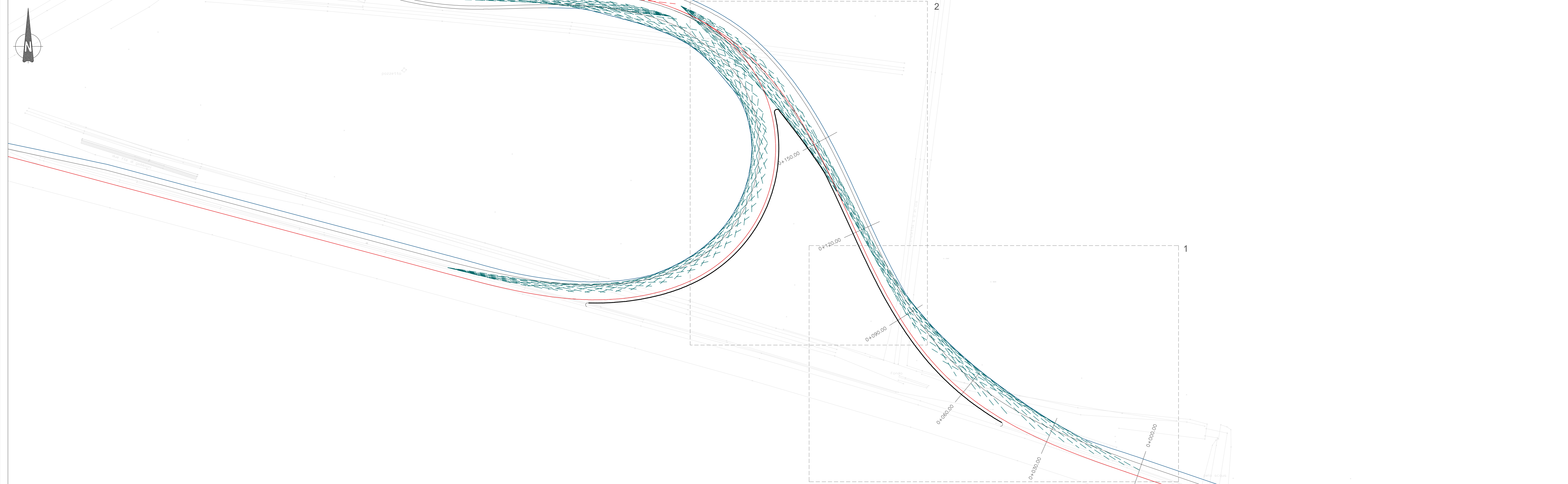
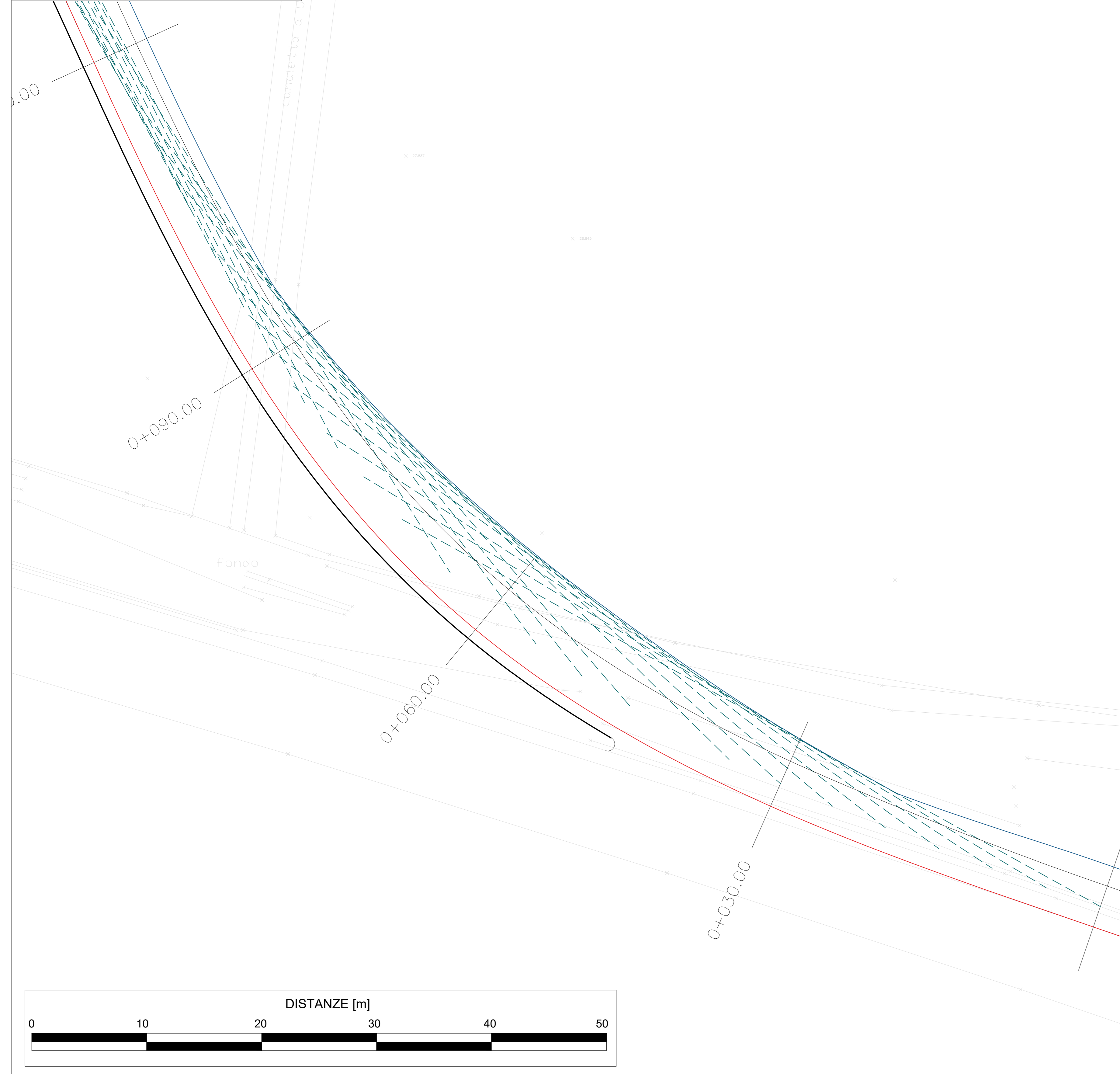


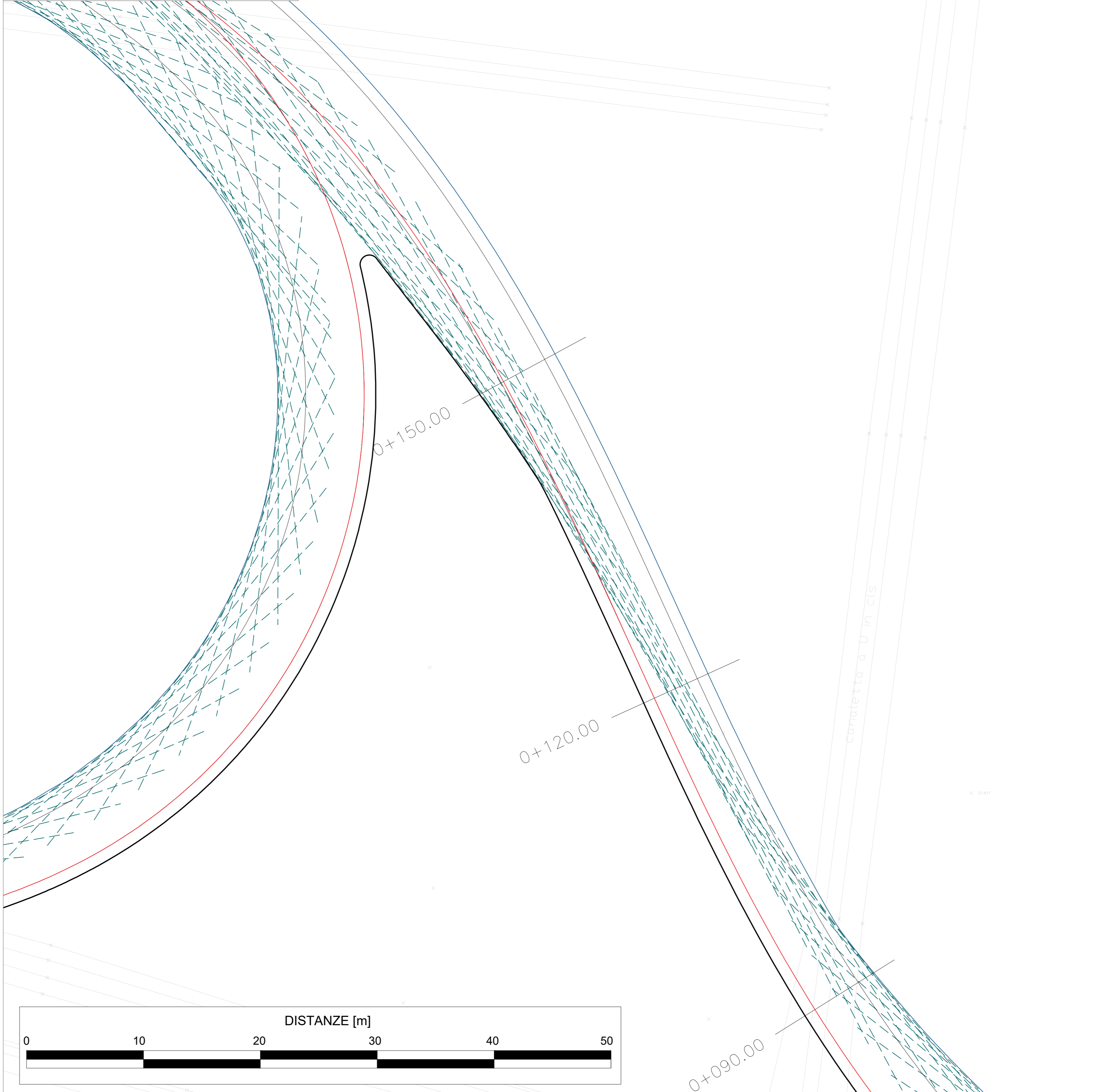
PLANIMETRIA DI VISIBILITÀ PER L'ARRESTO
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI VISIBILITÀ PER L'ARRESTO
DETTAGLIO 1
SCALA 1:200

