

CARICHI E SOVRACCARICHI SOLETTA INTERPIANO ZONA SISMICA I II III IV PESI STRUTTURA | SIGLA TIPO DI COSTRUZIONE Vita nominale Vn (anni) PESO PROPRIO | G1 | 453 kg/mq 1 Opere provvisorie - Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva PERMANENTE PORTATO G2 150 kg/mq Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale ≥ 50 SOVRACCARICO ACCIDENTALE 300 kg/mq Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali di grandi dimensioni o di importanza strategica ≥100 CARICHI E SOVRACCARICHI SOLETTA BALCONE CLASSE D'USO PESI STRUTTURA | SIGLA Periodo riferimento azione sismica Vr = Vn \* Cu COEFFICIENTE Cu PESO PROPRIO | G1 | 453 kg/mq PERMANENTE MATERIALI CARATTERISTICHE CLS G2 150 kg/mq PORTATO ACCIAIO: tipo B 450 C fy nom 450 N/mmq ft nom 540 N/mmq Slump test 4 SOVRACCARICO ACCIDENTALE Dimensione massima dell'aggregato mm 32 Classe d'esposizione ambientale: - fondazioni XC1 - travi, pilastri e solette XC3 Q1 50 kg/mq CALCESTRUZZO: fondazioni C25/30 travi, solette e pilastri C28/35 SOVRACCARICO 125 kg/mq NEVE 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 tu immediatamente alla DL. Tutti i risparmi soi installatori. Le lunghezze dei ferri e la arn Il controllo delle armature deve essere rici Prima di ogni getto interpellare la D.D.L.L. Lo spessore della caldana deve essere min da rispettare. Danni causati da un disarmo Lo scavo deve essere controllato dall'ingeg Nei disegni è sempre da ritenersi valido il pVERIFICARE SEMPRE L'ELABORATO dei C.A. IN CASO DI DIFFERENZE AVVERTIRE LA D.D. Eseguire i prelievi dei campioni di calcestru L'impresa è responsabile della cura del cal	no inseriti a titolo infi nature sono da contro hiesto all'ingegnere pe e il progettista. nimo di cm. 5. Per il dis precoce e ripuntellazi gnere prima della posa particolare disegnato i con il PROGETTO ESEC L.L. zzo e di acciaio secon	ormativo. Determinan ollare in luogo. er il controllo almeno sarmo valgono le indi ione non corretta son a del calcestruzzo di in scala maggiore. CUTIVO ARCHITETTONI do normativa vigente	ti sono i piani risparmi forniti dagli  24 ore prima del getto. cazioni dell'ingegnere che sono rigorosame no a carico dell'impresa. sottofondo.  CO,il quale è SEMPRE PREVALENTE -
TAVOLA N°: Pa.S.3	DATA: SETTE	MBRE 2015	SCALA: 1:100
PROGETTISTA:		PROGETTISTA:	
Arch. CAROLA MARIANI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Como al nº 928		Arch. ROBERTO RABBIOSI  Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al n° 276	
PROGETTISTA:		PROGETTISTA:	
Arch. MAURIZIO CORBETTA			IO BALITRO ne degli Ingegneri