



- #### Materiali strutturali
- ##### Calcestruzzo elementi in fondazione
- Resistenza cubica caratteristica: **Rck 30 MPa**
 - classe di esposizione: **XC2**
 - classe di consistenza (UNI 9418) **S3** - semifluida.
- Specifiche di confezionamento:
- cemento: pozzolanico (rif. Norme UNI 8961-9156-9858);
 - Acqua: potabile (priva di sali: cloruri e solfuri);
 - rapporto A/C <= 0.60;
 - contenuto min. di cemento: 3,2 kN/m³;
 - Inerti: sabbia lavata e ghiaia vagliata;
 - diam. max inerti: 25mm.
- ##### Calcestruzzo elementi in elevazione
- Resistenza cubica caratteristica: **Rck 40 MPa**
 - classe di esposizione: **XC4**
 - classe di consistenza (UNI 9418) **S3** - semifluida.
- Specifiche di confezionamento:
- cemento: pozzolanico (rif. Norme UNI 8961-9156-9858);
 - Acqua: potabile (priva di sali: cloruri e solfuri);
 - rapporto A/C = 0,50;
 - contenuto min. di cemento: 3,4 kN/m³;
 - Inerti: sabbia lavata e ghiaia vagliata;
 - diam. max inerti: 25mm.
- ##### Acciaio per cemento armato
- Barre ad aderenza migliorata controllate in stabilimento tipo **B450C**;
 - Resistenza caratteristica di snervamento: **450 MPa**;