



CARATTERISTICHE E QUALITÀ DEI MATERIALI PER STRUTTURE REALIZZATE IN OPERA										
CALCESTRUZZO			UNI 11104				EN 206-1			
Tipo	Campi di impiego	Classi di esposizione ambientale	Classi di resistenza	Rapporto [A/C] max	Contenuto minimo di cemento [kg/m³]	Contenuto d'aria (solo per classi R3 e R4)	Dmax [mm]	Classi di consistenza al getto	Tipo di cemento	Copriferro nominale [mm]
C15	Magroni	XC2	C12/15 (fu. 25 kg/m³)							
C15	Fondazione	XC2	C25/30 (fu. 30 kg/m³)	0.60	300		22	S4		35
C15	Elevazione	XC1	C28/35 (fu. 35 kg/m³)	0.55	320		22	S4		35

ACCIAIO
Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del segnatore in barre (6mm <= ϕ <= 50mm) e rotoli (6mm <= ϕ <= 16mm), reti elettrosaldate e tralicci

ACCIAIO
Acciaio B450C ad adherenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore in barre (6mm $\leq \phi \leq 50\text{mm}$) e rotoli (6mm $\leq \phi \leq 16\text{mm}$),reti elettrosaldate e tralicci