

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 -

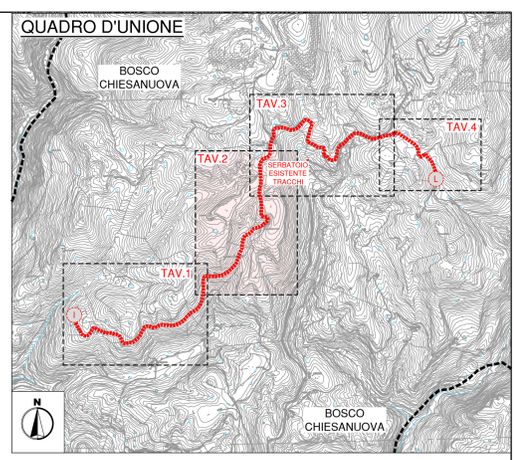
PROGETTO DEFINITIVO

PL36 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - COMUNE DI BOSCO CHIESANUOVA 7-13

| | | | |
|---|--|--|--|
| PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Amle 27/3 36023 San Giovanni Lupatoto (VI) tel. 0445/367700 - fax 0445/367716 www.ingegneri2p.it | RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR) | REVISIONE 01 02 | DATA REVISIONE Settembre 2021 *** |
| RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE ing. Corrado Pirella N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA | SECUREZZA geom. Marco Turazzi - S. Bonifacio (VR) | CODICE CUP 136H19000070005 | CODICE INTERVENTO 31001900 |
| PROGETTISTA IDRAULICO ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO | GEOLOGIA dot. Cristiano Moliterni - S. Pietro in Carano (VR) | CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01 | RUP ing. Umberto Anzi |
| PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO | RELAZIONI AMBIENTALI Architet s.r.l. - VERONA | | |
| DATA Novembre 2020 | PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR) | | |
| | ASSISTENZA ARCHITETTONICA dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PD) | | |

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

TRATTO I - L
 Planimetria di dettaglio 2/4
 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
- ⊕ Sifato
- ⊕ Impianto di rilancio
- ⊕ Serbatoio con rilancio
- ⊕ Serbatoio
- ⊕ Manufatto di disconnessione
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 160 in PEAD
- Cavidotti per collegamenti elettrici De 90 in PEAD
- 300.00 — 3 Distanze progressive

