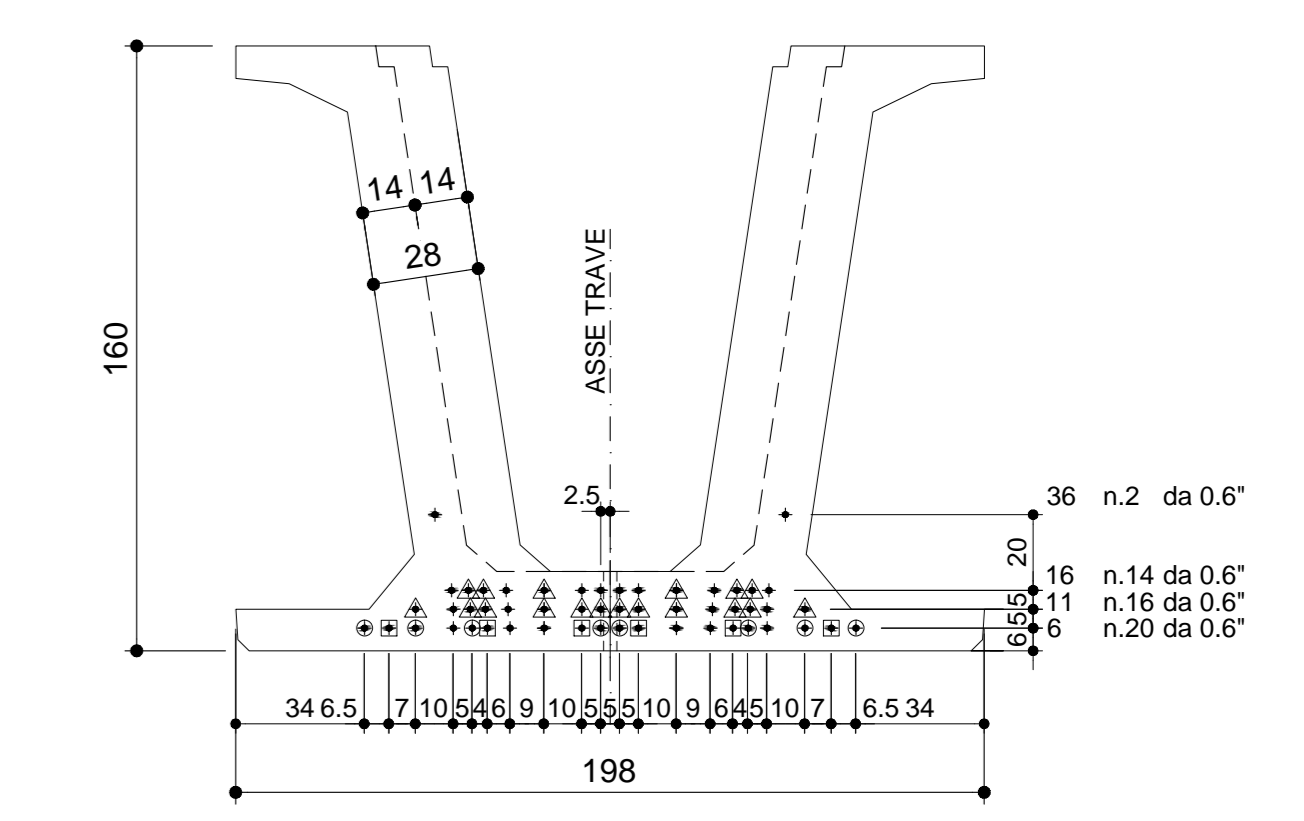


ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE

N. 52 TREFOLI DA 0.6"
PESO TREFOLI 1796.7 Kg

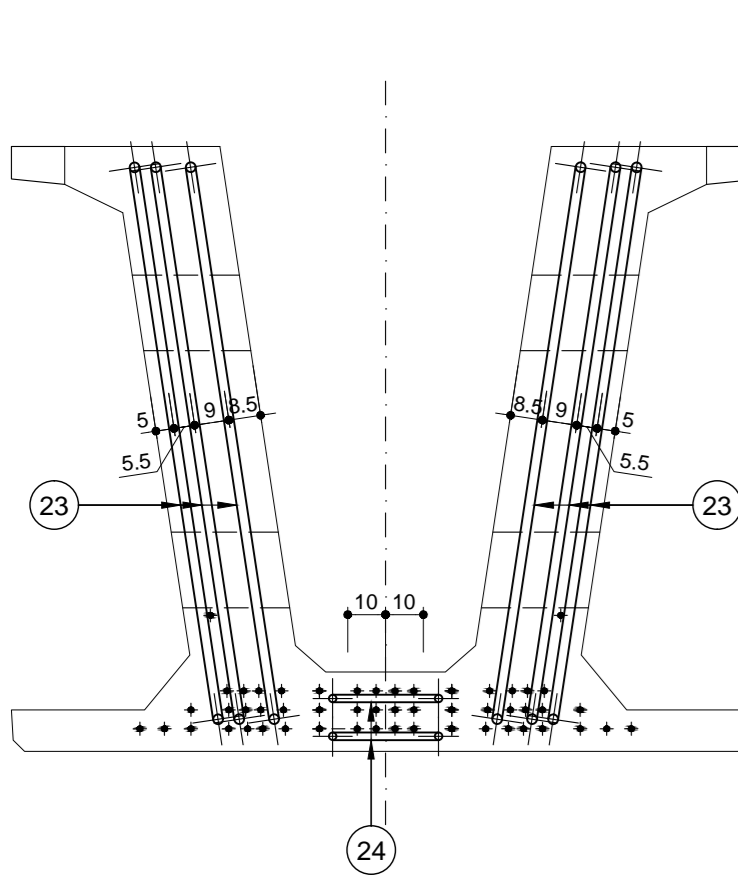


GUAINA ANTI-ADERENZA (ZONA D'APPoggio)		
TIPO	N°	Lunghezza
A	18x18	150mm
B	6x6	300cm
