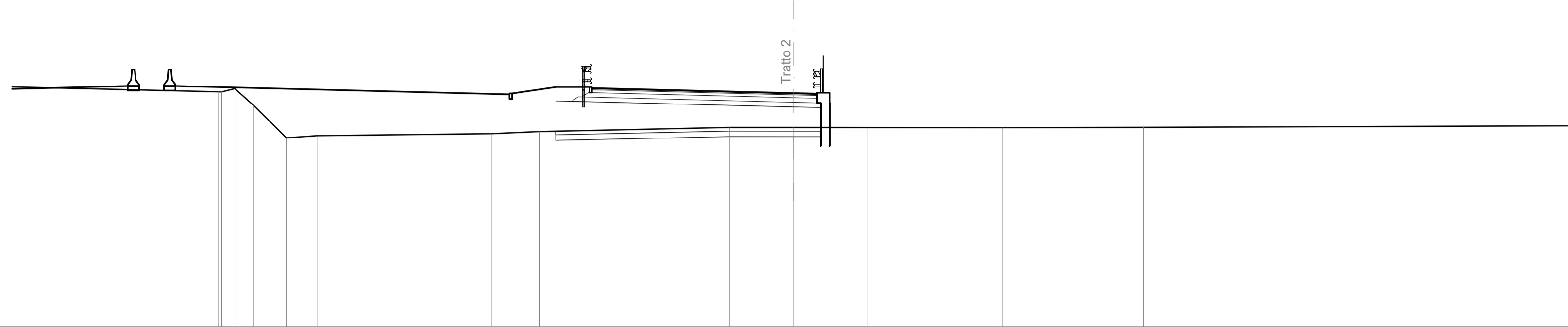


SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	14,43 m
BONIFICA	4,34 mq
RILEVATI	
RILEVATO	26,43 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,16 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,35 mq

SEZIONE N. : 9  
Q. PROGETTO : 25,71  
DIST.PROG. : 0+160,00

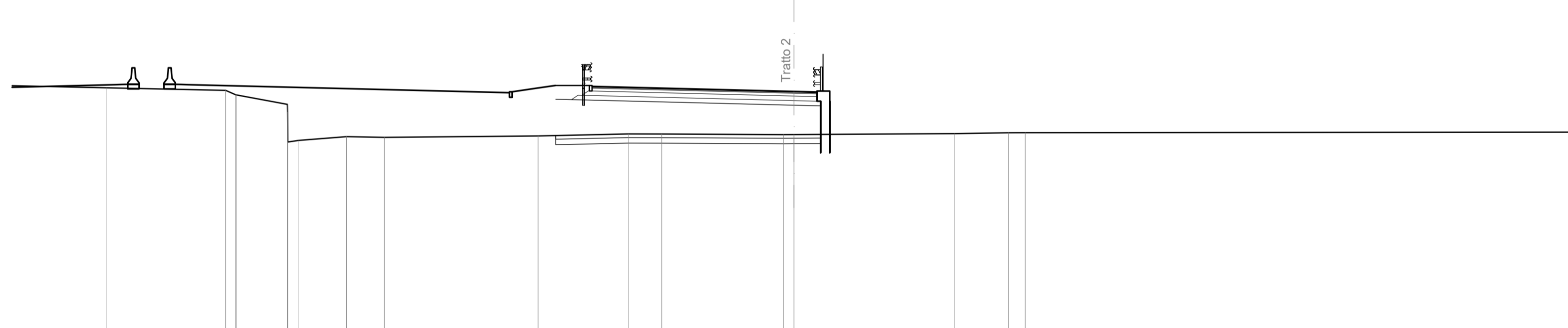


SCALA 1:200

Q. TERRENO		25,79	25,78	25,06	23,28	23,40		23,51	23,62		23,85	23,84	23,84	23,83	23,85	
DIST.PARZ. TERRENO	14,73	0,71	1,04	1,76	1,68		9,53	2,58		10,36	3,52	4,03		7,32	7,69	30,97
Q. PAVIMENTAZIONE									0,96	0,96						
DIST.PARZ. PAVIM.										10,50		1,26				
Q. PROGETTO								25,29	25,27			24,96	24,93			
DIST.PARZ.PROGETTO								0,86		12,12		1,45				

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	14,43 m
BONIFICA	4,34 mq
RILEVATI	
RILEVATO	32,22 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,16 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,35 mq

SEZIONE N. : 10  
Q. PROGETTO : 26,12  
DIST.PROG. : 0+180,00

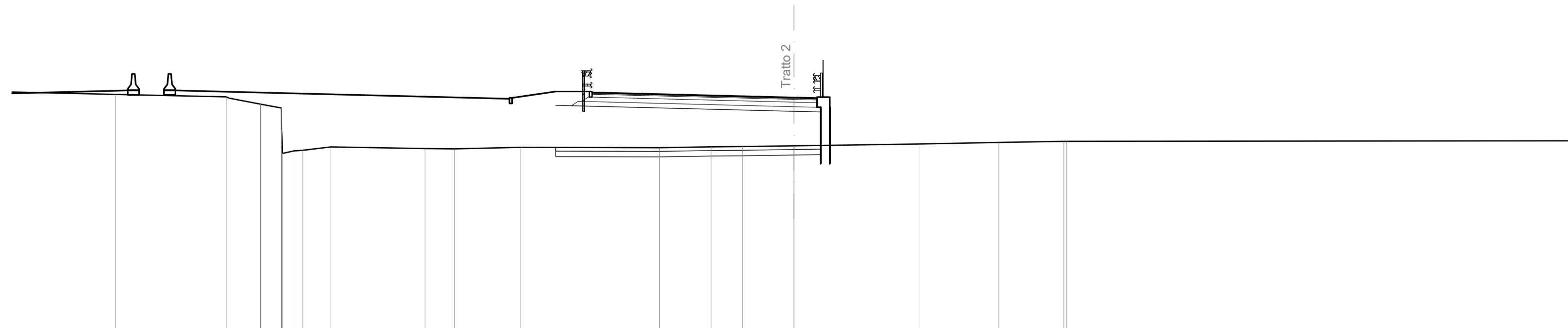


SCALA 1:200

Q. TERRENO		26,32		26,14	26,04	25,83	25,42	24,96	24,46	23,86	23,62		23,70	23,81	23,80	23,77	23,77	23,82	23,87	23,87		
DIST.PARZ. TERRENO	8,61		6,51	0,94	2,79	0,60	2,60	2,05		8,38	4,92		1,82	6,62		0,98	0,98	8,76	2,92	0,91	36,63	
Q. PAVIMENTAZIONE																						
DIST.PARZ. PAVIM.														10,50								
Q. PROGETTO								25,60	25,67				25,37	25,33								
DIST.PARZ.PROGETTO								0,86		12,12			1,45									

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	14,43 m
BONIFICA	4,34 mq
RILEVATI	
RILEVATO	37,31 mq
TERRENO VEGETALE	1,85 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	12,25 m
STRATO DI BINDER	12,25 m
STRATO DI BASE	12,25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,16 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	3,35 mq

SEZIONE N. : 11  
Q. PROGETTO : 26,31  
DIST.PROG. : 0+189,42



SCALA 1:200

Q. TERRENO		26,48		26,28	25,95	25,74	25,42	24,96	24,46	23,86	23,62		23,53	23,52	23,60		23,59	23,63	23,64	23,68	23,78	23,87	23,93	23,93	
DIST.PARZ. TERRENO	9,12		6,03	1,72	1,10	0,98	1,52		5,13	1,60	3,62		7,57	2,80	1,73	2,79		6,86	4,30	3,54				35,14	
Q. PAVIMENTAZIONE																									



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### A90 Svincolo Tiburtina

#### Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24

#### 2ª fase funzionale

**PROGETTO DEFINITIVO** CODRM 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.

<p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b>          Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p><b>PROGETTISTA FIRMATARIO:</b>          Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)  <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446</small></p> <p><b>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>          Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.)</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b>          Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)  <small>Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643 A</small></p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>          Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>          Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   <b>PROGIN S.p.A.</b> </div> <div style="text-align: right;">             Direttore Tecnico:              Dott. Ing. Lorenzo Infante           </div> </div> <p><b>MANDANTI:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   <b>CREW</b>  <small>Cremonesi Workshop S.r.l.</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>TECNOSISTEM</b>  <small>Engineering &amp; Technology</small> </div> </div> <p>Direttore Tecnico:          Dott. Arch. Claudio TURRINI</p> <p>Direttore Tecnico:          Dott. Ing. Andrea AVETA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <b>art</b>  <small>ambiente e paesaggio</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>ECOPLAME</b>  <small>ambiente e paesaggio</small> </div> </div> <p>Direttore Tecnico:          Dott. Ing. Ivo FRESIA</p> <p>Direttore Tecnico:          Dott. Arch. Pasquale PISANO</p>
---	---

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**

**VIABILITA' COMPLANARE INTERNA**

Tratto 2

Sezioni trasversali - Tavola 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	S01PS03TRASZ01-02_B.DWG	B	1:200
CODICE ELAB. S01PS03TRA SZ02			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Serio	Velotta	Infante
A	Prima emissione	Giugno 2021	Di Serio	Velotta	Infante