



Profilo E_AS03
Km -0+000.00 - 0+410.00
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 6.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	15,2		
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	0+375.24	
QUOTE PROGETTO																					
QUOTE TERRENO	11.06	11.24	11.38	11.53	11.60	11.66	11.72	11.78	11.84	11.90	11.90	11.82	11.65	11.41	11.10	10.85	10.79	10.93	11.27	11.58	
DIFFERENZA QUOTE		-0.05	-0.08	0.23	0.73	0.78	0.86	0.91	0.97	1.22	1.10	0.69	0.73	0.98	0.80	0.93	0.95	0.98	1.51	1.81	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=26.25m A=76.00 Lrett=31.92m		L=43.29m R=220.00m		L=26.25m A=76.00		Lrett=116.93m				L=40.00m A=120.00		L=52.03m R=360.00m		L=40.00m A=120.00		Lrett=30.19m				
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections and slopes for each section]																				
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 SPECIALISTICHE:
MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
MANDANTI: **LTTI ingegneria**, **SERING INGEGNERIA**, **vdp**, **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

PROGETTO STRADALE VIABILITA' SECONDARIE E_AS03 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO ROTATORIA VIA PINO SOLITARIO
Planimetria e profilo di progetto

CODICE PROGETTO: CA316351 | LIV. PROG. ANNO: D | 19 | NOME FILE: CA316351_S07PS00TRAPF01_A | REVISIONE: A | SCALA: 1:1000/1:100

CODICE ELAB.: S07PS00TRAPF01

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MARZO 2020	M.1059	M.CAPASSO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO