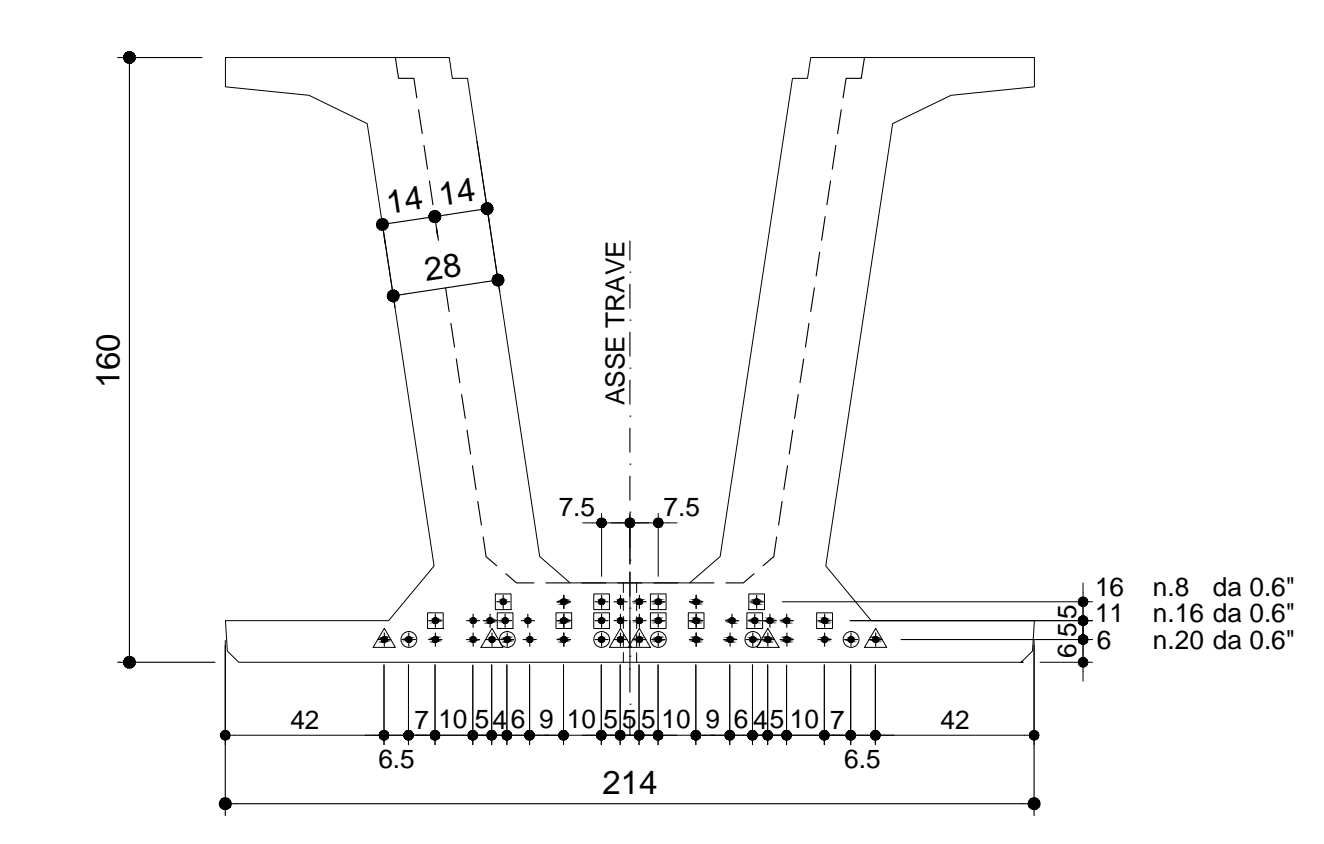


ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE

N. 44 TREFOLI DA 0.6"
PESO TREFOLI 1505.9 Kg

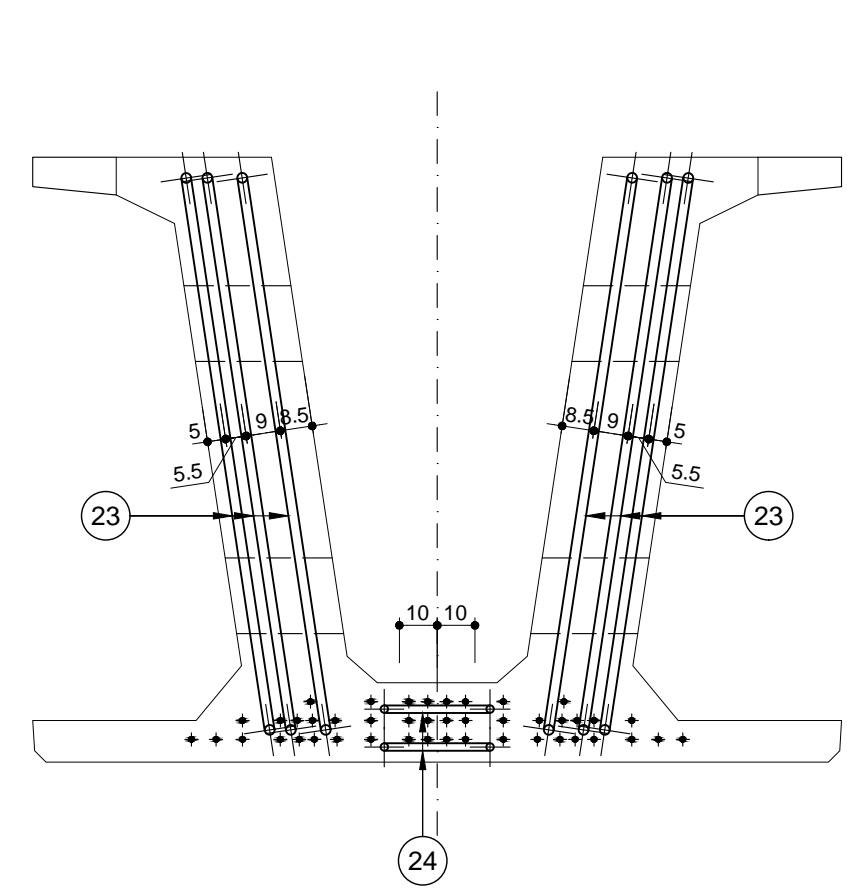


| TIPO | N° | Lunghezza |
|------|-------|-----------|
| □ | 12x12 | 150cm |
| ○ | 6x6 | 200cm |
| △ | 6x6 | 300cm |

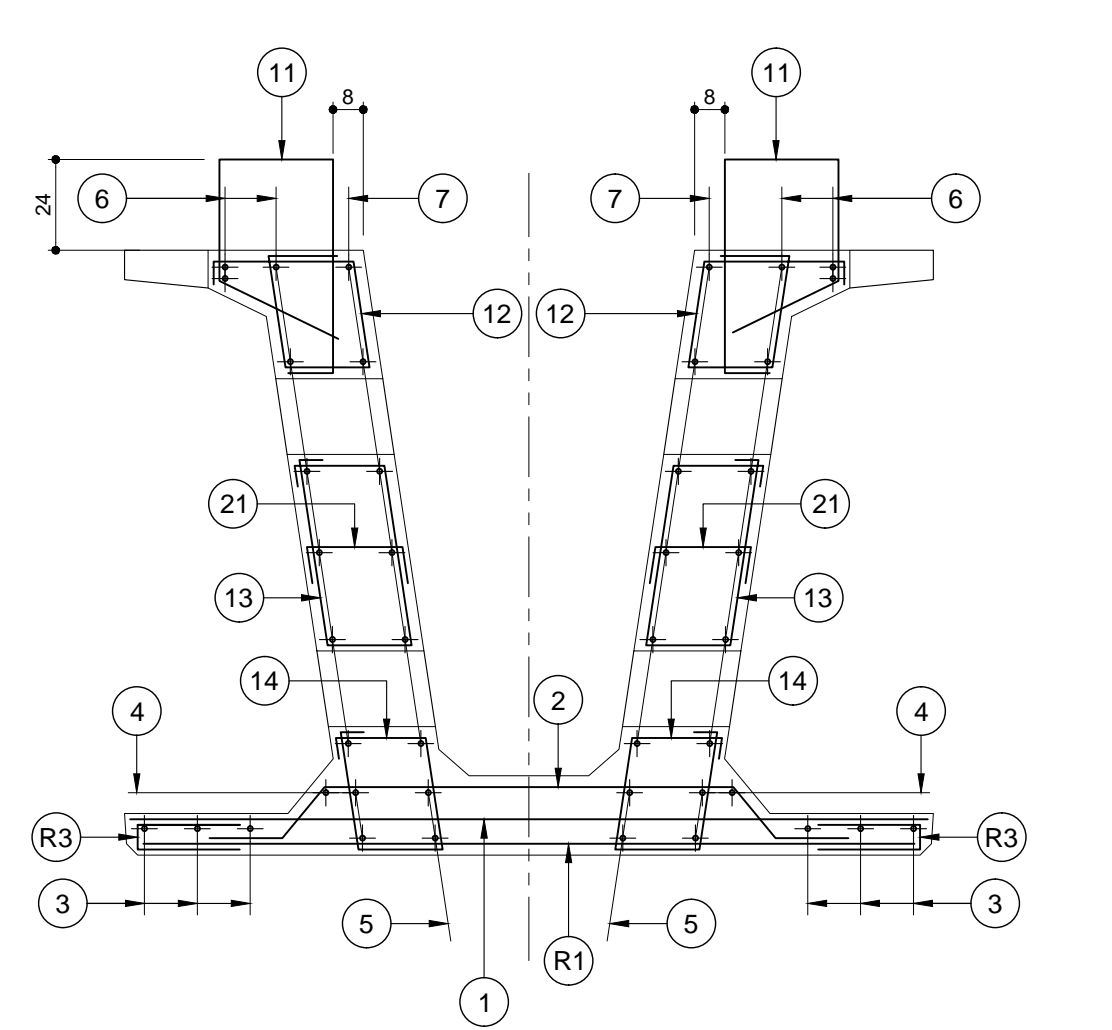
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO 28 gg Rck ≥ C 45/55
SFORMO ≥ C 35/45
FERRO B 450C
TREFOLI
ROTTURA (pp) > 1800 MPa
SNEBIVATA (pp) 18 - 1400 MPa
TENSIONE (pp) 1373 MPa
0.6" = 150000 Kg

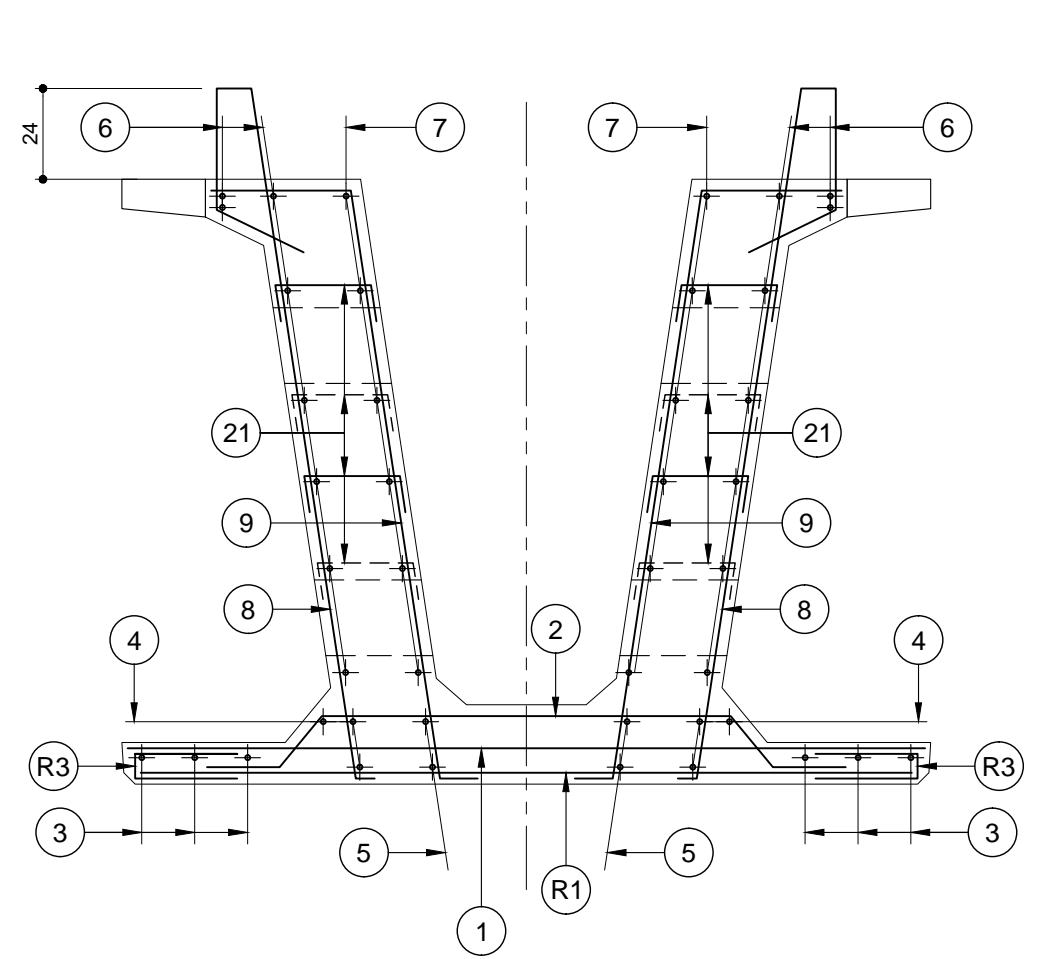
VISTA FRONTALE
SCALA 1:20_1



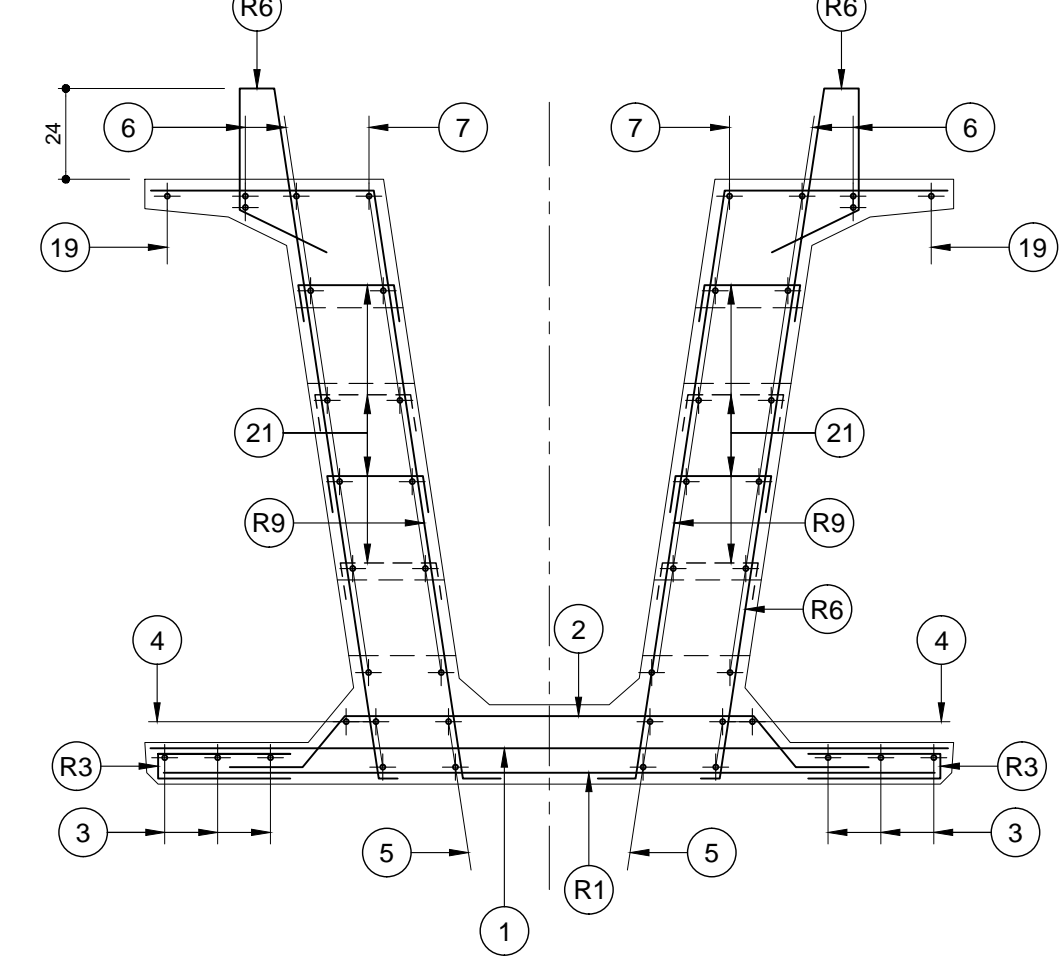
SEZIONE A-A
SCALA 1:20_1



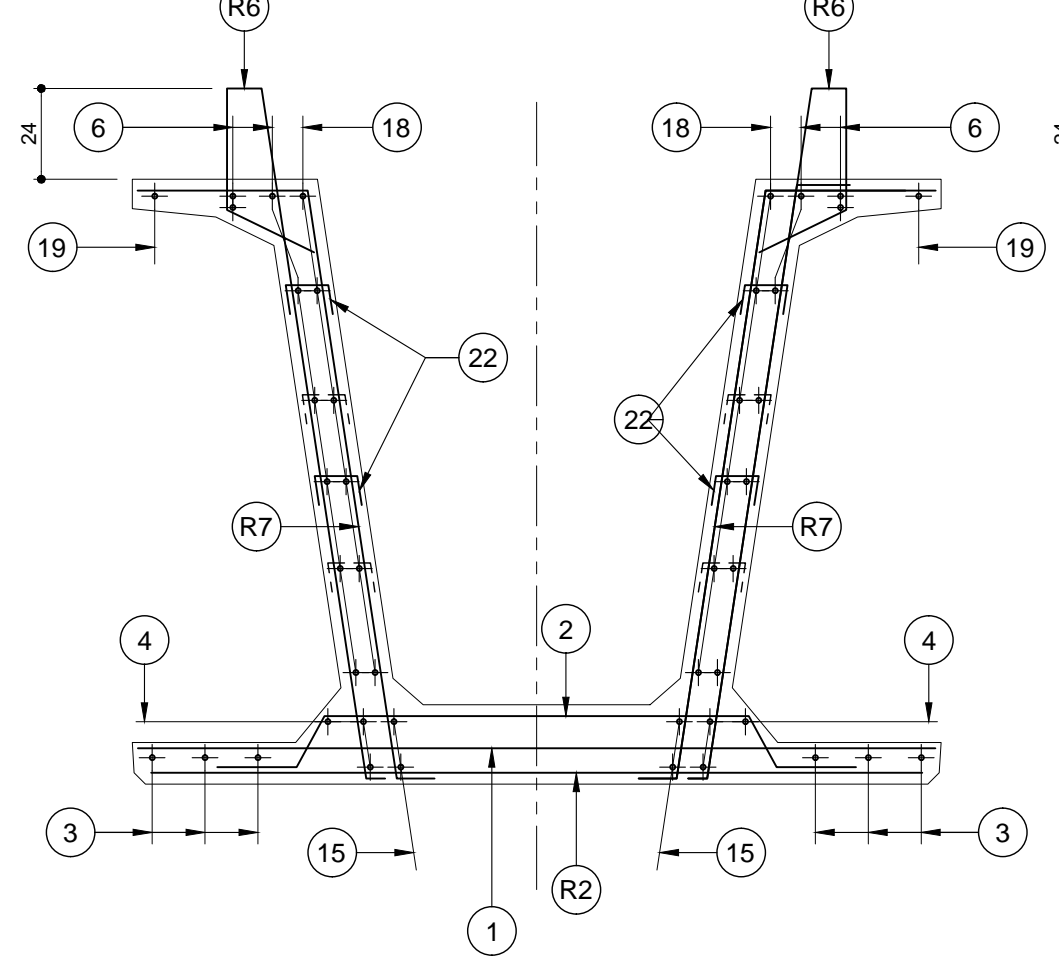
SEZIONE B-B
SCALA 1:20_1



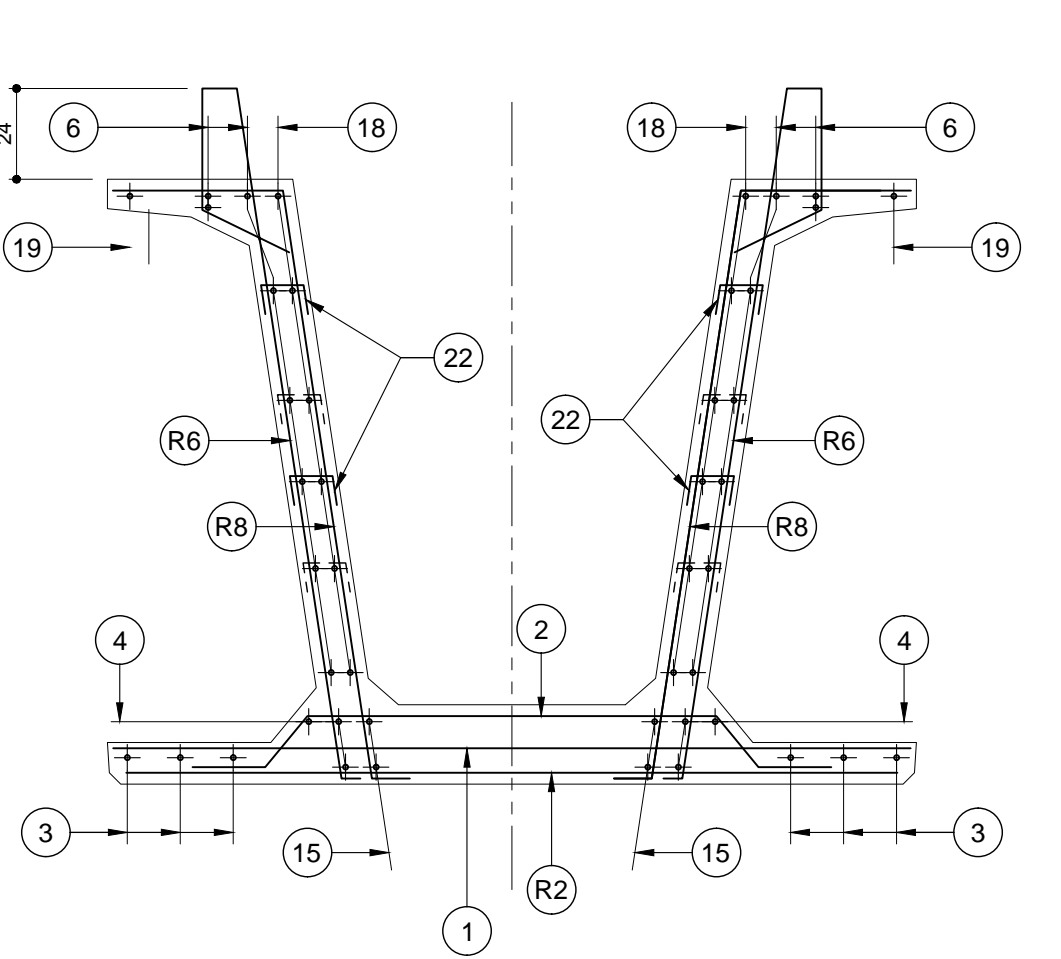
SEZIONE D-D
SCALA 1:20_1



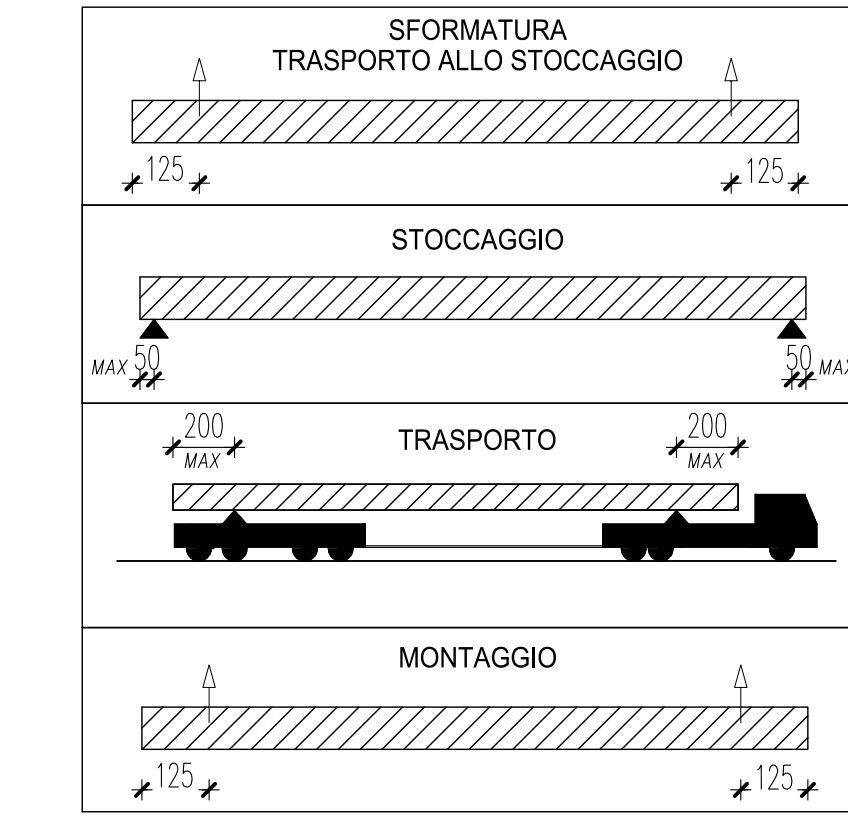
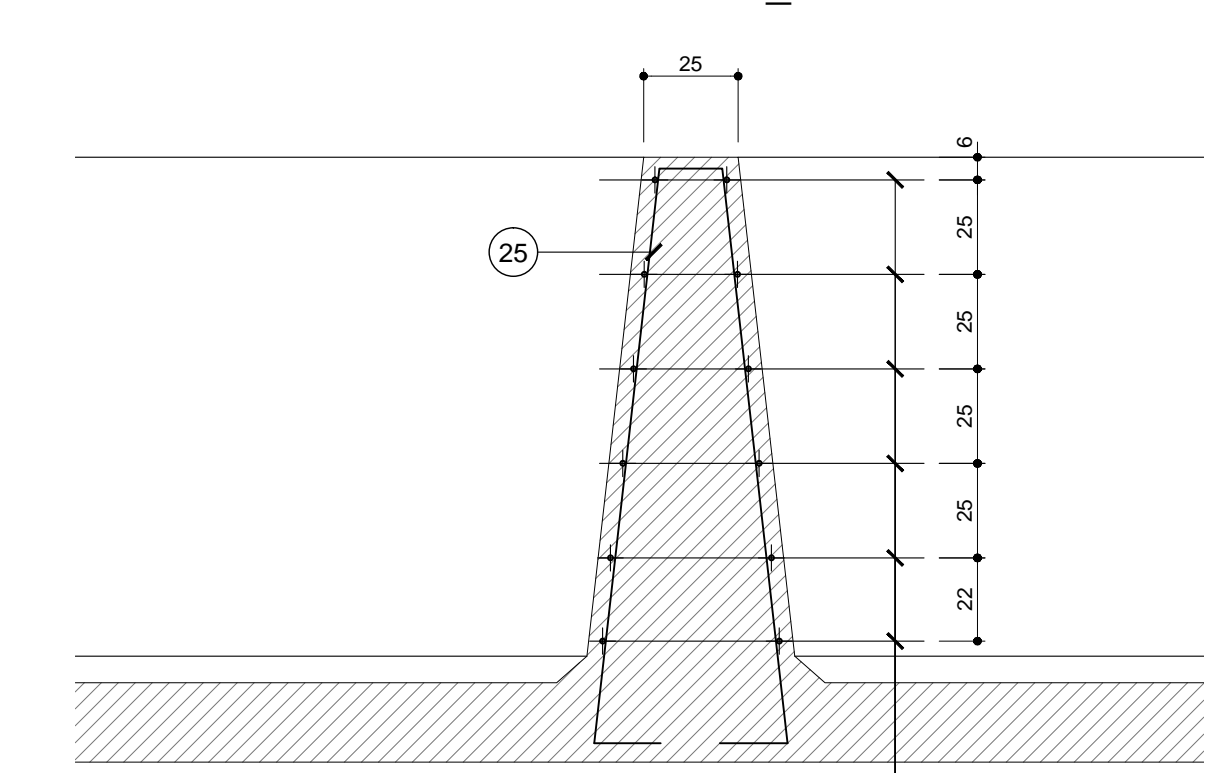
SEZIONE E-E
SCALA 1:20_1



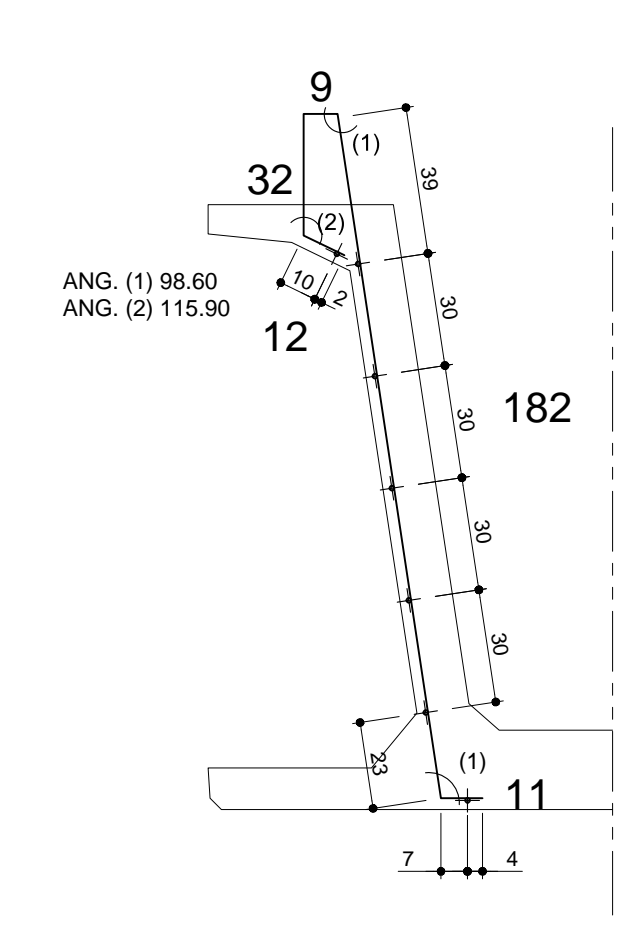
SEZIONE C-C
SCALA 1:20_1



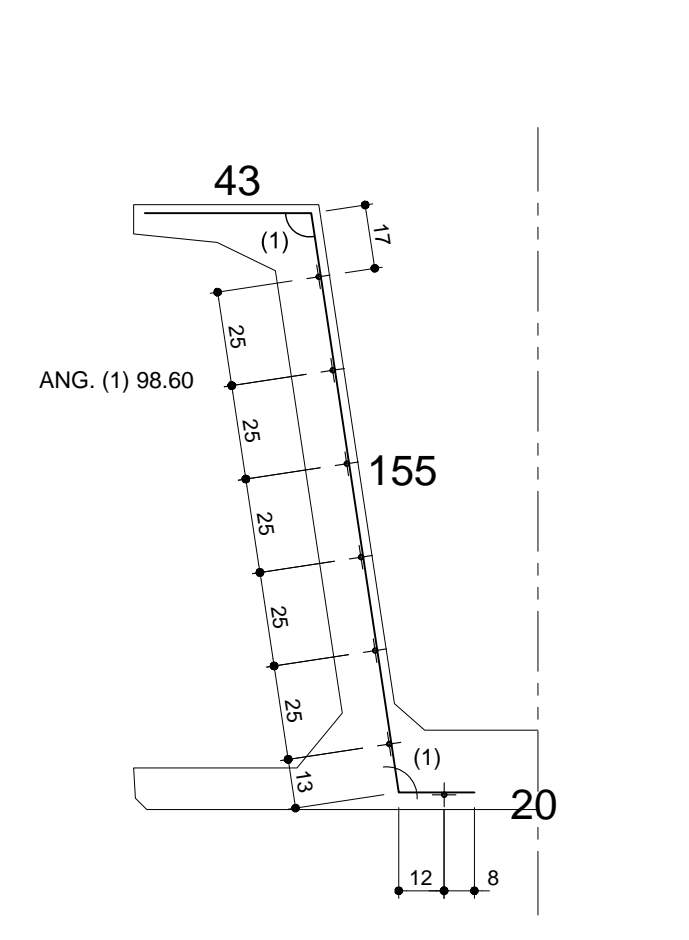
Armatura trasverso
SCALA 1:20_1



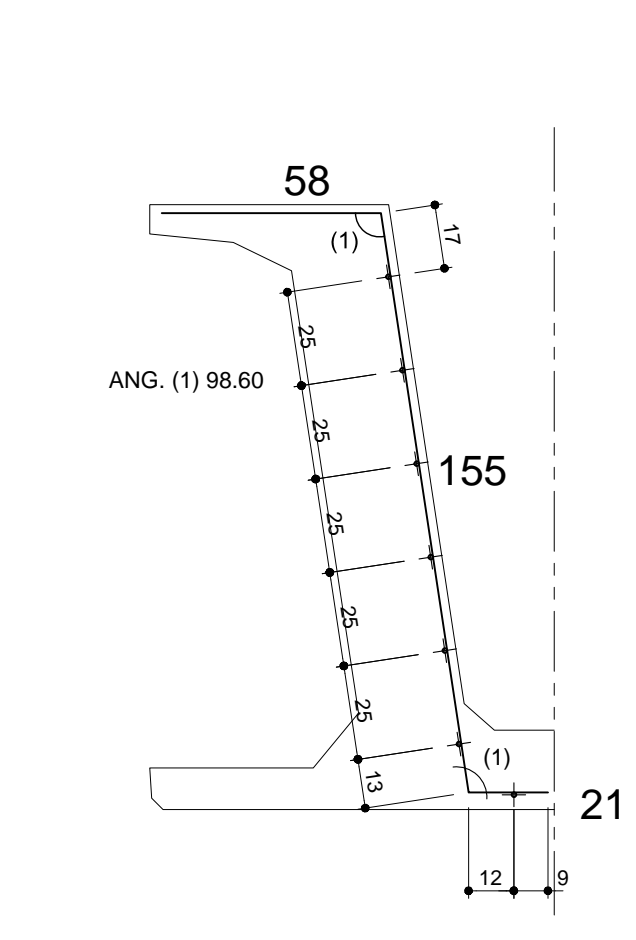
DETTAGLIO RETE R6
SCALA 1:20_1



DETTAGLIO RETE R7-R8
SCALA 1:20_1



DETTAGLIO RETI R9
SCALA 1:20_1



| POSIZIONE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------|--------------|--------------|------|--------------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|----|-------|------|----|-----------|---------|---------|------|------|---------|
| Ø (mm) | 8 | 10 | 8 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | | | 8 | 10 | | 8 | 8 | 24 | 16 | 10 | 10 |
| N. FERRI | 11*2 | 118 | 11*2 | 118 | 3+3 | 3+3 | (2+2)*2 | 8+8 | (6+6)*2 | (3+3)*2 | (5+5)*2 | (2+2)*2 | (2+2)*2 | (2+2)*2 | 2+2 | | | 6+6 | 1+1 | | (17+17)*2 | 134+134 | (3+3)*2 | 2*2 | 4+4 | (6+6)*2 |
| PASSO (cm) | 1/10 | 1/25 | 1/10 | 1/25 | - | - | - | - | - | 1/25 | 1/12.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1/40 | 1/80 | - | - | - | 1/25 |
| LUNGH. (m) | 2.05 | 1.80 | 12.00*2+8.50 | 12.00*2+8.80 | 2.45 | 12.00*2+8.80 | 2.25 | 2.60 | 2.10 | | 1.59 | 1.50 | 1.64 | 1.26 | 12.00*2+5.30 | 12.00*2+6.90 | | | | | 0.40 | 0.27 | 4.50 | 5.10 | 3.50 | 2.045 |
| SAGOMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOTE | <p>DISPOSTI A QUINCONCE</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO (Kg) | 113.4 | 108.4 | 120.4 | 174.9 | 17.4 | 466.5 | 48.0 | 19.3 | 25.9 | | 7.9 | 7.4 | 8.1 | 6.2 | 106.0 | | | 138.9 | 38.2 | | 10.7 | 28.6 | 192.0 | 32.2 | 17.3 | 30.3 |
| PESO TOTALE ACCIAIO Kg 1718 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| RETI | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 |
|-------------------------|-----------------------|-------|---------|----|----|-------|--------|-------|--------|
| Ø Trave (mm) | 10/10 | 6/20 | 6/20 | | | 10/20 | 10/10 | 10/20 | 10/10 |
| Ø Long. (mm) | 6/25 | 6/25 | 6/25 | | | 6/25 | 6/25 | 6/25 | 6/25 |
| SVILUPPO (m) | 2.05 | 2.05 | 0.60 | | | 2.46 | 2.20 | 2.20 | 2.35 |
| LUNGH. (m) | 2*2.00 | 29.40 | 2*31.30 | | | 29.80 | 2*0.80 | 25.40 | 2*1.40 |
| SAGOMA | | | | | | | | | |
| NOTE | <p>VEDI DETTAGLIO</p> | | | | | | | | |
| PESO (Kg) | 57.9 | 120.5 | 75.1 | | | 291.0 | 24.9 | 221.8 | 46.5 |
| PESO TOTALE RETI Kg 838 | | | | | | | | | |

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 FACETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

CESI
Shaping a better Energy Future

TECHINT
Engineering & Construction

ICCCO
INGEGNERIA CIVILE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Fabrizio CARDONE

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Alessandro RODINO

PROGETTISTA SPECIALISTA
Ing. Paolo Alberto COLETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 'S'
IMPALCATO - ARMATURA TRAVE S12a-S12b

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|
| DPGE0265 | 0000_V04V14STRAR13_A | A | VARIE |

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