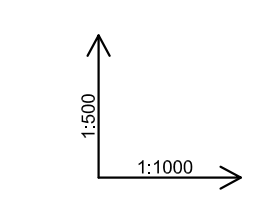
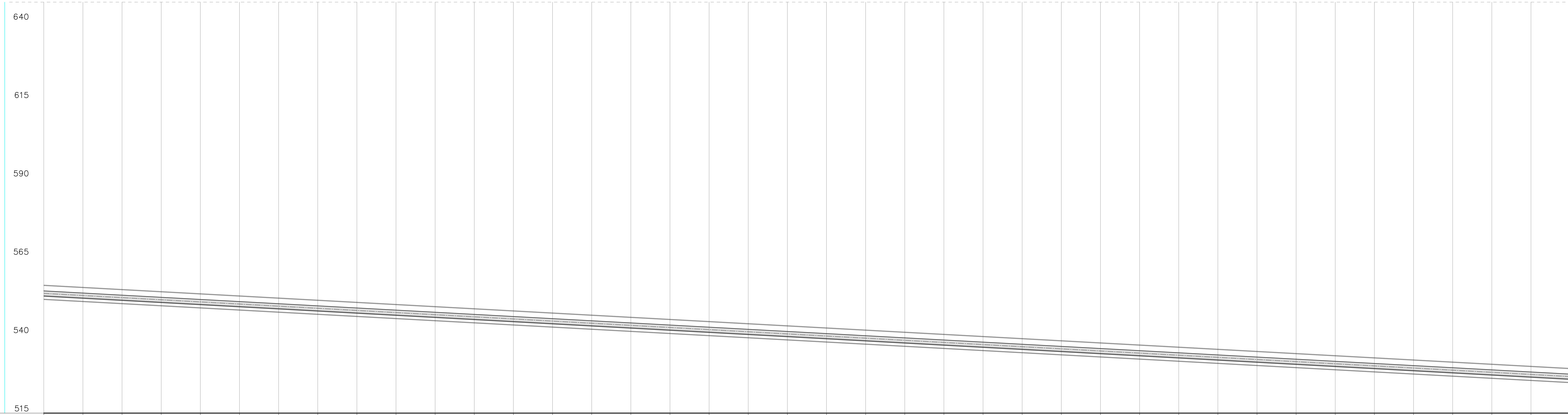
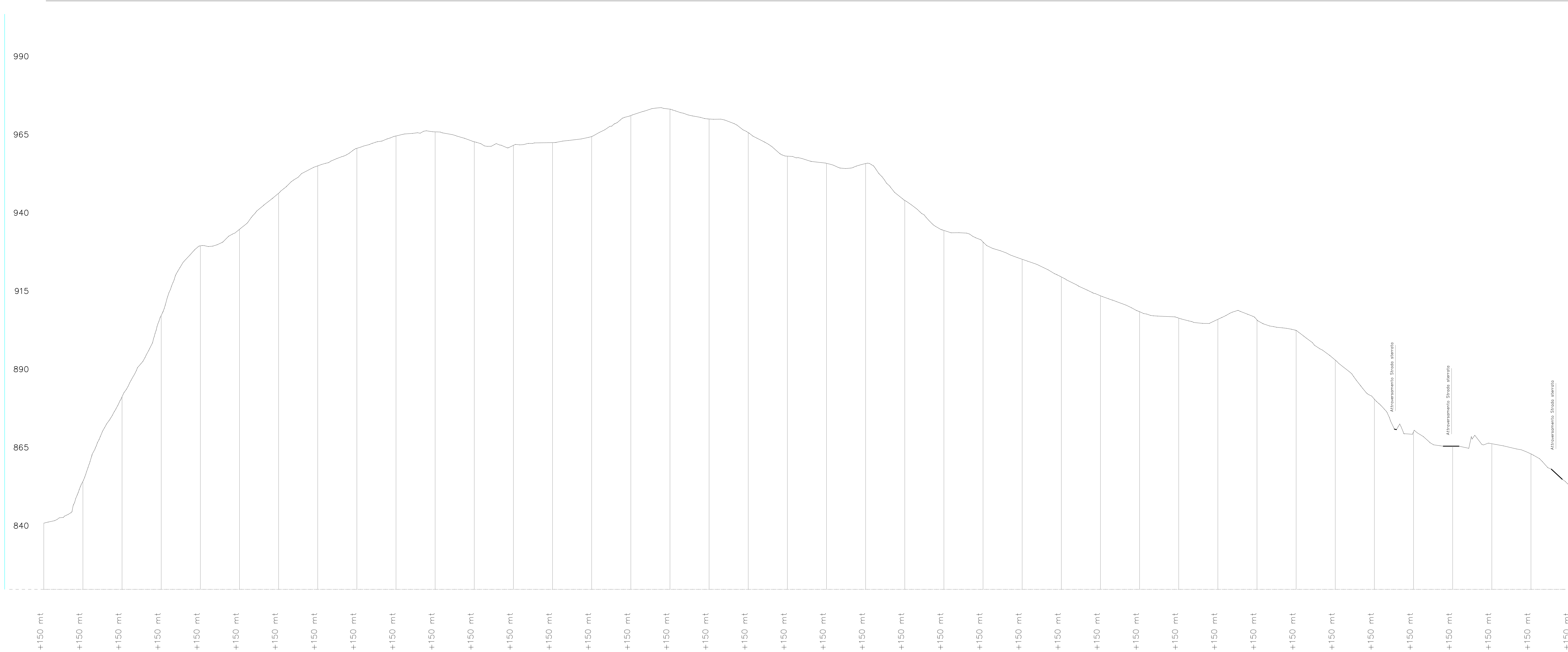


da 1+300 a 2+275

Tutto in galera - scavi meccanizzati



NODI	1+300	1+350	1+400	1+450	1+500	1+550	1+600	1+650	1+700	1+750	1+800	1+850	1+900	1+950	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+275
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
DISTANZE PROGRESSIVE	552,41	582,31	612,31	642,31	672,31	702,31	732,31	762,31	792,31	822,31	852,31	882,31	912,31	942,31	972,31	1002,31	1032,31	1062,31	1092,31	1122,31	1152,31
QUOTE TERRENO	552,41	582,31	612,31	642,31	672,31	702,31	732,31	762,31	792,31	822,31	852,31	882,31	912,31	942,31	972,31	1002,31	1032,31	1062,31	1092,31	1122,31	1152,31
QUOTE FONDO CONDOTTA E DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	552,41	582,31	612,31	642,31	672,31	702,31	732,31	762,31	792,31	822,31	852,31	882,31	912,31	942,31	972,31	1002,31	1032,31	1062,31	1092,31	1122,31	1152,31
VERTICI CONDOTTA ORIZZONTALIO) NUMERO (N) ANSOLO (a)																					
VERTICI CONDOTTA VERTICALI (V) NUMERO (N) ANSOLO (a)																					
BLOCCHI DI ANCORAGGIO VERTICALI (V) / ORIZZONTALI (O) TIPO (VEDI ABACO)																					
NOTE CONDOTTA	Condotte DN 1600 mm. in acciaio																				

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
ATTIVITÀ DI PROIEZIONE: PROGETTO DEFINITIVO		DATA N. DC15
SCALA ORIZZONTALE 1:1000/200		SCALA VERTICALE 1:1000/200
IL PROGETTA DR. EG. DOMENICO CASTELLI		
COLLABORAZIONE: NOME COGNOME DATA		