



La posa della 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  
 AT0 VERONESE  
 Acque Veronesi  
 RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PR25 - PROFILO LONGITUDINALE - COMUNE DI ERBEZZO 2-3  
 PROGETTISTA: INGEGNERIA 2P  
 RESPONSABILI GENERALI DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTERAZIONI SPECIALISTE: ING. CARLO PARRA  
 PROGETTISTA IDRAULICO: ING. NICOLA BIANCHI  
 PROGETTISTA GEOMETRI: ING. CARLO PARRA  
 PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO: ING. NICOLA BIANCHI  
 RELIEVI TOPOGRAFICI: geom. Andrea Lati - S. Anna d'Alfaedo (VR)  
 SICUREZZA: geom. Marco Turcato - S. Bonifacio (VR)  
 GEODINAMICA: dott. Cristiano Maffei - S. Pietro in Cariano (VR)  
 RELAZIONI AMBIENTALI: Architetto s.r.l. - VERONA  
 PIANO PARTICOLARE ED ESPOSURE: Ing. Flavio Labi - S. Anna d'Alfaedo (VR)  
 ASSETTAMENTO ARCHITETTICO: Arch. Gianfranco Valle - S. Cypriano Po (PV)  
 REVISIONE: 01  
 DATA REVISIONE: Settembre 2021  
 CODICE CUP: I29H1900070005  
 CODICE INTERVENTO: 31001900  
 CODICE INTERVENTO ADDETTO: "Potenziamento assetto della Lessinia" A.2 - 01  
 RUP: Ing. Umberto Airo  
 DATA: Novembre 2020