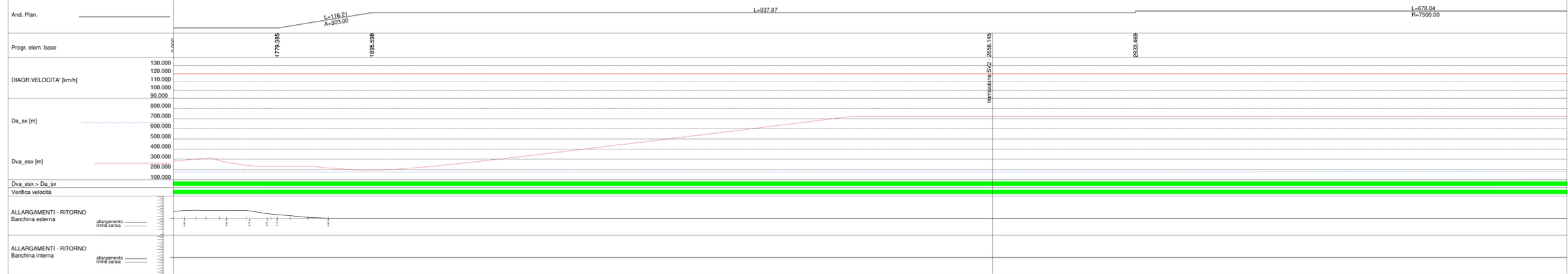
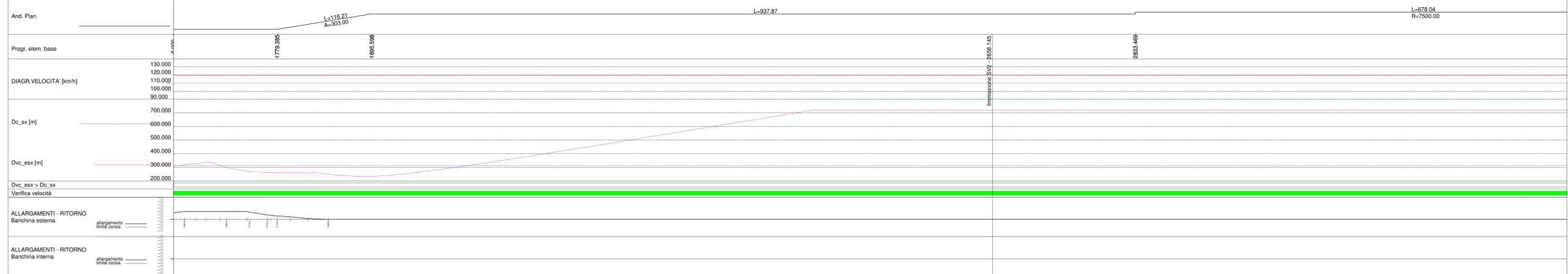


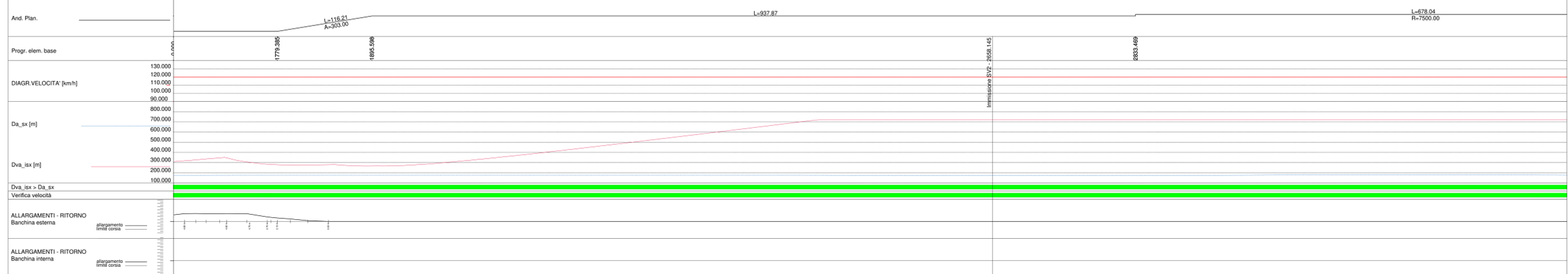
Visibilità per l'arresto su corsia normale - RITORNO
Scala X 1:2000



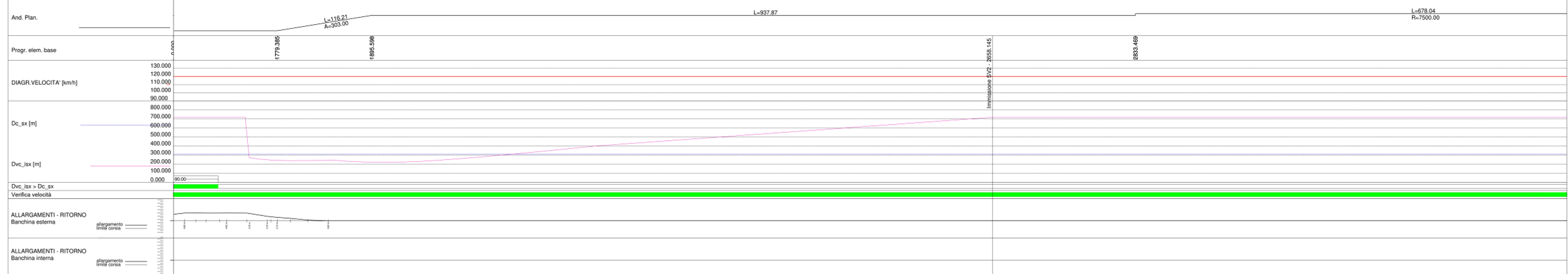
Visibilità per il cambio corsia normale - RITORNO
Scala X 1:2000



Visibilità per l'arresto su corsia sorpasso - RITORNO
Scala X 1:2000



Visibilità per il cambio corsia sorpasso - RITORNO
Scala X 1:2000



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Viani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOTT. GIULIO DIAMIO GALLO Dott. Giulio Diamio Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Baletti
SETAC Ing. Valerio Baletti	COMPTI Ing. Valerio Baletti	EG Ing. Gabriele Rosalia	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Valerio Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Ferrara	ARKE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Nicola Ligari	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Ligari
UNING	ECOPLAN	ARKE	GEOTECNICA Dott. Daniele Gallo	GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING	ECOPLAN	ARKE	AMBIENTE Dott. Emilio Micchi	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
VISTO IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTISTA
GEOLOGO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DA53
DIAGRAMMI DELLE VISIBILITA' E DELLE VELOCITA' - CAREGGIATA NORD: CORSIA DI MARCIA NORMALE E CORSIA DI SORPASSO
TAVOLA 02 DI 05

CODICE PROGETTO: **COMI E 1701**
NOME FILE: **DAS3-PO0PS00TRADG07_B.dwg**
REVISIONE: **B**
SCALA: **1:2.000/200**

PROGETTO: **COMI** LIV. PROJ.: **E** N. PROJ.: **1701**
CODICE ELAB.: **PO0PS00TRADG07**

D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROSALIA RISOIO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

ING. NICOLA MANGALARDI
ING. ROSALIA RISOIO
PROF. ING. LUIGI MONTERISI
ING. VALERIO BALETTI
APPROVATO