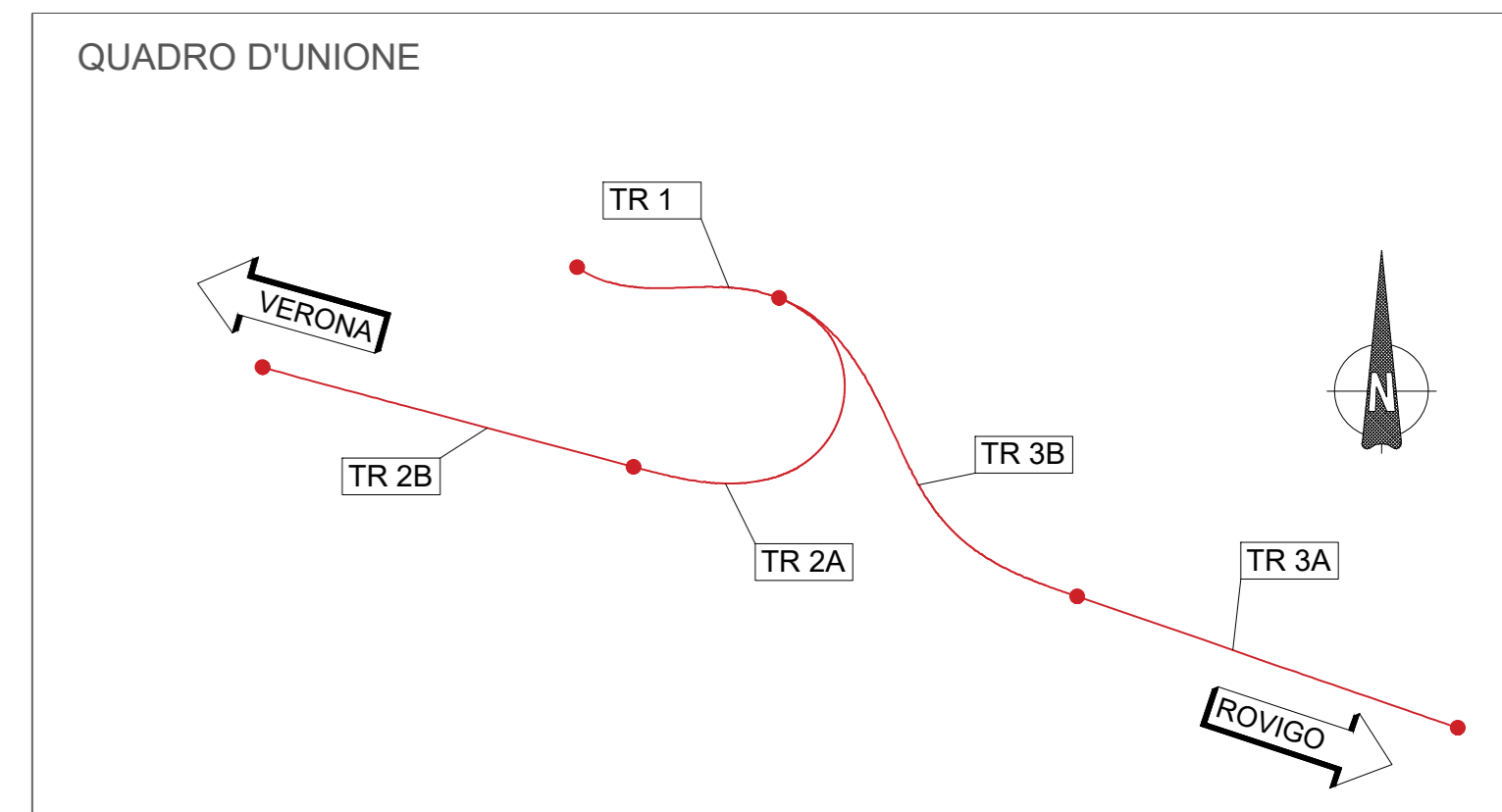


PLANIMETRIA DI VISIBILITÀ PER L'ARRESTO
DETTAGLIO 2
SCALA 1:200



LEGENDA

- Distanza di visibilità per l'arresto (Da) - corsia sx
- Distanza di visibilità per l'arresto (Da) - corsia dx
- Dispositivo di ritenuta* (ostacolo alla visibilità)
- * coincidente con il ciglio della banchina



Struttura Territoriale Veneto e Friuli e Venezia Giulia
Area Gestione Rete Veneto
 Via E. Matteiotti, 43 - 30173 Venezia Mestre, T. [+39] 041 2011411 - F. [+39] 041 5017201
 Pec: anas.veneto@postacert.stradanet.it - www.stradanet.it

S.S. n. 434 "TRANSPOLESANA"
 Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione
 dal km 2+450 al km 52+470 - I lotto

- Svincolo Cà degli Oppi -

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA Ing. Marco Menguzzor	RESPONSABILE E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Mutolo	RLT.I. di PROGETTAZIONE Architetto sinèrgo Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Padova Tel. +39 049 8420111 - Fax +39 049 8420112 www.sinergo.it
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Menguzzor		Manifattori AZ SRL Società di Ingegneria Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Padova Tel. +39 049 8420111 - Fax +39 049 8420112 www.az.it
DEC Ing. Giuseppe Millesi		sepi Società di Ingegneria Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Padova Tel. +39 049 8420111 - Fax +39 049 8420112 www.sepi.it
VISTO/RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Leonardo Vissotto		INGENET Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Padova Tel. +39 049 8420111 - Fax +39 049 8420112 www.ingenet.it
PROTOCOLLO 1629	DATA Maggio 2022	

PROGETTO STRADALE
 Planimetria di visibilità per l'arresto (2/2)

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D P E 0 1 D	2	137	V O O P S O T R A P L O 2	A	
D					
C					
B					
A	Prima emissione	23/05/2022	E. Turina	M. Menguzzor	S. Mutolo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

