



NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
DISTANZA PARZIALI	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.12		
DISTANZA PROGRESSIVE	0+005.00	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+380.00	0+400.00	0+413.12	
QUOTE PROGETTO	437.18	437.72	436.14	435.80	435.70	435.62	435.55	435.48	435.40	435.33	435.25	434.82	434.91	434.89	434.26	434.04	433.83	433.68	433.78	433.16	434.41	434.41	
QUOTE TERRENO	437.20	436.72	436.05	435.64	435.51	435.50	435.49	435.37	435.25	435.23	435.18	434.82	434.85	434.54	434.39	434.04	433.76	433.61	433.89	433.15	434.16	434.41	
DIFFERENZA QUOTE	-0.02	0.11	0.09	0.17	0.18	0.12	0.06	0.10	0.15	0.10	0.07	0.31	0.06	0.16	0.08	0.22	0.09	0.07	0.07	-0.11	0.01	0.00	
ANDAM. PLANIMETRICO	Lrett=23.64m L=31.37m R=30.00m	L=4.08m R=30.00m	L=28.77m R=30.00m		Lrett=86.54m		L=11.68m R=60.00m	L=27.88m R=30.00m	L=24.60m R=30.00m	L=26.00m R=30.00m	L=11.68m R=60.00m	L=27.88m R=30.00m	L=24.60m R=30.00m	L=26.00m R=30.00m	L=11.68m R=60.00m	L=27.88m R=30.00m	L=24.60m R=30.00m	L=26.00m R=30.00m	L=11.68m R=60.00m	L=27.88m R=30.00m	L=24.60m R=30.00m	L=26.00m R=30.00m	
ANDAMENTO CIGLI																							
ETTOMETRICHE																							



**Direzione Progettazione**

## S.S.51 "ALEMAGNA"

### VARIANTE DI LONGARONE

COD. VE407

ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

<p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A88031)</p> <p><b>PROGETTISTA:</b> Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 28031) Responsabile Sicurezza in Fase di Progettazione: Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A19138) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14688)</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>VIA</b> INGEGNERIA</p> <p><b>SERING</b> INGEGNERIA</p> <p><b>vdp</b> BRIDGE ENGINEERING</p> <p><b>BRENG</b></p>
---	---

**VED. ING. Ettore De Cebron De La Grenelle**

### PROGETTO STRADALE

#### STRADE SECONDARIE

#### AS\_E68 - Planimetria e profilo di progetto

#### TAV 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	VE407_S02PSOOTRAPF01_B	B	1:1000/1:100
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
DPVE0407	D 21		
	CODICE CLASSE		
	S02PSOOTRAPF01		
D			
C			
B	Revisione per CDS preliminare del 14/09/2022	DIC 2022	M708
A	EMISSIONE	OTT 2021	M708
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO