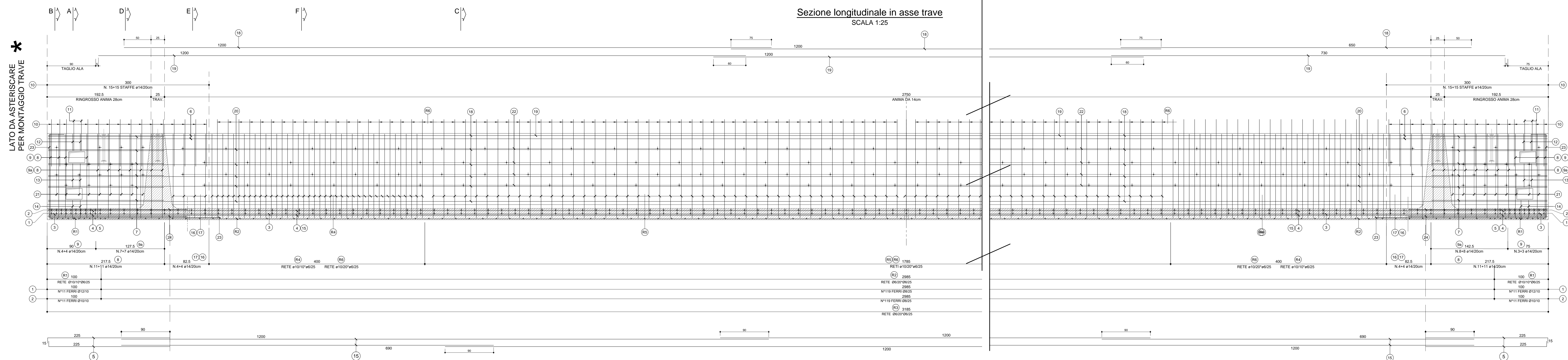
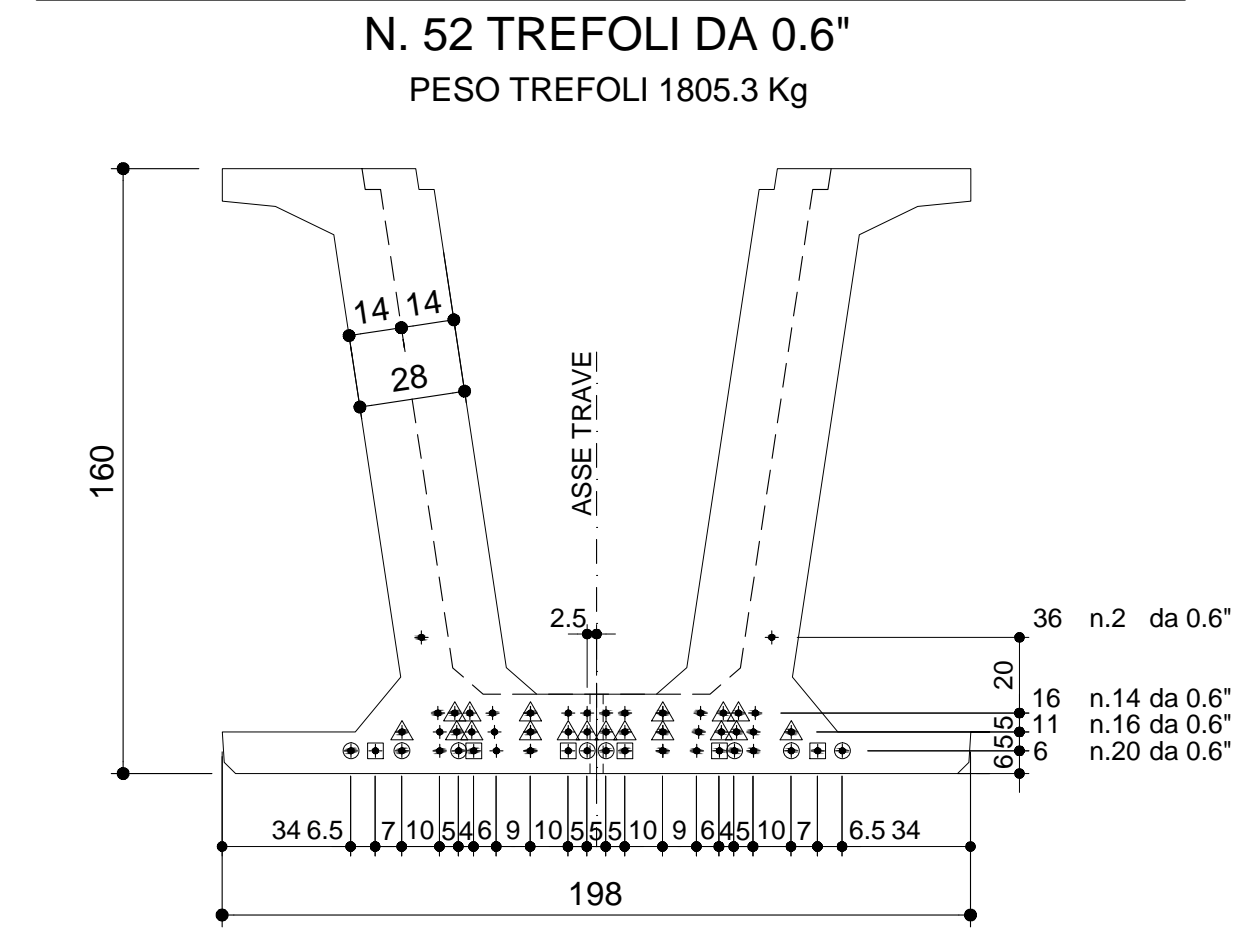


Sezione longitudinale in asse trave
SCALA 1:25



ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE

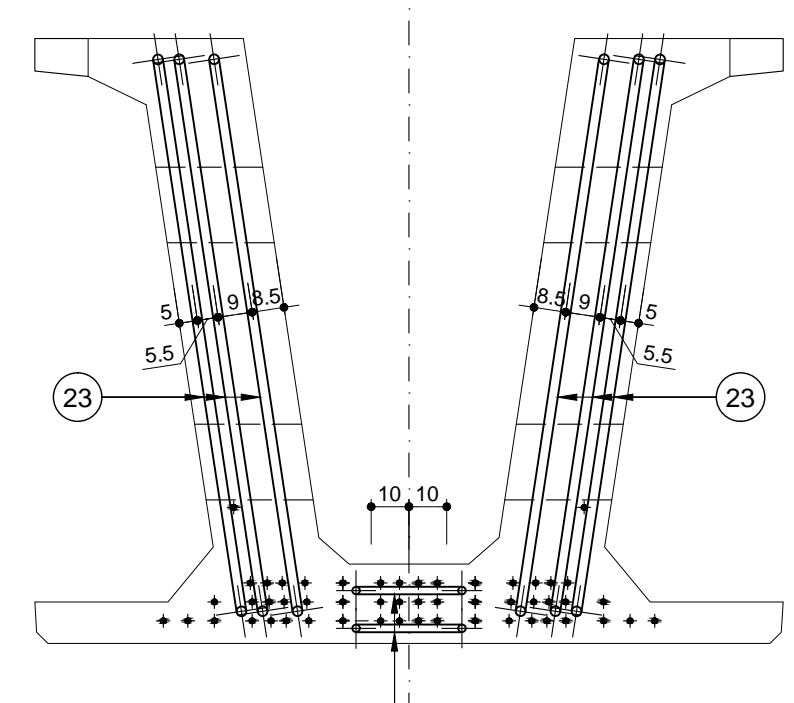


TIPO	N°	Lunghezza
⊕	18x18	150cm
⊕	8x8	300cm
⊕	6x6	400cm

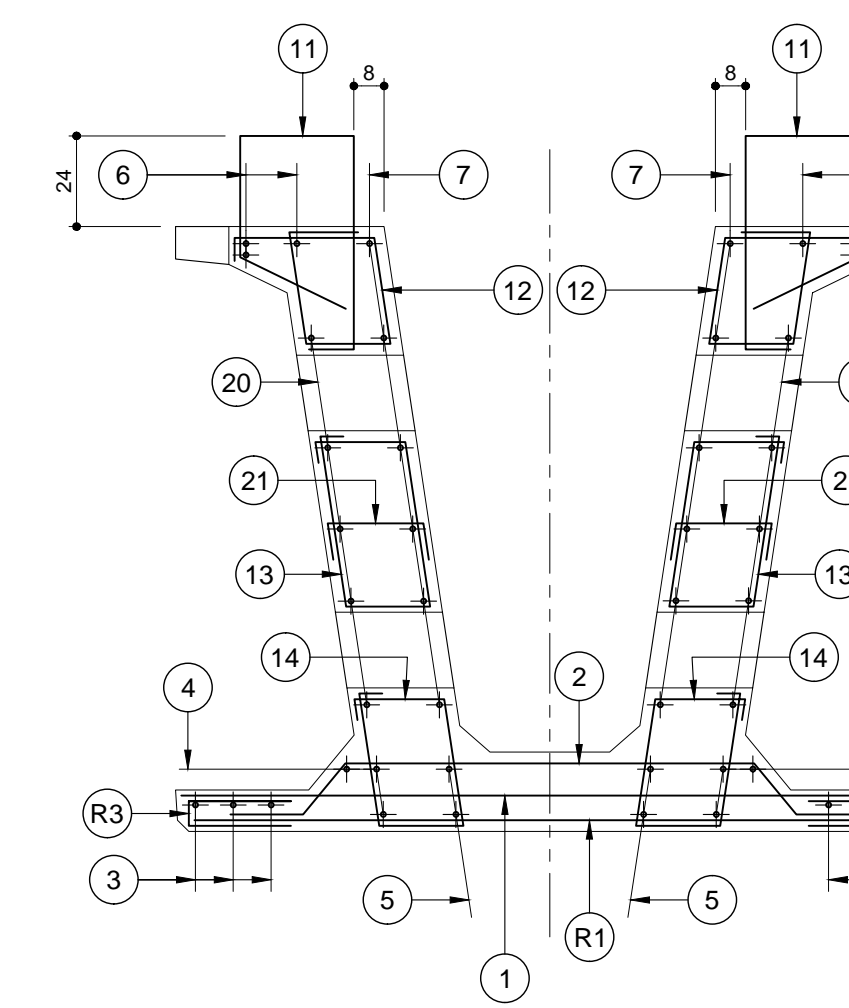
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO \leftarrow 28 gg Rck \geq C 45/55
 \leftarrow SFORMO \geq C 35/46
 FERRO \leftarrow B 450C
 TREFOLI \leftarrow ROTTURA $f_{tk} = 1800$ MPa
 \leftarrow SNERVIAM $f_{tk} = 1670$ MPa
 \leftarrow TENSIONE $f_{ps} = 1373$ MPa
 \leftarrow $f_{ps} = 18900$ Kg

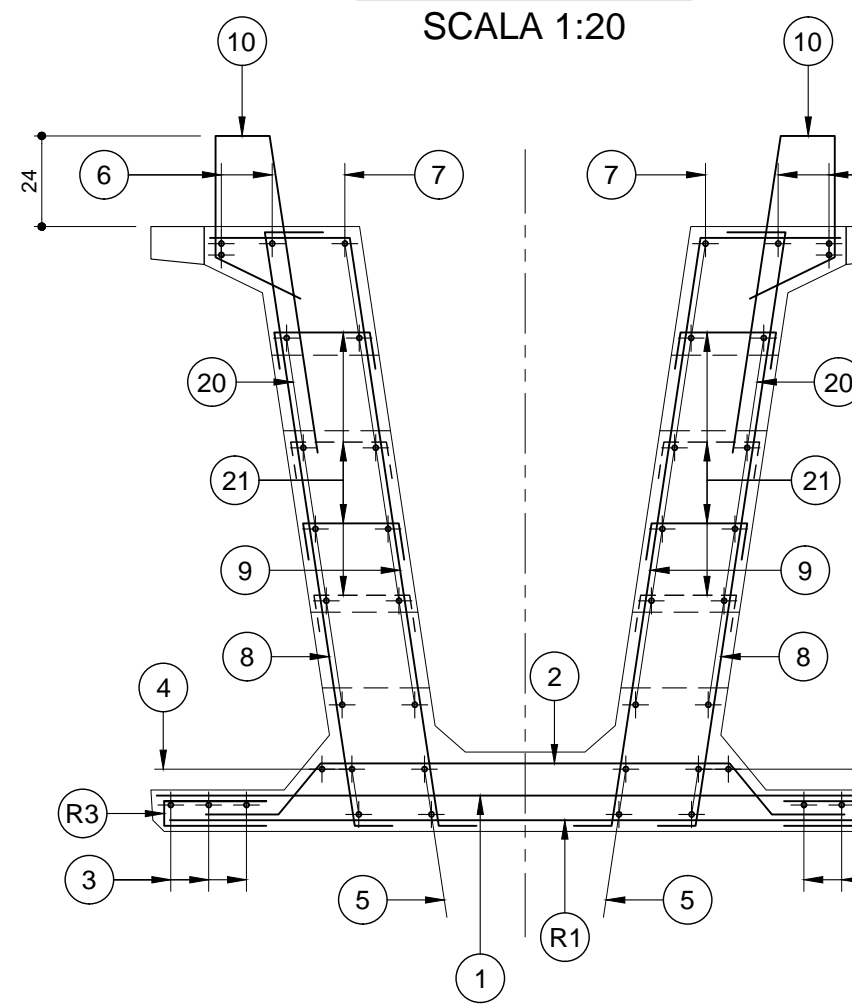
VISTA FRONTALE
SCALA 1:20



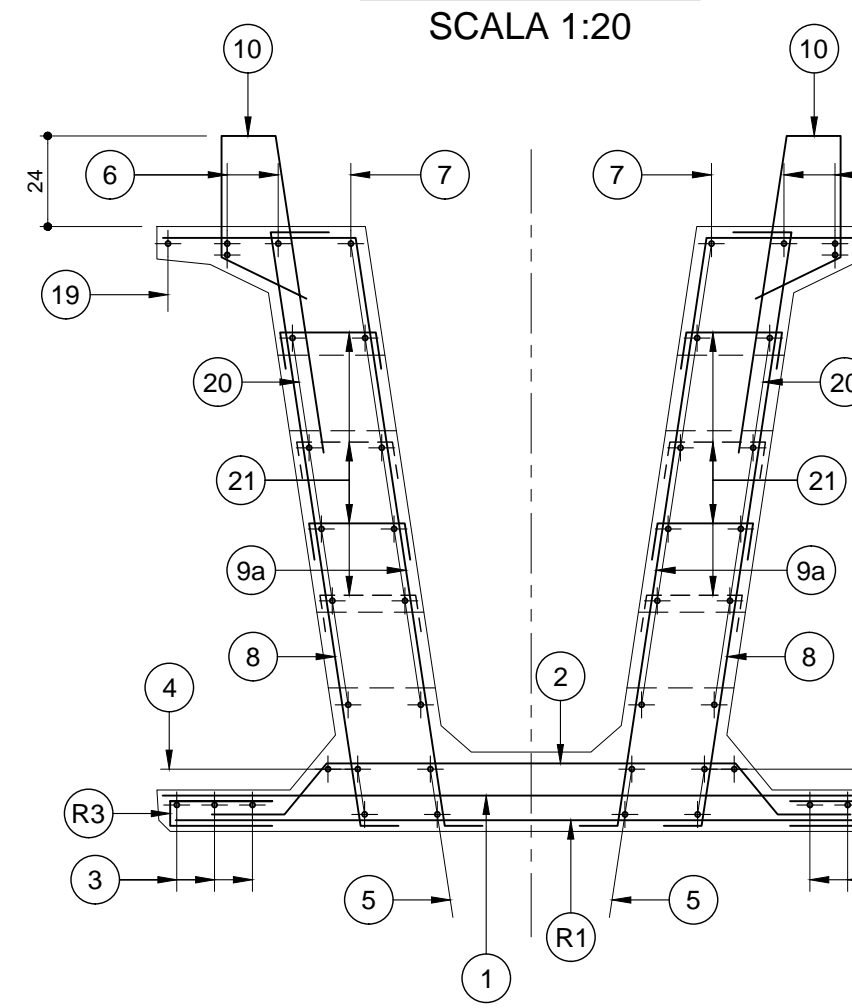
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



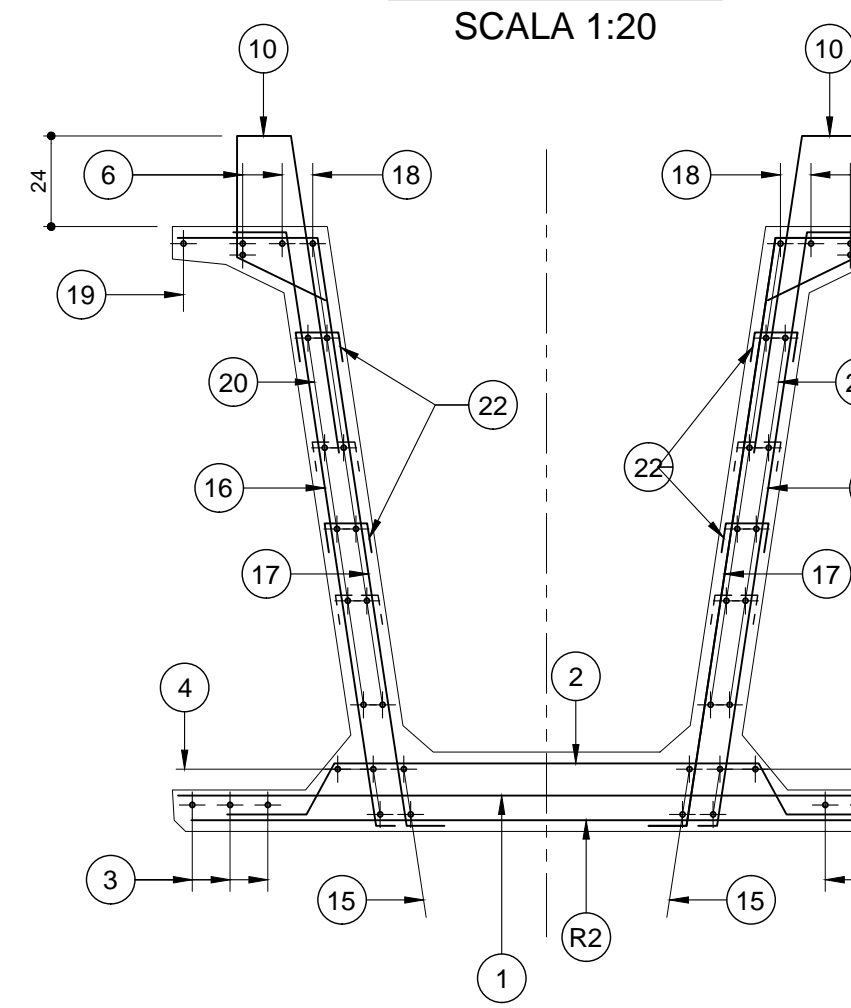
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



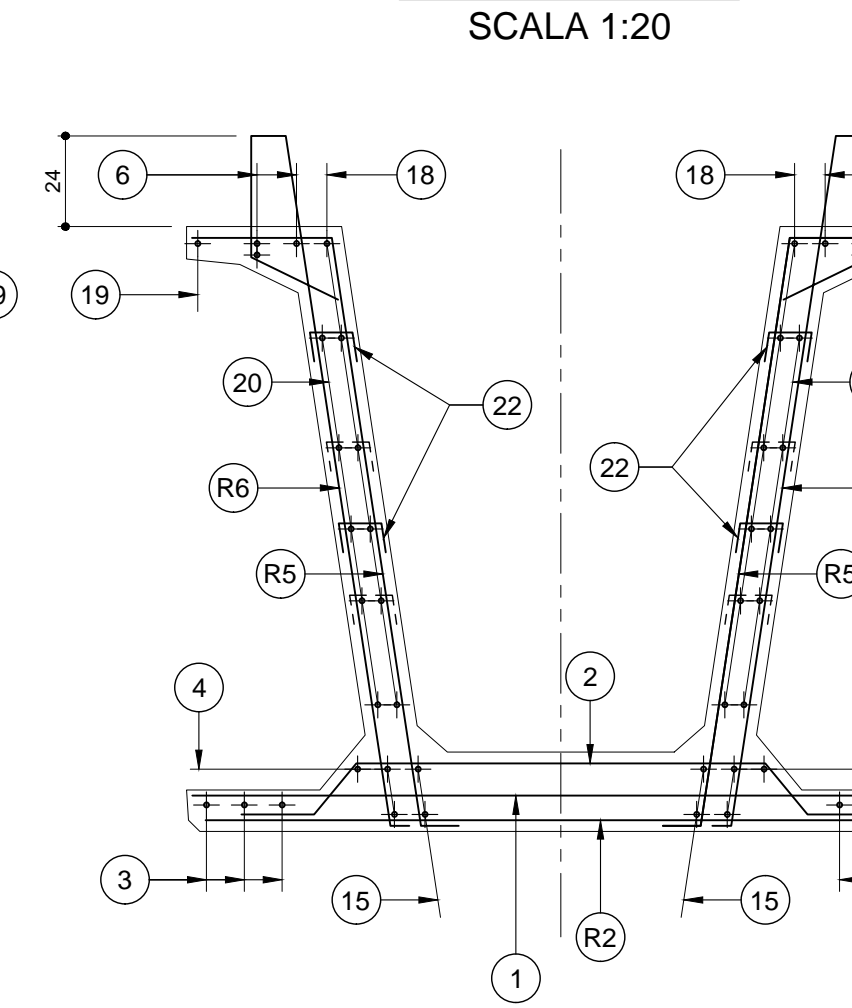
SEZIONE D-D
SCALA 1:20



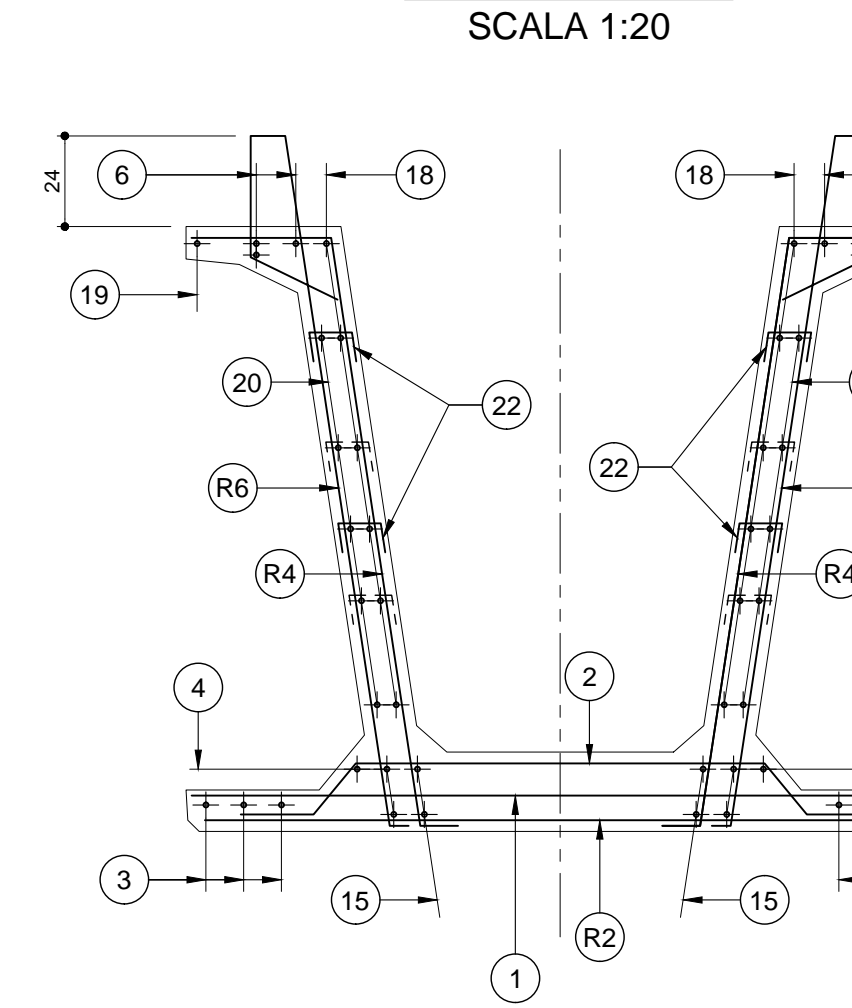
SEZIONE E-E
SCALA 1:20



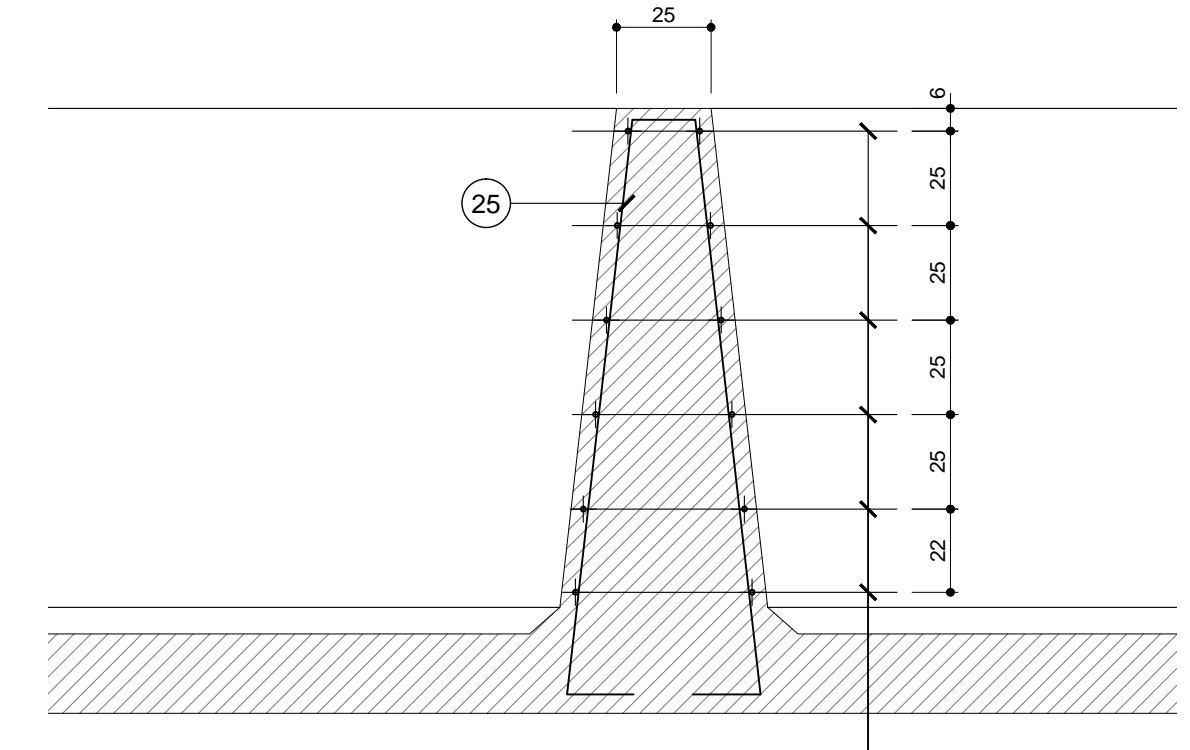
SEZIONE C-C
SCALA 1:20



SEZIONE F-F
SCALA 1:20

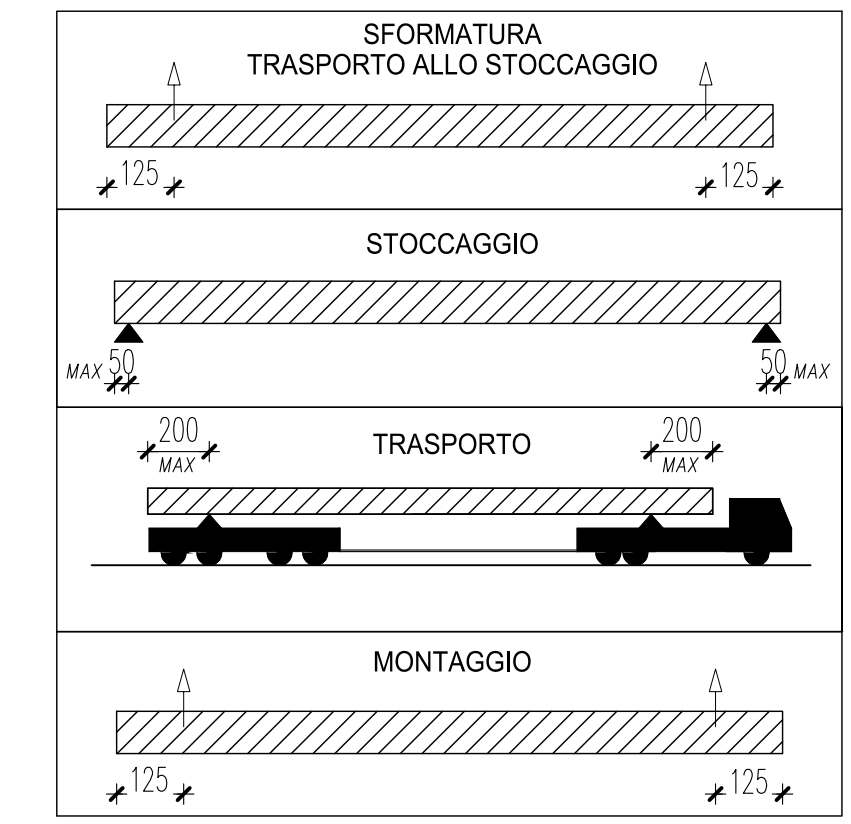


Armatura trasverso
SCALA 1:20

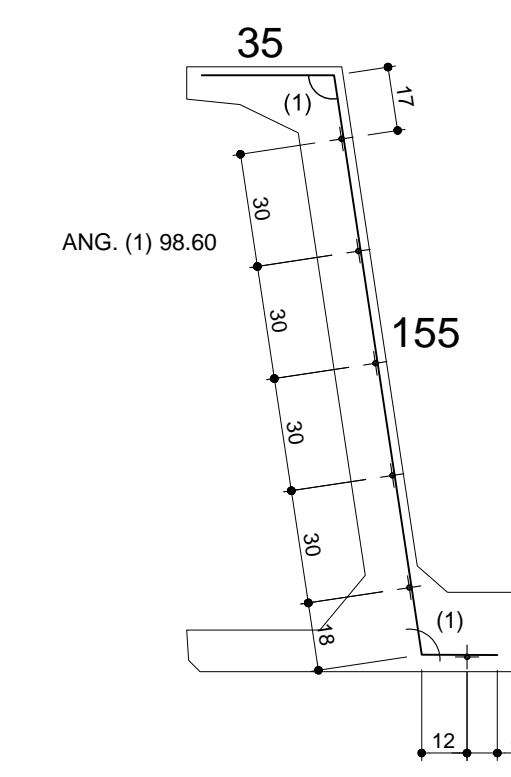


POSIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9a	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Ø (mm)	12	8	10	8	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	10	12	8	8	26	22	10	10	
N. FERRI	11*2	11*2	11*2	11*2	3+3	3+3	(2+2)*2	3+3	(6+6)*2	(11+11)*2	(4+3)*2	(7+8)*2	(15+15)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	(2+2)*2	2+2	(4+4)*2	(4+4)*2	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	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	1/40	1/25	
LUNGH. (m)	1.89	1.80	12.00*2+8.95	12.00*2+9.55	2.40	12.00*2+9.55	2.25	1.80	1.90	2.10	2.25	1.80	1.50	1.56	1.34	12.00*2+6.90	1.85	2.10	12.00*2+6.50	12.00*2+7.30	12.00*2+9.25	0.40	0.27	4.80	5.50	3.50	2.045	
SAGOMA	[Diagram showing various cross-sections and reinforcement details for each position]																											
NOTE	[Notes regarding reinforcement details and materials]																											
PESO (Kg)	125.8	109.1	122.0	243.6	23.2	243.6	48.0	101.2	35.6	81.7	130.7	15.4	14.5	15.1	13.0	149.6	35.8	40.7	325.4	38.6	295.6	10.7	29.0	240.4	65.7	17.3	30.3	
PESO TOTALE ACCIAIO Kg 2601																												

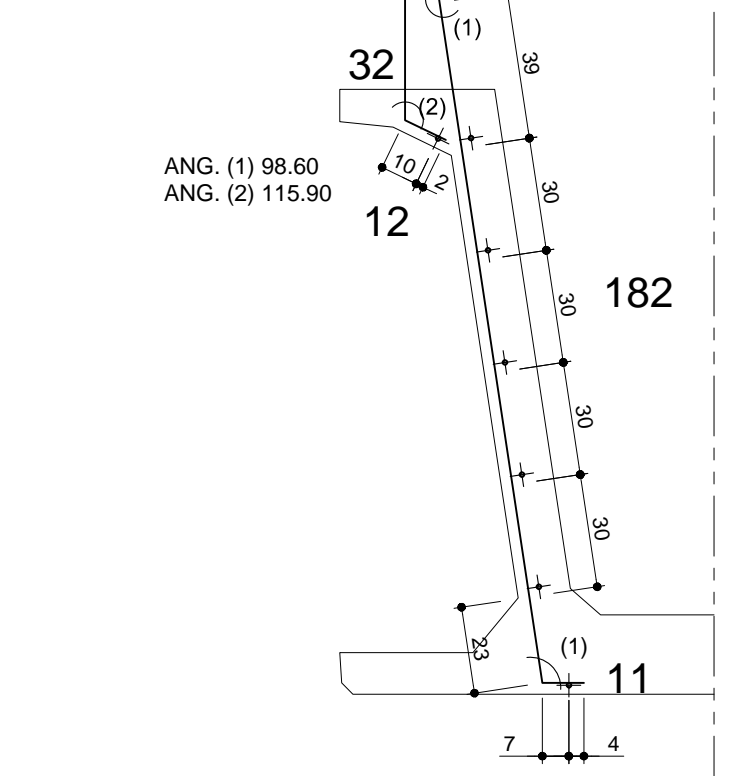
RETI	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Ø Trass. (mm)	10/10	6/20	6/20	10/10	10/20	10/20
Ø Long. (mm)	6/25	6/25	6/25	6/25	6/25	6/25
SVILUPPO (m)	1.89	1.89	0.60	2.10	2.10	2.46
LUNGH. (m)	2*1.00	20.85	2*31.75	2*2*4.00	2*17.85	2*25.85
SAGOMA	[Diagram showing reinforcement bar shapes]					
NOTE	[Notes regarding reinforcement details]					
PESO (Kg)	26.7	112.8	76.2	237.2	297.6	504.9
PESO TOTALE RETI Kg 1255						



DETTAGLIO RETI R4-R5
SCALA 1:20



DETTAGLIO RETE R6
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 FIALETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE
PROGETTO ESECUTIVO DI STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI **TECHINT** **ICCOG**
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
 Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche
 PROGETTISTA SPECIALISTA
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARONE
 Ing. Alessandro ROSANO
 Ing. Paolo Alberto COLETTI
 Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
VINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA N°
IMPALCATO - ARMATURA TRAVE N04

CODICE PROGETTO	DPGE0265	NOIE FILE	0000_V04V112STRAR07_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	ELAB.	REV. 2.0	V04V112STRAR07	A	VARIE
C					
B	EMMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO