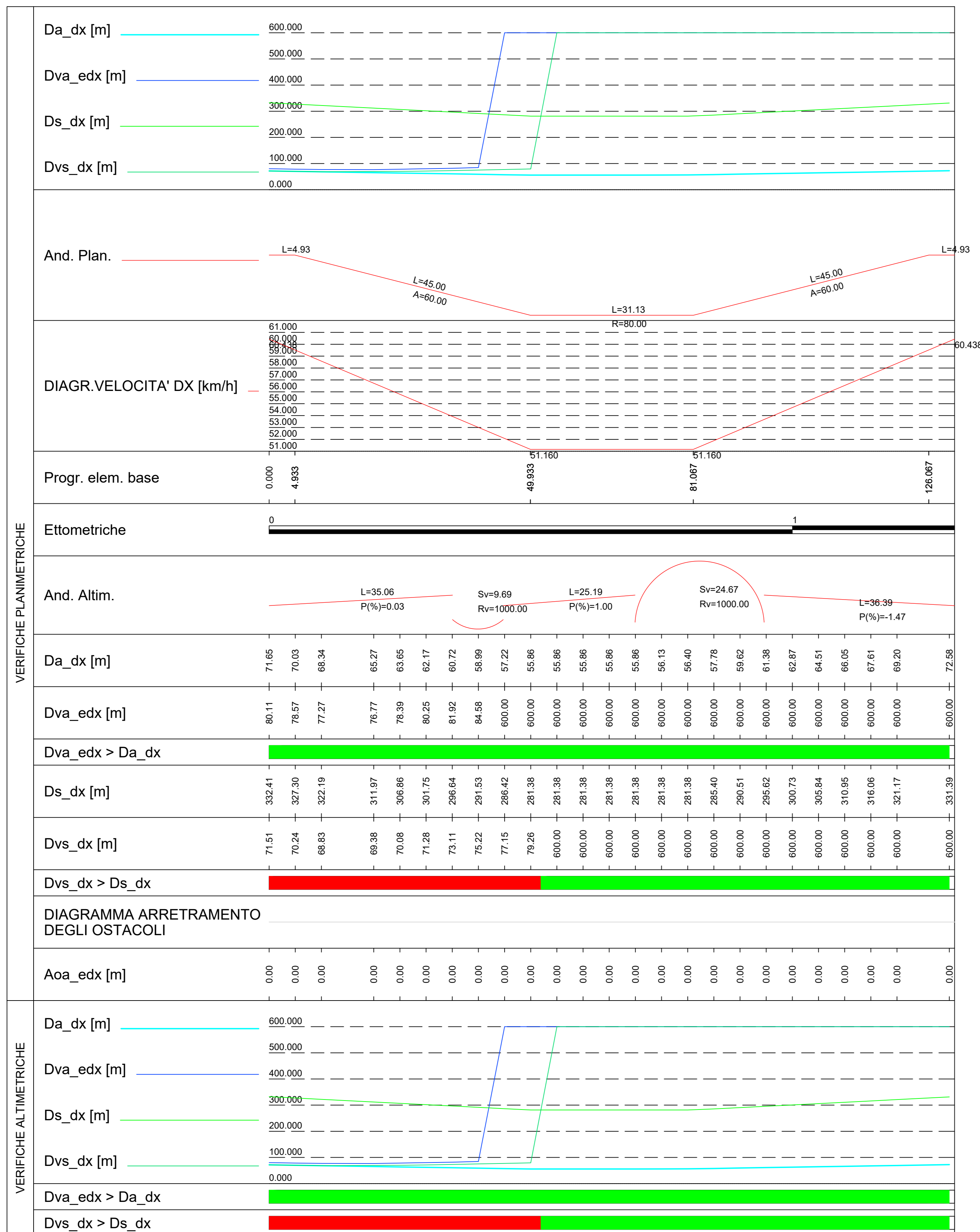
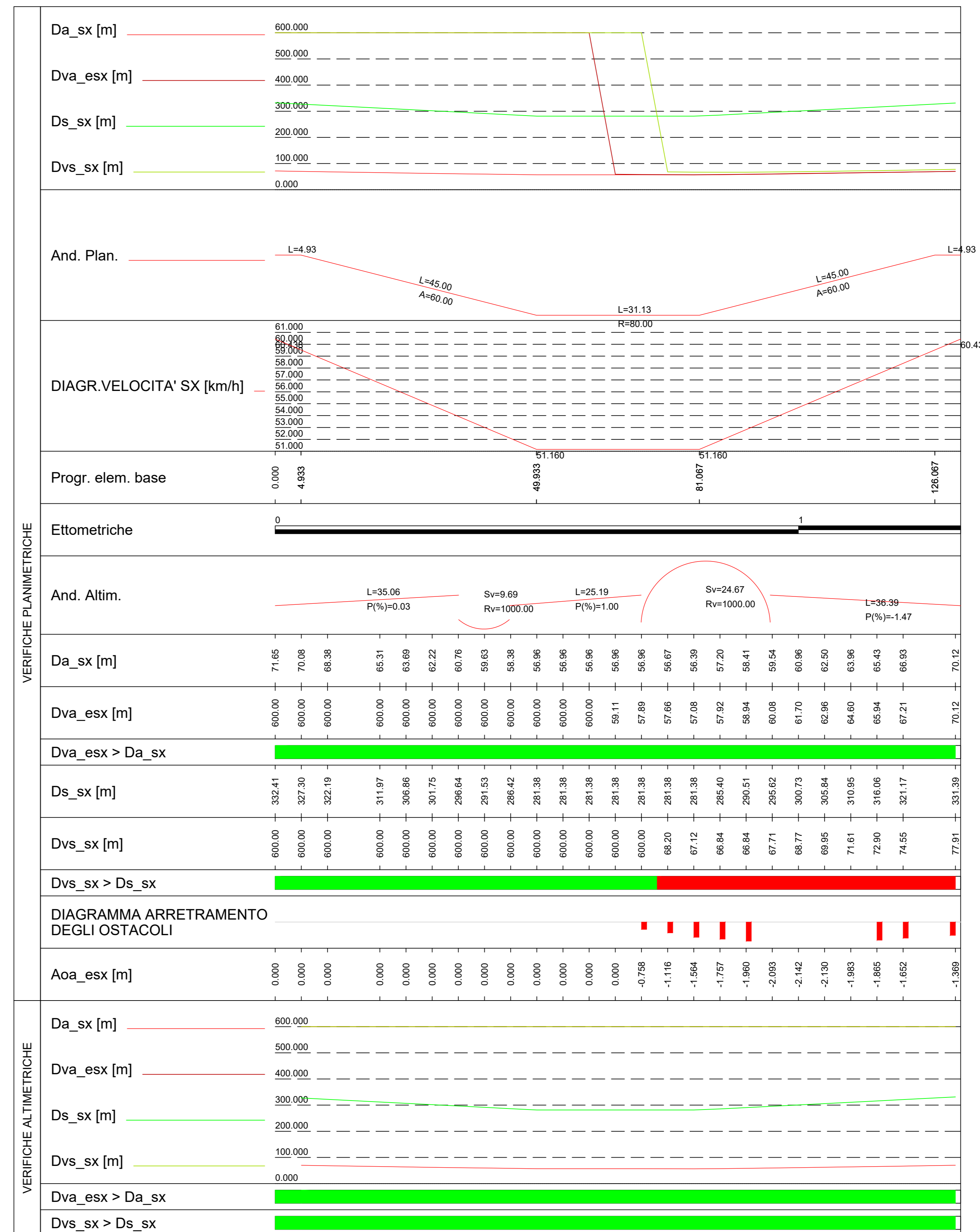


DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ANDATA
Scala X 1:500.000
Scala Y 1:1000.000



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 Claudio Sili / P. Venturoli n. 180	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: prof. MARCO MARTINO Claudio Sili / P. Venturoli n. 180	UNING CA&M
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LAURA PIGNAN Claudio Sili / P. Venturoli n. 180	SETAC S.r.l. ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: prof. P. PASOLA	ECOPLAN EG
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria ACCIARI	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO ING. RENATO DEL PRETE
PROTOCOLLO	DATA

DB3404	D - PROGETTO STRADALE DC - VIABILITÀ DI RICUCITURA E DI INNESTO DC3-4 - RICUCITURA 4 DIAGRAMMI DELLE VISIBILITÀ E DELLE VELOCITÀ
CODICE PROGETTO BO0067	NOME FILE DC3404 - S28PS00TRADG01_A.dwg
PROGETTO D	REVISIONE A
LV. PROJ. 1801	SCALA 1:500
CODICE ELAB. S28PS00TRADG01	
C	
B	
A	EMISIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDDATO
	VERIFICATO
	APPROVATO