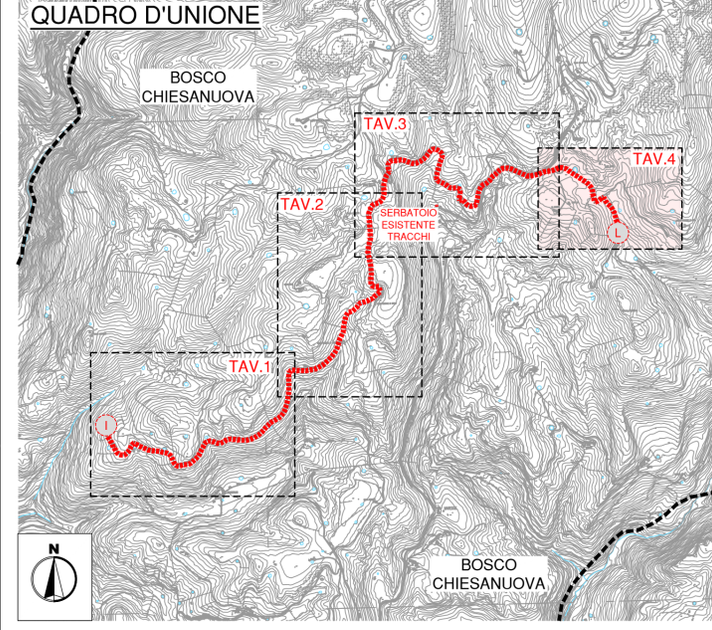
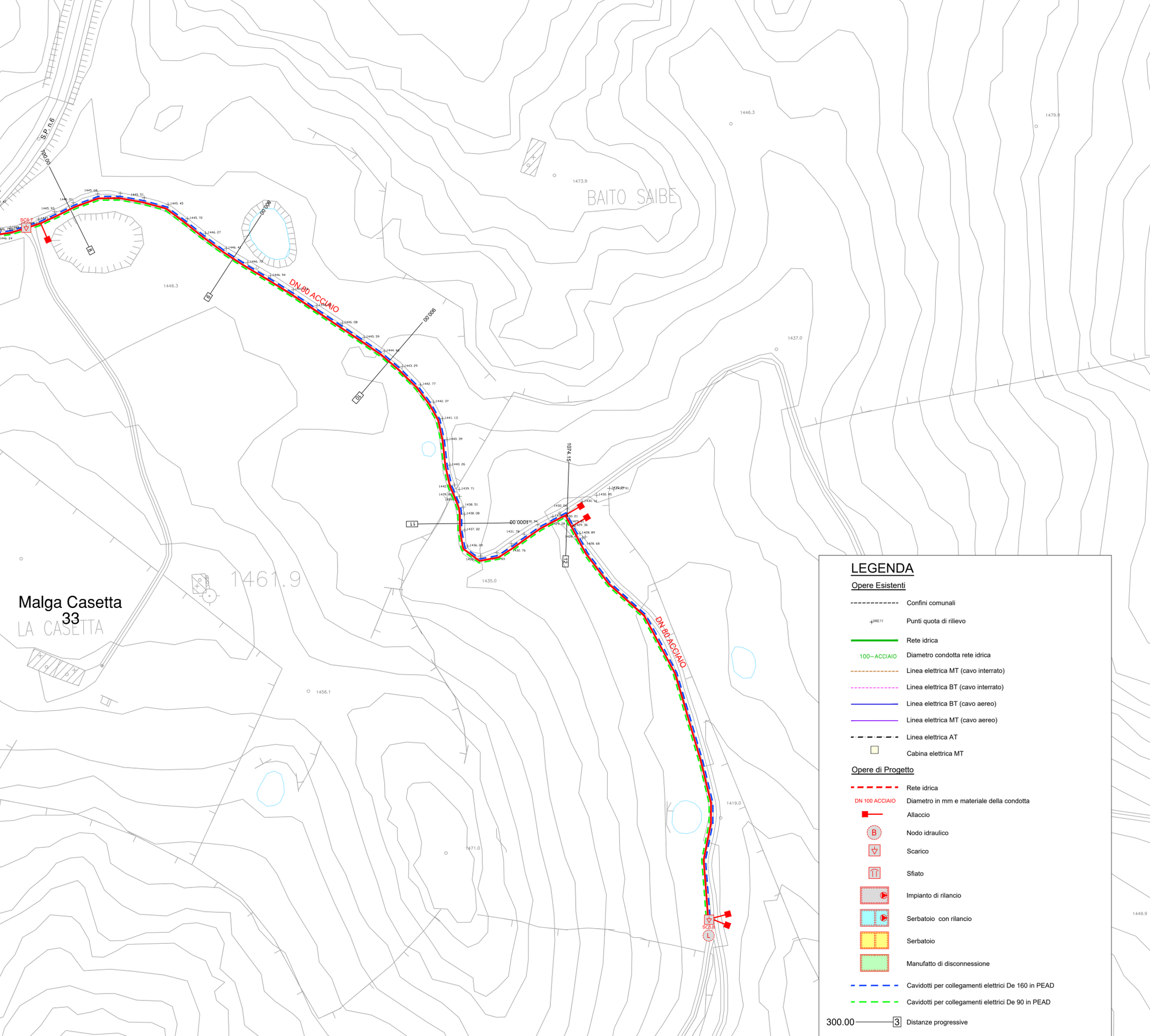


TRATTO I - L
 Planimetria di dettaglio 4/4
 scala 1:1.000



LEGENDA

Opere Esistenti

- Confini comunali
- ±0.11 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
- 300.00 □ Distanze progressive

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

PROGETTO DEFINITIVO

PL38 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 9-13

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Arm. 27/3 35027 San Donà di Piave (VE) tel. 0421.30.77.00 - fax. 0421.30.77.16 e-mail: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE	DATA REVISIONE
		01	Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI ING. DI VENEZIA PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	SICUREZZA geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP	
		I26H19000070005	
		CODICE INTERVENTO	
		31001900	
		CODICE INTERVENTO AATO	
		"Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
		RUP	
		ing. Umberto Anti	
DATA		Novembre 2020	

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