

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



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

PROGETTO DEFINITIVO

PL16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI ERBEZZO 1-8

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'ave, 203 36013 San Sebastiano Po (VI) tel. 0445.367789 - fax. 0445.367716 www.ingegneri2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lotti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI ING. DI VENEZIA	SECUREZZA geom. Marco Turzati - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP 126118000170005	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	GEOLOGIA dot. Cristiano Rezzato - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE INTERVENTO 31001900	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALE Architer s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
DATA Novembre 2020	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	RUP	Ing. Umberto Anzi

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

TRATTO D - C
 Planimetria di dettaglio 1/8
 scala 1:1.000

LEGENDA

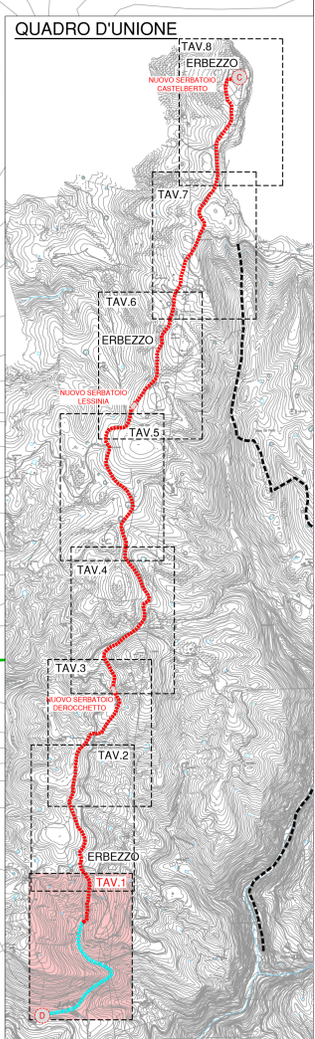
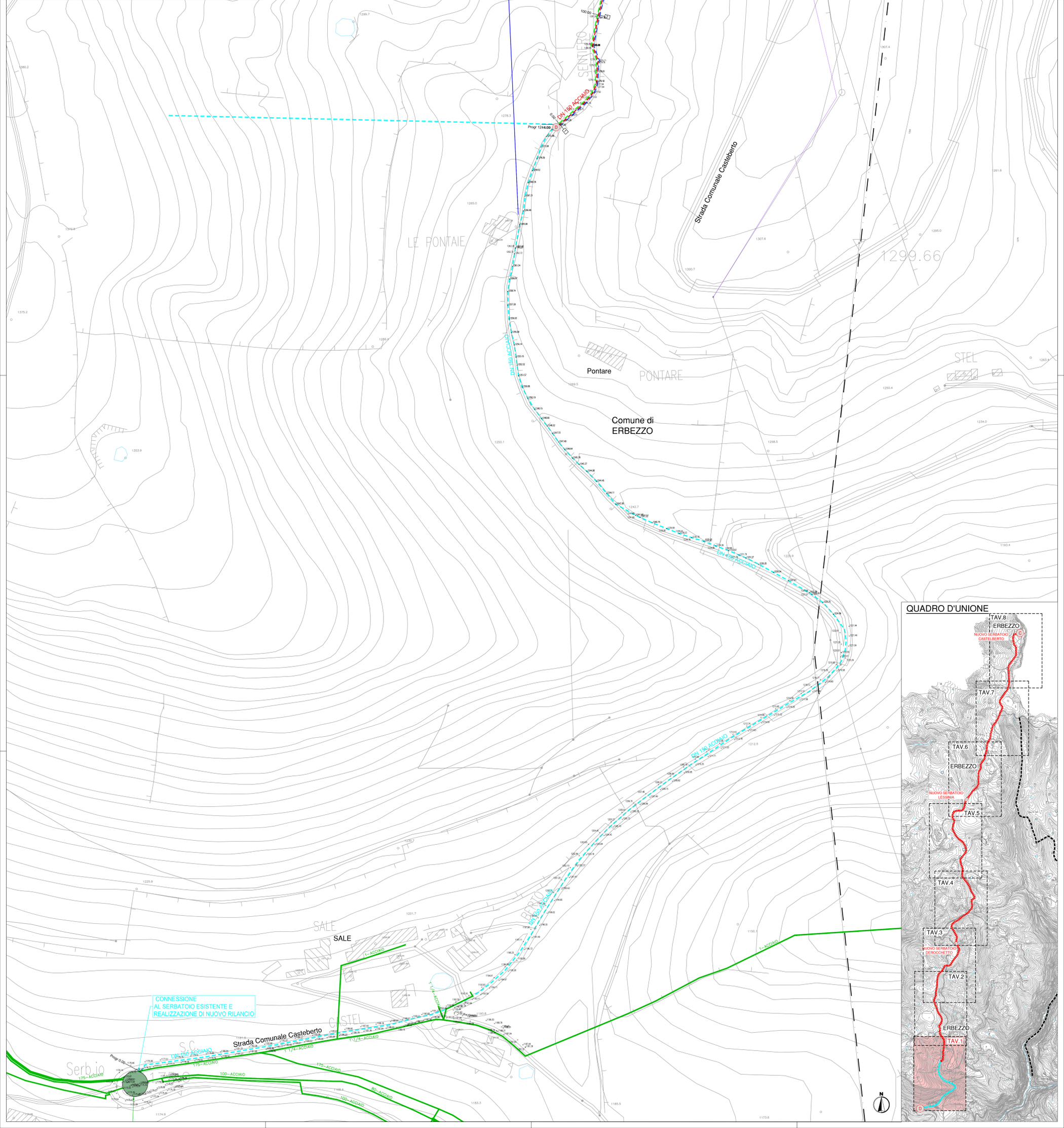
Opere Esistenti

- Confini comunali
- ▲▲▲▲▲▲▲▲ Punti quota di rilievo
- Rete idrica
- 100-ACCIAIO Diametro condotta rete idrica
- Rete idrica esistente
- 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
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD

300.00 ③ Distanze progressive



CONNESSIONE
 AL SERBATOIO ESISTENTE E
 REALIZZAZIONE DI NUOVO RILANCIO

