

P. T. Bar

Sezione A-A

| CLASSI DI UNITÀ TECNOLOGICHE | UNITÀ TECNOLOGICHE / CLASSI DI ELEMENTI TECNICI | ELEMENTI E STRATI FUNZIONALI | | | SISTEMI TECNOLOGICI | In | ELEMENTI | MERCEOLOGICI | di | PRODOTTI | MATERIALI | SPECIFICAZIONI DI REQUISITI TECNOLOGICI | |
|------------------------------|---|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|------------|-----------|---|-----------------|
| | | Codice | Identificazione | Denominazione | | | | | | | | Dimensioni | Caratteristiche |
| Involucro Opaco | Orizzontale | I.01 | IO_o_01 | Str. di finitura interna | Battiscopa | Bienimenti | | | | Piastrelle | Ceramica | s= 1,5 cm | |
| | | I.02 | IO_o_02 | Str. di finitura interna | Pavimentazione | Bienimenti | | | | Piastrelle | Ceramica | s= 1,5 cm | |
| | | I.03 | IO_o_03 | Str. di collegamento o posa | | Getto in opera | Cemento | Cemento bianco | s= 0,5 cm | | | | |
| | | I.04 | IO_o_04 | Str. di asportazione / sbriciamento | Massetto | Getto in opera | Conglomerato cementizio alleggerito | Calcestruzzo | s= 12 cm | | | | |
| | | I.05 | IO_o_05 | El. Collegamento a supporto | Solai | Getto in opera | Caricamento, cementist | Calcestruzzo armato | s min=10 cm | 10cm | | | |
| | | I.06 | IO_o_06 | El. Collegamento a supporto | Prefabbricato | Lamiera grecata | Acciaio | s=10,5cm | | | | | |
| | | I.07 | IO_o_07 | Str. di ripartizione carichi | Prefabbricato | Profilo IPE | Acciaio | h= 7,7cm | | | | | |
| | | I.08 | IO_o_08 | El. nonante | Telaio mobile | Bienimenti | Scossalina metallica | | s= 3 cm | | | | |
| | | I.09 | IO_o_09 | El. collegamento a supporto | | Bienimenti | | Scossalina metallica | | | | | |
| | | I.10 | IO_o_10 | Str. di finitura interna | | Bienimenti | Pannelli | Cartongesso | s= 1,5 cm | | | | |
| | | I.11 | IO_o_11 | El. collegamento a supporto | | Bienimenti | Vite autofilettante | | ø = 8 mm | | | | |
| | | I.12 | IO_o_12 | Str. di finitura interna | | Bienimenti | Scossalina metallica | | s=2mm | | | | |
| | | I.13 | IO_o_13 | Str. di ripartizione carichi | Prefabbricato | Profilo IPE | Acciaio | b= 10cm | | | | | |
| | Verticale | I.14 | IO_v_1 | Str. di ripartizione carichi | Pilastra | Bienimenti | Prefabbricato | Acciaio | | | dmm= 18cm | | |

Abaco Nodo I

| CLASSI DI UNITÀ TECNOLOGICHE | UNITÀ TECNOLOGICHE / CLASSI DI ELEMENTI TECNICI | ELEMENTI E STRATI FUNZIONALI | | | S | SISTEMI TECNOLOGICI | in | ELEMENTI MECCANICI | di | PRODOTTI | MATERIE | SPECIFICAZIONI DI REQUISITI TECNOLOGICI | | |
|------------------------------|---|------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|---------------------|----|---------------------|----|-------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|---------------|
| | | Codice | Identificazione | Denominazione | | | | | | | | Dimensioni | Caratteristiche | |
| Involucro Opaco | orizzontale | L01 | IO_0_1 | Str. di finitura interna | | Pavimentazione | | Elementi | | Piastrine | Ceramica | s = 1,5 cm | | |
| | | L02 | IO_0_2 | Str. di collegamento a posa | | | | Getto in opera | | Cemento | Cemento bianco | s = 12 cm | | |
| | | L03 | IO_0_3 | Str. di separazione / scarimento | | Massetto | | Getto in opera | | Conglomerato cementizio alleggerito | Calcestruzzo | s = 12 cm | | |
| | | L04 | IO_0_4 | Str. di tenuta al vapore | | | | | | Barriera al vapore | Polietilene ad alta densità | s=8 mm | | |
| | | L05 | IO_0_5 | Str. di calcestruzzo | | Isolante termico | | Elementi testiformi | | Pannelli | Lana di roccia | s = 7 cm | | |
| | | L06 | IO_0_6 | Str. di finitura interna | | Battiscopa | | | | Piastrine | Ceramica | s = 1,5 cm | | |
| | | L07 | IO_0_7 | El. di aerazione | | Vespicio ariato | | Elementi | | | Prefabbricati | | h = 45 cm ; b = 45 cm ; l = 45 cm | s = 0,04 W/mK |
| | | L08 | IO_0_8 | El. di drenaggio | | | | Getto in opera | | Materiale misto dal cantiere | | | | |
| | | L09 | IO_0_9 | Str. di separazione / scarimento | | | | Getto in opera | | Conglomerato cementizio alleggerito | Calcestruzzo | s = 13 cm | | |
| | Verticale | L10 | IO_V_1 | Str. di ripartizione carichi | | Pilastrò | | Elementi | | Prefabbricato | Acciaio | dim= 18cm | | |
| | | L11 | IO_V_2 | Str. collegamento a posa | | Piastra fessaggio | | Elementi | | Prefabbricato | Acciaio | s=2cm | | |
| | | L12 | IO_V_3 | Str. di ripartizione carichi | | Trinfondo | | Elementi | | | Acciaio | | | |
| Fornitura Servizi | verticale | L13 | FS_V_1 | El. di aerazione | | | | Tubo | | PVC | φ = 12 cm | | | |

Abaco Nodo L

Nodo L

- A.01
 - Numero Numerazione Codice
 - Nome Nodo
- IT_v_1
 - Numero Numerazione
 - Unità Tecnologiche
 - Classi di Unità Tecnologiche

Striscia di facciata B-B

| | |
|-----------|-------|
| Scala | Quote |
| 1:20; 1:5 | cm |