



CARATTERISTICHE MATERIALI

D.M. 14/01/2008 - UNI EN 206-1

CALCESTRUZZI

| FONDAZIONI | Classe di Resistenza | C20/25 |
|------------|---|--------|
| | Classe di Consistenza | S4 |
| | Classe di Esposizione | XA1 |
| | Rapporto Acqua Cemento | 0.55 |
| | Dimensione Massima aggregati | 20 mm |
| | Aggregati non pefivi | Ci |
| | Ci Impermeabilizzante | |
| PARETI | Classe di Resistenza | C20/25 |
| | Classe di Consistenza <td>S4</td> | S4 |
| | Classe di Esposizione <td>XA1</td> | XA1 |
| | Rapporto Acqua Cemento <td>0.55</td> | 0.55 |
| | Dimensione Massima aggregati <td>20 mm</td> | 20 mm |
| | Aggregati non pefivi <td>Ci</td> | Ci |
| | Ci Impermeabilizzante <td></td> | |
| MAGNONE | Classe di Resistenza | C12/15 |

FONDAZIONI

C max 5 cm

C max 5 cm

NOTE

Per getti controllati Cmax 10 cm

C max

C max

armatura predefinita

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO B450C

C max 450

C max 540

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE E QUOTE SONO DA CONTROLLARE E VERIFICARE IN CANTIERE, EVENTUALI ERRORI O DIVERGENZE VANNO RIPORTATI ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- QUOTE OPERE IN C.A. IN CENTIMETRI
- QUOTE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA IN MILLIMETRI
- TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE AL RUSTICO
- IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO DEVE ESSERE INTERPRETATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISegni IMPIANTISTICI ED ARCHITETTICI
- ESEGUIRE A REGOLA D'ARTE LE SOTTOFONDAZIONI IN MODO DA GARANTIRE L'UNIFORME DISTRIBUZIONE DEI CARICHI AL TERRENO
- OVE SI RENDA NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVO POSIZIONARE FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO, SE NON SPECIFICATO DIVERSAMENTE
- CONTROLLARE IN CANTIERE LA LUNGHEZZA DEI FERRI DI ARMATURA PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- PRIMA DEI GETTI AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
- NON AGGIUNGERE ACQUA IN CANTIERE ALLE FORME DI CALCESTRUZZO
- TUTTI I GETTI DEVONO ESSERE ACCURATAMENTE VIBRATI
- PER I PRELIEVI IN CANTIERE DI CLS E ARMATURE FARE RIFERIMENTO A QUANTO DISPOSTO AL CAPITOLO 11 - D.M. 14/01/2008

REGIONE PIEMONTE

TORINO METROPOLI

COMUNE DI CHIOMONTE

acec

OPERE DI ADEGUAMENTO DEL PROCESSO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CHIOMONTE CONCENTRICO (Codice Prog. ATO n. 12252)

PROGETTO ESECUTIVO

ARMATURA VASCA OSSIDAZIONE

CODICE GENERALE DELL'OPERA

| CODICE OPERA | LOTTO | SETTORE | UNIVELLO PROGETTO | AREA PROGETTAZIONE | TIPO DOCUMENTO | INTEGRATO | VERSIONE |
|--------------|-------|---------|-------------------|--------------------|----------------|-----------|----------|
| AC | 01 | A | E | D | CIV | 02 | 00 |

IDENTIFICAZIONE FILE: AC_01 CIV_02_00

VERSIONE

| VERSIONE | DATA | OGGETTO |
|----------|-------------|-----------------------|
| 00 | MAGGIO 2017 | EMISSIONE PER APPALTO |

DATI PROGETTISTI

acec

SERVIZIO TECNICO INTEGRATO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Claudio MERITANO

IL TECNICO PROGETTISTA

Ing. Pietro Negro
Via Scialoja, 11
10033 Chieri (TO)
Tel. 011/377188
pietro.negro.ing@gmail.com

Ing. Alessandro Abba
Studio 74 s.r.l.
10033 Chieri (TO)
Tel. 011/377188
a.abba@studio74.eu

PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI CHIOMONTE