

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

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

PROGETTISTA	RILIEVI TOPOGRAFICI	REVISIONE	DATA REVISIONE
INGENIERIA 2P Via Saffone, 2/3 37021 San Giovanni Lupatoto (VI) 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 geom. Marco Turzoni - S. Bonifacio (VR)	02	***
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Corrado Perito N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	GEOLOGIA dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE CUP	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicolo Bisotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALE Architex s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO	I26H18000070005
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicolo Bisotto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	CODICE INTERVENTO AATO	31001900
DATA Novembre 2020	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dot. Gianfranco Valle - S. Giovanni Lupatoto (VI)	RUP	Ing. Umberto Anzi

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

