



Figura 1  
Schema funzionale microtunnelling



Figura 2  
Cantiere microtunnelling



Figura 3  
Fase realizzazione spinta



Figura 4  
Calo testa fresante per scavo

<b>PROGETTAZIONE</b> STUDIO D' INGEGNERIA ASSOCIATO ISOLA-BOASSO & ASSOCIATI S.r.l. Dott. Ing. Riccardo ISOLA Dott. Ing. Paolo BOASSO Dott. Ing. Fabrizio RASAGLIO C.so M. Prestinari n° 86 VERCELLI		 Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0321/413111 - Fax. 0321/413196	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
oggetto: <b>INTERVENTO DI RIPARAZIONE COLLETTORE FOGNARIO IN COMUNE DI OLEGGIO (NO) PIAZZALE GUANDRA</b>			
Data: GENNAIO 2021		Rif. archivio: SRL 030.20	
Scala: 1:50		TAV. n° FO.06.002	
Rev.:		AGGIORNAMENTI: DATA	
Confermato dagli Esponenti			
<b>FASI DI ESECUZIONE DELL' INTERVENTO DI MICROTUNNELLING</b>			
Vs. Rif. arch.:		Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione	
Ente destinatario:		Ente:	