



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CADESTRUZZO PER FONDAZIONI (UNI EN 206-1, UNI 11094, D.M. 17-01-2018)	
Dimensione massima dell'aggregato : 25 mm	
Dose di cemento : 300 kg/m³	
Dose di acciaio : 100 kg/m³	
CADESTRUZZO IN ELEVAZIONE (UNI EN 206-1, UNI 1104, D.M. 17-01-2018)	
Dimensione massima dell'aggregato : 25 mm	
Dose di cemento : 300 kg/m³	
Dose di acciaio : 100 kg/m³	
ACQUA (EN 10080, UNI EN ISO 15630-1, UNI EN ISO 15630-2)	
Acqua potabile	
ACQUA PER STRUTTURE METALLICHE (UNI EN 10025-2, UNI EN 10210, UNI EN 10219-1)	
Acciaio per travi e colonne	
Acciaio per travi e colonne	

NOTE E PRESCRIZIONI D'OPERA	
1. Materiali e manodopera	80%
2. Esecuzione dei lavori	20%
3. Per le opere di fondazione (con o senza pile)	40%
4. Materiali per opere di fondazione (con o senza pile)	40%
5. Le reti elettrosaldate delle solette devono essere eseguite per almeno due maglie	
6. La rete elettrosaldata delle solette deve essere eseguita in base di esecuzione dei lavori contenutissime	
7. Le reti elettrosaldate delle solette devono essere eseguite in base di esecuzione dei lavori contenutissime	
8. Per le opere di fondazione (con o senza pile)	
9. In corrispondenza degli angoli dei tralicci, le opere di fondazione (con o senza pile)	

LEGENDA	
MUR IN C.A./FONDAZIONI	
PLAST/SETTI IN C.A.	
MUR IN CASSETTON	
C.S. MASO	
TRAVI E CORDOLI	
SOLAI	

ATTENZIONE:
Tutte le misure sono in metri e le frazioni sono in centimetri.
Tutte le misure sono in metri e le frazioni sono in centimetri.

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE (BO)

3° Settore LL.PP. e Ambiente

BIBLIOTECA E STRUTTURA POLIVALENTE

CIG 77526281C – CUP G77H1600600004

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Genm. Lucia CAMPANI
Viale dell'Industria, 10 - 40113 Castel Maggiore (BO)
pec: lavori pubblici@comune.castelmaggiore.bo.it
tel: +39 051 6386751

S. B. ARCH. Studio Bolognese Architetti Associati
15, via DEL COLLE DI MEZZO
I-40145 Roma (RM) - tel. +39 0742 261775
email: info@studiobolognese.it
pec: federico.bolognese@studiobolognese.it

Arch. Federico Bolognese
Arch. Roberto Bolognese
Arch. Luigi Luccioni
Arch. Enrico Auletta
Per info: **GIORGIO RENZI**
ing. Stefano ROSMANI

OGGETTO:	DATA:
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO	Febbraio 2020
TAVOLA:	SCALA:
Corpo 2 - Sviluppo planimetrie	1:100 - 1:20 - 1:10
NOTE:	REV: