



| MATERIALI                               |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| IMPOSTO                                 | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Registri                                | R20                  | -                     | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |
| Fondazioni in opera                     | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |
| Bicchieri prefabbricati in calcestruzzo | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| ACCAIO PER C.A. |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C  | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C  | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| FORNITURE      |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| CONTROLLI IN CANTIERE |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C        | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C        | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| NOTE GENERALI  |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| PESI PROPRI E SOVRACCARICHI |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C              | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C              | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| SOLAI DI COPERTURA leggio T10 |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C                | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C                | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| SOLAI DI INTERPIANO leggio T10 |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C                 | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C                 | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| SOLAI DI COPERTURA leggio T10 |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C                | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C                | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| MURATURA DI TAMPONAMENTO |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C           | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C           | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |

| PROGETTO STRUTTURALE |                      |                       |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Acciaio B450 C       | Classe di resistenza | Massima spessore (mm) | Classe di resistenza (c/c) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) | Area di sezione (cm²) |
| Acciaio B450 C       | R20                  | 6,80                  | C25/30                     | 300                   | -                     | -                     | -                     | -                     | -                     |