



LEGENDA BARRIERE	
	BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "11" BORDO LATERALE
	BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "14" BORDO LATERALE
	BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "14" BORDO PONTE
	BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "10" BORDO LATERALE
	BARRIERA RUSTICA ALLA ROMANA
	DSM - DISPOSITIVI STRADALI DI SICUREZZA PER MOTOCICLISTI
	SCHERMATURE VEGETALI

LEGENDA ELEMENTI DI TRANSIZIONE E TERMINALI			
	Transizione H1BL - H1BL		Terminale d'ingresso per H1BL
	Transizione H2BL - H2BP		Terminale d'ingresso per H2BL
	Transizione H1BL - H2BP		Terminale d'ingresso per H2BP
	Transizione H1BL - N2BL		Terminale d'ingresso per N2BL
	Transizione H2BP - N2BL		Terminale curvo H1BL
	Transizione H2BL - N2BL		Terminale curvo H2BL
		Terminale curvo H2BP	
			Terminale curvo N2BL
			Terminale barriera rustica

**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 DPPL Ing. Antonio SCALAMANDRO Direttore Dip. di Pianificazione 1980	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Direttore Dip. di Lavori 1974/1975	UNING CAS.M.
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FROVANI Direttore Dip. di Lavori n. A-71980	ARKE Progettazione e Realizzazione Lavori
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	SETAC Progettazione e Realizzazione Lavori
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR	ECOPLAN Progettazione e Realizzazione Lavori
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

<b>DE006</b>		<b>D - PROGETTO STRADALE DE - BARRIERE DI SICUREZZA</b>	
CODICE PROGETTO		NOME FILE	
PROGETTO	BO0067	DE006 - PO0PS00TRAPL06_A.dwg	REVISIONE
UV. PROG.	D 18.01	SCALA:	A
N. PROG.	18.01	1:1000	
CODICE ELAB.	P00PS00TRAPL06		
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO