



M.E. Verificare con l'impiantista e con la D.L. l'eventuale posizionamento di fessure per gli impianti.

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

M.E. SOTTOPROVAZIONI minime da adottare per le barre correnti e di ancoraggio. Alle estremità rivoltere le barre min. 10 cm.

M.E. EVENTUALI VARIAZIONI dimensionali eventualmente essere richieste al D.L. e da lui approvate.

M.E. Le dimensioni sono espresse in centimetri. Le quote altimetriche sono espresse in metri.

CLS.	CLASSE	PROTEZIONE	CLASSE	DIAMETRO	TIPO DI	TIPO DI
MARGO DI PALAZIA	C12/15	<0,8	S3	<20mm	X02	
FONDAZIONI	C25/30	<0,8	S4	<20mm	X02	
PARETE C.A. E RAMPE	C32/40	<0,5	S4	<16mm	X01	
PLASTRI	C32/40	<0,5	S4	<16mm	X01	
SETTI	C32/40	<0,5	S4	<16mm	X01	
SOLAI	C32/40	<0,5	S4	<16mm	X01	
TRAVI E SOLETTE	C32/40	<0,5	S4	<16mm	X01	

RETE ELETTRICHE PER C.A. : B 450 C
ACCIAIO PER C.A. : B 450 C

PRELATURA BARRE D'ACCIAIO

Classe	Ø	Spessore	Ø	Spessore	Ø	Spessore
A	10	5	10	5	10	5
B	10	5	10	5	10	5
C	10	5	10	5	10	5
D	10	5	10	5	10	5

ACCIAIO CARPENTERIA S 275B ZINCATO A CALDO
ACCIAIO BARRE FILETATE CLASSE 8.8 ZINCATO
ACCIAIO VITI PER BULLONI CLASSE 8.8 ZINCATO
CLASSE 8.8 ZINCATO

SALENDATURE TIPICHE
SALDATURA A CODICE "PANGOL"
SALDATURA TESTA-TESTA
SALDATURA TESTA-TESTA

RESINA + FESSAGGIO BARRE FILETATE NELLA MURATURA. Sp. "HELY HIT-WI" 20"
RESINA + FESSAGGIO BARRE FILETATE NEL C.L.S. Sp. "HELY HIT-WI" 200-A"
RESINA + FESSAGGIO BARRE Ø 450 C (metri) NEL C.L.S. Sp. "HELY HIT-WI" 200-B"

TABELLA: "HELY HIT WI"
TABELLA: "HELY HIT WI"
TABELLA: "HELY HIT WI"

CORRIFERRO TRAVI E SOLETTE 3,5 cm (ESTERNO STAFFE)
CORRIFERRO PLASTRI 3,5 cm (ESTERNO STAFFE)

PARAMETRI DI CALCOLO:

Tutti gli elementi strutturali saranno calcolati secondo le specifiche tecniche della normativa vigente (D.M. 17/01/2018 (Aggiornamento Norme Tecniche per le Costruzioni))

METODO DI CALCOLO: VERIFICA AGLI STATI LIMITE

Località del CANTIERE: Comune di Reggio Calabria
Località: 38.1289
Longitudine: 15.6576

Zona Sismica
(Categorizzazione come da ordinanza PCM 3274 del 20/03/2003)
Vita Normale dell'edificio (N) (anni): 50
Classe d'uso: C
Categorie del sottosuolo: IV
Categorie Topografica: TI
Ruggine del ferro: Classe B (area industriale suburbana)
Classe di durabilità: BASSA

AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria

VERIFICAZIONE/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT CONSEGNA

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, Località Santa Caterina.

PROGETTO ESECUTIVO

PROPRIETÀ:

AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria
381289
15.6576
50
C
IV
TI
B
BASSA

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ARCHITETTURA
ING. SALVATORE GIGLIO

PROFESSIONE IMPARTISTICA
ING. LINO PUGISI

TEAM DI PROGETTAZIONE
Arch. Luciano Angileri
Arch. Martina Buccì
Arch. Laura Maffei

TAV. N. 11
PE-ST-11.1
DATA 31.10.2018
SCALE 1:50

APPENDICI

APPENDICE	CONTENUTO	SCALA	TIPO
A	PROFESSIONE	1:50	GP
B	PROFESSIONE	1:50	GP