

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	23,44 mq
RIEVAI	
TERRENO VEGETALE	11,81 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8,00 m
STRATO DI BINDER	8,00 m
STRATO DI BASE	8,00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	8,00 m

SEZIONE N. : 1  
Q. PROGETTO : 881,400  
DIST.PROC. : 0+000,000

SCALA 1:200

Q.REF. 873,00

QUOTE TERRENO	886,63		886,63	886,94	887,00	883,85	883,85	883,01	883,01		884,06
DIST.PARZIALI TERRENO		16,27	2,27	2,66	1,90	0,86				12,69	7,31
QUOTE PAVIMENTAZIONE											
QUOTE PROGETTO	882,07										
DIST.PARZIALI PROGETTO		11,80	1,00	1,00	6,00	1,00					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	90,62 mq
RIEVAI	
TERRENO VEGETALE	17,54 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8,00 m
STRATO DI BINDER	8,00 m
STRATO DI BASE	8,00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	8,00 m

SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 881,649  
DIST.PROC. : 0+014,881

SCALA 1:200

Q.REF. 873,00

QUOTE TERRENO	886,17		886,45	886,95	886,68	886,72	886,67	886,11	886,11	886,17	886,44
DIST.PARZIALI TERRENO		15,34	6,83	2,83	3,80	0,06	3,78	1,62	0,94		8,94
QUOTE PAVIMENTAZIONE											
QUOTE PROGETTO	882,32										
DIST.PARZIALI PROGETTO		11,80	1,00	1,00	6,00	1,00	1,18	1,50	4,35		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	125,70 mq
RIEVAI	
TERRENO VEGETALE	20,66 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8,00 m
STRATO DI BINDER	8,00 m
STRATO DI BASE	8,00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	8,00 m

SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 881,728  
DIST.PROC. : 0+024,886

SCALA 1:200

Q.REF. 873,00

QUOTE TERRENO	886,53		886,54	886,85	886,80	886,75	886,68	886,55	886,50	886,10	886,51	886,67
DIST.PARZIALI TERRENO		13,22		10,63	1,15	0,95	4,14	1,99	3,45	3,43	2,60	3,32
QUOTE PAVIMENTAZIONE												
QUOTE PROGETTO	882,41											
DIST.PARZIALI PROGETTO		11,80		1,00	1,00	6,00	1,00	1,18	1,50	6,94		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	124,15 mq
RIEVAI	
TERRENO VEGETALE	13,31 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8,00 m
STRATO DI BINDER	8,00 m
STRATO DI BASE	8,00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	8,00 m

SEZIONE N. : 4  
Q. PROGETTO : 881,713  
DIST.PROC. : 0+040,889

SCALA 1:200

Q.REF. 874,00

QUOTE TERRENO	885,75		886,83	887,20	887,54	887,54	886,19	886,51	886,77	886,81	886,65	
DIST.PARZIALI TERRENO		13,72		7,94	3,21	5,08	1,68	2,66	2,60	2,54	2,26	3,62
QUOTE PAVIMENTAZIONE												
QUOTE PROGETTO	882,38											
DIST.PARZIALI PROGETTO		11,80		1,00	1,00	6,00	1,00	1,18	1,50			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	174,08 mq
RIEVAI	
TERRENO VEGETALE	13,31 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8,00 m
STRATO DI BINDER	8,00 m
STRATO DI BASE	8,00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	8,00 m

SEZIONE N. : 5  
Q. PROGETTO : 881,624  
DIST.PROC. : 0+050,000

SCALA 1:200

Q.REF. 879,00

QUOTE TERRENO	886,48		887,86	888,22	888,00	888,80	888,36	888,00	888,00	888,00	887,32
DIST.PARZIALI TERRENO		17,19	1,87	5,84	1,69	6,67	7,19	1,58	0,84	1,03	5,39
QUOTE PAVIMENTAZIONE											
QUOTE PROGETTO	882,29										
DIST.PARZIALI PROGETTO		11,80	1,00	1,00	6,00	1,00	1,18	1,50	3,60	8,44	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	158,59 mq
RIEVAI	
TERRENO VEGETALE	13,31 m
SOPRASTRUTTURA	
STRATO DI USURA	8,00 m
STRATO DI BINDER	8,00 m
STRATO DI BASE	8,00 m
STRATO DI MISTO GRANULARE	8,00 m

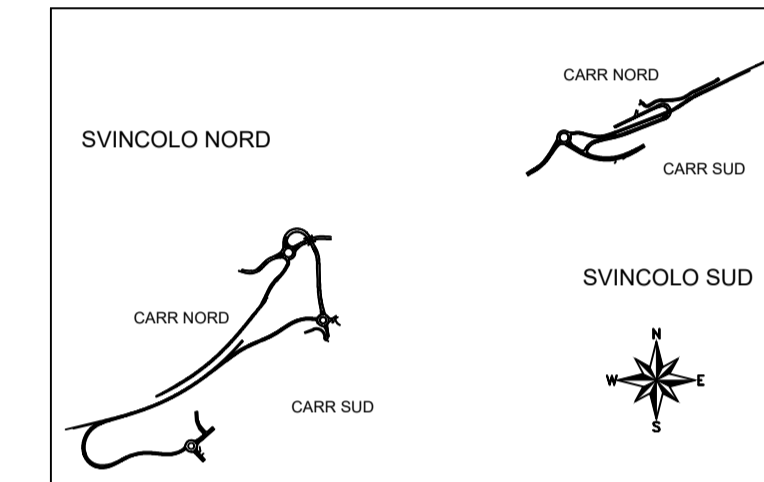
SEZIONE N. : 6  
Q. PROGETTO : 881,459  
DIST.PROC. : 0+060,000

SCALA 1:200

Q.REF. 878,00

QUOTE TERRENO	885,46		886,00	886,57	886,69	886,00	881,00	881,29	882,00	881,00	884,00	884,41	884,41	885,00	885,29	886,86	886,51	886,51
DIST.PARZIALI TERRENO		25,00	4,21	1,04	2,10	2,22	0,61	1,83	2,82	2,98	0,80	1,87	0,25	2,14	0,94			
QUOTE PAVIMENTAZIONE																		
QUOTE PROGETTO	882,13																	
DIST.PARZIALI PROGETTO		11,80	1,00	1,00	6,00	1,00	1,18	1,50	3,60	5,49								

KEY-PLAN





**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.

<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	<b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE <b>PROGIN S.p.A.</b> MANDANTI:
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	<b>CREW</b> GRUPPO TERNAVE BELLO BUONO ITALIANE Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Antonio CITARELLA	<b>art</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
<b>ECOPLAME</b> ambiente e paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO	<b>InARPRO</b> INGEGNERIA ARCHITETTURA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_ 201\_\_

---

### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARTE PROGETTUALE

Semisvincolo Sud - Rotatoria A2 - Sezioni trasversali - Tav.1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC162 D20	T00IA03AMB5Z048.dwg	B	1:2500
CODICE ELAB. T00IA03AMB5Z04			
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Dicembre 2021	Dioferia
A	EMISSIONI	MARZO 2021	PAPARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO