



**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						■								

DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO: D<sub>max</sub> = 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 (d<sub>br</sub>):  
 BARRA Ø ≤ 16 d = 40 d<sub>br</sub>  
 (per arm. longitudinali e staffe)  
 BARRA Ø > 16 d = 70 d<sub>br</sub>

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/m<sup>2</sup>

Orizzontamento	P proprio (G1k)	P perm. (S1k)	P perm. (G2k)	P esercizio (Qk)
I SOLAIO	a cura del fornitore	-	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 Belfanti

PROGETTO ARCHITETTONICO  
 FALLA  
 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: PIANTA COPERTURA  
 SCALA: 1:50

CODICE ELABORATO: SD\_009

Nr.	Descrizione	Data	Redazione
01	emissione	30.12.2021	