



SERBATOIO ESISTENTE TRACCHI
 (Vedi Particolare)

CONNESSIONE
 ALLA RETE ESISTENTE

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
- ⊕ Sifato
- ⊕ Impianto di rilancio
- ⊕ Serbatoio con rilancio
- ⊕ Serbatoio
- ⊕ Manufatto di disconnessione
- - - Cavodotti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD
- - - Cavodotti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD
- 300.00 — Distanze progressive

REGIONE DEL VENETO
 provincia di Verona
ATO VERONESE
 Consiglio di Sesto Veronese
Acque Veronesi



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

PROGETTO DEFINITIVO

PL37 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 8-13	
PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Corfoglio, 27/A 37139 Verona (VR) Tel. +39 0475 231111 Email: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lato - S. Anna d'Alfaedo (VR) SECUREZZA geom. Marco Turco - S. Bonifacio (VR) GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTERAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris INGEG. DI VENEZIA	RELAZIONI AMBIENTALI Avv. Roberto S. L. - VERONA PIANO PARTICOLARE ED ESPOSIZIONI Ing. Flavio Lato - S. Anna d'Alfaedo (VR)
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Buetto INGEG. DI VENEZIA	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Buetto INGEG. DI VENEZIA	RUP Ing. Umberto Avù
DATA Novembre 2020	Questo documento non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.