

AP02  
Sez. 1  
Progr.: 5+215.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	2.34		12.17									
QUOTE TERRENO	9.23	-9.23		9.51	-15.49							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-13.94							
PARZIALI PROGETTO				1.75	4.99							
QUOTE PROGETTO				10.48	10.52							
QUOTE SOTTOFONDO				10.07	10.71							9.97

Materiali - Progr.5+215.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	4.80	0.00
Seno	11.37	0.00
Scollato	2.55	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP02  
Sez. 5  
Progr.: 5+280.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	3.61		9.12									
QUOTE TERRENO	9.18	-9.24		9.55	-17.27							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-14.20							
PARZIALI PROGETTO				1.75	4.85							
QUOTE PROGETTO				10.70	10.75							
QUOTE SOTTOFONDO				10.11	10.75							10.25

Materiali - Progr.5+280.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	3.18	0.00
Seno	11.37	0.00
Scollato	2.48	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP02  
Sez. 2  
Progr.: 5+220.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	7.03		7.12									
QUOTE TERRENO	9.32	-9.32		9.48	-13.85							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-13.00							
PARZIALI PROGETTO				1.75	3.84							
QUOTE PROGETTO				10.50	10.54							
QUOTE SOTTOFONDO				10.09	10.73							9.97

Materiali - Progr.5+220.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	4.85	23.82
Seno	11.88	32.28
Scollato	2.34	12.73
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP02  
Sez. 6  
Progr.: 5+300.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	5.20		9.39									
QUOTE TERRENO	9.31	-9.40		9.55	-18.86							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-13.00							
PARZIALI PROGETTO				1.75	4.07							
QUOTE PROGETTO				10.77	10.81							
QUOTE SOTTOFONDO				10.13	10.77							10.29

Materiali - Progr.5+300.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	3.45	46.29
Seno	11.88	32.47
Scollato	2.80	32.79
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP02  
Sez. 3  
Progr.: 5+240.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	1.76		3.96									
QUOTE TERRENO	9.24	-9.24		9.48	-14.87							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-14.04							
PARZIALI PROGETTO				1.75	2.56							
QUOTE PROGETTO				10.56	10.61							
QUOTE SOTTOFONDO				10.16	10.80							9.87

Materiali - Progr.5+240.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	3.62	82.68
Seno	11.74	33.52
Scollato	2.82	23.87
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP02  
Sez. 7  
Progr.: 5+320.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	5.31		5.00									
QUOTE TERRENO	9.41	-9.55		9.45	-16.00							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-14.04							
PARZIALI PROGETTO				1.75	2.06							
QUOTE PROGETTO				10.84	10.88							
QUOTE SOTTOFONDO				10.43	11.07							10.15

Materiali - Progr.5+320.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	4.38	78.08
Seno	11.78	34.81
Scollato	2.71	25.15
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP02  
Sez. 4  
Progr.: 5+260.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	9.15		4.59									
QUOTE TERRENO	9.42	-9.42		9.53	-16.28							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-14.25							
PARZIALI PROGETTO				1.75	3.75							
QUOTE PROGETTO				10.63	10.68							
QUOTE SOTTOFONDO				10.22	10.86							9.88

Materiali - Progr.5+260.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	3.13	67.42
Seno	11.40	33.40
Scollato	2.48	13.74
Terrano vegetale	0.00	0.00

AP02  
Sez. 8  
Progr.: 5+340.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	30.00											
PARZIALI TERRENO	5.78		5.04									
QUOTE TERRENO	9.28	-9.28		9.62	-15.55							
PROGRESSIVE PROGETTO				14.76	-13.80							
PARZIALI PROGETTO				1.75	1.90							
QUOTE PROGETTO				10.91	10.95							
QUOTE SOTTOFONDO				10.50	11.14							10.30

Materiali - Progr.5+340.00		
Materiali	Area (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )
Rilivato	4.02	87.42
Seno	12.04	38.34
Scollato	2.41	12.11
Terrano vegetale	0.00	0.00



**SANAS**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	cod. CA316 CA351
----------------------------	------------------

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

**PROGETTAZIONE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

**RESPONSABILI D'AREA:**  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 265/1)  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma 272/1)  
 Responsabile Elettrotecnica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 28/2)  
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 148/3)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:**  
**VIA INGEGNERIA**  
**LOTTI ingegneria**  
**SERING ingegneria**  
**VDP**  
**BRENG**

**RESPONSABILE SIA:**  
 Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 148/3)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Francesco Corrao

<b>PROGETTO STRADALE</b>	<b>CA316351</b>
<b>ASSE PRINCIPALE</b>	
<b>SEZIONI TRASVERSALI</b>	
<b>TAV 01</b>	

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316351_P02PS00TRASZ01-23_A	A	1:200
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
CA316351	19	P02PS00TRASZ01	

D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	MAR. 2020	M. CASPO	F. NICHAIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO