

RAMPA 12

SVINCOLO CENTRALE DEL LATTE

DEVIAZIONE VIA MIRTILLO
L= 51 m b= 4.00 m

SVINCOLO A 24

DEVIAZIONE VIA MIRTILLO
L= 76 m b= 4.00 m

ADEGUAMENTO RAMPA INVERSIONE NORD

SVINCOLO CENTRALE DEL LATTE

Rotatoria e viabilità di collegamento
con via Giovanni Armenise
previste nel 1° Stralcio funzionale.

SVINCOLO A 24

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

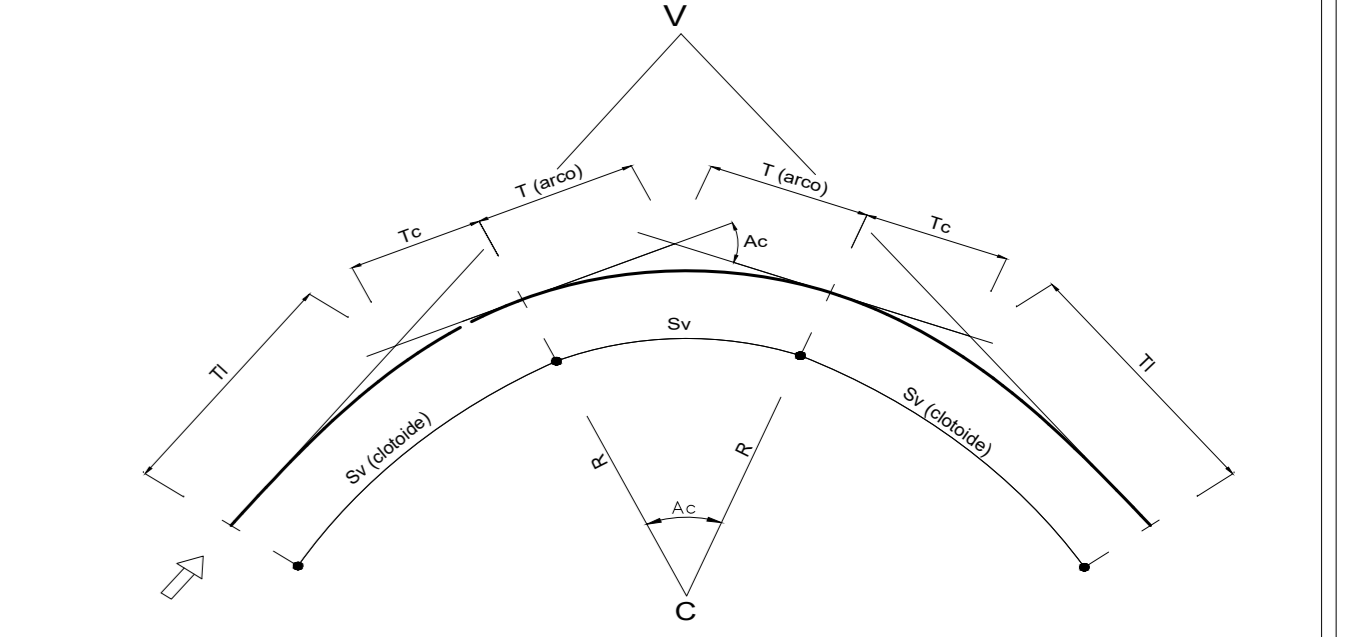
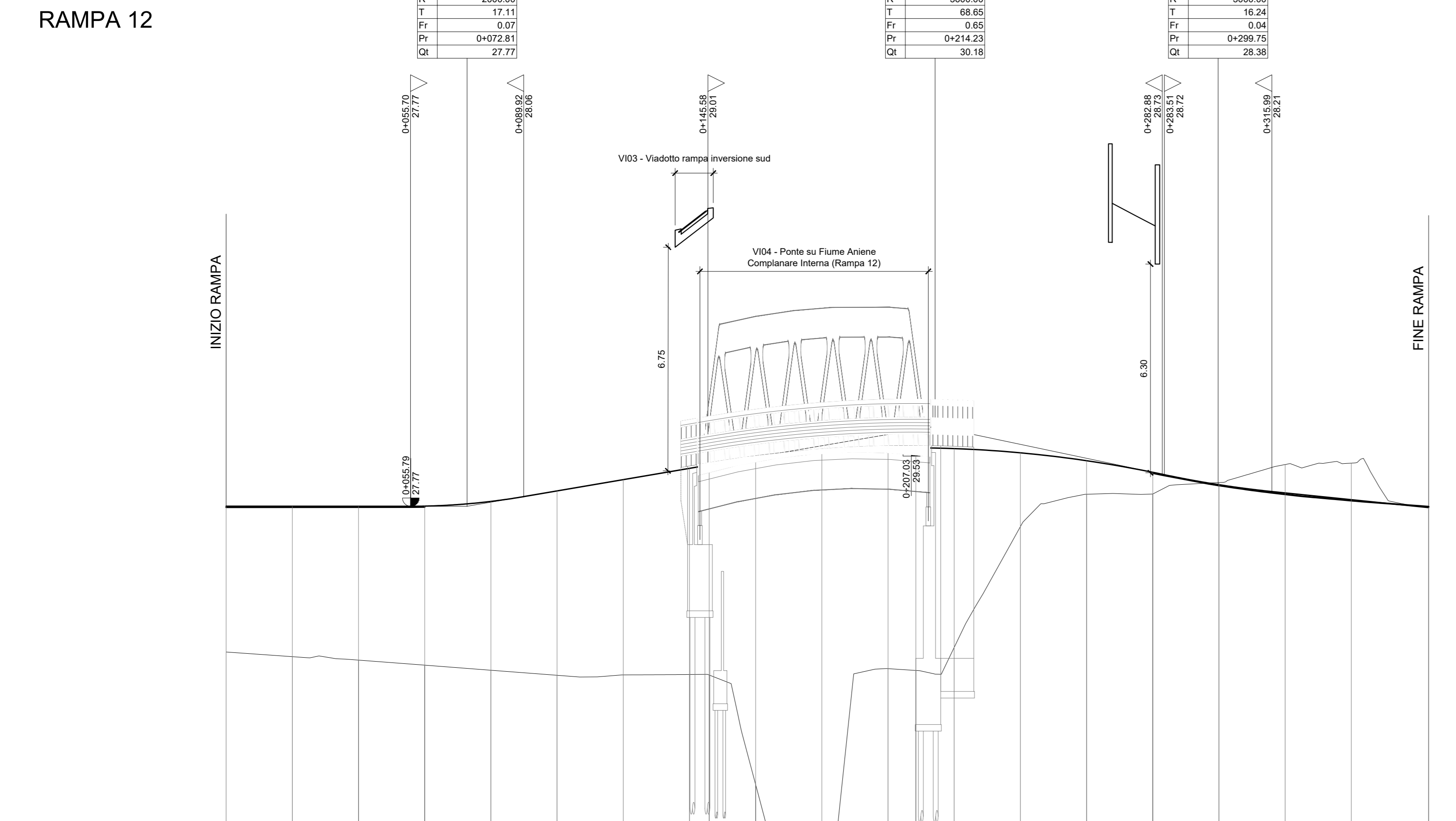


TABELLA CURVE		TABELLA CLOTOIDI	
C	= CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V	= VERTICE ESTERNO	Sv	= LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R	= RAGGIO DI CURVATURA	S	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
Ae	= ANGOLO AL CENTRO	Tl	= TANGENTE LUNGA
T	= TANGENTE	Tk	= TANGENTE CORTA
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		

TABELLA RETTIFILI

Lrett	Lunghezza
Az	Azimet

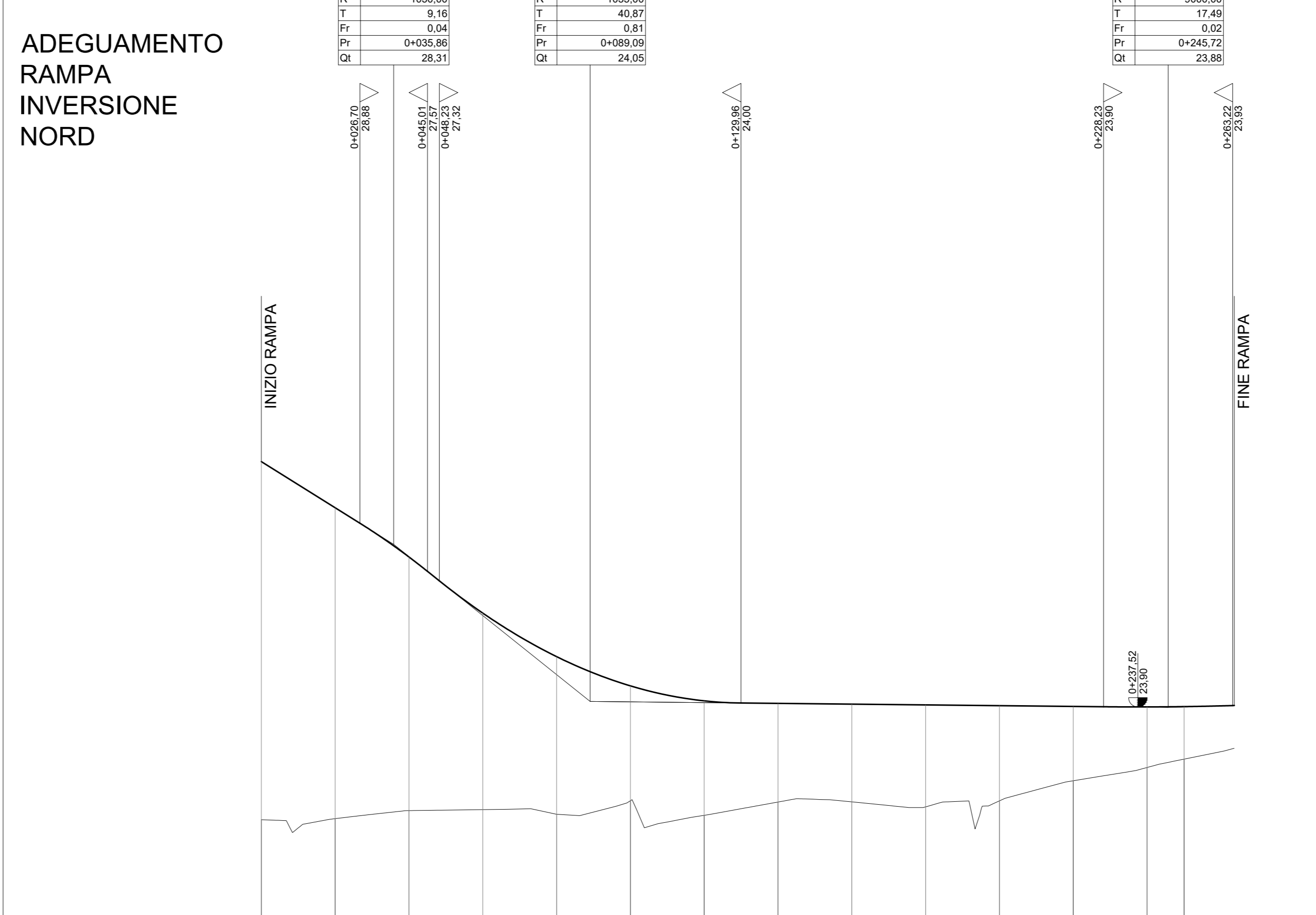
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h	h	h	h
DISTANZA	PENDENZA	0.00	2.41	1.80	0.81
		L = 72.81	L = 141.42	L = 85.52	L = 78.62
		i = 0.00%	i = 1.71%	i = -2.11%	i = -1.02%



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DISTANZE PARZIALI	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	
QUOTE TERRENO	21.36	21.22	21.12	21.07	21.01	20.93	20.87	20.81	20.74	20.67	20.60	20.53	20.46	20.39	20.32	20.25	20.18	20.11	20.04	19.97	19.90	
QUOTE PROGETTO	21.36	21.22	21.12	21.07	21.01	20.93	20.87	20.81	20.74	20.67	20.60	20.53	20.46	20.39	20.32	20.25	20.18	20.11	20.04	19.97	19.90	
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Detailed planimetric alignment data]																					
ANDAMENTO DEI CIGLI	[Detailed curb alignment data]																					

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h	h	h	h
DISTANZA	PENDENZA	2.24	4.26	0.16	0.05
		L = 35.86	L = 83.24	L = 156.83	L = 17.04
		i = -6.20%	i = -5.00%	i = -0.10%	i = 0.29%



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00
QUOTE TERRENO	20.84	20.87	21.09	21.11	20.99	20.96	20.96	21.32	21.32	21.19	21.35	21.36	22.26	22.48
QUOTE PROGETTO	20.84	20.87	21.09	21.11	20.99	20.96	20.96	21.32	21.32	21.19	21.35	21.36	22.26	22.48
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Detailed planimetric alignment data]													
ANDAMENTO DEI CIGLI	[Detailed curb alignment data]													



A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo
"Centrale del Latte" allo svincolo A24
2° fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3465	MANDANTI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. TECNOSISTEM S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Centro per Geology Risorse e Territorio n. 163 A	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille DEVITOFRANCESCO	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivano FRESIA
PROTOCOLLO	DATA	

PROGETTO INFRASTRUTTURA RAMPE COMPLANARE INTERNA Rampa 12 e adeguamento rampa inversione nord - Planimetria di progetto e profilo longitudinale			
CODICE PROGETTO	NOOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI RM105 D20	V01P5000TRA/PF06	B	1:1000
ELAB.			
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	BRACCIALE
B	Prima emissione	Giugno 2021	BRACCIALE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO