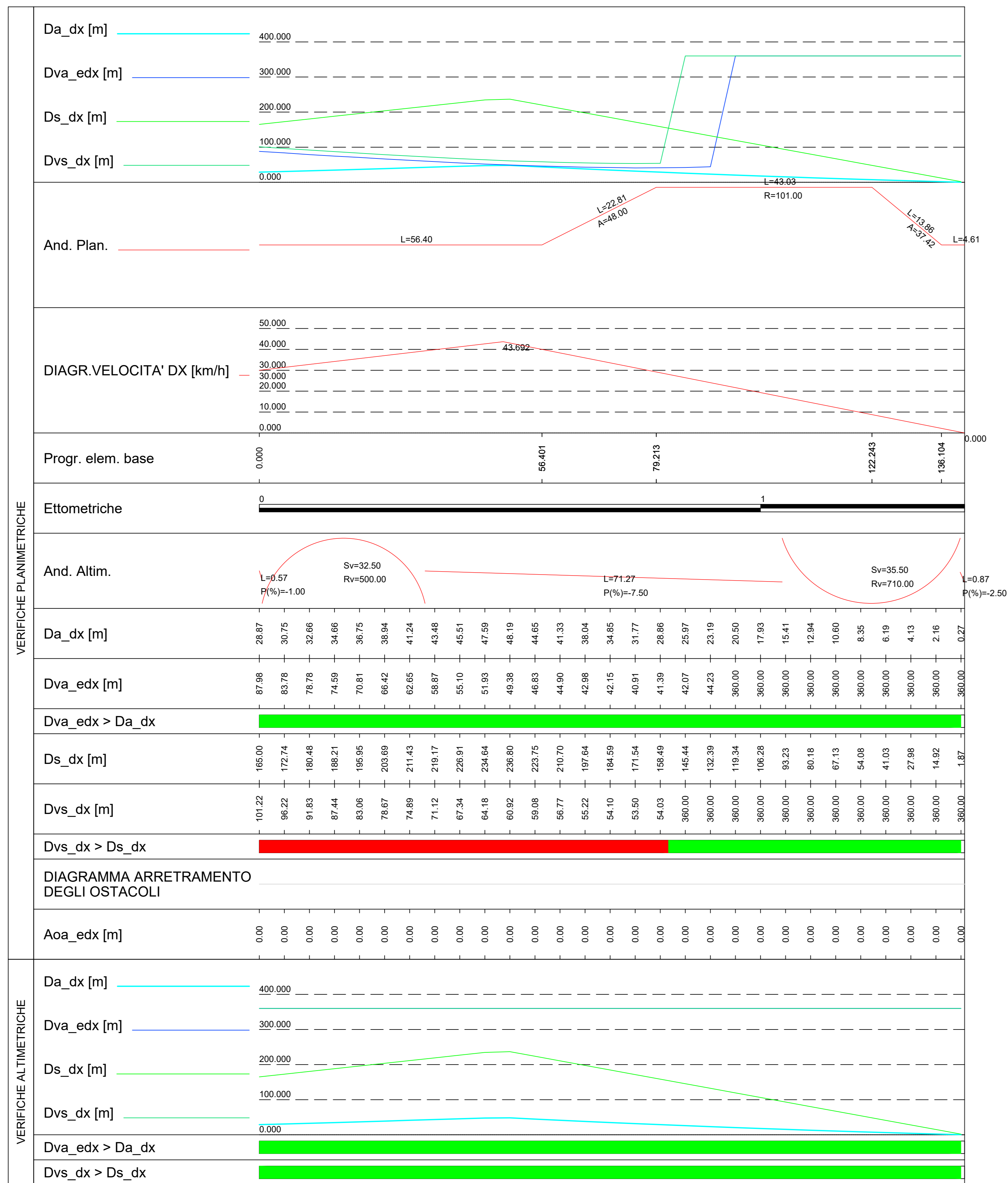
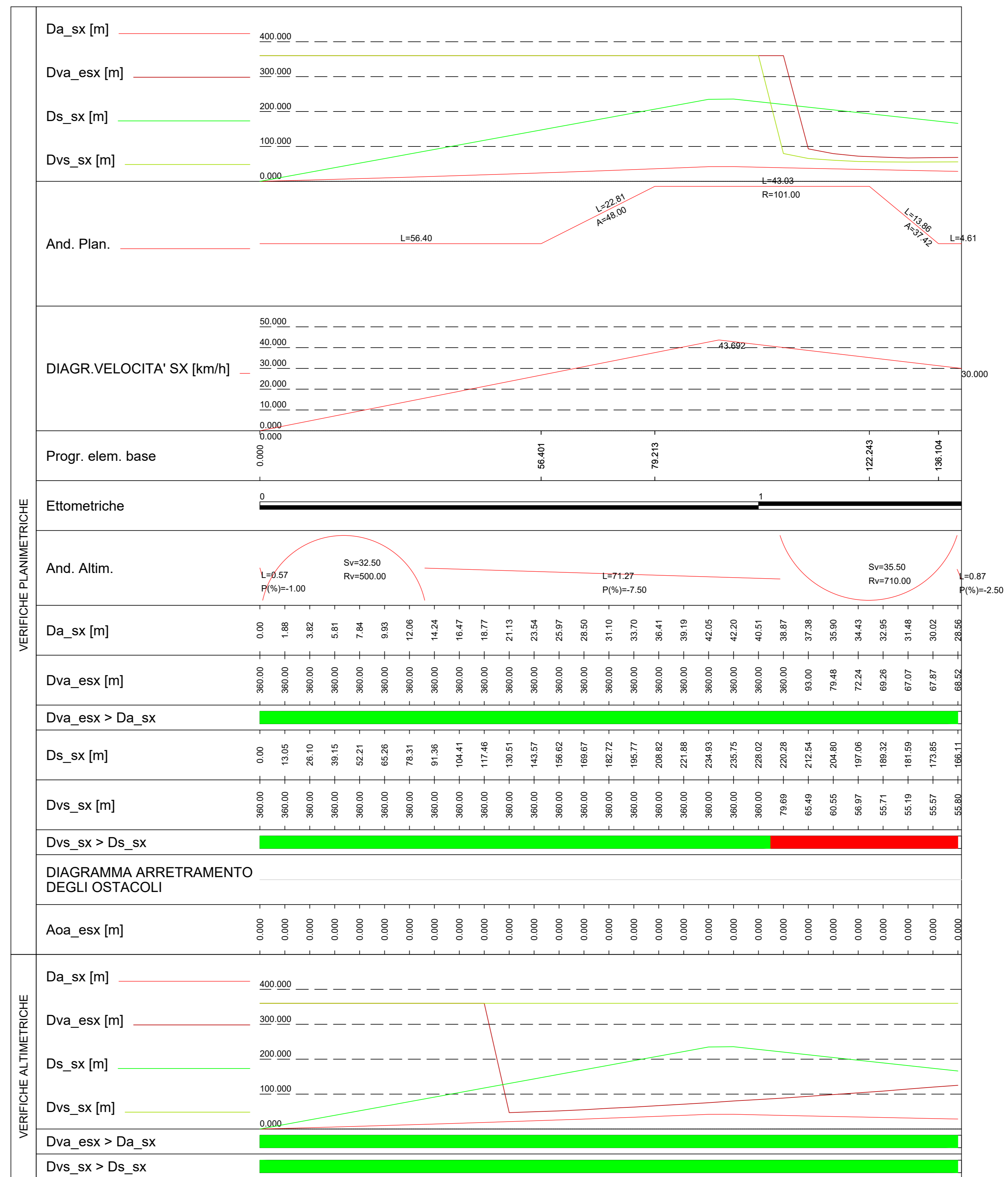


DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ANDATA
Scala X 1:500.000
Scala Y 1:1000.000



DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - RITORNO
Scala X 1:500.000
Scala Y 1:1000.000



LEGENDA

- (Dvs_dx) Distanza di visuale libera per il sorpasso_dx
- (Dvs_sx) Distanza di visuale libera per il sorpasso_sx
- (Ds_dx) Distanza di visibilità per il sorpasso_dx
- (Ds_sx) Distanza di visibilità per il sorpasso_sx
- (Dva_edx) Distanza di visuale libera per l'arresto_dx
- (Dva_esx) Distanza di visuale libera per l'arresto_sx
- (Da_sx) Distanza di visibilità per l'arresto_sx
- (Da_dx) Distanza di visibilità per l'arresto_dx
- (Aoa_edx) Arretramento ostacoli per l'arresto_dx
- (Aoa_esx) Arretramento ostacoli per l'arresto_sx

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	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Dott. ing. DANIELA DI LORO	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Ing. MAURO MARTINO Dott. ing. DANIELA DI LORO	UNING CONSORZIO C.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURA PIGNAN Dott. ing. DANIELA DI LORO	SETAC S.p.A. Progettazione e Realizzazione Lavori
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. PASOLA	ARKE S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

DB3504	D - PROGETTO STRADALE DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESCO DC3-5 - RICUCITURA 5 DIAGRAMMI DELLE VISIBILITÀ E DELLE VELOCITÀ
CODICE PROGETTO PROGETTO BO0067	NOME FILE DC3504 - S29PS00TRADG01_A.dwg REVISIONE: A SCALA: 1:500
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO