



Pianta piano copertura scala 1:100

CARICHI E SOVRACCARICHI SOLETTA INTERPIANO

PESI STRUTTURA	SIGLA	
PESO PROPRIO	G1	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	G1	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 provvisoriale - 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 Cu	0,7	1,0	1,5	2,0

Periodo riferimento azione sismica Vr = Vn * Cu

MATERIALI

ACCIAIO: tipo B 450 C

f_y nom	450 N/mm ²
f_t nom	540 N/mm ²

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 - 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 "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:

PIANO COPERTURA - CARPENTERIA

TAVOLA N°: Pa.S.7	DATA: SETTEMBRE 2015	SCALA: 1:100
--------------------------	----------------------	--------------

<p>PROGETTISTA:</p> <p>Arch. CAROLA MARIANI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Como al n° 928</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Arch. ROBERTO RABBIOSI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al n° 276</p>
<p>PROGETTISTA:</p> <p>Arch. MAURIZIO CORBETTA Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecco al n° 255</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Ing. ATTILIO BALITRO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio al n° 144</p>