

01. Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
02. Realizzazione della viabilità di cantiere
03. Allestimento di servizio igienico-assistenziale del cantiere
04. Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
05. Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
06. Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere










01. Realizzazione di scavo di sbancamento
02. Realizzazione della carpenteria corona circolare
03. Getto in calcestruzzo corona circolare
04. Posa in opera di cassoni circolari prefabbricati
05. Getto in calcestruzzo tappo di fondo
06. Realizzazione della carpenteria soletta di fondo
07. Getto in calcestruzzo soletta di fondo

01. Riposizionamento di parete di contropinta
02. Rotazione dei di pistoni di spinta e anello di distribuzione
03. Calo della testa fresante e posizionamento sui binari di scorrimento

01. Avvio della perforazione controllata dal pozzetto 2a
02. Arretramento dei pistoni idraulici e posizionamento di un nuovo concio di condotta
03. Sfondamento del pozzetto di arrivo 2b fino a completa fuoriuscita della testa fresante
04. Recupero della testa fresante

01. Posa in opera di sistema di impermeabilizzazione interna
02. Posa in opera di soletta prefabbricata di copertura

01. Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisorie e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

	ALLESTIMENTO CANTIERE		ALLESTIMENTO CANTIERE MICROTUNNELING		POSA IMPERMEABILIZZAZIONE INTERNA E COPERTURA POZZETTO
	REALIZZAZIONE POZZETTO		ROTAZIONE CANTIERE MICROTUNNELING		SMONTAGGIO CANTIERE
	PERFORAZIONE MICROTUNNELING		SPOSTAMENTO IMPIANTO DI CANTIERE MICROTUNNELING		REALIZZAZIONE PONTE



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

**REALIZZAZIONE DI FOGNATURA NERA IN ATTRAVERSAMENTO
DEL FIUME SILE E DELLA LINEA FERROVIARIA
TREVISO-UDINE A RIDOSSO DI PONTE DELLA GOBBA
IN COMUNE DI TREVISO**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

<p>ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.</p>  <p>DIRETTORE - ing. Roberto Durigton via Schiavense Prima, 86 - 31044 Montebelluna (TV)</p> <p>Servizio Tecnico: UFFICIO NUOVE OPERE tel. 0423/29208 fax 0423/292029 info@altotrevigianoservizi.it</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l.</p> <p>viale G.B. Luini, 62 - 50144 Firenze T. 055.3247209 info@enki.it</p>
--	--

Data:	Aggiornato:	Codice Piano d'Ambito:	Codice commessa:
Novembre 2021	00	-	-

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOCIETA' ATS S.R.L. (L. 22/04/41, N. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)