



No. SEZIONI	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99																																	
DISTANZE PROGRESSIVE	3250+00	3300+00	3350+00	3400+00	3450+00	3500+00	3550+00	3600+00	3650+00	3700+00	3750+00	3800+00	3850+00	3900+00	3950+00	4000+00	4050+00	4100+00	4150+00	4200+00	4250+00	4300+00	4350+00	4400+00	4450+00	4500+00	4550+00	4600+00	4650+00	4700+00	4750+00	4800+00	4850+00	4900+00																																	
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	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00																																	
QUOTE TERRENO	696.014	721.006	724.957	673.987	663.994	652.983	652.499	615.216	612.216	610.032	629.028	629.028	631.674	631.674	606.952	606.952	584.537	565.517	521.945	485.050	476.634	465.232	455.391	445.772	442.772	427.957	427.957	428.988	427.958	50.000	344.000	339.942	315.533	306.105	306.105	303.811	303.811	309.853	309.853	306.063	306.063																										
QUOTE PROGETTO	696.014	721.006	724.957	673.987	663.994	652.983	652.499	615.216	612.216	610.032	629.028	629.028	631.674	631.674	606.952	606.952	584.537	565.517	521.945	485.050	476.634	465.232	455.391	445.772	442.772	427.957	427.957	428.988	427.958	50.000	344.000	339.942	315.533	306.105	306.105	303.811	303.811	309.853	309.853	306.063	306.063																										
ETOMETRICHE	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
AND. PLAN	<p>Vertical alignment data: L=22.55, A=500.00, L=168.67, L=103.36, R=1500.00, L=196.62, L=125.15, R=600.00, L=46.78</p>																																																																		
AND. CIGLI	<p>Ground profile and proposed track alignment with vertical curve data.</p>																																																																		
DIAG. VELOCITA'	<p>Velocity diagram showing speed limits (110 km/h, 100 km/h) and track geometry.</p>																																																																		



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGENCO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giorgio Gualucci
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sintagma	GP Ingegneria	EngenCo	ICARIA
Dott. Ing. N. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci	Dott. Ing. C. Gualucci	Dott. Ing. F. Gualucci
Dott. Ing. V. Truffa	Dott. Ing. E. Masetti	Dott. Ing. A. Masetti	Dott. Ing. A. Masetti
Dott. Ing. A. Gualucci	Dott. Ing. G. Luciani	Dott. Ing. G. Luciani	Dott. Ing. G. Luciani
Dott. Ing. E. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci
Dott. Ing. L. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci
Dott. Ing. M. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci
Dott. Ing. C. Presutti	Dott. Ing. G. Presutti	Dott. Ing. G. Presutti	Dott. Ing. G. Presutti
Dott. Ing. F. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci
Dott. Ing. M. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci	Dott. Ing. G. Gualucci
Dott. Ing. S. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci
Dott. Ing. S. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci	Dott. Ing. G. Santucci

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Profilo idraulica di progetto - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO: D/PAN/257 D/22

NOME FILE: 750-050-0R-FPO3-A

REVISIONE: A

SCALA: 1:2000/1:200

PROGETTO: 05/2022

REDAITTO: E. Masetti

VERIFICATO: F. Masetti

APPROVATO: A. Gualucci