

**Comune di Calatafimi-Segesta
Provincia di Trapani**

**RELAZIONE DI CALCOLO
CERCHIATURA - 003S**

OGGETTO:

Progetto Strutturale delle cerchiature e dei solai relativo alla Ristrutturazione di una porzione di immobile, denominata "Case Barbaro", all'interno del Parco Archeologico di Segesta

COMMITTENTE:

Parco Archeologico di Segesta

UBICAZIONE:

"Case Barbaro", all'interno del Parco Archeologico di Segesta

Alcamo, 07/12/2020

Il Tecnico



(Ing. Faraci Alessandro)

Ing. Faraci Alessandro
via Monte Bonifato n.77/B
91011 - Alcamo (TP)

DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

L'intervento consiste nella modifica dell'apertura a porta esistente che diventerà una finestra nel muro a Sud da cui si accede alla parte di edificio oggetto di ristrutturazione. Tale intervento prevede l'inserimento di una cerchiatura completa in **cemento armato** ai fini del ripristino della rigidezza laterale il più possibile simile alla situazione pre-intervento ed il controllo della resistenza e della capacità di spostamento post che devono essere non minori della situazione pre-intervento.

Si ricade in riparazione o in intervento locale quando l'intervento riguarda singole parti e/o elementi della struttura e interessano porzioni limitate della costruzione. Rientrano in questa tipologia gli interventi di riparazione, o sostituzione di singoli elementi strutturali (travi, architravi, porzioni di solaio, pilastri, pannelli murari) o parti di essi, non adeguati alla funzione strutturale che debbono svolgere, a condizione che l'intervento non cambi significativamente il comportamento globale della struttura, soprattutto ai fini della resistenza alle azioni sismiche, a causa di una variazione non trascurabile di rigidezza o di peso. Può rientrare in questa categoria anche la sostituzione di coperture e solai, solo a condizione che ciò non comporti una variazione significativa di rigidezza nel proprio piano, importante ai fini della redistribuzione di forze orizzontali, né un aumento dei carichi verticali statici.

Alla luce di quanto esposto, l'intervento rientra nella tipologia di intervento locale. Si osserva infatti che l'insieme delle opere di ristrutturazione e consolidamento:

- a) non ampliano né sopraelevano la precedente struttura;
- b) non incrementano in maniera superiore al 20% i carichi accidentali originari e l'incremento dei carichi permanenti che si registra complessivamente per l'edificio legato alle opere di consolidamento e rinforzo, non varia il comportamento strutturale di trasferimento dei carichi al suolo;
- c) gli interventi strutturali sono volti al consolidamento dell'edificio esistente nella sua attuale morfologia e non all'ottenimento di un organismo edilizio diverso dal precedente;
- d) il comportamento globale dell'edificio rimane immutato e/o migliorato: l'intervento ha previsto l'esecuzione di una o più opere riguardanti i singoli elementi strutturali dell'edificio (prioritariamente sostituzione di solai e apertura/chiusura varchi in murature portanti) con lo scopo di conseguire un maggior grado di sicurezza senza, peraltro, modificarne in maniera sostanziale il comportamento globale.

I criteri adottati nella scelta del tipo d'intervento sono scaturiti dallo studio preliminare dell'organismo edilizio riguardante in particolare:

- a) le caratteristiche, nella situazione esistente, sotto il profilo architettonico, strutturale e della destinazione d'uso;
- b) l'evoluzione storica delle predette caratteristiche con particolare riferimento all'impianto edilizio originario ed alle principali modificazioni intervenute nel tempo;
- c) l'analisi globale del comportamento strutturale al fine di accertare le cause ed il meccanismo di eventuali possibili futuri dissesti.

L'intervento previsto quindi non comporta la modifica del comportamento globale della struttura rispetto alle azioni sismiche e non altera significativamente i carichi statici, pertanto il progetto si può riferire alle sole parti interessate. Per quanto detto, tale intervento, rientra di fatto nella categoria degli **interventi locali** nel rispetto delle disposizioni di cui al § 8.4.1 del D.M. 17/01/2018.

Quanto esposto viene illustrato numericamente nei successivi paragrafi.

Vengono riportate di seguito due viste prospettiche riguardanti lo stato di fatto e lo stato di progetto, allo scopo di consentire una migliore comprensione della struttura oggetto della presente relazione:

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Le fasi di analisi e verifica della struttura sono state condotte in accordo alle seguenti disposizioni normative, per quanto applicabili in relazione al criterio di calcolo adottato dal progettista, evidenziato nel prosieguo della presente relazione:

[1] D.M. Infrastrutture Trasporti 17 gennaio 2018 (G.U. 20 febbraio 2018 n. 42 - Suppl. Ord.) - "Aggiornamento delle *Norme tecniche per le Costruzioni*" (NTC 18).

Inoltre, in mancanza di specifiche indicazioni, ad integrazione della norma precedente e per quanto con esse non in contrasto, sono state utilizzate le indicazioni contenute nella:

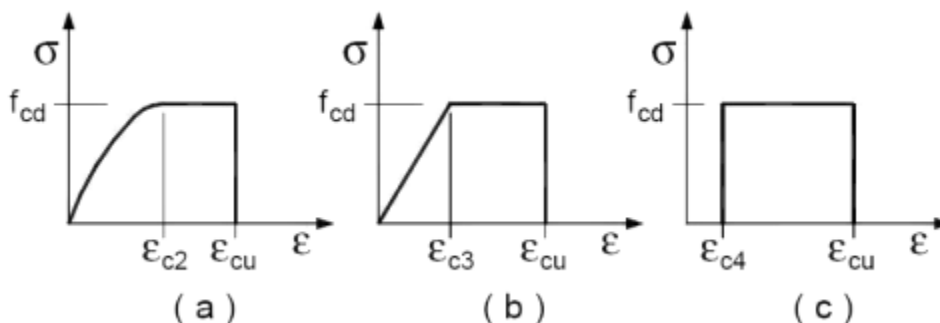
[2] Circolare 21 gennaio 2019 n. 7 C.S.LL.PP (G.U. 11 febbraio 2019 n. 35 - Suppl. Ord.) - "Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle *Norme tecniche per le costruzioni*" di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018".

[3] Giunta Regione Toscana - Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica 28/09/2009 - "Orientamenti interpretativi in merito a interventi locali o di riparazione di edifici esistenti".

MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO

Tutti i materiali impiegati dovranno essere comunque verificati con opportune prove di laboratorio secondo le prescrizioni della vigente Normativa.

I diagrammi costitutivi degli eventuali elementi in calcestruzzo sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al § 4.1.2.1.2.1 delle NTC 18; in particolare per le verifiche effettuate a pressoflessione retta è adottato il modello riportato in fig. (a).



Diagrammi di calcolo tensione/deformazione del calcestruzzo

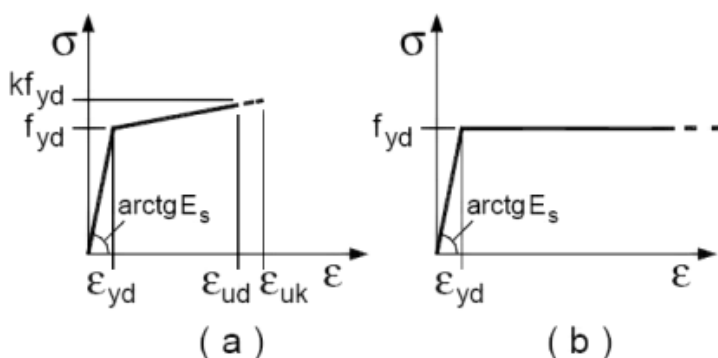
I valori di deformazione assunti sono:

$$\varepsilon_{c2} = 0,0020;$$

$$\varepsilon_{cu} = 0,0035.$$

La resistenza di calcolo f_{cd} è data da $\alpha_{cc} \cdot f_{ck} / \gamma_c$. Il coefficiente di sicurezza γ_c si assume pari a 1,50, mentre il coefficiente α_{cc} è il coefficiente riduttivo per i carichi di lunga durata pari a 0,85.

I diagrammi costitutivi dell'acciaio sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al § 4.1.2.1.2.2 delle NTC 18; in particolare è adottato il modello elastico perfettamente plastico rappresentato in fig. (b).



Diagrammi di calcolo tensione/deformazione dell'acciaio

La resistenza di calcolo f_{yd} è data da f_{yk} / γ_s . Il coefficiente di sicurezza γ_s si assume pari a 1,15.

Nell'intervento in oggetto sono stati impiegati i seguenti materiali:

MATERIALI

Muratura a conci sbozzati, con paramento di spessore disomogeneo

Parametri muratura Tab.C8.5.I Circ. n.7 / CSLLPP del 21/01/2019

f_m - resistenza compressione [daN/cm²]: 20.00 (min.), 20.00 (max.)

τ_o - resistenza a taglio [daN/cm²]: 0.35 (min.), 0.51 (max.)

E - modulo elastico [daN/cm²]: 10200.0 (min.), 14400.0 (max.)

G - modulo el. tang. [daN/cm²]: 3400.0 (min.), 4800.0 (max.)

Essendo il livello di conoscenza LC1 (Limitata) si utilizzano i valori medi per i moduli elastici e i valori minimi per la resistenza.

Valori di riferimento:

f_m - resistenza compressione = 20.00 daN/cm²

τ_o - resistenza a taglio = 0.35 daN/cm²

E - modulo elastico = 12300.0 daN/cm²

G - modulo el. tang. = 4100.0 daN/cm²

γ_m = peso specifico = 2000.0 daN/mc

Valori di progetto:

Fattore confidenza FC = 1.35

Coef. parz. sic. $\gamma_M = 2.00$ (4.5.6.1)

$f_m = 7.41$ daN/cm²

$\tau_o = 0.13$ daN/cm²

Coef. rid. moduli elastici per fessurazione = 2.00

E = 6150 daN/cm²

G = 2050 daN/cm²

Materiali del telaio

Cls	R _{ck} [daN/cm ²]	f _{ck} [daN/cm ²]	E [daN/cm ²]	G [daN/cm ²]	γ_a [kg/mc]
C25/30	300.0	249.0	314470.0	140388.0	2500.0
Barre	f _{yk} [daN/cm ²]	f _{tk} [daN/cm ²]	γ_a [kg/mc]		
B450C	4500.0	5400.0	7850.0		

Sezioni in cls del telaio

Sezione	Copriferro [cm]	Ferri per lato	Diam. [mm]	St.passo [cm]	St.diam. [mm]
42.0 x 15.0	2.5	3	16	20.0	12
42.0 x 15.0	2.5	4	16	20.0	12
42.0 x 42.0	2.5	4	16	20.0	12

METODOLOGIA DI VERIFICA

L'apertura di un vano in una parete muraria accompagnata da opportuni rinforzi è previsto, come 'intervento locale', nella Circolare n.7 / 2019 CSLLPP al punto C8.4.1.

Le verifiche possono essere eseguite limitandosi a valutazioni numeriche relative alla sola parete interessata dall'intervento solo a condizione che si dimostri che la rigidezza dell'elemento variato non cambi significativamente e che la resistenza non peggiori ai fini del comportamento rispetto alle azioni orizzontali. Una variazione significativa della rigidezza delle pareti muterebbe il comportamento globale della struttura e pertanto non risulterebbe sufficiente la verifica locale.

La verifica risulta positiva quando la resistenza alle forze orizzontali V post-operam risultano maggiori o uguali a quelle ante-operam, con variazioni di rigidezza non sostanziali (+/- 15.00%).

Nel caso di muratura non armata in cui la rottura del pannello è di tipo fragile e caratterizzata da lesioni diagonali a 45° l'azione tagliante ultima è determinabile, come specificato nella Circolare n. 7 / 2019 CSLLPP al punto C8.7.1.16, con la seguente relazione:

$$V_t = (L T f_{td} / b) (1 + \sigma_o / f_{td})^{1/2}$$

dove i simboli hanno il seguente significato:

L lunghezza del pannello murario

T spessore del pannello murario

f_{td} resistenza di calcolo a trazione per fessurazione diagonale della muratura = $1,5 \tau_o$

σ_o tensione normale media riferita all'area totale della base del setto

b coefficiente correttivo legato alla distribuzione degli sforzi sulla sezione, dipendente dalla snellezza della parete. Si può assumere $b = H / L$, comunque non superiore a 1,5 e non inferiore a 1, dove H è l'altezza del pannello

La rigidezza del singolo pannello murario K viene valutata con la seguente relazione:

$$K = 1 / (H^3 / n E J + 1.2 H / G A)$$

dove i simboli hanno il seguente significato:

E, G moduli di elasticità normale e tangenziale della muratura

J momento di inerzia del maschio murario = $T L^3 / 12$

n coefficiente relativo al grado di vincolo offerto dal traverso superiore.

In questo caso n = 12 (presenza di cordolo rigido => schema incastro scorrevole).

A area del maschio murario = T L

H altezza deformabile = massima altezza del foro adiacente (fasce murarie rigide)

La rigidezza complessiva risulterà dalla sommatoria dei contributi dei singoli maschi murari che formano la parete.

La resistenza ultima a taglio verrà calcolate in base alla curva caratteristica del diagramma V- δ

TELAIO DI CERCHIATURA DELLE APERTURE

Definendo:

$\Delta K = K_{sa} - K_{pr}$ (carenza di rigidezza della muratura a seguito dell'intervento)

il telaio, per poter sopperire a tale carenza dovrà avere una rigidezza K_t maggiore o uguale a ΔK

La rigidezza del telaio è data dalla sommatoria delle rigidezze dei singoli montanti costituenti la cerchiatura.

Rigidezza del montante $K_i = n E J / H^3$ con n che dipende dal vincolo alla base (3 cerniera, 12 incastro)

La rigidezza totale del telaio sarà: $K_t = \sum K_i$

La resistenza a taglio del telaio sarà data dal contributo di tutti i montanti:

dato M_u (momento ultimo di ogni montante)

$F_o = n M_u / H$ con n che dipende dallo schema (1 cerniera-incastro, 2 incastro-incastro)

La resistenza complessiva del telaio sarà: $V_t = \sum F_o$

COMBINAZIONI DI CARICO

Per la valutazione della fattibilità dell'intervento locale in esame secondo le indicazioni del § 8.4.1 del D.M. 2018, si analizza esclusivamente il comportamento della parete per la combinazione di carico sotto effetto del sisma (SLV). Viene, quindi, considerata la seguente combinazione di carico:

$$G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$$

dove:

- G_1 rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi strutturali;
- G_2 rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile;
- ψ_{2i} coefficienti di combinazione per tenere conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i rispettivi valori caratteristici.

Per la **verifica di resistenza dei rinforzi applicati ai fori** (piedritti e piattabande), le azioni su questi elementi sono state cumulate in modo da determinare condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della probabilità ridotta di intervento simultaneo di tutte le azioni con i rispettivi valori più sfavorevoli, come previsto dalle norme vigenti.
Per gli stati limite ultimi sono state adottate le combinazioni del tipo:

$$\gamma_{G1} G_1 + \gamma_{G2} G_2 + \gamma_P P + \gamma_{Q1} Q_{K1} + \gamma_{Q2} \psi_{02} Q_{K2} + \gamma_{Q3} \psi_{03} Q_{K3} + \dots$$

dove:

- G_1 rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi strutturali; peso proprio del terreno, quando pertinente; forze indotte dal terreno (esclusi gli effetti di carichi variabili applicati al terreno); forze risultanti dalla pressione dell'acqua (quando si configurino costanti nel tempo);
- G_2 rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- P rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;
- Q azioni sulla struttura o sull'elemento strutturale con valori istantanei che possono risultare sensibilmente diversi fra loro nel tempo:
- di lunga durata: agiscono con un'intensità significativa, anche non continuativamente, per un tempo non trascurabile rispetto alla vita nominale della struttura;
 - di breve durata: azioni che agiscono per un periodo di tempo breve rispetto alla vita nominale della struttura;
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile;
- $\gamma_{G1}, \gamma_{G2}, \gamma_P$ coefficienti parziali come definiti nella Tab. 2.6.I del D.M. 2018;
- ψ_{0i} sono i coefficienti di combinazione per tenere conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i rispettivi valori caratteristici.

Le varie combinazioni di carico risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico elementare: ciascuna condizione di carico variabile, a rotazione, è stata considerata sollecitazione di base (Q_{k1} nella formula precedente).

CARICHI APPLICATI ALLA PARETE

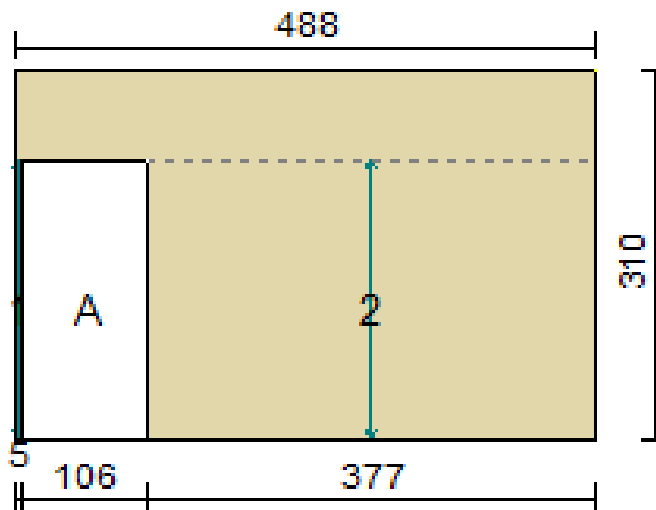
In sommità della parete sono applicati i seguenti carichi distribuiti:

Carico permanente $G_k = 0.0$ daN/m

Carico variabile $Q_k = 0.0$ daN/m

Per la determinazione della tensione media verticale, verranno inoltre considerati i contributi dovuti al peso proprio di metà maschio murario e delle semifasce superiori gravanti sul maschio stesso.

Ante-operam

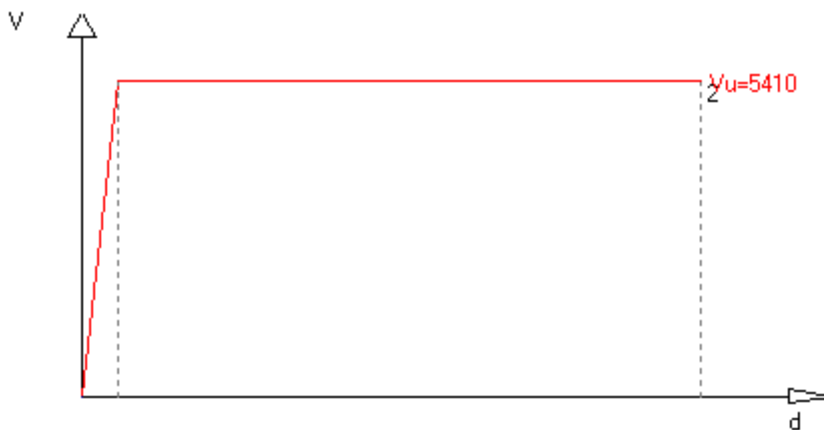


T (sp. parete) = 42.00 cm

Maschio	Lungh.	H calc.	Coef. b	σ_0	K_0	V_u	δ_e	δ_u
1 (*)	5.0	235.0	1.50	1.975	2.5	90.9	36.603	0.893
2	377.0	235.0	1.00	0.406	103892.0	5409.9	0.052	0.893

I maschi (*) hanno un valore $\delta_e > 0.004 H$, non verranno pertanto considerati resistenti ai fini delle verifiche

Curva caratteristica ante-operam:

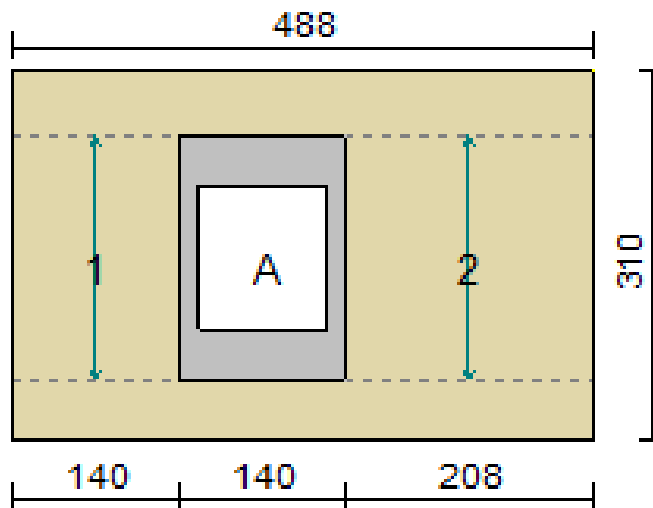


Rigidità complessiva della parete: $K_{sa} = 103892.0$ daN/cm

Taglio ultimo della parete: $V_{sa} = 5409.9$ daN

Spostamento ultimo: $\delta_{u sa} = 0.893$ cm

Post-operam

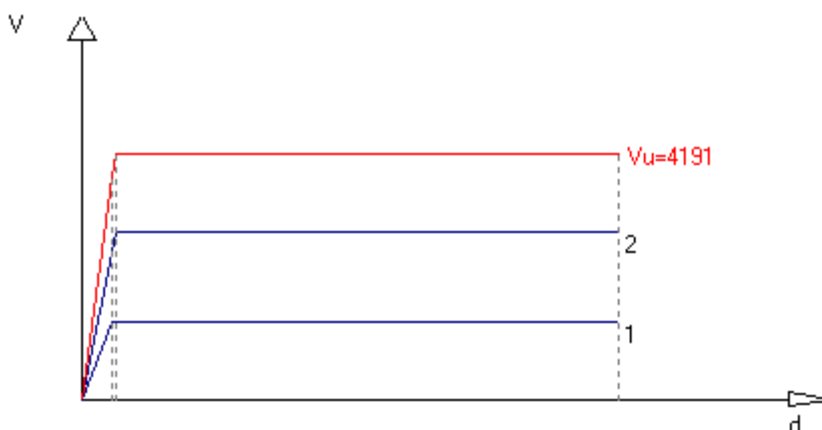


T (sp. parete) = 42.00 cm

Apertura	Stato	Architravi	Travi inf.	Montanti
A	Cerchiata	Sez. c.a. 42x42 (C25/30)	Sez. c.a. 42x42 (C25/30)	Sez. c.a. 42x15+ 42x15 (C25/30)

Maschio	Lungh.	Spess.	H calc.	Coef. b	σ	Ko	Vu	δe	δu
1	140.0	42.00	204.0	1.46	0.372	30972.7	1339.0	0.043	0.775
2	208.0	42.00	204.0	1.00	0.354	57731.3	2851.6	0.049	0.775

Curva caratteristica post-operam:



Rigidzza complessiva della parete: $K_{pr} = 88703.9$ daN/cm

Taglio ultimo della parete: $V_{pr} = 4190.6$ daN

Spostamento ultimo: $\delta_{u pr} = 0.775$ cm

VERIFICA

Rigidità e resistenza della muratura:

$$\Delta K_{\text{mur}} = K_{\text{pr}} - K_{\text{sa}} = 88704 - 103892 = -15188 \text{ daN/cm} \quad (\text{riduzione rigidità} = -14.6\%)$$

$$\Delta V_{\text{mur}} = V_{\text{pr}} - V_{\text{sa}} = 4191 - 5410 = -1219 \text{ daN} \quad (\text{riduzione resistenza} = -22.5\%)$$

Rigidità e resistenza del telaio:

Note:

$K = c E J / H_i^3$, con: $c = 3$ nel caso di telaio incernierato alla base, $c = 12$ nel caso di incastro
 $F_u = n (M_u / H_i)$ nel caso di telaio incernierato alla base, $F_u = n (2 M_u / H_i)$ nel caso di incastro,
con $n =$ numero dei montanti del telaio. $F_o = F_u$.

Se $\delta_e > \delta_u$, F_o sarà calcolato in relazione allo spostamento ultimo di progetto. $F_o = K \delta_{u,Pr}$

Telaio	c	H_i [cm]	K [daN/cm]	M_u [daN cm]	δ_e [cm]	F_u [daN]	F_o [daN]
A	12	162.00	20969.5	586455.2	0.35	7240.2	7240.2

$$K_t = \sum K = 20969 \text{ daN/cm}$$

$$V_t = \sum F_o = 7240 \text{ daN}$$

Variazione di rigidità e resistenza dopo l'intervento:

$$\Delta K_{\text{tot}} = K_{\text{pr}} + K_t - K_{\text{sa}} = 5781 \text{ daN/cm}$$

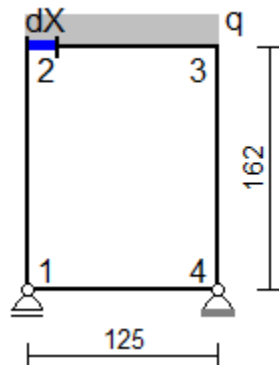
aumento rigidità = 5.6%; variazione percentuale di ΔK_{tot} compresa entro il 15.0% Ok

$$\Delta V_{\text{tot}} = V_{\text{pr}} + V_t - V_{\text{sa}} = 6021 \text{ daN}$$

aumento resistenza = 111.3%; $\Delta V_{\text{tot}} > 0$ Ok

Verifiche dei telai.

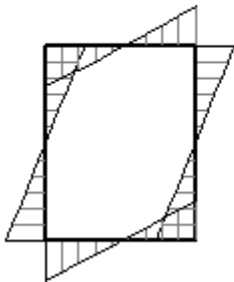
Telaio A



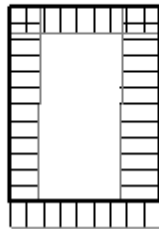
$$dX = 0.345 \text{ cm}, \quad q = Gk + \Psi_2 Qk = 4.70 \text{ daN/cm} \quad (\Psi_2 = 0.00)$$

Sollecitazioni telaio A

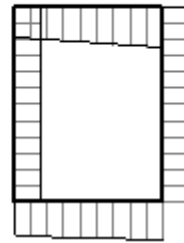
Momento flettente



Sforzo normale



Taglio



Sollecitazione di compressione per $N > 0$

Verifica sezioni in cls del tratto 1-2

Tratto	sez.	dist.[cm]	M [daN cm]	N [daN]	V [daN]
1-2	1	0.0	-263541.6	-3611.0	3428.6
	2	13.5	-232849.5	-3632.3	3428.6
	3	27.0	-186563.5	-3653.6	3428.6
	4	40.5	-140277.5	-3674.8	3428.6
	5	54.0	-93991.4	-3696.1	3428.6
	6	67.5	-47705.4	-3717.4	3428.6
	7	81.0	-1419.3	-3738.6	3428.6
	8	94.5	44866.7	-3759.9	3428.6
	9	108.0	91152.8	-3781.1	3428.6
	10	121.5	137438.8	-3802.4	3428.6
	11	135.0	183724.8	-3823.7	3428.6
	12	148.5	230010.9	-3844.9	3428.6
	13	162.0	276296.9	-3866.2	3428.6

B x H [cm]	Copriferro [cm]	Ferri per lato	Diam. [mm]	St.passo [cm]	St.diam. [mm]
42.0 x 15.0	2.5	3	16	20.0	12

Verifica delle sezioni con i risultati più gravosi del tratto 1-2

Taglio: sez. 1, dist. = 0,0 cm, Med = -179135,6 daNcm, Ned = -3611,0 daN, Ved = 3428,6 daN
Vrd = 9118,9 daN, Ved / Vrd = 0,376 < 1 Ok

Tenso-flessione: sez. 1, dist. = 0,0 cm, Med = -179135,6 daNcm, Ned = -3611,0 daN
Mu (per N costante) = -210360,1 daNcm, Med / Mu = 0,851 < 1 Ok

Verifica sezioni in cls del tratto 2-3

Tratto	sez.	dist.[cm]	M [daN cm]	N [daN]	V [daN]
2-3	1	0.0	276296.9	3449.3	-3866.2
	2	13.9	221720.7	3449.3	-3992.8
	3	27.8	165386.3	3449.3	-4119.4
	4	41.7	107293.8	3449.3	-4245.9
	5	55.6	47443.3	3449.3	-4372.5
	6	69.4	-14165.4	3449.3	-4499.1
	7	83.3	-77532.2	3449.3	-4625.7
	8	97.2	-142657.0	3449.3	-4752.3
	9	111.1	-209540.0	3449.3	-4878.9
	10	125.0	-278181.1	3449.3	-5005.4

B x H [cm]	Copriferro [cm]	Ferri per lato	Diam. [mm]	St.passo [cm]	St.diam. [mm]
42.0 x 42.0	2.5	4	16	20.0	12

Verifica delle sezioni con i risultati più gravosi del tratto 2-3

Taglio: sez. 10, dist. = 125,0 cm, Med = -278181,1 daNcm, Ned = 3449,3 daN, Ved = -5005,4 daN
Vrd = 39332,1 daN, Ved / Vrd = 0,127 < 1 Ok

Presso-flessione: sez. 10, dist. = 125,0 cm, Med = -278181,1 daNcm, Ned = 3449,3 daN
Mu (per N costante) = -1039473,0 daNcm, Med / Mu = 0,268 < 1 Ok

Verifica sezioni in cls del tratto 3-4

Tratto	sez.	dist.[cm]	M [daN cm]	N [daN]	V [daN]
3-4	1	0.0	-278181.1	5005.4	3449.3
	2	13.5	-231615.7	5026.7	3449.3
	3	27.0	-185050.3	5048.0	3449.3
	4	40.5	-138484.9	5069.2	3449.3
	5	54.0	-91919.5	5090.5	3449.3
	6	67.5	-45354.1	5111.8	3449.3
	7	81.0	1211.3	5133.0	3449.3

8	94.5	47776.8	5154.3	3449.3
9	108.0	94342.2	5175.5	3449.3
10	121.5	140907.6	5196.8	3449.3
11	135.0	187473.0	5218.1	3449.3
12	148.5	234038.4	5239.3	3449.3

B x H [cm]	Copriferro [cm]	Ferri per lato	Diam. [mm]	St.passo [cm]	St.diam. [mm]
42.0 x 15.0	2.5	4	16	20.0	12

Verifica delle sezioni con i risultati più gravosi del tratto 3-4

Taglio: sez. 1, dist. = 0,0 cm, Med = -278181,1 daNcm, Ned = 5005,4 daN, Ved = 3449,3 daN
Vrd = 8884,9 daN, Ved / Vrd = 0,388 < 1 Ok

Presso-flessione: sez. 13, dist. = 162,0 cm, Med = 180603,8 daNcm, Ned = 5260,6 daN
Mu (per N costante) = 230635,2 daNcm, Med / Mu = 0,783 < 1 Ok

Verifica sezioni in cls del tratto 1-4

Tratto	sez.	dist.[cm]	M [daN cm]	N [daN]	V [daN]
1-4	1	0.0	179135.6	3428.6	-4202.3
	2	13.9	220345.1	3428.6	-4263.5
	3	27.8	160703.9	3428.6	-4324.8
	4	41.7	100212.0	3428.6	-4386.0
	5	55.6	38869.5	3428.6	-4447.3
	6	69.4	-23323.8	3428.6	-4508.5
	7	83.3	-86367.8	3428.6	-4569.8
	8	97.2	-150262.4	3428.6	-4631.0
	9	111.1	-215007.8	3428.6	-4692.3

B x H [cm]	Copriferro [cm]	Ferri per lato	Diam. [mm]	St.passo [cm]	St.diam. [mm]
42.0 x 42.0	2.5	4	16	20.0	12

Verifica delle sezioni con i risultati più gravosi del tratto 1-4

Taglio: sez. 10, dist. = 125,0 cm, Med = -180603,8 daNcm, Ned = 3428,6 daN, Ved = -4753,5 daN
Vrd = 39332,1 daN, Ved / Vrd = 0,121 < 1 Ok

Presso-flessione: sez. 10, dist. = 125,0 cm, Med = -180603,8 daNcm, Ned = 3428,6 daN
Mu (per N costante) = -1039818,0 daNcm, Med / Mu = 0,170 < 1 Ok

CODICE DI CALCOLO IMPIEGATO

Nome del Software	PRO_CAD Interventi locali - Verifica cerchiature
Versione	2020.09.0018h
Caratteristiche del Software	Software per il calcolo della cerchiatura di aperture in un muro portante per Windows
Produzione e Distribuzione	2si - Software e Servizi per l'Ingegneria srl Via G. Garibaldi 90 - 44121 Ferrara

Alcamo, 07/12/2020

Il Tecnico



The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Faraci Alessandro". Overlaid on the signature is a blue circular professional stamp. The stamp contains the following text: "ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI" around the perimeter, "dot. ing. Alessandro FARACI" in the center, and "M. 1093 dell'Albo Sezione A" at the bottom.

(Ing. Faraci Alessandro)