



TABELLA MATERIALI :

CALCESTRUZZO :
Secondo EN206 - CNR UNI 11104
MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI:
- Classe di esposizione C12/15
- Classe di esposizione X0
FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI:
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XC2
ELEVAZIONI PILE*:
- Classe C32/40
- Classe di esposizione XF2
* Prevedere protezione del piano appoggi mediante agente impregnante
ELEVAZIONI MURI:
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XF2
ELEVAZIONI SPALLE*:
- Classe C32/40
- Classe di esposizione XF2
* Prevedere protezione del piano appoggi mediante agente impregnante
SOLETTE IN C.A., CORDOLI, BAGGIOLI:
- Classe C35/45
- Classe di esposizione XF4
PALI:
- Classe C28/35
- Classe di esposizione XC2

COPRIFERRO NOMINALE* per solette C_{nom}= 35.0 mm
COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni C_{nom}= 40.0 mm
COPRIFERRO NOMINALE* per fondazioni C_{nom}= 40.0 mm
COPRIFERRO NOMINALE* per pali C_{nom}= 75.0 mm
* EN 1992-1-1 par. 4.4.1 (2)P

ACCIAIO PER C.A.:
Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008)
Tipo B450C f_{yk} ≥ 450MPa
f_{tk} ≥ 540MPa

