



LEGENDA BARRIERE	
	BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "11" BORDO LATERALE
	BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "12" BORDO LATERALE
	BARRIERA IN LEGNO ED ACCIAIO CLASSE "12" 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 - H2BL		Terminale d'ingresso per H2BL
	Transizione H2BP - H2BL		Terminale curvo H1BL
	Transizione H2BL - H2BL		Terminale curvo H2BL
	Punto angolare		Terminale curvo H2BP
			Terminale curvo H2BL
			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 DPRL PROGETTISTA: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Cliente: Ing. d'Intendenza n. 1080 IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINO Cliente: Ing. d'Intendenza n. 407 IL RESPONSABILE DEL S.A: Ing. LAURO FROBANI Cliente: Ing. d'Intendenza n. A-21988 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. F. PIRELLA VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA NISSANI	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE
--	--

DE003		D - PROGETTO STRADALE	
		DE - BARRIERE DI SICUREZZA	
		PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 3 DI 12	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DE003 - PO0PS00TRAPL03_A.dwg		
BO0067	D 18.01	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	Aprile 2020	