

CARATTERISTICHE MATERIALI

OPERE IN CEMENTO ARMATO PER FONDAZIONI calcestruzzo a maturazione garantita secondo EN 206-1 classe di esposizione XC 2 dosaggio minimo calcestruzzo kg 300 rapporto A/C max=0.60 resistenza caratteristica R'ck 30 classe di Consistenza S3 (Plastica) diametro massimo aggregato mm16

pianerottoli e rampe scala) OPERE IN CEMENTO ARMATO PER ELEVAZIONI (muri, solai

calcestruzzo a maturazione garantita secondo EN 206-1 rapporto A/C max=0.60 resistenza caratteristica R'ck 30 dosaggio minimo calcestruzzo kg 300 classe di Consistenza S4 (Fluida) diametro massimo aggregato mm16 classe di esposizione XC 2

acciaio in barre ad aderenza migliorata denominato B450C ai sensi del D.M.14.09.2005

ACCIAIO PER CEMENTI ARMATI

PRESCRIZIONI PER LA MESSA IN OPERA DEI FERRI DI ANCORAGGIO ALLE STRUTTURE ESISTENTI

1) Ripulire accuratamente tutte le eventuali superfici di contatto tramite sabbiatura, spazzolatura o martellinatura od opportuna soffiatura nei fori, eliminando ogni traccia di olio, grassi, particelle incoerenti, lattime di cemento o ruggine.

2) Posizionare le barre di diametro Ø10 per legare le corrispondenti barre di armatura della nuova struttura

Far trascorrere l'opportuno tempo di posa prima di gettare il calcestruzzo

COMUNE DI MON Settore attuazione piano dei serv programma opere pubbliche e sti Ufficio progettazione architettonio

| Elaborato Strutturale - Muro di contenimento |
|--|
| PER TUMULAZIONE |
| REALIZZAZIONE NUOVO CAMPO SEPOLTURA |

| CUTIVO | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | aggiornamenti |
| | MBO CEBOI TIIBA | |
| NOOVOCA | E NOUVO CAMPO SEPORI ORA | scala disegno |
| ONE | | |
| turale - Murc | turale - Muro di contenimento | 1:20 |
| | | |
|) | Il Responsabile del Procedimento | Disegnatore |
| ch. Carlo Crespi | Arch. Bruno G. Lattuada | Arch. Ilaria Bertilotti |
| | | NOTE |