

AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO

Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC149

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **Sintagma** MANDANTI: **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA** società di ingegneria

Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. M. Boldorini	Geom. C. Vischini
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Geol. L. Casaburi	Dott. Ing. V. Piu'no
Dott. Ing. E. Bartolucci	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Geol. G. Cerquiglini		Geom. C. Sugaroni
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		
Dott. Ing. F. Negozio		
Geom. C. Calcina		
Dott. Ing. F. Rotini		
Dott. Ing. E. Santucci		

IL PROGETTISTA:

Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A3217

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

Il R.U.P.:

Dott. Ing.
Antonio Citarella

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO

DATA

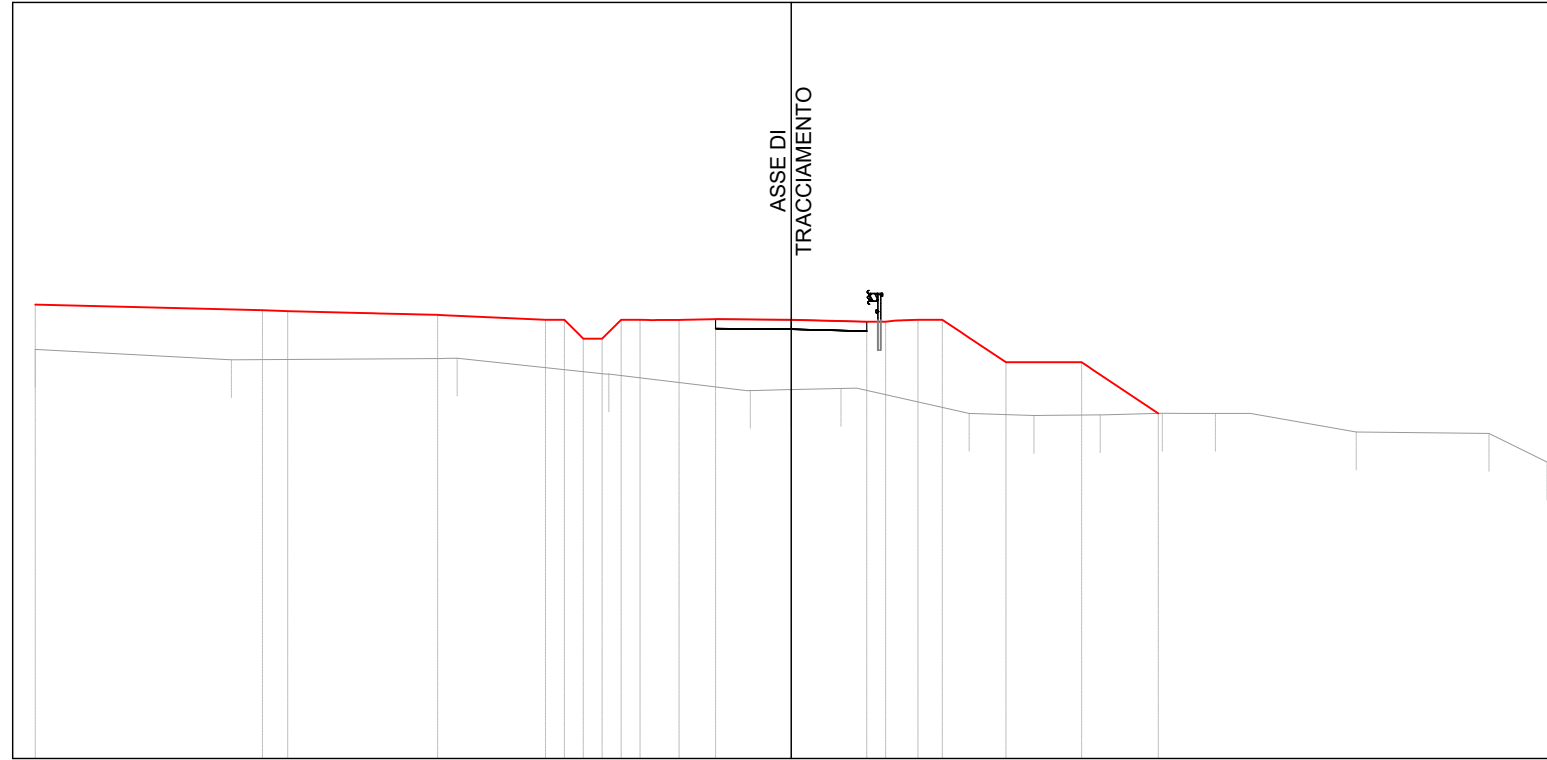


12. STRADE E TRACCIATI

Viabilità di ricucitura Lotto 4 - Sezioni trasversali

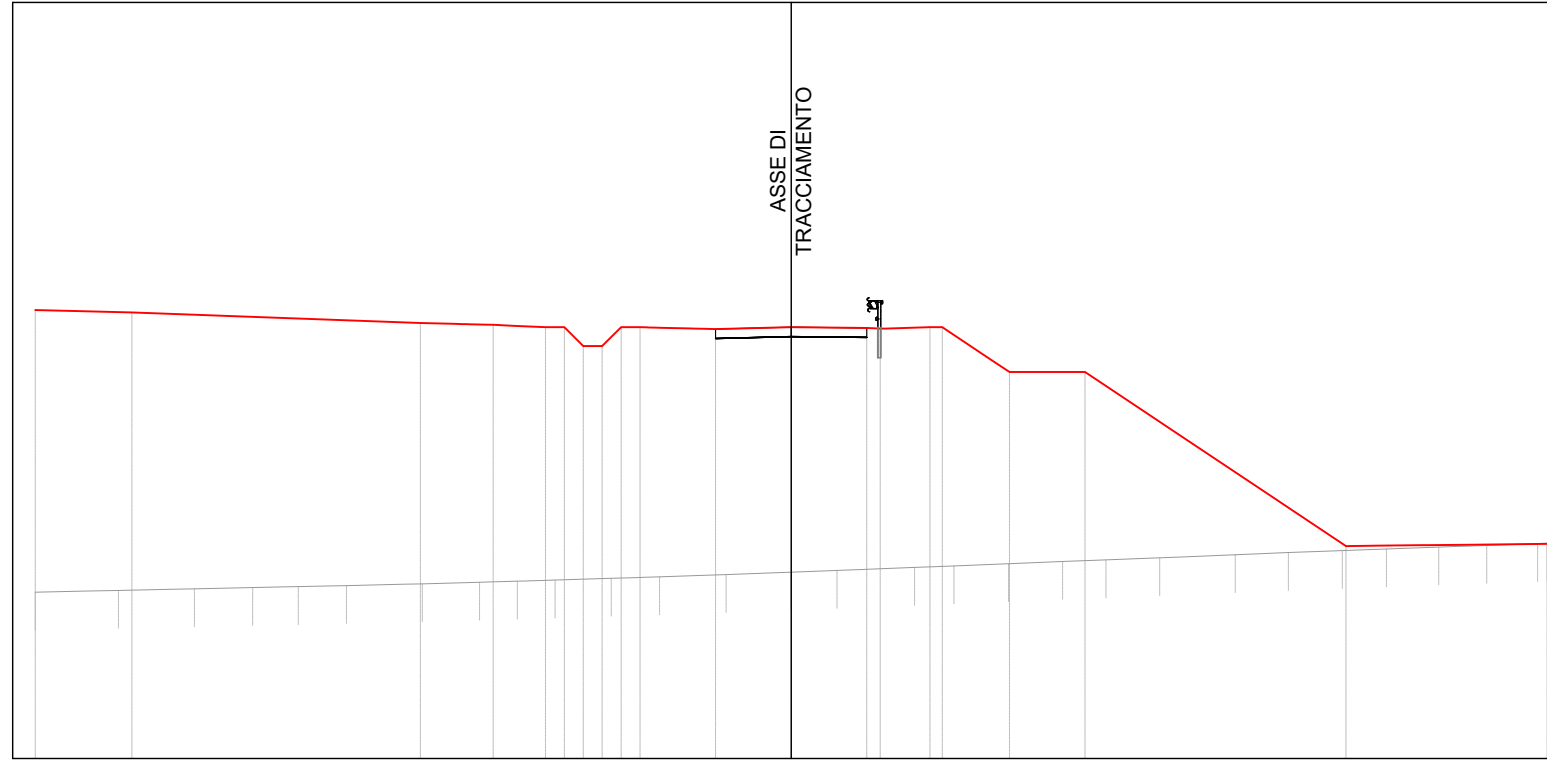
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPUC0149 D 21	P04-PS02-TRA-SZ01-B CODICE ELAB. P04PS02TRASZ01	B	1:200
