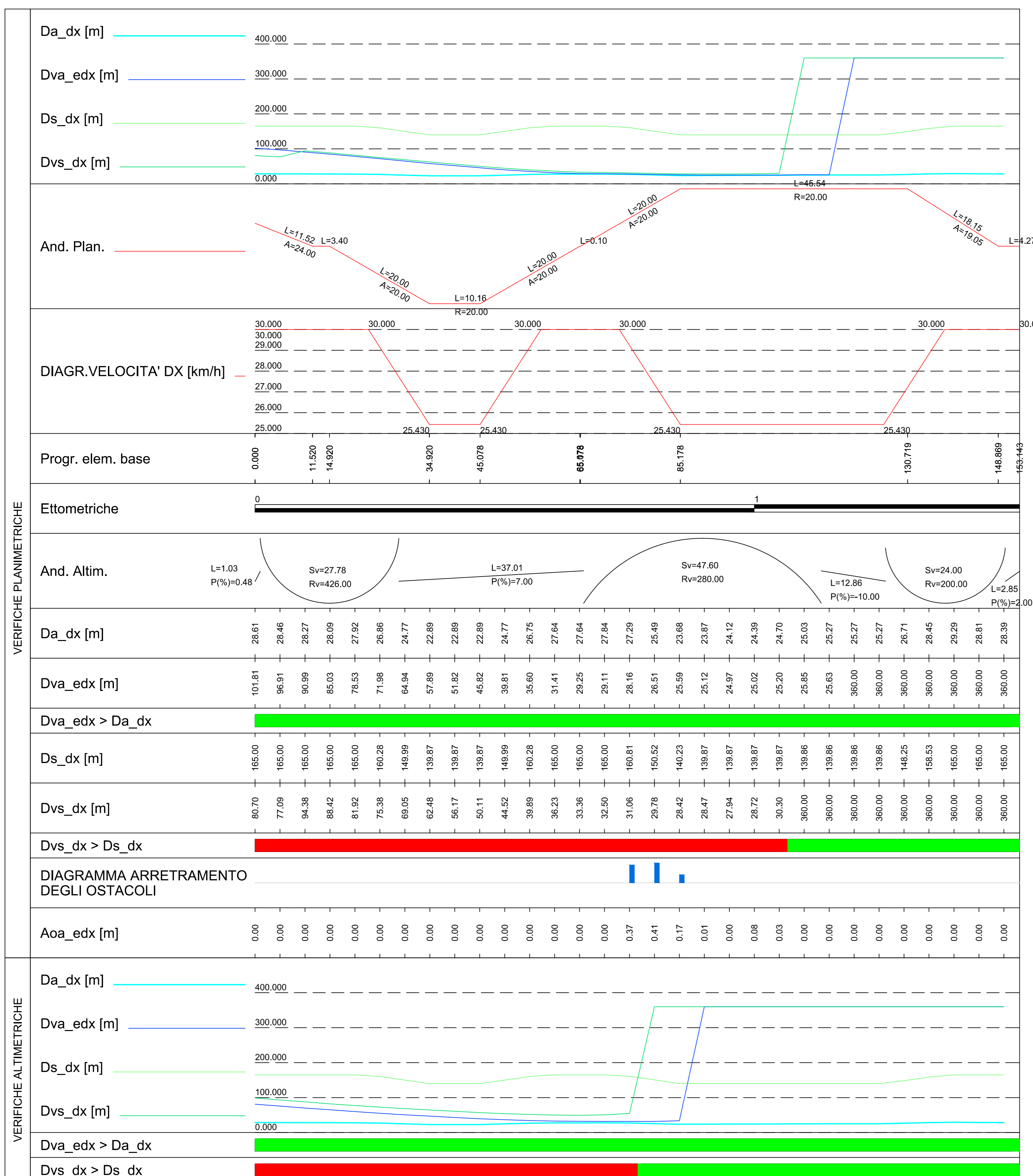
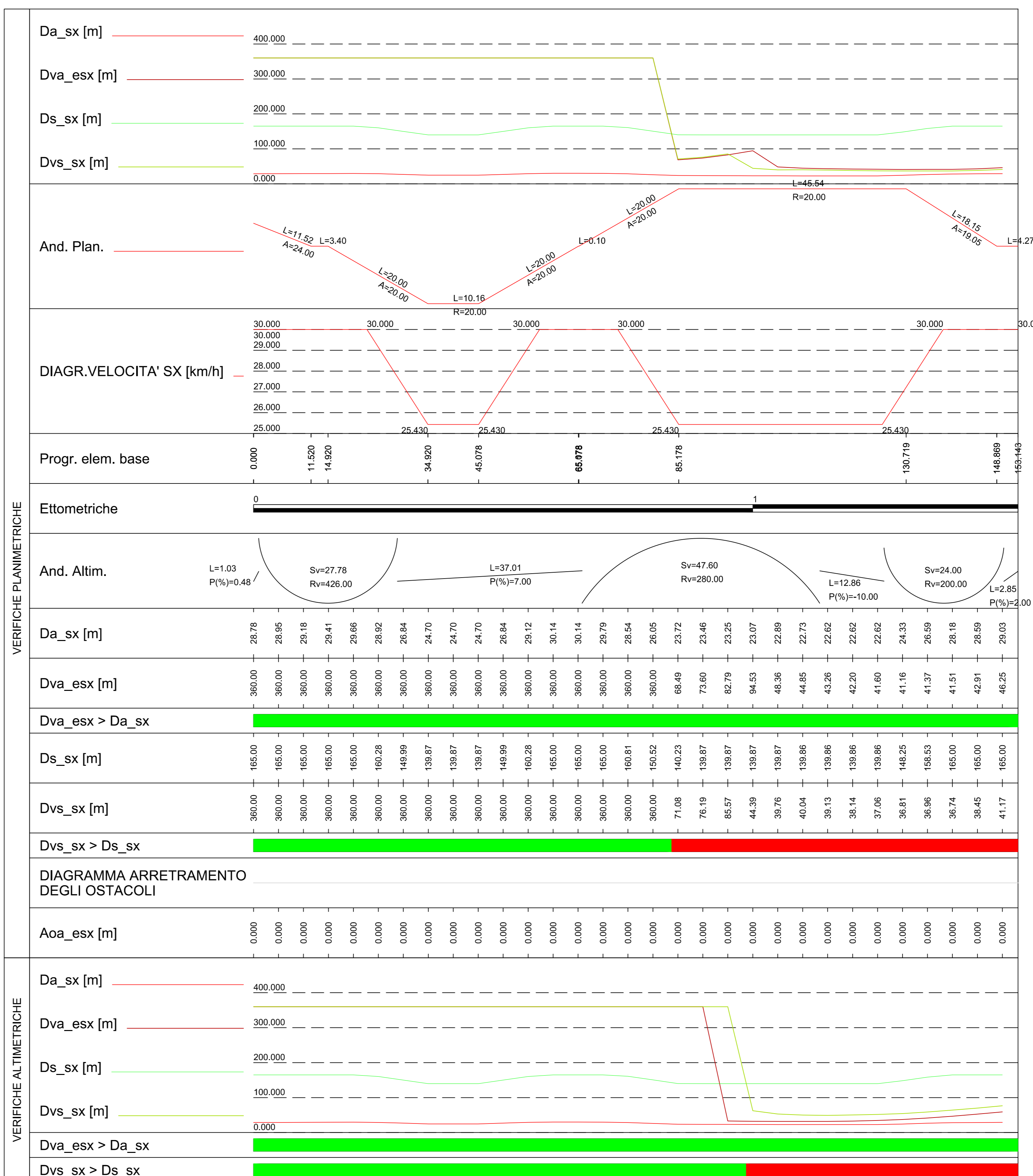


