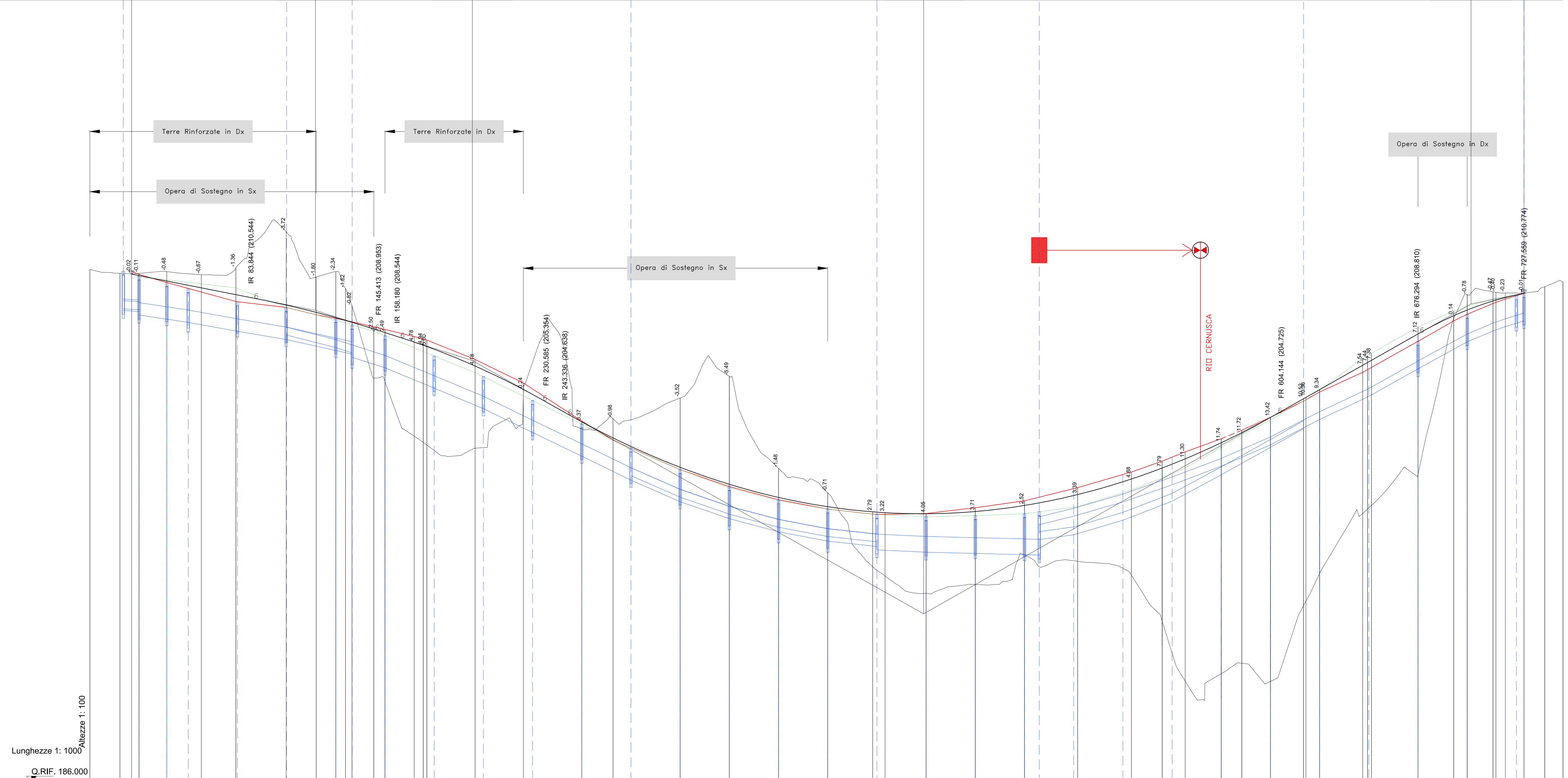


UBICAZIONE	CIGLIO SX			CIGLIO SX			CIGLIO SX		
MATERIALE	PEAD			PEAD			ACCIAIO		
DIAMETRO	DN 630			DN 400			DN 400		
LUNGHEZZA	116.3 m			125.0 m			192.5 m		
UBICAZIONE	CIGLIO DX								
MATERIALE	PEAD			PEAD			ACCIAIO		
DIAMETRO	DN 500			DN 630			DN 400		
LUNGHEZZA	8.0 m			266.7 m			82.5 m		



No. SEZIONI	0.00 - A+B-1	15.29 - A+B-2	21.62 - A+B-3	24.00 - A+B-4	30.09 - A+B-5	36.85 - A+B-6	43.22 - A+B-7	49.18 - A+B-8	54.83 - A+B-9	60.15 - A+B-10	65.11 - A+B-11	69.72 - A+B-12	74.01 - A+B-13	78.00 - A+B-14	81.69 - A+B-15	85.00 - A+B-16	88.00 - A+B-17	90.69 - A+B-18	93.00 - A+B-19	95.00 - A+B-20	96.69 - A+B-21	98.00 - A+B-22	99.00 - A+B-23	100.00 - A+B-24	101.01 - A+B-25	102.33 - A+B-26	103.66 - A+B-27	104.99 - A+B-28	106.32 - A+B-29	107.65 - A+B-30	108.98 - A+B-31	110.31 - A+B-32	111.64 - A+B-33	112.97 - A+B-34	114.30 - A+B-35	115.63 - A+B-36	116.96 - A+B-37	118.29 - A+B-38	119.62 - A+B-39	120.95 - A+B-40								
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	15.29	21.62	24.00	30.09	36.85	43.22	49.18	54.83	60.15	65.11	69.72	74.01	78.00	81.69	85.00	88.00	90.69	93.00	95.00	96.69	98.00	99.00	100.00	101.01	102.33	103.66	104.99	106.32	107.65	108.98	110.31	111.64	112.97	114.30	115.63	116.96	118.29	119.62	120.95								
PARZIALI TERRENO	15.29	6.33	7.37	2.37	6.09	6.76	6.33	5.83	5.62	5.32	4.96	4.54	4.07	3.66	3.16	2.60	2.00	1.46	0.91	0.36	-0.20	-0.77	-1.34	-1.91	-2.48	-3.05	-3.62	-4.19	-4.76	-5.33	-5.90	-6.47	-7.04	-7.61	-8.18	-8.75	-9.32	-9.89	-10.46	-11.03	-11.60	-12.17	-12.74	-13.31				
QUOTE TERRENO	21.02	21.63	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62		
QUOTE PROGETTO	21.02	21.63	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	21.62	
BANCHINA SX	211.03	211.92	211.76	211.86	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	
BANCHINA DX	211.03	211.92	211.76	211.86	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82	211.82
ETOMETRICHE	[Graph showing elevations and slopes for each section]																																															
AND. CIGLI	[Graph showing cross-sections of the road shoulders]																																															
AND. PLAN.	[Graph showing the plan view of the road alignment]																																															

LEGENDA	
	ASSE STRADALE
	CIGLIO SINISTRO
	CIGLIO DESTRO
	COLLETTORE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
	VASCA DI RESTITUZIONE
	DISPLUVIO
	COMPLUVIO

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO IS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
**AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: <b>ANAS DPR</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANAS S.p.A. - ANAS Cofin. Ing. di Progettazione n. 1001	
IL GEOLOGICO: Ing. ANAS S.p.A. - ANAS	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. ANAS S.p.A. - ANAS	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. ANAS S.p.A. - ANAS	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANAS S.p.A. - ANAS	
PROTOCOLLO	DATA
	<b>DOSS. GEOL. DANILO GALLO</b>
	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

<b>FC33</b>	<b>D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE</b> PROFILLO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TAVOLA 17 DI 17
CODICE PROGETTO: <b>FC33-P00000DRFP17_A.dwg</b>	REVISIONE: <b>A</b> SCALA: <b>1:1000/100</b>
PRODOTTO: <b>BO0067</b> LIV. PROJ.: <b>D</b> N. PROJ.: <b>1801</b>	ELAB.: <b>P001D001DRFP17</b>
<b>C</b>	
<b>B</b>	
<b>A</b>	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO