

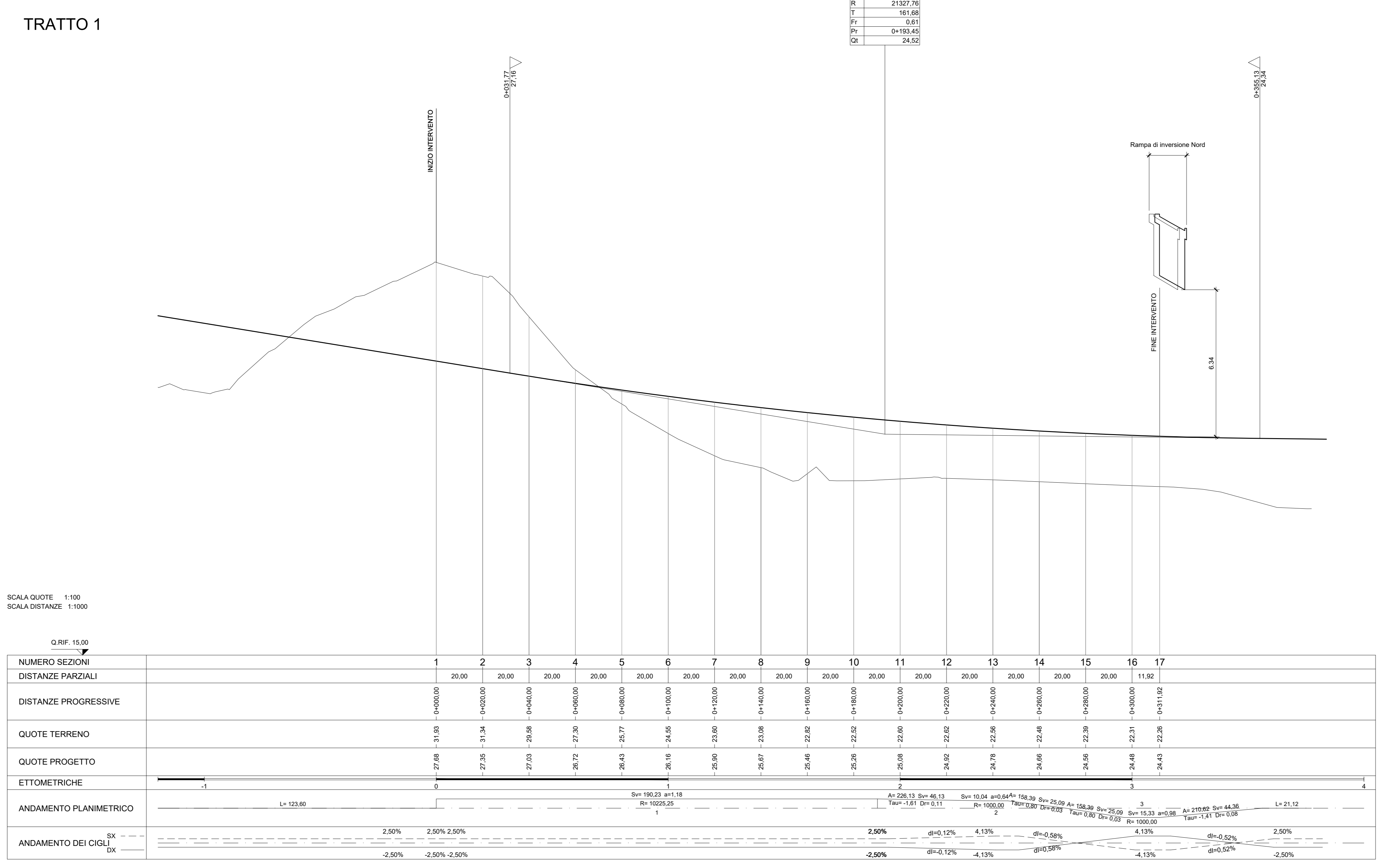
TABELLA CURVE		TABELLA CLOTOIDI	
C	= CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
V	= VERTICE ESTERNO	Sv	= LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R	= RAGGIO DI CURVATURA	f	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A	= ANGOLO AL CENTRO	Tl	= TANGENTE LUNGA
T	= TANGENTE	Tk	= TANGENTE CORTA
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		

**TABELLA RETTIFILI**

Lrett	Lunghezza
Az	Azimuth

NUOVA VIABILITÀ SECONDARIA DI RICUCITURA PER RIPRISTINO ACCESSI  
L= 80 m b= 4.00 m

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	h = -5,16	L = 317,05	i = -1,63%
	h = -0,21	L = 190,35	i = -0,11%



A90 Svincolo Tiburtina  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
2ª 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.

<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	<b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> PROGIN S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
<b>PROGETTISTA FIRMATARIO:</b> Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445	<b>MANDANTIS:</b> <b>CREW</b> Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI
<b>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:</b> Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)	<b>TECNOSISTEM</b> Direzione Tecnica: Dott. Ing. Andrea AVETA
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Centro per Geology Response Email: terraplan@geology.it	<b>ECOPLAME</b> Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale PISANO
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	<b>ART</b> Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivano FRESIA

PROGETTO INFRASTRUTTURA  
VIABILITÀ COMPLEANARE INTERNA  
Tratto 1 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale

REVISIONE	SCALA
B	1:1000
A	
REV.	DESCRIZIONE