

A) Calcestruzzo

- Classe di resistenza C25/30
 - resistenza cilindrica caratteristica a 28 gg: $f_{ck} = 25 \text{ N/mm}^2$
 - resistenza cubica caratteristica a 28 gg: $f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$
- Dimensione massima dell'aggregato : 20 mm
- Uso previsto : strutture in classe di esposizione XC3
- Classe di consistenza al getto (UNI 9419) : S5
- Classe di resistenza del cemento (UNI ENV197/1) : CEM 32.5 R
- Controllo di accettazione (D.M. 14/01/08 punto 11.8.3.1) : TIPO A

- 40 mm per le travi emergenti e per i pilastri
- 30 mm per le travi a spessore, per i solai e per la scala

B) Acciaio per armature

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non inferiore a tre mesi, emesso dal laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

