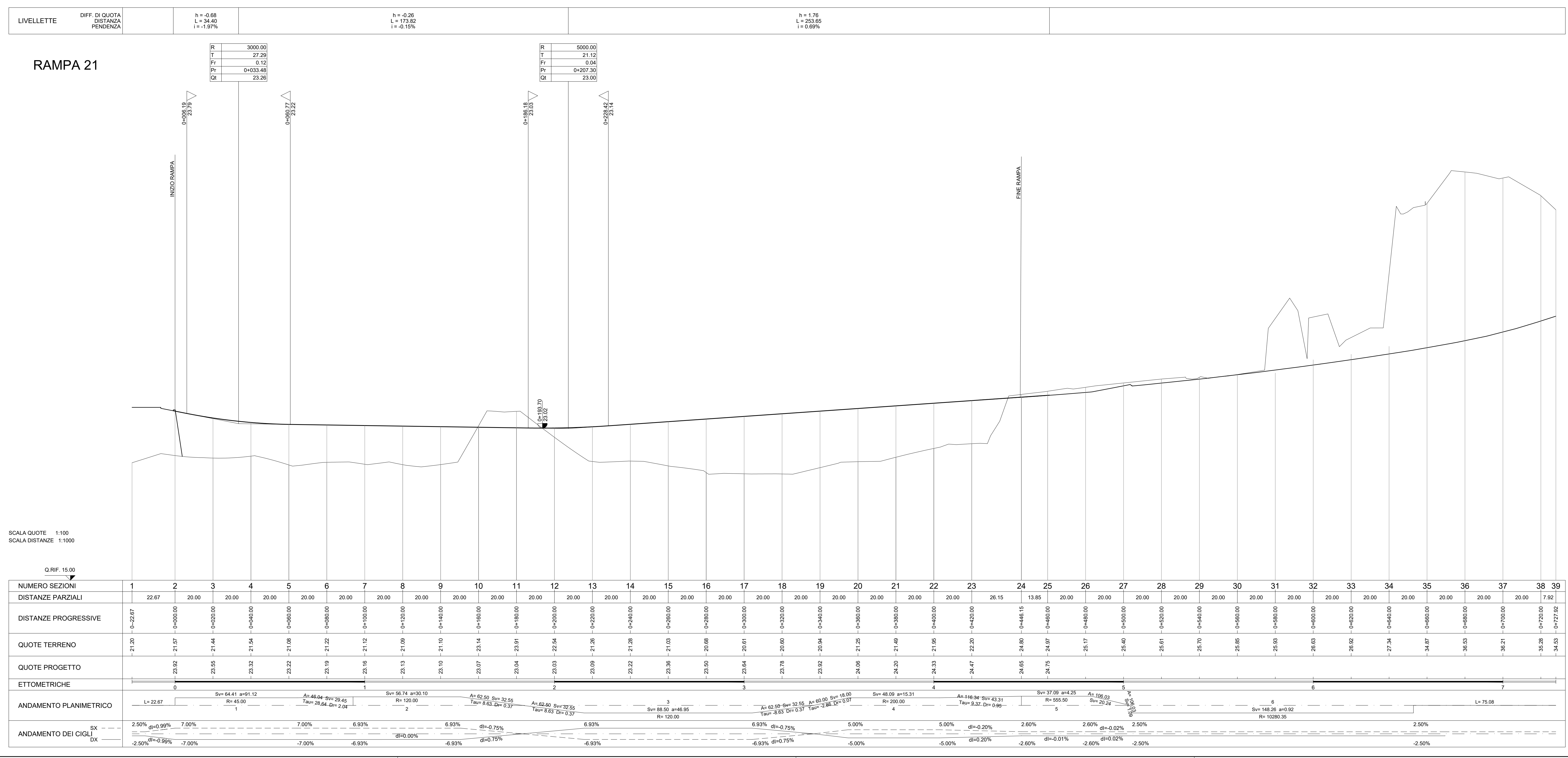


TABELLA CURVE		TABELLA CLOTIDI	
C	= CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTIDE
V	= VERTICE ESTERNO	Sv	= LUNGHEZZA DELLA CLOTIDE
R	= RAGGIO DI CURVATURA	L	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
A	= ARCO AL CENTRO	Tl	= TANGENTE LUNGA
T	= TANGENTE	Tk	= TANGENTE CORTA
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		

TABELLA RETTIFILI	
Lrett	Lunghezza
Az	Azimut



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM 105

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.

PROGETTISTA FIRMATARIO:
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)
Direttore Tecnico
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE

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.)
Dot. Geol. Roberto FERRI (Tecnosistem S.p.A.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Michele Curia (Progin S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI

PROTOCOLLO DATA 20...

PROGETTO INFRASTRUTTURA
RAMPE COMPLANARE ESTERNA
Rampa 21 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	V02PS010TRA PF04	B	1:300

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	BRACCI	VISITTA	MIANTI
A	Prima emissione	Giugno 2021	BRACCI	VISITTA	MIANTI