

Materiali - Progr.0+320.00			
Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. (mc)
Rilievo	3.90	43.03	
Scavo	0.00	0.00	
Scalfici	1.32	29.29	
Terrano vegetale	1.05	14.90	

B_AS03
 Sez. 17
 Progr.: 0+320.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO		16.000														
PARZIALI TERRENO		8.36														
QUOTE TERRENO		14.21				14.88				14.93	1.47	-0.64				15.94
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
QUOTE SOTTOFONDO																

Materiali - Progr.0+400.00			
Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. (mc)
Rilievo	0.00	0.00	
Scavo	0.00	0.00	
Scalfici	0.00	11.22	
Terrano vegetale	0.28	6.28	

B_AS03
 Sez. 21
 Progr.: 0+400.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO		16.000														
PARZIALI TERRENO		2.57														
QUOTE TERRENO		16.00				15.79				15.81	-0.81					16.00
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
QUOTE SOTTOFONDO																

Materiali - Progr.0+340.00			
Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. (mc)
Rilievo	4.82	87.00	
Scavo	0.00	0.00	
Scalfici	3.00	66.30	
Terrano vegetale	1.20	22.48	

B_AS03
 Sez. 18
 Progr.: 0+340.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO		16.000														
PARZIALI TERRENO		4.91														
QUOTE TERRENO		14.48				14.60				14.80	2.55	-0.34				15.90
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
QUOTE SOTTOFONDO																

Materiali - Progr.0+420.00			
Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. (mc)
Rilievo	0.00	0.00	
Scavo	1.33	19.24	
Scalfici	0.00	0.00	
Terrano vegetale	0.13	3.50	

B_AS03
 Sez. 22
 Progr.: 0+420.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO		16.000														
PARZIALI TERRENO		6.86														
QUOTE TERRENO		16.73				16.72				16.71	2.00	-1.00				16.00
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
QUOTE SOTTOFONDO																

Materiali - Progr.0+360.00			
Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. (mc)
Rilievo	3.15	79.71	
Scavo	0.00	0.00	
Scalfici	1.87	40.89	
Terrano vegetale	0.55	21.51	

B_AS03
 Sez. 19
 Progr.: 0+360.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO		16.000														
PARZIALI TERRENO		1.10														
QUOTE TERRENO		14.96				15.07				15.00	2.54	-0.75				15.00
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
QUOTE SOTTOFONDO																

Materiali - Progr.0+435.20			
Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. (mc)
Rilievo	0.00	0.00	
Scavo	1.42	22.38	
Scalfici	0.00	0.00	
Terrano vegetale	0.00	1.13	

B_AS03
 Sez. 23
 Progr.: 0+435.20
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO		16.000														
PARZIALI TERRENO		12.88														
QUOTE TERRENO		17.61				16.79				16.84	17.00	-2.12				16.00
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
QUOTE SOTTOFONDO																

Materiali - Progr.0+380.00			
Materiali	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. (mc)
Rilievo	0.38	24.36	
Scavo	0.00	0.00	
Scalfici	1.12	29.89	
Terrano vegetale	0.57	15.19	

B_AS03
 Sez. 20
 Progr.: 0+380.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO		16.000														
PARZIALI TERRENO		8.71														
QUOTE TERRENO		15.44				15.44				15.46	2.13	-12.47				16.00
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																
QUOTE SOTTOFONDO																

 GRUPPO FS ITALIANE 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:	
DATI: Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma AS/2396)	
RESPONSABILE D'AREA: Ing. Massimo Caputo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/2371) RESPONSABILI SPECIALISTICI: Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma AS/2396) RESPONSABILI SPECIALISTICI: Ing. Massimo Caputo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/2371) RESPONSABILI SPECIALISTICI: Ing. Massimo Caputo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/2371) RESPONSABILI SPECIALISTICI: Ing. Massimo Caputo (Dir. Ing. Prov. Roma AS/2371)	
GEOLOGO:	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
PROGETTO STRADALE SISTEMAZIONE VIABILITA' SECONDARIA ASSE TIPO B -AS03-Viabilità Locale Calvia Sezioni trasversali TAV 02	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
CA29_T01AS03TRASZ01-02_A	CA29_T01AS03TRASZ01-02_A
DPCAO029 E 21	CODICE ELAB. T01AS03TRASZ02
REVISIONE	SCALA:
A	1:200
D C B A	EMISSIONE DESCRIZIONE
CAI 2021 DATA	N.100 REDATTO
W.SPANNO	G.PAZZA VERIFICATO
APPROVATO	APPROVATO