

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**

PL19 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI ERBEZZO 4-8

PROGETTISTA	RILIEVI TOPOGRAFICI	REVISIONE	DATA REVISIONE
INGENIERIA 2P Via Dall'Acqua, 2/33 37021 San Giovanni Lupatoto (VR) tel. 0445.367720 - fax 0445.367716 www.ingenieria2p.it	geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	01	Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	SECUREZZA	02	***
ing. Corrado Perini N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	geom. Marco Turzoli - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP	
PROGETTISTA IDRAULICO	GEOLOGIA	12H1800070005	
ing. Nicola Bisotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	dat. Cristiano Rossetti - S. Pietro in Gariano (VR)	CODICE INTERVENTO	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO	RELAZIONI AMBIENTALE	31001900	
ing. Nicola Bisotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	Architer s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO AATO	
DATA	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI	"Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
Novembre 2020	ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	RUP	
	dat. Gianfranco Valle - S. Germano Po (PV)	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 4/8  
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
- 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

