



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 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: ANAS DPRM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ALDO SCALAMANDRE Cedola Ing. di Professione n. 1051	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: geol. MARCO MARTINO Cedola Geol. del Lavoro n. 4157	UNING ING. GARM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEON ROSSINI	SETAC 51 Ing. ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geol. F. PANZANI	ECOPLAN ING. RENATO DEL PRETE
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NICOLAI	
PROTOCOLLO	DATA

FC30		D - PROGETTO STRADALE DA - ASSE PRINCIPALE	
PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA		TAVOLA 14 DI 17	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	FC30-P00000DRFP14_A.dwg	A	1:1000/100
BO0067	D 1801		
ELABORATO	P001D001DRFP14		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2023	