

A_AS01
Sez. 01
Progr.: 0+053.55
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+053.55			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	1.38	0.00	
Scavo	6.75	0.00	
Scalfio	3.48	0.00	
Terrano vegetale	0.47	0.00	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-0.90	-0.90
11.20	11.20
9.54	9.54
6.22	6.22
0.32	0.32
3.21	3.21

A_AS01
Sez. 02
Progr.: 0+060.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+060.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	1.24	9.58	
Scavo	6.57	4.86	
Scalfio	2.50	16.19	
Terrano vegetale	0.78	4.24	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-10.00	-10.00
11.19	11.19
2.03	2.03
6.12	6.12
1.85	1.85
7.99	7.99
0.82	0.82
8.54	8.54
10.98	10.98

A_AS01
Sez. 03
Progr.: 0+080.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+080.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	1.77	33.70	
Scavo	0.37	8.82	
Scalfio	2.33	36.87	
Terrano vegetale	0.80	16.12	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-0.90	-0.90
10.96	10.96
4.78	4.78
11.03	11.03
4.39	4.39
11.03	11.03
3.08	3.08
2.71	2.71
7.79	7.79
2.21	2.21
10.96	10.96

A_AS01
Sez. 04
Progr.: 0+100.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+100.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	1.01	28.40	
Scavo	0.06	4.15	
Scalfio	2.47	50.09	
Terrano vegetale	0.13	15.40	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-0.90	-0.90
10.97	10.97
4.95	4.95
10.96	10.96
3.96	3.96
11.04	11.04
4.36	4.36
10.97	10.97
3.13	3.13
8.88	8.88
0.57	0.57
10.96	10.96

A_AS01
Sez. 05
Progr.: 0+120.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+120.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	0.43	14.26	
Scavo	0.42	6.77	
Scalfio	2.44	48.11	
Terrano vegetale	0.69	14.21	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-10.00	-10.00
10.89	10.89
5.93	5.93
-4.07	-4.07
4.07	4.07
2.42	2.42
0.81	0.81
3.33	3.33
4.19	4.19
2.08	2.08
6.28	6.28
3.72	3.72

A_AS01
Sez. 06
Progr.: 0+140.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+140.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	0.17	5.98	
Scavo	1.58	31.23	
Scalfio	2.28	48.22	
Terrano vegetale	0.62	13.13	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-10.00	-10.00
10.86	10.86
6.22	6.22
-3.78	-3.78
3.37	3.37
1.76	1.76
2.35	2.35
4.11	4.11
5.89	5.89
10.90	10.90

A_AS01
Sez. 07
Progr.: 0+160.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+160.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	0.16	3.36	
Scavo	1.73	32.30	
Scalfio	1.37	45.23	
Terrano vegetale	0.33	9.53	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-10.00	-10.00
10.82	10.82
4.57	4.57
-5.43	-5.43
2.00	2.00
3.43	3.43
1.33	1.33
0.74	0.74
2.17	2.17
0.20	0.20
1.37	1.37
0.00	0.00
10.94	10.94
3.71	3.71
11.12	11.12
3.97	3.97
6.03	6.03
10.75	10.75

A_AS01
Sez. 08
Progr.: 0+180.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+180.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	0.00	1.85	
Scavo	2.53	42.58	
Scalfio	2.31	46.84	
Terrano vegetale	0.00	3.30	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-10.00	-10.00
10.94	10.94
5.91	5.91
-4.09	-4.09
3.30	3.30
1.58	1.58
1.12	1.12
2.78	2.78
0.74	0.74
0.51	0.51
10.90	10.90
3.89	3.89

A_AS01
Sez. 09
Progr.: 0+200.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+200.00			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	0.00	0.00	
Scavo	2.32	50.85	
Scalfio	2.32	48.32	
Terrano vegetale	0.00	0.00	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-10.00	-10.00
10.89	10.89
3.80	3.80
-6.20	-6.20
3.11	3.11
-3.09	-3.09
3.09	3.09
0.84	0.84
0.84	0.84
1.39	1.39
2.23	2.23
3.59	3.59
3.49	3.49
1.24	1.24
8.31	8.31
1.69	1.69

A_AS01
Sez. 10
Progr.: 0+206.29
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00

Materiali - Progr.0+206.29			
Materiali	Area (m ²)	Vol. (m ³)	Vol. (m ³)
Rilivato	0.00	0.00	
Scavo	2.78	16.78	
Scalfio	2.29	14.47	
Terrano vegetale	0.00	0.00	

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
-10.00	-10.00
10.79	10.79
4.97	4.97
-5.03	-5.03
2.01	2.01
-3.02	-3.02
3.02	3.02
0.00	0.00
10.94	10.94
3.54	3.54
3.54	3.54
3.51	3.51
7.06	7.06
8.08	8.08
1.92	1.92

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu
da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
 Responsabile Materiali, Geotecnica e Impanti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturo
 Responsabile Antenne: Dott. Ing. Francesco Venturo

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corra

cod. CA316 CA351

VIA
INGEGNERIA

LOTTI
ingegneria

SERING
INGEGNERIA

WDP
BRENG

PROGETTO STRADALE
VIABILITA' SECONDARIA
A_AS01- VIABILITA' SECONDARIA AFFERENTE A A_P01

SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316351_S09PS00TRASZ01_A	A	1:200
UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
19	S09PS00TRASZ01		
D	-	-	-
C	-	-	-
B	-	-	-
A	-	-	-
EMISSIONE	MAR 2020	V.SERRI	M.CAPASSO F. NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO