



Note Generali
 LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DIVERSA INDICAZIONE
 PRIMA DELL'ESECUZIONE L'IMPRESA COSTRUTTRICE E' TENUTA A CONTROLLARE E VERIFICARE TUTTE LE MISURE DI TRACCIAMENTO, DI PROFILO ALTIMETRICO, DI TAGLIO DEI FERRI DI ARMATURA E DELLE QUANTITA'

Caratteristiche Materiali
 CALCESTRUZZO (norme UNI EN 206-1, UNI 11184)
 1 - MAGRO, 2 - FONDAZIONI, 3 - MURI, 4 - TRAVI, 5 - SOLETTE, 6 - PIASTRI

Tipo	Classe di Resistenza			Classe di esposizione			Classe di consistenza			Copertura min. sulle staffe				
	C12/15	C25/30	C28/35	X0	XC1	XC2	XC3	S3	S4	S5	2	3	4	5
1	■													
2		■												
3			■											
4				■										
5					■									
6						■								

DIMENSIONI NOMINALE MASSIMA AGGREGATO D_{max} = 20 mm

Note

ACCIAIO PER ARMATURA B 450 C
 ACCIAIO CARPENTERIA S 275 JR
 MURATURA ORDINARIA -
 TRAMEZZI NUOVI CARTON-GECCO -

Note relative alle Armature
 Le dimensioni delle barre di armatura sono riferite al loro ingombro esterno e gli angoli di sagomatura (se non diversamente indicato) di 90° oppure di 45°

DIAMETRO PIEGATURE cbr :
 BARBA Ø ≤ 16 d = 40 Br
 (per arm. longitudinali e staffe)
 BARBA Ø > 16 d = 70 Br

SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE LONGITUDINALI:
 (se non diversamente specificato)

PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI:
 L ≥ 50 ≥ 70 mm
 (salvo dove diversamente specificato)

GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE:
 A ≥ 100 ≥ 60 mm

Carichi Applicati
 (i carichi sono espressi in daN/m²)

Orizzontamento	P proprio (G1k)	P perm. (G1k)	P perm. (G2k)	P esercizio (Gk)
I SOLAIO a cura del fornitore	-	-	200	200
II SOLAIO a cura del fornitore	-	-	-	-
III SOLAIO a cura del fornitore	-	-	-	-
COPERTURA a cura del fornitore	-	-	-	100

Note

Progetto di riqualificazione per il cinema teatro Italia
 Via Luciano Cerati, 9, 46030 Dosolo MN

SOGGETTO PROPONENTE
 Comune di Dosolo

Responsabile Unico del Procedimento
 Arch. Riccardo Bellanti

PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Francesco Nicolini

PROGETTO STRUTTURALE
 Ing. Claudio Vincenzi

PROGETTO IMPIANTI
 Impianti Meccanici e Idraulici Per. Ind. Omar Manzini
 Impianto elettrico Per. Ind. Enrico Taino

SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI
 Sicurezza Ing. Stefano Bocchi
 Prevenzione incendi Geom. Stefano Andreoli

AMBITO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
PROSPETTO E SEZIONI

SCALA
 1:50

CODICE ELABORATO
SD_010

Nr.	Descrizione	Data	Redazione
01	emissione	30.12.2021	