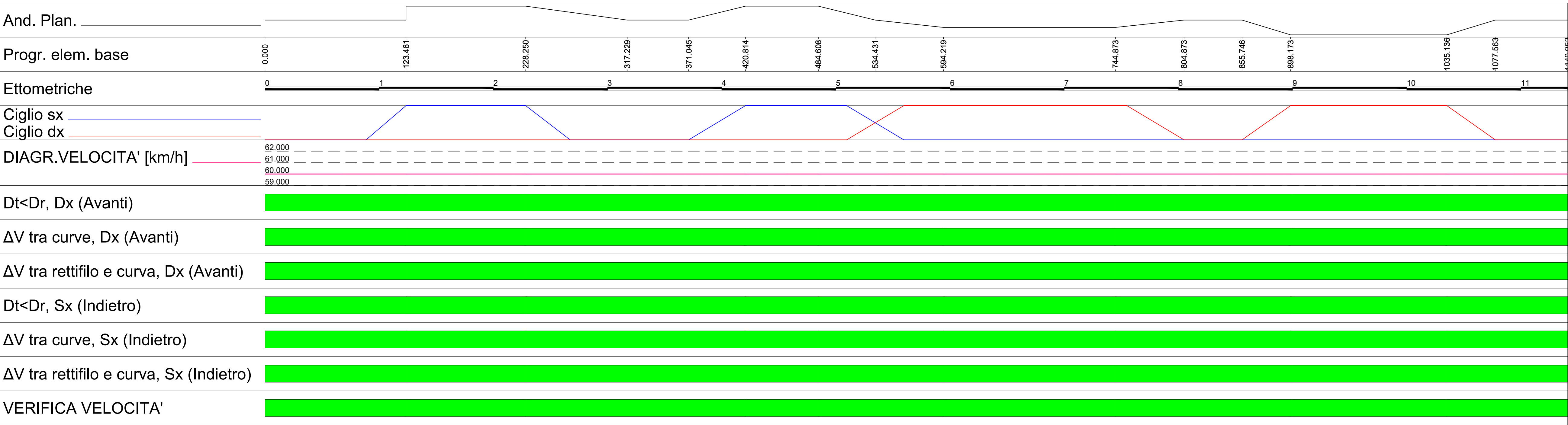


DIAGRAMMA DI VELOCITÀ ASSE PRINCIPALE A
Scala 1:2000

Stile
Scala X 1:2000

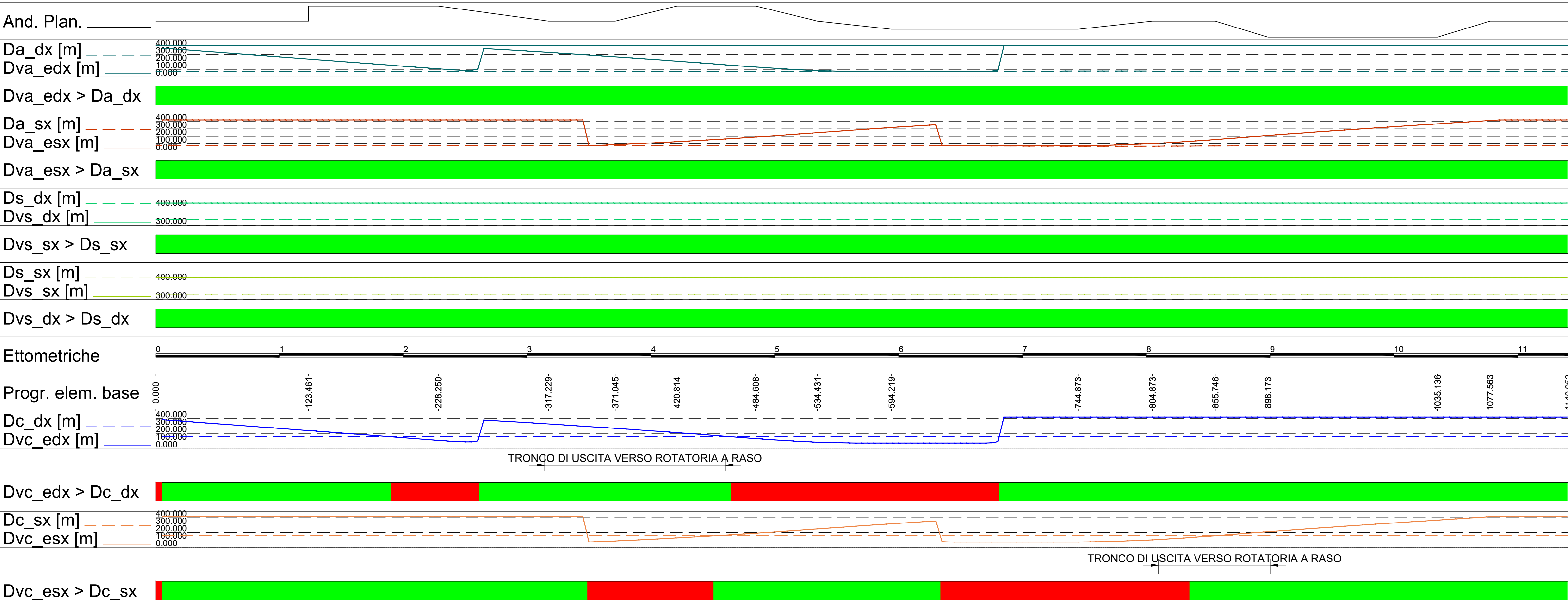


LEGENDA

- Da,sx /Da,dx = Distanza di visibilità per l'arresto calcolata in funzione della V_p e del tipo di strada per la corsia sinistra/destra.
- Dva,esx/Dva,edx = Distanza di visuale libera per l'arresto valutata lungo l'asse della corsia esterna sinistra/destra.
- Dc = Distanza di visibilità per la manovra di cambiamento di corsia calcolata in funzione della V_p .
- Dvc,esx = Distanza di visuale libera per il cambiamento di corsia per il passaggio dalla corsia esterna sinistra alla corsia interna sinistra.
- Dvc,edx = Distanza di visuale libera per il cambiamento di corsia per il passaggio dalla corsia esterna destra alla corsia interna destra.
- Ds = Distanza di visibilità per la manovra di sorpasso calcolata in funzione della V_p .
- Dvs,sx = Distanza di visibilità per il sorpasso valutata a partire dall'asse della corsia sinistra.
- Dvs,dx = Distanza di visibilità per il sorpasso valutata a partire dall'asse della corsia destra.

DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ ASSE PRINCIPALE A
Scala 1:2000

Stile
Scala X 1:2000



ACCORDO DI PROGRAMMA
tra Ministero dello Sviluppo Economico - Regione del Veneto -
Comune di Venezia - Autorità Portuale di Venezia
per la riconversione e riqualificazione industriale
dell'area di crisi industriale complessa di Porto Marghera
progetto infrastrutturale n. 09

Viabilità di accesso alla Macroisola
Prima Zona Industriale di Porto Marghera (C.I. 13755)

N° TAV	PROGETTO ESECUTIVO					
	VIABILITA'					Scala
E.13	Diagrammi di velocità e visibilità asse principale					1:2000
REVISIONE	DATA	RE	VE	AP	NOTE	
A	16/01/2018	GN	TT	SA	EMISSIONE	

Responsabile Unico del Procedimento ing. Simone Agrondi

Progettisti

FOM
ingegneria

NET
ENGINEERING

SO
GEN

G&V
INGEGNERI ASSOCIATI

G & T
ambrosio
giovanni

Via Belvedere 8/10
30030 - Mirano (TV)
tel. +39 041 5182111
www.fim-ingegneria.com
stefanetassi@fim-ingegneria.com

ing. Tommaso Tassi

Via Saverio, 12
30040 Montebelluna (PD)
tel. +39 042 9182111
tel. +39 042 9182106
www.net-italia.com
info@netspa.com

ing. Stefano Susani

Galleria Spagnola 90 - Torre B
30127 Padova (PD)
tel. +39 049 846496
tel. +39 049 805673
www.sogen.it
info@so-gen.it

ing. Simone Carraro

Via Galileo Ferraris, 144
30175 Marghera (TV)
tel. +39 041 5008042
tel. +39 041 500 8073
www.gvassociati.com
info@gvassociati.com

ing. Alberto Giovannini

Via Teppato, 8
31027 Spresiano (TV)
tel. +39 042 2857021
tel. +39 042 2856589
www.gti.it
info@gti.it

dott. Claudio Galli

CITTA' DI
VENEZIA



Comune di Venezia
Direzione
Lavori Pubblici



Ministero dello Sviluppo Economico

