

ANZOLA EMILIA (BO) PERMESSO DI COSTRUIRE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO AD USO LABORATORIO E UFFICI OLITRE AI SPAZI COPERTI PER GLI IMPIANTI E LO STOCCAGGIO MATERIALI SU AREA CENSITA AL CATASTO AL FOGLIO N.42 MAPPALE N. 232		PROGETTO ARCHITETTONICO  PROGETTO STRUTTURALE  L.M.O. S.p.A. - Via S. Maria 10 - 40138 Bologna		STUDIO TECNICO RIMONDI Architettura - Urbanistica BOLOGNA - Via Forense 57 e-mail: info@studiorimondi.it www.studiostudiorimondi.com		TAV. 1/1 10/01/2023
TIPO ELABORATO: FASE STRUTTURALE DEF / PRE/ISMACA		Ing. Roberto Francia Ing. Augusto Tassinari Via S. Maria, 10 - 40138 (BO) info@lmoingegneri.com				
CAPANNOINE 2 CARPENTERIE		COMMITTEE SAN LAZZARO INVEST SRL.				
POSIZIONE: N° 14000000 PSD.02		00 - 11/09/2023 REVISIONE: 00 DATA: 00/00/00 EMISSIONE: 00/00/00 OGGETTO AGGIORNAMENTO				

NOTE GENERALI:

- VERIFICARE L'ORIENTAMENTO DEL DISEGNO
- VERIFICARE LE DISTANZE DAGLI EDIFICI ESISTENTI
- CONTROLLARE LA DIMENSIONE DEGLI EVENTUALI GIUNTI SISMICI INDICATI SULL'ELABORATO
- TUTTE LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DEL TRACCIAMENTO E DELL'ESECUZIONE.
- TUTTE LE FORMETRE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE E POSIZIONATE IN CORSO D'OPERA SULLA SCORTA DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E DEI PROGETTI IMPIANTISTICI

MATERIALI:	
1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPONDAZIONE	C12/15
Dimensioni massime degli inerti	≤ 30 mm
Rapporto A/C	0,85
Contenuto in cemento	≥ 200 kg/m ³
Classe di consistenza	23
Classe di esposizione	X0
2 - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE FABBRICATI	C25/30
Dimensioni massime degli inerti	≤ 30 mm
Rapporto A/C	0,60
Contenuto in cemento	≥ 250 kg/m ³
Classe di consistenza	24
Classe di esposizione	XLC2
3 - CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELVEZIONE	C25/30
Dimensioni massime degli inerti	≤ 25 mm
Rapporto A/C	0,55
Contenuto in cemento	≥ 250 kg/m ³
Classe di consistenza	24
Classe di esposizione	XC3
4 - CALCESTRUZZO PER ELEMENTI PREFABBRICATI	C25/30
Dimensioni massime degli inerti	≤ 25 mm
Rapporto A/C	0,54
Contenuto in cemento	≥ 250 kg/m ³
Classe di consistenza	S4
Classe di esposizione	XC3
5 - ACCIAIO IN BARRE PER C.A.	B 450 C
6 - ACCIAIO PER RETI ELETTRODALLATE tipo	B 450 A

PRESCRIZIONI GENERALI:
LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SAGOMATURA SONO DI 90° OPPURE 45° SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI:

- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA = 50 diametri
- ALLE ESTREMITÀ RISVOLTARE LE BARRE

STAFFE:
- LA LUNGHEZZA DEL TRATTO PIEGATO A 135° DOVRA'

TABELLA RIASSUNTIVA RAGGI DI PIEGATURA DELLE BARE

VALORE DIAMETRO MANDRINO D:
PER BARRE FINO AL Ø14: 40
PER BARRE OLTRE IL Ø14: 70

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

COD.	DESCRIZIONE	CAT. AZIONI	SO
------	-------------	-------------	----

A	1° IMPALCATO TEGOLI II	CAT. "B1"	G ₀ = 2 Q ₀ = 2
----------	---------------------------	-----------	--

▽	H 55+5 cm	27.12.12	Tot =
△ D	COPERTURA	CAT. Nove	G ₀ = 1

▼	TEODD H H 42+5 cm	(<1000 m slm)	$Q = 1$ Tot =
▲	COBERTURA		$f_{\text{m}} =$

C	TEGOLI ALARI H 65 cm	CAT. neve (<1000 m slm)	Q _c = 1 Tot =
---	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------

R

