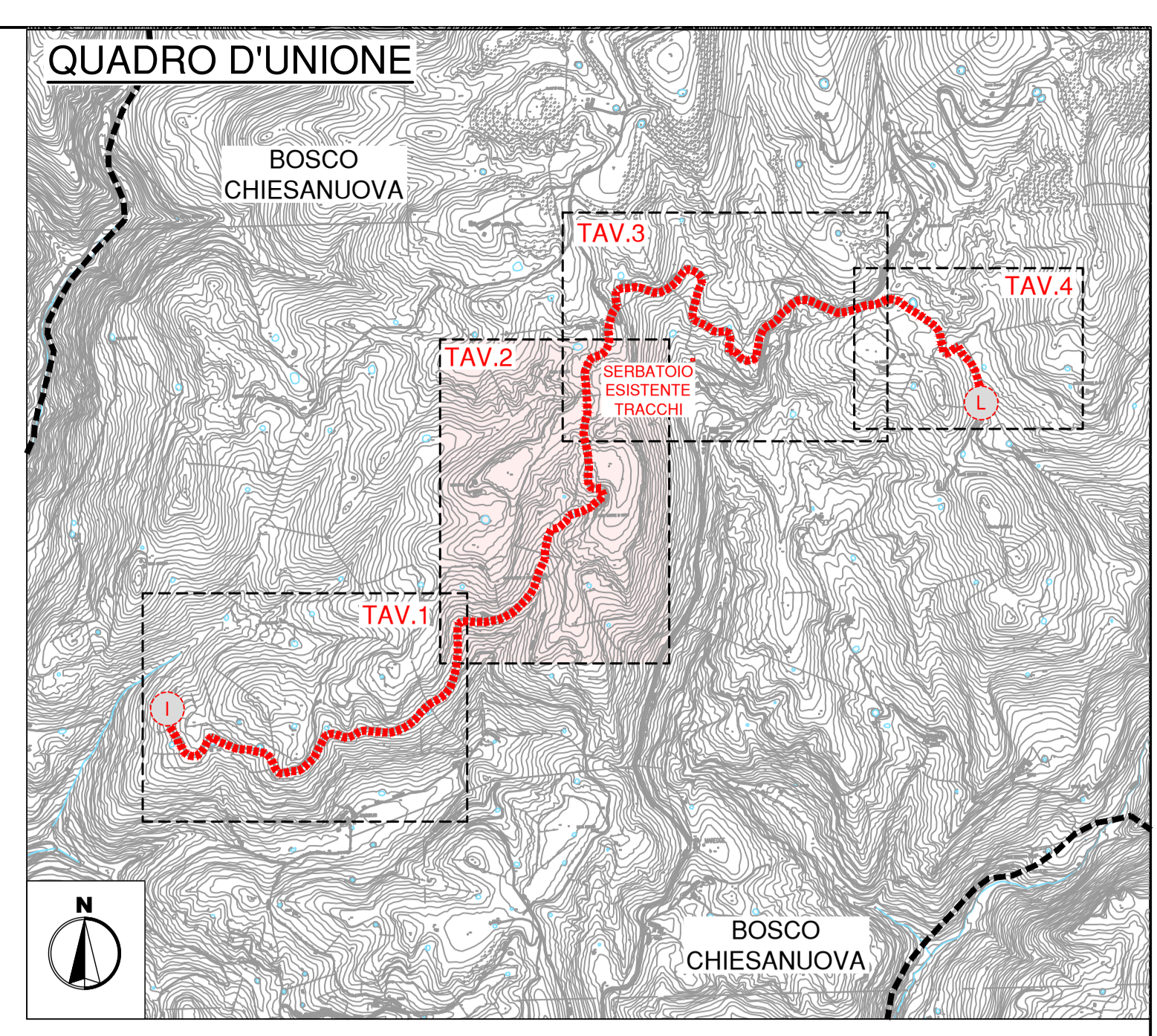
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

<b>PROGETTISTA</b> INGEGNERIA 2P Via Dall'Amle 27/3 36023 San Giovanni Lupatoto (VI) tel. 0445/367700 - fax 0445/367716 www.ingegneri2p.it	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Labi - S. Anna d'Alfiedo (VR)	<b>REVISIONE</b> 01 02	<b>DATA REVISIONE</b> Settembre 2021 ***
<b>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE</b> ing. Corrado Pirella N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	<b>SECUREZZA</b> geom. Marco Turazzi - S. Bonifacio (VR)	<b>CODICE CUP</b> 136H19000070005	<b>CODICE INTERVENTO</b> 31002900
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b> ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	<b>GEOLOGIA</b> dot. Cristiano Moliterni - S. Pietro in Carano (VR)	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b> "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	<b>RUP</b> ing. Umberto Anzi
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b> ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	<b>RELAZIONI AMBIENTALI</b> Architet s.r.l. - VERONA		
<b>DATA</b> Novembre 2020	<b>PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI</b> ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfiedo (VR)		
	<b>ASSISTENZA ARCHITETTONICA</b> dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PD)		

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