B	Revisione a seguito di seconda istruttoria Anas	GIU 24	E. Santucci E. Bartolucci N. Granieri
A	Emissione a seguito istruttoria Anas	APR 24	E. Santucci E. Bartolucci N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Sez. 2
 Progressiva: 0+052.00
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00		-14.81		-8.84		-4.82		-1.08		0.00		1.32		4.71		6.42		8.18		9.82		11.22		14.95		18.46		20.00					
QUOTE TERRENO	100.82	100.55		100.59		100.17		99.73		99.76		99.79		99.13		99.07		99.09		99.13		99.13		98.64		98.60		97.84						
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.19		5.60		3.92		3.66				2.97		1.70		1.44		1.56				2.80		3.51		1.54									
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-13.99		-9.36		-6.50		-5.50		-4.50		-4.00		-2.97		-2.00		2.00		2.50		3.36		4.00		5.68		7.68		9.71				
QUOTE PROGETTO	102.01	101.86		101.74		101.61		101.61		101.61		101.61		101.60		101.62		101.61		101.56		101.56		101.61		101.61		100.48		100.48		99.13		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	6.01		0.67		3.97		2.86		0.50		0.50		0.50		1.04		0.96		2.00		2.00		0.50		0.86		0.64		1.68		2.00		2.03	

Sez. 3
 Progressiva: 0+070.00
 Scala: 1:200
 Quota di Riferimento: 90.00



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.80	-15.79	-14.25	-13.04	-11.77	-9.76	-8.25	-7.25	-6.25	-4.76	-3.48	-1.72	0.00	1.21	3.26	4.31	5.75	7.18	8.33	9.75	11.75	13.15	14.58	15.75	17.14	18.40	19.75	20.00
QUOTE TERRENO	94.40	94.45	94.49	94.52	94.55	94.57	94.62	94.66	94.69	94.72	94.77	94.81	94.87	94.93	94.98	95.06	95.10	95.15	95.21	95.25	95.31	95.39	95.45	95.50	95.54	95.59	95.64	95.69	95.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.30	1.55	1.54			1.52	1.51			1.49		1.23	1.47	1.21	1.28		1.44	1.43		1.42		1.41	1.40		1.38		1.35		
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-17.44					-9.81	-7.89	-6.50	-6.00	-5.50	-5.00	-4.50	-4.00	-2.00	2.00	2.36	3.67	4.00	5.77	7.77			14.68				20.00	
QUOTE PROGETTO	101.86	101.80					101.52	101.47	101.41	101.41	100.91	100.91	100.91	101.41	101.36	101.41	101.39	101.37	101.41	101.41	100.23	100.23			95.62			95.68	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.56		7.63				1.92	1.39	0.50	0.50	0.50	0.50	2.00	2.00	2.00	0.36	1.18	0.33	1.77	2.00		6.91			5.32				

