

**LEGENDA**

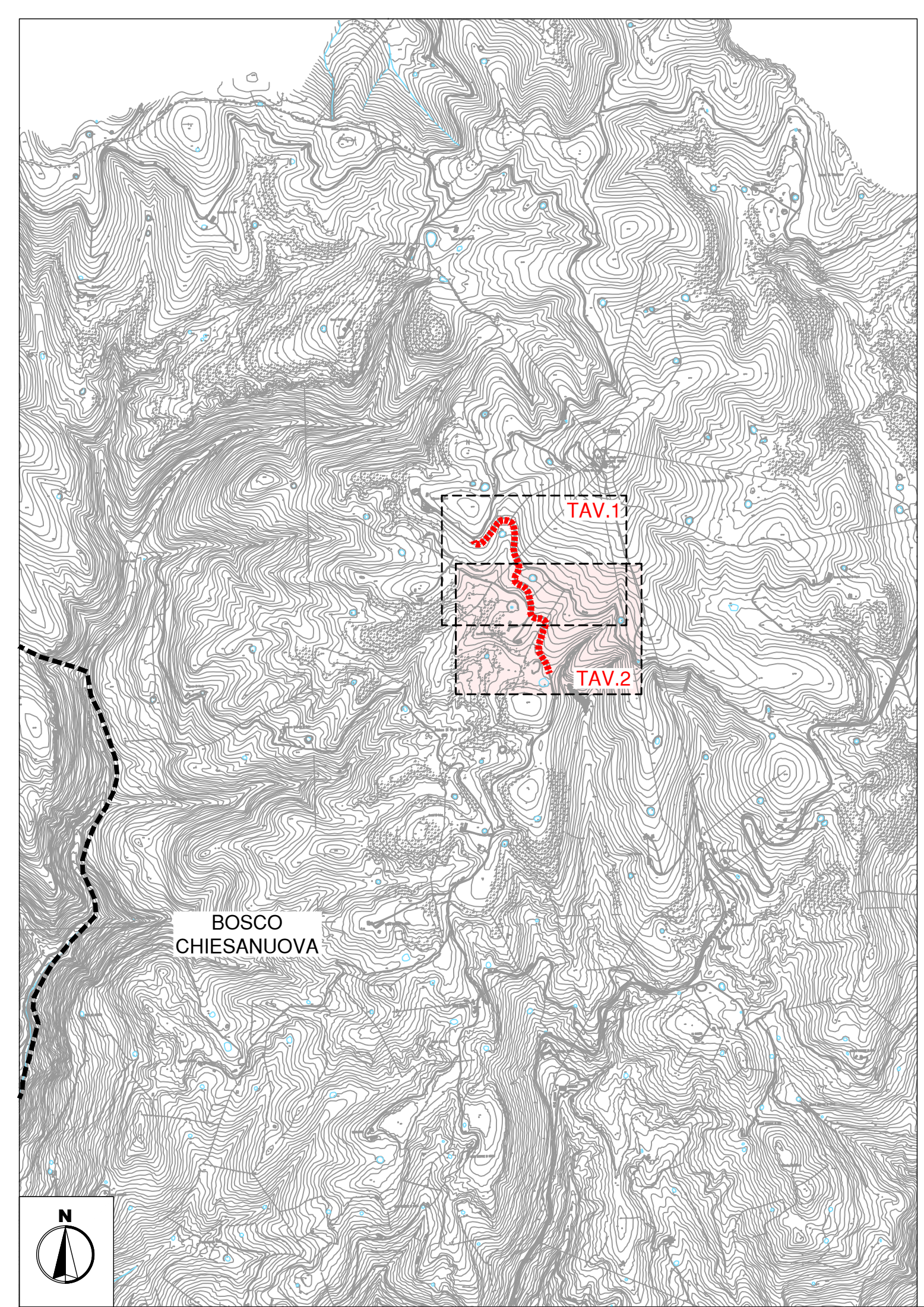
**Opere Esistenti**

- Confini comunali
- ↑162.11 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
- ⊕ 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
- 3 300.00 Distanze progressive

Casere Campo  
 otondo di Sopra



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PL42 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 13-13**

<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>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI ING. DI VENEZIA	<b>SICUREZZA</b> geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b> Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	<b>RELAZIONI AMBIENTALI</b> Architer s.r.l. - VERONA
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b> Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	<b>PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI</b> ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)
<b>DATA</b> Novembre 2020	<b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b> dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)
<b>REVISIONE</b> 01 02	<b>DATA REVISIONE</b> Settembre 2021 ***
<b>CODICE CUP</b> I26H19000070005	
<b>CODICE INTERVENTO</b> 31001900	
<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.