C	6x6	400cm

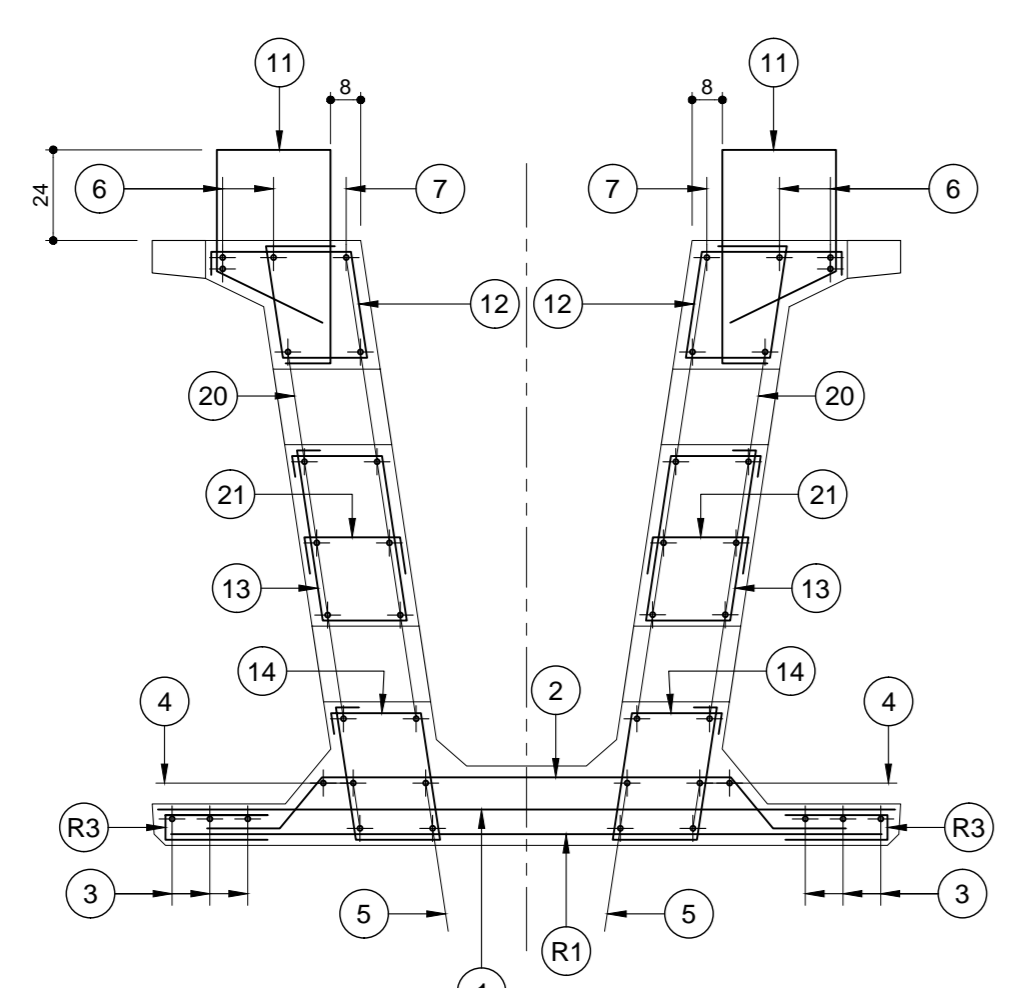
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO < 28 gg Rck > C 45/55
 SFORMO > C 35/45
 FERRO > B 450C
 TREFOLI < ROTTURA f_{tk} > 1860 MPa
 < SNERVAM f_{0.1k} > 1670 MPa
 < TENSIONE ccc > 1073 MPa
 0.6" = 190000 Kg

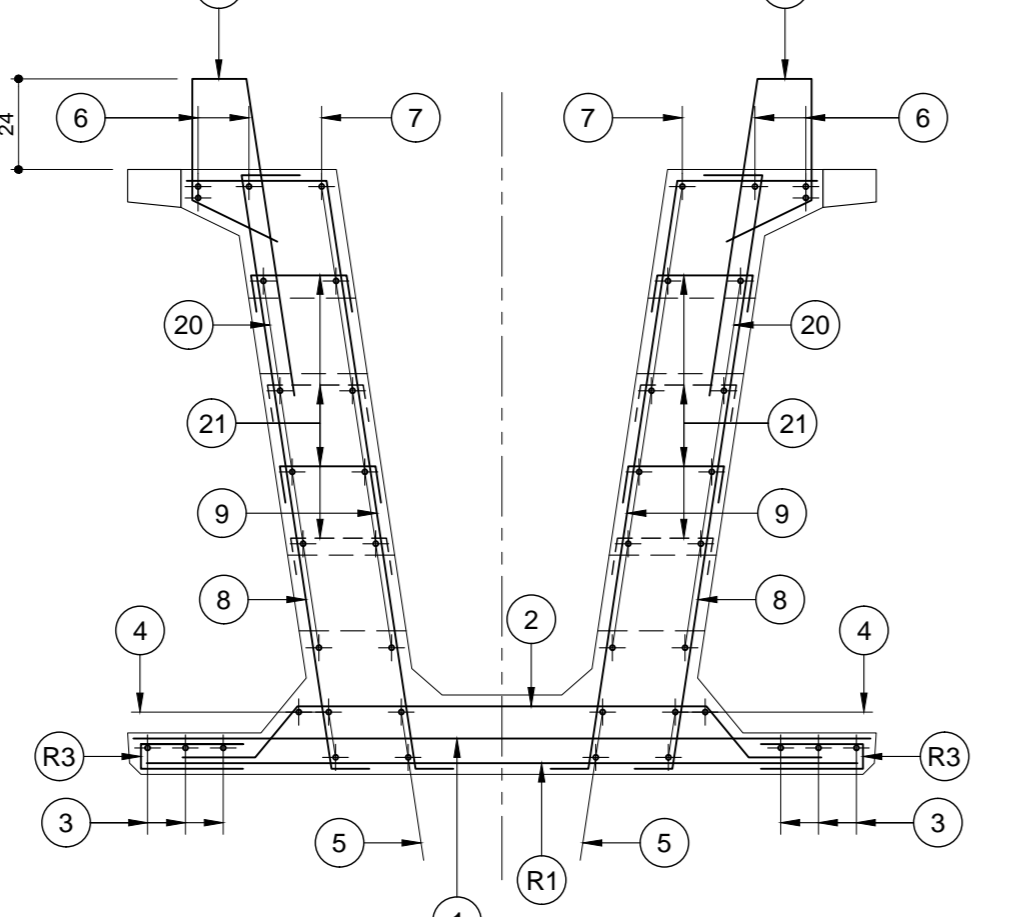
VISTA FRONTALE
SCALA 1:20



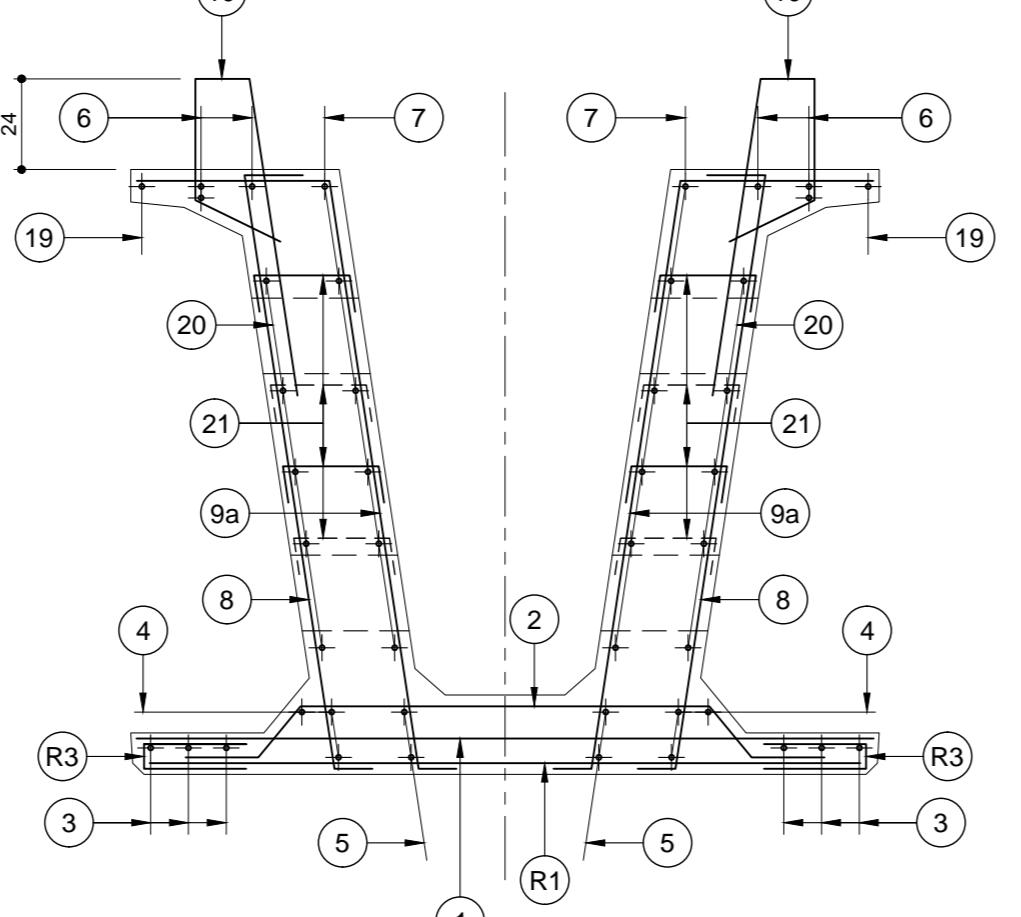
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



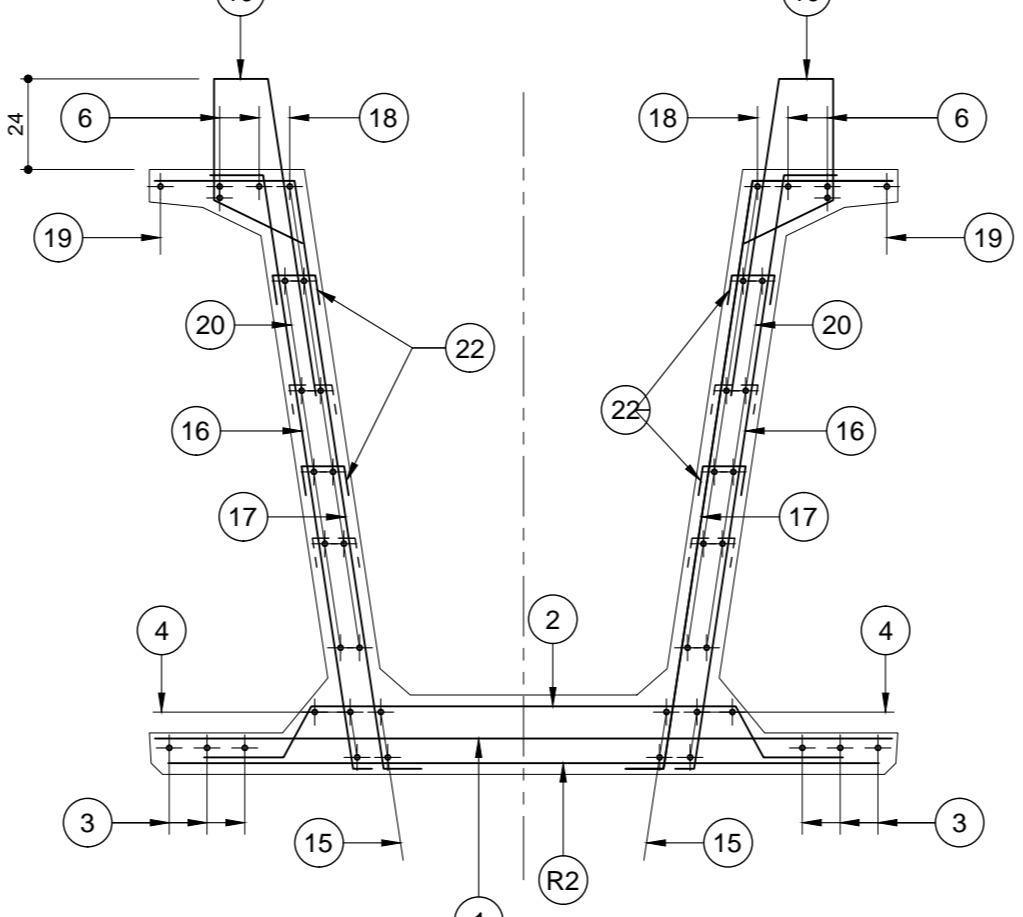
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



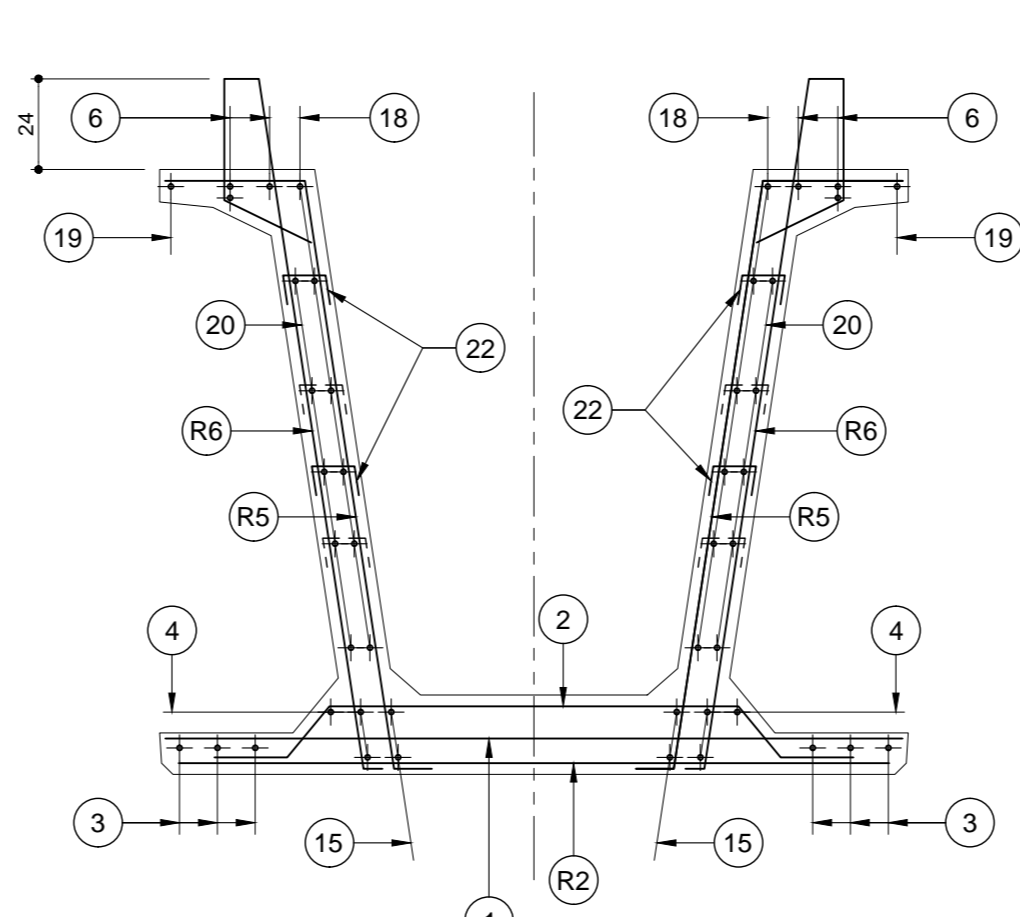
SEZIONE D-D
SCALA 1:20



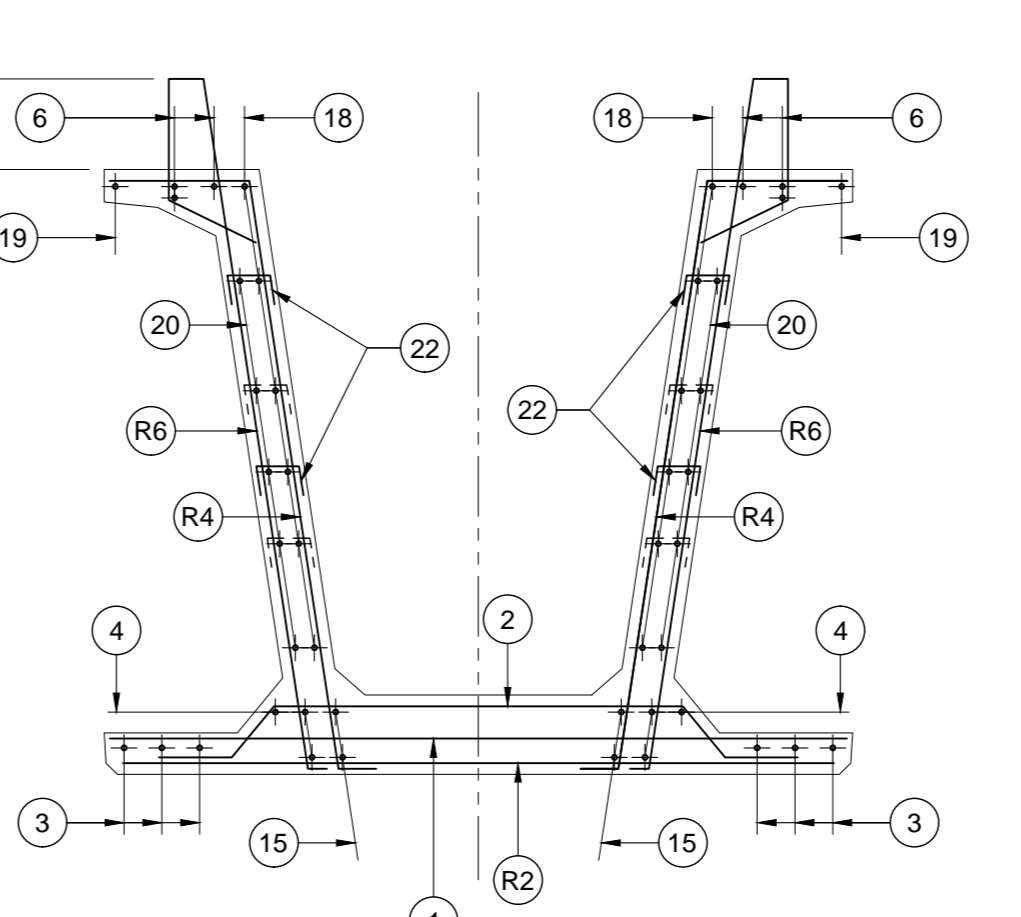
SEZIONE E-E
SCALA 1:20



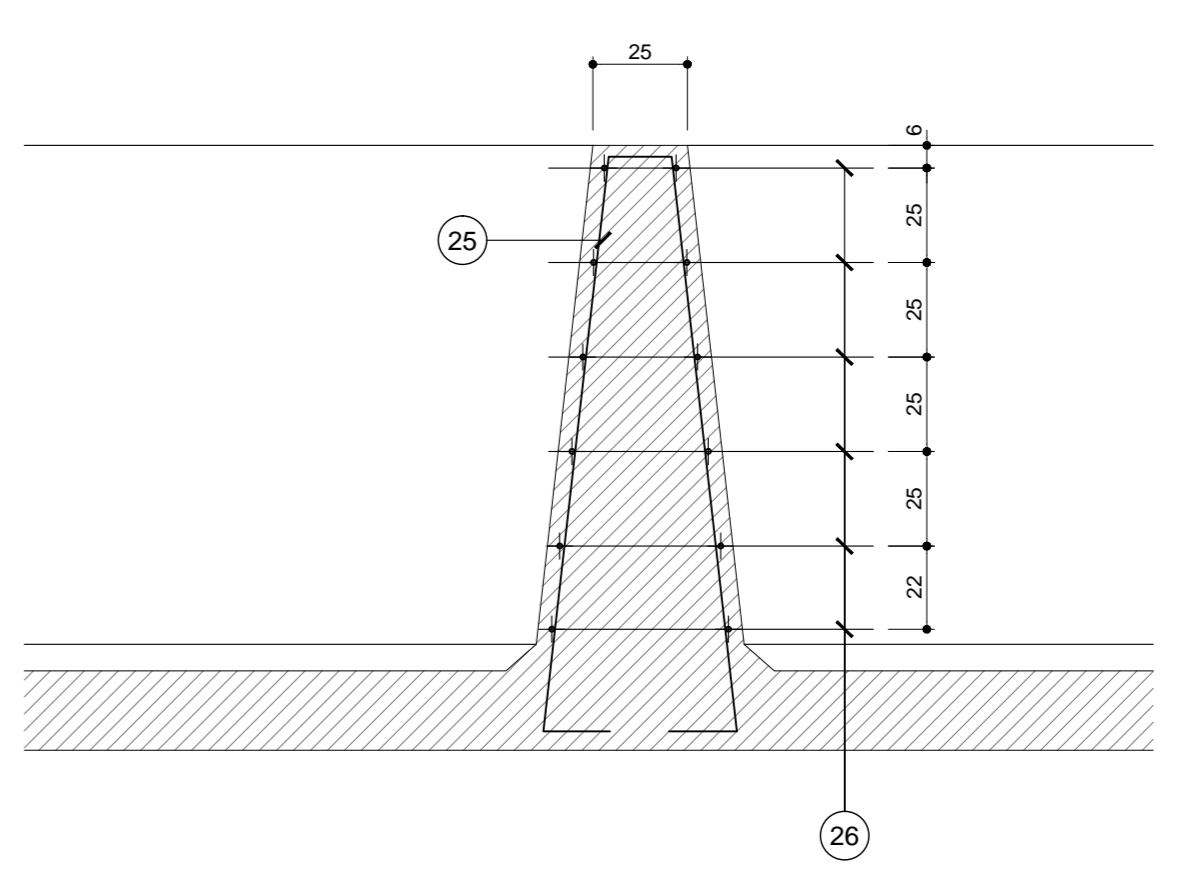
SEZIONE C-C
SCALA 1:20



SEZIONE F-F
SCALA 1:20

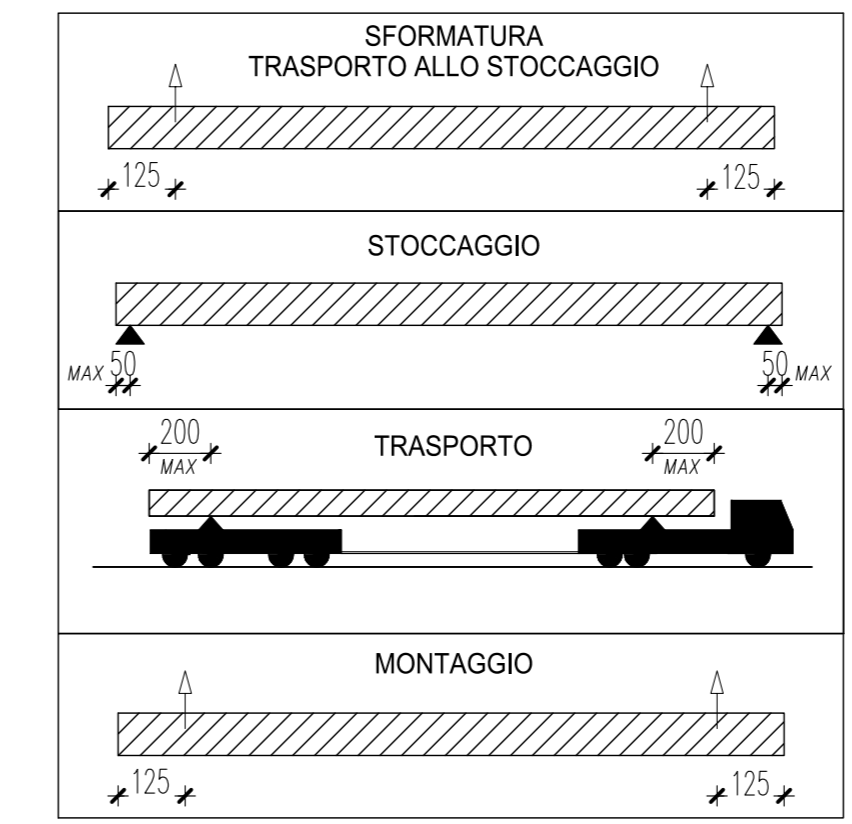


Armatura traverso
SCALA 1:20

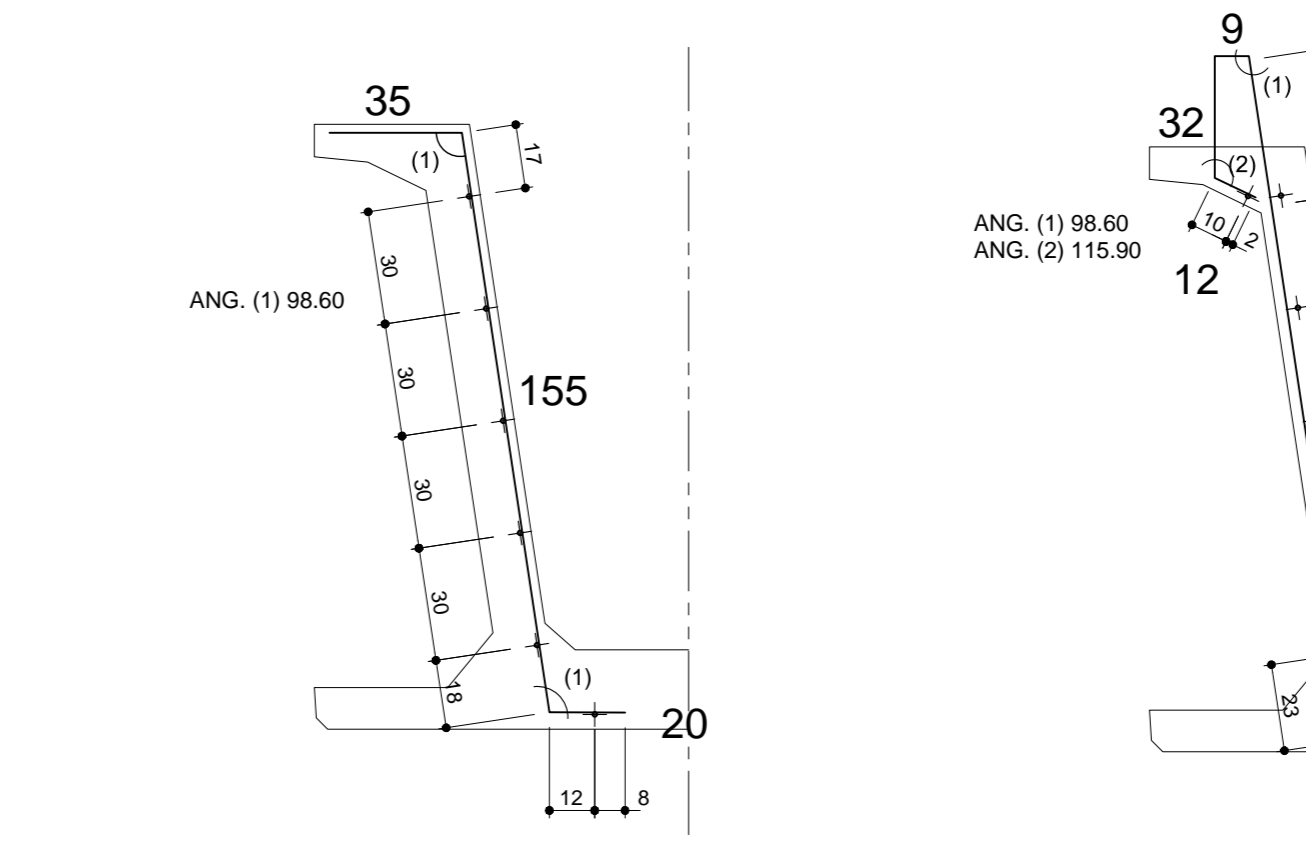


POSIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9a	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Ø (mm)	12	8	10	8	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	8	8	8	26	22	10	10		
N. FERRI	11*2	118	11*2	118	3+3	3+3	(2+2)*2	3+3	(6+6)*2	(11+11)*2	(4+4)*2	(7+7)*2	(15+15)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	2+2	6+6	1+1	5+5	(17+17)*2	136+136	(3+3)*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	1/40	1/80	-	-	-	-	-	-	1/25		
LUNGH. (m)	1.89	1.80	12.00*2+8.80	12.00*2+9.40	2.35	12.00*2+8.80	2.15	1.90	2.10	2.25	1.80	1.59	1.50	1.56	1.34	12.00*2+6.90	1.85	2.10	12.00*2+6.50	12.00*2+7.15	12.00*2+9.10	0.40	0.27	4.80	5.50	3.50	2.045	
SAGOMA	[Diagram showing various cross-sections for reinforcement bars]																											
NOTE	[Notes regarding reinforcement details and standards]																											
PESO (Kg)	125.1	108.4	121.5	242.5	22.7	242.5	45.9	101.2	40.7	76.2	130.7	15.4	14.5	15.1	13.0	149.6	35.8	40.7	325.4	38.5	294.2	10.7	29.0	240.4	65.7	17.3	30.3	
PESO TOTALE ACCIAIO Kg 2593																												

RETI	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Ø Trass. (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	29.70	0.60	2*2*4.00	2*17.70	2*25.70
SAGOMA	[Diagram showing cross-sections for mesh types R1-R6]					
NOTE	[Notes regarding mesh details and standards]					
PESO (Kg)	26.7	112.3	75.8	237.2	295.1	502.0
PESO TOTALE RETI Kg 1249						



DETTAGLIO RETI R4-R5
SCALA 1:20



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 AUTOSTRADEALE**

PROGETTO ESECUTIVO DI STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

CESI
Studio Ingegneria e Progettazione

TECHINT
Engineering & Construction

IGCCG
Ingegneria e Costruzioni

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. Paolo Alberto COLETTI	Dot. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
VIADOTTO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA N°1
IMPALCATO - ARMATURA TRAVE N°5

CODICE PROGETTO	NOIOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	0000_V04V112STRAR08_A		
DPGE0265 E 20	COICODI ELAB. V04V112STRAR08	A	VARIE

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