

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO STRUTTURALE:

ACCIAIO

- ACCIAIO S355J0 UNI EN 10025 Per profilati e lamiere non saldate - ACCIAIO S355J2 UNI EN 10025 Per travi ed elementi saldati

- ACCIAIO S275J0 UNI EN 10025 Per armatura dei micropali

ACCIAIO NON STRUTTURALE: - ACCIAIO S235JR UNI EN 10025

Per Grigliati, Parapetti, ecc. BULLONI CL 8.8

- Caratteristiche dimensionali conformi alle norme UNI EN ISO 4016:2011 - Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1:2009

- Dadi classe 8 UNI EN 898-2:2012 - Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32÷40, - Piastrine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006, temperato e rinvenuto HRC 32÷40,

GIOCO FORO BULLONE:

- 1 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø<= 20 mm - 1,5 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø> 20 mm

SALDATURE - Secondo "ISTRUZIONE FS 44/S"

ZINCATURA - Zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461/99

NOTE GENERALI

Approvvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonchè controlli da eseguire durante l'accettazione provvisoria e montaggio in opera della struttura, secondo "ISTRUZIONE FS 44/M".

CALCESTRUZZO

Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Rapporto a/c max (UNI EN 206)	Classe di Iavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima C(fck/Rck)min	Dmax inerti (mm)	Campi di Impiego
XC4	0.55	S3-S4	CEM III÷V	C25/30	25	— Fondazioni superficiali (plinti) e travi di collegamento
XC2			CEM III÷V	C20/25		— Miscela cementizia di riempimento micropali
X0			CEM I÷V	C12/15		— Magrone di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI....

ACCIAIO

B450C fyk ≥ 450Mpa ftk ≥ 540Mpa 1.15 ≤ ftk/fyk < 1.35 ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE fyk= tensione caratteristica di snervamento ftk= tensione caratteristica di rottura

CARATTERISTICHE DEI TIRAFONDI

ACCIAIO

ACCIAIO STRUTTURALE TIRAFONDI:

- Bulloni cl. 8.8 - caratteristiche dimensionali conformi alle norme UNI EN ISO 4016:2011

DADI E ROSETTE PER TIRAFONDI

- Dadi classe 8 UNI EN 898-2:2012

- Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC 32÷40, - Piastrine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2:2006, temperato e rinvenuto HRC 32÷40,

GIOCO FORO BULLONE: - 1 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø<= 20 mm

- 1,5 mm (compresa tolleranza della vite) - per Ø> 20 mm SALDATURE

- Secondo "ISTRUZIONE FS 44/S"

ZINCATURA - Zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461/99

NOTE GENERALI

secondo "ISTRUZIONE FS 44/M".

Approvvigionamento, collaudo e controllo delle lavorazioni di officina dei materiali, nonchè controlli da eseguire durante l'accettazione provvisoria e montaggio in opera della struttura,

La parte terminale a contatto con la piastra di base dovrà essere filettata.

MALTA DI LIVELLAMENTO

- Malta cementizia premiscelata reoplastica a ritiro compensato ad alta resistanza, tipo Emaco S55



U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

Stazione Aeroporto

Pensilina Sud/Testa - Carpenteria Pianta Piano Banchina

1:100

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

A Emissione esecutiva A.Ingletti dic 2019 M. De Vita dic 2019 T. Paoletti dic 2019

n. Elab.:-IA7K00D44BAFV0100007A.dwg