



Profilo
 dd Km 0+000.00
 o Km 6+400.00
 Scala : 1:10000:1000
 Q.Ref. : 350.00

PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	ETOMETRICHE
0+000	398.64	398.64	0.00	L 24m	
0+100	398.89	398.89	0.10	R 1000m	
0+200	398.16	398.00	-0.15	L 280m	
0+300	401.60	399.09	2.51	R 500m	
0+400	400.19	400.19	0.00	L 375m	
0+500	402.41	402.41	0.00	R 400m	
0+600	405.32	405.32	0.00	L 155m	
0+700	408.04	408.04	0.00	R 704m	
0+800	409.66	409.66	0.00	L 164m	
0+900	410.07	410.07	0.00	R 7500m	
1+000	409.54	409.54	0.00	L 190m	
1+100	408.95	408.95	0.00	L 828m	
1+200	408.36	408.36	0.00	R 1500m	
1+300	407.77	407.77	0.00	L 250m	
1+400	407.18	407.18	0.00	R 1140m	
1+500	406.59	406.59	0.00		
1+600	406.00	406.00	0.00		
1+700	405.41	405.41	0.00		
1+800	404.82	404.82	0.00		
1+900	404.23	404.23	0.00		
2+000	403.64	403.64	0.00		
2+100	403.05	403.05	0.00		
2+200	402.46	402.46	0.00		
2+300	401.87	401.87	0.00		
2+400	401.28	401.28	0.00		
2+500	400.69	400.69	0.00		
2+600	400.10	400.10	0.00		
2+700	399.51	399.51	0.00		
2+800	398.92	398.92	0.00		
2+900	398.33	398.33	0.00		
3+000	397.74	397.74	0.00		
3+100	397.15	397.15	0.00		
3+200	396.56	396.56	0.00		
3+300	395.97	395.97	0.00		
3+400	395.38	395.38	0.00		
3+500	394.79	394.79	0.00		
3+600	394.20	394.20	0.00		
3+700	393.61	393.61	0.00		
3+800	393.02	393.02	0.00		
3+900	392.43	392.43	0.00		
4+000	391.84	391.84	0.00		
4+100	391.25	391.25	0.00		
4+200	390.66	390.66	0.00		
4+300	390.07	390.07	0.00		
4+400	389.48	389.48	0.00		
4+500	388.89	388.89	0.00		
4+600	388.30	388.30	0.00		
4+700	387.71	387.71	0.00		
4+800	387.12	387.12	0.00		
4+900	386.53	386.53	0.00		
5+000	385.94	385.94	0.00		
5+100	385.35	385.35	0.00		
5+200	384.76	384.76	0.00		
5+300	384.17	384.17	0.00		
5+400	383.58	383.58	0.00		
5+500	382.99	382.99	0.00		
5+600	382.40	382.40	0.00		
5+700	381.81	381.81	0.00		
5+800	381.22	381.22	0.00		
5+900	380.63	380.63	0.00		
6+000	380.04	380.04	0.00		
6+100	379.45	379.45	0.00		
6+200	378.86	378.86	0.00		
6+300	378.27	378.27	0.00		
6+400	377.68	377.68	0.00		



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
 VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

cod. VE407

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Caporin (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANAGER/DIR: MANAGER/DIR

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto Stradale: Dott. Ing. Massimo Caporin (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
 Responsabile Topografia, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

 

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma A15340)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Michelangelo Bertolini (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

 

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesario Di La Gioianna

STUDIO DELLE ALTERNATIVE
 Planimetria e profilo Aalternativa 1 (selezionata) tav.1

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	21	VA407_T00EG01GENPF01_2_A	A	1:10000
D				
C				
A				
B	EMISSIONE	SETT.2022	D.MARINI	M.CAPORIN
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO