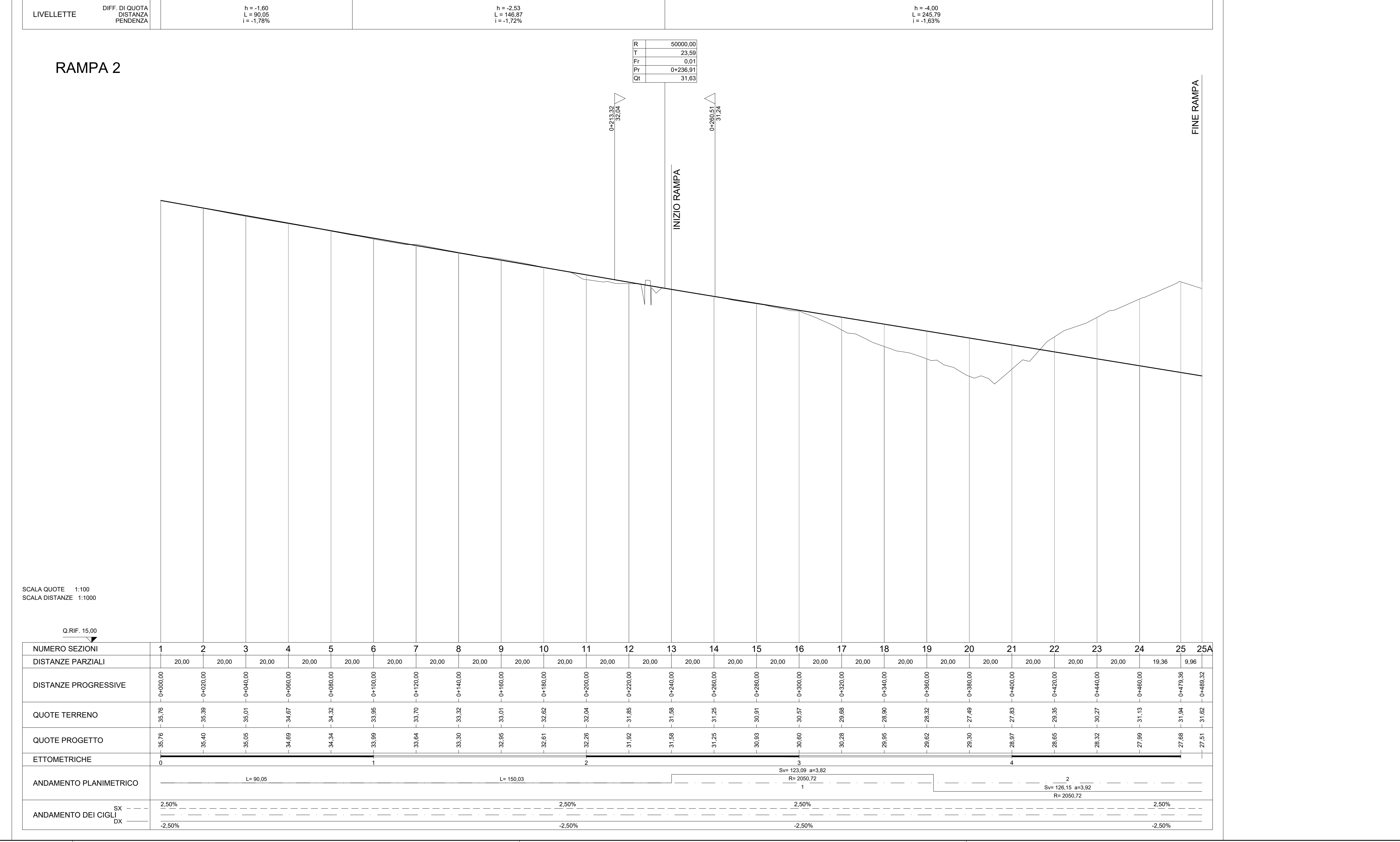
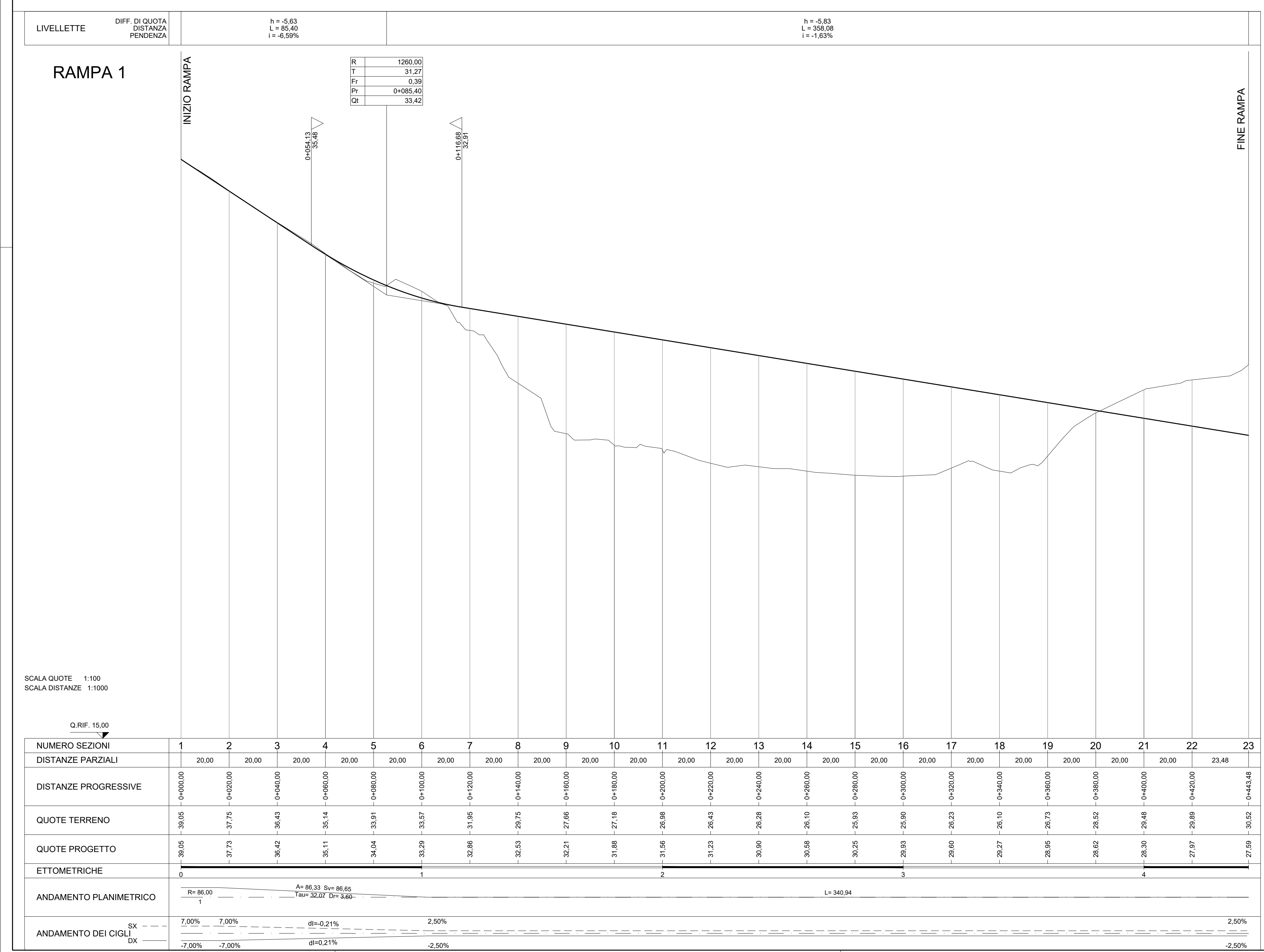


TABELLA CURVE		TABELLA CLOTIDI	
C	= CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTODE
V	= VERTICE ESTERNO	Bv	= LUNGHEZZA DELLA CLOTODE
R	= RAGGIO DI CURVATURA	L	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
Ang	= ANGOLO AL CENTRO	Tl	= TANGENTE LUNGA
T	= TANGENTE	Tk	= TANGENTE CORTA
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREZZAZIONE SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)
Dott. Arch. Agostino FERRARI (Progin S.p.A.)

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Dott. Geol. Stefano PUGNA (Eco-Territorio S.p.A.)

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

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

PROTOCOLLO: DATA: 20/05/2024

PROGETTO INFRASTRUTTURA
RAMPE COMPLANARE INTERNA
Rampa 1 e Rampa 2 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO: DP RM105 D20
NOME FILE: V01P5010TRA P01
REVISIONE: B
SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2023	BRACCI	VELUTTA	MIANTI
A	Prima emissione	Giugno 2021	BRACCI	VELUTTA	MIANTI