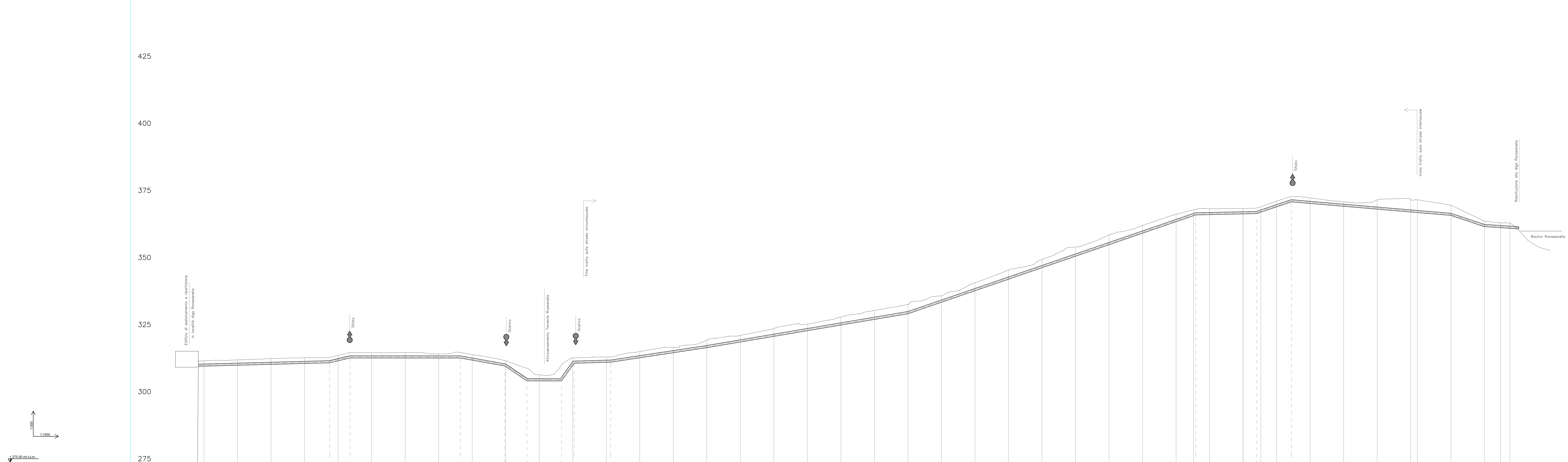


PROFILO Ø 800 EDIFICIO DI SEZIONAMENTO E RIPARTIZIONE – RESTITUZIONE DIGA RAVASANELLA



NODI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40											
DISTANZE PARZIALI		4.50	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	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	12.00	7.00								
DISTANZE PROGRESSIVE		4.50	29.50	54.50	79.50	104.50	129.50	154.50	179.50	204.50	229.50	254.50	279.50	304.50	329.50	354.50	379.50	404.50	429.50	454.50	479.50	504.50	529.50	554.50	579.50	604.50	629.50	654.50	679.50	704.50	729.50	754.50	779.50	804.50	829.50	854.50	879.50	904.50	929.50	954.50	979.50	1004.50	1029.50									
QUOTE TERRENO		210.91	212.97	215.03	217.09	219.15	221.21	223.27	225.33	227.39	229.45	231.51	233.57	235.63	237.69	239.75	241.81	243.87	245.93	247.99	250.05	252.11	254.17	256.23	258.29	260.35	262.41	264.47	266.53	268.59	270.65	272.71	274.77	276.83	278.89	280.95	283.01	285.07	287.13	289.19	291.25	293.31	295.37	297.43								
QUOTE FONDO CONDOTTA E DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO		210.91	212.97	215.03	217.09	219.15	221.21	223.27	225.33	227.39	229.45	231.51	233.57	235.63	237.69	239.75	241.81	243.87	245.93	247.99	250.05	252.11	254.17	256.23	258.29	260.35	262.41	264.47	266.53	268.59	270.65	272.71	274.77	276.83	278.89	280.95	283.01	285.07	287.13	289.19	291.25	293.31	295.37	297.43								
VERTICI CONDOTTA ORIZZONTALI (O) NUMERO (N) ANGOLO (α)		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140		01/140						
VERTICI CONDOTTA VERTICALI (V) NUMERO (N) ANGOLO (α)			01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045		01/045					
BLOCCHI DI ANCORAGGIO VERTICALI (V) / ORIZZONTALI (O) TIPO (VEDI ABACO)			1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1					
NOTE CONDOTTA																																																				
LITOLOGIA																																																				

Condotta DN 800 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

ACQUEDOTTO
PROGETTO
-

STEC
PROGETTO PERICOLO DELLA BARRAGGIO BIELLESE E VERCELLESE
SOCIETA' DI INGEGNERIA

TAVOLA N. DC36

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA DN 800 mm DA PROG. 0+00 A PROG. 0+929 CON INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA LITOLOGICA INTERESSATA

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI
ELABORATO
DATA
AUTORE
VERIFICATO
CONTROLLATO
APPROVAZIONE