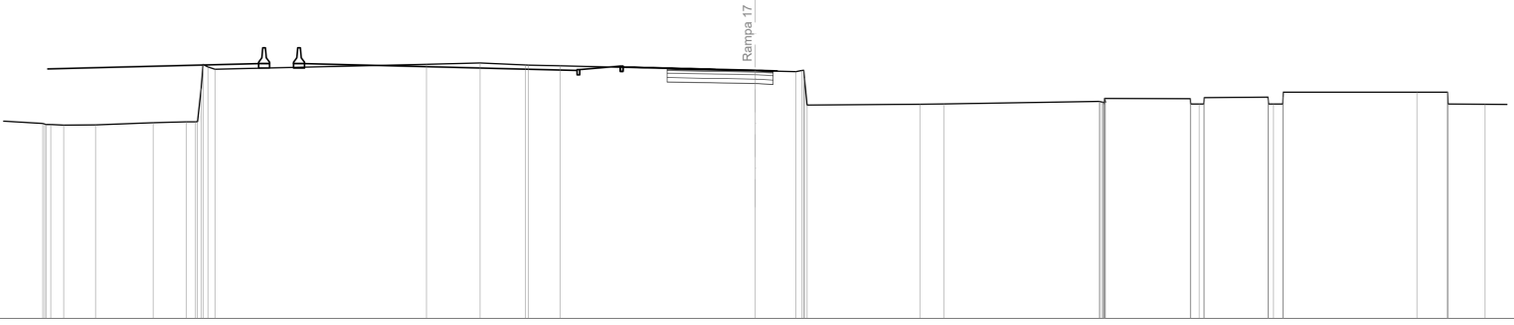


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,56 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5,00 m
STRATO DI BINDER	6,00 m
STRATO DI BASE	6,00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,50 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,50 mq

SEZIONE N. : 1  
Q. PROGETTO : 30.04  
DIST.PROG. : 0+000.00

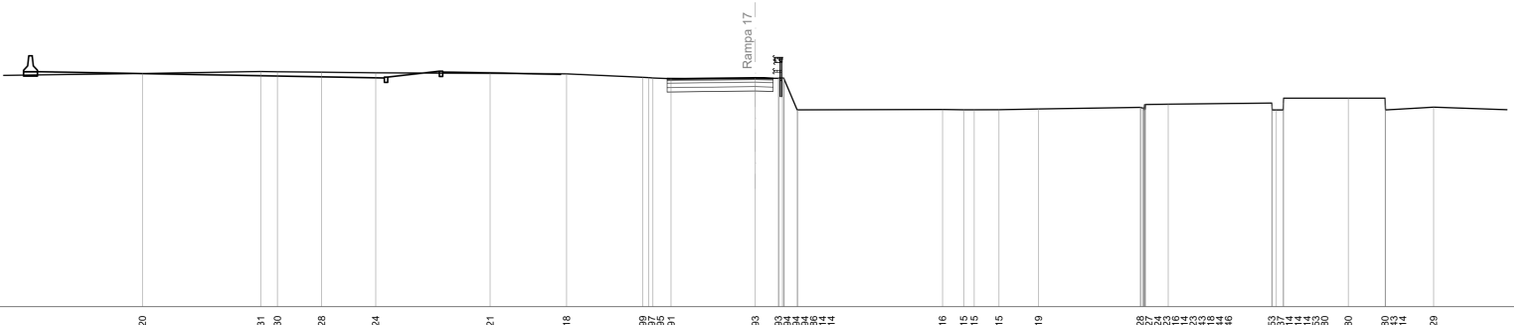


SCALA 1:200

Q. TERRENO	27.04	26.98	26.94	26.85	27.08	27.13	27.14	27.01	26.94	30.04	30.03	29.07	30.04	29.99	28.08	28.28	28.27	28.14	28.14	28.12	28.12	28.28	28.44	28.44	28.14	28.14	28.26	28.53	28.14	28.14	28.14	28.80	28.80	28.14	28.12		
DIST.PARZ. TERRENO	2.78	0.73	1.81	3.26	1.88	0.06	0.06	0.06	0.06	11.99	3.04	2.30	0.06	6.40	1.35	8.80	4.81	0.85	3.62	0.03	7.58	1.73	2.11	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86		
Q. PAVIMENTAZIONE																																					
DIST.PARZ. PAVIM.																																					
Q. PROGETTO																																					
DIST.PARZ.PROGETTO																																					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,44 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5,00 m
STRATO DI BINDER	6,00 m
STRATO DI BASE	6,00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,50 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,50 mq

SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 29.96  
DIST.PROG. : 0+020.00

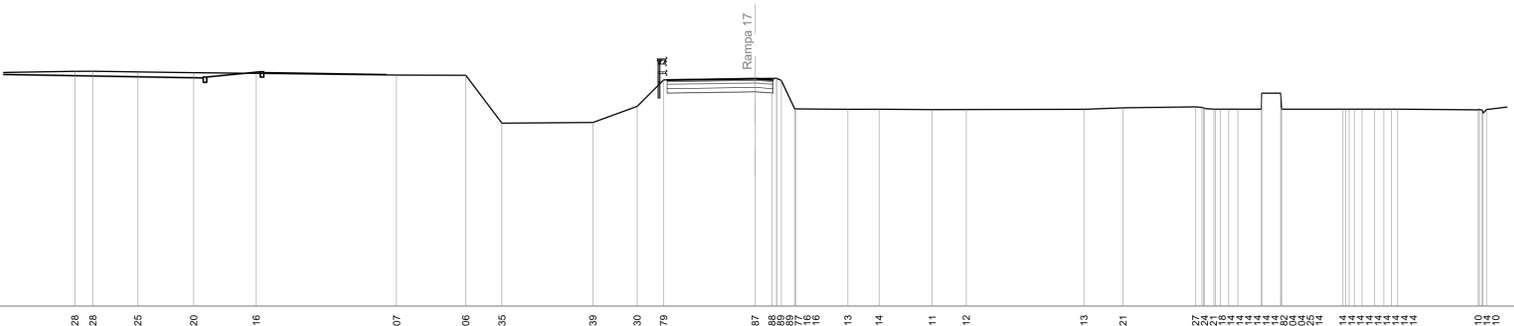


SCALA 1:200

Q. TERRENO		30.20	30.31	30.30	30.28	30.24	30.21	30.18	29.99	29.95	29.91	29.93	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	
DIST.PARZ. TERRENO	12.40		6.71	0.94	2.51	3.06	6.49	4.33	4.32	11.03	4.77	1.31	0.73	8.20	1.20	1.40	2.24	5.76	1.29	5.86	1.36	3.67	2.08	2.73	4.55	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80		
Q. PAVIMENTAZIONE																																						
DIST.PARZ. PAVIM.																																						
Q. PROGETTO																																						
DIST.PARZ.PROGETTO																																						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,54 mq
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5,00 m
STRATO DI BINDER	6,00 m
STRATO DI BASE	6,00 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,50 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1,50 mq

SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 29.87  
DIST.PROG. : 0+031.00



SCALA 1:200

Q. TERRENO	30.28	30.28	30.25	30.20	30.16	30.07	30.06	27.35	27.39	26.30	29.79	29.87	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	29.88	
DIST.PARZ. TERRENO	1.02	2.55	3.16	3.55	7.95	3.92	2.05	5.15	2.51	1.50	5.19	0.94	0.73	2.97	1.76	3.02	1.93	6.67	2.22	4.12	0.94	3.47	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	
Q. PAVIMENTAZIONE																																						
DIST.PARZ. PAVIM.																																						
Q. PROGETTO																																						
DIST.PARZ.PROGETTO																																						



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 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446  RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.)  IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643 A  IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)  VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI  PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20____	CAPOGRUPPO MANDATARIA:   Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE  MANDANTI:   Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI   Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA   Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA   Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO
--	---

PROGETTO INFRASTRUTTURA  
RAMPE COMPLANARE ESTERNA  
Rampa 17  
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	V02PS03TRASZ01_B.DWG	B	1:200
CODICE ELAB.	V02PS03TRASZ01		
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Serio
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Serio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO