



REQUISITI DEI MATERIALI
OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO CALCESTRUZZO Calcestruzzo a prestazione (UNI 11104). Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione: 1. XC1 per le strutture in elevazione; copriferro minimo netto 30 mm; 2. XC2 per le fondazioni; copriferro minimo netto 35 mm. Rapporto A/C max. 0,60 Contenuto minimo in cemento 300 kg/mc. Dimensione massima dell'aggregato Dmax. = 20 mm Classe di consistenza allo scarico S4 Controllo di accettazione Rck tipo A Tutte le caratteristiche sopraindicate devono essere riportate nella bolla di consegna E' vietata qualunque riaggiunta di acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.
ACCIAIO PER C.A. Acciaio B450C controllato, saldabile fyk > 450 N/mm2 - ftk > 540 N/mm2 - Allungamento > 7,5% (fy/ty,nom)/k < 1,25 - (ft/ty)/k > 1,15 e < 1,35 Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato emesso dal Laboratorio incaricato del controllo.
Lunghezze minime sovrapposizione dei ferri ove non diversamente indicato: Ø8 - 60 cm Ø16 - 115 cm Ø10 - 70 cm Ø20 - 140 cm Ø12 - 85 cm Ø24 - 170 cm
ACCIAIO - S 275 JR - UNI1090-1: EXC2
PRESCRIZIONI SALDATURE (Se non diversamente precisato nei particolari)
SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO Le saldature devono essere estese su tutta la lunghezza del pezzo e rispettare le dimensioni riportate in figura
SALDATURE A L Dove non è possibile realizzare il cordone d'angolo (es. piastre di testa dei profili), prevedere cianfrinatura del piatto rispettando le dimensioni riportate in figura
VITI, BARRE FILETTATE, TIRAFONDI, BULLONI, DADI E RONDELLE - UNI EN 15048-1 - MARCATI CE
RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE CLASSE C2 (ETA-17/0979, ETA-17/1056, ETAG 001-5)
TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

Unità Operativa Gestionale

Bergamo

M. PRO BG 00 REV. 00 DATA: 15/06/2018

Via Mazzini 32/a 24128 Bergamo - Telefono 035/259595 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00225430164

COMUNE DI BERGAMO (BG)

REALIZZAZIONE DI VANO ASCENSORE IN EDIFICIO DI PROPRIETA' A.L.E.R. SITO IN COMUNE DI BERGAMO (BG), VIA SAN DOMENICO SAVIO 16

CUP: B87H21011730005 CODICE CUI: L00225430164202100016 TAV. N°

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE TAVOLA :
PROGETTO DELLE STRUTTURE:
PIANTE E SEZIONI

PROGETTISTA: Ing. Alessandro Gasparini

COMMITTENTE: ALER Bergamo Lecco Sondrio

S01c

SCALA: 1:50

DATA: 11/09/2023

REV: 24/06/2024

AGG.

FILE
22.003 ESE_S_Bergamo.dwg