

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	0.53	0.00
Scavo	0.11	0.00
Scalfici	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.30	0.00

B_AS02
Sez. 01
Progr.: 0+003.45
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	14.10	16.00
PARZIALI TERRENO	12.85	0.30	16.00
QUOTE TERRENO	12.85	3.27	10.79
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	13.11	13.11	16.00
QUOTE PROGETTO	12.66	13.01	11.19
QUOTE SOTTOFONDO	12.66	12.94	12.66

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	0.44	4.00
Scavo	0.02	32.30
Scalfici	1.18	9.14
Terrano vegetale	0.53	6.15

B_AS02
Sez. 02
Progr.: 0+020.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	15.88	16.00
PARZIALI TERRENO	3.42	12.47	15.88
QUOTE TERRENO	3.42	7.94	12.51
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	12.51	12.51	16.00
QUOTE PROGETTO	12.51	12.86	12.40
QUOTE SOTTOFONDO	12.51	12.86	12.40

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	1.76	23.11
Scavo	0.00	0.23
Scalfici	1.25	24.30
Terrano vegetale	0.76	12.81

B_AS02
Sez. 03
Progr.: 0+040.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	16.13	16.00
PARZIALI TERRENO	5.87	12.54	16.13
QUOTE TERRENO	5.87	4.09	12.42
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	12.42	12.42	16.00
QUOTE PROGETTO	12.42	13.01	13.73
QUOTE SOTTOFONDO	12.42	12.96	12.26

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	1.38	32.30
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	1.38	28.30
Terrano vegetale	0.79	15.51

B_AS02
Sez. 04
Progr.: 0+060.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	14.93	16.00
PARZIALI TERRENO	14.93	14.93	16.00
QUOTE TERRENO	14.93	12.35	12.25
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	13.11	13.11	16.00
QUOTE PROGETTO	12.73	13.06	12.25
QUOTE SOTTOFONDO	12.73	13.01	12.25

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	3.76	47.23
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	1.34	27.22
Terrano vegetale	0.92	17.18

B_AS02
Sez. 05
Progr.: 0+080.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	15.95	16.00
PARZIALI TERRENO	12.53	12.53	16.00
QUOTE TERRENO	12.53	3.86	8.39
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	12.41	12.41	16.00
QUOTE PROGETTO	12.41	13.10	8.22
QUOTE SOTTOFONDO	12.41	13.10	8.22

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	2.07	48.34
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	1.28	26.37
Terrano vegetale	0.81	17.36

B_AS02
Sez. 06
Progr.: 0+100.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	15.93	16.00
PARZIALI TERRENO	13.04	13.04	16.00
QUOTE TERRENO	13.04	8.31	7.32
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	13.04	13.04	16.00
QUOTE PROGETTO	12.86	13.51	7.68
QUOTE SOTTOFONDO	12.86	13.46	7.68

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	1.01	30.87
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	1.19	24.87
Terrano vegetale	0.82	14.40

B_AS02
Sez. 07
Progr.: 0+120.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	15.00	16.00
PARZIALI TERRENO	13.75	13.75	16.00
QUOTE TERRENO	13.75	6.97	6.10
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	13.71	13.71	16.00
QUOTE PROGETTO	13.69	14.15	5.90
QUOTE SOTTOFONDO	13.69	14.10	5.90

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	0.88	15.81
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	1.15	23.40
Terrano vegetale	0.57	12.09

B_AS02
Sez. 08
Progr.: 0+140.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	14.28	16.00
PARZIALI TERRENO	14.28	14.28	16.00
QUOTE TERRENO	14.28	4.93	7.84
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	14.72	14.72	16.00
QUOTE PROGETTO	14.72	15.08	7.16
QUOTE SOTTOFONDO	14.72	15.03	7.16

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	0.88	12.00
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	1.18	27.22
Terrano vegetale	0.57	11.41

B_AS02
Sez. 09
Progr.: 0+160.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI TERRENO	16.00	16.00	16.00
QUOTE TERRENO	16.00	4.11	7.82
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	16.00	16.00	16.00
QUOTE PROGETTO	16.00	16.45	3.22
QUOTE SOTTOFONDO	16.00	16.38	3.22

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	0.10	7.60
Scavo	0.48	4.88
Scalfici	1.18	11.47
Terrano vegetale	0.35	9.20

B_AS02
Sez. 10
Progr.: 0+180.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	17.50	16.00
PARZIALI TERRENO	6.77	17.50	17.50
QUOTE TERRENO	6.77	5.01	7.14
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	17.50	17.50	16.00
QUOTE PROGETTO	17.50	17.58	3.14
QUOTE SOTTOFONDO	17.50	17.44	3.14

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	0.07	1.67
Scavo	0.48	11.75
Scalfici	0.90	9.00
Terrano vegetale	0.32	6.76

B_AS02
Sez. 11
Progr.: 0+200.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	12.81	16.00
PARZIALI TERRENO	2.19	12.81	12.81
QUOTE TERRENO	2.19	3.58	4.88
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	12.81	12.81	16.00
QUOTE PROGETTO	12.81	13.08	3.06
QUOTE SOTTOFONDO	12.81	13.08	3.06

Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)
Rilevato	1.43	16.72
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	0.90	9.00
Terrano vegetale	0.19	4.51

B_AS02
Sez. 12
Progr.: 0+217.57
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.00	13.97	16.00
PARZIALI TERRENO	13.97	13.97	16.00
QUOTE TERRENO	13.97	6.36	7.81
PROGRESSIVE PROGETTO	16.00	16.00	16.00
PARZIALI PROGETTO	13.97	13.97	16.00
QUOTE PROGETTO	13.97	14.00	5.21
QUOTE SOTTOFONDO	13.97	14.00	5.21



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

COD. CA29

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENO**

PROGETTISTA RESPONSABILE: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENO**

RESPONSABILE D'AREA
Responsabile Tecnico: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENO**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A27298)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariastefano Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28483)

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Cimpano.






PROGETTO STRADALE
SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA
ASSE TIPO B -AS02-Viabilita' Locale 2
Sezioni trasversali TAV 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	CA29_T01AS02TRASZ01_02_A	A	1:200
PROGETTO	UV. PROJ. ANNO	ELAB.	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	CAI 2021	M100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO