

UBICAZIONE	
MATERIALE	
DIAMETRO	
LUNGHEZZA	
UBICAZIONE	
MATERIALE	
DIAMETRO	
LUNGHEZZA	

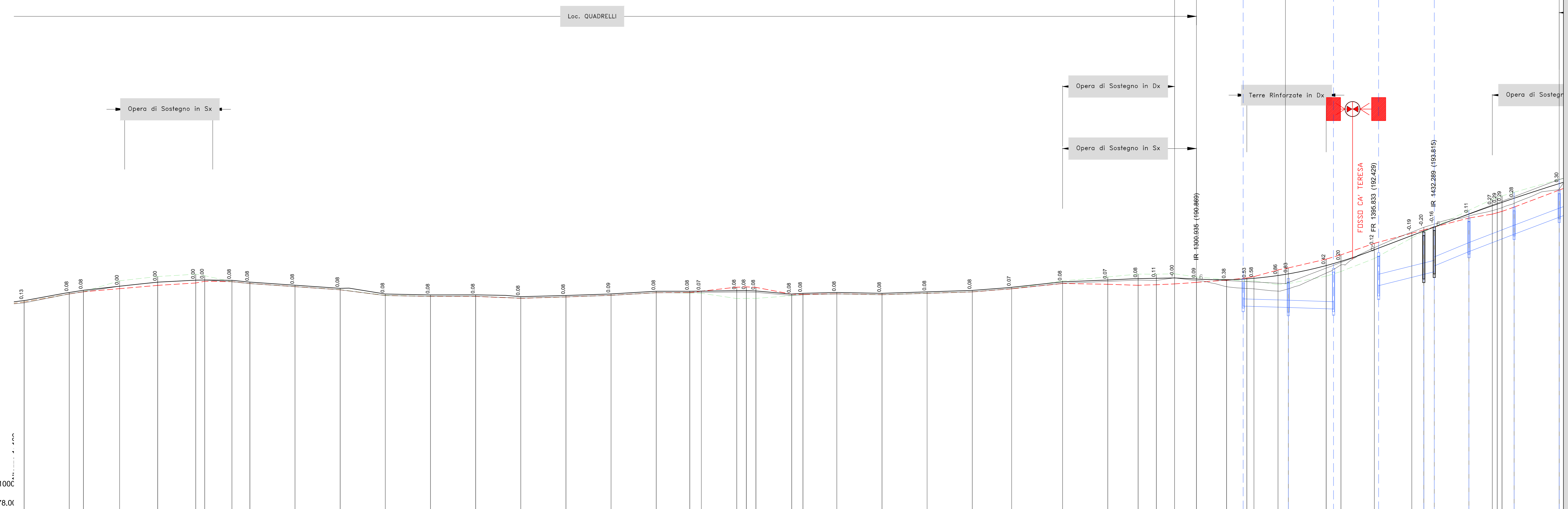
CIG  
D  
15

CIGLIO DX

PEAD  
DN 400  
50.0 m

CIGLIO DX

PEAD  
DN 630  
30.8 m



No. SEZIONI	650.00 - AN6-42	675.00 - AN6-43	700.00 - AN6-44	725.00 - AN6-45	750.00 - AN6-46	775.00 - AN6-47	800.00 - AN6-48	825.00 - AN6-49	850.00 - AN6-50	875.00 - AN6-51	900.00 - AN6-52	925.00 - AN6-53	950.00 - AN6-54	975.00 - AN6-55	1000.00 - AN6-56	1025.00 - AN6-57	1050.00 - AN6-58	1075.00 - AN6-59	1100.00 - AN6-60	1125.00 - AN6-61	1150.00 - AN6-62	1175.00 - AN6-63	1200.00 - AN6-64	1225.00 - AN6-65	1250.00 - AN6-66	1275.00 - AN6-67	1300.00 - AN6-68	1325.00 - AN6-69	1350.00 - AN6-70	1375.00 - AN6-71	1400.00 - AN6-72	1425.00 - AN6-73	1450.00 - AN6-74	1475.00 - AN6-75	1500.00 - AN6-76							
PROGRESSIVE TERRENO	25.00	25.00	20.00	21.09	21.09	15.05	9.95	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	18.60	19.60	19.78	18.78	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	21.82	28.18	25.00	16.82	16.82	16.82	16.82	13.33	20.95	18.50	20.75	12.94	25.00			
QUOTE TERRENO	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81		
QUOTE PROGETTO	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81		
BANCHINA SX	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	
BANCHINA DX	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81	188.81
ETOMETRICHE	[Detailed metric data for each section]																																									
AND. CIGLI	[Detailed cross-sections for each station]																																									
AND. PLAN.	[Detailed plan view of the road alignment]																																									

**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 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 DPRM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Anna SCALAMANO Cedex 107 di Piacenza n. 1001	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: geol. Marco MARTINO Cedex 107 di Piacenza n. 1001	ING. GIOVANNI DI TERNI S.p.A.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca ROSSETTI Cedex 107 di Piacenza n. 1001	UNING
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geol. F. PANZANI	GAMM.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NICOLINI	SETAC 51
	ARKE
	ECOPLAN
	ING. RENATO DEL PRETE

**FC29**

**D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE**  
 PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
 TAVOLA 13 DI 17

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FC29-P00000DRFP13_A.dwg	A	1:1000/100
BO0067	D 1801	ELAB: P001D001DRFP13	
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO