

Pianta piano primo solaio scala 1:100

CARICHI E SOVRACO	CARICHI SOLETTA INTERPIA	
	Andem Sold In intendin	ANO
PESI SIKUTTUKA	CICLA	ZONA SISMICA I II III IV
PESO PROPRIO	SIGLA G1 453 kg/mq	TIPO DI COSTRUZIONE Vita nominale Vn (anni)
PERMANENTE	G2 150 kg/mq	1 Opere provvisorie - Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva ≤10
PORTATO SOVRACCARICO		2 Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale ≥ 50
ACCIDENTALE	Q1 300 kg/mq	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali di grandi dimensioni o di importanza strategica ≥ 100
CARICHI E SOVRACO	CARICHI SOLETTA BALCONE	o di importanza suategica
PESI STRUTTURA	SIGLA	CLASSE D'USO I II III IV Periodo riferimento azione sismica Vr = Vn * Cu
PESO PROPRIO	G1 453 kg/mq	COEFFICIENTE Cu 0,7 1,0 1,5 2,0
PERMANENTE PORTATO	G2 150 kg/mq	MATERIALI CARATTERISTICHE CLS ACCIAIO: tino B 450 C fy nom 450 N/mmq Slump test 4
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	Q1 50 kg/mq	Dimensione massima dell'aggregato mm 32
SOVRACCARICO NEVE	Q2 125 kg/mq	CALCESTRUZZO: fondazioni C25/30 travi, solette e pilastri C28/35 Classe d'esposizione ambientale:
1.272		- travi, pilastri e solette XC3
Muri elevazione: Ester Fondazioni: armatura	25 - Inferiore mm 25 rno mm 30 - Interno mm 30 superiore mm 30 - Inferiore	
Pilastri e Travi: mm 30		
		COMUNE DI COLICO
		Provincia di Lecco
cui alla D.G		PROGETTO ESECUTIVO
mmediatamente :	alla DL. Tutti i rispar unghezze dei ferri e	llo di tutte le misure e quote in cantiere. Eventuali differenze sono da comunicare armi sono inseriti a titolo informativo. Determinanti sono i piani risparmi forniti dagli e la armature sono da controllare in luogo. sere richiesto all'ingegnere per il controllo almeno 24 ore prima del getto. D.D.L.L. e il progettista.
Il controllo delle Prima di ogni gel Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF IN CASO DI DIFFE Eseguire i prelie	tto interpellare la D.1 la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal npre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE L	lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente.
l controllo delle Prima di ogni get Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF N CASO DI DIFFE Eseguire i prelie L'impresa è resp	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal npre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE LA vi dei campioni di calc	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO,il quale è SEMPRE PREVALENTE – LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente.
Il controllo delle Prima di ogni gel Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF IN CASO DI DIFFE Eseguire i prelie	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal npre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE LA vi dei campioni di calc	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO,il quale è SEMPRE PREVALENTE – LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente.
l controllo delle Prima di ogni get Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF N CASO DI DIFFE Eseguire i prelie L'impresa è resp DGGETTO:	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal npre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE Li vi dei campioni di calc nonsabile della cura d	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO,il quale è SEMPRE PREVALENTE – LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA
controllo delle rima di ogni get o spessore dell a rispettare. Da o scavo deve e lei disegni è sen r/ERIFICARE SEMF N CASO DI DIFFE seguire i prelie rimpresa è resp DGGETTO: AVOLA N°	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal npre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE LA vi dei campioni di calc	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO,il quale è SEMPRE PREVALENTE – LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA
controllo delle rima di ogni get o spessore dell a rispettare. Da o scavo deve e ei disegni è sen l'ERIFICARE SEMF N CASO DI DIFFE seguire i prelie l'impresa è resp DGGETTO: AVOLA N°:	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal npre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE Li vi dei campioni di calc nonsabile della cura d	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO,il quale è SEMPRE PREVALENTE – LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA
Il controllo delle Prima di ogni get Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è sen VERIFICARE SEMF IN CASO DI DIFFE Eseguire i prelie L'impresa è resp OGGETTO: TAVOLA N°:	tto interpellare la D.I. Ia caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal inpre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE Li vi dei campioni di calc ionsabile della cura d	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, il quale è SEMPRE PREVALENTE - LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA DATA: SETTEMBRE 2015 1:100 PROGETTISTA:
Il controllo delle Prima di ogni get Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF IN CASO DI DIFFE Eseguire i prelie L'impresa è resp OGGETTO: TAVOLA N°: PROGETTISTA: Arch. CAF	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal npre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE LA vi dei campioni di calc consabile della cura d	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, il quale è SEMPRE PREVALENTE - LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA DATA: SETTEMBRE 2015 PROGETTISTA: Arch. ROBERTO RABBIOSI
l controllo delle Prima di ogni get Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF N CASO DI DIFFE Eseguire i prelie L'impresa è resp DGGETTO: TAVOLA N°: PROGETTISTA: Arch. CAF Iscritto all'Orc	tto interpellare la D.I. Ia caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal inpre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE Li vi dei campioni di calc ionsabile della cura d	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, il quale è SEMPRE PREVALENTE - LA D.D.L.L. lcestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA DATA: SETTEMBRE 2015 1:100 PROGETTISTA:
l controllo delle Prima di ogni get Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF N CASO DI DIFFE Eseguire i prelier L'impresa è resp DGGETTO: TAVOLA N°: PROGETTISTA: Arch. CAF Iscritto all'Ord della Provinci	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal inpre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE L'VI dei campioni di calci consabile della cura di COLA MARIANI dine degli Architetti	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. sido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, il quale è SEMPRE PREVALENTE - LA D.D.L.L. Icestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA DATA: SETTEMBRE 2015 PROGETTISTA: Arch. ROBERTO RABBIOSI Iscritto all'Ordine degli Architetti
l controllo delle Prima di ogni get Lo spessore dell da rispettare. Da Lo scavo deve e Nei disegni è ser VERIFICARE SEMF N CASO DI DIFFE Eseguire i prelie L'impresa è resp DGGETTO: FAVOLA N°: PROGETTISTA: Arch. CAF Iscritto all'Orc della Provinci PROGETTISTA:	tto interpellare la D.I. la caldana deve esser anni causati da un dis ssere controllato dal inpre da ritenersi vali PRE L'ELABORATO dei ERENZE AVVERTIRE L'VI dei campioni di calci consabile della cura di COLA MARIANI dine degli Architetti	disarmo precoce e ripuntellazione non corretta sono a carico dell'impresa. all'ingegnere prima della posa del calcestruzzo di sottofondo. alido il particolare disegnato in scala maggiore. ei C.A. con il PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO, il quale è SEMPRE PREVALENTE - LA D.D.L.L. Leestruzzo e di acciaio secondo normativa vigente. del calcestruzzo. PIANO PRIMO - CARPENTERIA DATA: SETTEMBRE 2015 PROGETTISTA: Arch. ROBERTO RABBIOSI Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Sondrio al nº 276 PROGETTISTA:

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio al nº 144

CAROLA MARIANI MAURIZIO CORBETTA ARCHITETTI - 22044 INVERIGO (CO) VIA MAZZINI N. 3, TEL. 031/609261 FAX 031/3591539 STUDIO TECNICO ASSOCIATO ING. A. BALITRO ARCH. R. RABBIOSI - 23017 MORBEGNO (SO) VIA FABANI N. 45

Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Lecco al nº 255