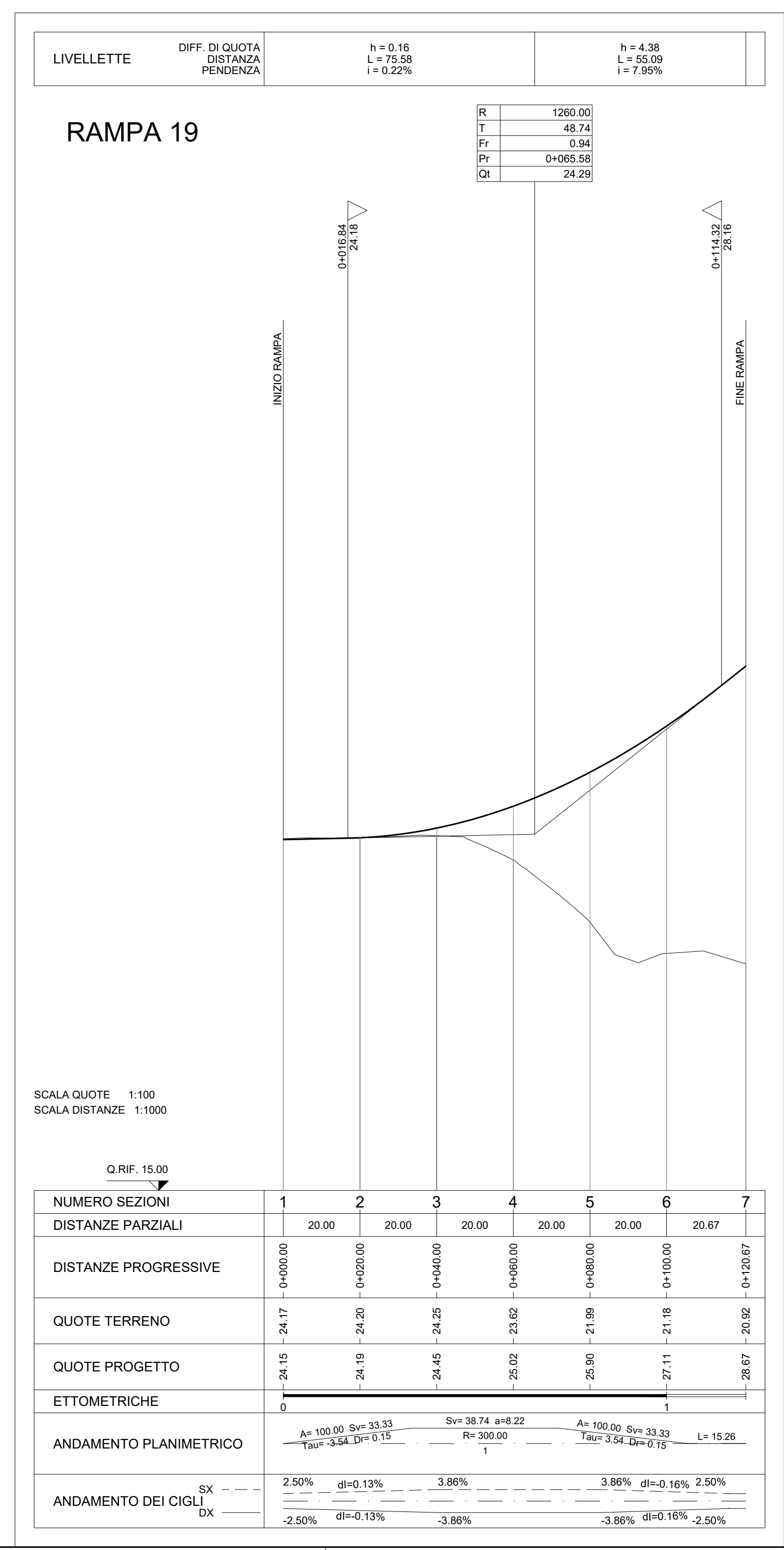


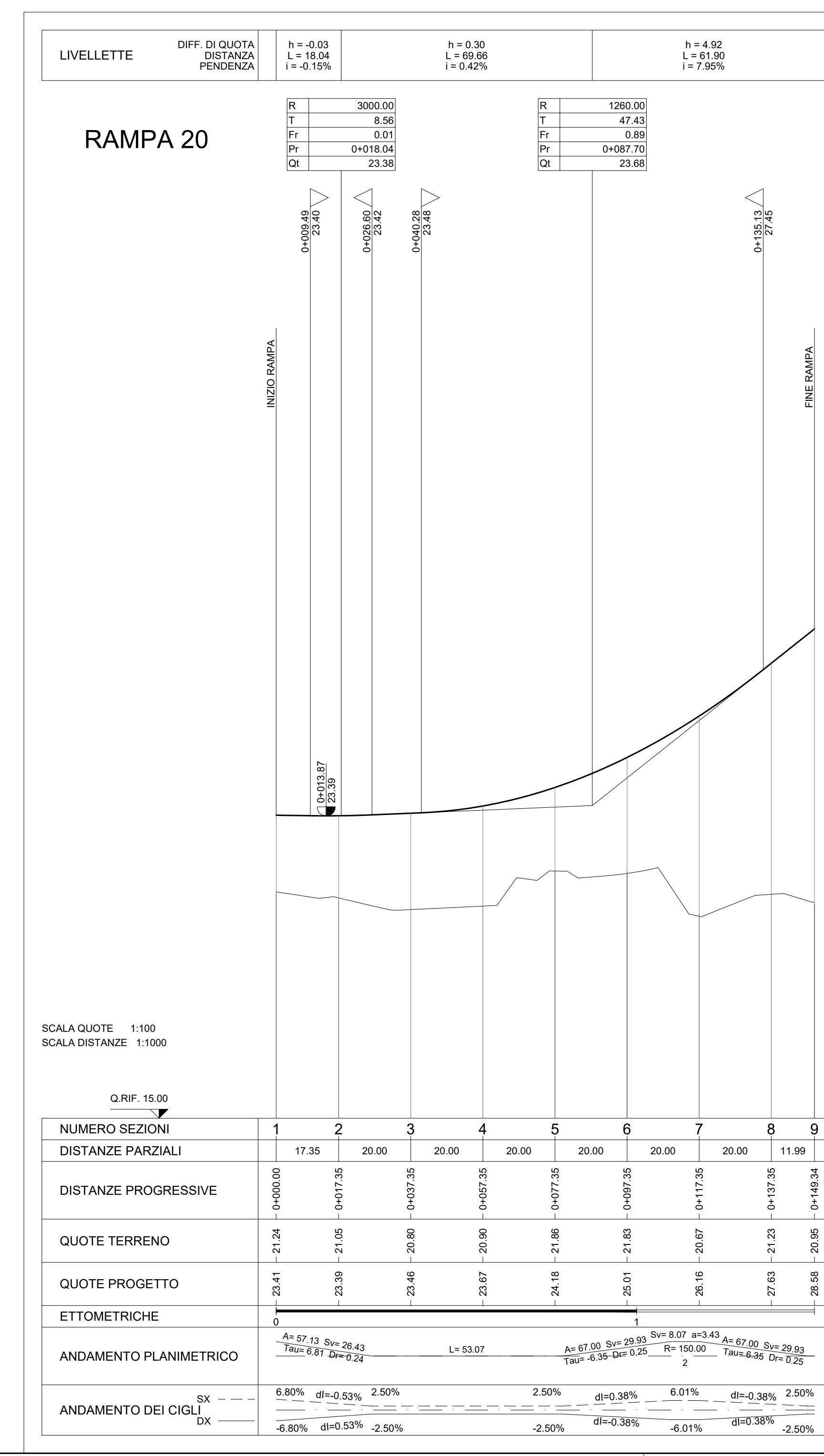
TABELLA CURVE		TABELLA CLOTIDI	
C	= CENTRO CURVA	A	= PARAMETRO DELLA CLOTIDE
V	= VERTICE ESTERNO	B	= LUNGHEZZA DELLA CLOTIDE
R	= RAGGIO DI CURVATURA	L	= SCOSTAMENTO DELLA CURVA
AI	= ANGOLO AL CENTRO	TL	= TANGENTE LUNGA
T	= TANGENTE	TK	= TANGENTE CORTA
Sv	= SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE		

**TABELLA RETTIFILI**

Lrett	Lunghezza
Az	Azimut



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.67	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+20.00	0+40.00	0+60.00	0+80.00	0+100.00	0+120.67
QUOTE TERRENO	-24.17	-24.20	-24.25	-24.62	-21.99	-21.19	-20.82
QUOTE PROGETTO	-24.19	-24.20	-24.45	-25.02	-21.99	-21.19	-20.82
ETOMETRICHE	[Diagram showing elevation and distance data]						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]						
ANDAMENTO DEI CIGLI	[Diagram showing curb alignment]						



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	17.35	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.99	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+17.35	0+37.35	0+57.35	0+77.35	0+97.35	0+117.35	0+137.35	0+149.34
QUOTE TERRENO	-21.24	-21.05	-20.90	-20.90	-21.86	-21.83	-20.87	-20.83	-20.85
QUOTE PROGETTO	-21.17	-21.05	-20.90	-20.90	-21.86	-21.83	-20.87	-20.83	-20.85
ETOMETRICHE	[Diagram showing elevation and distance data]								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]								
ANDAMENTO DEI CIGLI	[Diagram showing curb alignment]								

**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 PRELAVORI SPECIALISTICI: [Name]  
PROGETTISTA FIRMATARIO: [Name]  
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: [Name]  
IL GEOLOGO: [Name]  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: [Name]  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [Name]

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**RAMPE COMPLANARE ESTERNA**  
Rampa 19 e Rampa 20 - Planimetria di progetto e profilo longitudinale

CODICE PROGETTO: DP RM105 D20  
NOME FILE: V02P500TRAPP03B  
REVISIONE: B  
SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	BRACCI	VELITTA	SWART
2	Prima emissione	Giugno 2021	BRACCI	VELITTA	SWART