

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 -

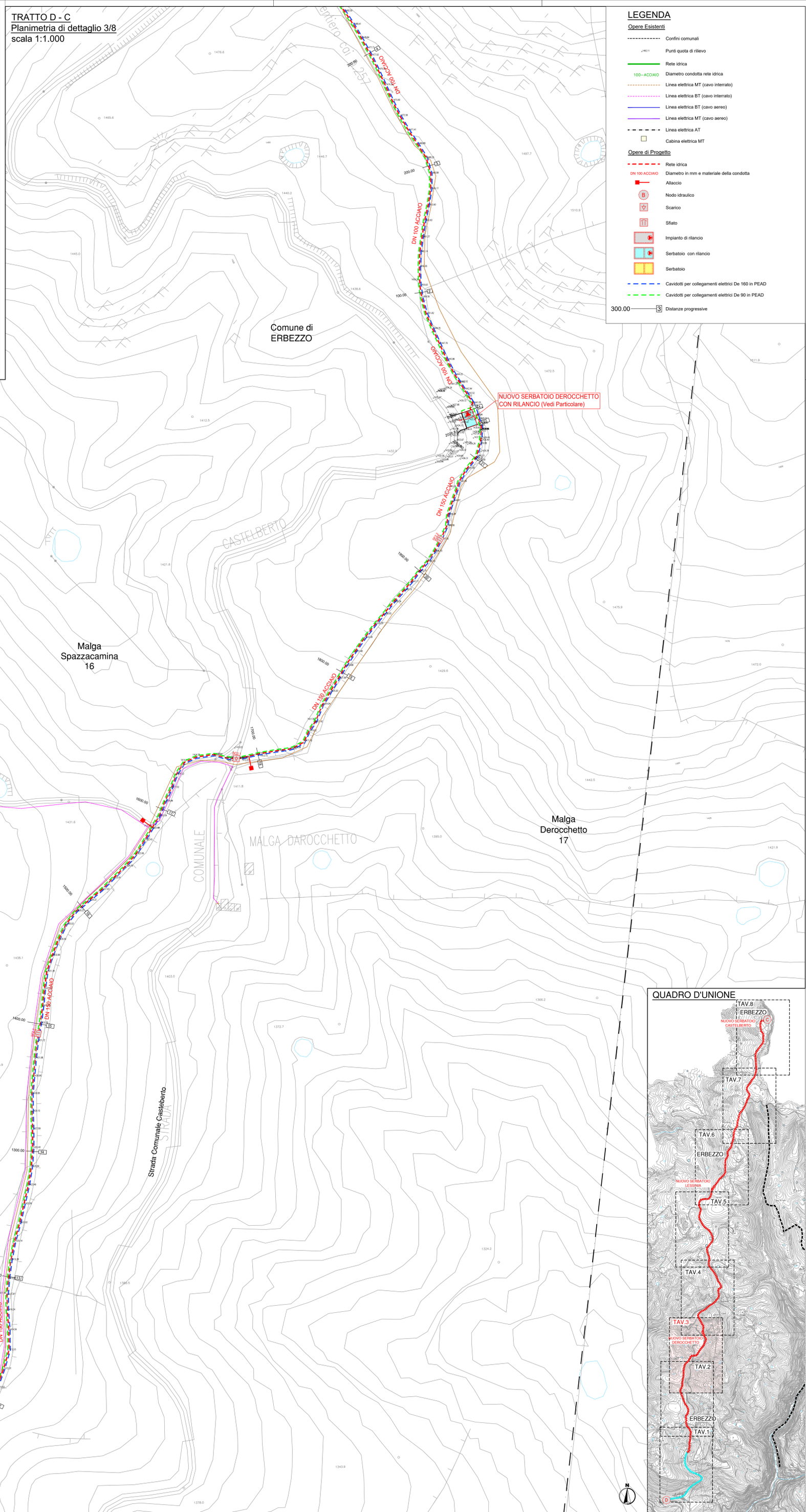
**PROGETTO DEFINITIVO**

PL18 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI ERBEZZO 3-8

<b>PROGETTISTA</b> INGENIERIA 2P Via Sallustiana, 203 36020 San Tomaso di Padoa (PD) tel. 0421.367720 - fax 0421.367716 www.ingegneri2p.it	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>REVISIONE</b> 01 Settembre 2021	<b>DATA REVISIONE</b> 02 ***
	<b>SECUREZZA</b> geom. Marco Turzoni - S. Bonifacio (VR)	<b>CODICE CUP</b> I26H18000070005	<b>CODICE INTERVENTO</b> 31001900
<b>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE</b> N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA Ing. Nicola Biondo	<b>GEOLOGIA</b> dot. Cristiano Rossetti - S. Pietro in Gariano (VR)	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b> "potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
	<b>RELAZIONI AMBIENTALE</b> Architex s.r.l. - VERONA	<b>RUP</b> Ing. Umberto Arel	
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b> Ing. Nicola Biondo	<b>PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI</b> Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b> dot. Gianfranco Valle - S. Germano Po (PV)	
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b> Ing. Nicola Biondo	<b>DATA</b> Novembre 2020		

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

TRATTO D - C  
Planimetria di dettaglio 3/8  
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
- Attacco
- ⊕ Nodo idraulico
- ⊖ Scarico
- ⊕ Sfiato
- Impianto di rilancio
- Serbatoio con rilancio
- Serbatoio
- Caviddoti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD
- Caviddoti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD
- 300.00 ③ Distanze progressive

