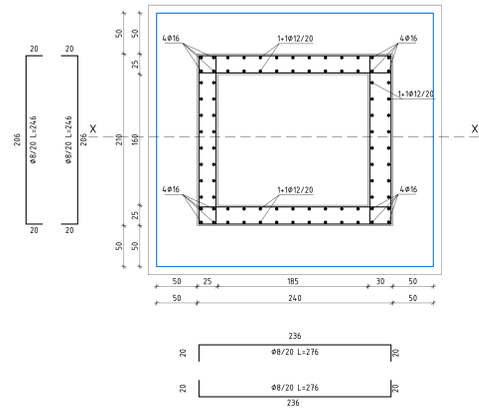
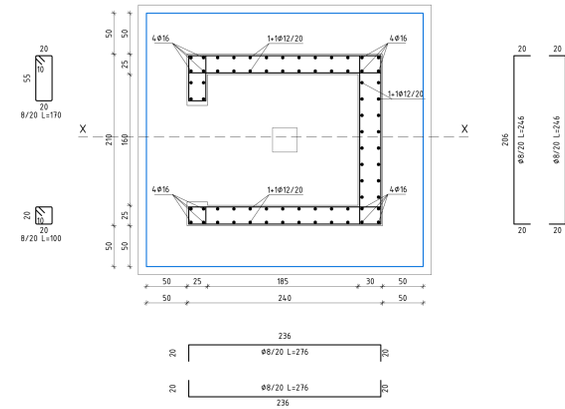


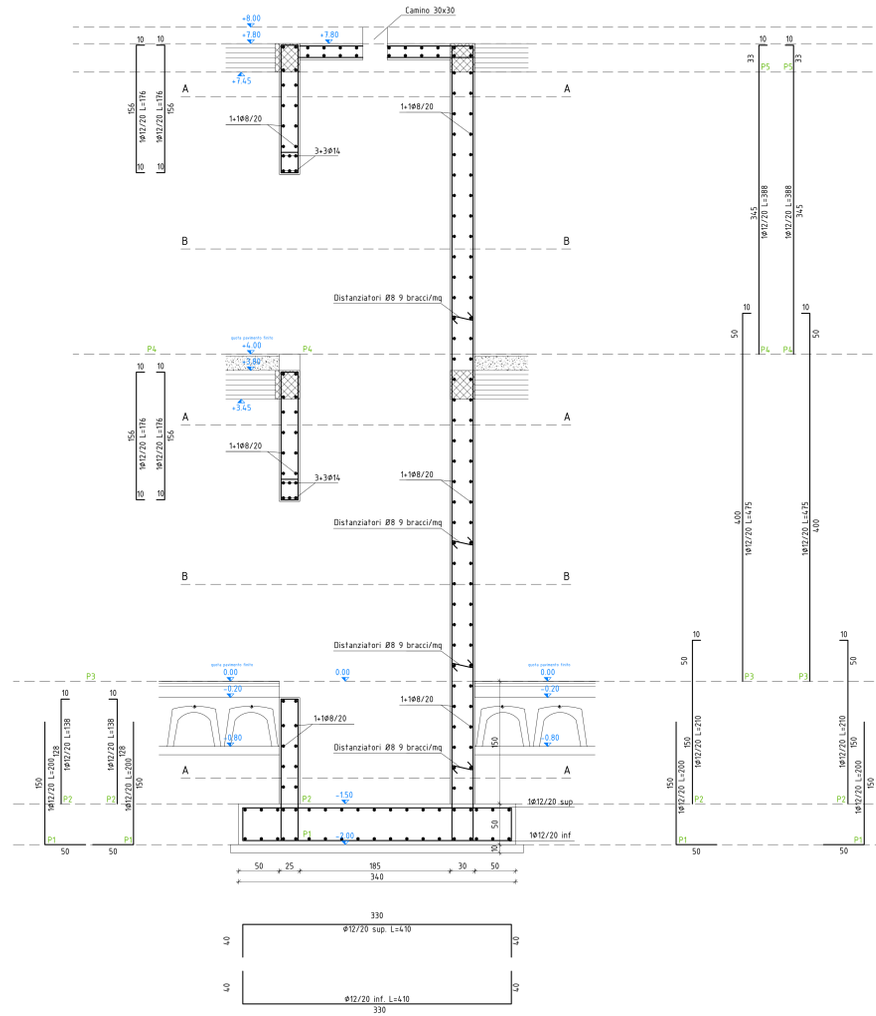
VANO ASCENSORE
Pianta muri di elevazione sez. A-A
(schema ferri orizzontali)



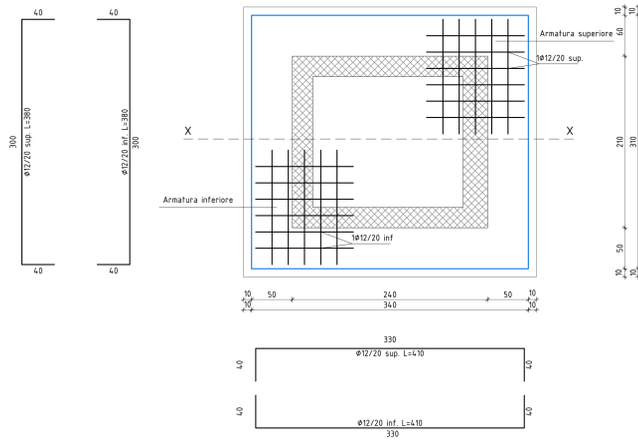
VANO ASCENSORE
Pianta muri di elevazione sez. B-B
(schema ferri orizzontali)



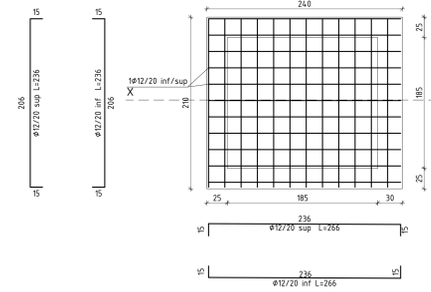
VANO ASCENSORE
Sezione X-X
(schema ferri verticali)



VANO SCALA E ASCENSORE
Pianta fondazioni
(schema ferri)



SOLETTA SOPRA ASCENSORE
(schema ferri)



ARMATURA PARETE IN C.A.
Avvertenze: disporre l'armatura orizzontale più vicina al cassero
Rete metallica Ø8/20 su entrambi i lati
Distanziatori Ø8 9 bracci/mq

Ancoraggio rete elettrosaldata

CARENIE SOVRACARICHI SCELTA ELETTRICO		ZONA SISMICA			
PRESTABILITA'	SAIA	1	2	3	4
PRESTABILITA'	SAIA	1	2	3	4
PERMANENTE	SAIA	1	2	3	4
ACCIDENTALI	SAIA	1	2	3	4

CARENIE SOVRACARICHI SCELTA BALCONE		ZONA SISMICA			
PRESTABILITA'	SAIA	1	2	3	4
PRESTABILITA'	SAIA	1	2	3	4
PERMANENTE	SAIA	1	2	3	4
ACCIDENTALI	SAIA	1	2	3	4

COMUNE DI COLICO
Provincia di Lecco

RESTRUTTURAZIONE E RICREAZIONE DELL'EX COLLEGIO SACRO CUORE A SEDE DEL NUOVO CAMPUS SCOLASTICO DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GALILEO GALILEI" DI COLICO - SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO, Colico (LC) - Via Sacro Cuore, Via Bacco, Via Compilone, al fine della programmazione degli interventi di cui alla D.G.R. 16.03.2015 - n° 103293 in attuazione dell'art. 10 del D.L. 104/2013 e D.M. 128/2015

PROGETTO ESECUTIVO

L'impresa è responsabile del controllo di tutte le misure e quote in cantiere. Eventuali differenze sono da comunicare immediatamente alla D.L. Tutti i rapporti sono risolti a priori informativi. Determinati sono i punti di controllo in luogo. Il controllo della armatura deve essere effettuato all'ingresso per il controllo almeno 2% area del getto. Prima di ogni getto interpellare la D.L. e il progettista. La consegna della calata deve essere messa in cantiere. Per il disarmo valgono le indicazioni dell'impresa che sono ripresentate da rispettare. Danni causati da un disarmo precoce e ripulitura non corretta sono a carico dell'impresa. La scara deve essere controllata dall'impresa prima della posa del capistruttura di sovrapposizione. Nei disegni è sempre da ritenersi valido il particolare disegnato in scala maggiorata. VERIFICARE SEMPRE E LA SCELTA DI C.A. CON IL PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, quale è SEMPRE PREVALENTE. In caso di differenze AVVERTIRE LA D.L. Seguire i protocolli di cantiere di cantiere e di accettazione normativa vigente. L'impresa è responsabile della cura del calcestruzzo.

OGGETTO: VANO ASCENSORE - CARPENTERIA E ARMATURA

TAVOLA N°: Pr.S.13 DATA: SETTEMBRE 2015 SCALA: 1:50

PROGETTISTA: Arch. CAROLA MARIANI
Isotta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Como di n° 278

PROGETTISTA: Arch. ROBERTO RABBIOSI
Isotta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio di n° 276

PROGETTISTA: Arch. MAURIZIO CORBETTA
Isotta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio di n° 275

PROGETTISTA: Ing. ATTILIO BALUTRO
Isotta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio di n° 144

CAROLA MARIANI MAURIZIO CORBETTA ARCHITETTI - 22044 INVERIGO (CO) VIA MADONNA S. L. TEL. 031/808154 FAX 031/808154 STUDIO TECNICO ASSOCIATO ING. A. BALUTRO ARCH. E. RABBIOSI - 22017 MORBEGNO (SO) VIA AMMANI, 41