

DIAGRAMMA DI VELOCITÀ TR - 1 - RAMPA BIDIREZIONALE
SCALA X 1:1000

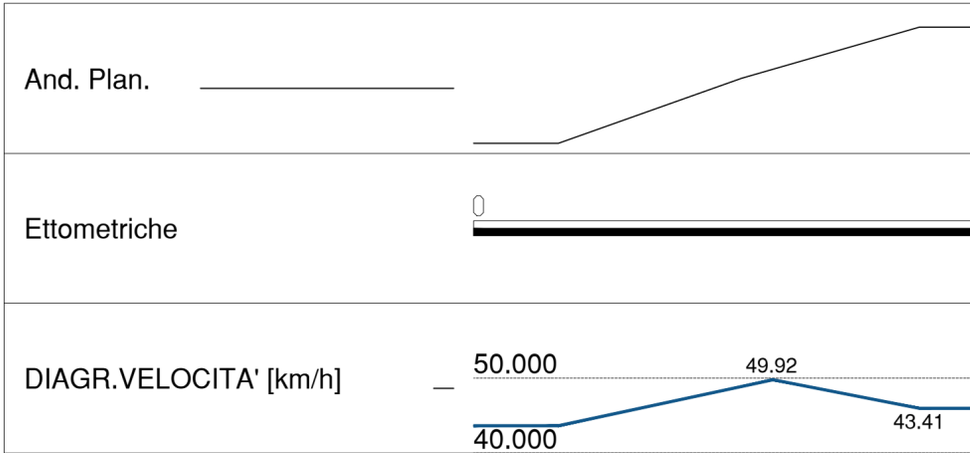


DIAGRAMMA DI VELOCITÀ TR - 2A - RAMPA MONODIREZIONALE - IMMISSIONE
SCALA X 1:1000

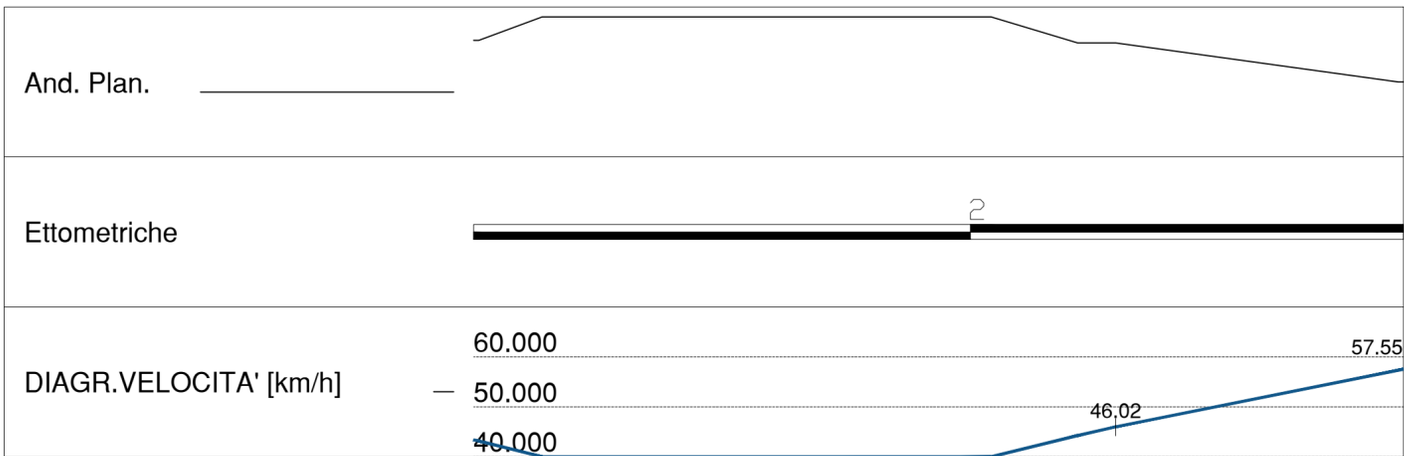
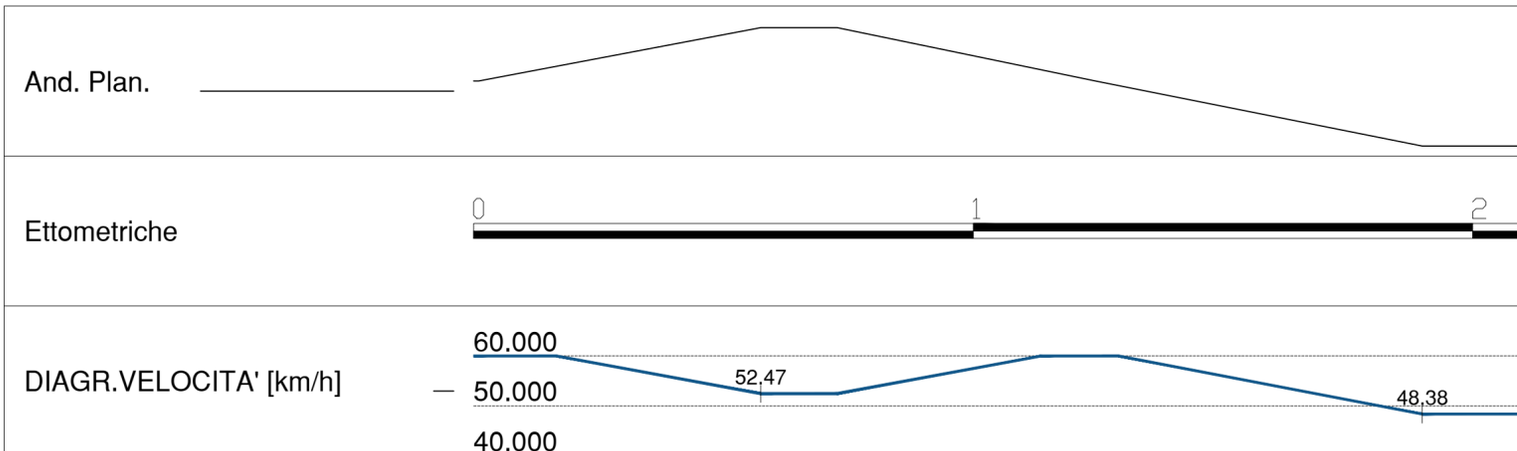
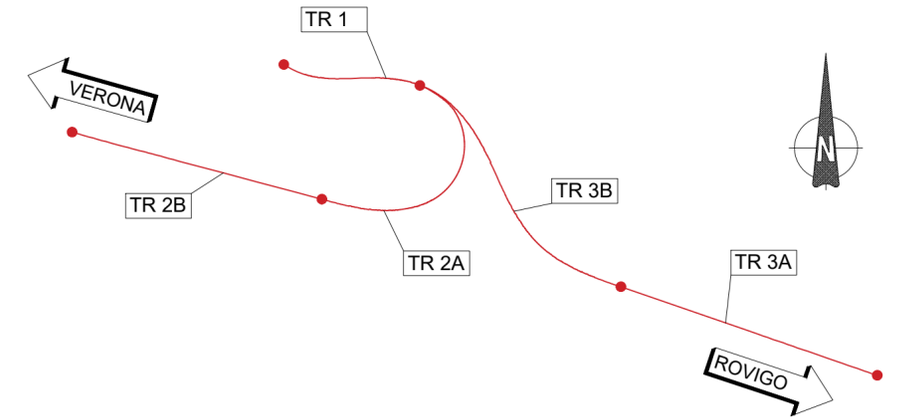


