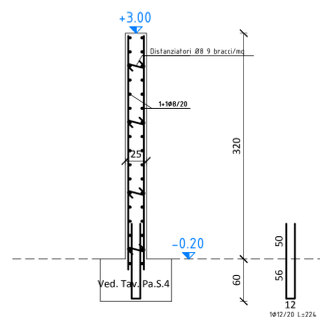
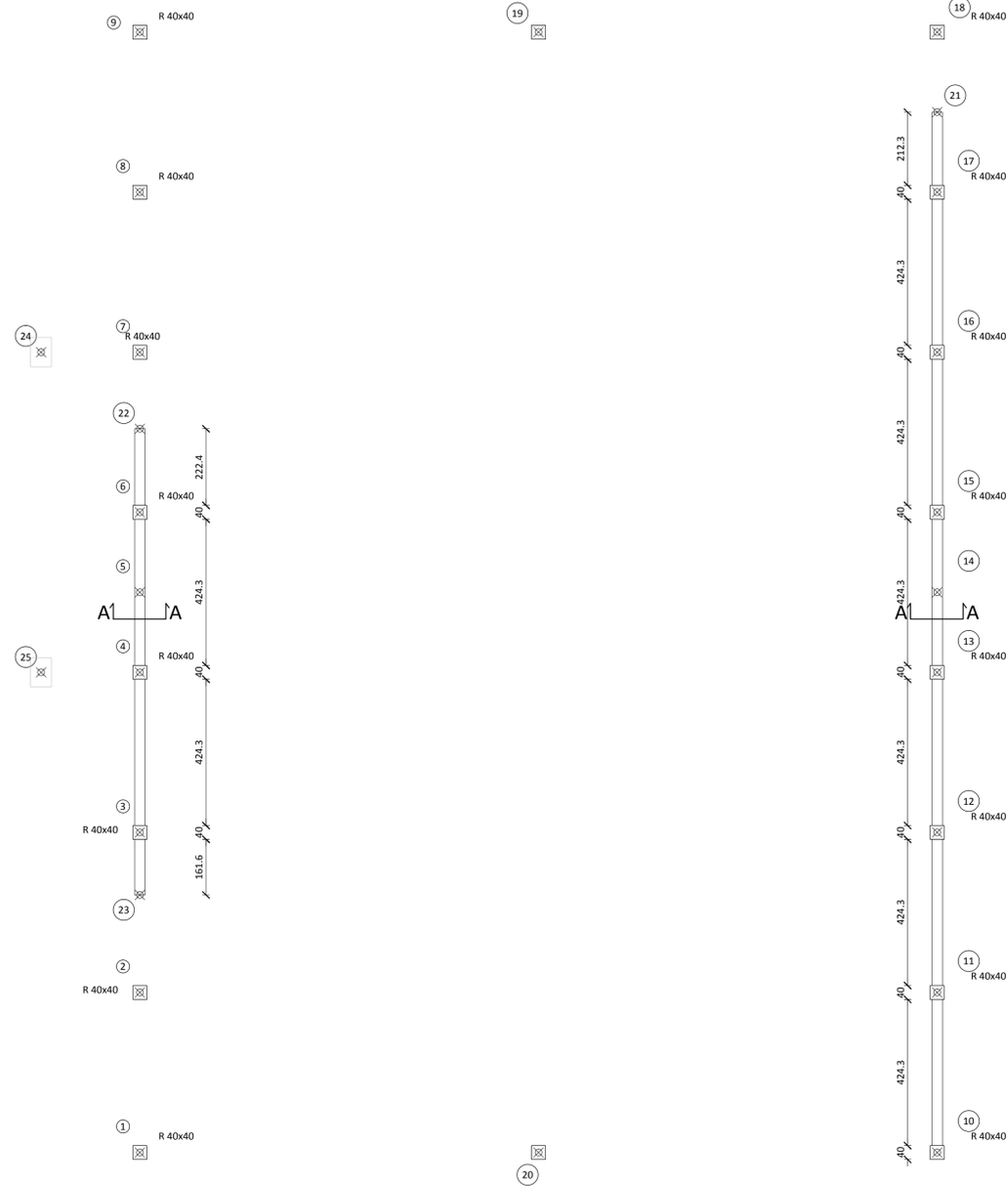
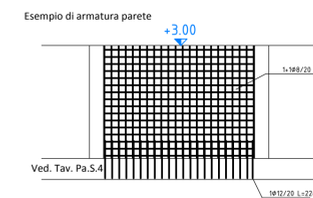


Sezione A-A scala 1:50



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



Pianta muri di elevazione piano terra scala 1:100

CARICHI E SOVRACCARICHI SOLETTA INTERPIANO

PESI STRUTTURA	SIGLA	
PESO PROPRIO	Gi	453 kg/mq
PERMANENTE PORTATO	G2	150 kg/mq
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	Q1	300 kg/mq

CARICHI E SOVRACCARICHI SOLETTA BALCONE

PESI STRUTTURA	SIGLA	
PESO PROPRIO	Gi	453 kg/mq
PERMANENTE PORTATO	G2	150 kg/mq
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	Q1	50 kg/mq
SOVRACCARICO NEVE	Q2	125 kg/mq

ZONA SISMICA	I	II	III	IV

TIPO DI COSTRUZIONE		Vita nominale - Vn (anni)
1	Opere provvisorie - Opere provvisoriati - Strutture in fase costruttiva	≤10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	> 50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali di grandi dimensioni o di importanza strategica	> 100

CLASSE D'USO	I	II	III	IV
COEFFICIENTE C <sub>u</sub>	0,7	1,0	1,5	2,0

Periodo riferimento azione sismica V<sub>r</sub> = V<sub>n</sub> \* C<sub>u</sub>

MATERIALI  
 ACCIAIO: tipo B 450 C  
 CALCESTRUZZO: fondazioni C25/30  
 travi, solette e pilastri C28/35

CARATTERISTICHE CLS  
 Slump test 4  
 Dimensione massima dell'aggregato mm 32  
 Classe d'esposizione ambientale:  
 - fondazioni XC1  
 - travi, pilastri e solette XC3

COPRIFERRO:  
 Solette: Superiore mm 25 - Inferiore mm 25  
 Muri elevazione: Esterno mm 30 - Interno mm 30 - Controterra mm 40  
 Fondazioni: armatura superiore mm 30 - Inferiore mm 40  
 Pilastri e Travi: mm 30/35

COMUNE DI COLICO  
 Provincia di Lecco

RISTRUTTURAZIONE E RIGENERAZIONE 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 Campione, 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 DL. Tutti i risparmi sono inseriti a titolo informativo. Determinanti sono i piani risparmi forniti dagli installatori. Le lunghezze dei ferri e la armature sono da controllare in luogo. Il controllo delle armature deve essere richiesto all'ingegnere per il controllo almeno 24 ore prima del getto. Prima di ogni getto interpellare la D.D.L.L. e il progettista. Lo spessore della caldana deve essere minimo di cm. 5. Per il disarmo valgono le indicazioni dell'ingegnere che sono rigorosamente da rispettare. Danni causati da un disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. Lo scavo deve essere controllato dall'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. Nei disegni è sempre da ritenersi valido il particolare disegnato in scala maggiore. VERIFICARE SEMPRE L'ELABORATO DEI C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, il quale è SEMPRE PREVALENTE - IN CASO DI DIFFERENZE AVVERTIRE LA D.D.L.L. Eseguire i prelievi dei campioni di calcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. L'impresa è responsabile della cura del calcestruzzo.

OGGETTO: MURI DI ELEVAZIONE - CARPENTERIA E ARMATURA

TAVOLA N°: Pa.S.11	DATA: SETTEMBRE 2015	SCALA: 1:100
--------------------	----------------------	--------------

PROGETTISTA: Arch. CAROLA MARIANI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Como al n° 928	PROGETTISTA: Arch. ROBERTO RABBIOSI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al n° 276
--	---

PROGETTISTA: Arch. MAURIZIO CORBETTA Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecco al n° 255	PROGETTISTA: Ing. ATTILIO BALITRO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio al n° 144
--	--