



TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

- tipo (acciai, semipi)
- tipo (bari elettrosaldate)

CORROSIONE BARBARA

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO : 32 mm
- MASSIMO RAPPORTO A/C : 0,60
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 300 kg/mc
- COPREFFERIMENTO NOMINALE (superf. int.) : 45 mm
- COPREFFERIMENTO NOMINALE (contro terreno) : 75 mm
- COPREFFERIMENTO NOMINALE (contro cassero) : 45 mm

MAGLIONE DI PULIZIA E LUNGHEZZA

- CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO : 150 kg/mc

MICROPALI

- VALTE E MISCELE PER INNEZCORIA > 25 MPa
- RAPPORTO A/C MAX IN FRESO 0,5
- COMPOSIZIONE MISCELE (ref. 1 mc)
- ACQUA : 600 kg
- CEMENTO : 1200 kg
- ADDITIVI : 10-20 kg
- FESU SPECIFICO : 1,8 kg/m³
- COMPOSIZIONE VALTE (ref. 1 mc)
- ACQUA : 300 kg
- ADDITIVO : 500 kg
- FESU : 1100-1300 kg
- NPTI

ACCORDO PER MICROPALI

Conforme alle norme armonizzate UNI 10075 - TIPO (SPESORI FINO A 40 mm) : S275SR

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDIE

ingegneriale sistema

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO C

INTERVENTI DI INSERIMENTO PREISTORICO-AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONI

PROGETTO SPECIALE AMBIENTALE N.5 "LAMBROMELEGNAO" PASSERELLA CICLOPEDONALE "FIUME LAMBRO" OPERE DI SOSTEGNO PER STRADELLO DI SERVIZIO: CARPENTERIA ED ARMATURA

PROGETTAZIONE: ING. G. B. ...

PROGETTO ESECUTIVO: ING. ...

CONFERMAZIONE: ING. ...

VERIFICHE: ING. ...

CONFERMAZIONE: ING. ...

VERIFICHE: ING. ...