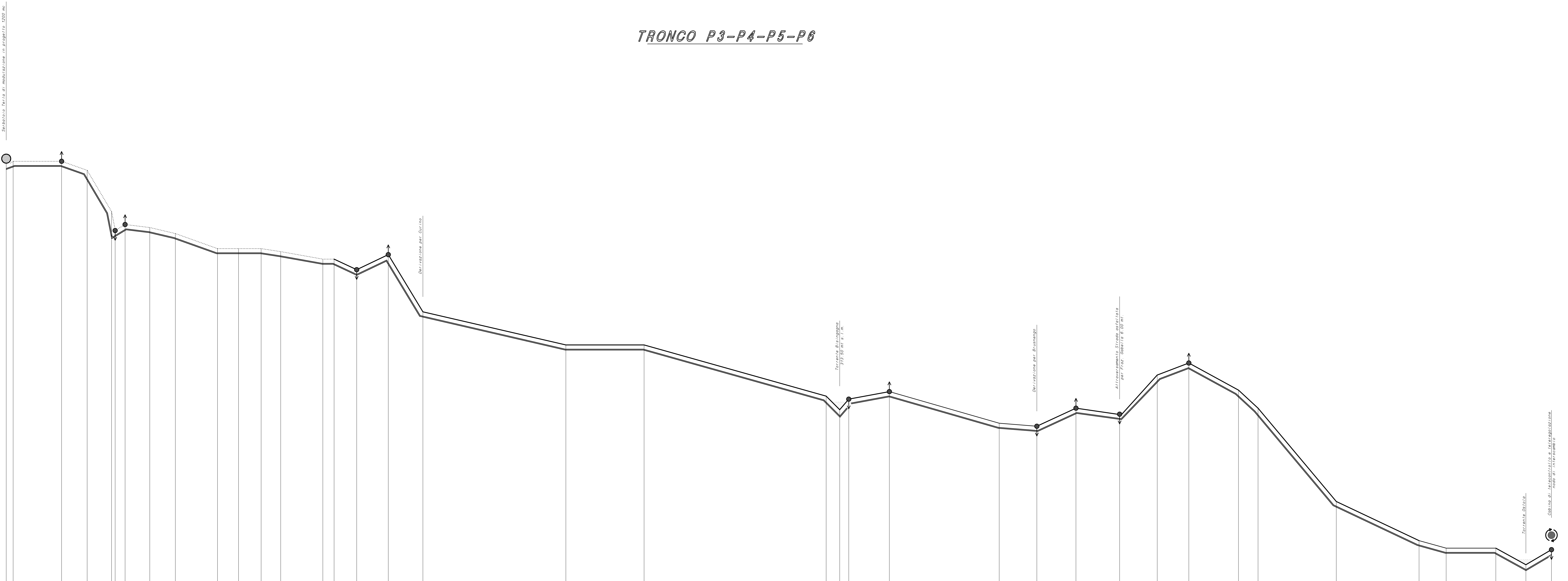


TRONCO P3-P4-P5-P6



250.000 s.l.m.

1:5000

NODI	P3	P4	P5	P6																												
DIST. PARZ. PLANIMETRICHE	161.01	85.75	80.55	82.00	85.00	140.00	70.00	75.00	65.00	140.00	75.00	105.00	115.00	475.00	260.00	605.00	135.00	365.00	125.13	130.15	145.01	125.67	105.07	165.24	65.25	230.01	275.20	90.07	165.00	100.05	85.05	
DIST. PARZ. CONDOTTA	161.01	85.77	81.69	82.03	85.02	140.08	70.00	75.00	65.00	140.02	75.08	105.12	115.56	475.12	260.00	605.23	135.10	365.15	125.13	130.15	145.01	125.67	105.07	165.24	65.25	230.01	275.20	90.07	165.00	100.05	85.05	
DIST. PROGRES. CONDOTTA	161.01	246.76	328.45	410.48	495.50	635.58	705.58	780.58	845.58	985.58	1060.66	1165.78	1281.34	1756.46	2016.46	2621.69	2756.79	3121.94	3247.07	3377.20	3522.21	3647.88	3753.55	3918.82	4084.07	4249.32	4524.57	4614.82	4780.07	4865.32	4950.57	
QUOTE TERRENO	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	
QUOTE FONDO TUBO	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	397.71	
NOTE TUBAZIONE	Tubazione in acciaio DN 450 mm. S=6.3 mm. L=5085.10 mt																															
TERRENO SCIOLTO	100%																100%															
ROCCIA 1																	100%															
ROCCIA 2																																

- LEGENDA :**
- ↑ Pozzetto di sfioro
 - ↓ Pozzetto di scarico
 - Tubazione in progetto
 - Strada sterrata o banchina stradale
 - Campo, prato, incolto produttivo, bosco ceduo
 - Strada asfaltata (Comunale, Provinciale, Statale)
 - Serbatoio esistente
 - Serbatoio in ampliamento
 - Serbatoio in progetto
 - Polibilizzatore e serbatoio in progetto
 - Nada
 - Nada di interscambio
 - ⊗ Punto di consegna
 - ⊗ Cabina di decompressione

LEGENDA

ASSETTO	LITOLOGIA	APPROCCIO OPERATIVO
TERRENI SCIOLTI	COBERTURE	ESCAVATORE A CUCCHIAIO ROVESCIO
	ALLUVIONI FLUVIOGLACIALI	
ROCCIA 1	BASAMENTO SUB-AFFIORANTE (DIORITI/KINZIGITI/VULCANITI)	ESCAVATORE CON MARTELLO
	BASAMENTO AFFIORANTE (DIORITI/KINZIGITI/VULCANITI)	
ROCCIA 2	ALLUVIONI FLUVIOGLACIALI E FLUVIALI A BLOCCHI DI VOLUME >0.5 MC.	MALTE ESPANDENTI

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 2019

AVVIAMENTO PROGETTO
-

TAVOLA N.
RI 6.9

SCALA GISEMMO
1:5000

PRATICA N. 101310
APR. N. 01.181
FILE. 101310-RX.9

ELABORATI STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO

IL PROGETTISTA
STECI S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
(Det. Ing. DOMENICO CASTELLI)

IL PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI / CAMBIO	N°	DATA	DISegnATORE	INVIATO	APPROVAZIONE
CONTROLO			FIRMA	T.C.	M.P.