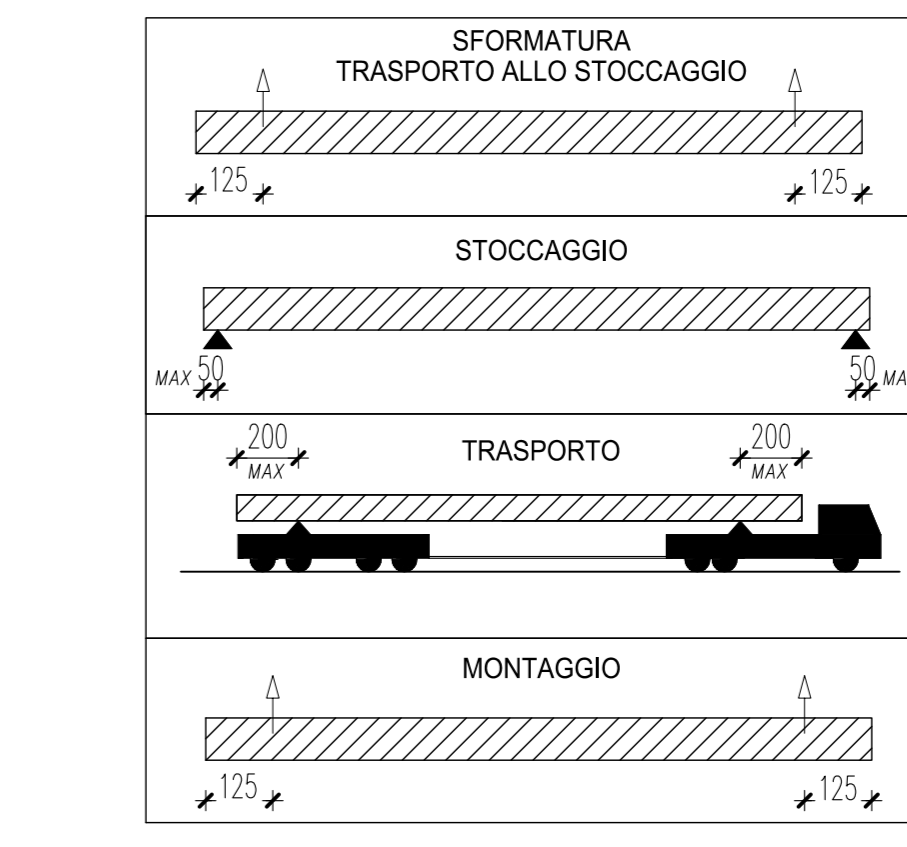


POSIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	8b	9	9a	9b	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Ø (mm)	12	8	12	8	10	22	22	22	12	14	14	14	14	14	14	14	14	22	14	14	12	10	12	8	8	26	20	10	10
N. FERRI	11*2	125	11*2	125	3+3	(2+2)*2	3+3	(6+6)*2	(18+18)*2	(1+1)*2	(4+4)*2	(14+14)*2	(1+1)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	2+2	(6+6)*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	-	-	1/40	1/40	-	-	-	1/25	
LUNGH. (m)	1.89	1.80	12.00*2+10.40	12.00*2+11.90	5.15	12.00*2+11.90	4.58	1.90	1.85	2.08	2.22	2.15	1.80	1.59	1.45	1.54	1.44	12.00*2+3.20	12.00*2+8.75	12.00*2+10.8	0.40	0.27	5.00	5.93	3.50	2.045	-	-	
SAGOMA																													
NOTE	SOPRISTITA QUINCONCE																												
PESO (Kg)	130.3	124.1	127.4	643.6	123.1	643.6	97.7	165.5	9.0	40.3	150.4	10.4	217.8	15.4	14.0	14.9	13.9	339.4	53.7	61.0	290.2	40.4	309.4	13.9	34.1	250.4	117.1	17.3	30.3
PESO TOTALE ACCIAIO Kg	4098.638																												

RETI	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Ø Trasv. (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	31.30	2*33.20	2*2*4.00	2*15.30	2*23.30
SAGOMA						
NOTE	VEDI DETTAGLIO					
PESO (Kg)	26.7	118.3	79.7	237.2	255.1	455.1
PESO TOTALE RETI Kg	1172					



**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**

**CESI**  
Sviluppo e Soluzioni Energetiche

**TECHINT**  
Engineering & Construction

**IGCCO**  
INGEGNERIA GEOMETRIA COSTRUZIONE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Alessandro RIZZO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dot. Domenico TRINBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
**SVINCOLO DI MELARA**  
**VIADOTTO RAMPA W**  
**IMPALCATO - ARMATURA TRAVE W03**

CODICE PROGETTO	UNIV. PROJ. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265 E 20		0000_V04V15STRAR04_A	A	VARIE

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