

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

PL17 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI ERBEZZO 2-8

PROGETTISTA	RILIEVI TOPOGRAFICI	REVISIONE	DATA REVISIONE
INGEGNERIA 2P Via Sallustiana, 203 37021 San Giovanni Lupatoto (VI) Tel. 0445.367720 - Fax. 0445.367716 www.ingegneri2p.it	geom. Andrea Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)	01	Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	SECUREZZA	02	***
Ing. Claudio Perini N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	geom. Marco Turzoni - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP	
PROGETTISTA IDRAULICO	GEOLOGIA		1261800007005
Ing. Nicola Bisetto 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 Bisetto 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 Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)	RUP	Ing. Umberto Anè
	dat. Gianfranco Valle - S. Germano Po (PV)		
	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA		

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

TRATTO D - C
Planimetria di dettaglio 2/8
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
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD
- 300.00 ③ Distanze progressive

