

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

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Sallustiana, 203 37021 San Giovanni Lupatoto (VI) tel. 0445.367720 - fax. 0445.367716 www.ingegneri2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lattè - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Perini N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	SECURIZAZIONE geom. Marco Turzoli - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicolo Biotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	GEOLOGIA dot. Cristiano Rossetti - S. Pietro in Gariano (VR)	CODICE INTERVENTO	126118000070005
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicolo Biotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALE Architex s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO AATO	31001900
DATA Novembre 2020	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dot. Gianfranco Valle - S. Giovanni Lupatoto (VI)	

Ing. Umberto Arel

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
- Modo idraulico
- Scarico
- Sfiso
- 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

