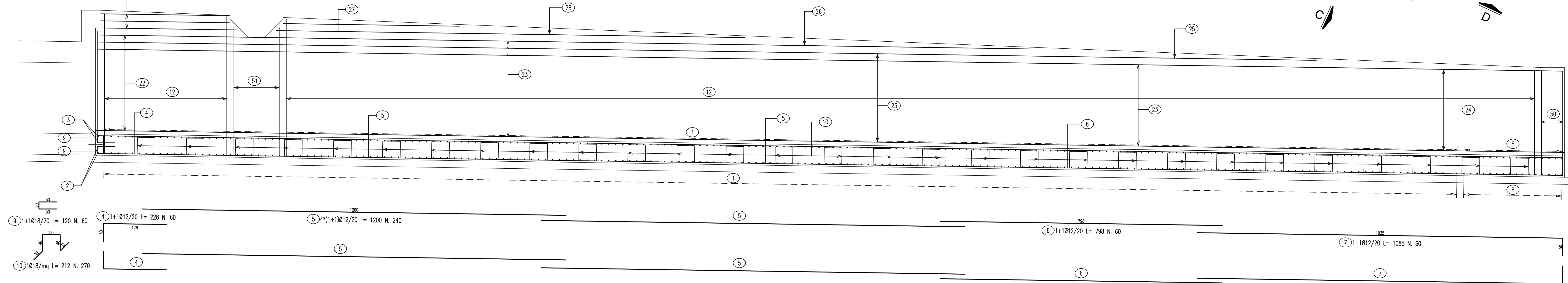
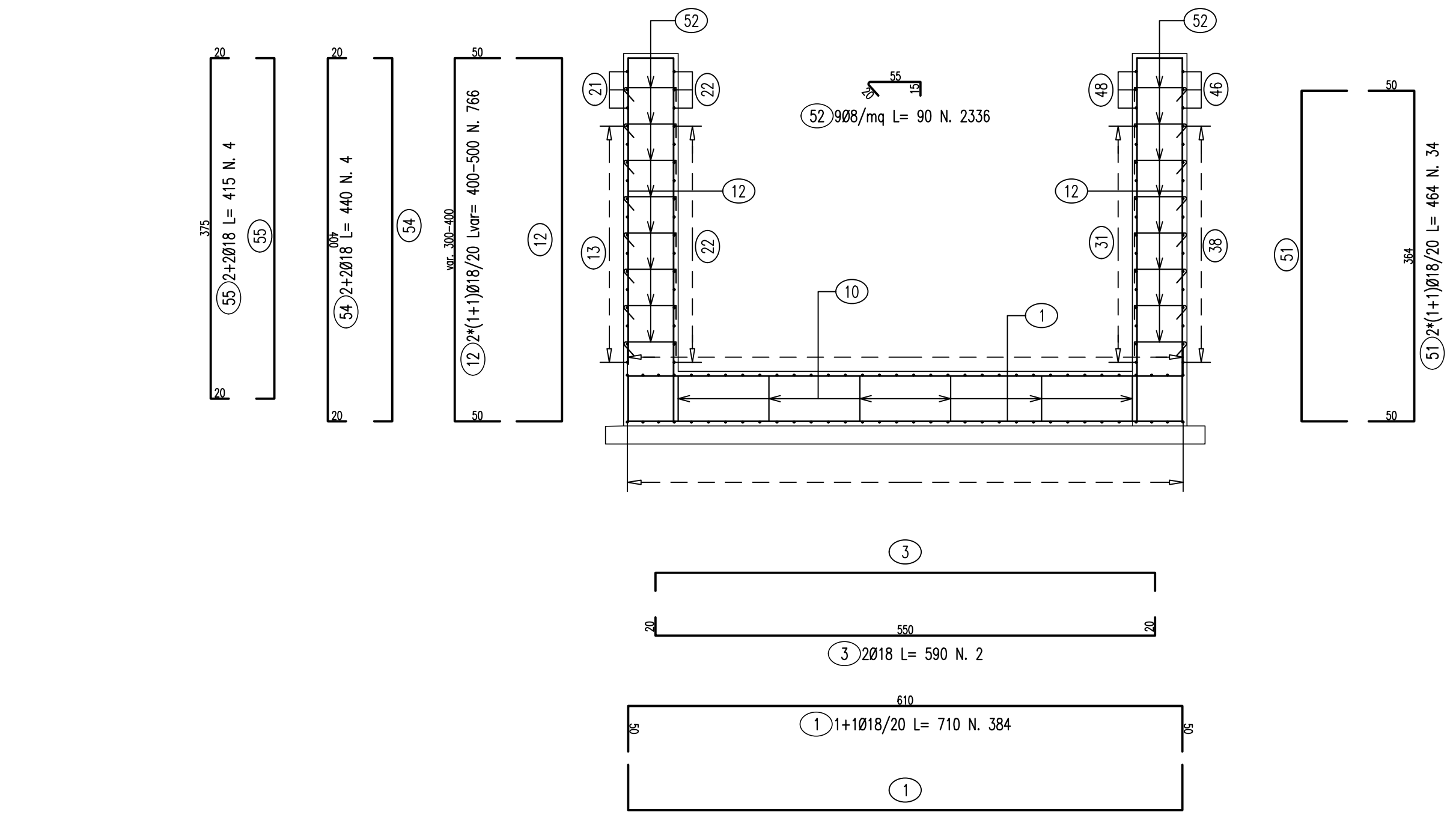


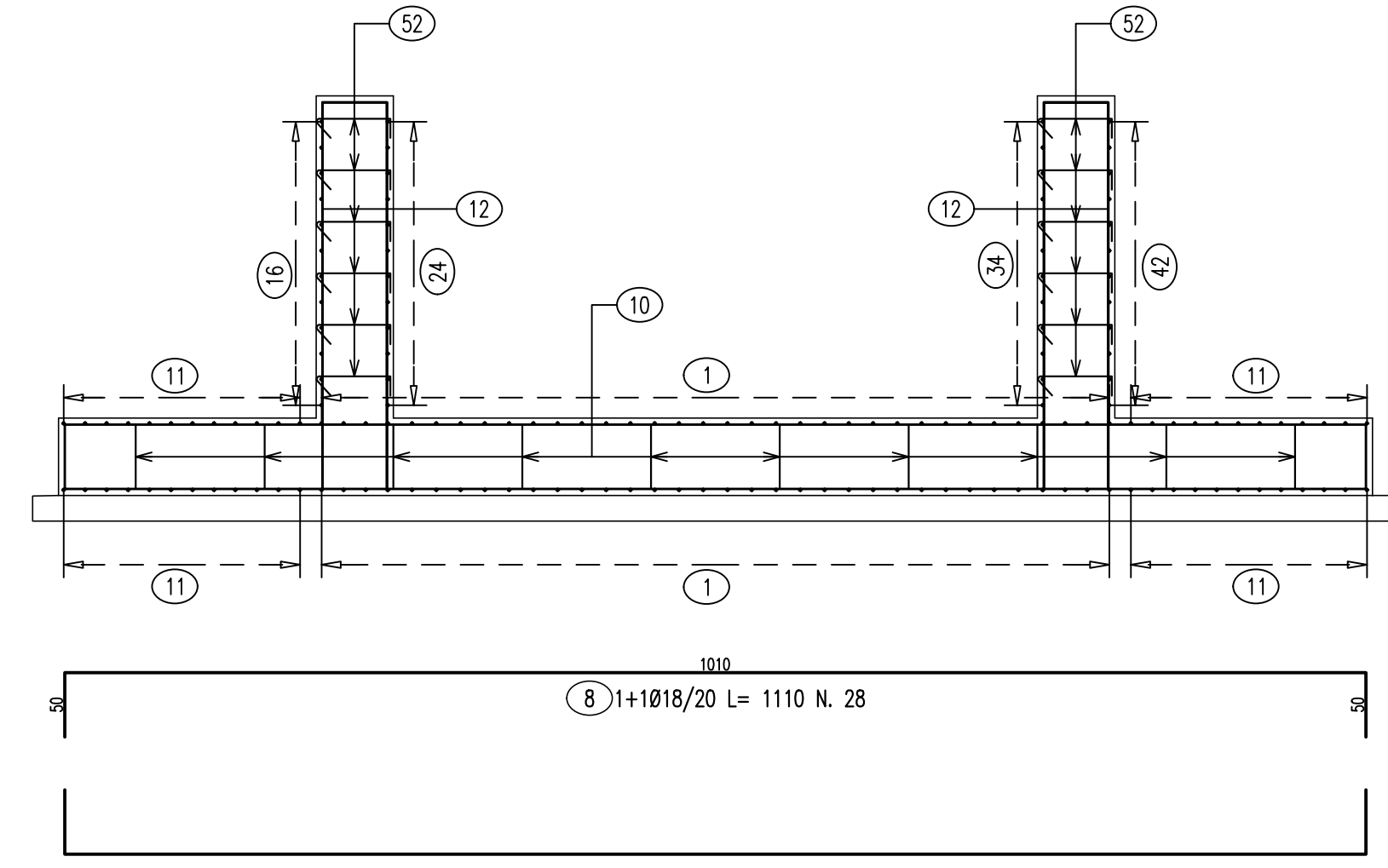
SEZIONE A-A scala 1:50



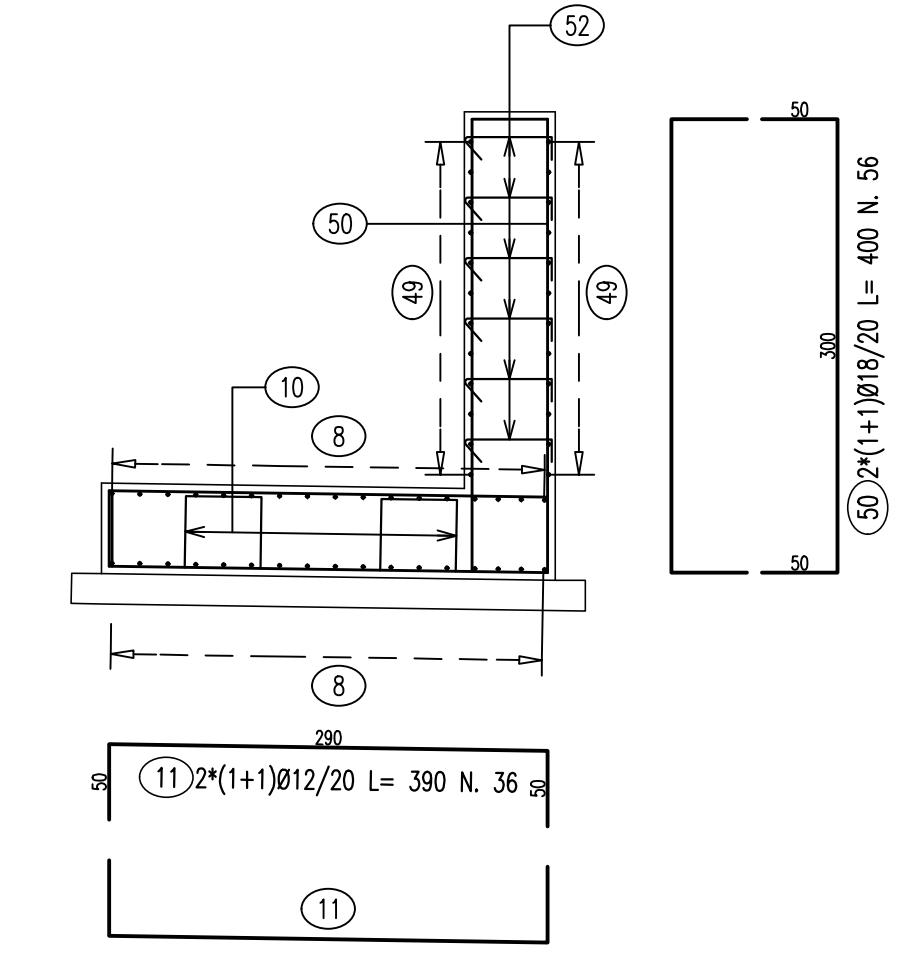
SEZIONE B-B scala 1:50



SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



| Pos.        | Dir. # | Ferrit. | Totale Ferrit. | Lung(cm)    | kg/m  | Spessore | Tol. Kg |         |
|-------------|--------|---------|----------------|-------------|-------|----------|---------|---------|
| 1           | 18     | 1+1     | 384            | 710         | 1.998 |          | 5447.3  |         |
| 2           | 18     | 2       | 2              | 650         | 1.998 |          | 26.0    |         |
| 3           | 18     | 2       | 2              | 590         | 1.998 |          | 23.6    |         |
| 4           | 12     | 1+1     | 60             | 228         | 0.888 |          | 121.5   |         |
| 5           | 12     | 4*(1+1) | 240            | 1200        | 0.888 |          | 2557.4  |         |
| 6           | 12     | 1+1     | 60             | 798         | 0.888 |          | 425.2   |         |
| 7           | 12     | 1+1     | 60             | 1085        | 0.888 |          | 578.1   |         |
| 8           | 18     | 1+1     | 28             | 1110        | 1.998 |          | 621.0   |         |
| 9           | 18     | 1+1     | 60             | 120         | 1.998 |          | 143.9   |         |
| 10          | 18     | 1       | 270            | 212         | 1.998 |          | 1143.7  |         |
| 11          | 12     | 2*(1+1) | 36             | 390         | 0.888 |          | 124.7   |         |
| 12          | 18     | 2*(1+1) | 766            | var.400-500 | 1.998 |          | 6887.1  |         |
| 13          | 12     | 1       | 14             | 1200        | 0.888 |          | 149.2   |         |
| 14          | 12     | 1       | 14             | 1200        | 0.888 |          | 149.2   |         |
| 15          | 12     | 1       | 13             | 1200        | 0.888 |          | 138.5   |         |
| 16          | 12     | 1       | 12             | 980         | 0.888 |          | 104.4   |         |
| 17          | 12     | 1       | 1              | 675         | 0.888 |          | 6.0     |         |
| 18          | 12     | 1       | 1              | 961         | 0.888 |          | 8.5     |         |
| 19          | 12     | 2       | 2              | 915         | 0.888 |          | 16.3    |         |
| 20          | 12     | 1       | 1              | 983         | 0.888 |          | 8.7     |         |
| 21          | 12     | 3       | 3              | 6           | 0.888 |          | 0.2     |         |
| 22          | 12     | 1       | 14             | 503         | 0.888 |          | 62.5    |         |
| 23          | 12     | 3+1     | 41             | 1200        | 0.888 |          | 436.9   |         |
| 24          | 12     | 1       | 12             | 1200        | 0.888 |          | 127.9   |         |
| 25          | 12     | 1       | 1              | 895         | 0.888 |          | 7.9     |         |
| 26          | 12     | 1       | 1              | 920         | 0.888 |          | 8.2     |         |
| 27          | 12     | 2       | 2              | 915         | 0.888 |          | 16.3    |         |
| 28          | 12     | 1       | 1              | 983         | 0.888 |          | 8.7     |         |
| 29          | 12     | 3       | 3              | var.514-547 | 0.888 |          | 14.1    |         |
| 30          | 12     | 3       | 3              | var.481-514 | 0.888 |          | 13.3    |         |
| 31          | 12     | 1       | 14             | 1200        | 0.888 |          | 149.2   |         |
| 32          | 12     | 1       | 14             | 1200        | 0.888 |          | 149.2   |         |
| 33          | 12     | 1       | 13             | 736         | 0.888 |          | 85.0    |         |
| 34          | 12     | 1       | 12             | 1200        | 0.888 |          | 127.9   |         |
| 35          | 12     | 1       | 1              | 917         | 0.888 |          | 8.1     |         |
| 36          | 12     | 2       | 2              | 975         | 0.888 |          | 17.3    |         |
| 37          | 12     | 1       | 1              | 927         | 0.888 |          | 8.2     |         |
| 38          | 12     | 1       | 14             | 442         | 0.888 |          | 54.9    |         |
| 39          | 12     | 2+1     | 30             | 1200        | 0.888 |          | 319.7   |         |
| 40          | 12     | 1       | 15             | 1064        | 0.888 |          | 141.7   |         |
| 41          | 12     | 1       | 1              | 1010        | 0.888 |          | 9.0     |         |
| 42          | 12     | 1       | 12             | 1200        | 0.888 |          | 127.9   |         |
| 43          | 12     | 1       | 1              | 728         | 0.888 |          | 6.5     |         |
| 44          | 12     | 2       | 2              | 980         | 0.888 |          | 17.4    |         |
| 45          | 12     | 1       | 1              | 922         | 0.888 |          | 8.2     |         |
| 46          | 12     | 3       | 3              | var.321-359 | 0.888 |          | 9.1     |         |
| 47          | 12     | 3       | 3              | var.328-357 | 0.888 |          | 9.1     |         |
| 48          | 12     | 3       | 3              | var.398-428 | 0.888 |          | 11.0    |         |
| 49          | 12     | 2*(1+1) | 54             | 350         | 0.888 |          | 167.8   |         |
| 50          | 18     | 2*(1+1) | 56             | 400         | 1.998 |          | 447.6   |         |
| 51          | 18     | 2*(1+1) | 34             | 464         | 1.998 |          | 315.2   |         |
| 52          | 8      | 8       | 2336           | 90          | 0.304 |          | 828.3   |         |
| 53          | 12     | 2*(1+1) | 42             | 120         | 0.888 |          | 44.8    |         |
| 54          | 18     | 2+2     | 4              | 440         | 1.998 |          | 35.2    |         |
| 55          | 18     | 2+2     | 4              | 415         | 1.998 |          | 33.2    |         |
| TOTALE PESO |        |         |                |             |       |          | Kg.     | 22507.5 |

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -  
 DALL'INNOSTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICCO (km 400+000)  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 OPERE D'ARTE MINORI  
 TOMBINI IDRAULICI  
 Tombino scatolare al km 25+921,00- 5,00x2,00  
 Armatura muri - Tavola 2  
**CONTRAENTE GENERALE:**  
 Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea  
**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
 salini impreglio  
 Il progettista:  
 Dott. Ing. S. Lieto  
 Consulenti:  
 SITE - Progetto stradale ed idraulico  
 RIDUSSILI - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTARETICO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINQUEO - Gallerie grottesche  
 SCORLONE - ambiente  
 LAND - Archeologia  
 PROMETECINGENERUNCLIT - Scatole ed impianti  
 Ing. F. GATTO - Infrastrutture  
 TECO - Esplosivi  
 Il coordinatore per la sicurezza:  
 Ing. L.A. Gargiulo  
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. R. Laporta  
 Rep.: -  
 Scala di rappresentazione: varie  
 Codice Progetto: L0716CE1901  
 Codice Elaborato: T03 TSA3 STR ARD3 A  
 Rev. Data Descrizione Emesso Redatto Verificato Approvato  
 A 15.04.2019