



CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'

XG4 Calcestruzzi a Vista 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/mmq)
 Calcestruzzo per Strutture Classe min. C32/40 (ex Rck 400 daN/cmq)
 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 diverso indicazione le quote altimetriche sono espresse in m.
- Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere dopo il tracciamento dei binari
- Il copriferro 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 dall'estradosso fondazione
- Per lo smaltimento delle acque fare riferimento alle tavole specifiche

Regionelombardia
 Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD

NORD_ING

STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO
 Progetto Definitivo

SOTTOPASSO VIA VENETO VIA CADUTI DELLA LIBERTA' A CORMANO
 STRUTTURE
 Carpentaria Rampe Sezioni lato Via Caduti della Libertà

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
-	Set. 2010	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD_ING

FERROVIENORD

NORD_ING

Ingeg. Antonio BRUNO
 STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
 S.S. Padella Sgarbion, 38/V
 email: ing.antonio@nordingmail.com