



Pianta piano solaio di copertura scala 1:100

CARICHI E SOVRACCARICHI SOLETTA INTERPIANO		ZONA SISMICA			
PESI STRUTTURA	SIGLA	I	II	III	IV
PESO PROPRIO	G1	453 kg/mq			
PERMANENTE PORTATO	G2	150 kg/mq			
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	Q1	300 kg/mq			

TIPO DI COSTRUZIONE		Via nominale: Vn (anni)
1	Opere provvisorie - Opere provvisorie - 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

CARICHI E SOVRACCARICHI SOLETTA BALCONE		CLASSE D'USO			
PESI STRUTTURA	SIGLA	I	II	III	IV
PESO PROPRIO	G1	453 kg/mq			
PERMANENTE PORTATO	G2	150 kg/mq			
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	Q1	50 kg/mq			
SOVRACCARICO NEVE	Q2	125 kg/mq			

MATERIALI		COEFFICIENTE C _u			
ACCIAIO: tipo B 450 C	(1,1 mm 140 N/mm ²) (1,1 mm 180 N/mm ²)	0,7	1,0	1,5	2,0
CALCESTRUZZO: fondazioni C25/30 travi, solette e pilastri C28/35					

COPRIFERRO:
 Solette: Superiore mm 25 - Inferiore mm 25
 Muri elevazione: Esterno mm 30 - Interno mm 30 - Controtterra 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 "GALEO GALILEI" DI COLICO - SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO, Colico (Lc) - Via Sacro Cuore, Via Bacca, Via Campione, 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. e il progettista. La 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 ripulazione 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 del C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, il quale è SEMPRE PREVALENTE - IN CASO DI DIFFERENZE AVVERTIRE LA D.D.L. Eseguire i prelievi dei campioni di calcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. L'impresa è responsabile della cura del calcestruzzo.

OGGETTO: PIANO COPERTURA - CARPENTERIA		
TAVOLA N°: Sc.S.10	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	