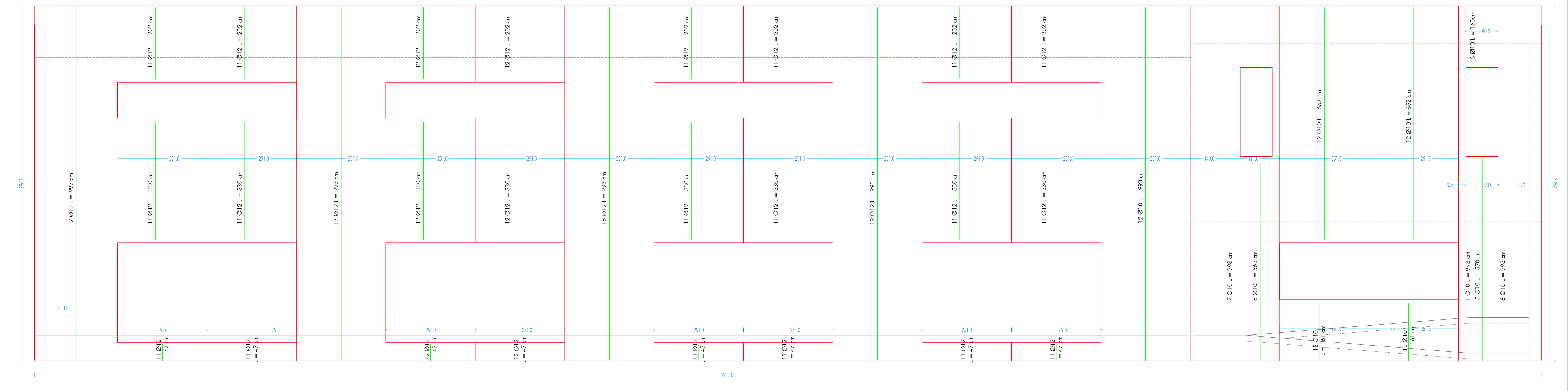
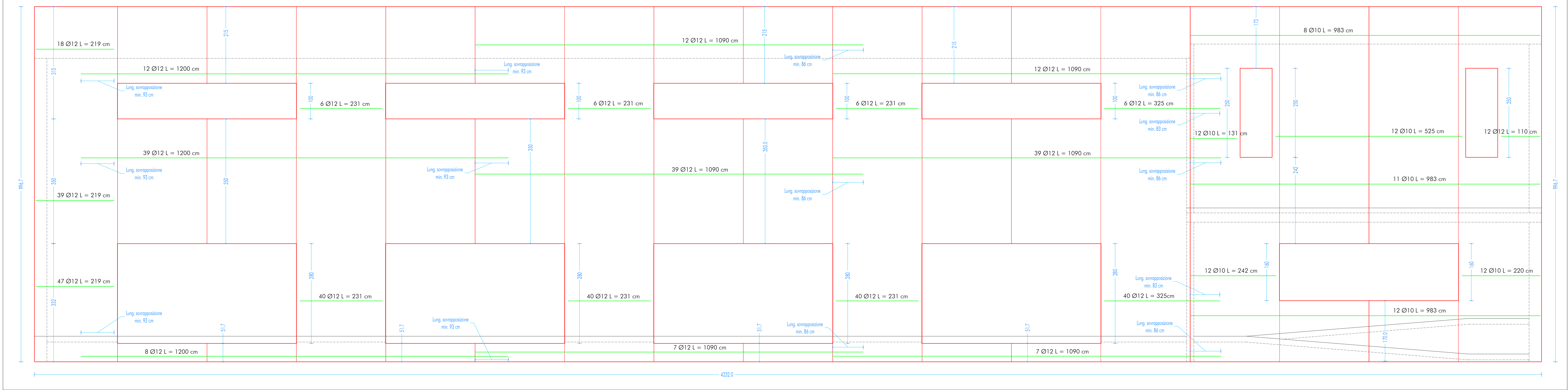


N.B.
RIPETERE UGUALE SULLA FACCIA ESTERNA



N.B.
RIPETERE UGUALE SULLA FACCIA ESTERNA



SEZ. A-A

Forchette di chiusura

Pos. 1) $\bigcirc (XX)^{\circ}$ L=150

Pos. 2) $\bigcirc (YY)^{\circ}$ L=150

24

63

N.B.:
 $\bigcirc (XX)^{\circ}$ =armatura ORIZZONTALE di parete prescritta (diametro e passo)
 $\bigcirc (YY)^{\circ}$ =armatura VERTICALE di parete prescritta (diametro e passo)

forchette di chiusura

2016

SEZIONE

24

144

60

2016

N.B.: Ø (111) = armatura verticale di parete prescritta (diametro e passo)

forchette di chiusura

Pos. 1

151 - 28.0 - 16 - 451

520

N.B.
 Ø (XX)*=armatura orizzontale di parete prescritta (diametro e passo)

[illegible]

N.B.:
Ø16 = armatura
ORIZZONTALE
di parete prescritta
(diametro e passo)

113

8

100x100 L=214

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA					
Categoria di prestazione (DM 17.01.2018 - UNI EN 206-2006; UNI 1104-2004) con le seguenti caratteristiche:			aggregato max	esposizione	consistenza coefficiente min.
	classe	32		classe	class
fondazioni	28/35	23	XC2	S4	[m]
setti verticali	28/35	25	XCI o XF1	S4	30
sola interi	28/35	25	XCI	S4	30
soli esterni	28/35	25	XC3	S4	30
soli interni (precompresso)	45/55	25	XCI o XC3	--	--
soli esterni (precompresso)	45/55	25	XC2	--	--
scale	28/35	25	XCI	S4	30

N.B. i coprifili degli elementi prefabbricati dovranno essere conformi a quanto prescritto dalle norme UNI EN 13369 ed in grado di garantire la classe di esposizione sopra indicata.

Rapporto acqua/cemento massico = 0,50

Classe di resistenza del cemento (UNI EN 1971): CEM 42,5 R

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bozza di consegna.

E' vietata qualunque ingiunzione di variazioni.

ACCIAIO PER ARMATURA (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.VII.a e 11.3.VII.b)					
Tipo	B450C				
Sovraposizione minima (se non diversamente specificato):					
barré	4 Ø D			3 maglie	
Diametro massimo D ≤ 4d per diametro barra d < 12 mm					
Diametro massimo D ≤ 5d per diametro barra 12 ≤ d ≤ 16 mm					
Diametro massimo D ≤ 6d per diametro barra d > 16 mm					
Rivoltino minimo = 5d (se non diversamente specificato)					
ACCIAIO PER ELEMENTI PRECOMPRESSI (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.VIII)					
Trefoli	f_{pk} = 1.900 N/mm²				
ACCIAIO PER CARPENTERIA (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.XII, UNI EN ISO 3834-2:2006)					
Tipo	S355 (se non diversamente specificato)				
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con dati non anteriori a mesi 6 mese dal Laboratorio di prova incaricato per il controllo in stabilimento.					
VIGNE BULGONATE (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.XIII.a)					
Dati:	classe 10.9 (se non diversamente specificato)	(UNI EN 898-1:2013)			
Spessore:	classe 10 (se non diversamente specificato)	(UNI EN 898-2:2012)			
Rondele	durezza 300 HV				
SALDATURE					
Secondo DM 17.01.2018 - Punto 11.3.4.5					

Nuova scuola media Enrico Panzacchi
Viale Il Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia

Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

committenza
responsabile unico del procedimento
ing. Chiara De Pisato

aggruppamento temporaneo di professionisti
progettazione architettonica
AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Giazera
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Architbang associati Arch. Silvia Minutolo Arch. Marco Gial Via
Via Regolia 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7346, info@architbang.com

progettazione strutturale
AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cucumero
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cervini, Ing. Gabriele Pisani
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
progettazione sismotecnica
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cervini
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
progettazione urbanistica
Arch. Andrea Cavarese
Via Cassan 43 - 10129 Torino, tel. 32849449, archiacavarese@gmail.com

consulenza LEED
arch. Elisa Srombo
Via Sampierdarena 17 - 10123 Torino, tel. 3355277109, elisa.srombo@gmail.com

piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Racca
Via Regolia 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti
arch. Chiara Deveschi (progettazione acustica)
Via Frangie d'Ala 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, deveschi.chiara@yahoo.it

architbang

AREA PROGETTI

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
1301/20	mm	mc	gg	gg	prima emissione
a 27/03/20	mm	mc	gg	gg	modifiche non sostanziali

ST_P_0306
Armatura Setti Esterni
Longitudinali

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE