

REGIONE DEL VENETO

provincia verona

FONDO COMUNI CONFINANZI

ATO VERONESE

Acque Veronesi

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

PL20 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI ERBEZZO 5-8

PROGETTISTA	RILIEVI TOPOGRAFICI	REVISIONE	DATA REVISIONE
INGENNERIA 2P Via Dall'Acqua, 2/3 37021 San Giovanni Lupatoto (VI) tel. 0445.367720 - fax. 0445.367716 www.ingenneria2p.it	geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	01	Settembre 2021
<b>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>SECUREZZA</b>	02	***
ing. Corrado Perini N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA (www.ingegneri.org)	geom. Marco Turzoni - S. Bonifacio (VR)	<b>CODICE CUP</b>	
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b>	<b>GEOLOGIA</b>		12611800007005
ing. Nicola Bisotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	dati: Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	<b>CODICE INTERVENTO</b>	
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b>	<b>RELAZIONI AMBIENTALE</b>	31001900	
ing. Nicola Bisotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	Architer s.r.l. - VERONA	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b>	
	<b>PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI</b>	"Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
	ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>RUP</b>	ing. Umberto Anè
	<b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b>		
	dati: Gianfranco Valle - S. Giovanni Lupatoto (VI)		
<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 5/8  
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
- 300.00 3 Distanze progressive

