



TABELLA MATERIALI

CLAS.	DESCRIZIONE	UNITA'	CLASSE	REQUISITI
MAGRO DI PULIZIA	C12/15	<0,6	S3	<25mm XD
FONDAZIONI	C25/30	<0,6	S4	<20mm XC2
PARETI C.A. E RAMPE	C12/15	<0,5	S4	<15mm XC1
PILASTRI	C12/15	<0,5	S4	<15mm XS1
SETTI	C12/15	<0,5	S4	<15mm XS1
SOLAI TRAVI E SOLETTE	C12/15	<0,5	S4	<15mm XS1

PRELATORIA BARRE D'ACCIAIO

CLAS.	DESCRIZIONE	UNITA'	CLASSE	REQUISITI
ACCIAIO CARPENTERIA	S 275B ZINCATO A CALDO			
ACCIAIO BARRE FILETTATE	CLASSE 8,8 ZINCATO			
ACCIAIO VITI PER BULLONI	CLASSE 8,8 ZINCATO			

ACCIAIO VITI PER BULLONI

CLAS.	DESCRIZIONE	UNITA'	CLASSE	REQUISITI
M10	M10	11	12	
M12	M12	13	14	
M14	M14	15	16	
M16	M16	17	18	
M18	M18	19	20	
M20	M20	21	22	
M22	M22	23	24	
M24	M24	25	26	
M27	M27	28	29	
M30	M30	31	32	

ACCIAIO VITI PER BULLONI

CLAS.	DESCRIZIONE	UNITA'	CLASSE	REQUISITI
S2	S2	1	2	
S3	S3	3	4	
S4	S4	5	6	
S5	S5	7	8	
S6	S6	9	10	
S7	S7	11	12	
S8	S8	13	14	
S9	S9	15	16	
S10	S10	17	18	
S11	S11	19	20	
S12	S12	21	22	
S13	S13	23	24	
S14	S14	25	26	
S15	S15	27	28	
S16	S16	29	30	
S17	S17	31	32	

RESINA A FISSAGGIO BARRE FILETTATE NELLA MIRATURA: tipo "MILTY HIT-HY 70"

RESINA A FISSAGGIO BARRE FILETTATE NEL CLS.: tipo "MILTY HIT-HY 200-A"

RESINA A FISSAGGIO BARRE 450 C (MANTINI) NEL CLS.: tipo "MILTY HIT-HY 200-A"

M.B. Le dimensioni devono essere verificate all'atto esecutivo.

M.B. Le dimensioni sono espresse in centimetri. Le quote millimetriche sono espresse in metri.

M.B. EVENTUALI VARIAZIONI dimensionali inevitabili possono essere richieste al D.L. e al D.P. approvati.

M.B. Verificare con l'installatore e con il D.L. l'eventuale posizionamento di Fori per gli Impianti.

M.B. Per la pignatura delle staffe rispettare le seguenti prescrizioni:

M.B. Sovraposizioni minime da adottare per le barre correnti = 80 diametri. Alle estremita' deve essere le barre min. 10 #

PARAMETRI DI CALCOLO:

Tutti gli elementi strutturali saranno calcolati secondo le specifiche tecniche della normativa vigente D.M. 17/10/2018 (Aggiornamento Norme Tecniche per le Costruzioni)

METODO DI CALCOLO:

 VERIFICA AI STATI LIMITE

Localita' del CANTIERE: Comune di Reggio Calabria

Latitudine: 38.1289

Longitudine: 15.6576

Zona Sismica (Categorizzazione come da ordinanza PCM n.374 del 20/03/2008): I

Vita Normale dell'edificio [in anni]: 50

Classe d'uso C: IV

Categoria del sottosuolo: C

Categoria Topografica: T1

Rugosità del terreno: Classe B (area industriale suburbana)

Classe di duttilita': BASSA

AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE DATA E PROT. CONSENSA

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE DATA E PROT.

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, Localita' Santa Caterina

PROGETTO ESECUTIVO

RTP: MATE SOC. Coop. (Mandatario)

PROPRIETA': Agenzia del Demanio Direzione Regionale Calabria

RESPONSABILITA' PROGETTAZIONE: Arch. Massimo Pappalardo

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Mauro Pappalardo

DIRETTORE TECNICO: MATE SOC. Coop. (Mandatario)

TEAM DI PROGETTAZIONE: Arch. Fabiana Anghini, Arch. Marina Baccetti, Arch. Luisa Mazzei

OGGETTO: PROGETTO STRUTTURE Carpentaria e Armatura Pilastri

TAV N. PE-ST-03_0

DATA: 31.10.2018

SCALA: 1:50

ASSIGNAMENTI	DATA	REGISTRO	PRODOTTORE	APPROVATO
1	31/10/2018	SP	SP	SP
2				
3				