



Profilo E\_AR01  
Km -0+000.00 - 0+375.00  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 15.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PARZIALI	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00
QUOTE PROGETTO	16.66	17.32	17.26	17.20	17.09	16.79	16.41	16.22	16.22	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.18	16.18	16.14
QUOTE TERRENO	16.66	17.26	17.20	17.09	16.79	16.41	16.22	16.22	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.19	16.18	16.18	16.14
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=107.59m R=1150.00m			L=98.52m R=1150.00m			L=56.00m A=183.31			L=74.67m A=183.31									
ANDAMENTO CIGLI	L=14.02m L=14.02m i=2.50% i=-2.50%			L=14.02m L=14.02m i=2.50% i=-2.50%			L=14.02m L=14.02m i=2.50% i=-2.50%			L=14.02m L=14.02m i=2.50% i=-2.50%			L=14.02m L=14.02m i=2.50% i=-2.50%						
ETTOMETRICHE																			

**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

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA316 CA351

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:  
**VIA INGEGNERIA**  
MANDANTI:  
**LOTTI ingegneria** **SERING INGEGNERIA**  
RESPONSABILE SIA:  
**vdp**  
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**PROGETTO STRADALE VIABILITA' SECONDARIA E\_AR01 - RAMPA 01 ELMAS**  
Planimetria e profilo di progetto

CODICE PROGETTO: CA316351\_S02PS00TRAPP01\_A  
NOME FILE: CA316351\_S02PS00TRAPP01\_A  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:1000/1:100

PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA
CA316351	D 19	S01 PS00 TRAPP01	A	1:1000/1:100

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MARZO 2020	M.TOSI	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO