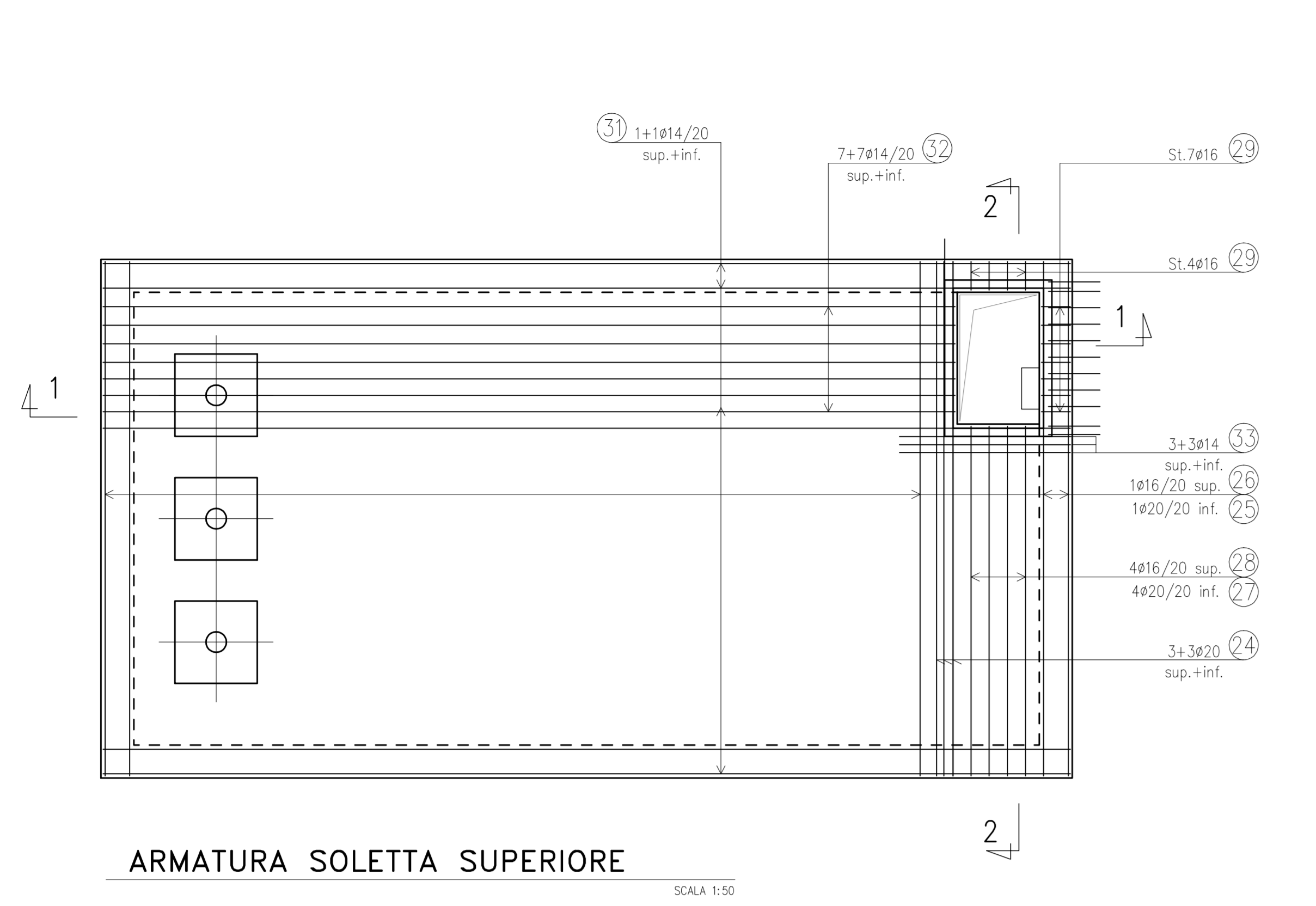


| | |
|--|--|
| PRESCRIZIONI SU MATERIALI: | PRESCRIZIONI DESCRIZIONE DELLE OPERE: |
| CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/25 f _{ctd} f _{ck} 18/25 MPa Classe di esposizione II Classe di consistenza S1 | COPRIFERRO MINIMO: Strada e ELEVAZIONI Barile: 2.0cm - Armatura longitudinale 3.0cm Strada e FONDAZIONI Barile: 4.0cm - Armatura longitudinale 5.0cm |
| CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C20/25 f _{ctd} f _{ck} 18/25 MPa Classe di esposizione ICI Classe di consistenza S1 | LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato f _{sd} = 30 |
| ACCIAIO per opere in C.A.: B500C in acciaio ad elevata resistenza PARTECOLARE PEGATURE: STAFFE E GANCI | LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 volte minima Prevedere per tutti gli spigoli dei ganci in c.a. la posa dei parapigoli Vibrazioni adattamento f _{sd} gatto mediante apposti AGH |
| Tutti i processi di costruzione devono essere codici di merito C.E. ed essere conformi alla relativa norma europea | |

DISTINTA FERRE VASCA RISERVA IDRICA

| pos. | Ø | num. | lungh. (m) | sagoma | Ø12 | Ø14 | Ø16 | Lunghezza (m) |
|---------------------------|----|------|------------|--------|------|-----|------|---------------|
| 01 | 16 | 86 | 7.32 | R | 672 | R | | 408.82 |
| 02 | 16 | 86 | 7.32 | R | 672 | R | | 408.82 |
| 03 | 16 | 4 | 8.87 | R | 827 | R | | 23.48 |
| 04 | 16 | 4 | 8.87 | R | 827 | R | | 23.48 |
| 05 | 16 | 4 | 1.12 | R | 82 | R | | 4.82 |
| 06 | 16 | 4 | 1.12 | R | 82 | R | | 4.82 |
| 07 | 16 | 8 | 2.12 | R | 162 | R | | 33.82 |
| 08 | 12 | 7 | 2.82 | R | 182 | R | | 32.48 |
| 09 | 14 | 27 | 8.85 | R | 965 | R | | 331.90 |
| 10 | 14 | 27 | 3.70 | R | 340 | R | | 186.80 |
| 11 | 14 | 7 | 11.17 | R | 1087 | R | | 186.80 |
| 12 | 14 | 7 | 1.12 | R | 82 | R | | 18.88 |
| 13 | 12 | 14 | 1.20 | R | 75 | R | | 38.12 |
| 14 | 14 | 16 | 1.80 | R | 105 | R | | 38.80 |
| 15 | 16 | 185 | 1.85 | R | 135 | R | | 644.80 |
| 16 | 16 | 12 | 1.85 | R | 180 | R | | 44.40 |
| 17 | 16 | 112 | 1.80 | R | 105 | R | | 211.88 |
| 18 | 8 | 2.85 | R | 100 | R | | 20.4 | |
| 19 | 16 | 182 | 2.87 | R | 262 | R | | 1044.88 |
| 20 | 16 | 182 | 1.87 | R | 262 | R | | 342.24 |
| 21 | 16 | 8 | 2.15 | R | 175 | R | | 34.40 |
| 22 | 14 | 12 | 8.82 | R | 612 | R | | 183.88 |
| 23 | 14 | 12 | 12.82 | R | 612 | R | | 286.88 |
| 24 | 16 | 3 | 8.82 | R | 612 | R | | 38.72 |
| 25 | 16 | 84 | 8.82 | R | 612 | R | | 357.48 |
| 26 | 16 | 84 | 8.82 | R | 612 | R | | 357.48 |
| 27 | 16 | 4 | 8.17 | R | 487 | R | | 20.88 |
| 28 | 16 | 4 | 8.17 | R | 487 | R | | 20.88 |
| 29 | 16 | 12 | 1.08 | R | 52 | R | | 12.88 |
| 30 | 16 | 84 | 2.24 | R | 77 | R | | 126.88 |
| 31a | 14 | 24 | 3.65 | R | 340 | R | | 175.20 |
| 31b | 14 | 24 | 8.05 | R | 880 | R | | 434.40 |
| 32 | 14 | 7 | 10.77 | R | 1027 | R | | 180.78 |
| 33 | 14 | 3 | 2.85 | R | 210 | R | | 14.10 |
| 34 | 12 | 6 | 1.82 | R | 122 | R | | 23.04 |
| 35 | 12 | 6 | 2.82 | R | 162 | R | | 30.34 |
| 36 | 12 | 16 | 1.82 | R | 82 | R | | 18.38 |
| 37 | 12 | 16 | 0.97 | R | 87 | R | | 17.48 |
| 38 | 16 | 8 | 2.80 | R | 80 | R | | 20.00 |
| 39 | 12 | 28 | 3.88 | R | 82 | R | | 82.00 |
| VALORI RIASSUNTIVI | | | | | | | | |
| PESO TOTALE | | | | | | | | |
| LUNGHEZZA TOTALE (m) | | | | | | | | 3487.90 |
| PESO (Kg) | | | | | | | | 6.680 |
| PESO (Kg) | | | | | | | | 1.208 |
| PESO (Kg) | | | | | | | | 322 |
| PESO (Kg) | | | | | | | | 2817 |
| PESO (Kg) | | | | | | | | 8470 |



ARMATURA SOLETTA SUPERIORE
SCALA 1:50

