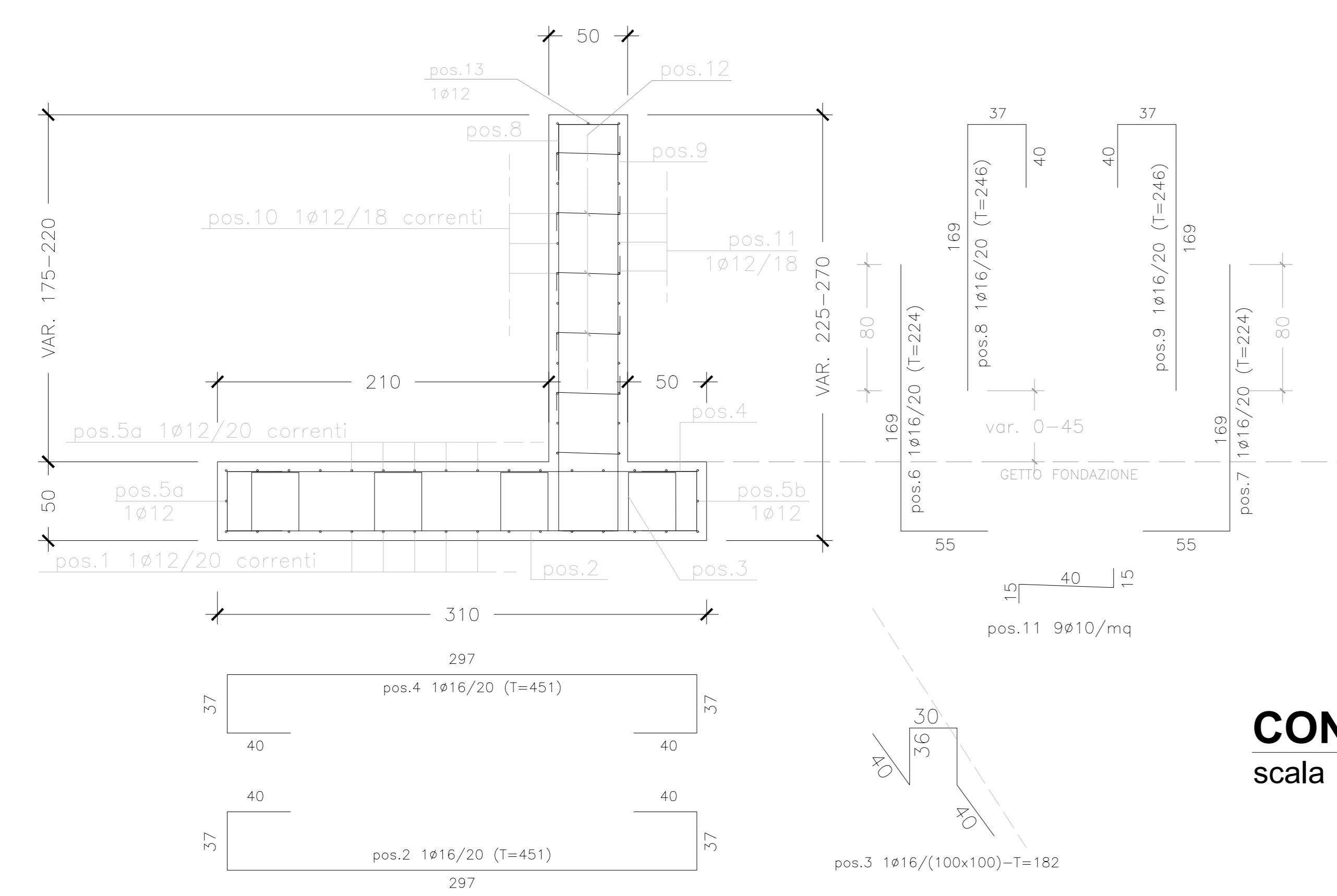


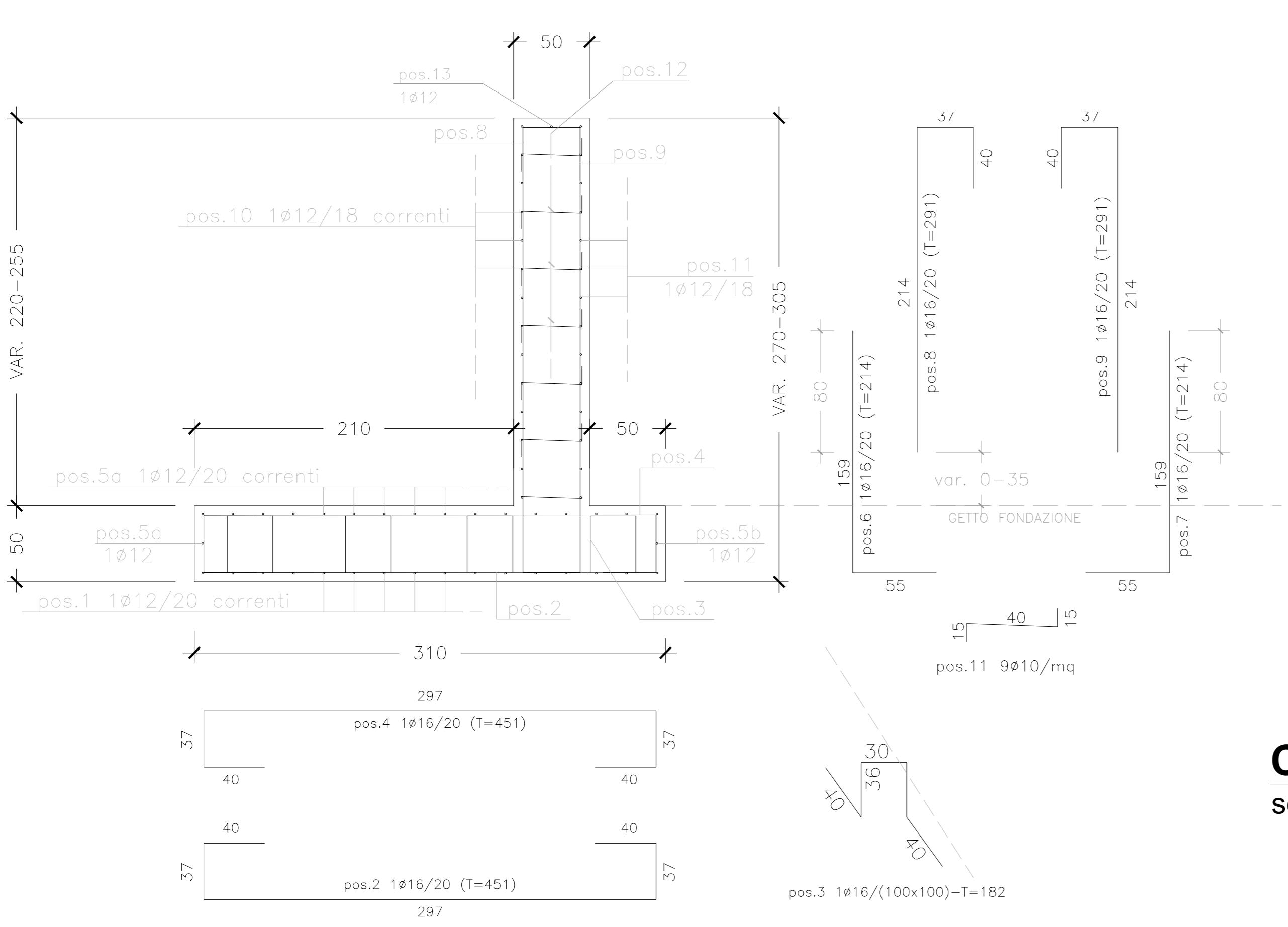
CONCIO A
scala 1:25

| CONCIO A | | | | | | | CONCIO B | | | | | | |
|------------------|----------|---------------|--------|-------------|-----------|-----------|------------------|----------|---------------|--------|-------------|-----------|-----------|
| H = 1.35±1.75 m | | | | | | | H = 1.75±2.20 m | | | | | | |
| Posizione | N. Barre | Lunghezza (m) | φ (mm) | Volume (mc) | γ (Kg/mc) | Peso (Kg) | Posizione | N. Barre | Lunghezza (m) | φ (mm) | Volume (mc) | γ (Kg/mc) | Peso (Kg) |
| 1 | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 | 1 | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 |
| 2 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 | 2 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 |
| 3 | 55 | 1.82 | 16 | 0.020 | 7850 | 157.91 | 3 | 55 | 1.82 | 16 | 0.020 | 7850 | 157.91 |
| 4 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 | 4 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 |
| 5a | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 | 5a | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 |
| 5b | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 | 5b | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 |
| 5c | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 | 5c | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 |
| 6 | 55 | 2.19 | 16 | 0.024 | 7850 | 190.01 | 6 | 55 | 2.24 | 16 | 0.025 | 7850 | 194.35 |
| 7 | 55 | 2.19 | 16 | 0.024 | 7850 | 190.01 | 7 | 55 | 2.24 | 16 | 0.025 | 7850 | 194.35 |
| 8 | 55 | 2.06 | 16 | 0.023 | 7850 | 178.73 | 8 | 55 | 2.46 | 16 | 0.027 | 7850 | 213.44 |
| 9 | 55 | 2.06 | 16 | 0.023 | 7850 | 178.73 | 9 | 55 | 2.46 | 16 | 0.027 | 7850 | 213.44 |
| 10 | 10 | 11.00 | 12 | 0.012 | 7850 | 97.61 | 10 | 13 | 11.00 | 12 | 0.016 | 7850 | 126.89 |
| 11 | 10 | 11.00 | 12 | 0.012 | 7850 | 97.61 | 11 | 13 | 11.00 | 12 | 0.016 | 7850 | 126.89 |
| 12 | 77 | 0.70 | 10 | 0.004 | 7850 | 33.21 | 12 | 98 | 0.70 | 10 | 0.005 | 7850 | 42.17 |
| 13 | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 | 14 | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 |
| PESO TOTALE (Kg) | | | | | | 2518.45 | PESO TOTALE (Kg) | | | | | | 2664.06 |

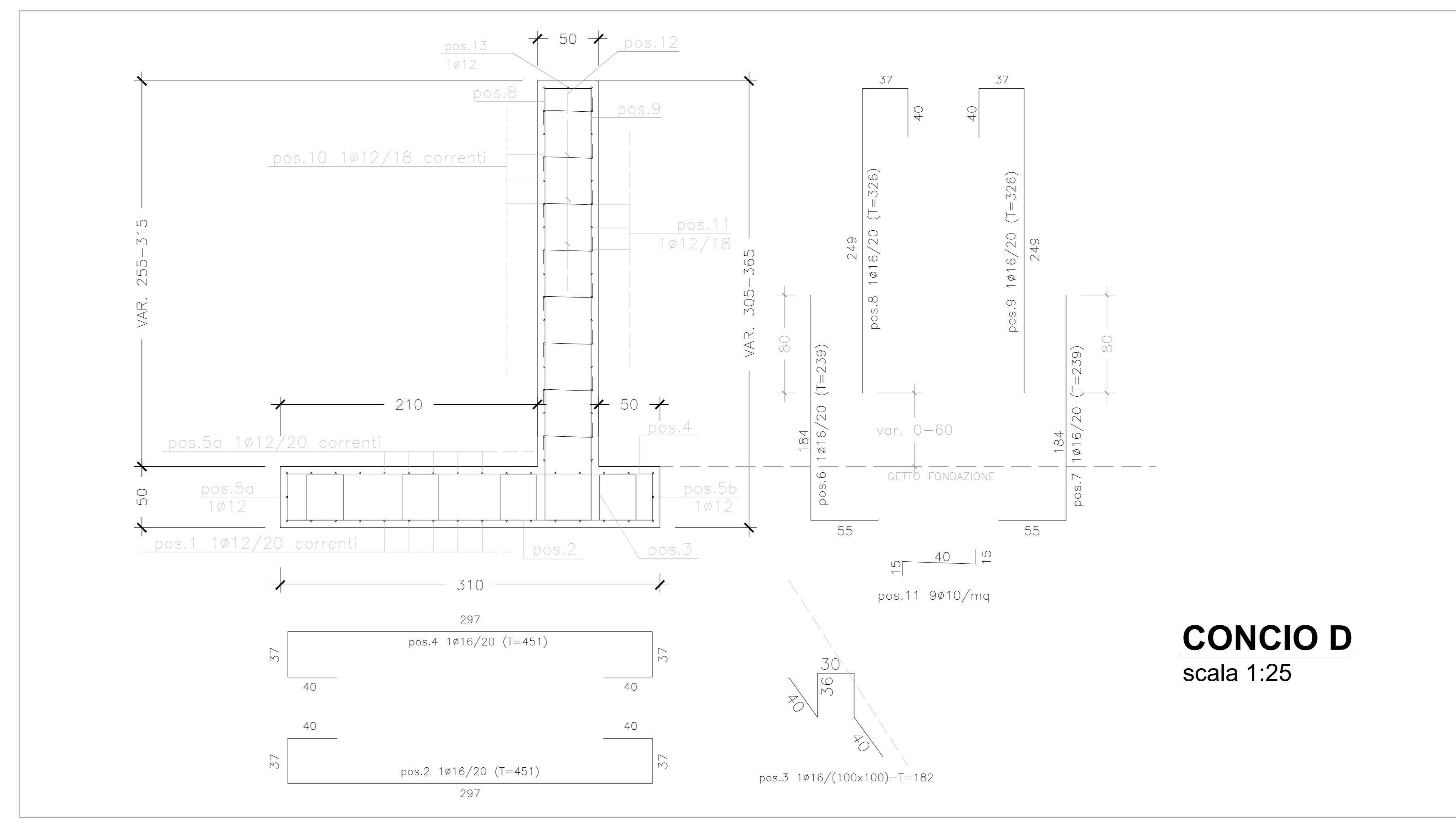


CONCIO B
scala 1:25

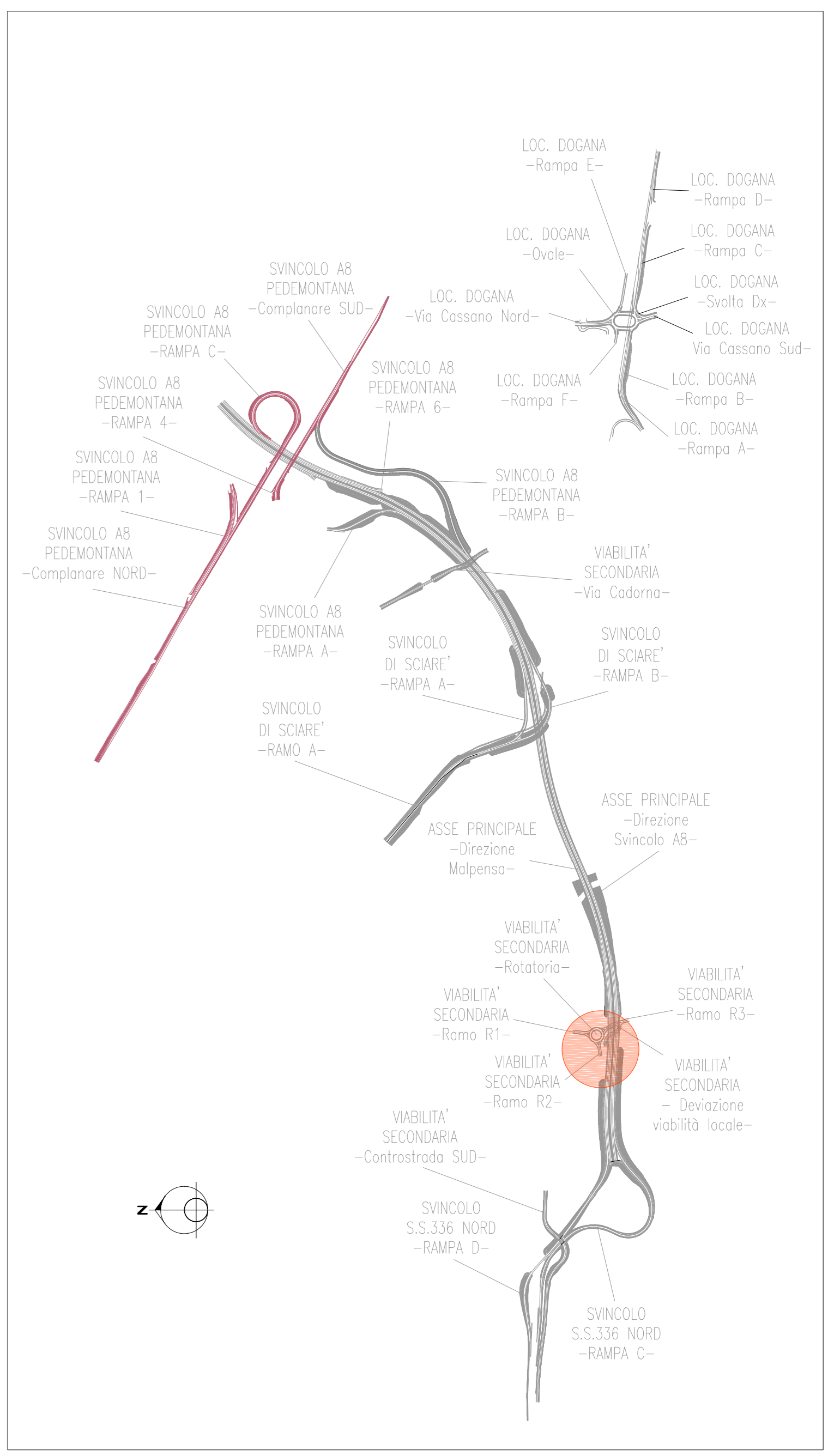
| CONCIO C | | | | | | | CONCIO D | | | | | | |
|------------------|----------|---------------|--------|-------------|-----------|-----------|------------------|----------|---------------|--------|-------------|-----------|-----------|
| H = 2.20±2.55 m | | | | | | | H = 2.55±3.15 m | | | | | | |
| Posizione | N. Barre | Lunghezza (m) | φ (mm) | Volume (mc) | γ (Kg/mc) | Peso (Kg) | Posizione | N. Barre | Lunghezza (m) | φ (mm) | Volume (mc) | γ (Kg/mc) | Peso (Kg) |
| 1 | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 | 1 | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 |
| 2 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 | 2 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 |
| 3 | 55 | 1.82 | 16 | 0.020 | 7850 | 157.91 | 3 | 55 | 1.82 | 16 | 0.020 | 7850 | 157.91 |
| 4 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 | 4 | 74 | 4.51 | 16 | 0.067 | 7850 | 526.49 |
| 5a | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 | 5a | 16 | 11.00 | 12 | 0.020 | 7850 | 156.18 |
| 5b | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 | 5b | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 |
| 5c | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 | 5c | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 |
| 6 | 55 | 2.14 | 16 | 0.024 | 7850 | 185.68 | 6 | 55 | 2.39 | 16 | 0.026 | 7850 | 207.37 |
| 7 | 55 | 2.14 | 16 | 0.024 | 7850 | 185.68 | 7 | 55 | 2.39 | 16 | 0.026 | 7850 | 207.37 |
| 8 | 55 | 2.91 | 16 | 0.032 | 7850 | 252.48 | 8 | 55 | 3.26 | 16 | 0.036 | 7850 | 282.85 |
| 9 | 55 | 2.91 | 16 | 0.032 | 7850 | 252.48 | 9 | 55 | 3.26 | 16 | 0.036 | 7850 | 282.85 |
| 10 | 15 | 11.00 | 12 | 0.019 | 7850 | 146.42 | 10 | 18 | 11.00 | 12 | 0.022 | 7850 | 175.70 |
| 11 | 15 | 11.00 | 12 | 0.019 | 7850 | 146.42 | 11 | 18 | 11.00 | 12 | 0.022 | 7850 | 175.70 |
| 12 | 118 | 0.70 | 10 | 0.006 | 7850 | 50.71 | 12 | 141 | 0.70 | 10 | 0.008 | 7850 | 60.85 |
| 13 | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 | 13 | 1 | 11.00 | 12 | 0.001 | 7850 | 9.76 |
| PESO TOTALE (Kg) | | | | | | 2772.38 | PESO TOTALE (Kg) | | | | | | 2945.21 |



CONCIO C
scala 1:25



CONCIO D
scala 1:25



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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| STUDIO CORONA | ING. RENATO DEL PRETE | ECOPLAN | GG |
| ING. VALERIO TUPPITI | ING. DANIELE TUPPITI | ING. DANIELE TUPPITI | ING. DANIELE TUPPITI |
| ING. RENATO DEL PRETE | ING. DANIELE TUPPITI | ING. DANIELE TUPPITI | ING. DANIELE TUPPITI |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

IC 007
I - PROGETTO STRUTTURALE: MURI DI SOSTEGNO
IC - 0572 - MURO DI SOSTEGNO - VIA SICILIA
Amatura Tav. 1 di 2

| | | | | | |
|-----------------|------------|----------|--------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| M1533 | E | 1801 | IC007-P1050STRAR01_B.dwg | B | 1:25 |

| | | | | | |
|------|--|-------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS | MARZO 2021 | ING. DANIELE TUPPITI | ING. VALERIO BAILETTI | ING. RENATO DEL PRETE |
| B | EMMISSIONE | LUGLIO 2020 | ING. DANIELE TUPPITI | ING. VALERIO BAILETTI | ING. RENATO DEL PRETE |