



DISTANZE PROGRESSIVE	1+000	1+500	1+700	1+750	1+800	1+850	1+900	1+950	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	2+750	2+800	2+850	2+900			
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00			
QUOTE TERRENO	13,020	10,419	12,159	12,000	11,000	11,219	7,250	5,938	7,750	6,750	6,171	6,179	6,652	10,797	12,002	11,566	8,515	7,548	6,546	6,091	6,226	6,615	10,121	11,496	11,892	11,682	11,582			
QUOTE PROGETTO	24,546	23,846	22,746	21,846	20,846	19,146	18,246	17,346	16,446	15,546	14,646	13,746	12,846	12,046	11,146	10,246	9,346	8,446	7,546	6,646	5,746	4,846	3,946	3,046	2,146	1,246	0,346	0,446		
DIFFERENZA DI QUOTA	-11,526	-13,226	-10,597	-9,627	-9,847	-8,227	-8,827	-9,147	-10,597	-11,697	-12,697	-13,697	-14,697	-15,697	-16,697	-17,697	-18,697	-19,697	-20,697	-21,697	-22,697	-23,697	-24,697	-25,697	-26,697	-27,697	-28,697	-29,697		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 758,604m R = 1000,000m										L = 57,316m Lr = 48,000m Lr = 20,000m R = 2000,000m R = 20,000m					L = 398,471m Lr = 20,000m R = 2000,000m R = 20,000m					L = 81,906m Lr = 20,000m R = 2000,000m R = 20,000m					L = 26,505m Lr = 20,000m R = 2000,000m R = 20,000m				
CANT	H: 0.00										H: 0.00					H: 0.00					H: 130.00									
VELOCITA'	V: 90 km/h										V: 90 km/h					V: 90 km/h					V: 90 km/h									

COMMITTENTE:   
 PROGETTAZIONE: 

S.O. COORDINAMENTO INGEGNERIA DI SISTEMA E PFTE  
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
 Bypass di Augusta

Planoprofilo di Progetto su cartografia  
 Tavola 2 di 2

SCALA: 1:2000/1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS60 00 R 14 L6 IF 00 0 1 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L.Zonhio	Ott 2022	P.Di Gemma	Ott 2022	P.Catellani	Ott 2022	G.Ingrosso	Gen 2023
B	Aggiornamento a seguito di verifica di 1° livello a teorica	L.Zonhio	Gen 2023	P.Di Gemma	Gen 2023	P.Catellani	Gen 2023	G.Ingrosso	Gen 2023

File: RS6000R14L6IF0001002B.dgn n. Elab.: