



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

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 I PROGETTISTI: Ing. Anna Maria Sciamanna Direttrice di Progetto n. 1001	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: Prof. Marco Martini Diretore dell'Ufficio n. 457	ING. UNIVERSITÀ UNING GARM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Anna Maria Sciamanna Direttrice n. 1001	SETAC S.p.A. Ingegneri Ambientali e Territoriali
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PIZZELLA	ARKE Ingegneria
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Sciamanna	ECOPLAN Ingegneria e Software
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

FC20 D - PROGETTO STRADALE
DA - ASSE PRINCIPALE
PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
TAVOLA 4 DI 17

CODICE PROGETTO: FC20-P010000DRFP04_A.dwg	NOME FILE: FC20-P010000DRFP04_A.dwg	REVISIONE: A	SCALA: 1:1000/100
PROGETTO: BO0067	LIV. PROG.: D	ELAB.: P0101000DRFP04	
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2023	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO