



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 singolare		Terminale curvo H2BP
			Terminale curvo H2BL
			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 DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA: Ing. Antonio SCALAMANDRO Cofe s.r.l. di Piacenza n. 180	
IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Cofe s.r.l. di Piacenza n. 180	
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FRODINI Cofe s.r.l. di Piacenza n. 180	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR	
PROTOCOLLO DATA	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DE007		D - PROGETTO STRADALE	
		DE - BARRIERE DI SICUREZZA	
		PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 7 DI 12	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067 D 1801	DE007 - PO0P00TRAPLOT_A.dwg	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.		
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO