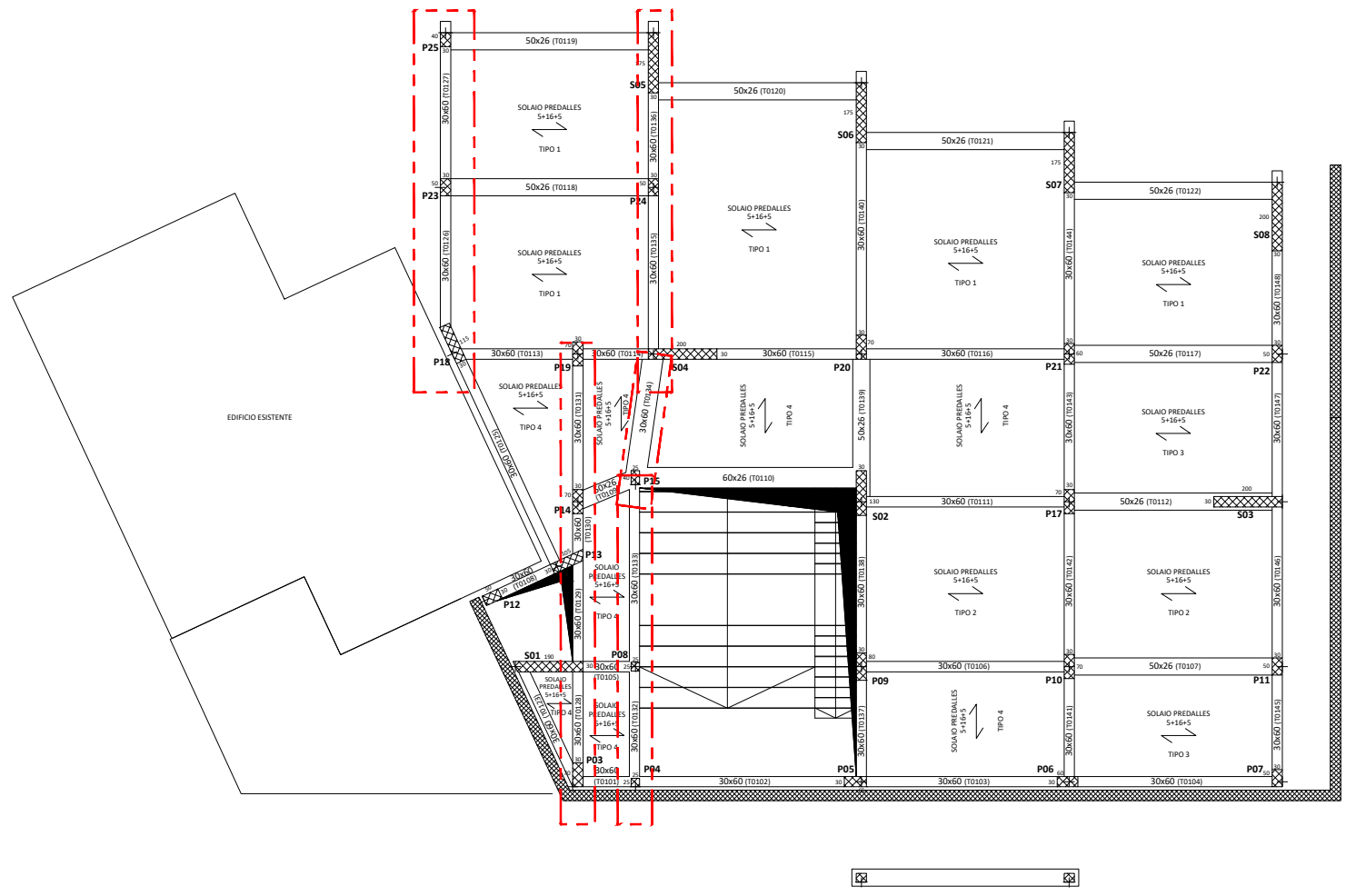
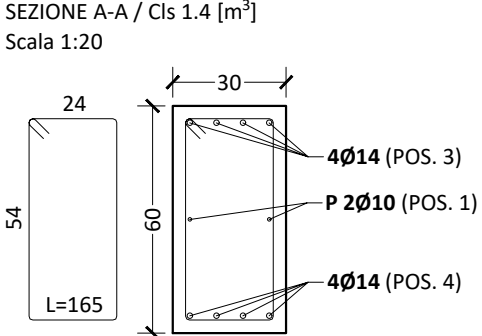
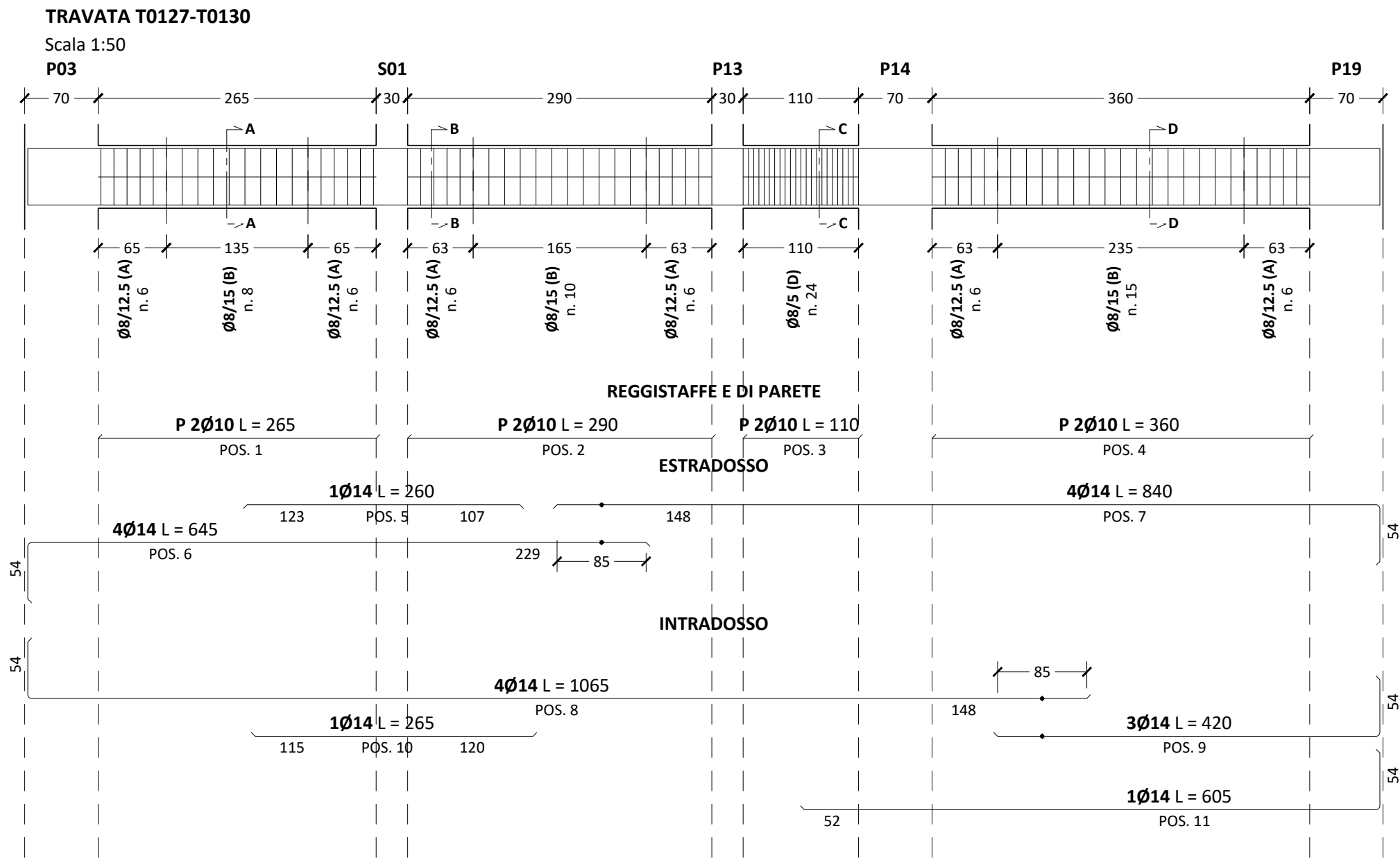


| Travata T0125-T0126 |        |         |        |           |  |
|---------------------|--------|---------|--------|-----------|--|
| Posizione           | Sagoma | n Ferri | L [cm] | Peso [kg] |  |
| (1)                 | 375    | 2Ø10    | 375    | 4.6       |  |
| (2)                 | 455    | 2Ø10    | 455    | 5.6       |  |
| (3)                 | 957    | 4Ø14    | 1100   | 53.2      |  |
| (4)                 | 957    | 4Ø14    | 1100   | 53.2      |  |
| Totale Armature     |        |         | 115.7  |           |  |
| Staffe              |        |         | 40.4   |           |  |

| Pos  | N. | Ø | Passo [cm] | L <sub>Tot</sub> [m] | Peso [kg] |
|------|----|---|------------|----------------------|-----------|
| A    | 24 | 8 | 12.5       | 39.60                | 15.6      |
| B    | 32 | 8 | 15.0       | 52.80                | 20.9      |
| C    | 6  | 8 | 5.0        | 9.90                 | 3.9       |
| Tot. |    |   |            |                      | 40.4      |



| LEGENDA  |  |
|--|--|
| MATERIALI UTILIZZATI PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E MURI DI SOSTEGNO  |  |
| CALCESTRUZZO C25/30 (ex Rck=30 N/mm²)<br>ACCIAIO B450C (ex FeB44K)<br>COPRIFERRO MINIMO ARMATURE: s=50mm per fondazioni,<br>s=25mm per muri di sostegno e s=40 mm per le scarpe dei muri di sostegno<br>classe di esposizione XC2<br>massimo rapporto a/c=0.6<br>d <sub>max</sub> inerte =30.0 mm<br>lavorabilità S4 |  |
| MATERIALI UTILIZZATI PER STRUTTURE DI ELEVAZIONE   |  |
| CALCESTRUZZO C35/45 (ex Rck=45 N/mm²)<br>ACCIAIO B450C (ex FeB44K)<br>COPRIFERRO MINIMO ARMATURE s=30mm<br>classe di esposizione XC3<br>massimo rapporto a/c=0.55<br>d <sub>max</sub> inerte =15.0 mm<br>lavorabilità S4   |  |
| MATERIALI UTILIZZATI PER ELEMENTI LIGNEI   |  |
| LEGNO LAMELLARE INCOLLATO GL24h<br>Flessione<br>Trazione parallela alla fibratura<br>Trazione perpendicolare alla fibratura<br>Compressione parallela alla fibratura<br>Compressione perpendicolare alla fibratura<br>Taglio<br>Rototaglio   |  |



| Travata T0127-T0130 |        |         |        |           |
|---------------------|--------|---------|--------|-----------|
| Posizione           | Sagoma | n Ferri | L [cm] | Peso [kg] |
| (1)                 | 265    | 2Ø10    | 265    | 3.3       |
| (2)                 | 290    | 2Ø10    | 290    | 3.6       |
| (3)                 | 110    | 2Ø10    | 110    | 1.4       |
| (4)                 | 565    | 2Ø10    | 565    | 7.0       |
| (5)                 | 260    | 1Ø14    | 260    | 3.1       |
| (6)                 | 591    | 4Ø14    | 645    | 31.2      |
| (7)                 | 786    | 4Ø14    | 840    | 40.6      |
| (8)                 | 1011   | 4Ø14    | 1065   | 51.5      |
| (9)                 | 366    | 3Ø14    | 420    | 15.2      |
| (10)                | 265    | 1Ø14    | 265    | 3.2       |
| (11)                | 551    | 1Ø14    | 605    | 7.3       |
| Totale Armature     |        |         | 167.3  |           |
| Staffe              |        |         | 60.6   |           |

| Pos  | N. | Ø | Passo [cm] | L <sub>Tot</sub> [m] | Peso [kg] |
|------|----|---|------------|----------------------|-----------|
| A    | 36 | 8 | 12.5       | 59.40                | 23.5      |
| B    | 33 | 8 | 15.0       | 54.45                | 21.5      |
| D    | 24 | 8 | 5.0        | 39.60                | 15.6      |
| Tot. |    |   |            |                      | 60.6      |

