



**TABELLA DEI MATERIALI**

**LEGENDA MISURE:**

Diamentro piegature  $d_{Br}$ :

$\emptyset$  Barra <  $\emptyset 20$   $d_{Br} = 60$

$\emptyset$  Barra  $\emptyset 20 - \emptyset 26$   $d_{Br} = 80$

**CALCESTRUZZO - UNI EN 206-1**

CONGLOMERATO CEMENTIZIO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	C (N/mm <sup>2</sup> )	A/C MASSIMO	CLASSE DI CONSISTENZA	AGGREGATO (mm)	CORFERRO C NOMINALE (mm)
Magrone	-	12/15	-	-	-	-
Opere di fondazione	XC2	28/35	0,5	S4	< 32	40
Setti	XC3	28/35	0,5	S4	< 25/32	30
Rampe scale	XC3	28/35	0,5	S4	< 25/32	30

ACCIAIO DA ARMATURA: B 450 C.I.S. E SALDABILE  
 RETI ELETTROSALDATE: B 450 A

**PRESCRIZIONI GENERALI:**  
**CALCESTRUZZO:**

- TUTTE LE CARATTERISTICHE INDICATE IN TABELLA DEVONO ESSERE RIPORTATE SULLA BOLLA DI CONSEGNA.
- E' VIETATA QUALUNQUE RAGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE.
- PRIMA DI PROCEDERE ALLA MESSA IN OPERA DI ACCIAIO O CALCESTRUZZO DEVE ESSERE PREDISPOSTA E CONSEGNATA ALLA D.L. TUTTA LA DOCUMENTAZIONE PREVISTA PER LEGGE.
- MANUFATTI REALIZZATI E/O MONTATI SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI NON SARANNO RITENUTI IDONEI E CONFORMI AL PROGETTO.

**ACCIAIO:**

- OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO, CON DATA NON ANTERIORE A TRE MESI, EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO.
- SOVRAPPORZIONI MIN. 750 SFALSATE

**ACCETTAZIONE DEI MATERIALI IN CANTIERE:**

- PER L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI IN CANTIERE L'IMPRESA E' TENUTA AL RISPETTO DI TUTTE LE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAP.11 DEL D.M. 14/01/2008.
- PRIMA DI PROCEDERE ALLA REALIZZAZIONE DELLA OPERA DI ACCIAIO O CALCESTRUZZO DEVE ESSERE PREDISPOSTA E CONSEGNATA ALLA D.L. TUTTA LA DOCUMENTAZIONE PREVISTA PER LEGGE.
- MANUFATTI REALIZZATI E/O MONTATI SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI NON SARANNO RITENUTI IDONEI E CONFORMI AL PROGETTO.

**NOTE AGGIUNTIVE**

TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE DELLO STATO DI FATTO DEVONO ESSERE RIVERIFICATE DALL'ASSUNTORE DEI LAVORI E RIVERIFICATE NELLA LORO VALIDITA' E UTILIZZO CON IL DIRETTORE DEI LAVORI. NON SONO AMMESSE RIVENDICAZIONI POSTUME A TALE FASE DI VERIFICA PER DATI ERRATI O NON CORISPONDENTI IN QUANTO L'ASSUNTORE SARÀ RITENUTO IL SOLO RESPONSABILE DEI DATI DELLE QUOTE RILEVATE IN FASI DI RIVERIFICA.

PRIMA DI PROCEDERE ALLA REALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI CASSERO PREFABBRICATI, DELLE OPERE DA CARPENTIERE PER LA REALIZZAZIONE DELLE ARMATURE E DEGLI EVENTUALI ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA, VERIFICARE IN CANTIERE LE EFFETTIVE DIMENSIONI ED IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DI TUTTI GLI ELEMENTI COSTRUTTIVI ADATTANDO LA STRUTTURA PORTANTE AI RISULTATI OTTENUTI.

**COMUNE DI RACCONIGI**  
 Provincia di Cuneo  
 Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI  
 C.A. MONTE CUCCO - 714 - 1014 - TORINO  
 tel. (+39 011 3842231) - fax. (+39 011 389585)  
 email: comune.racconigi@provincia.cuneo.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.  
 REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE  
 Codice CUP: F44b13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO

**TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO**  
 Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA  
 C.so MONTE CUCCO, 714 - 1014 - TORINO  
 tel. (+39 011 3842231) - fax. (+39 011 389585)  
 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile    Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale    Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro BETTA - n° 6022 P. TORINO  
 Dott. Ing. FABRIZIO BETTA - n° 9952 P. TORINO  
 Dott. BETTA Ing. FRANCO - n° 3642 P. TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
0	Emissione	Ing. Lorenzo MAINARDI	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

PROGETTO STRUTTURE

NUOVE OPERE IN C.A.  
 SETTO FABBRICATO PRINCIPALE E OPERE FABBRICATO SECONDARIO

FILE: TS823\_DEF\_ESEC\_ST04.pdf    COMPILATORE: Ing. Lorenzo MAINARDI    SCALA: 1:50 / 1:10    ELABORATO: ST 04  
 PROGETTO: TS 823    CONTROLLORE: Arch. Alessandro BETTA    DATA: 10/09/2015