



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 - H2BL		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 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 DPPL Ing. Antonio SCALAMANDRO Direttore del Lavoro (D.L. n. 180)	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. Massimo BARTINO Direttore del Lavoro (D.L. n. 407)	UNING GAS.M.
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FROVARI Direttore del Lavoro (D.L. n. 2198)	SETAC Progetti Ambientali
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PIRELLA	ARKE Progetti Ambientali
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NCSAR	ECOPLAN Progetti Ambientali
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**D - PROGETTO STRADALE**  
**DE - BARRIERE DI SICUREZZA**  
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 4 DI 12

BO0067	D	1801	DE004 - PO0PS00TRAPL04_A.dwg	REVISIONE	SCALA:
			BO0067	A	1:1000
C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO