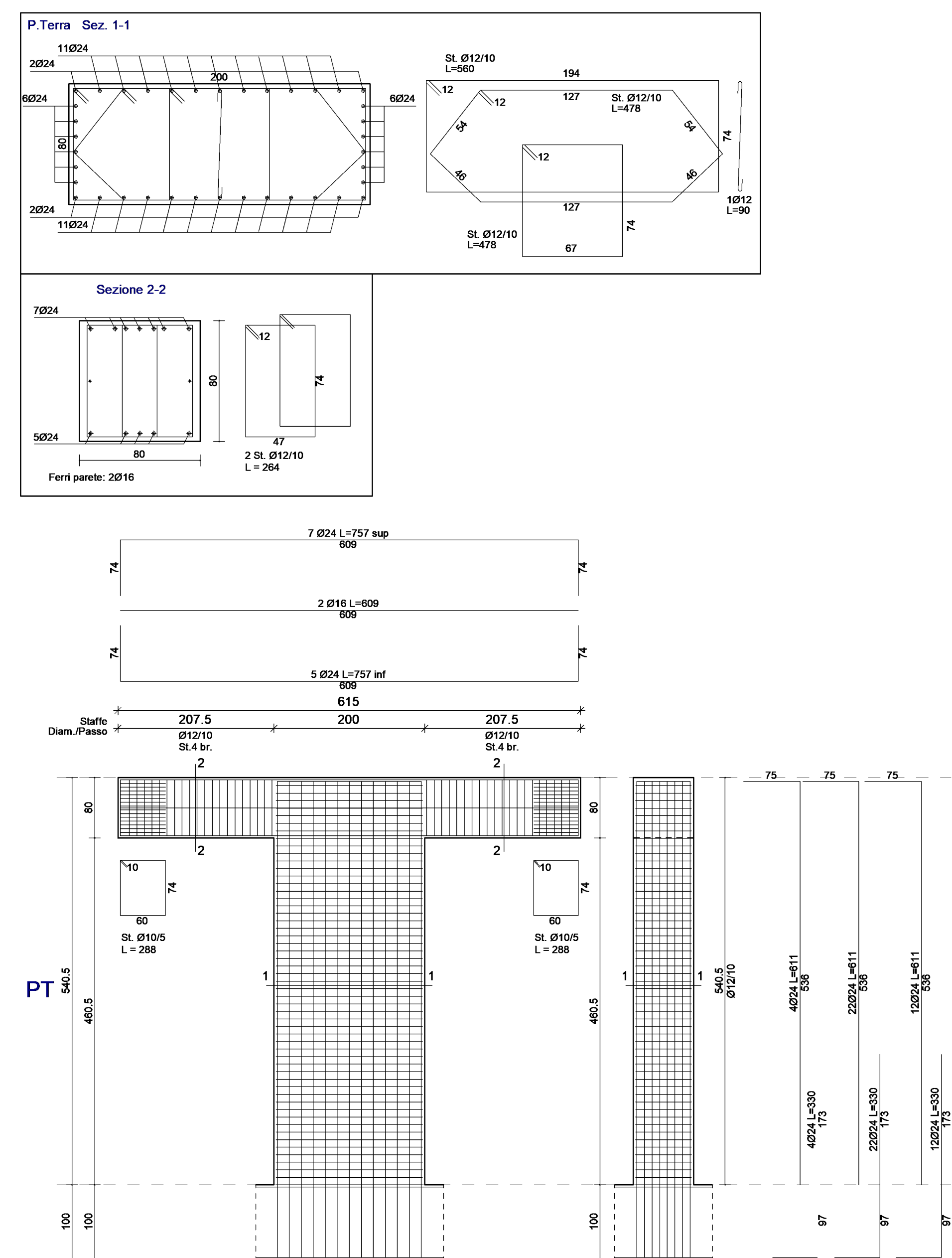


| Prescrizioni dei materiali | | | |
|---|---------|---|---------|
| Calcestruzzo (fondazioni) | | Calcestruzzo (pilastri) | |
| C30/37 (RcK 37) | | C30/37 (RcK 37) | |
| Consistenza | S4 | Consistenza | S4 |
| Diametro inerte | 21 mm | Diametro inerte | 18 mm |
| Classe di esposizione | XC2 | Classe di esposizione | XC1 |
| Copriferro | cm.4 | Copriferro | cm.2,5 |
| Calcestruzzo (travi) | | Calcestruzzo (setti ascensore) | |
| C30/37 (RcK 37) | | C30/37 (RcK 37) | |
| Consistenza | S4 | Consistenza | S4 |
| Diametro inerte | 18 mm | Diametro inerte | 18 mm |
| Classe di esposizione | XC1 | Classe di esposizione | XC1 |
| Copriferro | cm. 2,5 | Copriferro | cm. 2,5 |
| N.B.: | | | |
| - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori | | | |
| - Ogni aggiunta di acqua nei getti in cantiere deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori | | | |
| Acciaio da c.a. | | B450C controllato | |
| Acciaio da carpenteria | | (S235/JR) | |
| Profili e Piatti (PROFILI TUBOLARI) | | acciaio laminato S235JR ZINCATURA A CALDO (UNI EN ISO 1461) | |
| Bulloni e barre filettate | | classe 8.8 | |
| Saldature | | in accordo a quanto previsto da EN 1090-2 | |
| Classe di esecuzione | | EXC2 | |
| Acciaio da carpenteria | | (S355/JR) | |
| Profili e Piatti (PROFILI A SEZIONE APERTA) | | acciaio laminato S355JR ZINCATURA A CALDO (UNI EN ISO 1461) | |
| Bulloni e barre filettate | | classe 8.8 | |
| Saldature | | in accordo a quanto previsto da EN 1090-2 | |
| Classe di esecuzione | | EXC2 | |

Pilastrata: 14, 61



Pilastrata: 31, 48

