

CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'
 XC4 Calcestruzzi a Visto in Ambienti Urbani
 XD1 Calcestruzzi esposti a spruzzi d'acqua contenente Cloruri
 XF2 Calcestruzzi esposti a pioggia, gelo ed agenti disgelanti

MATERIALI

Calcestruzzo per magrone C12/15 (ex Rck 15 N/mm²)
 Calcestruzzo per Strutture Classe min. C32/40 (ex Rck 400 daN/cm²)
 Massimo rapporto A/C 0,50 - Classe min. di consistenza min. S4
 Acciaio per opere in c.a. B450C (ex FeB 44k)

NOTE

- Salvo diversa indicazione tutte le quote sono espresse in cm.
- Salvo diversa indicazione le quote altimetriche sono espresse in m.
- Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere dopo il tracciamento dei binari
- Il capriero per le strutture deve essere min 4 cm.
- Al di sotto di tutte le fondazioni si deve prevedere uno strato di magrone dello spessore min. di 10 cm
- A tergo di tutti i muri prevedere uno strato drenante di altezza pari ad un metro misurato da estradosso fondazione
- Per lo smaltimento delle acque fare riferimento alle tavole specifiche
- Per i sottoservizi interferenti fare riferimento alle tavole specifiche

