



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

Sanas ANAS S.p.A.
 GRUPPO FS 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: ANAS DPRM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Anna Maria SCALAMANO Ordine Ing. di Piacenza n. 1051	
IL GEOLOGICO: gen. Marco MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 4157	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Luca ROSSETTI Ordine Ing. di Roma n. 417380	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. F. PASQUA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria SCALAMANO	
PROTOCOLLO DATA	
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

FC22		D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE	
PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA		TAVOLA 6 DI 17	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	FC22-P010000DRFP06_A.dwg	A	1:1000/100
BO0067			
D 1801			
CODICE ELAB.	P01010001DRFP06		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	APRILE 2021	