

SCAVI E BONIFICHE	18.16 m
BONIFICA	3.45 mq
FOSSO	1.00 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	41.16 mq
TERRENO VEGETALE	18.60 mq
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8.35 m
STRATO DI BANCHE	6.35 m
STRATO DI BASE	6.35 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	6.35 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.10 mq

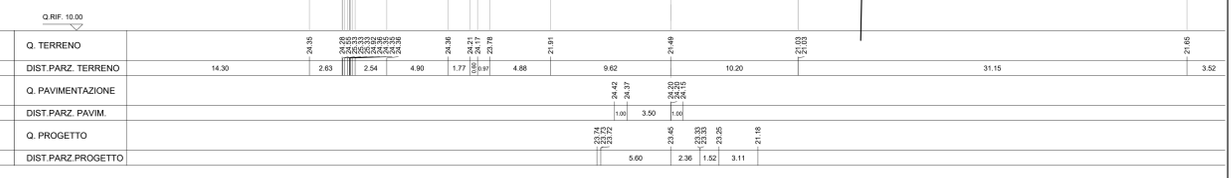
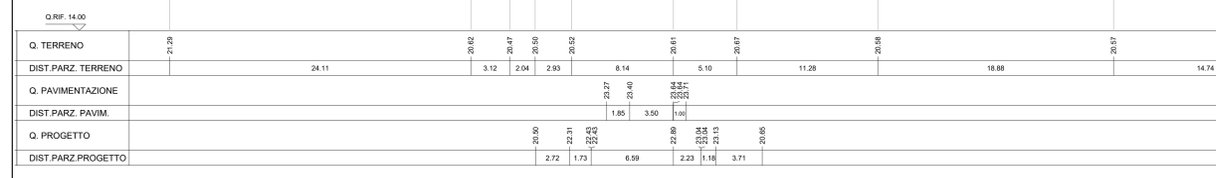
SEZIONE N. : 17  
Q. PROGETTO : 23.64  
DIST.PROG. : 0+300.00

SCAVI E BONIFICHE	12.80 m
BONIFICA	3.37 mq
FOSSO	0.46 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	28.76 mq
TERRENO VEGETALE	4.66 mq
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANCHE	2.90 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.92 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.90 mq

SEZIONE N. : 21  
Q. PROGETTO : 24.20  
DIST.PROG. : 0+300.00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	18.30 m
BONIFICA	5.52 mq
FOSSO	1.56 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	44.51 mq
TERRENO VEGETALE	15.19 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.91 m
STRATO DI BANCHE	4.91 m
STRATO DI BASE	4.91 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.72 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.01 mq

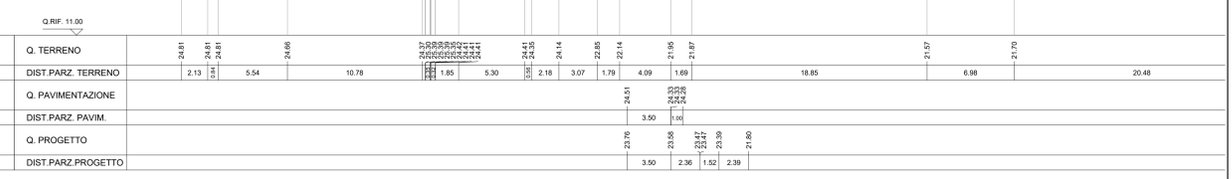
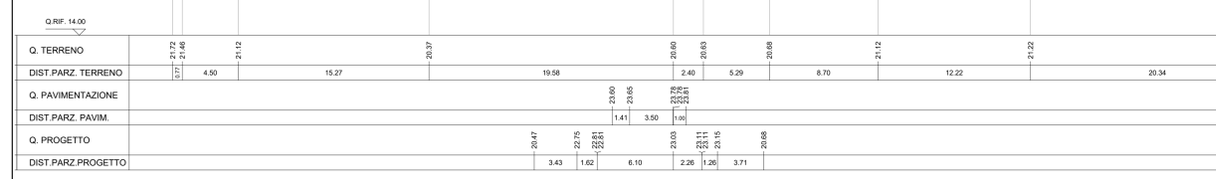
SEZIONE N. : 18  
Q. PROGETTO : 23.78  
DIST.PROG. : 0+320.00

SCAVI E BONIFICHE	5.76 m
BONIFICA	2.93 mq
FOSSO	0.47 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	16.72 mq
TERRENO VEGETALE	0.44 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.50 m
STRATO DI BANCHE	4.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.27 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.42 mq

SEZIONE N. : 22  
Q. PROGETTO : 24.33  
DIST.PROG. : 0+400.00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	17.46 m
BONIFICA	5.23 mq
FOSSO	0.55 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	40.85 mq
TERRENO VEGETALE	14.53 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANCHE	4.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.82 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.90 mq

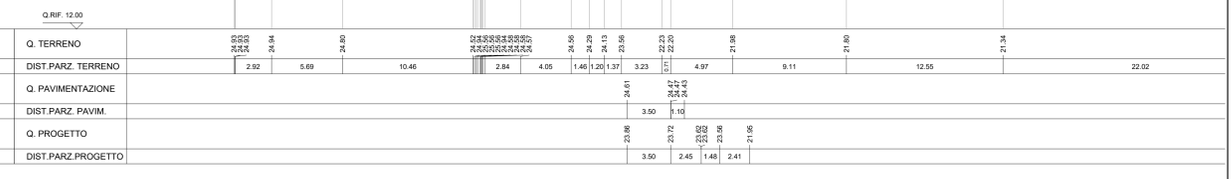
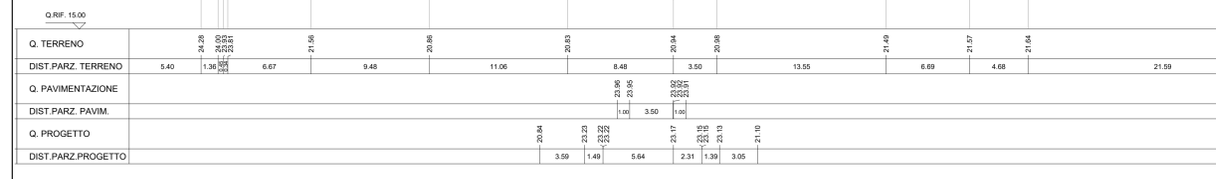
SEZIONE N. : 19  
Q. PROGETTO : 23.92  
DIST.PROG. : 0+340.00

SCAVI E BONIFICHE	9.84 m
BONIFICA	2.56 mq
FOSSO	0.47 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	16.72 mq
TERRENO VEGETALE	6.42 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.50 m
STRATO DI BANCHE	4.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.52 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.44 mq

SEZIONE N. : 23  
Q. PROGETTO : 24.47  
DIST.PROG. : 0+420.00

SCALA 1:200

SCALA 1:200



SCAVI E BONIFICHE	16.17 m
BONIFICA	4.84 mq
FOSSO	0.53 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	37.19 mq
TERRENO VEGETALE	12.35 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.50 m
STRATO DI BANCHE	3.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.82 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.90 mq

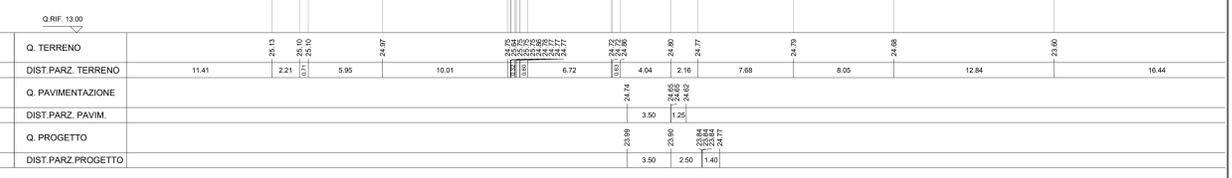
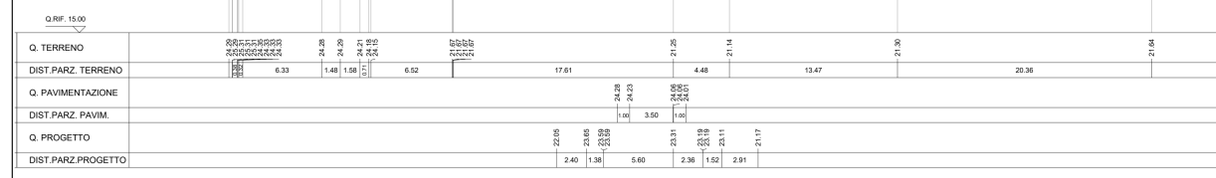
SEZIONE N. : 20  
Q. PROGETTO : 24.06  
DIST.PROG. : 0+360.00

SCAVI E BONIFICHE	6.88 m
BONIFICA	6.88 mq
FOSSO	0.92 mq
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1.92 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.50 m
STRATO DI BANCHE	4.50 m
STRATO DI BASE	4.50 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.52 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.51 mq

SEZIONE N. : 24  
Q. PROGETTO : 24.65  
DIST.PROG. : 0+446.15

SCALA 1:200

SCALA 1:200





**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.

<p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p><b>PROGETTISTA FIRMATARIO:</b> Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440</p> <p><b>RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:</b> Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 163 A</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dot. Arch. Claudio TURRINI</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dot. Ing. Michele CURTALI (Progin S.p.A.)</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dot. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo Infante</p> <p><b>MANDANTI:</b> CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI</p> <p>TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA</p> <p>art Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO</p> <p>ECOPLAME S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO</p>
---	--

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**RAMPE COMPLANARE ESTERNA**  
Rampa 21

<p>Sezioni trasversali - Tavola 03</p>	<p>CODICE PROGETTO: DP RM105 D20</p>	<p>NOME FILE: V02PS07TRAS201-03_B.DWG</p>	<p>REVISIONE: B</p>	<p>SCALA: 1:200</p>
--	--------------------------------------	---	---------------------	---------------------

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