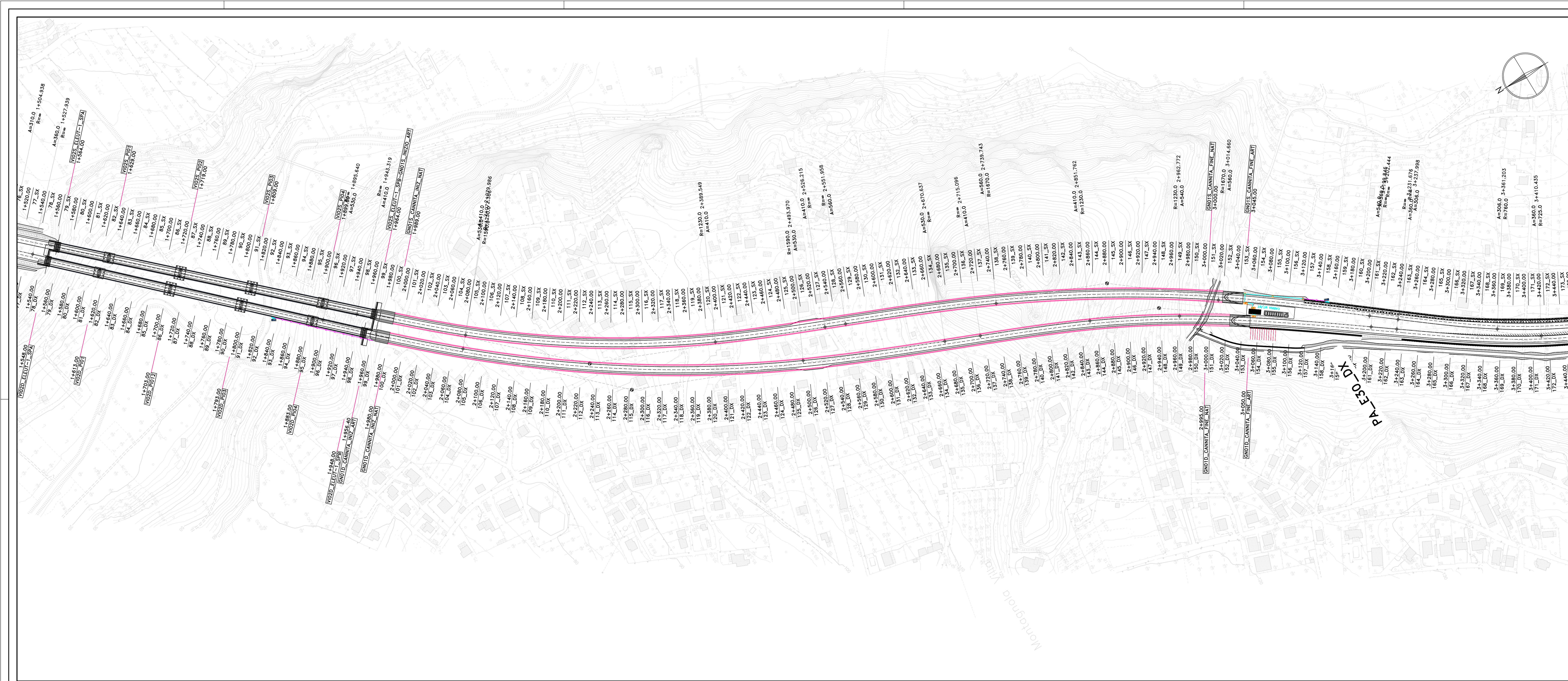
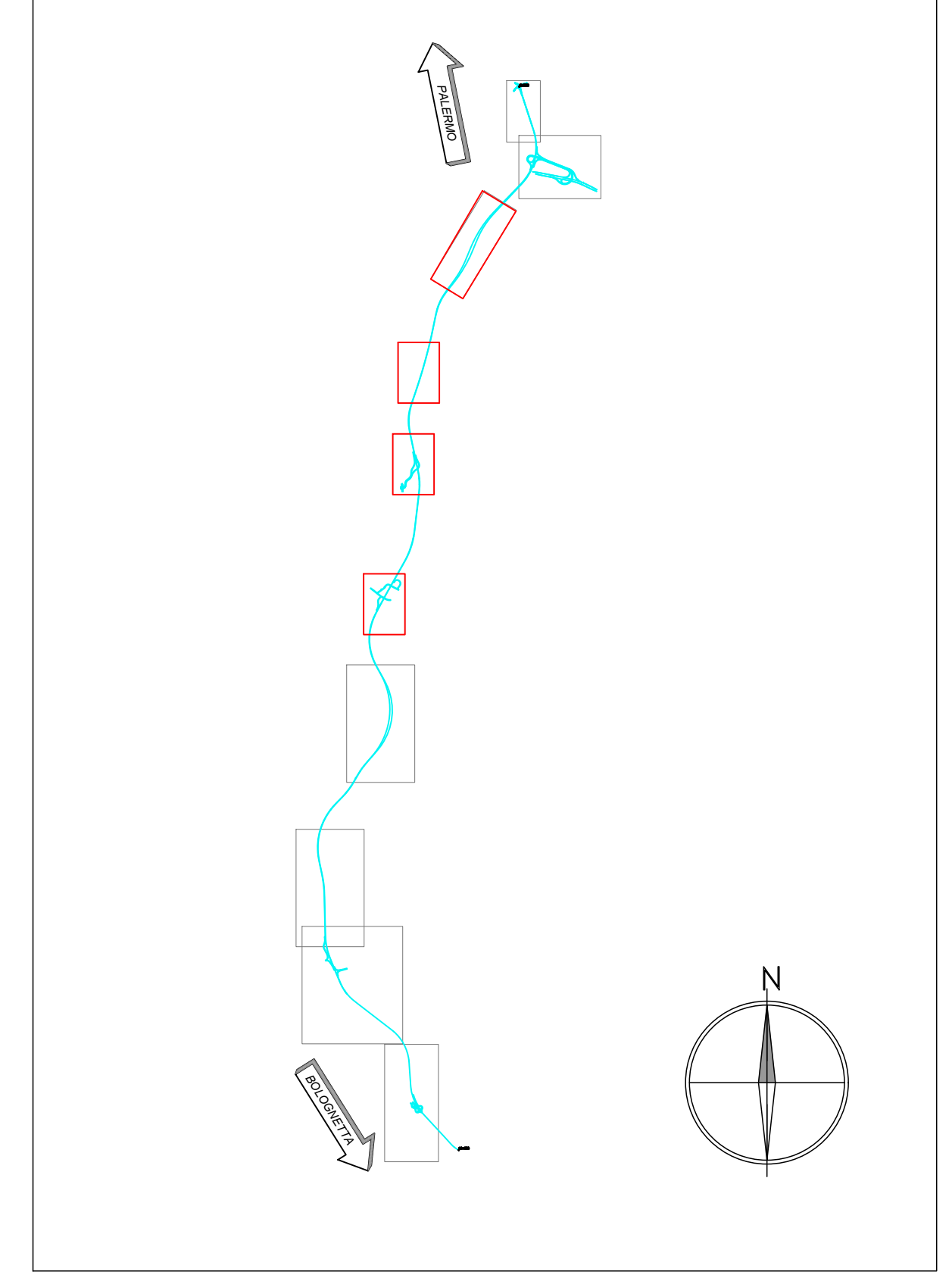
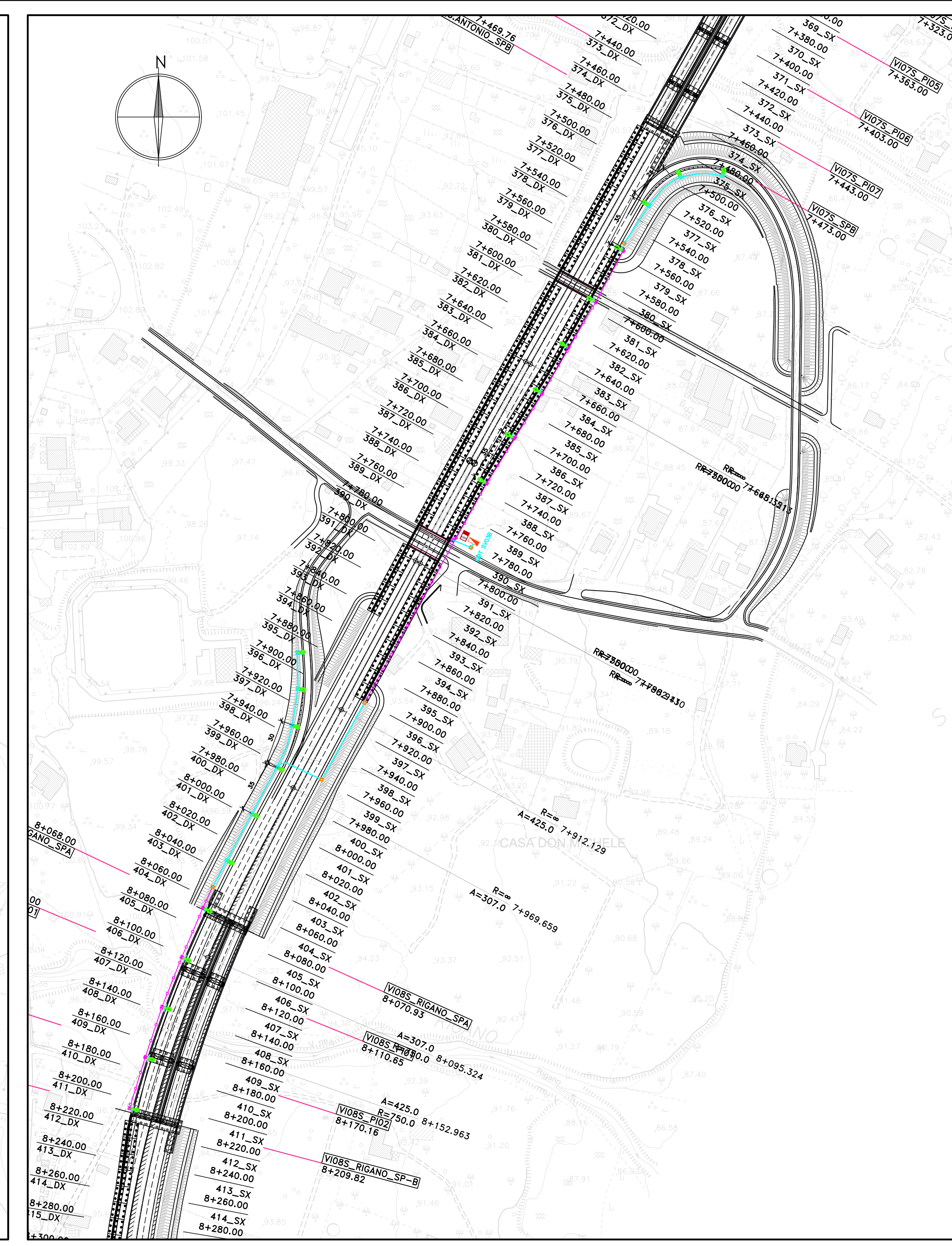
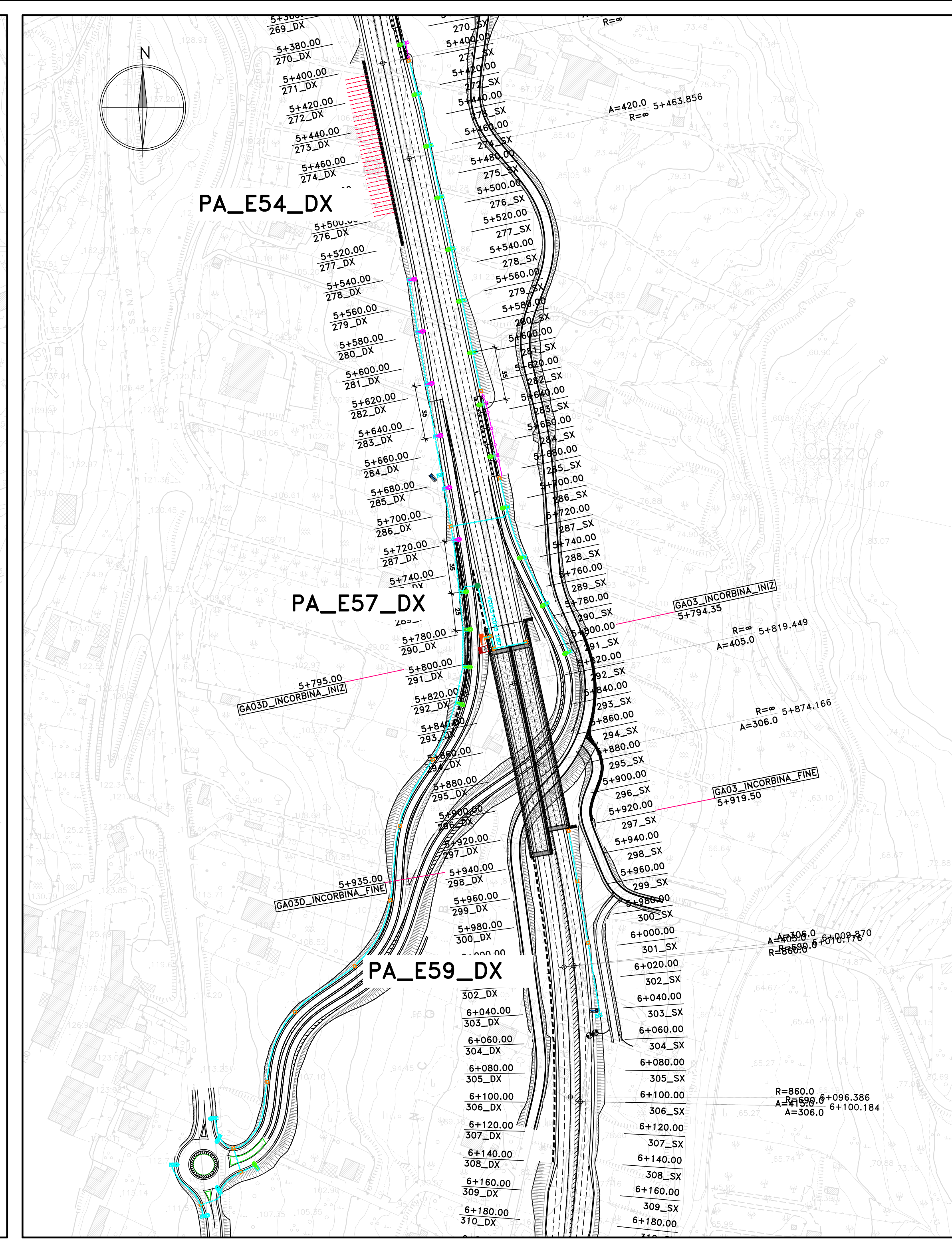
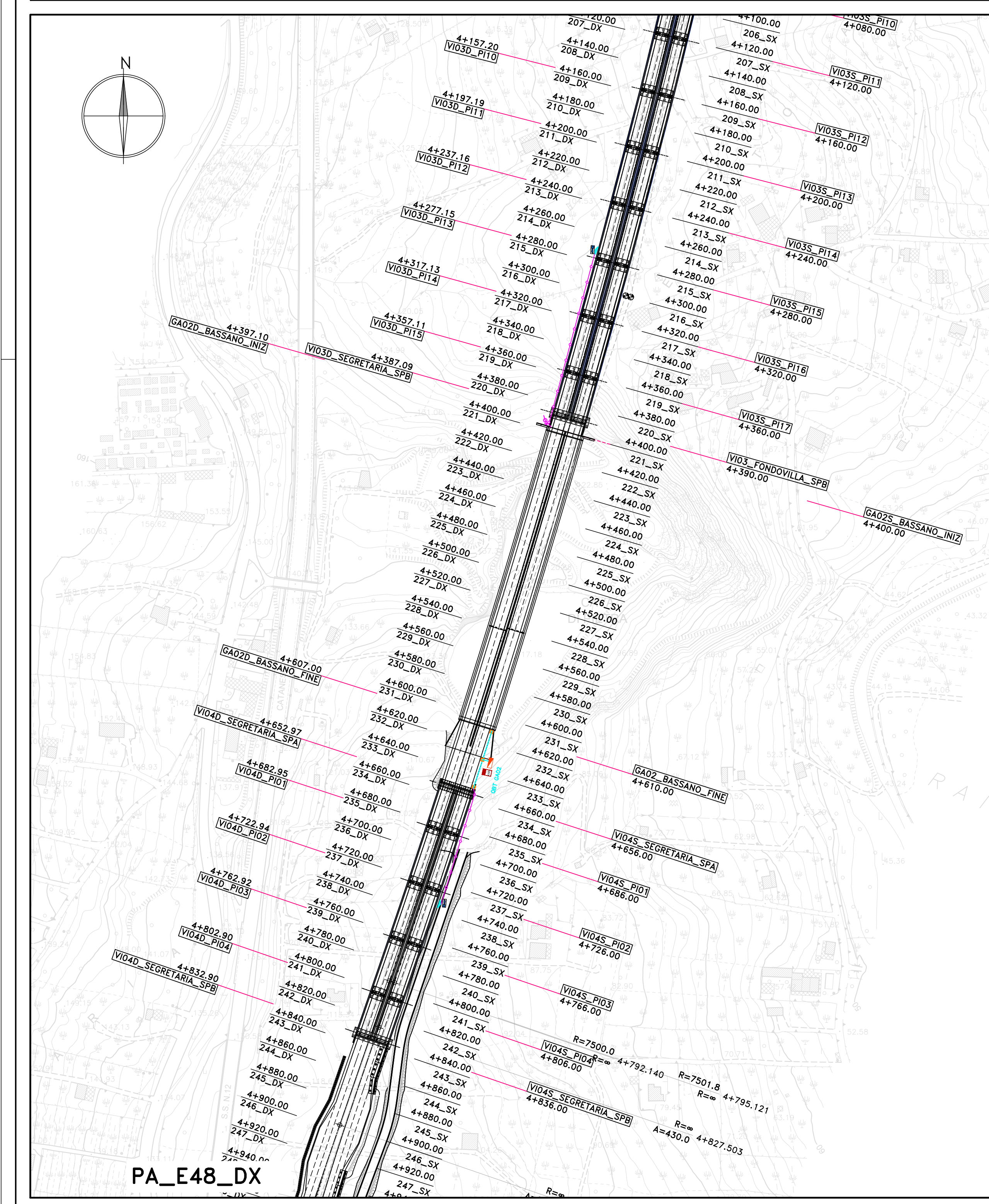


KeyPlan



LEGENDA	
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
	APP. LL. SU PALO A SBARRICCO 40W CON OTTICA WS E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARRICCO 50W CON OTTICA WS E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARRICCO 170W CON OTTICA WR E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARRICCO 50W CON OTTICA NR E CONTROL BOX
	APP. LL. SU PALO A SBARRICCO 50W CON OTTICA WS E CONTROL BOX
	APP. LL. DI CUI SOPRA SU VADOTTO/MARMO
	CONDUTTURE A PERCORSO DISGENDENTE ASSENTINE
	CONDUTTURE SECONDARIA INTERRATA IN TUBO DI 110 mm
	CONDUTTURE A VISTA IN CANALE PORTACAVI IN ACCIAIO INOX 100x75
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 500x50 CM CARRABILE - CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE B125
	SONDA DI LUMINANZA SU PALO H=5M - INSTALLAZIONE SU VADOTTO
	DERIVAZIONE PER ALIMENTAZIONE ARMATURA STRADALE DA CANALE PORTACAVI
	PUNTO PREFABBRICATO PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON POZZETTO 500x50 CM E CHIUSINO IN GHISA B125
	QUADRO ELETTRICO DI SVINCOLO IN ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)
	APPARECCHIO DI MISURA DEL DISTRIBUTORE IN ARMADIO IN VETRORESINA



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetto

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VBP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:

 Responsabilità Tecnica Strada: Dott. Ing. Massimo Caputo
 Resp. Strada: Dott. Ing. Marco Biondi
 Responsabilità Strutturale: Dott. Ing. Massimo Pizzuto
 Resp. Strutturale: Dott. Ing. Marco Biondi
 Responsabilità Elettrotecnica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 Resp. Elettrotecnica: Dott. Ing. Francesco Venturoli
 Resp. Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Cod. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Cod. Ing. Prov. Roma 14665)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mignani

IMPIANTI TECNOLOGICI
 Illuminazione e distribuzione secondaria
 Planimetria di progetto
 TAV 02

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
UP62_02	21	UP62_02\03\IMPL18-21_A	A	1:1000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB. 2023	F. LA RUPPA	M. CUCIARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO