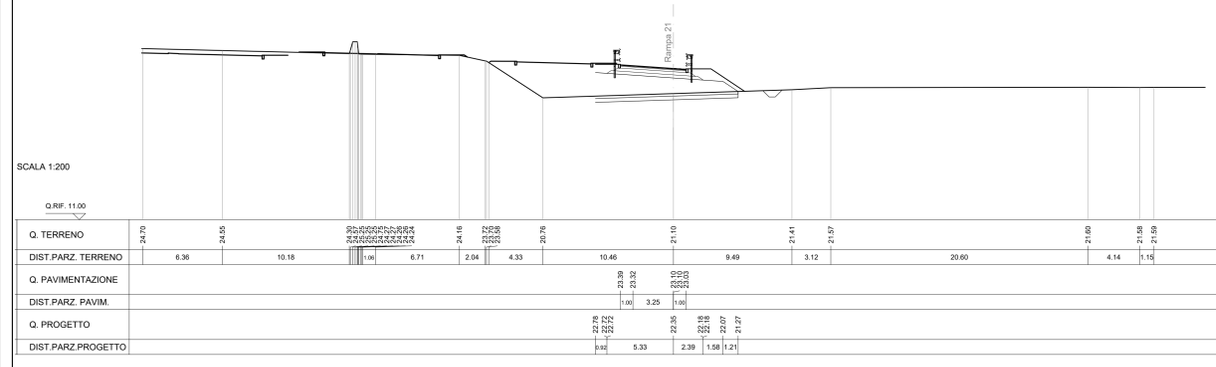


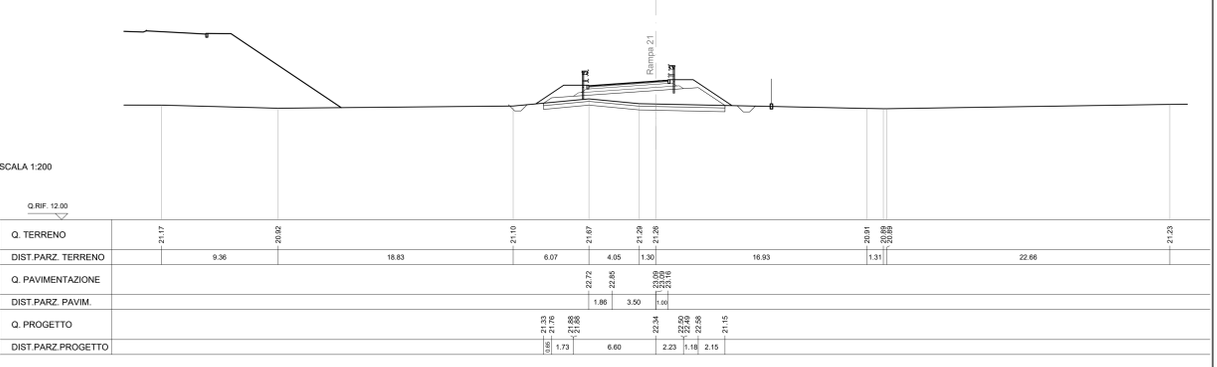
SCAVI E BONIFICHE	11.43 mq
STERCO	3.83 mq
BONIFICA	0.55 mq
FOSSEO	0.55 mq
RIELEVATI	20.17 mq
TERRENO VEGETALE	0.94 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.25 m
STRATO DI BINDER	1.52 m
STRATO DI BASE	0.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.54 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.83 mq

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 23.10
DIST.PROG. : 0+140.00



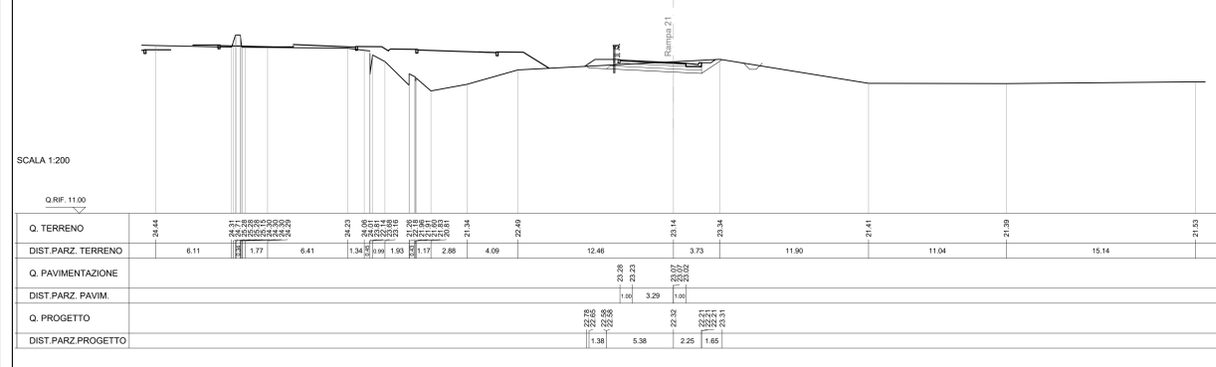
SCAVI E BONIFICHE	14.94 m
STERCO	4.37 mq
BONIFICA	0.81 mq
FOSSEO	0.81 mq
RIELEVATI	17.88 mq
TERRENO VEGETALE	10.14 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.36 m
STRATO DI BINDER	1.56 m
STRATO DI BASE	0.36 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.54 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.11 mq

SEZIONE N. : 13
Q. PROGETTO : 23.09
DIST.PROG. : 0+220.00



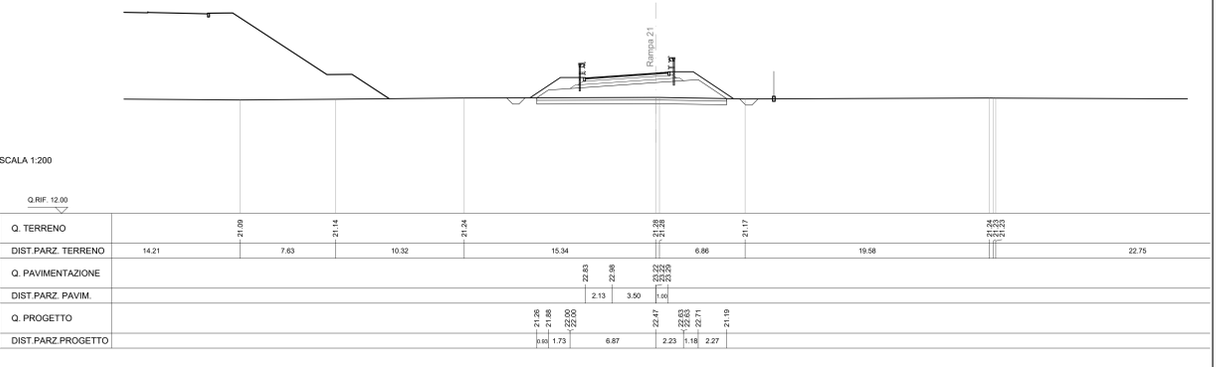
SCAVI E BONIFICHE	8.28 mq
STERCO	0.38 mq
BONIFICA	0.38 mq
FOSSEO	0.38 mq
RIELEVATI	16.81 mq
TERRENO VEGETALE	4.05 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.20 m
STRATO DI BINDER	1.52 m
STRATO DI BASE	0.25 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.73 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.86 mq

SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 23.07
DIST.PROG. : 0+160.00



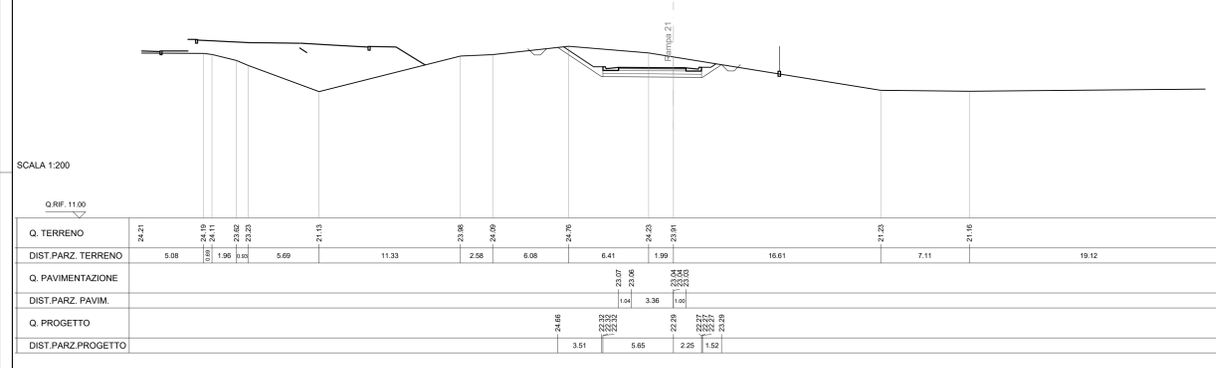
SCAVI E BONIFICHE	11.21 m
STERCO	4.56 mq
BONIFICA	0.86 mq
FOSSEO	0.86 mq
RIELEVATI	21.98 mq
TERRENO VEGETALE	10.52 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	3.63 m
STRATO DI BINDER	6.83 m
STRATO DI BASE	0.83 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3.89 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.17 mq

SEZIONE N. : 14
Q. PROGETTO : 23.22
DIST.PROG. : 0+240.00



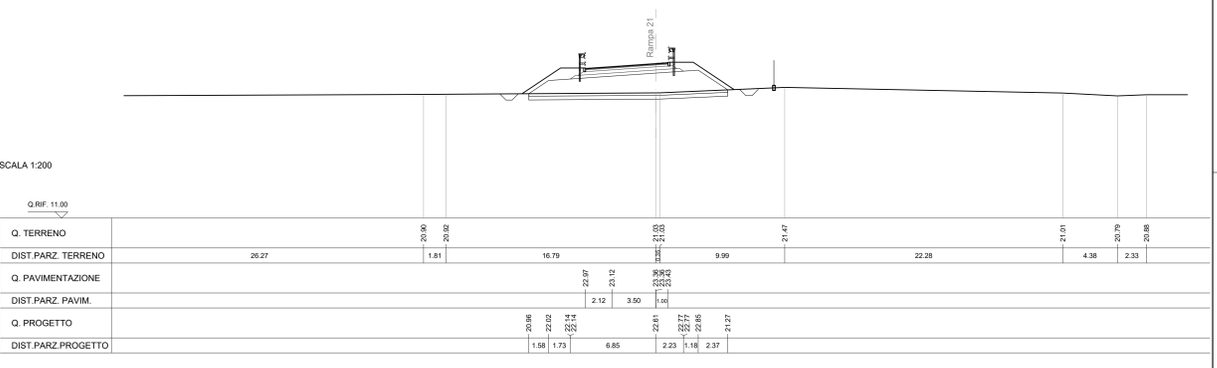
SCAVI E BONIFICHE	19.81 mq
STERCO	0.79 mq
BONIFICA	0.79 mq
FOSSEO	0.79 mq
RIELEVATI	19.81 mq
TERRENO VEGETALE	4.88 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.40 m
STRATO DI BINDER	1.52 m
STRATO DI BASE	0.40 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.97 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	1.97 mq

SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 23.04
DIST.PROG. : 0+180.00



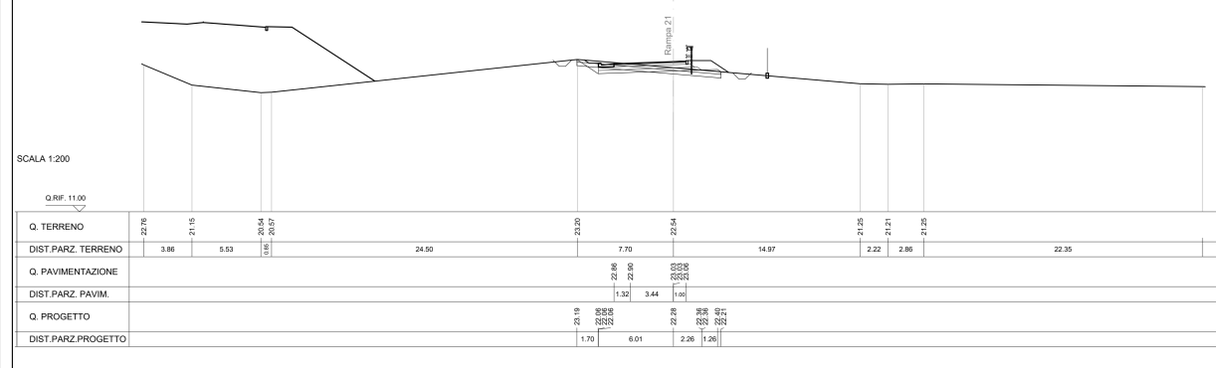
SCAVI E BONIFICHE	13.96 m
STERCO	4.79 mq
BONIFICA	1.05 mq
FOSSEO	1.05 mq
RIELEVATI	27.77 mq
TERRENO VEGETALE	11.37 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	6.82 m
STRATO DI BINDER	6.82 m
STRATO DI BASE	0.82 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.89 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.17 mq

SEZIONE N. : 15
Q. PROGETTO : 23.36
DIST.PROG. : 0+200.00



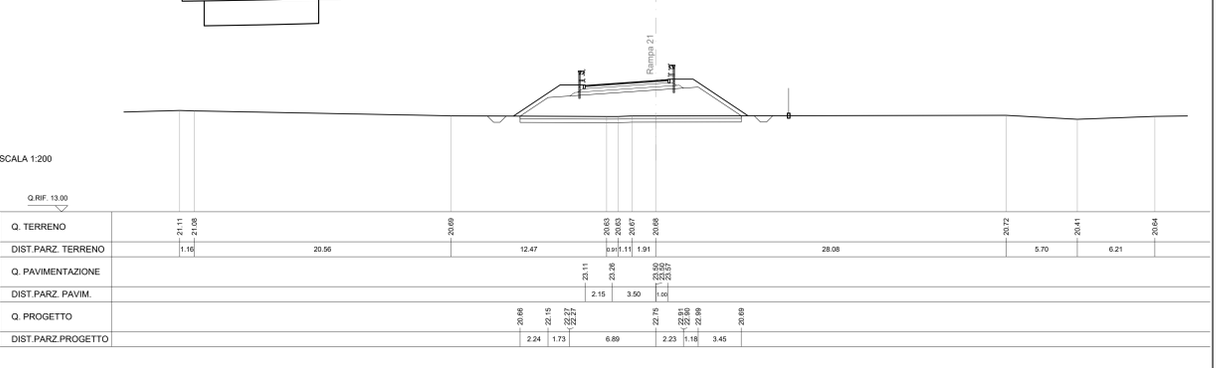
SCAVI E BONIFICHE	4.84 mq
STERCO	1.70 mq
BONIFICA	1.52 mq
FOSSEO	0.84 mq
RIELEVATI	2.22 mq
TERRENO VEGETALE	4.76 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	4.76 m
STRATO DI BINDER	1.76 m
STRATO DI BASE	0.76 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.89 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.03 mq

SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 23.03
DIST.PROG. : 0+200.00



SCAVI E BONIFICHE	17.72 m
STERCO	5.31 mq
BONIFICA	1.03 mq
FOSSEO	1.03 mq
RIELEVATI	37.58 mq
TERRENO VEGETALE	13.50 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	6.85 m
STRATO DI BINDER	6.85 m
STRATO DI BASE	0.85 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1.89 mq
STRATO DI MISTO GRANULARE	2.18 mq

SEZIONE N. : 16
Q. PROGETTO : 23.50
DIST.PROG. : 0+280.00



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 INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

PROGETTISTA FIRMATARIO:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3465

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

MANDANTIS:
Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Crema per Geology Regione Emilia Romagna n. 043 A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Andrea VIVETA

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:
Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Achille DEVOTTOFRANCESCO Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Pasquale PISANO

PROTOCOLLO DATA: _____ 20__

PROGETTO INFRASTRUTTURA
RAMPE COMPLANARE ESTERNA
Rampa 21
Sezioni trasversali - Tavola 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPI_RM105_D20	V02P07TRAS01-03_B.DWG	B	1:200
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
B Emisione a seguito istruttoria ANAS	Novembre 2021	Di Sero	Vivata
A Prima emisione	Giugno 2021	Di Sero	Vivata