



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
 Acque Veronesi
 FONDO COMUNI CONFINANZI



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 geom. Andrea Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR) geom. Marco Turco - S. Bonifacio (VR) geom. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTERAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris Ing. Nicola Buetto Cavodotti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD Cavodotti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD	RELAZIONI AMBIENTALI Avv. Roberto s.r.l. - VERONA PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Buetto Cavodotti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD Cavodotti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)
DATA Novembre 2020	REVISIONE 01 Settembre 2021
CODICE CUP 128119000270005	CODICE INTERVENTO 31001900
CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2.01	RUP Ing. Umberto Avù

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