



PROVE MATERIALI

N.B. EFFETTUARE PROVE MATERIALI, FORNITURA CERTIFICATI DEI MATERIALI SECONDO NORMATIVA NTC 2018 CAPITOLO 11

CONTROLLI TIPO A:

- Per il calcestruzzo prelevare minimo 6 cubetti, 6 ogni 100 mc di getto, comunque minimo 2 cubetti per ogni fase di getto
- Per l'acciaio da calcestruzzo prelevare 3 barre L=120 cm, 3 fogli di rete elettrosaldato dim. 100x100 cm per ogni diametro usato
- Per l'acciaio da carpenteria vedi D.L. comunque conservare D.D.T. con indicazione del cantiere
- Per il legno vedi D.L. comunque conservare D.D.T. con indicazione del cantiere, certificati con classe di resistenza o marchio C.E.

PRESCRIZIONI GENERALI

TUTTE LE QUOTE RIPORTATE DEVONO ESSERE CONTROLLATE PRIMA DELL'ESECUZIONE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO IN CASO DI DISCORDANZE CONSULTARE LA DIREZIONE LAVORI. PER QUALSIASI VARIAZIONE DELLE SOVRAPPOSIZIONI DELLE ARMATURE CONSULTARE LA DIREZIONE LAVORI.

SOVRAPPOSIZIONI MINIME

L=40•φ PER SOVRAPPOSIZIONI IN ZONE COMPRESSE
L=60•φ PER SOVRAPPOSIZIONI IN ZONE NON COMPRESSE
COPRIFERRO:fondazioni cm 3,5
strutture in elevazione cm 3 se non quotato

INDICAZIONE POSIZIONE ARMATURA

ARMATURA SUPERIORE
ARMATURA INFERIORE
I GANCI NON SONO DA REALIZZARE

CALCESTRUZZO PER GETTI ARMATI DI TIPO PRESTAZIONALE (UNI EN206)	PRESCRIZIONI PER I MATERIALI		
	FONDAZIONI	PILASTRI e SETTI	CORDOLI, TRAVI e SOLAI
Classe di resistenza (N/mmq)	30	30	30
Classe di esposizione	XC1	XC1	XC1
Classe di consistenza	S3	S4 fluida	S4 fluida
Rapporto A/C	0,5 (SLUMP 10-15 cm)	0,5 (SLUMP 16-20 cm)	0,5 (SLUMP 16-20 cm)
ACCIAIO ORDINARIO PER CEMENTO ARMATO: in barre e rete tipo B450C, ad aderenza migliorata			
CEMENTO	CE 32,5 R	CE 32,5 R	CE 32,5 R
DIAMETRO MASSIMO INERTE	25 mm	25 mm	25 mm (16 mm SOLAI)
ACCIAIO PER STRUTTURE:	HEA, HEB e Piastrame	S235JR	
BULLONI:	CLASSE 8.8		

N.B.: CONTROLLARE LE MISURE E LE QUOTE SUL DISEGNO E SUL POSTO. SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' DERIVANTE DALLA INOSSERVANZA DI QUESTA PRESCRIZIONE

1 Pianta
Scala 1:20
SCALA 1:20 (1 cm = 20 cm)

2 Sezione A-A
Scala 1:10
SCALA 1:10 (1 cm = 10 cm)

3 Sezione B-B
Scala 1:10
SCALA 1:10 (1 cm = 10 cm)

PROVINCIA DI TREVISO REGIONE VENETO
COMUNE DI MARENO DI PIAVE
 Lavori di messa in sicurezza e riqualifica di Piazza Municipio di Mareno di Piave

PROGETTO ESECUTIVO

R.U.P.:	ing. Angela Campion
capogruppo responsabile progetto architettonico	Studio Architetto Associato
progetto architettonico coordinamento sicurezza	marco sari
progetto impianti e infrastrutture	Albertini & Company
progetto impianti e infrastrutture	ing. Davide Lo Nigro
responsabile aspetti geologici	dott. Giuseppe Negri

S P 02 00 STRUTTURA SCALINATA MUNICIPIO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RAZIONATA	1:20	1:10