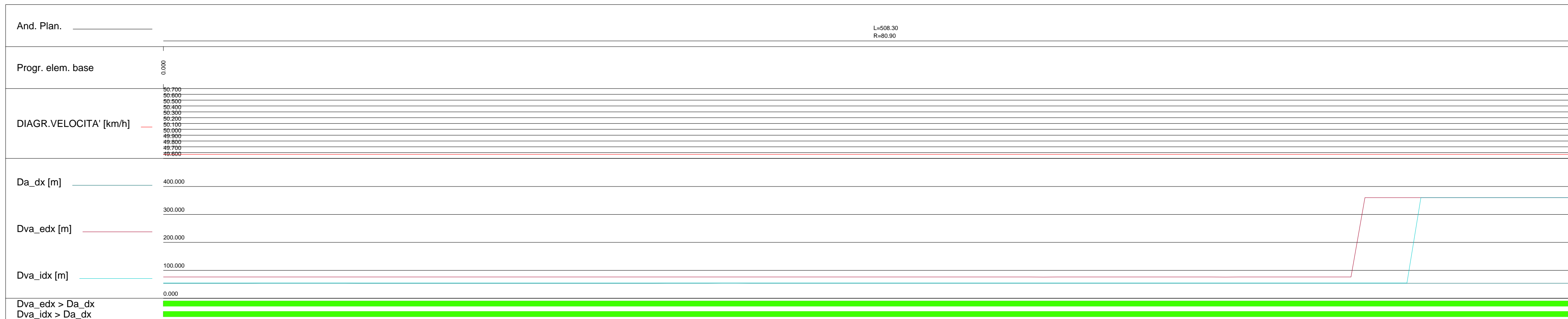


Verifica Planimetrica

Visibilità per l'arresto - ANDATA

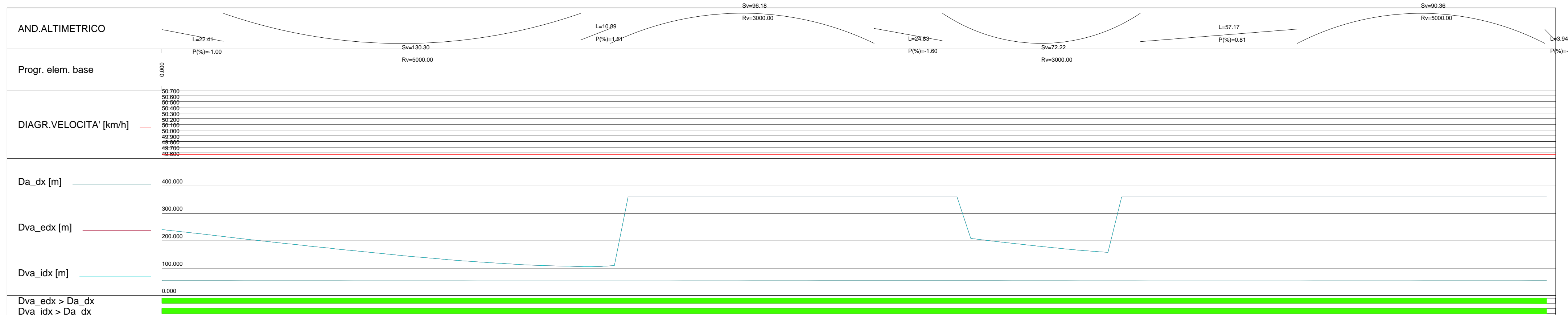
Scala X 1:1000.000



Verifica Altimetrica

Visibilità per l'arresto - ANDATA

Scala X 1:1000.000



S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BABA016ASTENS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alberto SANCHIRICO

GRUPPO DI LAVORO
Geom. Fiorentina AGRIMAND
Geom. Michele VELOCE

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORCIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano FIDENZI

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE
Ing. Vincenzo MARZI

ATTIVITA' DI SUPPORTO

PROGETTAZIONE: RTP

CAPOGRUPO MANDATARIA:

SETAC S.r.l.
Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni
Via Don Guarnello 16/B - 70124 Bari
Tel/Fax (2 linee) : +39 080 5022579

MANDANTI:

UNING
INGEGNERIA

ITEC
INGEGNERIA

ARKE
INGEGNERIA S.r.l.
Via Repubblica Italiana s.n.c. - 70124 Bari

Ing. Giovanni LAMPARELLI

Ing. Michele NOTARISTEFANO

ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio
Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

ANELLO CIRCOLATORIO E VIABILITA' DI INNESTO

ANELLO CIRCOLATORIO

Diagramma delle velocità e delle visibilità'

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC. N. PROC.	P00_PSO8_TRA_DG01_A.pdf			
CVC	M01 D 2001	CODICE ELAB. P00_PSO8_TRA_DG01		A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Feb. 2021			