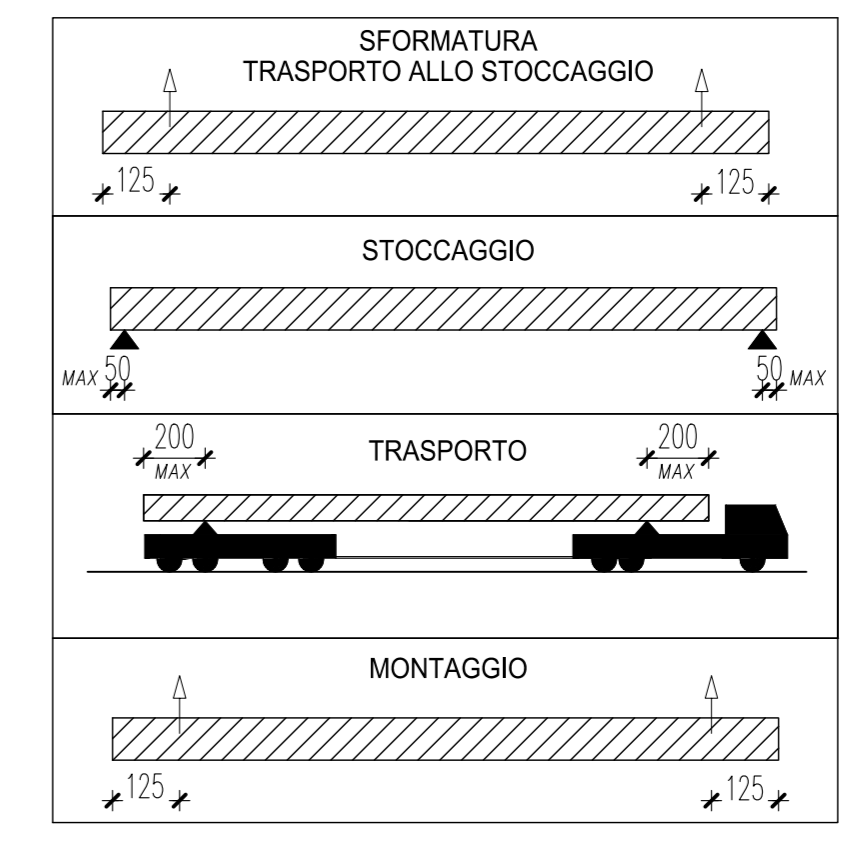


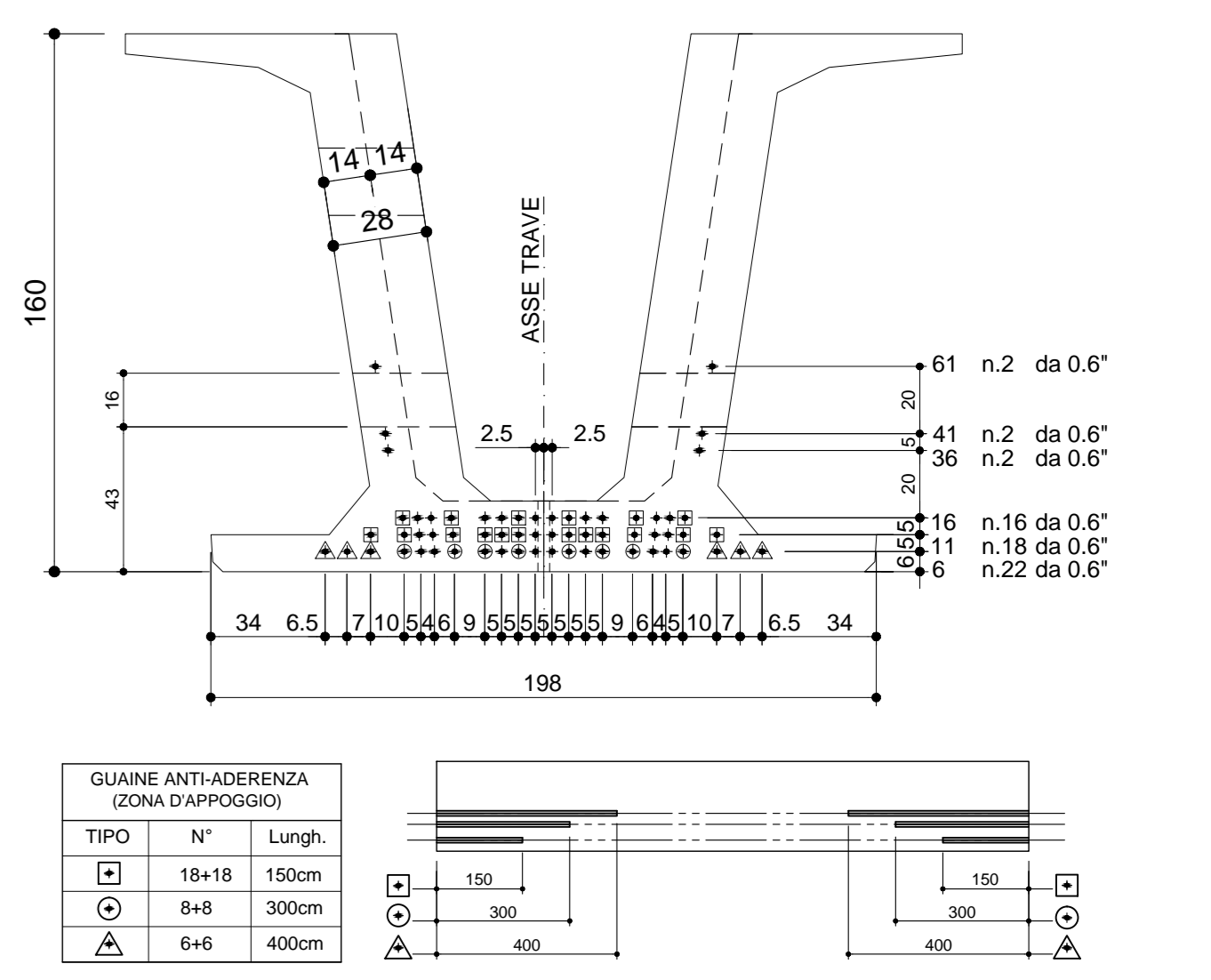
POSIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	8b	9	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Ø (mm)	12	8	12	8	10	22	22	22	12	14	14	14	14	14	14	14	14	22	14	14	12	10	12	8	8	26	20	10	10
N. FERRI	11*2	124	11*2	124	3+3	3+3	(2+2)*2	3+3	(6+6)*2	(17+17)*2	(1+1)*2	(5+4)*2	(12+13)*2	(1+1)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	2+2	(7+7)*2	(7+7)*2	6+6	1+1	5+5	(22+22)*2	160+160	(3+3)*2	(2+2)*2	4+4	(6+6)*2
PASSO (cm)	1/10	1/25	1/10	1/25	-	-	-	-	-	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	-	1/20	1/20	1/20	-	-	1/40	-	-	-	-	-	1/25
LUNGH. (m)	1.89	1.80	12.00*2+10.20	12.00*2+11.70	5.05	12.00*2+11.70	4.48	1.90	1.85	2.08	2.22	2.15	1.80	1.59	1.45	1.54	1.44	12.00*2+4.40	1.85	2.10	12.00*2+3.20	12.00*2+8.40	12.00*2+10.50	0.40	0.27	5.00	5.93	3.50	2.045
SAGOMA	[Diagram showing various reinforcement shapes and details for each position]																												
NOTE	[Notes regarding reinforcement specifications and standards]																												
PESO (Kg)	129.6	123.4	126.7	640.0	120.7	640.0	95.6	156.3	9.0	45.3	134.3	10.4	217.8	15.4	14.0	14.9	13.9	339.4	62.7	71.1	290.2	40.0	306.7	13.9	34.1	250.4	117.1	17.3	30.3
PESO TOTALE ACCIAIO Kg	4080.484																												

RETI	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Ø Trasm. (mm)	10/10	6/20	6/20	10/10	10/20	10/20
Ø Long. (mm)	6/25	6/25	6/25	6/25	6/25	6/25
SVILUPPO (m)	1.89	1.89	0.60	2.10	2.10	2.46
LUNGH. (m)	2*1.00	31.10	2*33.00	2*2*4.00	2*15.10	2*23.10
SAGOMA	[Diagram showing reinforcement shapes for each type]					
NOTE	[Notes regarding reinforcement details]					
PESO (Kg)	26.7	117.6	79.2	237.2	251.8	451.2
PESO TOTALE RETI Kg	1164					



ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE

N. 62 TREFOLI DA 0.6"
PESO TREFOLI 2233.8 Kg



TIPO	N°	Longh.
□	18+18	1500cm
○	5+8	3000cm
△	6+6	4000cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	28 gg R _{ck} ≥ C 45/55 SFORMO ≥ C 35/45
FERRO	B 450C
TREFOLI	ROTTURA tp _k = 1860 MPa SNERVAM tp _{0.1} = 1670 MPa TENSIONE tp ₁₀₀ = 1370 MPa 0.6" = 19000 Kg

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

OPERE MAGGIORI
VINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 'S'
IMPALCATO - ARMATURA TRAVE S03

CODICE PROGETTO	DPGE0265	REV. PROG. N. PROG.	E 20	CODICE ELAB.	V04V114STRAR04	REVISIONE	A	SCALA	VARIE
-----------------	----------	---------------------	------	--------------	----------------	-----------	---	-------	-------

C					
B	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO