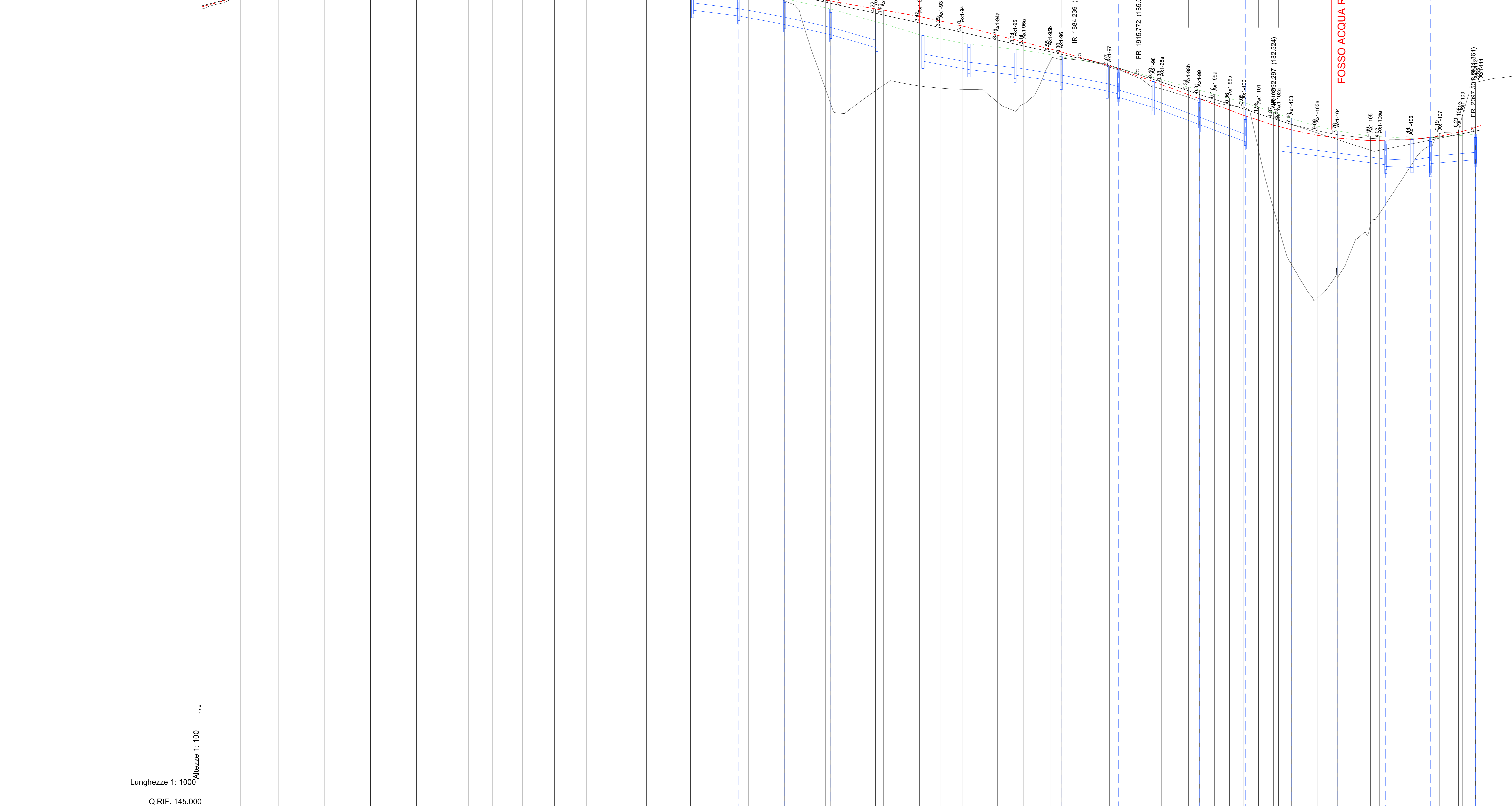


UBICAZIONE	CIGLIO SX	CIGLIO SX	CIGLIO SX	C.SX
MATERIALE	PEAD	PEAD	ACCIAIO	PEAD
DIAMETRO	DN 400	DN 400	DN 300	DN 400
LUNGHEZZA	51.2 m	68.8 m	56.0 m	15.0 m

UBICAZIONE	CIGLIO DX	CIGLIO DX	CIGLIO DX
MATERIALE	PEAD	PEAD	PEAD
DIAMETRO	DN 400	DN 400	DN 400
LUNGHEZZA	101.2 m	106.2 m	28.0 m



No. SEZIONI																				
PROGRESSIVE TERRENO	1429.09	1431.75	1433.76	1435.77	1437.78	1439.79	1441.80	1443.81	1445.82	1447.83	1449.84	1451.85	1453.86	1455.87	1457.88	1459.89	1461.90	1463.91	1465.92	1467.93
QUOTE TERRENO	29.59	20.41	25.00	25.00	25.00	25.00	28.24	12.90	16.33	17.53	17.21	32.79	9.96	14.84	20.39	10.93	19.88	12.37	24.19	19.72
QUOTE PROGETTO	189.24	189.32	189.23	190.14	191.06	191.15	191.10	191.06	191.08	191.09	191.10	191.11	191.12	191.13	191.14	191.15	191.16	191.17	191.18	191.19
BANCHINA SX																				
BANCHINA DX																				
ETOMETRICHE																				
AND. CIGLI																				
AND. PLAN.																				

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 S.p.A.
 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: ANAS DPM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANAS S.p.A.	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. ANAS S.p.A.	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. ANAS S.p.A.	SETAC ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. ANAS S.p.A.	ECOPLAN EC
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANAS S.p.A.	DOTT. GEOL. DANILO GALLO ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

FC19		D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA TAVOLA 3 DI 17	
CODICE PROGETTO BO0067	LIV. PROJ. D 1801	NOME FILE FC19-P0000DRFP03_A.dwg	REVISIONE A
DATA 18/01	CODICE ELAB. P001D001DRFP03	SCALA 1:1000/100	