

RACC. AUTOSTR. A15

LEGENDA

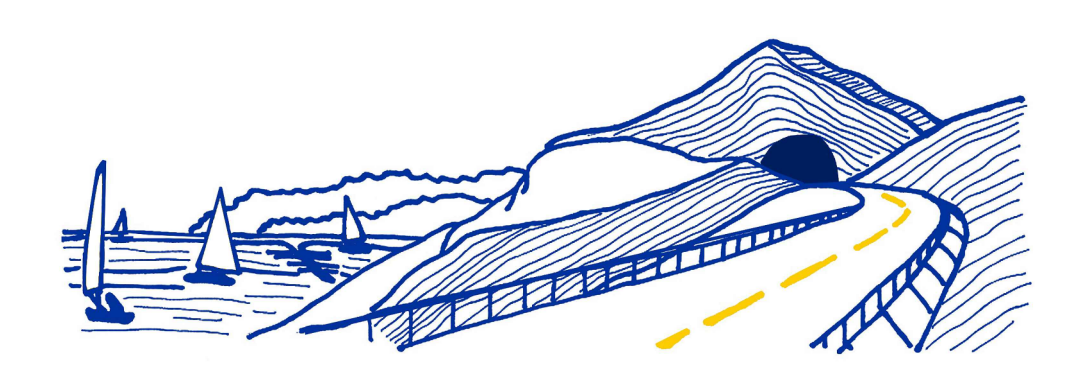
- PROFILO DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE
- PROFILO DEL TERRENO

NOTA
 Il presente elaborato viene allegato al fine di garantire la completezza e migliorare la comprensione del Progetto Esecutivo di Completamento. Essendo la Variante stradale in avanzata fase realizzativa, salvo necessità particolari, non possono essere modificati i tracciati stradali, la geometria ed il tracciamento delle opere indicati nella documentazione progettuale e negli elaborati di As-Built trasmessi, per il loro utilizzo, dalla stazione appaltante.



VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
PROGETTO ESECUTIVO GE265



VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dot. Domenico TRIMBOLI

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
PROFILO LONGITUDINALE GENERALE DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	0000_P01PS01TRAFL01_A		
DPGE0265 E 20		A	1:2000/1:200

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	E. Giraud	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

NUMERO SEZIONI	25.00	24.95	24.90	24.85	24.80	24.75	24.70	24.65	24.60	24.55	24.50	24.45	24.40	24.35	24.30	24.25	24.20	24.15	24.10	24.05	24.00	23.95	23.90	23.85	23.80	23.75	23.70	23.65	23.60	23.55	23.50	23.45	23.40	23.35	23.30	23.25	23.20	23.15	23.10	23.05	23.00	22.95	22.90	22.85	22.80	22.75	22.70	22.65	22.60	22.55	22.50	22.45	22.40	22.35	22.30	22.25	22.20	22.15	22.10	22.05	22.00	21.95	21.90	21.85	21.80	21.75	21.70	21.65	21.60	21.55	21.50	21.45	21.40	21.35	21.30	21.25	21.20	21.15	21.10	21.05	21.00	20.95	20.90	20.85	20.80	20.75	20.70	20.65	20.60	20.55	20.50	20.45	20.40	20.35	20.30	20.25	20.20	20.15	20.10	20.05	20.00	19.95	19.90	19.85	19.80	19.75	19.70	19.65	19.60	19.55	19.50	19.45	19.40	19.35	19.30	19.25	19.20	19.15	19.10	19.05	19.00	18.95	18.90	18.85	18.80	18.75	18.70	18.65	18.60	18.55	18.50	18.45	18.40	18.35	18.30	18.25	18.20	18.15	18.10	18.05	18.00	17.95	17.90	17.85	17.80	17.75	17.70	17.65	17.60	17.55	17.50	17.45	17.40	17.35	17.30	17.25	17.20	17.15	17.10	17.05	17.00	16.95	16.90	16.85	16.80	16.75	16.70	16.65	16.60	16.55	16.50	16.45	16.40	16.35	16.30	16.25	16.20	16.15	16.10	16.05	16.00	15.95	15.90	15.85	15.80	15.75	15.70	15.65	15.60	15.55	15.50	15.45	15.40	15.35	15.30	15.25	15.20	15.15	15.10	15.05	15.00	14.95	14.90	14.85	14.80	14.75	14.70	14.65	14.60	14.55	14.50	14.45	14.40	14.35	14.30	14.25	14.20	14.15	14.10	14.05	14.00	13.95	13.90	13.85	13.80	13.75	13.70	13.65	13.60	13.55	13.50	13.45	13.40	13.35	13.30	13.25	13.20	13.15	13.10	13.05	13.00	12.95	12.90	12.85	12.80	12.75	12.70	12.65	12.60	12.55	12.50	12.45	12.40	12.35	12.30	12.25	12.20	12.15	12.10	12.05	12.00	11.95	11.90	11.85	11.80	11.75	11.70	11.65	11.60	11.55	11.50	11.45	11.40	11.35	11.30	11.25	11.20	11.15	11.10	11.05	11.00	10.95	10.90	10.85	10.80	10.75	10.70	10.65	10.60	10.55	10.50	10.45	10.40	10.35	10.30	10.25	10.20	10.15	10.10	10.05	10.00	9.95	9.90	9.85	9.80	9.75	9.70	9.65	9.60	9.55	9.50	9.45	9.40	9.35	9.30	9.25	9.20	9.15	9.10	9.05	9.00	8.95	8.90	8.85	8.80	8.75	8.70	8.65	8.60	8.55	8.50	8.45	8.40	8.35	8.30	8.25	8.20	8.15	8.10	8.05	8.00	7.95	7.90	7.85	7.80	7.75	7.70	7.65	7.60	7.55	7.50	7.45	7.40	7.35	7.30	7.25	7.20	7.15	7.10	7.05	7.00	6.95	6.90	6.85	6.80	6.75	6.70	6.65	6.60	6.55	6.50	6.45	6.40	6.35	6.30	6.25	6.20	6.15	6.10	6.05	6.00	5.95	5.90	5.85	5.80	5.75	5.70	5.65	5.60	5.55	5.50	5.45	5.40	5.35	5.30	5.25	5.20	5.15	5.10	5.05	5.00	4.95	4.90	4.85	4.80	4.75	4.70	4.65	4.60	4.55	4.50	4.45	4.40	4.35	4.30	4.25	4.20	4.15	4.10	4.05	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80	3.75	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	3.40	3.35	3.30	3.25	3.20	3.15	3.10	3.05	3.00	2.95	2.90	2.85	2.80	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.00
DISTANZE PARZIALI	25.00	24.95	24.90	24.85	24.80	24.75	24.70	24.65	24.60	24.55	24.50	24.45	24.40	24.35	24.30	24.25	24.20	24.15	24.10	24.05	24.00	23.95	23.90	23.85	23.80	23.75	23.70	23.65	23.60	23.55	23.50	23.45	23.40	23.35	23.30	23.25	23.20	23.15	23.10	23.05	23.00	22.95	22.90	22.85	22.80	22.75	22.70	22.65	22.60	22.55	22.50	22.45	22.40	22.35	22.30	22.25	22.20	22.15	22.10	22.05	22.00	21.95	21.90	21.85	21.80	21.75	21.70	21.65	21.60	21.55	21.50	21.45	21.40	21.35	21.30	21.25	21.20	21.15	21.10	21.05	21.00	20.95	20.90	20.85	20.80	20.75	20.70	20.65	20.60	20.55	20.50	20.45	20.40	20.35	20.30	20.25	20.20	20.15	20.10	20.05	20.00	19.95	19.90	19.85	19.80	19.75	19.70	19.65	19.60	19.55	19.50	19.45	19.40	19.35	19.30	19.25	19.20	19.15	19.10	19.05	19.00	18.95	18.90	18.85	18.80	18.75	18.70	18.65	18.60	18.55	18.50	18.45	18.40	18.35	18.30	18.25	18.20	18.15	18.10	18.05	18.00	17.95	17.90	17.85	17.80	17.75	17.70	17.65	17.60	17.55	17.50	17.45	17.40	17.35	17.30	17.25	17.20	17.15	17.10	17.05	17.00	16.95	16.90	16.85	16.80	16.75	16.70	16.65	16.60	16.55	16.50	16.45	16.40	16.35	16.30	16.25	16.20	16.15	16.10	16.05	16.00	15.95	15.90	15.85	15.80	15.75	15.70	15.65	15.60	15.55	15.50	15.45	15.40	15.35	15.30	15.25	15.20	15.15	15.10	15.05	15.00	14.95	14.90	14.85	14.80	14.75	14.70	14.65	14.60	14.55	14.50	14.45	14.40	14.35	14.30	14.25	14.20	14.15	14.10	14.05	14.00	13.95	13.90	13.85	13.80	13.75	13.70	13.65	13.60	13.55	13.50	13.45	13.40	13.35	13.30	13.25	13.20	13.15	13.10	13.05	13.00	12.95	12.90	12.85	12.80	12.75	12.70	12.65	12.60	12.55	12.50	12.45	12.40	12.35	12.30	12.25	12.20	12.15	12.10	12.05	12.00	11.95	11.90	11.85	11.80	11.75	11.70	11.65	11.60	11.55	11.50	11.45	11.40	11.35	11.30	11.25	11.20	11.15	11.10	11.05	11.00	10.95	10.90	10.85	10.80	10.75	10.70	10.65	10.60	10.55	10.50	10.45	10.40	10.35	10.30	10.25	10.20	10.15	10.10	10.05	10.00	9.95	9.90	9.85	9.80	9.75	9.70	9.65	9.60	9.55	9.50	9.45	9.40	9.35	9.30	9.25	9.20	9.15	9.10	9.05	9.00	8.95	8.90	8.85	8.80	8.75	8.70	8.65	8.60	8.55	8.50	8.45	8.40	8.35	8.30	8.25	8.20	8.15	8.10	8.05	8.00	7.95	7.90	7.85	7.80	7.75	7.70	7.65	7.60	7.55	7.50	7.45	7.40	7.35	7.30	7.25	7.20	7.15	7.10	7.05	7.00	6.95	6.90	6.85	6.80	6.75	6.70	6.65	6.60	6.55	6.50	6.45	6.40	6.35	6.30	6.25	6.20	6.15	6.10	6.05	6.00	5.95	5.90	5.85	5.80	5.75	5.70	5.65	5.60	5.55	5.50	5.45	5.40	5.35	5.30	5.25	5.20	5.15	5.10	5.05	5.00	4.95	4.90	4.85	4.80	4.75	4.70	4.65	4.60	4.55	4.50	4.45	4.40	4.35	4.30	4.25	4.20	4.15	4.10	4.05	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80	3.75	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	3.40	3.35	3.30	3.25	3.20	3.15	3.10	3.05	3.00	2.95	2.90	2.85	2.80	2.75	2.70	2.65	2.60	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.00
DISTANZE PROGRESSIVE	25.00	49.95	74.90	99.85	124.80	149.75	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														