



La posa delle tubazioni, in corrispondenza di strade asfaltate in ambito comunale e provinciale, prevede il taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso (F.02.08.A e F.02.08.B) per un totale di 10 cm di altezza.

REGIONE DEL VENETO

provincia **Verona**

ATO VERONESE Consiglio di Amministrazione

Acque Veronesi

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

PROGETTO DEFINITIVO

PR26 - PROFILO LONGITUDINALE - COMUNE DI ERBEZZO 3-3

PROGETTISTA INGENIERIA 2P Via Botteghe, 219 36017 San Tomaso di Pavesio (VI) Tel. +39 0445 911111 www.ingegneria2p.it	ALLEGATI TOPOGRAFICI Geom. Andrea Lotti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 Settembre 2021
RESPONSABILI GENERALI DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTERAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Nicola Bionetto Ing. Corrado Piazza Arch. Carlo C. Veronesi	SICUREZZA Geom. Marco Turcato - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP I29H19000070005
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bionetto Via Botteghe, 219 36017 San Tomaso di Pavesio (VI) Tel. +39 0445 911111	RELAZIONI AMBIENTALI Arch. Carlo C. Veronesi	CODICE INTERVENTO 3100190
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bionetto Via Botteghe, 219 36017 San Tomaso di Pavesio (VI) Tel. +39 0445 911111	PIANO PARTICOLARE ED ESPOSIZIONE Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)	CODICE INTERVENTO ADOTTATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01
DATA Novembre 2020	ASSETTIVA MICROLOGICA Geom. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	RUP Ing. Umberto Arici

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