

SCAVI E BONIFICHE STEREO	17,57 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	0,10 mq
TERRENO VEGETALE	6,65 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	10,70 m
STRATO DI BINDER	10,75 m
STRATO DI BASE	10,82 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	10,93 m

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 879.979
DIST.PROG. : 0+148,978

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	877,19	878,69		879,31	879,47	880,84	880,95	880,79	880,62	881,25
DIST.PARZIALI TERRENO	3,17	0,74	7,52	2,28	2,20	1,71	2,28	7,16		12,84
QUOTE PAVIMENTAZIONE						880,74	880,73	879,98	879,25	878,53
QUOTE PROGETTO				879,46	879,54	879,84	879,61	879,38	879,16	881,31
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,25	0,93	1,52	3,25	3,25	3,18	1,18	0,98	2,44

SCAVI E BONIFICHE STEREO	17,07 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	0,16 mq
TERRENO VEGETALE	6,46 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	10,70 m
STRATO DI BINDER	10,76 m
STRATO DI BASE	10,82 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	10,93 m

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 879.059
DIST.PROG. : 0+174,975

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	877,95	878,52		878,69	879,69	879,76	879,77	879,83	882,17
DIST.PARZIALI TERRENO	0,86	1,21	12,53	1,84	2,01	1,91		7,09	12,91
QUOTE PAVIMENTAZIONE				879,32	879,36	879,23	879,06	878,83	878,61
QUOTE PROGETTO				878,69	879,02	878,92	878,69	878,46	880,49
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,93	1,51	3,25	3,25	3,19	1,18	0,98	2,58

SCAVI E BONIFICHE STEREO	6,88 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	0,11 mq
TERRENO VEGETALE	2,54 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	10,70 m
STRATO DI BINDER	10,75 m
STRATO DI BASE	10,82 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	10,93 m

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 879.032
DIST.PROG. : 0+198,974

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	875,08	877,55	877,20	877,99	878,27	878,58	878,24	879,08	879,19	879,64	879,88	880,86	
DIST.PARZIALI TERRENO	4,18	0,88	3,33	1,77	0,76	2,45		5,16	1,47		9,98	2,09	7,93
QUOTE PAVIMENTAZIONE				879,29	879,33	879,20	879,03	878,80	878,57	878,34			
QUOTE PROGETTO				878,67	878,99	878,89	878,66	878,43	878,21	878,54			
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,93	1,50	3,25	3,25	3,20							

SCAVI E BONIFICHE STEREO	42,16 mq
RIELEVATI	
RIELEVATO	3,39 m
BONIFICA AMMORSAMENTO	1,36 mq
AMMORSAMENTO	1,43 mq
RIELEVATI	
RIELEVATO	5,69 mq
TERRENO VEGETALE	11,87 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	10,87 m
STRATO DI BINDER	10,93 m
STRATO DI BASE	11,00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	11,12 m

SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 879.897
DIST.PROG. : 0+225,000

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	876,59	877,58	878,13	878,63	881,02	881,59	881,10	881,05	881,73	881,39
DIST.PARZIALI TERRENO	1,98	7,54	5,60	4,06	0,25	0,74	1,78	5,32	0,98	11,35
QUOTE PAVIMENTAZIONE				879,04	879,08	879,90	879,82	879,75	879,71	
QUOTE PROGETTO			878,34	878,62	878,62	878,59	878,53	878,45	878,35	881,59
DIST.PARZIALI PROGETTO			1,92	0,93	2,07	3,25	3,25	2,84	1,18	5,52

SCAVI E BONIFICHE STEREO	86,48 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	13,10 m
TERRENO VEGETALE	13,10 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	11,80 m
STRATO DI BINDER	11,80 m
STRATO DI BASE	11,80 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	11,80 m

SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 880.678
DIST.PROG. : 0+240,616

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	877,39	877,16	880,78	881,46	884,04	884,10	884,23	884,49	884,53	885,02	884,97
DIST.PARZIALI TERRENO	0,88	3,52	3,49	1,37	0,68	0,07	5,04	3,43	0,98	9,66	10,34
QUOTE PAVIMENTAZIONE				880,69	880,53	880,60	880,68	880,60	880,53	880,49	
QUOTE PROGETTO			881,10	880,69	880,53	880,53	880,23	880,31	880,23	880,15	885,00
DIST.PARZIALI PROGETTO			3,61	1,18	2,73	3,25	3,25	3,25	2,57	1,18	6,46

SCAVI E BONIFICHE STEREO	75,76 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	12,95 m
TERRENO VEGETALE	12,95 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	13,85 m
STRATO DI BINDER	13,85 m
STRATO DI BASE	13,85 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	13,85 m

SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 881.147
DIST.PROG. : 0+250,000

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	883,16	883,72	883,85	884,14	884,31	885,19	885,25	885,19	884,71	884,84
DIST.PARZIALI TERRENO	8,39	6,19	5,29	4,74		9,78	2,01	1,30	2,14	
QUOTE PAVIMENTAZIONE			880,94	881,07	881,15	881,07	880,97	880,93	880,77	
QUOTE PROGETTO		883,70	881,44	880,94	880,78	880,70	880,70	880,59	880,59	885,20
DIST.PARZIALI PROGETTO		3,84	1,18	3,51	3,25	3,25	3,84	1,18	0,98	6,11

SCAVI E BONIFICHE STEREO	54,17 mq
RILEVATI	
RIELEVATO	10,35 m
TERRENO VEGETALE	10,35 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	11,70 m
STRATO DI BINDER	11,70 m
STRATO DI BASE	11,70 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	11,70 m

SEZIONE N. : 13
Q. PROGETTO : 881.387
DIST.PROG. : 0+258,340

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	883,16	883,54	883,86	884,06	884,14	884,54	884,54	884,61	884,75	885,37
DIST.PARZIALI TERRENO		13,17	6,83	3,69	2,46	0,87	0,98	3,10	2,64	6,68
QUOTE PAVIMENTAZIONE				881,31	881,29	881,29	881,29	881,29	881,29	
QUOTE PROGETTO		883,39	883,35	883,35	883,35	883,35	883,35	883,35	883,35	884,61
DIST.PARZIALI PROGETTO		3,03	1,18	4,20	3,25	3,25	1,00	1,18	0,98	4,75



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO

COD UC 162

PROGETTO DEFINITIVO

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:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI:  Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivo FRESIA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio Citarella	 Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale Pisano
PROTOCOLLO _____ DATA _____ 201__	 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

**PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI
SEMISVINCOLO SUD**

DEVIATIONE SP241 (ex SS19) 2° TRATTO : SEZIONI TRASVERSALI - Tavola 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC162 D20	T00PS01TRASZ09B.DWG	B	1:200
CODICE ELAB. T00PS01TRASZ09			
B	EMISSIONE PER OSSERVAZIONI MIMS	NOVEMBRE 2021	MARINO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	DI SERIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO