



LEGENDA	
	LIMITE BACINO
	FOSSO
	CLASSE A1 - ALVEO INCISO
	CLASSE A2 - ALVEO DI PIENA
	CLASSE A3 - ALVEO DI PIENA CON VALENZA NATURALISTICA
	CLASSE B1 - ZONA DI CONSERVAZIONE DEL SISTEMA FLUVIALE
	CLASSE B2 - ZONA DI RECUPERO AMBIENTALE DEL SISTEMA FLUVIALE
	CLASSE B3 - ZONA AD ELEVATO GRADO DI ANTROPIZZAZIONE
	CLASSE C1 - ZONA EXTRARGINALE O PROTETTA DA INFRASTRUTTURE LINEARI
	CLASSE C2 - ZONA NON PROTETTA DA DIFESE IDRAULICHE

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 DPPL Ing. ANSA SCALAMANDRE Cliente Sp. di Firenze n. 100	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINO Cliente Sp. di Anas S.S. 45	CONSORZIO UNING Consorzio di Irrigazione e Bonifica
IL RESPONSABILE DEL SPA: Ing. Luca FROSINI Cliente Sp. di Anas S.S. 45	CA&M ARKE Architettura e Restauro
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. E. PASOLA	ETAC Elettrotecnica e Automazione
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN Ingegneria e Consulenza
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

FA02

F - PROGETTO IDRAULICO
FA - IDRAULICA FIUME TREBBIA
PLANIMETRIA FASCE DI TUTELA FLUVIALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	FA02-T00D00DRPL01_A.dwg		
BO0067	D 1801	T001D001DRPL01	1:10.000

C				
B				
A	EMISSIONE	APRILE 2007		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO