

REGIONE DEL VENETO

provincia verona

ATO VERONESE

Acque Veronesi



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

PROGETTO DEFINITIVO

PL21 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI ERBEZZO 6-8

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Saffone, 2/3 37021 San Sebastiano Po (VR) tel. 0421.367720 - fax. 0421.367716 www.ingegneri2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01	DATA REVISIONE Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Perini N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	SECUREZZA geom. Marco Turzoli - S. Bonifacio (VR)	02	***
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Biotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	GEOLOGIA dot. Cristiano Rossetti - S. Pietro in Gariano (VR)	CODICE CUP I26H18000070005	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Biotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALE Archit. s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO 31001900	
DATA Novembre 2020	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dot. Gianfranco Valle - S. Giovanni Po (PN)	RUP 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 6/8
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)
- Cabina elettrica MT

Opere di Progetto

- Rete idrica
- DN 100 ACCIAIO Diametro in mm e materiale della condotta
- Altaccio
- ⊕ 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
- 3 Distanze progressive

