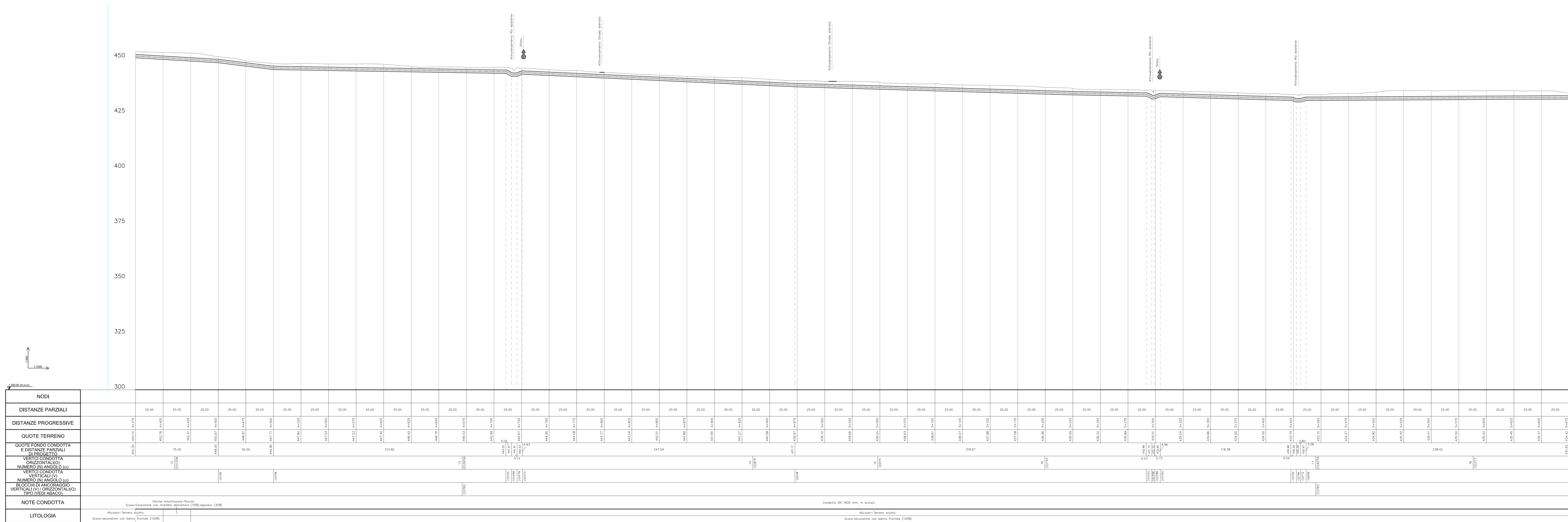


da 4+375 a 5+675



NODI																																																					
DISTANZE PARZIALI																																																					
DISTANZE PROGRESSIVE	44375	44400	44425	44450	44475	44500	44525	44550	44575	44600	44625	44650	44675	44700	44725	44750	44775	44800	44825	44850	44875	44900	44925	44950	44975	45000	45025	45050	45075	45100	45125	45150	45175	45200	45225	45250	45275	45300	45325	45350	45375	45400	45425	45450	45475	45500	45525	45550	45575	45600	45625	45650	45675
QUOTE TERRENO																																																					
QUOTE FONDO CONDOTTA E DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO																																																					
VERTICI CONDOTTA ORIZZONTALI (a)																																																					
VERTICI CONDOTTA VERTICALI (b)																																																					
VERTICI CONDOTTA NUMERO (N) ANGOLO (a)																																																					
VERTICI CONDOTTA NUMERO (N) ANGOLO (b)																																																					
BLOCCHI D'ANCORAGGIO VERTICALI (V) / ORIZZONTALI (O) TIPO (VEDI ALBICO)																																																					
NOTE CONDOTTA	Scivolo: Scavo Escavatore con martello demolitore (70%), esplosivi (30%) Alluvioni-Terreno sciolto Scavo escavatore con benne frontale (100%)																																																				
LITOLOGIA	Condotta DN 1600 mm. in acciaio Alluvioni-Terreno sciolto Scavo escavatore con benne frontale (100%)																																																				

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

**RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO**

DATA: APRILE 2010  
AGGIORNAMENTO: PROGETTO

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: CONSULENZA INgegNERIA CIVILE <b>STECI</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA VIA SASSATESE, 100 - 13010 SASSATE (VC) TEL. 011/330-20000 E-MAIL: info@steci.it ING. RICCARDO CASTELLI	CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA TRACCE DI PROGETTO DC18 SCALA ORIGINALE: 1:1.000/500 PROGETTO DEFINITIVO REGIONE: ARLD COMUNE: SASSATE PROGETTO: DC18 CONTROLLO: PIA DATA: 08/04/2010 AUTORIZZAZIONE: DC
---	---