DIAGRAMMA DI VELOCITÀ TR - 3B - RAMPA MONODIREZIONALE - DIVERSIONE
SCALA X 1:1000



QUADRO D'UNIONE



Struttura Territoriale Veneto e Friuli e Venezia Giulia
Area Gestione Rete Veneto
 Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

S.S. n. 434 "TRANSPOLESANA"

Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione
dal km 2+500 al km 82+870 - I stralcio

- Svincolo Cà degli Oppi -

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA <i>ing. Marco Meneguzzer</i>	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>ing. Stefano Muffato</i>	R.T.I. di PROGETTAZIONE Mandatario sinèrgo Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030 Maerle di Montebelluna - Venezia - Italy tel +39 041 3642511 - fax +39 041 640481 sinergospa.com - info@sinergospa.com
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>ing. Marco Meneguzzer</i>	DEC <i>ing. Giuseppe Militello</i>	Mandante AZ SRL AZ S.r.l. Consulting & Commercial Engineering Sede Legale: Galleria delle Porte Contarine 4, 35137 Padova Sede Operativa: via Zucchini 61, 44122 Ferrara C.F. e Partita IVA 03243310285 Tel/Fax 0532 769188 info@azec.it - www.azec.it
VISTO: RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>ing. Umberto Vassallo</i>	PROTOCOLLO 1626	sepi s.r.l. Società di Ingegneria con sede legale in Trento (TN), Via Fratelli Perini n. 93, c.a.p. 38100
	DATA Maggio 2022	INT SANCRO D'ACOSTINI INGEGNERE con sede in Feltre (BL), Piazzale T. Parmiggiani n. 13/5

PROGETTO STRADALE
Diagrammi delle velocità

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
DPVE01	D	2137	V00PS00TRADG01	A	-
D					
C					
B					
A	Prima emissione	23/05/2022	E. Turrina	M. Meneguzzer	S. Muffato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO