



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 DPR1	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ALBERTO SCALAMANO Ordine Reg. di Professione n. 1051	
IL GEOLOGICO: gen. MARCO MARTINO Ordine Def. del Lavoro n. 47387	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LEONE ROSINI Ordine Def. del Lavoro n. 47387	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: gen. F. PASELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MORA NICOLAI	
PROTOCOLLO: DATA:	
	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

FC26
D - PROGETTO STRADALE
DA - ASSE PRINCIPALE
PROFILO SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
TAVOLA 10 DI 17

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	FC26-P00000DRFP10_A.dwg		
BO0067	D 1801	A	1:1000/100
C			
B			
A	EMISSIONE	APRILE 2023	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO