



	Cemento armato strutture esistenti
	Demolizioni
	Magrone
	Strutture di fondazione in c.a.
	Strutture in elevazione in c.a.

Calcestruzzo
Conforme norma UNI EN 206-1 e istruzioni UNI 11104

Acciaio per c.a.

Sovrapposizione non minore di 50 volte il diametro delle
barre barre da sovrapporre

Piegatura barre su tutte le barre di armatura, alle estremità di travi e cordoli in cls, vanno realizzate piegature a 90 ° con piega di lunghezza 10 volte il diametro delle barre

Sovrapposizione non minore di 50 volte il diametro delle
reti barre delle reti

Acciaio armonico

Tensione di rottura	$f_{ptk} \geq 1860 \text{ N/mm}^2$
Tensione all'1% di deformazione	$f_{ptk} \geq 1670 \text{ N/mm}^2$

Carpenteria metallica

Elementi	Acciaio Classe di resistenza: S275-J0
Intestazioni, viti	UNI-EN 10025

Bullonature e barre filettate Classe di resistenza: 8.8 - UNI EN 15048

Saldature	Secondo UNI EN 5132 e EN ISO 3834. Dove non specificato le saldature sono da 5 mm
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------

