



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 | X0 | XC1 | XC2 | XC3 | S3 | S4 | S5 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | ■ | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | ■ | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | ■ | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | ■ | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | ■ | | | | | | | |

DIMENSIONE 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 (br) :
 BARRA Ø ≤ 16 d = 40 Br
 (per arm. longitudinali e staffe)
 BARRA Ø > 16 d = 70 Br

Barre singole: reti elettrosaldate:
 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)

| Caricamento | P proprio (G1k) | P perm. (S1k) | P perm. (G2k) | P esercizio (Qk) |
|-------------|----------------------|---------------|---------------|------------------|
| 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 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 Piano Primo
 CODICE ELABORATO: SD_008
 SCALA: 1:50

| Nr. | Descrizione | Data | Redazione |
|-----|-------------|------------|-----------|
| 01 | emissione | 30.12.2021 | |