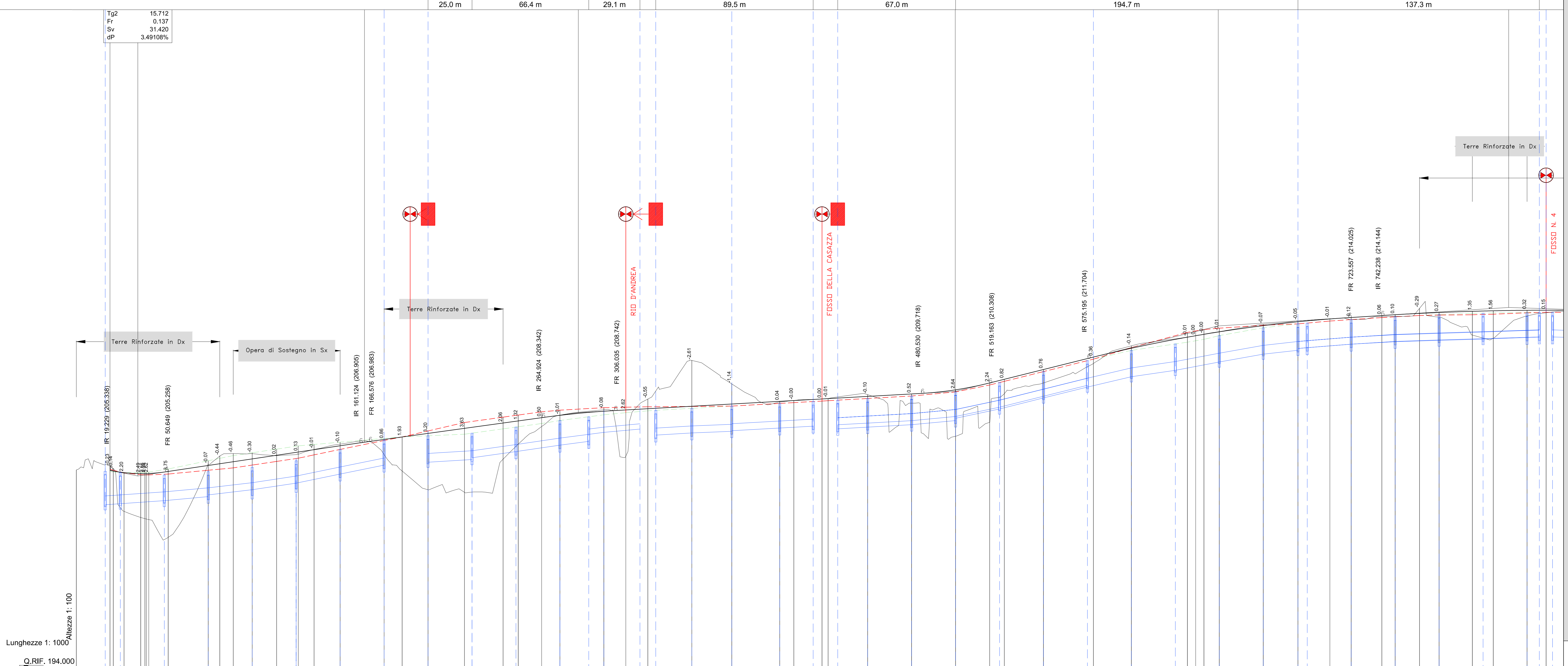


UBICAZIONE		CIGLIO SX				CIGLIO DX				CIGLIO DX				CIGLIO DX					
MATERIALE DIAMETRO LUNGHEZZA		PEAD DN 500 58,6 m		PEAD DN 400 100,0 m		PEAD DN 500 25,0 m		PEAD DN 400 66,4 m		ACCIAIO DN 300 29,1 m		PEAD DN 400 89,5 m		PEAD DN 630 67,0 m		PEAD DN 500 194,7 m		PEAD DN 400 137,3 m	
UBICAZIONE																			
MATERIALE DIAMETRO LUNGHEZZA		PEAD DN 500 58,6 m		PEAD DN 400 100,0 m		PEAD DN 500 25,0 m		PEAD DN 400 66,4 m		ACCIAIO DN 300 29,1 m		PEAD DN 400 89,5 m		PEAD DN 630 67,0 m		PEAD DN 500 194,7 m		PEAD DN 400 137,3 m	



No. SEZIONI	Alterze 1: 100																	
PROGRESSIVE TERRENO	0,00	Ax7-1	19,11	Ax7-2	38,22	57,33	76,44	95,55	114,66	133,77	152,88	171,99	191,10	210,21	229,32	248,43	267,54	286,65
PARZIALI TERRENO	19,11		19,11		38,22		57,33		76,44		95,55		114,66		133,77		152,88	
QUOTE TERRENO	205,37		205,37		205,37		205,37		205,37		205,37		205,37		205,37		205,37	
QUOTE PROGETTO																		
BANCHINA SX																		
BANCHINA DX																		
ETTOMETRICHE	<p>0 L=20,98 L=17,88 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00</p>																	
AND. CIGLI	<p>0 L=20,98 L=17,88 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00</p>																	
AND. PLAN.	<p>0 L=20,98 L=17,88 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00 L=17,95 L=17,85 L=18,00</p>																	

LEGENDA	
	ASSE STRADALE
	CIGLIO SINISTRO
	CIGLIO DESTRO
	COLLETTORE
	POZZETTO PREFABBITO 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 DPPI</b>	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. <b>ANAS-SCALAMIONE</b> Ordine Ing. di Piacenza n. 1087	
IL GEOLOGICO: gen. <b>Marco MARTINO</b> Ordine Geol. del Lazio n. 6780	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. <b>Luca ROSINI</b>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. <b>F. PASOLA</b>	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. <b>Anna Maria NICOLAI</b>	
ECOPLAN	
PROTOCOLLO:      DATA:	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> / <b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

FC31		D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE			
		PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TAVOLA 15 DI 17			
CODICE PROGETTO FC31-000000DRFP15_A.dwg	NOME FILE FC31-000000DRFP15_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:1000/100		
PRODOTTO BO0067	LIV. PROD. D	N. PROD. 1801	CODICE ELAB. P001D000DRFP15	APRILE 2008	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
C					
B					
A EMISSIONE					
REV. DESCRIZIONE					