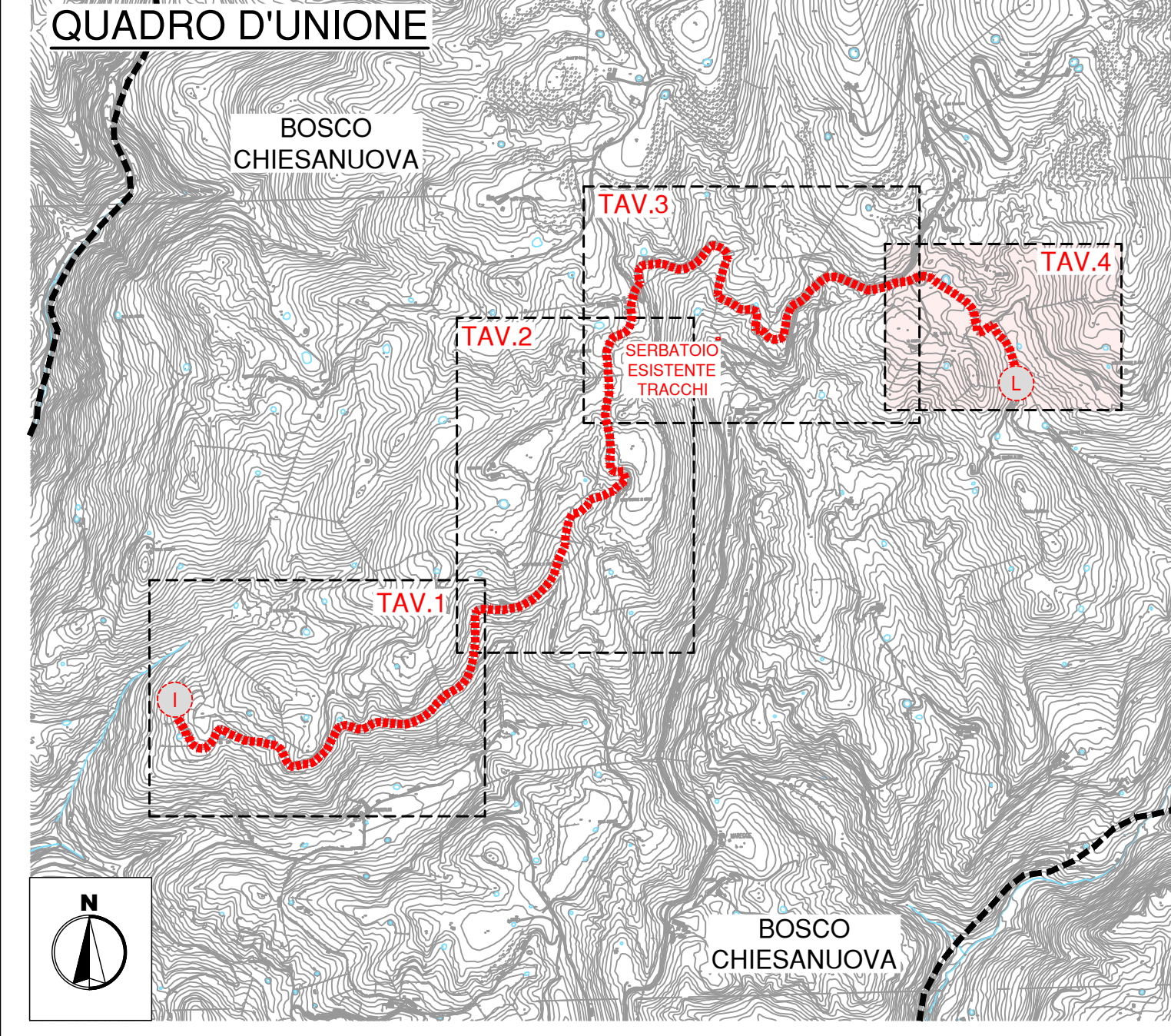
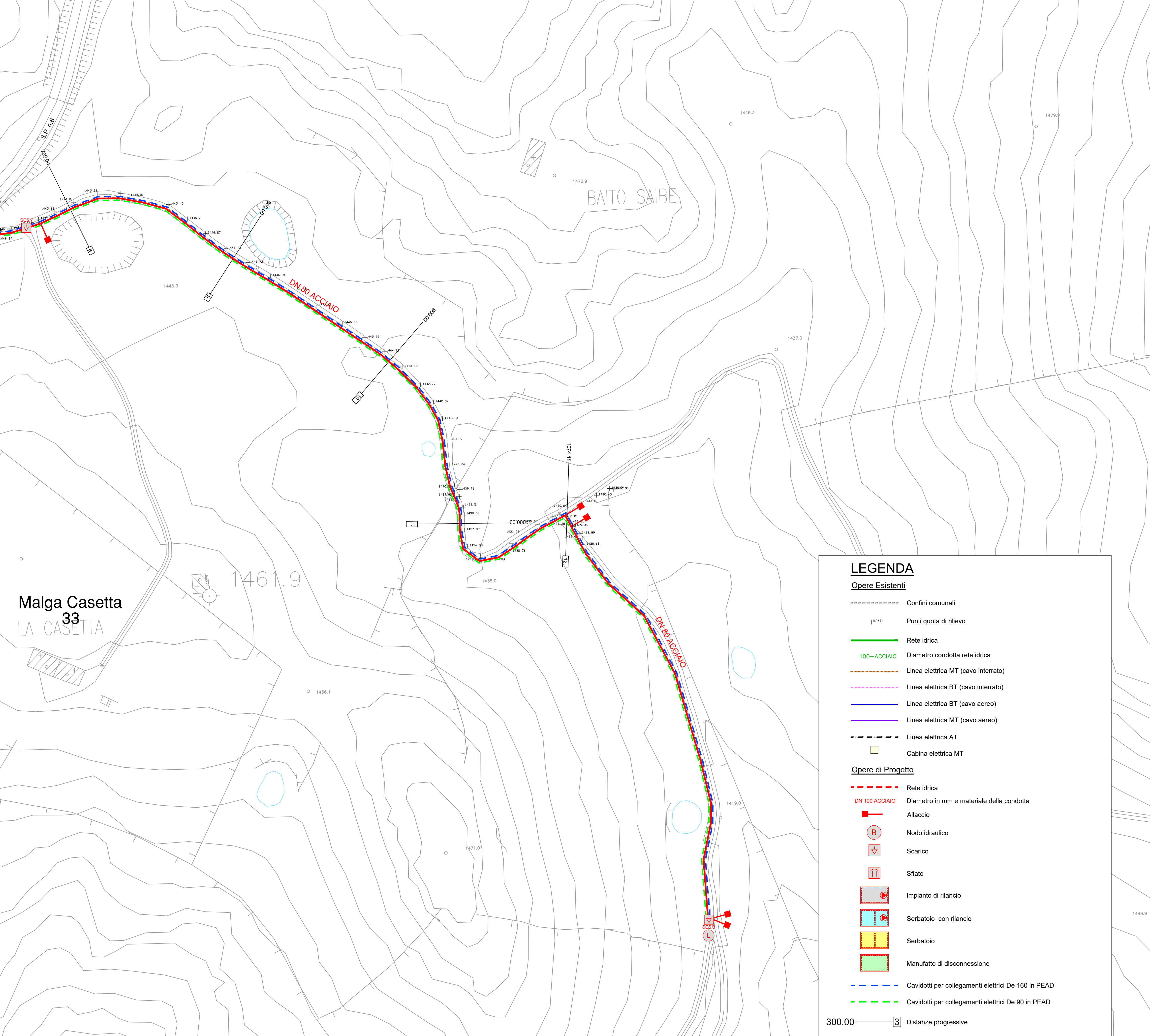


TRATTO I - L
 Planimetria di dettaglio 4/4
 scala 1:1.000



Malga Casetta
 33
 LA CASETTA

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

provincia
verona

REGIONE DEL VENETO

FONDO
COMUNI
CONFINANTI

ATO
VERONESE
Consiglio di Bacino Veronese

Acque Veronesi

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

RISERVAZIONE
 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

DATA
 Novembre 2020

RILIEVI TOPOGRAFICI
 geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)

SICUREZZA
 geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)

GEOLOGIA
 dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)

RELAZIONI AMBIENTALI
 Architer s.r.l. - VERONA

PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI
 ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)

ASSISTENZA ARCHEOLOGICA
 dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)

REVISIONE	DATA REVISIONE
01	Settembre 2021
02	***

CODICE CUP
 I26H19000070005

CODICE INTERVENTO
 31001900

CODICE INTERVENTO AATO
 "Potenziamento acquedotto della Lessinia"
 A.2 - 01

RUP
 ing. Umberto Anti

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