DIAGRAMMI DI VISIBILITA' - ANDATA
 Scala X 1:500.000
 Scala Y 1:1000.000



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



LEGENDA

- (Dva_dx) Distanza di visuale libera per il sorpasso_dx
- (Dva_sx) Distanza di visuale libera per il sorpasso_sx
- (Ds_dx) Distanza di visibilita' per il sorpasso_dx
- (Ds_sx) Distanza di visibilita' 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 visibilita' per l'arresto_sx
- (Da_dx) Distanza di visibilita' per l'arresto_dx
- (Aoa_edx) Arretramento ostacoli per l'arresto_dx
- (Aoa_esx) Arretramento ostacoli per l'arresto_sx

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 DPPI I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRO Ombra SpA di Rovereto n.180	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IL GEOLOGO: Ing. Massimo MARTINO Ombra SpA di Rovereto n.180	
IL RESPONSABILE DEL SA: Ing. Luca FROVANI Ombra SpA di Rovereto n.180	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E. PANELLA	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NISSANI

PROTOCOLLO DATA DOTT. GEOL. DANILIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

DB106.2

D - PROGETTO STRADALE
DB - INTERSEZIONI
 DB-1 - ROTATORIA 1
 DIAGRAMMI DELLE VISIBILITA' E DELLE VELOCITA' - RAMO 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	DB106.2 - V01PS00TRADG02_B.dwg	B	1:500
PROGETTO	REV. N. PROG.	CODICE ELAB.	
D	1801	V01PS00TRADG02	

C	EMMISSIONI A SEGUITO DI RICHIESTA INTEGRATAZIONE DEL MINISTERO	Novembre 2022	
A	EMMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO