



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
	Punto angolare		Terminale curvo H2BP
			Terminale curvo N2BL
			Terminale barriera cubica

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 n. 1080	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. Massimo MARTINO Direttore Dip. di Lavori n. 457	UNING CAS.M.
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FROVANI Direttore Dip. di Lavori n. A-21080	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

D - PROGETTO STRADALE
DE - BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 6 DI 12

DE006	BO0067	D	1801	DE006 - PO0500TRAPL06_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
				PO0500TRAPL06	A	1:1000
C						
B						
A	EMISSIONE				Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	