



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 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 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. 1881	
IL GEOLOGO: Prof. Massimo MARTINO Cofe s.r.l. di Piacenza n. 1881	
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FROVAVI Cofe s.r.l. di Piacenza n. 1881	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. E. PIRELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAVI	
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

<b>DE010</b>		<b>D - PROGETTO STRADALE DE - BARRIERE DI SICUREZZA PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 10 DI 12</b>	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DE010 - PO0PS00TRAPL10_A.dwg	A	1:1000
BO0067 D 1801	CODICE ELAB. PO0PS00TRAPL10		
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO