



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 "N0" BORDO LATERALE
	BARRIERA RUSTICA ALLA ROMANA
	DSM - DISPOSITIVI STRADALI DI SICUREZZA PER MOTOCICLISTI
	SCHERMATURE VEGETALI

LEGENDA ELEMENTI DI TRANSIZIONE E TERMINALI			
	Transizione HTBL - HGBL		Terminale d'ingresso per HTBL
	Transizione HGBL - HGBP		Terminale d'ingresso per HGBL
	Transizione HTBL - HGBP		Terminale d'ingresso per HGBP
	Transizione HTBL - NZBL		Terminale d'ingresso per NZBL
	Transizione HGBP - NZBL		Terminale curva HTBL
	Transizione HGBL - NZBL		Terminale curva HGBL
	Punto angolare		Terminale curva HGBP
			Terminale curva NZBL
			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 DP/PL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Direttore del Lavoro (D.L. n. 457)	
IL GEOLOGO: Prof. MARCO MARTINO Direttore del Lavoro (D.L. n. 457)	
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. LAURO FROVANI Direttore del Lavoro (D.L. n. 457)	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA NICOLAI	
PROTOCOLLO DATA	
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DE002		D - PROGETTO STRADALE	
		DE - BARRIERE DI SICUREZZA	
		PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 2 DI 12	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067 D 18.01	DE002 - P00P00TRAPL02_A.dwg	A	1:1000
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO