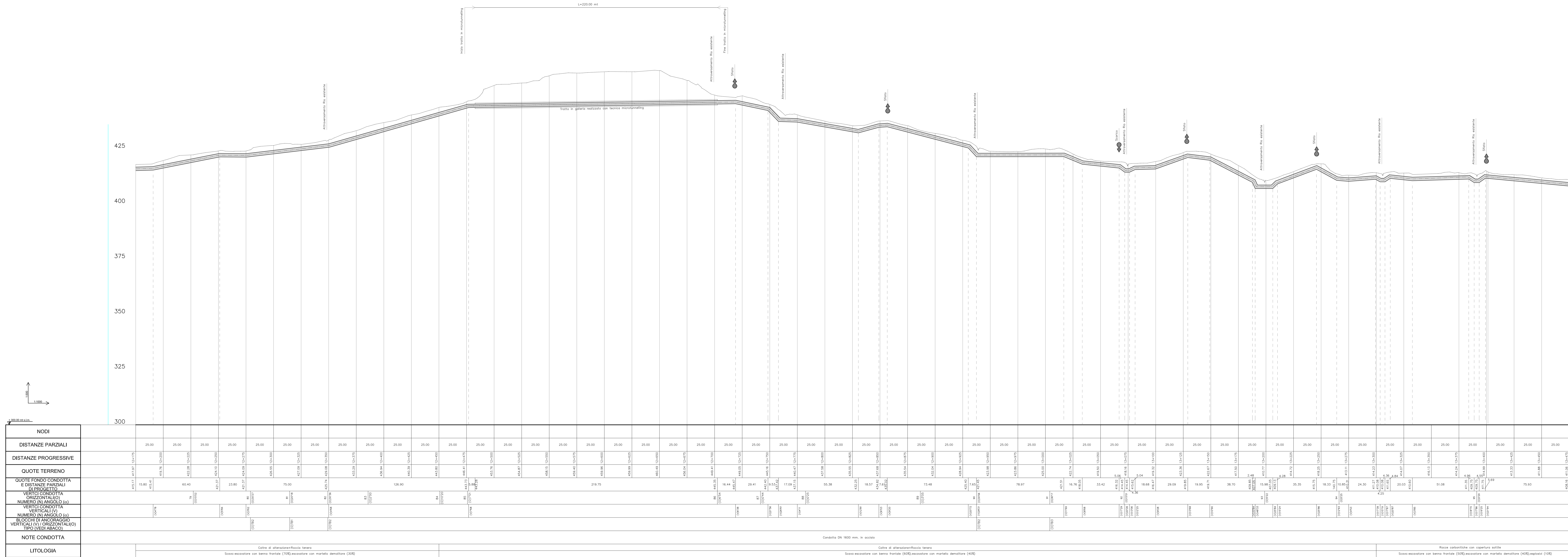


da 12+175 a 13+475



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

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

PROFilo LONGITUDINALE CONDOTTA DN 1600 mm DA PROG. 12+175 A PROG. 13+475 CON INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA LITOLOGICA INTERESSATA

PROGETTO DEFINITIVO

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:

STECI SOCIETÀ DI INGEGNERIA

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

ING. RICCARDO CASATI

DATA: APRILE 2010

AGGIORNAMENTO: PROGETTO

TAVOLA K

DC24

SCALA ORIGINALE: 1:1.000/500

PROGETTO: 11/2010

ARL: N. 8/80

FILE: 10/30-10/2010

REVISIONI:

N°	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE

COLLABORAZIONE: