

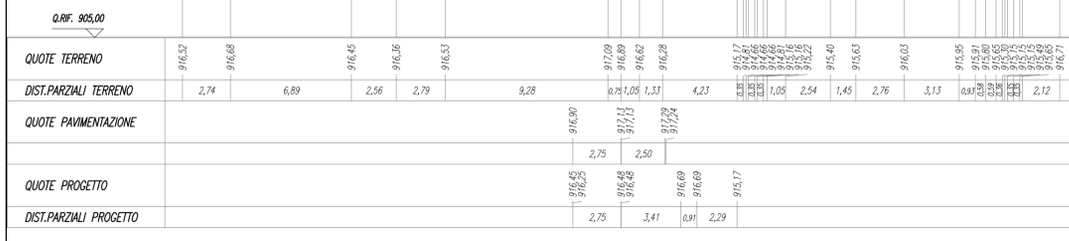
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,07 mq
SCOTTICO	5,56 m
BONIFICA	2,84 mq
PRELIVATI	
PRELIVATO	6,27 mq
TERRENO VEGETALE	6,19 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5,25 m
STRATO DI BANCHE	5,32 m
STRATO DI BASE	5,39 m
STRATO DI MISTO CEMENTIZIO	5,60 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	5,88 m

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 917,133
DST.PROG. : 0+120,000

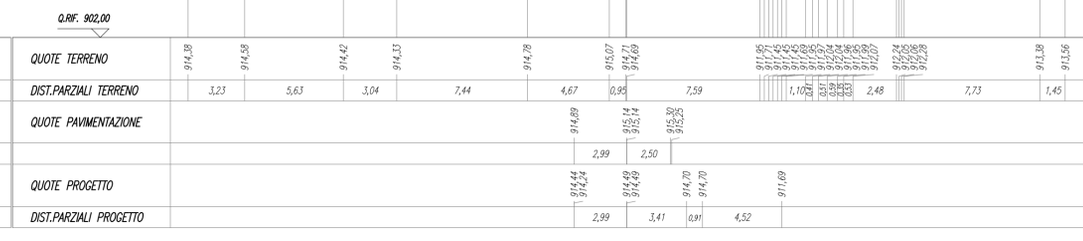
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,84 mq
SCOTTICO	6,17 m
BONIFICA	3,72 mq
PRELIVATI	
PRELIVATO	12,70 mq
TERRENO VEGETALE	7,79 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5,49 m
STRATO DI BANCHE	5,56 m
STRATO DI BASE	5,63 m
STRATO DI MISTO CEMENTIZIO	5,84 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	6,12 m

SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 915,143
DST.PROG. : 0+180,000

SCALA 1:200



SCALA 1:200



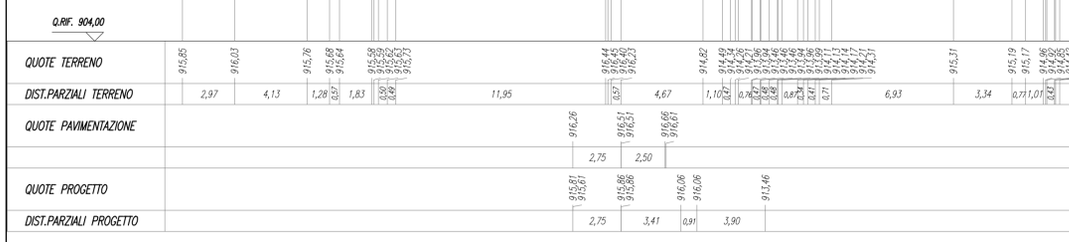
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,94 mq
SCOTTICO	7,91 m
BONIFICA	3,32 mq
PRELIVATI	
PRELIVATO	8,61 mq
TERRENO VEGETALE	7,20 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5,25 m
STRATO DI BANCHE	5,32 m
STRATO DI BASE	5,39 m
STRATO DI MISTO CEMENTIZIO	5,60 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	5,88 m

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 916,506
DST.PROG. : 0+140,000

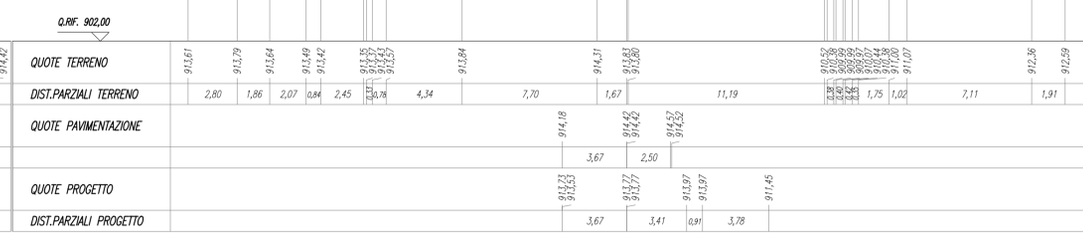
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,92 mq
SCOTTICO	8,10 m
BONIFICA	3,62 mq
PRELIVATI	
PRELIVATO	10,94 mq
TERRENO VEGETALE	7,80 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	6,17 m
STRATO DI BANCHE	6,24 m
STRATO DI BASE	6,31 m
STRATO DI MISTO CEMENTIZIO	6,52 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	6,80 m

SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 914,415
DST.PROG. : 0+200,000

SCALA 1:200



SCALA 1:200



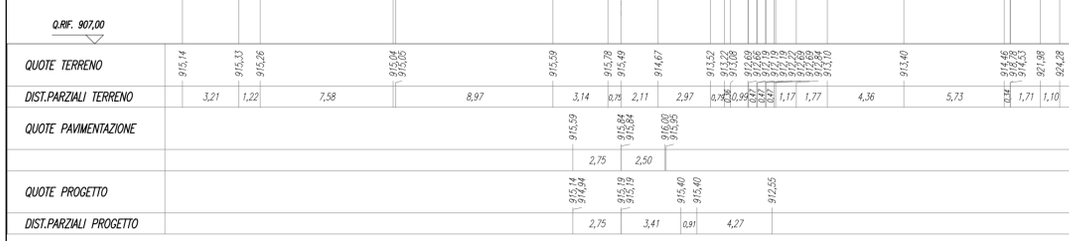
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,84 mq
SCOTTICO	7,94 m
BONIFICA	3,52 mq
PRELIVATI	
PRELIVATO	12,47 mq
TERRENO VEGETALE	7,61 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	5,25 m
STRATO DI BANCHE	5,32 m
STRATO DI BASE	5,39 m
STRATO DI MISTO CEMENTIZIO	5,60 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	5,88 m

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 915,843
DST.PROG. : 0+180,000

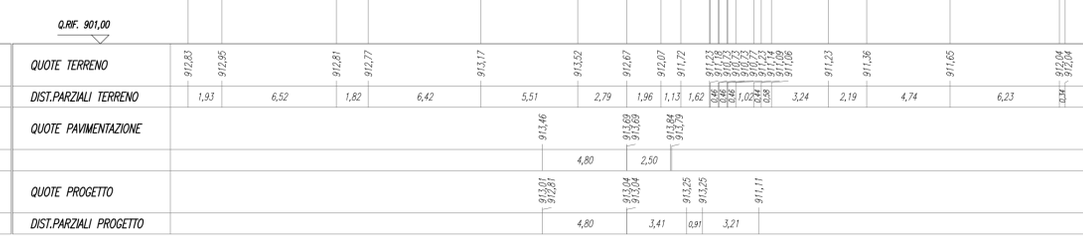
SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,75 mq
SCOTTICO	6,58 m
BONIFICA	3,89 mq
PRELIVATI	
PRELIVATO	14,46 mq
TERRENO VEGETALE	6,68 m
SOVRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	7,30 m
STRATO DI BANCHE	7,37 m
STRATO DI BASE	7,44 m
STRATO DI MISTO CEMENTIZIO	7,65 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	7,93 m

SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 913,687
DST.PROG. : 0+220,000

SCALA 1:200



SCALA 1:200



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC 162

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

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

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGETTAZIONE
INFRASTRUTTURE
PROGIN S.p.A.
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Paolo IORIO

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

MANDANTIS:
CREW
ART
Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Claudio TURRINI
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Ivo FRESIA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

ECOPLAME
InArPRO
Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Pasquale Pisano
Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Antonio Citarella

PROTOCOLLO DATA _____ 201_

PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI
SEMISVINCOLO SUD
RAMPA 1-2: SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI UC162 D20	TOOPS01TRAS202A.DWG	A	1:200
CODICE ELAB.	T00PSI01TRA SZ02		
REV.	EMMISSIONE	DATA	DI SERIO
	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO