

# AGENZIA DEL DEMANIO DIREZIONE REGIONALE SICILIA



Verifiche della vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto, sita nel Comune di Messina.

CIG: 71212999D5



R08.13 Magazzino 3
Relazione di calcolo

R.T.P.

Raggruppamento Temporaneo Professionale





Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Prima Emissione	Settembre 2018	Sud Progetti-ABGroup	Ing. F. Aggiato	Ing. F. Aggiato
1	Seconda Emissione				
2	Terza Emissione				
3	Quarta Emissione				



Responsabile Unico del Procedimento Dott. Federico Citarda

Verifica di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME) Verifica di vulnerabilità sismica stato di fatto – Magazzino 3

# Sommario

1 - DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA	
2 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO	3
3 - MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO	3
4 - LIVELLI DI CONOSCENZA E FATTORI DI CONFIDENZA	7
5 - TERRENO DI FONDAZIONE	8
6 - ANALISI DEI CARICHI	g
7 - CLASSI DI SERVIZIO (Aste in Legno)	10
8 - VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA	10
9 - AZIONI SULLA STRUTTURA	
10 - CODICE DI CALCOLO IMPIEGATO	
11 PROGETTO E VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI	25
12 - TABULATI DI CALCOLO	34
13 - SCHEDA DI VULNERABILITA' SISMICA	35
ALLEGATO A - FIGURE	41

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

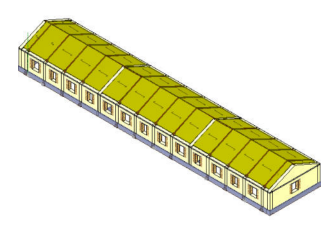
#### 1 - DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

L'edificio oggetto della relazione di calcolo ha una forma planimetrica costituita da un rettangolo di dimensioni 13,34x66,34 m, costituita da pareti in muratura portante di spessore medio 67 cm, intervallati da colonne in muratura delle dimensioni di 63x92 cm posti ad interasse di 4,80 m. E' un manufatto ad una sola elevazione fuori terra con copertura a capanna costituita da capriate in legno tipo Palladiano, orditura secondaria con travi in legno delle dimensioni 14x19 cm, tavolato e tegole in laterizio. Le fondazioni sono del tipo a travi in muratura della medesima dimensione della parete soprastante con un allargamento di 10 cm per lato e in calcestruzzo della medesima dimensione in corrispondenza delle colonne.

Vengono riportate di seguito due viste assonometriche contrapposte, allo scopo di consentire una migliore comprensione della struttura oggetto della presente relazione:

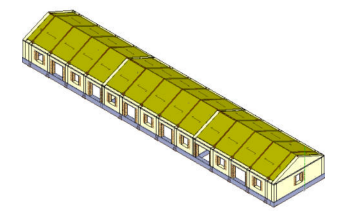
#### Vista Anteriore

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



#### Vista Posteriore

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1)



Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

# 2 - 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:

# **Legge 5 novembre 1971 n. 1086** (G. U. 21 dicembre 1971 n. 321)

"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".

# **Legge 2 febbraio 1974 n. 64** (G. U. 21 marzo 1974 n. 76)

"Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".

Indicazioni progettive per le nuove costruzioni in zone sismiche a cura del Ministero per la Ricerca scientifica - Roma 1981.

# D. M. Infrastrutture Trasporti 17/01/2018 (G.U. 20/02/2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8)

"Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni".

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 nelle seguenti norme:

# D. M. Infrastrutture Trasporti 14 gennaio 2008 (G.U. 4 febbraio 2008 n. 29 - Suppl. Ord.)

"Norme tecniche per le Costruzioni".

Circolare 2 febbraio 2009 n. 617 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (G.U. 26 febbraio 2009 n. 27 – Suppl. Ord.)

"Istruzioni per l'applicazione delle 'Norme Tecniche delle Costruzioni' di cui al D.M. 14 gennaio 2008".

**Eurocodice 6** - "Progettazione delle strutture di muratura" - ENV 1996-1-1.

**Eurocodice 3** - "Progettazione delle strutture in acciaio" - ENV 1993-1-1.

CNR-DT 206/2007 - "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo delle Strutture in Legno".

**Eurocodice 5** - "Progettazione delle strutture di legno" – UNI EN 1995-1-1.

#### 3 - MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO

Tutti i materiali strutturali impiegati devono essere muniti di marcatura "CE", ed essere conformi alle prescrizioni del "REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011", in merito ai prodotti da costruzione.

Per la realizzazione dell'opera in oggetto saranno impiegati i seguenti materiali:

#### MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

										С	aratteri	stiche ca	ılcestruz	zo a	rmato
Nid	γk	αт, і	E	G	CErid	Stz	Rck	R <sub>cm</sub>	%R <sub>ck</sub>	γc	$f_{cd}$	f <sub>ctd</sub>	f <sub>cfm</sub>	N	n Ac
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		
Cls C20	/25_B45	OC - (C20	/25)												
007	25.000	0,000010	30.200	12.583	60	F	25,00	-	0,85	1,50	9,80	0,88	2,27	15	002

#### LEGENDA:

Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali. Nid

Peso specifico.

Coefficiente di dilatazione termica. αт, і

Modulo elastico normale. G Modulo elastico tangenziale.

Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E<sub>sisma</sub> = E·c<sub>Erid</sub>]. CErid

Stz Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

Resistenza caratteristica cubica.  $R_{ck}$ 

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo

ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

										(	Caratteri	stiche ca	lcestruz	zo a	rmato
Nid	γk	αт, і	E	G	$C_{Erid}$	Stz	R <sub>ck</sub>	R <sub>cm</sub>	%R <sub>ck</sub>	γc	f <sub>cd</sub>	f <sub>ctd</sub>	f <sub>cfm</sub>	N	n Ac
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		-	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		
R <sub>cm</sub>	Res	sistenza m	edia cubic	a.											
%R <sub>ck</sub>	Per	centuale d	i riduzion	e della R <sub>d</sub>	:										
γc	Coe	efficiente p	arziale di	sicurezza	del ma	ateriale									
$f_{cd}$	Res	sistenza di	calcolo a	compress	ione.										
$f_{ctd}$	Res	sistenza di	calcolo a	trazione.											
$f_{cfm}$	Res	sistenza m	edia a tra:	zione per	flessior	ne.									
n Ac	Ide	ntificativo,	nella rela	itiva tabel	la mate	eriali, d	ell'acciaio	utilizzato	ı = [-] :o	oarame	etro NON	significati	vo per il ı	mater	iale.

#### MATERIALI MURATURA

										C	aratterist	iche I	Mur	atu	ra
N <sub>id</sub>	γk	αт, і	E	G	C <sub>Erid</sub>	Stz	γ <sub>m,ν</sub> / γ <sub>m,s</sub>	$f_{cm(k)}/f_{cd,v}/f_{cd,s}$	f <sub>tk</sub> / f <sub>td,v</sub> / f <sub>td,s</sub>	f <sub>ck,0</sub> / f <sub>cd,0,v</sub> / f <sub>cd,0,s</sub>	f <sub>vk0</sub> / f <sub>vd0,v</sub> / f <sub>vd0,s</sub>	μ	λ	TR M	
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]				
Muratura i	n pietre a :	spacco coi	n buona t	essitura	- con	mal	ta di cara	tteristich	e scarse -	(Mur)					
							2,50	3,20	0,065	3,20	0,065				
005	21.000	0,000010	1.740	584	60	F	2.00	1,07	0,022	1,07	0,022	0,40	20	3	3
							2,00	1,33	0,027	1,33	0,027				
Muratura i	n pietre a :	spacco coi	n buona t	essitura	- con	la p	resenza d	li ricorsi d	listature	- (Mur)					
	_	_					2,50	3,52	0,072	3,52	0,072				
006	21.000	0,000010	1.740	584	60	F	2.00	1,17	0,024	1,17	0,024	0,40	20	3	3
							2,00	1,47	0,030	1,47	0,030				
Muratura i	n mattoni	pieni e ma	lta di cal	ce - con	malta	a di c	aratteris	tiche scar	se - (Mur)						
							2,50	3,20	0,076	3,20	0,076				
800	18.000	0,000010	1.500	503	60	F	2.00	1,07	0,025	1,07	0,025	0,40	20	3	3
							2,00	1,33	0,032	1,33	0,032				

LEGENDA:

**N**id Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.

 $\gamma_k$  Peso specifico.

α<sub>T,i</sub> Coefficiente di dilatazione termica. **E** Modulo elastico normale. **G** Modulo elastico tangenziale.

Cefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E<sub>sisma</sub> = E·C<sub>Erid</sub>].

**Stz** Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

γm,s Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV della muratura nel caso di combinazioni SISMICHE.

γm, Coefficiente parziale di sicurezza allo SLU della muratura nel caso di combinazioni a carichi VERTICALI (NON

sismiche)

 $f_{cm(k)}/f_{cd,v}/f_{cd,s}$  f<sub>cm(k)</sub> = Résistenza a compressione: media nel caso di muri "di Fatto" (Esistenti); caratteristica nel caso di muri "di Proqetto" (Nuovi).  $f_{cd,v}$  = Resistenza di calcolo a compressione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di

 $\gamma_{m,v}$  e LC/FC).  $f_{cd,s}$  Resistenza di calcolo a compressione per combinazioni a carcini verticali (funzione di  $\gamma_{m,s}$  e LC/FC).

 $f_{tk}/f_{td,v}/f_{td,s}$   $f_{tk}$ = Resistenza caratteristica a trazione.  $f_{td,v}$ = Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di  $\gamma_{m,v}$  e LC/FC).  $f_{td,s}$ = Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni SISMICHE (funzione di  $\gamma_{m,s}$  e

LC/FC).

 $f_{ck,0}/f_{cd,0,v}/f_{cd,0,v}$  Fesistenza caratteristica a compressione orizzontale.  $f_{cd,0,v}$  Resistenza a compressione orizzontale di calcolo

per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di  $\gamma_{m,v}$  e LC/FC).  $f_{cd,0,s}$ = Resistenza a compressione orizzontale di

calcolo per combinazioni SISMICHE (funzione di  $\gamma_{\text{m,s}}$  e LC/FC).

f<sub>vk0</sub>= Resistenza caratteristica a taglio senza compressione. f<sub>vd0,v</sub>= Resistenza di calcolo a taglio senza

compressione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di  $\gamma_{m,v}$  e LC/FC).  $f_{vd0,s}$ = Resistenza di calcolo a taglio

senza compressione per combinazioni SISMICHE (funzione di  $\gamma_{\text{m,s}}$  e LC/FC).

μ Coefficiente di attrito. λ Snellezza.

 $f_{vk0}/f_{vd0,v}/f_{vd0,s}$ 

**TRT M** Tipo rottura a taglio dei MASCHI: [1] = per scorrimento; [2] = per fessurazione diagonale; [3] = per scorrimento

e fessurazione.

**TRT F** Tipo rottura a taglio delle FASCE: [1] = per scorrimento; [2] = per fessurazione diagonale; [3] = per scorrimento

e fessurazione; [-] = parametro NON significativo per il materiale.

#### MATERIALI ACCIAIO

													Carat	teristic	che ac	ciaio
			F		St	£ 1£	<b>f</b> tk,1/						γ̃M3,SL	γ̃м3,SL	γм	17
N <sub>id</sub>	γk	αт, і	E .	G	z	f <sub>yk,1</sub> / f <sub>yk,2</sub>	f <sub>tk,1</sub> / f <sub>tk,2</sub>	f <sub>yd,1</sub> / f <sub>yd,2</sub>	f <sub>td</sub>	γs	γм1	γм2	v	E	NCn t	t
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm²							
Accia	io B4500	C - (B4500	C)													
002	78.500	0,00001	210.00	80.76	F	450,00	-	326,09	-	1,1	-	-	-	-	-	-

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 - Magazzino 3

													Carat	teristic	che acc	ciaio
N <sub>id</sub>	γk	αт, і	E	G	St z	f <sub>yk,1</sub> / f <sub>yk,2</sub>	f <sub>tk,1</sub> / f <sub>tk,2</sub>	f <sub>yd,1</sub> / f <sub>yd,2</sub>	f <sub>td</sub>	γs	γм1	γм2	γм3,sL V	γм3,SL E	γ <sub>M</sub> NCn t	Cn t
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup>							
		0	0	9		-		-		5						
S355	- (S355)															
003	78.500	0,00001 2	210.00 0	80.76 9	F	355,00 335,0 0	510 47 0	281,75 265,8 7	-	1,0 5	1,0 5	1,2 5	-	-	-	-

#### LEGENDA:

Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.  $N_{id}$ 

Peso specifico. γk

Coefficiente di dilatazione termica. αт, і

Modulo elastico normale. G Modulo elastico tangenziale.

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). Stz

Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con t  $\leq$  40 mm). ftk,1

Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con 40 mm  $< t \le 80$  mm). ftk.2

Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni). ftd

Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale. γs

γм1 Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità.

Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite. γм2 Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni). γмз,sL

Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni). γm3,SL

Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; γм7

Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.

Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con t <= 40 mm). f<sub>yk,1</sub>

Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con 40 mm  $< t \le 80$  mm). f<sub>yk,2</sub>

Resistenza di calcolo (per profili con  $t \le 40$  mm).  $f_{yd,1}$ 

Resistenza di calcolo (per profili con 40 mm  $< t \le 80$  mm).  $f_{yd,2}$ 

[-] = Parametro non significativo per il materiale. NOT

# **MATERIALI LEGNO**

															Caratt	teristiche	e Legno
Nid	Тр	γk	γmean	Gmean	Stz	f <sub>m,k</sub>	f <sub>v,k</sub>	γм	γм,е	βc	Dir	αт, і	E <sub>i,05</sub>	<b>G</b> i,05	E <sub>i,mean</sub>	$\mathbf{f}_{c,i,k}$	<b>f</b> t,i,k
		[N/m <sup>3</sup> ]	[N/m <sup>3</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]					[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]				
LM C	24 -	(C24)															
004	М	2 500	4 200	C00	_	24.00	4 000	1 50	1.00	0.2	0	0,000004	7.400	464	11.000	21,00	14,00
004	IVI	3.500	4.200	690	F	24,00	4,000	1,50	1,00	0,2	90	0,000058	-	-	370	2,50	0,40

# LEGENDA:

Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.  $N_{id}$ 

Тp Tipologia ai fini del calcolo di KMOD (Tab. 4.4.IV DM 14/01/2008): [M/L] = Legno massiccio o lamellare.

Peso specifico. Peso specifico medio. **Ymean** Modulo elastico tangenziale. Gmean

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). Stz

Resistenza a Flessione.  $f_{m,k}$ Resistenza a taglio.  $f_{v,k}$ 

Coefficiente parziale di sicurezza per le combinazioni fondamentali. (\*) = per produzioni continuative, soggette a γм

controllo continuativo del materiale.

Coefficiente parziale di sicurezza per le combinazioni eccezionali. γм,е

Coefficiente di imperfezione per la verifica di instabilità. Dir Direzione: [0] = parallelo alle fibre, [90] = perpendicolare alle fibre.

Coefficiente di dilatazione termica. αт, і

Modulo elastico normale caratteristico [i = (0, 90)]E<sub>i,05</sub> Modulo elastico tangenziale caratteristico [i = (0, 90)]. **G**i,05

Modulo elastico normale medio [i = (0, 90)].  $E_{i,mean}$ Resistenza caratteristica a compressione [i = (0, 90)] $f_{c,i,k}$  $f_{t,i,k}$ Resistenza caratteristica a trazione [i = (0, 90)].

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

#### TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

		Tensioni ammissibili allo S	SLE dei vari materiali
Materiale	SL	Tensione di verifica	σ <sub>d,amm</sub>
			[N/mm <sup>2</sup> ]
Cls C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	12,45
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	9,34
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	300,00

LEGENDA:

**SL** Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.

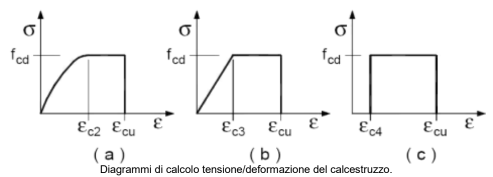
 $\sigma_{d,amm}$  Tensione ammissibile per la verifica.

I valori dei parametri caratteristici dei suddetti materiali sono riportati anche nei "<u>Tabulati di calcolo</u>", nella relativa sezione.

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

Con esplicito riferimento alla muratura, per le Combinazioni di Carico Non Sismiche, il coefficiente di sicurezza del materiale  $\gamma_m$  è funzione della Classe di esecuzione, della categoria degli elementi resistenti, nonché dal tipo di malta, secondo quanto previsto nella Tab. 4.5.II di cui al §4.5.6.1 del D.M. 2018. Per le Combinazioni di Carico Sismiche, il coefficiente di sicurezza del materiale  $\gamma_m$  è assunto pari al massimo tra  $\gamma_m$  in condizioni non sismiche e 2, per ogni tipo di muratura (cfr. §7.8.1.1 D.M. 2018).

I diagrammi costitutivi degli elementi in calcestruzzo sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al §4.1.2.1.2.1 del D.M. 2018; in particolare per le verifiche effettuate a pressoflessione retta e pressoflessione deviata è adottato il modello riportato in fig. (a).



I valori di deformazione assunti sono:

R.T.P.:

$$\varepsilon_{c2} = 0,0020;$$
  $\varepsilon_{cu2} = 0,0035.$ 

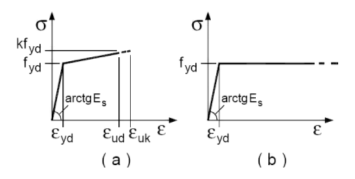
0

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

I diagrammi costitutivi dell'acciaio sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al §4.1.2.1.2.2 del D.M. 2018; in particolare è adottato il modello elastico perfettamente plastico rappresentato in fig. (b).

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



Per il calcolo della capacità di **elementi/meccanismi duttili** o **fragili** si impiegano le proprietà dei materiali esistenti (resistenze medie ottenute dalle prove in situ e da informazioni aggiuntive) divise per i fattori di confidenza in relazione al livello di conoscenza raggiunto.

Per il calcolo della capacità di resistenza degli **elementi fragili primari**, le resistenze dei materiali (resistenze medie ottenute dalle prove in situ e da informazioni aggiuntive) si dividono per i corrispondenti coefficienti parziali e per i fattori di confidenza in relazione al livello di conoscenza raggiunto.

Per i materiali nuovi o aggiunti si impiegano le proprietà nominali.

# 4 - LIVELLI DI CONOSCENZA E FATTORI DI CONFIDENZA

Sulla base delle informazioni acquisite:

- sulla GEOMETRIA (§C8.A.1.A.1 Circolare 02-02-2009 n. 617);
- sui DETTAGLI COSTRUTTIVI (§C8.A.1.A.2 Circolare 02-02-2009 n. 617);
- sulle PROPRIETA' DEI MATERIALI (§C8.A.1.A.3 Circolare 02-02-2009 n. 617);

con riferimento alla Tabella C8.A.1.1 (Circolare 02-02-2009 n. 617) sono stati acquisiti il **LIVELLO DI CONOSCENZA** (LC - §C8.A.1.A.4 - Circolare 02-02-2009 n. 617) ed il **FATTORE DI CONFIDENZA** (FC - §C8.A.1.A.4 - Circolare 02-02-2009 n. 617) seguenti:

	Livello di conoscenza e fattore di confidenza
Livello di conoscenza	Fattore di confidenza
LC2	1.20

LEGENDA: Livello di conoscenza e fattore di confidenza

**Livello di** [LC1] = Conoscenza Limitata - [LC2] = Conoscenza Adeguata - [LC3] = Conoscenza Accurata.

conoscenza Fattore di

Fattore di confidenza applicato alle proprietà dei materiali.

confidenza

La stima della resistenza del calcestruzzo nei punti dove sono state condotte prove non distruttive avviene attraverso una correlazione analitica tra i parametri non distruttivi **velocità ultrasonica** (V), **indice sclerometrico** (N) e la **resistenza del calcestruzzo** (R<sub>c</sub>), utilizzando le seguenti relazioni:

-  $R_c = a \cdot N^b$  Prove sclerometriche -  $R_c = a \cdot exp^{bV}$  Prove ultrasoniche

-  $R_c = a \cdot N^b \cdot V^c$  SonReb

I coefficienti a, b e c devono essere determinati attraverso calibrazioni eseguite sui valori della resistenza del calcestruzzo  $R_c$  ottenuti dai carotaggi eseguiti negli stessi punti dove sono stati rilevati anche l'indice sclerometrico N e la velocità ultrasonica V. numero minimo di calibrazioni necessarie a stimare i coefficienti a, b e c di cui sopra, sono:

- Carotaggi + Sclerometriche: 3 coppie (R<sub>c</sub>, N);

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

Carotaggi + Ultrasoniche: 3 coppie (R<sub>c</sub>, V);
 Carotaggi + SonReb: 4 terne (R<sub>c</sub>, N, V).

# 4.1 Procedure per la valutazione della sicurezza e la redazione dei progetti

Per edifici esistenti l'analisi storico-critica ed il rilievo geometrico-strutturale devono evidenziare i seguenti aspetti:

- la costruzione riflette lo stato delle conoscenze al tempo della sua realizzazione;
- possono essere insiti e non palesi difetti di impostazione e di realizzazione;
- la costruzione può essere stata soggetta ad azioni, anche eccezionali, i cui effetti non siano completamente manifesti;
- le strutture possono presentare degrado e/o modificazioni significative rispetto alla situazione originaria.

Nella definizione dei modelli strutturali, si dovrà, inoltre, tenere conto che:

- la geometria e i dettagli costruttivi sono definiti e la loro conoscenza dipende solo dalla documentazione disponibile e dal livello di approfondimento delle indagini conoscitive;
- la conoscenza delle proprietà meccaniche dei materiali non risente delle incertezze legate alla produzione e posa in opera ma solo della omogeneità dei materiali stessi all'interno della costruzione, del livello di approfondimento delle indagini conoscitive e dell'affidabilità delle stesse;
- i carichi permanenti sono definiti e la loro conoscenza dipende dal livello di approfondimento delle indagini conoscitive.

#### Analisi storico-critica

Ai fini di una corretta individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione è stato importante ricostruire il processo di realizzazione e le successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto, nonché gli eventi che lo hanno interessato. Si rimanda all'elaborato per le indagini storiche archivistiche.

# • Rilievo geometrico-strutturale

Il rilievo geometrico-strutturale è stato riferito sia alla geometria complessiva dell'organismo che a quella degli elementi costruttivi, comprendendo i rapporti con le eventuali strutture in aderenza. Nel rilievo sono state rappresentate le modificazioni intervenute nel tempo, come desunte dall'analisi storico-critica. rilievo ha avuto come fine l'individuazione dell'organismo resistente della costruzione, tenendo anche presente la qualità e lo stato di conservazione dei materiali e degli elementi costitutivi. stati rilevati anche gli eventuali dissesti, in atto o stabilizzati, ponendo particolare attenzione all'individuazione dei quadri fessurativi e dei meccanismi di danno.

#### Caratterizzazione meccanica dei materiali

Per conseguire un'adeguata conoscenza delle caratteristiche dei materiali e del loro degrado, ci si è basati sull'eventuale documentazione già disponibile, su verifiche visive in situ e su eventuali indagini sperimentali. I valori delle resistenze meccaniche dei materiali sono state valutate sulla base delle prove effettuate sulla struttura e prescindono dalle classi discretizzate previste nelle norme per le nuove costruzioni. Si rimanda all'elaborato relativo alle indagini e prove sui materiali.

# 5 - TERRENO DI FONDAZIONE

Le proprietà meccaniche dei terreni sono state investigate mediante specifiche prove mirate alla misurazione della velocità delle onde di taglio negli strati del sottosuolo. In particolare, è stata calcolata una velocità di propagazione equivalente delle onde di taglio con la seguente relazione (eq. [3.2.1] D.M.

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

2018):

$$V_{S,eq} = \frac{H}{\sum_{i=1}^{N} \frac{h_i}{V_{S,i}}}$$

dove:

- h<sub>i</sub> è lo spessore dell'i-simo strato;
- V<sub>S,i</sub> è la velocità delle onde di taglio nell'i-simo strato;
- N è il numero totale di strati investigati;
- H è la profondità del substrato con V<sub>S</sub> ≥ 800 m/s.

Le proprietà dei terreni sono, quindi, state ricondotte a quelle individuate nella seguente tabella, ponendo H = 30 m nella precedente ed ottenendo il parametro  $V_{s,30}$ .

Categorie di sottosuolo che permettono l'utilizzo dell'approccio semplificato (Tab. 3.2.II D.M. 2018)

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
А	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.
В	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.
С	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 100 e 180 m/s.
Е	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.

Le indagini effettuate, mirate alla valutazione della velocità delle onde di taglio (V<sub>S,30</sub>), permettono di classificare il profilo stratigrafico, ai fini della determinazione dell'azione sismica, di categoria C [C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti].

Tutti i parametri che caratterizzano i terreni di fondazione sono riportati nei "<u>Tabulati di calcolo</u>", nella relativa sezione. Per ulteriori dettagli si rimanda alle relazioni geologica e geotecnica.

#### 6 - ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica.

Essa, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni (ordinate degli spettri di progetto).

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del punto 3.1 del **D.M. 2018**. In particolare, è stato fatto utile riferimento alle Tabelle 3.1.I e 3.1.II del D.M. 2018, per i pesi propri dei materiali e per la quantificazione e classificazione dei sovraccarichi, rispettivamente. La valutazione dei carichi permanenti è effettuata sulle dimensioni definitive.

Per quanto riguarda le azioni di calcolo delle membrature in legno, queste sono assegnate ad una delle classi di durata del carico elencate nella Tab. 4.4.I del D.M. 2018, di cui sotto.

Classe di durata del carico	Durata del carico
Permanente	Più di 10 anni
Lunga durata	6 mesi - 10 anni
Media durata	1 settimana - 6 mesi
Breve durata	Meno di 1 settimana
Istantanea	

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

9

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 - Magazzino 3

Le classi di durata del carico si riferiscono a un carico costante attivo per un certo periodo di tempo nella vita della struttura. Per un'azione variabile la classe appropriata deve essere determinata in funzione dell'interazione fra la variazione temporale tipica del carico nel tempo e le proprietà reologiche dei materiali.

Le analisi effettuate, corredate da dettagliate descrizioni, oltre che nei "Tabulati di calcolo" nella relativa sezione, sono di seguito riportate:

#### **ANALISI CARICHI**

								An	alisi	carichi
Nid	T.	Descrizione del Carico	Tipologie di	Peso Proprio		Permanente NO Strutturale	N	Sovraccarico Accidentale		Carico Neve
	C.	dei Carico	Carico	Descrizione	PP	Descrizione	<b>PNS</b>	Descrizione	SA	Neve
										[N/m <sup>2</sup> ]
001	S	Copertura in Legno	colo ner	(4 Q*0 10*0 14*7000/0 02*4 Q=202	352	strato di impermeabilizzazione (100 N/m2) e manto di tegole marsigliesi (600 N/m2)		Coperture e sottotetti accessibili per sola manutenzione (Cat. H – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	500	480

#### LEGENDA:

Numero identificativo dell'analisi di carico.

N<sub>id</sub> T. C. Identificativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.

PP, Valori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. **PNS** Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA",

sono espressi in [N/m²] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati. , SA

# 7 - CLASSI DI SERVIZIO (Aste in Legno)

Per tener conto della sensibilità del legno alla variazione di umidità e dell'influenza di questa sulle caratteristiche di resistenza e di deformabilità, si definiscono tre classi di servizio elencate nella Tab. 4.4.II D.M. 2018, di cui sotto.

Classe di	É caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di 20°C e		
servizio 1	un'umidità relativa dell'aria circostante che non superi il 65% se non per poche settimane all'anno.		
Classe di É caratterizzata da un'umidità del materiale in equilibrio con l'ambiente a una temperatura di			
servizio 2	un'umidità relativa dell'aria circostante che superi l'85% solo per poche settimane all'anno.		
Classe di É caratterizzata da umidità più elevata di quella della classe di servizio 2.			
servizio 3			

# 8 - VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA

L'azione sismica è stata valutata in conformità alle indicazioni riportate al §3.2 del D.M. 2018 "Norme tecniche per le Costruzioni".

In particolare il procedimento per la definizione degli spettri di progetto per i vari Stati Limite per cui sono state effettuate le verifiche è stato il seguente:

definizione della Vita Nominale e della Classe d'Uso della struttura, il cui uso combinato ha portato alla

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

definizione del Periodo di Riferimento dell'azione sismica.

- Individuazione, tramite latitudine e longitudine, dei parametri sismici di base ag, Fo e T\*c per tutti e quattro gli Stati Limite previsti (SLO, SLD, SLV e SLC); l'individuazione è stata effettuata interpolando tra i 4 punti più vicini al punto di riferimento dell'edificio.
- Determinazione dei coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica.
- Calcolo del periodo T<sub>c</sub> corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello Spettro.

I dati così calcolati sono stati utilizzati per determinare gli Spettri di Progetto nelle verifiche agli Stati Limite considerate.

Si riportano di seguito le coordinate geografiche del sito rispetto al Datum ED50:

Latitudine	Longitudine	Altitudine
[°]	[°]	[m]
38.193333	15.553889	3

# 8.1 Verifiche di regolarità

Sia per la scelta del metodo di calcolo, sia per la valutazione del fattore di struttura adottato, deve essere effettuato il controllo della regolarità della struttura. tabella seguente riepiloga, per la struttura in esame, le condizioni di regolarità in pianta ed in altezza soddisfatte.

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA	
La distribuzione di masse e rigidezze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e la forma in pianta è compatta, ossia il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidezza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento	SI
Il rapporto tra i lati di un rettangolo in cui la costruzione risulta inscritta è inferiore a 4	NO
Ciascun orizzontamento ha una rigidezza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidezza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione	SI

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA	
Tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio	SI
Massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25 %, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base	SI
Il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti successivi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti[non significativo per le strutture in muratura]	-
Eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento	SI

La rigidezza è calcolata come rapporto fra il taglio complessivamente agente al piano e  $\delta$ , spostamento relativo di piano (il taglio di piano è la sommatoria delle azioni orizzontali agenti al di sopra del piano considerato). i valori calcolati ed utilizzati per le verifiche sono riportati nei "<u>Tabulati di calcolo</u>" nella relativa sezione.

La struttura è pertanto:

in pianta	in altezza
NON REGOLARE	NON REGOLARE

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

# 8.2 Spettri di Progetto per S.L.U. e S.L.D.

L'edificio è stato progettato per una Vita Nominale pari a 50 e per Classe d'Uso pari a 4.

In base alle indagini geognostiche effettuate si è classificato il **suolo** di fondazione di **categoria C**, cui corrispondono i seguenti valori per i parametri necessari alla costruzione degli spettri di risposta orizzontale e verticale:

						Par	rametri di perico	olosità sismica
Stato Limite	a <sub>g</sub> /g	Fo	<b>T</b> * <sub>c</sub>	<b>C</b> c	Тв	Tc	T <sub>D</sub>	Ss
			[s]		[s]	[s]	[s]	
SLO	0.0903	2.311	0.301	1.56	0.157	0.470	1.961	1.50
SLD	0.1187	2.318	0.320	1.53	0.163	0.489	2.075	1.50
SLV	0.3337	2.444	0.382	1.44	0.184	0.551	2.935	1.21
SLC	0.4419	2.480	0.419	1.40	0.195	0.586	3.368	1.04

Per la definizione degli spettri di risposta, oltre all'accelerazione (ag) al suolo (dipendente dalla classificazione sismica del Comune) occorre determinare il Fattore di Struttura (q).

Il Fattore di struttura q è un fattore riduttivo delle forze elastiche introdotto per tenere conto delle capacità dissipative della struttura che dipende dal sistema costruttivo adottato, dalla Classe di Duttilità e dalla regolarità in altezza.

Si è inoltre assunto il Coefficiente di Amplificazione Topografica (S<sub>T</sub>) pari a 1,00.

Tali succitate caratteristiche sono riportate negli allegati "<u>Tabulati di calcolo</u>" al punto "DATI GENERALI ANALISI SISMICA".

Per la struttura in esame sono stati determinati i seguenti valori:

Stato Limite di salvaguardia della Vita

Fattore di Struttura  $(q_X)$  per sisma orizzontale in direzione X: 1,875; Fattore di Struttura  $(q_Y)$  per sisma orizzontale in direzione Y: 1,875; Fattore di Struttura  $(q_Z)$  per sisma verticale: 1,50.

Essendo la struttura oggetto di studio una struttura esistente, il fattore di struttura è calcolato secondo quanto indica la Circolare 02-02-2009 n. 617 al §C8.7.1.2. Per la verifica di edifici con analisi lineare ed impiego del fattore q, il valore da utilizzare per quest'ultimo è pari a:

- $q = 2,0 \cdot \alpha u/\alpha 1$  per edifici regolari in elevazione;
- q = 1,5· $\alpha$ u/ $\alpha$ 1 negli altri casi;

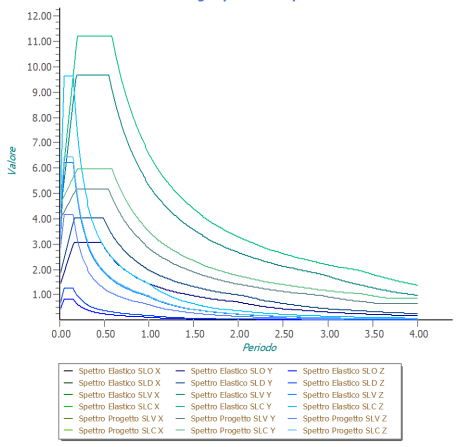
in cui  $\alpha$ u e  $\alpha$ 1 sono definiti al §7.8.1.3 del D.M. 2018. In assenza di più precise valutazioni, potrà essere assunto un rapporto  $\alpha$ u/ $\alpha$ 1 pari a 1,5.

Gli spettri utilizzati sono riportati nella successiva figura.

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

#### Grafico degli Spettri di Risposta



# 8.3 Metodo di Analisi

Il calcolo delle azioni sismiche è stato eseguito in analisi dinamica modale, considerando il comportamento della struttura in regime elastico lineare.

Il numero di **modi di vibrazione** considerato (**15**) ha consentito, nelle varie condizioni, di mobilitare le seguenti percentuali delle masse della struttura:

Stato Limite	Direzione Sisma	%
salvaguardia della vita	X	56.5
salvaguardia della vita	Υ	38.3
salvaguardia della vita	Z	100.0

Per valutare la risposta massima complessiva di una generica caratteristica E, conseguente alla sovrapposizione dei modi, si è utilizzata una tecnica di combinazione probabilistica definita CQC (*Complete Quadratic Combination - Combinazione Quadratica Completa*):

$$E = \sqrt{\sum_{i,j=1,n} \rho_{ij} \cdot E_i \cdot E_j} \qquad \qquad \rho_{ij} = \frac{8 \cdot \xi^2 \cdot \left(1 + \beta_{ij}\right) \cdot \beta_{ij}^{3/2}}{\left(1 - \beta_{ij}^2\right)^2 + 4 \cdot \xi^2 \cdot \beta_{ij} \cdot \left(1 + \beta_{ij}\right)} \qquad \qquad \beta_{ij} = \frac{T_j}{T_i}$$

dove:

n è il numero di modi di vibrazione considerati;

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

 $\xi$  è il coefficiente di smorzamento viscoso equivalente espresso in percentuale;

 $\beta_{ij}$  è il rapporto tra le frequenze di ciascuna coppia i-j di modi di vibrazione.

Le sollecitazioni derivanti da tali azioni sono state composte poi con quelle derivanti da carichi verticali, orizzontali non sismici secondo le varie combinazioni di carico probabilistiche. Il calcolo è stato effettuato mediante un programma agli elementi finiti le cui caratteristiche verranno descritte nel seguito.

Il calcolo degli effetti dell'azione sismica è stato eseguito con riferimento alla struttura spaziale, tenendo cioè conto degli elementi interagenti fra loro secondo l'effettiva realizzazione escludendo i tamponamenti. Non ci sono approssimazioni su tetti inclinati, piani sfalsati o scale, solette, pareti irrigidenti e nuclei.

Si è tenuto conto delle deformabilità taglianti e flessionali degli elementi monodimensionali; muri, pareti, setti, solette sono stati correttamente schematizzati tramite elementi finiti a tre/quattro nodi con comportamento a guscio (sia a piastra che a lastra).

Sono stati considerati sei gradi di libertà per nodo; in ogni nodo della struttura sono state applicate le forze sismiche derivanti dalle masse circostanti.

Le sollecitazioni derivanti da tali forze sono state poi combinate con quelle derivanti dagli altri carichi come prima specificato.

Considerato che il caso in esame è rappresentato da un edificio monopiano in muratura con una copertura deformabile non è stato possibile attivare la percentuale prevista dalle norme vigenti per ciascuna direzione. Tuttavia, si ritiene che i risultati delle analisi siano coerenti e sufficienti per le finalità preposte.

# 8.4 Valutazione degli spostamenti

Gli spostamenti  $d_E$  della struttura sotto l'azione sismica di progetto allo SLV sono stati ottenuti moltiplicando per il fattore  $\mu_d$  i valori  $d_{Ee}$  ottenuti dall'analisi lineare, dinamica o statica, secondo l'espressione seguente:

$$d_E = \pm \mu_d \cdot d_{Ee}$$

dove

$$\mu_d = q$$
 se  $T_1 \ge T_C$ ;  
 $\mu_d = 1 + (q-1) \cdot T_C / T_1$  se  $T_1 < T_C$ .

In ogni caso  $\mu_d \le 5q - 4$ .

# 8.5 Combinazione delle componenti dell'azione sismica

Le azioni orizzontali dovute al sisma sulla struttura vengono convenzionalmente determinate come agenti separatamente in due direzioni tra loro ortogonali prefissate. In generale, però, le componenti orizzontali del sisma devono essere considerate come agenti simultaneamente. A tale scopo, la combinazione delle componenti orizzontali dell'azione sismica è stata tenuta in conto come segue:

• gli effetti delle azioni dovuti alla combinazione delle componenti orizzontali dell'azione sismica sono stati valutati mediante le seguenti combinazioni:

$$E_{EdX} \pm 0,30 E_{EdY} \hspace{1cm} E_{EdY} \pm 0,30 E_{EdX}$$

dove:

E<sub>EdX</sub> rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione dell'azione sismica lungo l'asse orizzontale X scelto della struttura;

E<sub>EdY</sub> rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione dell'azione sismica lungo l'asse orizzontale Y scelto della struttura.

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

L'azione sismica verticale deve essere considerata in presenza di: elementi pressoché orizzontali con luce superiore a 20 m, elementi pressoché orizzontali precompressi, elementi a sbalzo pressoché orizzontali con luce maggiore di 5 m, travi che sostengono colonne, strutture isolate.

La combinazione della componente verticale del sisma, qualora portata in conto, con quelle orizzontali è stata tenuta in conto come segue:

• gli effetti delle azioni dovuti alla combinazione delle componenti orizzontali e verticali del sisma sono stati valutati mediante le seguenti combinazioni:

$$E_{EdX} \pm 0.30 E_{EdY} \pm 0.30 E_{EdZ}$$

$$E_{EdY} \pm 0.30E_{EdX} \pm 0.30E_{EdZ}$$

$$E_{EdZ} \pm 0.30 E_{EdX} \pm 0.30 E_{EdY}$$

dove:

 $E_{EdX}$  e  $E_{EdY}$  sono gli effetti dell'azione sismica nelle direzioni orizzontali prima definite;  $E_{EdZ}$  rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione della componente verticale dell'azione sismica di progetto.

#### 8.6 Eccentricità accidentali

Per valutare le eccentricità accidentali, previste in aggiunta all'eccentricità effettiva sono state considerate condizioni di carico aggiuntive ottenute applicando l'azione sismica nelle posizioni del centro di massa di ogni piano ottenute traslando gli stessi, in ogni direzione considerata, di una distanza pari a +/- 5% della dimensione massima del piano in direzione perpendicolare all'azione sismica. Si noti che la distanza precedente, nel caso di distribuzione degli elementi non strutturali fortemente irregolare in pianta, viene raddoppiata ai sensi del § 7.2.3 del D.M. 2018.

### 9 - AZIONI SULLA STRUTTURA

I calcoli e le verifiche sono condotti con il metodo semiprobabilistico degli stati limite secondo le indicazioni del D.M. 2018. I carichi agenti sui solai, derivanti dall'analisi dei carichi, vengono ripartiti dal programma di calcolo in modo automatico sulle membrature (travi, pilastri, pareti, solette, platee, ecc.).

I carichi dovuti ai tamponamenti, sia sulle travi di fondazione che su quelle di piano, sono schematizzati come carichi lineari agenti esclusivamente sulle aste.

Su tutti gli elementi strutturali è inoltre possibile applicare direttamente ulteriori azioni concentrate e/o distribuite (variabili con legge lineare ed agenti lungo tutta l'asta o su tratti limitati di essa).

Le azioni introdotte direttamente sono combinate con le altre (carichi permanenti, accidentali e sisma) mediante le combinazioni di carico di seguito descritte; da esse si ottengono i valori probabilistici da impiegare successivamente nelle verifiche.

#### 9.1 Stato Limite di Salvaguardia della Vita

Le azioni sulla costruzione 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 consentito dalle norme vigenti. Per gli stati limite ultimi sono state adottate le combinazioni del tipo:

$$\gamma_{G_1} \cdot G_1 + \gamma_{G_2} \cdot G_2 + \gamma_0 \cdot P + \gamma_{Q_1} \cdot Q_{K_1} + \gamma_{Q_2} \cdot \psi_{Q_2} \cdot Q_{K_2} + \gamma_{Q_3} \cdot \psi_{O_3} \cdot Q_{K_3} + \dots$$
 (1)

dove:

G<sub>1</sub> 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<sub>2</sub> resenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

- P resenta 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<sub>ki</sub> esenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile;
- $\gamma_g$ ,  $\gamma_g$ , icienti parziali come definiti nella Tab. 2.6.I del D.M. 2018;

 $\gamma_{p}$ 

 $\psi_{0i}$  sono i coefficienti di combinazione per tenere conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i rispettivi valori caratteristici.

Le **10 combinazioni** risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico elementare: ciascuna condizione di carico accidentale, a rotazione, è stata considerata sollecitazione di base ( $Q_{k1}$  nella formula precedente).

I coefficienti relativi a tali combinazioni di carico sono riportati negli allegati "Tabulati di calcolo".

In zona sismica, oltre alle sollecitazioni derivanti dalle generiche condizioni di carico statiche, devono essere considerate anche le sollecitazioni derivanti dal sisma. L'azione sismica è stata combinata con le altre azioni secondo la seguente relazione:

$$G_1+G_2+P+E+\Sigma_i\psi_{2i}\cdot Q_{ki}$$
;

dove:

- E resenta l'azione sismica per lo stato limite in esame;
- G<sub>1</sub> esenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali;
- G<sub>2</sub> esenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- P esenta l'azione di pretensione e/o precompressione;
- $\psi_{2i}$  iciente di combinazione delle azioni variabili  $Q_i$ ;
- Q<sub>ki</sub> e caratteristico dell'azione variabile Q<sub>i</sub>.

Gli effetti dell'azione sismica sono valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_K + \Sigma_i (\psi_{2i} \cdot Q_{ki}).$$

I valori dei coefficienti  $\psi_{2i}$  sono riportati nella seguente tabella:

Categoria/Azione	<b>ψ</b> 2i
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,3
Categoria B - Uffici	0,3
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,6
Categoria E - Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	0,8
Categoria F - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,6
Categoria G - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,3
Categoria H - Coperture	0,0
Categoria I - Coperture praticabili	*
Categoria K - Coperture per usi speciali (impianti, eliporti,)	*
Vento	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,2
Variazioni termiche	0,0
* "Da valutarsi caso per caso"	

Le verifiche strutturali e geotecniche delle fondazioni, sono state effettuate con l'Approccio 2 come definito

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

al §2.6.1 del D.M. 2018, attraverso la combinazione **A1+M1+R3**. Le azioni sono state amplificate tramite i coefficienti della colonna A1 definiti nella Tab. 6.2.I del D.M. 2018.

I valori di resistenza del terreno sono stati ridotti tramite i coefficienti della colonna M1 definiti nella Tab. 6.2.II del D.M. 2018.

I valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della Tab. 6.4.I del D.M. 2018 per le fondazioni superficiali.

Si è quindi provveduto a progettare le armature di ogni elemento strutturale per ciascuno dei valori ottenuti secondo le modalità precedentemente illustrate. Nella sezione relativa alle verifiche dei "<u>Tabulati di calcolo</u>" in allegato sono riportati, per brevità, i valori della sollecitazione relativi alla combinazione cui corrisponde il minimo valore del coefficiente di sicurezza.

#### 9.2 Stato Limite di Danno

L'azione sismica, ottenuta dallo spettro di progetto per lo Stato Limite di Danno, è stata combinata con le altre azioni mediante una relazione del tutto analoga alla precedente:

$$G_1+G_2+P+E+\Sigma_i\psi_{2i}\cdot Q_{ki}$$
;

dove:

E resenta l'azione sismica per lo stato limite in esame;

G<sub>1</sub> resenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali;

G<sub>2</sub> resenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;

P resenta l'azione di pretensione e/o precompressione;

ψ<sub>2i</sub> iciente di combinazione delle azioni variabili Q<sub>i</sub>;

Qki e caratteristico dell'azione variabile Qi.

Gli effetti dell'azione sismica sono valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_K + \Sigma_i (\psi_{2i} \cdot Q_{ki}).$$

I valori dei coefficienti  $\psi_{2i}$  sono riportati nella tabella di cui allo SLV.

#### 9.3 Stati Limite di Esercizio

Allo Stato Limite di Esercizio le sollecitazioni con cui sono state semiprogettate le aste in c.a. sono state ricavate applicando le formule riportate nel D.M. 2018 al §2.5.3. Per le verifiche agli stati limite di esercizio, a seconda dei casi, si fa riferimento alle seguenti combinazioni di carico:

$$\begin{array}{ccc} & & & & & & & \\ \sum_{j\geq 1}G_{kj}+P+Q_{k1}+\sum_{i>1}\psi_{0i}\cdot Q_{ki} & & & \sum_{j\geq 1}G_{kj}+P+\psi_{11}\cdot Q_{k1}+\sum_{i>1}\psi_{2i}\cdot Q_{ki} & & & \sum_{j\geq 1}G_{kj}+P+\sum_{i>1}\psi_{2i}\cdot Q_{ki} \end{array}$$

dove:

Gki: e caratteristico della j-esima azione permanente;

P<sub>kh</sub>: e caratteristico della h-esima deformazione impressa;

Qkl: e caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione;

Qki: e caratteristico della i-esima azione variabile;

 $\psi_{0i}$ : coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;

 $\psi_{1i}$ : coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei;

ψ<sub>2i</sub>: coefficiente atto a definire i valori quasi permanenti delle azioni ammissibili ai valori medi delle distribuzioni dei valori istantanei.

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

Ai coefficienti  $\psi_{0i}$ ,  $\psi_{1i}$ ,  $\psi_{2i}$  sono attribuiti i seguenti valori:

Azione	<b>ψ</b> 0i	<b>ψ</b> 1i	<b>ψ</b> 2i
Categoria A – Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B – Uffici	0,7	0,5	0,3
Categoria C – Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D – Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E – Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F – Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G – Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H – Coperture	0,0	0,0	0,0
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

In maniera analoga a quanto illustrato nel caso dello SLU le combinazioni risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico; a turno ogni condizione di carico accidentale è stata considerata sollecitazione di base  $[Q_{k1}$  nella formula (1)], con ciò dando origine a tanti valori combinati. Per ognuna delle combinazioni ottenute, in funzione dell'elemento (trave, pilastro, etc...) sono state effettuate le verifiche allo SLE (tensioni, deformazioni e fessurazione).

Negli allegati "<u>Tabulati Di Calcolo</u>" sono riportanti i coefficienti relativi alle combinazioni di calcolo generate relativamente alle combinazioni di azioni "Quasi Permanente" (1), "Frequente" (1) e "Rara" (2).

Nelle sezioni relative alle verifiche allo SLE dei citati tabulati, inoltre, sono riportati i valori delle sollecitazioni relativi alle combinazioni che hanno originato i risultati più gravosi.

#### 9.4 Azione della Neve

Il carico da neve è stato calcolato seguendo le prescrizioni del §3.4 del D.M. 2018 e le integrazioni della Circolare 02-02-2009 n. 617. Il carico da neve, calcolato come di seguito riportato, è stato combinato con le altre azioni variabili definite al §2.5.3, ed utilizzando i coefficienti di combinazione della Tabella 2.5.I del D.M. 2018. Il carico da neve superficiale da applicare sulle coperture è stato stimato utilizzando la relazione [cfr. §3.4.1 D.M. 2018]:

$$q_s = q_{sk} \cdot \mu_i \cdot C_E \cdot C_t$$

dove:

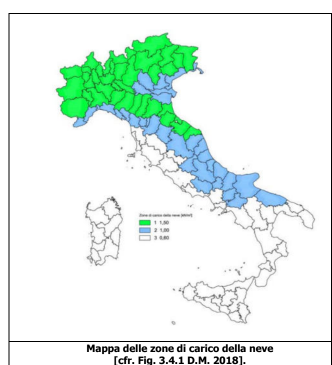
- q<sub>sk</sub> è il valore di riferimento del carico della neve al suolo, in [kN/m²]. Tale valore è calcolato in base alla posizione ed all'altitudine (a<sub>s</sub>) secondo quanto indicato alla seguente tabella;

Valori di riferimento del carico della neve al suolo, q<sub>sk</sub> (cfr. §3.4.2 D.M. 2018)

Zona	a₅ ≤ 200 m	a <sub>s</sub> > 200 m
I – Alpina	$q_{sk} = 1,50 \text{ kN/m}^2$	$q_{sk} = 1,39 [1+(as/728)^2] kN/m^2$
I – Mediterranea	$q_{sk} = 1,50 \text{ kN/m}^2$	$q_{sk} = 1,35 [1+(as/602)^2] kN/m^2$
II	$q_{sk} = 1,00 \text{ kN/m}^2$	$q_{sk} = 0.85 [1+(as/481)^2] kN/m^2$
III	$q_{sk} = 0,60 \text{ kN/m}^2$	$q_{sk} = 0.51 [1+(as/481)^{2}] kN/m^{2}$

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3



#### Zone di carico della neve

bina: Aosta, Belluno, Bergamo, Biella, Bolzano, Brescia, Como, Cuneo, Lecco, Pordenone, Sondrio, Torino, Trento, Udine, Verbano-Cusio-Ossola, Vercelli, Vicenza

Alessandria, Ancona, Asti, Bologna, Cremona, Forlì-Cesena, Lodi, Milano, Modena, Monza Brianza, Novara, Parma, Pavia, Pesaro e Urbino, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rimini, Treviso, Varese

- II: Arezzo, Ascoli Piceno, Avellino, Bari, Barletta-Andria-Trani, Benevento, Campobasso, Chieti, Fermo, Ferrara, Firenze, Foggia, Frosinone, Genova, Gorizia, Imperia, Isernia, L'Aquila, La Spezia, Lucca, Macerata, Mantova, Massa Carrara, Padova, Perugia, Pescara, Pistoia, Prato, Rieti, Rovigo, Savona, Teramo, Trieste, Venezia, Verona
- III: Agrigento, Brindisi, Cagliari, Caltanissetta, Carbonia-Iglesias, Caserta, Catania, Catanzaro, Cosenza, Crotone, Enna, Grosseto, Latina, Lecce, Livorno, Matera, Medio Campidano, Messina, Napoli, Nuoro, Ogliastra, Olbia-Tempio, Oristano, Palermo, Pisa, Potenza, Ragusa, Reggio Calabria, Roma, Salerno, Sassari, Siena, Siracusa, Taranto, Terni, Trapani, Vibo Valentia, Viterbo

-  $\mu_i$  è il coefficiente di forma della copertura, funzione dell'inclinazione della falda ( $\alpha$ ) e della sua morfologia (vedi tabelle seguenti);

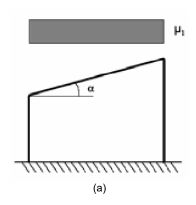
Valori dei coefficienti di forma per falde piane (cfr. Tab. 3.4.II D.M. 2018 e Tab. C3.4.I Circolare 02-02-2009 n. 617)

Coefficiente di forma	<b>0</b> ° ≤ α ≤ <b>30</b> °	30° < α < 60°	α ≥ <b>60°</b>
$\mu_1$	0,8	0,8·(60-α) / 30	0,0
$\mu_2$	0,8 + 0,8· α / 30	1,6	-

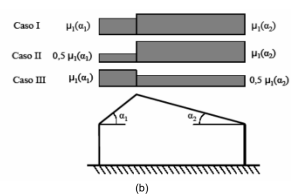
Valori dei coefficienti di forma per coperture cilindriche (cfr. §C3.4.5.6 Circolare 02-02-2009 n. 617)

Angolo di tangenza delle coperture cilindriche, β	Coefficiente di forma, µ₃
per β > 60°	$\mu_3 = 0$
per β ≤ 60°	$\mu_3 = 0.2 + 10 \text{ h} / \text{b} \le 2.0$

I coefficienti di forma definiti nelle tabelle precedenti sono stati utilizzati per la scelta delle combinazioni di carico da neve indicate nelle seguenti figure.

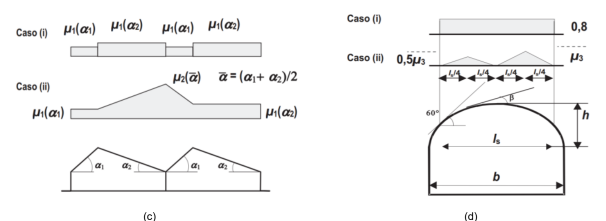


R.T.P.:



Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3



Coefficienti di forma e relative combinazioni di carico per la neve: (a) coperture ad una falda [cfr. 3.4.5.2 D.M. 2018], (b) coperture a due falde [cfr. 3.4.5.3 D.M. 2018], (c) coperture a più falde [cfr. C3.4.5.4 Circolare 02-02-2009 n. 617], (d) coperture cilindriche [cfr. C3.4.5.5 Circolare 02-02-2009 n. 617].

C<sub>F</sub> è il coefficiente di esposizione, funzione della topografia del sito (si veda la seguente tabella);

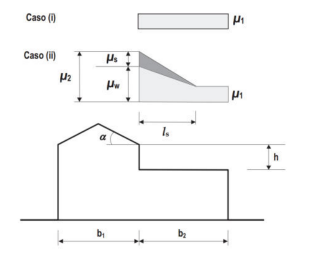
Valori di C<sub>E</sub> per diverse classi di esposizione (cfr. Tab. 3.4.I D.M. 2018)

Topografia	Descrizione	CE
Battuta dai venti	Aree pianeggianti non ostruite esposte su tutti i lati, senza costruzioni o alberi più alti	0,9
Normale	Aree in cui non è presente una significativa rimozione di neve sulla costruzione prodotta dal vento, a causa del terreno, altre costruzioni o alberi	1,0
Riparata	Aree in cui la costruzione considerata è sensibilmente più bassa del circostante terreno o circondata da costruzioni o alberi più alti	1,1

-  $C_t$  è il coefficiente termico, cautelativamente posto pari ad 1 (cfr. §3.4.4 D.M. 2018).

# 9.4.1 Coperture adiacenti ed effetti locali

Nel caso di coperture adiacenti, si è proceduto alla stima di un carico da neve aggiuntivo dovuto a fenomeni di accumulo (cfr. §3.4.5.6 Circolare 02-02-2009 n. 617).



Coefficienti di forma per coperture adiacenti

 $\mu_1 = 0.8$ 

 $\mu_2 = \mu_s + \mu_w$ 

 $\mu_s = 0 \text{ per } \alpha \le 15^{\circ}$ 

 $\mu_s = 0.5 \, \mu_{sup} \, per \, \alpha > 15^{\circ}$ 

dove:

μ<sub>sup</sub> è il coefficiente valutato sulla copertura superiore

 $\mu_{w} = (b_1 + b_2) / 2 h \le \gamma h / q_{sk}$ 

 $y = 2 \text{ kN/m}^3$  è il peso specifico della neve s = 2 h

Inoltre, deve risultare comunque:

 $0.8 \le \mu_w \le 4.0$ 

 $m \le l_s \le 15 m$ 

Ulteriori carichi aggiuntivi dovuti a neve sono stati considerati nelle seguenti casistiche:

- accumuli in corrispondenza di sporgenze (cfr. §C3.4.5.7.1 Circolare 02-02-2009 n. 617);
- accumuli di neve aggettante dai bordi sporgenti delle coperture (cfr. §C3.4.5.7.2 Circolare 02-02-2009 n. 617);
- accumuli in corrispondenza di barriere paraneve o altri ostacoli (cfr. §C3.4.5.7.3 Circolare 02-02-2009 n. 617).

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

#### 10 - CODICE DI CALCOLO IMPIEGATO

#### 10.1 Denominazione

Nome del Software	EdiLus
Versione	BIM(d)
Caratteristiche del Software	Software per il calcolo di strutture agli elementi finiti per Windows
Numero di serie	11020486
Intestatario Licenza	ABGROUP s.n.c.
Produzione e Distribuzione	ACCA software S.p.A.
	Contrada Rosole 13 83043 BAGNOLI IRPINO (AV) - Italy Tel. 0827/69504 r.a Fax 0827/601235 e-mail: info@acca.it - Internet: www.acca.it

# 10.2 Sintesi delle funzionalità generali

Il pacchetto consente di modellare la struttura, di effettuare il dimensionamento e le verifiche di tutti gli elementi strutturali e di generare gli elaborati grafici esecutivi.

È una procedura integrata dotata di tutte le funzionalità necessarie per consentire il calcolo completo di una struttura mediante il metodo degli elementi finiti (FEM); la modellazione della struttura è realizzata tramite elementi Beam (travi e pilastri) e Shell (platee, pareti, solette, setti, travi-parete).

L'input della struttura avviene per oggetti (travi, pilastri, solai, solette, pareti, etc.) in un ambiente grafico integrato; il modello di calcolo agli elementi finiti, che può essere visualizzato in qualsiasi momento in una apposita finestra, viene generato dinamicamente dal software.

Apposite funzioni consentono la creazione e la manutenzione di archivi Sezioni, Materiali e Carichi; tali archivi sono generali, nel senso che sono creati una tantum e sono pronti per ogni calcolo, potendoli comunque integrare/modificare in ogni momento.

L'utente non può modificare il codice ma soltanto eseguire delle scelte come:

- definire i vincoli di estremità per ciascuna asta (vincoli interni) e gli eventuali vincoli nei nodi (vincoli esterni);
- modificare i parametri necessari alla definizione dell'azione sismica;
- definire condizioni di carico;
- definire gli impalcati come rigidi o meno.

Il programma è dotato di un manuale tecnico ed operativo. L'assistenza è effettuata direttamente dalla casa produttrice, mediante linea telefonica o e-mail.

Il calcolo si basa sul solutore agli elementi finiti **MICROSAP** prodotto dalla società **TESYS srl**. La scelta di tale codice è motivata dall'elevata affidabilità dimostrata e dall'ampia documentazione a disposizione, dalla quale risulta la sostanziale uniformità dei risultati ottenuti su strutture standard con i risultati internazionalmente accettati ed utilizzati come riferimento.

Tutti i risultati del calcolo sono forniti, oltre che in formato numerico, anche in formato grafico permettendo così di evidenziare agevolmente eventuali incongruenze.

Il programma consente la stampa di tutti i dati di input, dei dati del modello strutturale utilizzato, dei risultati del calcolo e delle verifiche dei diagrammi delle sollecitazioni e delle deformate.

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo

ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

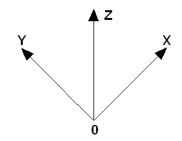
Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

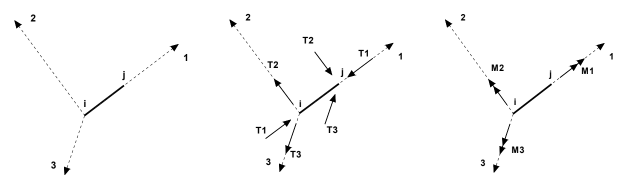
# 10.3 Sistemi di Riferimento

# 10.3.1 Riferimento globale

Il sistema di riferimento globale, rispetto al quale va riferita l'intera struttura, è costituito da una terna di assi cartesiani sinistrorsa O, X, Y, Z (X, Y, e Z sono disposti e orientati rispettivamente secondo il pollice, l'indice ed il medio della mano destra, una volta posizionati questi ultimi a 90° tra loro).



# 10.3.2 Riferimento locale per travi



L'elemento Trave è un classico elemento strutturale in grado di ricevere Carichi distribuiti e Carichi Nodali applicati ai due nodi di estremità; per effetto di tali carichi nascono, negli estremi, sollecitazioni di taglio, sforzo normale, momenti flettenti e torcenti.

Definiti i e j (nodi iniziale e finale della Trave) viene individuato un sistema di assi cartesiani 1-2-3 locale all'elemento, con origine nel Nodo i così composto:

- asse 1 orientato dal nodo i al nodo j;
- assi 2 e 3 appartenenti alla sezione dell'elemento e coincidenti con gli assi principali d'inerzia della sezione stessa.

Le sollecitazioni verranno fornite in riferimento a tale sistema di riferimento:

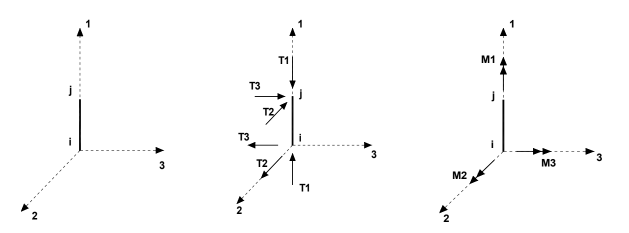
- 1. Sollecitazione di Trazione o Compressione T<sub>1</sub> (agente nella direzione i-j);
- 2. Sollecitazioni taglianti T<sub>2</sub> e T<sub>3</sub>, agenti nei due piani 1-2 e 1-3, rispettivamente secondo l'asse 2 e l'asse 3;
- 3. Sollecitazioni che inducono flessione nei piani 1-3 e 1-2 ( $M_2$  e  $M_3$ );
- 4. Sollecitazione torcente M<sub>1</sub>.

R.T.P.:

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

# 10.3.3 Riferimento locale per pilastri



Definiti i e j come i due nodi iniziale e finale del pilastro, viene individuato un sistema di assi cartesiani 1-2-3 locale all'elemento, con origine nel Nodo i così composto:

- asse 1 orientato dal nodo i al nodo j;
- asse 2 perpendicolare all' asse 1, parallelo e discorde all'asse globale Y;
- asse 3 che completa la terna destrorsa, parallelo e concorde all'asse globale X.

Tale sistema di riferimento è valido per Pilastri con angolo di rotazione pari a '0' gradi; una rotazione del pilastro nel piano XY ha l'effetto di ruotare anche tale sistema (ad es. una rotazione di '90' gradi porterebbe l'asse 2 a essere parallelo e concorde all'asse X, mentre l'asse 3 sarebbe parallelo e concorde all'asse globale Y). La rotazione non ha alcun effetto sull'asse 1 che coinciderà sempre e comunque con l'asse globale Z.

Per quanto riguarda le sollecitazioni si ha:

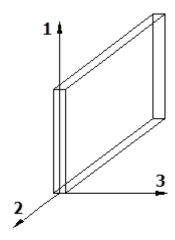
- una forza di trazione o compressione T<sub>1</sub>, agente lungo l'asse locale 1;
- due forze taglianti T<sub>2</sub> e T<sub>3</sub> agenti lungo i due assi locali 2 e 3;
- due vettori momento (flettente) M<sub>2</sub> e M<sub>3</sub> agenti lungo i due assi locali 2 e 3;
- un vettore momento (torcente) M<sub>1</sub> agente lungo l'asse locale nel piano 1.

# 10.3.4 Riferimento locale per pareti

Una parete è costituita da una sequenza di setti; ciascun setto è caratterizzato da un sistema di riferimento locale 1-2-3 così individuato:

- asse 1, coincidente con l'asse globale Z;
- asse 2, parallelo e discorde alla linea d'asse della traccia del setto in pianta:
- asse 3, ortogonale al piano della parete, che completa la terna levogira.

Su ciascun setto l'utente ha la possibilità di applicare uno o più carichi uniformemente distribuiti comunque orientati nello spazio; le componenti di tali carichi possono essere fornite, a discrezione dell'utente, rispetto al riferimento globale X,Y,Z oppure rispetto al riferimento locale 1,2,3 appena definito.



Si rende necessario, a questo punto, meglio precisare le modalità con cui EdiLus restituisce i risultati di calcolo.

Nel modello di calcolo agli elementi finiti ciascun setto è discretizzato in una serie di elementi tipo "shell"

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

23

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

interconnessi; il solutore agli elementi finiti integrato nel programma EdiLus, definisce un riferimento locale per ciascun elemento shell e restituisce i valori delle tensioni esclusivamente rispetto a tali riferimenti.

Il software EdiLus provvede ad omogeneizzare tutti i valori riferendoli alla terna 1-2-3. Tale operazione consente, in fase di input, di ridurre al mimino gli errori dovuti alla complessità d'immissione dei dati stessi ed allo stesso tempo di restituire all'utente dei risultati facilmente interpretabili.

Tutti i dati cioè, sia in fase di input che in fase di output, sono organizzati secondo un criterio razionale vicino al modo di operare del tecnico e svincolato dal procedimento seguito dall'elaboratore elettronico.

In tal modo ad esempio, il significato dei valori delle tensioni può essere compreso con immediatezza non solo dal progettista che ha operato con il programma ma anche da un tecnico terzo non coinvolto nell'elaborazione; entrambi, così, potranno controllare con facilità dal tabulato di calcolo, la congruità dei valori riportati.

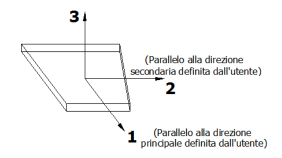
Un'ultima notazione deve essere riservata alla modalità con cui il programma fornisce le armature delle pareti, con riferimento alla faccia anteriore e posteriore.

La faccia anteriore è quella di normale uscente concorde all'asse 3 come prima definito o, identicamente, quella posta alla destra dell'osservatore che percorresse il bordo superiore della parete concordemente al verso di tracciamento.

## 10.3.5 Riferimento locale per solette e platee

Ciascuna soletta e platea è caratterizzata da un sistema di riferimento locale 1,2,3 così definito:

- asse 1, coincidente con la direzione principale di armatura;
- asse 2, coincidente con la direzione secondaria di armatura;
- asse 3, ortogonale al piano della parete, che completa la terna levogira.



#### 10.4 Modello di Calcolo

Il modello della struttura viene creato automaticamente dal codice di calcolo, individuando i vari elementi strutturali e fornendo le loro caratteristiche geometriche e meccaniche.

Viene definita un'opportuna numerazione degli elementi (nodi, aste, shell) costituenti il modello, al fine di individuare celermente ed univocamente ciascun elemento nei "<u>Tabulati di calcolo</u>".

Qui di seguito è fornita una rappresentazione grafica dettagliata della discretizzazione operata con evidenziazione dei nodi e degli elementi.

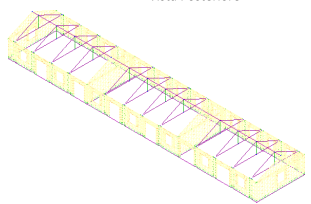
# Vista Anteriore Vista Anteriore

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

#### Vista Posteriore



Dalle illustrazioni precedenti si evince come le aste, sia travi che pilastri, siano schematizzate con un tratto flessibile centrale e da due tratti (braccetti) rigidi alle estremità. I nodi vengono posizionati sull'asse verticale dei pilastri, in corrispondenza dell'estradosso della trave più alta che in esso si collega. Tramite i braccetti i tratti flessibili sono quindi collegati ad esso.

In questa maniera il nodo risulta perfettamente aderente alla realtà poiché vengono presi in conto tutti gli eventuali disassamenti degli elementi con gli effetti che si possono determinare, quali momenti flettenti/torcenti aggiuntivi.

Le sollecitazioni vengono determinate, com'è corretto, solo per il tratto flessibile. Sui tratti rigidi, infatti, essendo (teoricamente) nulle le deformazioni le sollecitazioni risultano indeterminate.

Questa schematizzazione dei nodi viene automaticamente realizzata dal programma anche quando il nodo sia determinato dall'incontro di più travi senza il pilastro, o all'attacco di travi/pilastri con elementi shell.

#### 11 PROGETTO E VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

La verifica degli elementi allo SLU avviene col seguente procedimento:

- si costruiscono le combinazioni non sismiche in base al D.M. 2018, ottenendo un insieme di sollecitazioni;
- si combinano tali sollecitazioni con quelle dovute all'azione del sisma secondo quanto indicato nel §2.5.3, relazione (2.5.5) del D.M. 2018;
- per sollecitazioni semplici (flessione retta, taglio, etc.) si individuano i valori minimo e massimo con cui progettare o verificare l'elemento considerato; per sollecitazioni composte (pressoflessione retta/deviata) vengono eseguite le verifiche per tutte le possibili combinazioni e solo a seguito di ciò si individua quella che ha originato il minimo coefficiente di sicurezza.

## 11.1 Verifiche di Resistenza

#### 11.1.1 Elementi in C.A.

Illustriamo, in dettaglio, il procedimento seguito in presenza di pressoflessione deviata (pilastri e trave di sezione generica):

• per tutte le terne Mx, My, N, individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base alla formula 4.1.19 del D.M. 2018, effettuando due verifiche a pressoflessione retta con la seguente formula:

dove:

**R.T.P.**: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo

ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

M<sub>Ex</sub>, M<sub>Ey</sub> sono i valori di calcolo delle due componenti di flessione retta dell'azione attorno agli assi di flessione X ed Y del sistema di riferimento locale;

 $M_{Rx}$ ,  $M_{Ry}$  sono i valori di calcolo dei momenti resistenti di pressoflessione retta corrispondenti allo sforzo assiale  $N_{Ed}$  valutati separatamente attorno agli assi di flessione.

L'esponente  $\alpha$  può dedursi in funzione della geometria della sezione, della percentuale meccanica dell'armatura e della sollecitazione di sforzo normale agente.

• se per almeno una di queste terne la relazione 4.1.19 non è rispettata, si incrementa l'armatura variando il diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando la suddetta relazione è rispettata per tutte le terne considerate.

Sempre quanto concerne il progetto degli elementi in c.a. illustriamo in dettaglio il procedimento seguito per le travi verificate/semiprogettate a pressoflessione retta:

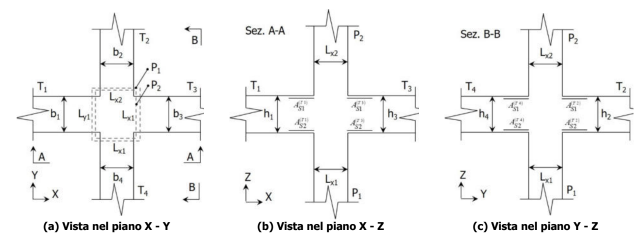
- per tutte le coppie Mx, N, individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base all'armatura adottata;
- se per almeno una di queste coppie esso è inferiore all'unità, si incrementa l'armatura variando il diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando il coefficiente di sicurezza risulta maggiore o al più uguale all'unità per tutte le coppie considerate.

Nei "<u>Tabulati di calcolo</u>", per brevità, non potendo riportare una così grossa mole di dati, si riporta la terna Mx, My, N, o la coppia Mx, N che ha dato luogo al minimo coefficiente di sicurezza.

Una volta semiprogettate le armature allo SLU, si procede alla verifica delle sezioni allo Stato Limite di Esercizio con le sollecitazioni derivanti dalle combinazioni rare, frequenti e quasi permanenti; se necessario, le armature vengono integrate per far rientrare le tensioni entro i massimi valori previsti.si procede alle verifiche alla deformazione, quando richiesto, ed alla fessurazione che, come è noto, sono tese ad assicurare la durabilità dell'opera nel tempo.

## 11.1.1.1 Verifica di confinamento dei nodi

La progettazione dei nodi delle strutture in c.a. viene condotta secondo le prescrizioni del § 7.4.4.3 del D.M. 2018. Si consideri, in generale, lo schema di nodo rappresentato nella figura seguente in cui  $n_t$  = 4 e  $n_p$  = 2 sono, rispettivamente, il numero di travi e pilastri concorrenti nel nodo.



In base alle dimensioni geometriche delle membrature (travi e pilastri) concorrenti nel nodo è possibile classificare i nodi in:

• Interamente Confinati [IC], se n<sub>t</sub> = 4 e:

Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME) Servizio:

Elaborato: R08.13 - Magazzino 3

$$\begin{aligned} \min \left\{ b_{1}, b_{3} \right\} &\geq \frac{3}{4} \max \left\{ L_{y1}, L_{y2} \right\} \\ \min \left\{ b_{2}, b_{4} \right\} &\geq \frac{3}{4} \max \left\{ L_{x1}, L_{x2} \right\} \\ \min \left\{ b_{2}, b_{4} \right\} &\geq \frac{3}{4} \max \left\{ L_{x1}, L_{x2} \right\} \end{aligned} \\ \min \left\{ b_{2}, b_{4} \right\} &\geq \frac{3}{4} \max \left\{ L_{x1}, L_{x2} \right\} \end{aligned}$$

Non Interamente Confinati [NIC], se non tutte le precedenti condizioni sono rispettate.

In base all'ubicazione del nodo nella struttura è possibile distinguere tra:

- **Nodi Interni [NI]**: in cui, evidentemente,  $n_t = 4$ ;
- **Nodi Esterni [NE]**, in cui  $1 \le n_t < 4$ .

I nodi sono stati progettati considerando una sollecitazione tagliante pari a (cfr. [7.4.6-7] D.M. 2018):

$$V_{jbd}^{(T_i)} = \gamma_{Rd} \left( A_{S1}^{(T_i)} + A_{S2}^{(T_i)} \right) f_{yd} - V_C^{(P_{2,i})} \quad i = 1, ..., n_t \quad [NI]$$

$$V_{jbd}^{(T_i)} = \gamma_{Rd} A_{S1}^{(T_i)} f_{yd} - V_C^{(P_{2,i})}$$
  $i = 1,...,n_t \quad [NE]$ 

 $\gamma_{Rd}$  = 1,20 in CD-A e 1,10 in CD-B ed in caso di comportamento non dissipativo (cfr. Tab. 7.2.I e § 7.4.1 D.M. 2018);

 $\mathbf{f}_{yd}$  è la tensione di progetto dell'acciaio delle armature delle travi;

 $V_C^{\left(P_{2,I}\right)}$  è il taglio in condizioni sismiche del pilastro superiore, lungo la direzione della trave considerata:

$$V_C^{(P_{2,i})} = V_C^{(P_{2,x})}$$
  $i = 1,3$ 

$$V_C^{(P_{2,i})} = V_C^{(P_{2,y})}$$
  $i = 2, 4$ 

Le terne (A<sub>S1</sub>, A<sub>S2</sub>, V<sub>C</sub>) sono state scelte in modo da considerare la situazione più sfavorevole. La verifica a taglio-compressione si esegue controllando che (cfr. [7.4.8] D.M. 2018):

$$V_{jbd}^{(T_i)} \leq V_{R,jbd}^{(T_i)} = \eta f_{cd} b_j^{(T_i)} h_{jc}^{(P_{i,j})} \sqrt{1 - \frac{v_d}{\eta}}$$

$$\eta = \alpha_j \left( 1 - \frac{f_{ck} \left[ MPa \right]}{250} \right);$$

 $\alpha_i = 0.6 \text{ per [NI] e } 0.48 \text{ per [NE]};$ 

b<sub>i</sub> è la larghezza effettiva del nodo, pari a:

$$b_j^{(T_i)} = \min \left\{ b_{j1}^{(T_i)}, b_{j2}^{(T_i)} \right\} \quad i = 1, ..., n_t$$

$$b_{j1}^{(T_i)} = \max\{L_{x1}, L_{x2}, b_i\} \qquad i = 1,3$$

$$b_{j1}^{(T_i)} = \max\{L_{x1}, L_{x2}, b_i\} \qquad i = 2,4$$

$$b_{j1}^{(T_i)} = \max \left\{ L_{y1}, L_{y2}, b_i \right\} \qquad i = 2,4$$

$$b_{j2}^{(T_i)} = \max \left\{ L_{x1} + \frac{L_{y1}}{2}, b_i + \frac{L_{y1}}{2} \right\} \quad i = 1,3$$

$$b_{j2}^{(T_i)} = \max \left\{ L_{y1} + \frac{L_{x1}}{2}, b_i + \frac{L_{x1}}{2} \right\} \quad i = 2, 4$$

 $h_{ic}^{\left(P_{l,i}\right)}$  è la distanza tra le armature del pilastro:

$$h_{ic}^{(P_{1,i})} = L_{x1} - 2(c + \Phi_{st}) - \Phi_L$$
  $i = 1,3$ 

$$h_{jc}^{(P_{1,i})} = L_{y1} - 2(c + \Phi_{st}) - \Phi_L \quad i = 2,4$$

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

c,  $\Phi_{st}$  e  $\Phi_L$  sono, rispettivamente, il ricoprimento, il diametro delle staffe nel pilastro, ed il diametro delle armature longitudinali del pilastro;

$$v_d = \frac{N_{Ed}^{\left(P_2\right)}}{L_{v2}L_{v2}f_{cd}} \,\, \text{è lo sforzo normale adimensionalizzato del pilastro superiore}.$$

Le armature a taglio per il confinamento del nodo sono progettate adottando la meno stringente tra la relazione ([7.4.10] D.M. 2018):

$$\frac{A_{sh,i} \ f_{ywd}}{b_{j}^{(T_{i})} \ h_{jw}^{(T_{i})}} \geq \frac{\left[\frac{V_{jbd}^{(T_{i})}}{b_{j}^{(T_{i})} \ h_{jw}^{(T_{i})}}\right]}{f_{ctd} + v_{d} f_{cd}} - f_{ctd} \quad i = 1, ..., n_{t}$$

dove:

 $A_{sh.i.}$  è l'armatura totale a taglio nel nodo nella direzione in esame:

$$A_{sh,i} = n_{st,i} n_{br,x} \left( \frac{\pi \Phi_{st}^2}{4} \right) \quad i = 1,3$$

$$A_{sh,i} = n_{st,i} n_{br,y} \left( \frac{\pi \Phi_{st}^2}{4} \right) \quad i = 2,4$$

 $n_{\text{st,i}} \ \grave{e} \ \text{il numero totale di staffe nel nodo, uniformemente ripartito lungo l'altezza della trave in esame;}$ 

n<sub>br,x</sub> e n<sub>br,y</sub> sono il numero di bracci delle staffe nel nodo, nella direzione in esame;

 $\Phi_{st}$  è il diametro delle staffe nel nodo;

f<sub>ywd</sub> è la tensione di progetto dell'acciaio delle staffe;

$$h_{iw}^{(T_i)} = h_i - 2(c + \Phi_{st}) - \Phi_L;$$

c,  $\Phi_{st}$  e  $\Phi_{L}$  sono, rispettivamente, il ricoprimento, il diametro delle staffe nella trave, ed il diametro delle armature longitudinali nella trave;

e le seguenti relazioni ([7.4.11-12] D.M. 2018):

$$A_{sh,i} f_{ywd} \geq \gamma_{Rd} \left( A_{s1}^{\left(T_{i}\right)} + A_{s2}^{\left(T_{i}\right)} \right) f_{yd} \left( 1 - 0, 8 v_{d}^{\left[NI\right]} \right) \quad i = 1, ..., n_{t} \quad [NI]$$

$$A_{sh,i} f_{ywd} \ge \gamma_{Rd} A_{s1}^{(T_i)} f_{yd} \left( 1 - 0.8 v_d^{[NE]} \right) \qquad i = 1, ..., n_t \quad [NE]$$

dove

$$v_d^{[NI]} = \frac{N_{Ed}^{(P_2)}}{L_{x2}L_{y2}f_{cd}}$$
 è lo sforzo normale adimensionalizzato del pilastro superiore;

$$v_d^{[NE]} = \frac{N_{Ed}^{(P_i)}}{L_{x1}L_{y1}f_{cd}}$$
 è lo sforzo normale adimensionalizzato del pilastro inferiore.

Il passo delle staffe da disporre per tutta l'altezza del nodo (pari all'altezza maggiore delle travi in esso convergenti) è pari a:

$$p_{st} = \min_{i=1,\dots,n_t} \left\{ \frac{h_{jw}^{(T_i)}}{n_{st,i} + 1} \right\}$$

dove  $n_{st} = \max_{i} n_{st,i}$  è il numero totale di staffe da disporre nel nodo.

# 11.1.1.2 Elementi in C.A. esistenti (Criteri e tipi d'intervento di rinforzo)

Per quanto attiene agli elementi esistenti (*di Fatto*), ai fini delle verifiche di sicurezza, gli elementi strutturali vengono distinti in **duttili** e **fragili**. La classificazione degli elementi/meccanismi nelle due categorie è di

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

seguito riportata:

• **duttili**: travi, pilastri e pareti/setti inflesse con e senza sforzo normale;

• **fragili**: meccanismi di taglio in travi, pilastri, pareti/setti e nodi.

Nel caso di uso del fattore di struttura, tutti gli elementi strutturali "duttili" devono soddisfare la condizione che la sollecitazione indotta dall'azione sismica, ridotta del fattore di struttura q, sia inferiore o uguale alla corrispondente resistenza. Tutti gli elementi strutturali "fragili" devono, invece, soddisfare la condizione che la sollecitazione indotta dall'azione sismica, ridotta per q = 1,5, sia inferiore o uguale alla corrispondente resistenza.

Per gli elementi fragili, la resistenza a taglio si valuta come nel caso di situazioni non sismiche.

Per i nodi, la verifica di resistenza viene eseguita secondo quanto indicato nel §C8.7.2.5 della succitata Circolare verificando sia la resistenza a trazione diagonale [relazione (8.7.2.2)] che quella a compressione diagonale [relazione (8.7.2.3)].

Per quanto concerne gli elementi strutturali di nuova realizzazione (<u>di Progetto</u>), la progettazione e verifica di tali elementi segue le stesse regole previste per le strutture di nuova edificazione.

#### 11.1.1.3 Fondazioni superficiali

Le metodologie, i modelli usati ed i risultati del calcolo del <u>carico limite</u> sono esposti nella relazione GEOTECNICA.

#### 11.1.2 Muratura

Per quanto concerne la verifica degli <u>elementi in muratura</u> (maschi e fasce), visto che tali elementi sono schematizzati attraverso elementi FEM di tipo shell (HP Shell), si procede, preventivamente, a determinare le sollecitazioni agenti, attraverso l'integrazione delle tensioni eseguite su almeno tre sezioni (in testa, al piede ed in mezzeria per i maschi; a destra, a sinistra ed in mezzeria per le fasce). Una volta determinate le sollecitazioni (sforzo normale, momento e taglio nel piano e momento fuori piano) si procede alle verifiche di resistenza su tali elementi.

In particolare, per i **maschi murari**, vengono eseguite le seguenti verifiche:

• *Pressoflessione nel piano*: la verifica, per gli elementi in muratura ordinaria, si effettua confrontando il momento agente di calcolo (M<sub>s</sub>) con il momento ultimo resistente (M<sub>u</sub>), calcolato assumendo la muratura non reagente a trazione ed un'opportuna distribuzione non lineare delle compressioni, secondo l'espressione (7.8.2) del D.M. 17/01/2018. Nel caso di una sezione rettangolare, tale momento ultimo può essere calcolato come:

$$M_u = (L^2 \cdot t \cdot \sigma_o/2) \cdot (1 - \sigma_o/0.85 \cdot f_d);$$

dove:

M<sub>u</sub> è il momento corrispondente al collasso per pressoflessione;

L è la lunghezza complessiva della parete (inclusiva della zona tesa);

t è lo spessore della zona compressa della parete;

 $\sigma_o$  = P/(L·t) è la tensione normale media, riferita all'area totale della sezione, con P forza assiale agente (positiva se di compressione).  $M_R$  = 0 se P è di trazione oppure se (1 -  $\sigma_o$ /0,85·f<sub>d</sub>)<0;

 $f_d = f_k/\gamma_M$  è la resistenza a compressione di calcolo della muratura.

Per gli elementi realizzati in muratura armata, il momento ultimo resistente viene calcolato secondo quanto indicato al §7.8.3.2.1 del D.M. 2018, ossia assumendo un diagramma delle compressioni rettangolare, con profondità 0,8·x, dove x rappresenta la profondità dell'asse neutro, e sollecitazione pari a 0,85·f<sub>d</sub>. Le deformazioni massime considerate sono pari a  $\epsilon_m$  = 0,0035 per la muratura compressa e  $\epsilon_s$  = 0,01 per l'acciaio teso.

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

- Taglio nel piano: la verifica, per gli elementi in muratura ordinaria, si effettua confrontando il taglio agente di calcolo ( $V_{Ed}$ ) con il taglio ultimo resistente ( $V_{Rd}$ ) calcolato secondo l'espressione (7.8.3) del D.M. 2018. Per gli elementi realizzati in muratura armata, il taglio ultimo resistente ( $V_{Rd}$ ) è calcolato secondo quanto indicato al §7.8.3.2.2 del D.M. 2018 .
- *Pressoflessione fuori piano*: la verifica, degli elementi in muratura ordinaria, per le combinazioni sismiche, si effettua confrontando il momento agente di calcolo ( $M_S$ ) con il momento ultimo resistente ( $M_R$ ), calcolato assumendo un diagramma delle compressioni rettangolare, con un valore di resistenza pari a  $0.85 \cdot f_d$  e trascurando la resistenza a trazione della muratura. Nel caso di una sezione rettangolare tale momento ultimo può essere calcolato come:

$$M_R = (t^2 \cdot L \cdot \sigma_o/2) \cdot (1 - \sigma_o/0.85 \cdot f_d);$$

dove:

M<sub>R</sub> è il momento corrispondente al collasso per pressoflessione;

L è la lunghezza complessiva della parete (inclusiva della zona tesa);

t è lo spessore della zona compressa della parete;

 $\sigma_0 = P/(L \cdot t)$  è la tensione normale media, riferita all'area totale della sezione, con P forza assiale agente (positiva se di compressione).  $M_R = 0$  se P è di trazione oppure se  $(1 - \sigma_0/0.85 \cdot f_d) < 0$ ;

 $f_d = f_k/\gamma_M$  è la resistenza a compressione di calcolo della muratura.

Per le combinazioni in assenza di sisma, invece, tale verifica viene effettuata secondo quanto indicato al  $\S4.5.6.2$  del D.M. 2018, confrontando lo sforzo normale di calcolo ( $N_s$ ) con lo sforzo normale resistente ( $N_R$ ). Nel caso di una sezione rettangolare tale sforzo normale resistente può essere calcolato come:

 $N_R = \Phi_t \cdot A \cdot f_d$ ;

dove:

A = L·t è l'area della parete;

 $f_d = f_k/\gamma_M$  è la resistenza a compressione di calcolo della muratura;

 $\Phi_t$  è il coefficiente "trasversale" di riduzione della resistenza; in particolare:

• per le sezioni di *testa/piede* viene calcolato con la relazione (6.4) (EN 1996-1-1:2006):

$$\Phi_t = 1 - 2 \cdot e_i/t;$$
 con  $e_i = e_{FP} + e_{imp} = M_S/N_S + H/200 \ge 0,05 \cdot t.$ 

per le sezioni di mezzeria viene calcolato secondo le indicazioni di Annex G EN 1996-1-1:2006

Per gli elementi realizzati in muratura armata, il momento ultimo resistente ( $M_R$ ) è calcolato secondo quanto indicato al §7.8.3.2.3 del D.M. 2018, ossia adottando un diagramma delle compressioni e valori di deformazione limite per muratura e acciaio in modo analogo al caso di verifica nel piano.

• *Snellezza*: la verifica si effettua confrontando il valore della snellezza di calcolo con il valore della snellezza limite, al fine di controllare il requisito geometrico delle pareti resistenti al sisma oppure di limitare gli effetti del secondo ordine in caso di calcolo non sismico.

Per le **fasce murarie** (o travi di accoppiamento in muratura), vengono eseguite, qualora siano state incluse nella modellazione strutturale, le seguenti verifiche:

• *Pressoflessione nel piano*: la verifica si effettua allo stesso modo di quanto previsto per i pannelli murari verticali (maschi). Nel caso di muratura ordinaria, qualora siano presenti, in prossimità della trave in muratura, elementi orizzontali dotati di resistenza a trazione (catene, cordoli, ecc.), il valore della resistenza può essere assunto non superiore al valore ottenuto dall'espressione (7.8.5) del D.M. 2018:

 $M_R = H_p \cdot h/2 \cdot [1 - H_p/(0.85 \cdot f_{hd} \cdot h \cdot t)];$ 

H<sub>p</sub>: minimo tra la resistenza a trazione dell'elemento teso disposto orizzontalmente ed il valore 0,4 f<sub>hd</sub>·h·t;

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

 $f_{hd} = f_{hk}/\gamma_M$ : resistenza di calcolo a compressione della muratura in direzione orizzontale (nel piano della parete).

• *Taglio nel piano*: la verifica si effettua allo stesso modo di quanto previsto per i pannelli murari verticali (maschi). Nel caso di muratura ordinaria, qualora siano presenti, in prossimità della trave in muratura, elementi orizzontali dotati di resistenza a trazione (catene, cordoli, ecc.), il valore della resistenza può essere assunto non superiore al valore ottenuto dal minimo tra l'espressione (7.8.4) e (7.8.6) del D.M. 2018:

$$V_{R} = min \{V_{t}; V_{p}\}$$

$$con$$

$$V_{t} = h \cdot t \cdot f_{vd0};$$

$$V_{p} = H_{p} \cdot h/L \cdot [1 - H_{p}/(0.85 \cdot f_{hd} \cdot h \cdot t)];$$

dove

h: altezza della sezione della trave;

 $f_{vd0} = f_{vk0}/\gamma_M$ : resistenza di calcolo a taglio in assenza di compressione;

L: luce libera della trave in muratura.

Negli edifici in muratura esistente, in cui vi è una carenza sistematica di elementi di collegamento tra le pareti a livello degli orizzontamenti, è possibile richiedere una valutazione della vulnerabilità nei riguardi di *meccanismi locali*, che possono interessare non solo il collasso fuori dal piano di singoli pannelli murari, ma più ampie porzioni dell'edificio (ribaltamento e/o spanciamento di intere pareti mal collegate, ribaltamento e/o spanciamento di pareti sommitali, ecc.). Il modello utilizzato per questo tipo di valutazioni è quello dell'analisi limite dell'equilibrio delle strutture murarie, di cui al par. C8.A.4 della Circolare 02-02-2009 n. 617.

Per ogni possibile meccanismo locale, ritenuto significativo per l'edificio, il metodo si articola nei seguenti passi:

- trasformazione di una parte della costruzione in un sistema labile (catena cinematica), attraverso
   l'individuazione di corpi rigidi, definiti da piani di frattura ipotizzabili per la scarsa resistenza a trazione della muratura, in grado di ruotare o scorrere tra loro (meccanismo di danno e collasso);
- valutazione del moltiplicatore orizzontale dei carichi  $\alpha_0$  che comporta l'attivazione del meccanismo (stato limite di danno);
- valutazione dell'evoluzione del moltiplicatore orizzontale dei carichi  $\alpha$  al crescere dello spostamento d<sub>k</sub> di un punto di controllo della catena cinematica, usualmente scelto in prossimità del baricentro delle masse, fino all'annullamento della forza sismica orizzontale;
- trasformazione della curva così ottenuta in curva di capacità, ovvero in accelerazione a\* e spostamento d\* spettrali, con valutazione dello spostamento ultimo per collasso del meccanismo (stato limite ultimo);
- verifiche di sicurezza, attraverso il controllo della compatibilità delle resistenze richieste alla struttura (analisi cinematica lineare).

Per l'applicazione del metodo di analisi, si ipotizza:

- resistenza nulla a trazione della muratura;
- assenza di scorrimento tra i blocchi;
- resistenza a compressione infinita della muratura.

Nei "<u>Tabulati di calcolo</u>", per brevità, non potendo riportare una così grossa mole di dati, si riportano le sollecitazioni che hanno dato luogo al minimo coefficiente di sicurezza.

# 11.1.3 Elementi in Legno

Per quanto concerne la verifica degli elementi strutturali in **legno**, le verifiche effettuate per ogni elemento dipendono dalla funzione dell'elemento nella struttura. Ad esempio, elementi con prevalente comportamento assiale (controventi o appartenenti a travature reticolari) sono verificate a trazione e/o

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

compressione; elementi con funzioni portanti nei confronti dei carichi verticali sono verificati a Pressoflessione retta e Taglio; elementi con funzioni resistenti nei confronti di azioni orizzontali sono verificati a pressoflessione/tensoflessione deviata e taglio oppure a sforzo normale se hanno la funzione di controventi.

Le verifiche allo SLU sono effettuate sempre controllando il soddisfacimento della relazione:

$$R_d \ge S_d$$

dove R<sub>d</sub> è la resistenza calcolata come indicato dalla (4.4.1), ossia:

$$R_d = (k_{mod} \cdot R_k)/\gamma_M;$$

dove:

 $R_k$ : valore caratteristico della resistenza del materiale. Per sezioni in legno massiccio o lamellare incollato sottoposti a flessione o a trazione parallela alla fibratura che presentino rispettivamente una altezza o il lato maggiore della sezione trasversale inferiore a 150 mm per il legno massiccio e 600 mm per il legno lamellare incollato, i valori caratteristici della resistenza vengono incrementati tramite il coefficiente moltiplicativo  $k_h$ , di cui al §11.7.1.1 D.M. 2018.

 $\gamma_M$ : coefficiente parziale di sicurezza relativo al materiale, i cui valori sono riportati nella Tab. 4.4.III D.M. 2018;

 $k_{mod}$ : coefficiente correttivo che tiene conto dell'effetto, sui parametri di resistenza, sia della durata del carico sia dell'umidità della struttura. I valori di  $k_{mod}$  sono forniti nella Tab. 4.4.IV D.M. 2018.

Le tensioni interne sono calcolate nell'ipotesi di conservazione delle sezioni piane e di una relazione lineare tra tensioni e deformazioni fino alla rottura.

Le verifiche di resistenza degli elementi strutturali in legno sono riferite alla direzione della fibratura coincidente sostanzialmente con il proprio asse longitudinale e sezione trasversale costante.

Le verifiche effettuate sono quelle previste al §4.4.8.1 D.M. 2018 ed in particolare:

- Verifiche di Trazione parallela alla fibratura;
- Verifiche di Compressione parallela alla fibratura;
- Verifiche di Pressoflessione/Tensoflessione;
- Verifiche di Taglio;
- Verifiche di Taglio e Torsione.

Nei "<u>Tabulati di calcolo</u>", per ogni tipo di verifica e per ogni elemento interessato dalla verifica, sono riportati i valori delle resistenze e delle sollecitazioni che hanno dato il minimo coefficiente di sicurezza, calcolato generalmente come:

$$CS = R_d/S_d$$
.

#### 11.1.3.1 Verifiche di Instabilità

Per tutti gli elementi strutturali sono state condotte verifiche delle membrature nei confronti di possibili fenomeni di instabilità, quali lo sbandamento laterale degli elementi compressi o pressoinflessi secondo le indicazioni del §4.4.8.2 del D.M. 2018; in particolare sono state effettuate le seguenti verifiche:

- Verifiche di stabilità per elementi compressi;
- Verifiche di stabilità per elementi inflessi e compressi (secondo il §6.5.2.3 della CNR-DT 206/2007).

Si precisa che nel caso della verifica di stabilità per elementi inflessi e compressi, sia per i pilastri che per le travi, sono considerati gli effetti di svergolamento per entrambi i piani di flessione.

Nei "<u>Tabulati di calcolo</u>", per ogni tipo di verifica e per ogni elemento strutturale, sono riportati i risultati di tali verifiche.

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

#### 11.1.3.2 Verifiche di Deformabilità

Le deformazioni di una struttura, dovute agli effetti delle azioni applicate, degli stati di coazione, delle variazioni di umidità e degli scorrimenti nelle unioni, devono essere contenute entro limiti accettabili, sia in relazione ai danni che possono essere indotti ai materiali di rivestimento, ai pavimenti, alle tramezzature e, più in generale, alle finiture, sia in relazione ai requisiti estetici ed alla funzionalità dell'opera. il particolare comportamento reologico del legno e dei materiali derivati dal legno, si devono valutare sia la deformazione istantanea sia la deformazione a lungo termine.

La deformazione istantanea si calcola usando i valori medi dei moduli elastici per le membrature.

La deformazione a lungo termine può essere calcolata utilizzando i valori medi dei moduli elastici ridotti opportunamente mediante il fattore  $1/(1+k_{def})$ , per le membrature. Il coefficiente  $k_{def}$  tiene conto dell'aumento di deformabilità con il tempo causato dall'effetto combinato della viscosità e dell'umidità del materiale. I valori di  $k_{def}$  sono riportati nella Tab. 4.4.V D.M. 2018.

Per la verifica di deformabilità, occorre determinare preventivamente la deformazione iniziale e la deformazione finale.

Per il calcolo della deformazione iniziale (u<sub>in</sub>) occorre valutare la deformazione istantanea con riferimento alla combinazione di carico rara. Per il calcolo della deformazione finale (u<sub>fin</sub>) occorre valutare la deformazione a lungo termine per la combinazione di carico quasi permanente e sommare a quest'ultima la deformazione istantanea dovuta alla sola aliquota mancante, nella combinazione quasi permanente, del carico accidentale prevalente (da intendersi come il carico variabile di base della combinazione rara).

In via semplificata la deformazione finale  $u_{fin}$ , relativa ad una certa condizione di carico, si valuta come segue:

 $u_{fin} = u_{in} + u_{dif}$ 

dove:

 $u_{in}$  è la deformazione iniziale (istantanea), calcolata con riferimento alla combinazione di carico rara;  $u_{dif} = u'_{in} \cdot k_{def}$  è la deformazione differita, nella quale:

u'<sub>in</sub>: deformazione iniziale (istantanea), calcolata con riferimento alla combinazione di carico quasi permanente;

k<sub>def</sub>: coefficiente riportato nella Tab. 4.4.V D.M. 2018.

La verifica di deformabilità per gli elementi inflessi è eseguita come indicato nel §6.4.3 della CNR-DT 206/2007. I relativi risultati sono riportati nei "*Tabulati di calcolo*".

#### 11.1.4 Elementi in Acciaio

Per quanto concerne la verifica degli elementi in **acciaio**, le verifiche effettuate per ogni elemento dipendono dalla funzione dell'elemento nella struttura. Ad esempio, elementi con prevalente comportamento assiale (controventi o appartenenti a travature reticolari) sono verificate a trazione e/o compressione; elementi con funzioni portanti nei confronti dei carichi verticali sono verificati a Pressoflessione retta e Taglio; elementi con funzioni resistenti nei confronti di azioni orizzontali sono verificati a pressoflessione deviata e taglio oppure a sforzo normale se hanno la funzione di controventi.

Le verifiche allo SLU sono effettuate sempre controllando il soddisfacimento della relazione:

$$R_d \ge S_d$$

dove  $R_d$  è la resistenza calcolata come rapporto tra  $R_k$  (resistenza caratteristica del materiale) e  $\gamma$  (coefficiente di sicurezza), mentre  $S_d$  è la generica sollecitazione di progetto calcolata considerando tutte le Combinazioni di Carico per lo Stato Limite esaminato. resistenza viene determinata, in funzione della Classe di appartenenza della Sezione metallica, col metodo Elastico o Plastico (vedi §4.2.3.2 del D.M.

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

2018), portato in conto l'indebolimento causato dall'eventuale presenza di fori.

Le verifiche effettuate sono quelle previste al §4.2.4.1.2 D.M. 2018 ed in particolare:

- Verifiche di Trazione
- Verifiche di Compressione
- Verifiche di Flessione Monoassiale
- Verifiche di Taglio (considerando l'influenza della Torsione) assiale e biassiale.
- Verifiche per contemporanea presenza di Flessione e Taglio
- Verifiche per PressoFlessione retta e biassiale

Nei "<u>Tabulati di calcolo</u>", per ogni tipo di Verifica e per ogni elemento interessato dalla Verifica, sono riportati i valori delle resistenze e delle sollecitazioni che hanno dato il minimo coefficiente di sicurezza, calcolato generalmente come:

$$CS = R_d/S_d$$
.

#### 11.1.4.1 Verifiche di Instabilità

Per tutti gli elementi strutturali sono state condotte verifiche di stabilità delle membrature secondo le indicazioni del §4.2.4.1.3 del D.M. 2018; in particolare sono state effettuate le seguenti verifiche:

- Verifiche di stabilità per compressione semplice, con controllo della snellezza.
- Verifiche di stabilità per elementi inflessi.
- Verifiche di stabilità per elementi inflessi e compressi.

Le verifiche sono effettuate considerando la possibilità di instabilizzazione flessotorsionale. "<u>Tabulati di calcolo</u>", per ogni tipo di verifica e per ogni elemento strutturale, sono riportati i risultati di tali verifiche.

#### 11.1.4.2 Verifiche di Deformabilità

Sono state condotte le verifiche definite al §4.2.4.2 del D.M. 2018 e in particolare si citano:

- Verifiche agli spostamenti verticali per i singoli elementi (§4.2.4.2.1 D.M. 2018).
- Verifiche agli spostamenti laterali per i singoli elementi (§4.2.4.2.2 D.M. 2018).
- Verifiche agli spostamenti per il piano e per l'edificio (§4.2.4.2.2 D.M. 2018).

I relativi risultati sono riportati nei "Tabulati di calcolo".

#### 11.2 Verifiche SLD

Essendo la struttura di **Classe 4** sono state condotte le Verifiche allo Stato Limite di Danno come indicato al par. 7.3.6.1 del D.M. 2018, assumendo fattori parziali dei materiali  $\gamma_m$  pari a 1.

#### 11.3 DETTAGLI STRUTTURALI

Il progetto delle strutture è stato condotto rispettando i dettagli strutturali previsti dal D.M. 2018, nel seguito illustrati. Il rispetto dei dettagli può essere evinto, oltreché dagli elaborati grafici, anche dalle verifiche riportate nei tabulati allegati alla presente relazione.

#### 12 - TABULATI DI CALCOLO

Per quanto non espressamente sopra riportato, ed in particolar modo per ciò che concerne i dati numerici di calcolo, si rimanda all'allegato "<u>Tabulati di calcolo</u>" costituente parte integrante della

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 - Magazzino 3

presente relazione.

# 13 – SCHEDA DI VULNERABILITA' SISMICA

#### 1 - EDIFICIO

Classe d'uso	Vn	<b>V</b> <sub>R</sub>	Materiale Principale	Coordinate geo	ografiche ED 50	Categoria Sottosuolo	Condizioni Topografiche		
				Latitudine	Longitudine		Categoria	S <sub>T</sub>	
	[anni]	[anni]							
Classe 4	50	100	mu	38.193333	15.553889	С	T1	1,00	

LEGENDA: Edificio

Vita nominale dell'edificio

 $\mathbf{V}_{R}$ Periodo di riferimento per l'azione sismica.

Materiale [CA] = Cemento Armato - [AC] = Acciaio - [MU] = Muratura.

**Principale** 

Latitudine Latitudine geografica del sito. Longitudin Longitudine geografica del sito.

Categoria Sottosuolo Tipo terreno prevalente, categoria di suolo di fondazione: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m.
[T1] = Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i = 15° - [T2] = Pendii con inclinazione media i > 15° -

Categoria Topografic [T3] = Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media 15° = i = 30° - [T4] = Rilievi con larghezza in

cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°.

St Coefficiente di amplificazione topografica.

#### 2 - PERICOLOSITA' SISMICA

						Par	Parametri di pericolosità sismi							
Stato Limite	a <sub>g</sub> /g	Fo	T*c	Cc	Тв	Tc	T <sub>D</sub>	Ss						
			[s]		[s]	[s]	[s]							
SLO	0.0903	2.311	0.301	1.56	0.157	0.470	1.961	1.50						
SLD	0.1187	2.318	0.320	1.53	0.163	0.489	2.075	1.50						
SLV	0.3337	2.444	0.382	1.44	0.184	0.551	2.935	1.21						
SLC	0.4419	2.480	0.419	1.40	0.195	0.586	3.368	1.04						

#### LEGENDA: Pericolosità sismica

Stato [SLC] = stato limite di collasso - [SLV] = stato limite di salvaguardia della vita - [SLD] = stato limite di danno - [SLO] = stato

Limite limite di operatività. ie di picco al suolo.

Fo imo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.  $T^*c$ iizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

 $\mathbf{C}_{\mathbf{C}}$ di amplificazione di T\*c.

izio del tratto accelerazione costante dello spettro elastico in accelerazione orizzontale.  $\boldsymbol{\mathsf{T}_{\mathsf{B}}}$  $\mathbf{T}_{\mathbf{C}}$ izio del tratto a velocità costante dello spettro elastico in accelerazione orizzontale. iizio del tratto a spostamento costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

di amplificazione stratigrafica.

#### 3 - SISTEMA RESISTENTE

			Sistema resistente
Tipologia Struttura	Telai Multicampata	Pareti Accoppiate	Distribuzione Tamponature in Pianta
Muratura Esistente a			-

LEGENDA: Sistema resistente

Cemento armato: Telaio - Pareti - Mista telaio-pareti - Due pareti per direzione non accoppiate - Deformabili torsionalmente - Pendolo

**Tipologia** 

Muratura: Un solo piano - Più di un piano; Struttura

Acciaio: Telaio - Controventi concentrici diagonale tesa - Controventi concentrici a V - Mensola o pendolo invertito - Telaio con

tamponature

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo

ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

#### 4 - REGOLARITA' DELLA STRUTTURA

Regolarità della s	truttura
REGOLARITA' DELLA STRUTTURA IN PIANTA	
La distribuzione di masse e rigidezze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e la forma in pianta è compatta, ossia il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidezza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento	SI
Il rapporto tra i lati di un rettangolo in cui la costruzione risulta inscritta è inferiore a 4	SI
Ciascun orizzontamento ha una rigidezza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidezza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione	SI
REGOLARITA' DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA	
Tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio	SI
Massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25 %, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base	SI
Il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti successivi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti [non significativo per le strutture in muratura]	SI
Eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento	SI

#### 5 - LIVELLO DI CONOSCENZA E FATTORE DI CONFIDENZA

	Livello di conoscenza e fattore di confidenza
Livello di conoscenza	Fattore di confidenza
LC2	1.20

LEGENDA: Livello di conoscenza e fattore di confidenza

Livello di [LC1] = Conoscenza Limitata - [LC2] = Conoscenza Adeguata - [LC3] = Conoscenza Accurata.

conoscenza
Fattore di Fattore di confidenza applicato alle proprietà dei materiali.
confidenza

# 6 - MATERIALI

#### MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

										С	aratteri	stiche ca	alcestruz	zo a	rmato
Nid	γk	αт, і	E	G	CErid	Stz	Rck	R <sub>cm</sub>	%R <sub>ck</sub>	γc	$f_{cd}$	fctd	f <sub>cfm</sub>	N	n Ac
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		
Cls C20	/25_B45	OC - (C20	/25)												
007	25.000	0,000010	30.200	12.583	60	F	25,00	-	0,85	1,50	9,80	0,88	2,27	15	002

#### LEGENDA:

Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.

 $\begin{array}{ll} \gamma_k & \text{Peso specifico.} \\ \alpha_{T,\,i} & \text{Coefficiente di dilatazione termica.} \end{array}$ 

E Modulo elastico normale.
G Modulo elastico tangenziale.

**C**<sub>Erid</sub> Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E<sub>sisma</sub> = E⋅C<sub>Erid</sub>].

**Stz** Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

R<sub>ck</sub> Resistenza caratteristica cubica.
R<sub>cm</sub> Resistenza media cubica.
Percentuale di riduzione della R<sub>ck</sub>

γ<sub>c</sub> Coefficiente parziale di sicurezza del materiale.

 $\mathbf{f}_{\mathsf{cd}}$  Resistenza di calcolo a compressione.

fctd Resistenza di calcolo a trazione.

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo

ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 - Magazzino 3

	Caratteristiche calcestruzzo armato											rmato			
N <sub>id</sub>	γk	αт, і	E	G	CErid	Stz	R <sub>ck</sub>	R <sub>cm</sub>	%R <sub>ck</sub>	γc	$f_{cd}$	f <sub>ctd</sub>	f <sub>cfm</sub>	N	n Ac
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		

fcfm Resistenza media a trazione per flessione.

n Ac Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

#### MATERIALI MURATURA

										C	Caratterist	iche	Mura	atu	ra					
N <sub>id</sub>	γk	αт, і	E	G	C <sub>Erid</sub>	Stz	γm,v/ γm,s	$f_{cm(k)}/f_{cd,v}/f_{cd,s}$	f <sub>tk</sub> / f <sub>td,v</sub> / f <sub>td,s</sub>	f <sub>ck,0</sub> / f <sub>cd,0,v</sub> / f <sub>cd,0,s</sub>	f <sub>vk0</sub> / f <sub>vd0,v</sub> / f <sub>vd0,s</sub>	μ	λ	TR M						
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]			[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]									
Muratura in pietre a spacco con buona tessitura - con malta di caratteristiche scarse - (Mur)																				
					84 60		2,50	3,20	0,065	3,20	0,065									
005	21.000	0,000010	1.740	584		F	2,00	1,07	0,022	1,07	0,022	0,40	20	3	3					
												2,00	1,33	0,027	1,33	0,027				
Muratura i	n pietre a :	spacco coi	n buona t	essitura	- con	la p	resenza d	li ricorsi d	listature	- (Mur)										
							2,50	3,52	0,072	3,52	0,072									
006	21.000	0,000010	1.740	584	60	F	2,00	1,17	0,024	1,17	0,024	0,40	20	3	3					
							2,00	1,47	0,030	1,47	0,030									
Muratura i	n mattoni	pieni e ma	ılta di cal	ce - con	malta	a di c	aratteris	tiche scar	rse - (Mur)	)										
							2,50	3,20	0,076	3,20	0,076									
008	18.000	0,000010	1.500	503	60	F	2 00	1,07	0,025	1,07	0,025	0,40	20	3	3					
							2,00	1,33	0,032	1,33	0,032									

#### LEGENDA:

 $N_{id}$ Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.

Peso specifico. γk

Coefficiente di dilatazione termica. αт, і Ε Modulo elastico normale. G Modulo elastico tangenziale.

Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E<sub>sisma</sub> = E·c<sub>Erid</sub>]. CErid

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). Stz

Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV della muratura nel caso di combinazioni SISMICHE. γm,s

Coefficiente parziale di sicurezza allo SLU della muratura nel caso di combinazioni a carichi VERTICALI (NON γm,v

sismiche).

 $f_{cm(k)}/f_{cd,v}/f_{cd,s}$ f<sub>cm(k)</sub>= Resistenza a compressione: media nel caso di muri "di Fatto" (Esistenti); caratteristica nel caso di muri "di

Progetto" (Nuovi). fcd,v= Resistenza di calcolo a compressione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di  $\gamma_{m,v}$  e LC/FC).  $f_{cd,s}$ = Resistenza di calcolo a compressione per combinazioni SISMICHE (funzione di  $\gamma_{m,s}$  e LC/FC).

 $f_{tk}$ = Resistenza caratteristica a trazione.  $f_{td,v}$ = Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni a carichi VERTICALI  $f_{tk}/f_{td,v}/f_{td,s}$ (funzione di γm,ν e LC/FC). ftd,s= Resistenza di calcolo a trazione per combinazioni SISMICHE (funzione di γm,s e

LC/FC).

 $f_{ck,0}/f_{cd,0,v}/f_{cd,0,s}$ 

 $f_{ck,0}$ = Resistenza caratteristica a compressione orizzontale.  $f_{cd,0,v}$ = Resistenza a compressione orizzontale di calcolo per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di  $\gamma_{m,v}$  e LC/FC).  $f_{cd,0,s}$ = Resistenza a compressione orizzontale di

calcolo per combinazioni SISMICHE (funzione di  $\gamma_{m,s}$  e LC/FC).

 $f_{vk0}$ = Resistenza caratteristica a taglio senza compressione.  $f_{vd0,v}$ = Resistenza di calcolo a taglio senza compressione per combinazioni a carichi VERTICALI (funzione di  $\gamma_{m,v}$  e LC/FC).  $f_{vd0,s}$ = Resistenza di calcolo a taglio  $f_{vk0}/f_{vd0,v}/f_{vd0,s}$ 

senza compressione per combinazioni SISMICHE (funzione di  $\gamma_{m,s}$  e LC/FC).

Coefficiente di attrito.

Snellezza.

TRT M Tipo rottura a taglio dei MASCHI: [1] = per scorrimento; [2] = per fessurazione diagonale; [3] = per scorrimento

TRT F Tipo rottura a taglio delle FASCE: [1] = per scorrimento; [2] = per fessurazione diagonale; [3] = per scorrimento

e fessurazione; [-] = parametro NON significativo per il materiale.

# MATERIALI ACCIAIO

	Caratteristiche acciaio															
N <sub>id</sub>	γk	αт, і	E	G	St z	f <sub>yk,1</sub> / f <sub>yk,2</sub>	f <sub>tk,1</sub> / f <sub>tk,2</sub>	f <sub>yd,1</sub> / f <sub>yd,2</sub>	f <sub>td</sub>	γs	γм1	γм2	γм3,SL V	γм3,SL E	γ <sub>M</sub> NCn t	
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm²							
Accia	Acciaio B450C - (B450C)															
002	78.500	0,00001 0	210.00 0	80.76 9	F	450,00	-	326,09 -	-	1,1 5	-	-	-	-	-	-
S355	- (S355)															
003	78.500	0,00001 2	210.00 0	80.76 9	F	355,00 335,0 0	510 47 0	281,75 265,8 7	_	1,0 5	1,0 5	1,2 5	-	-	-	-

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 - Magazzino 3

													Carat	teristic	che acc	ciaio
					C+		£. /								γм	7
Nid	γk	αт, і	E	G	3L	f <sub>yk,1</sub> / f <sub>yk,2</sub>	T <sub>tk,1</sub> /	f <sub>yd,1</sub> / f <sub>yd,2</sub>	ftd	γs	γм1	γм2	γм3,SL	γм3,SL	NCn	Cn
							Ttk,2						V	E	t	t
	[N/m <sup>3</sup> ]	[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[N/mm²]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup>							
	L. 17	L-/ -J	[,]	[. ·/····· ]		L. 7 J	[,]	[,]								

#### LEGENDA:

Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.

Peso specifico.

Coefficiente di dilatazione termica. Qτ.i Modulo elastico normale.

G Modulo elastico tangenziale.

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). Stz

Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con  $t \le 40$  mm). ftk.1

Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con 40 mm  $< t \le 80$  mm). f<sub>tk,2</sub>

Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).  $f_{td}$ 

Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale. γs

Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità. γм1

Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite. γм2 Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni). γM3,SL

Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni). γM3.SL

Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; γм7

Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.

Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con  $t \le 40$  mm). f<sub>yk,1</sub>

Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con 40 mm  $< t \le 80$  mm). f<sub>yk,2</sub>

Resistenza di calcolo (per profili con  $t \le 40$  mm). f<sub>yd,1</sub>

Resistenza di calcolo (per profili con 40 mm  $< t \le 80$  mm). fvd.2

[-] = Parametro non significativo per il materiale. NOT

# **MATERIALI LEGNO**

															Caratt	eristiche	e Legno
Nid	Тр	γk	γmean	Gmean	Stz	f <sub>m,k</sub>	f <sub>v,k</sub>	γм	γм,е	βc	Dir	αт, і	E <sub>i,05</sub>	<b>G</b> i,05	E <sub>i,mean</sub>	$\mathbf{f}_{c,i,k}$	<b>f</b> t,i,k
		[N/m <sup>3</sup> ]	[N/m <sup>3</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]					[1/°C]	[N/mm <sup>2</sup> ]				
LM C	LM C24 - (C24)																
004	М	3.500	4.200	690	_	24.00	4,000	1.50	1,00	0.2	0	0,000004	7.400	464	11.000	21,00	14,00
004	IVI	3.500	4.200	090	Г	24,00	4,000	1,50	1,00	0,2	90	0,000058	-	-	370	2,50	0,40

# LEGENDA:

 $N_{id}$ Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.

Tipologia ai fini del calcolo di KMOD (Tab. 4.4.IV DM 14/01/2008): [M/L] = Legno massiccio o lamellare. Тp

Peso specifico. γk Peso specifico medio. Modulo elastico tangenziale. Gmean

Stz Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

Resistenza a Flessione.  $f_{m,k}$ Resistenza a taglio. f<sub>v.k</sub>

Coefficiente parziale di sicurezza per le combinazioni fondamentali. (\*) = per produzioni continuative, soggette a γм

controllo continuativo del materiale.

Coefficiente parziale di sicurezza per le combinazioni eccezionali. γм,е

Coefficiente di imperfezione per la verifica di instabilità.

Direzione: [0] = parallelo alle fibre, [90] = perpendicolare alle fibre. Dir

Coefficiente di dilatazione termica. αт, і

Modulo elastico normale caratteristico [i = (0, 90)]Ei.05  $G_{i,05}$ Modulo elastico tangenziale caratteristico [i = (0, 90)]. Modulo elastico normale medio [i = (0, 90)]. Ei.mean Resistenza caratteristica a compressione [i = (0, 90)] $f_{c,i,k}$ Resistenza caratteristica a trazione [i = (0, 90)]. ft.i.k

#### TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

		Tensioni ammissibili allo	SLE dei vari materiali
Materiale	SL	Tensione di verifica	Od,amm
			[N/mm <sup>2</sup> ]
Cls C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	12,45
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	9,34
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	300,00

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 - Magazzino 3

		Tensioni ammissibili allo	SLE dei vari materiali
Materiale	SL	Tensione di verifica	<b>⊙</b> d,amm
			[N/mm <sup>2</sup> ]

#### LEGENDA:

SL Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.

Tensione ammissibile per la verifica. Od, amm

#### 7 - METODO DI ANALISI

Metodo di analisi Fattore di struttura a nella direzione del sisma **Analisi** Sisma orizzontale in Sisma orizzontale in direzione X direzione Y Dinamica modale con fattore di struttura q 1,875 1,875

LEGENDA: Metodo di analisi

Tipo di analisi usata per la verifica sismica e il calcolo degli indicatori di rischio sismico. Analisi

Fattore di struttura [-] = Non significativo per il tipo di analisi usata.

#### 8 - PERIODI FONDAMENTALI E MASSE PARTECIPANTI

			Periodi fond	lamentali e masse partecipanti
Direz ione	Periodo	Modo di vibrare	Masse partecipanti	Coefficiente di partecipazione
	[s]		[%]	
Χ	0.315	1	24.94	518.32
Y	0.407	2	23.62	504.47

#### LEGENDA: Periodi fondamentali e masse partecipanti

Periodo di vibrazione nella direzione considerata. Periodo

Modo di vibrare Modo di vibrare che presenta il massimo coefficiente di partecipazione in valore assoluto nella direzione

considerata. [-] = Non significativo per il tipo di analisi scelto.

Masse partecipanti Percentuale di masse partecipanti relative al modo di vibrare che presenta il massimo coefficiente di partecipazione in valore assoluto nella direzione considerata. [-] = Non significativo per il tipo di analisi scelto.

di Coefficiente Coefficiente di partecipazione massimo, in valore assoluto, nella direzione considerata. partecipazione

9 - CAPACITA' - ENTITA' DELL'AZIONE SISMICA SOSTENIBILE

			Capacità - Entità dell'az	zione sismica sostenibile
SL	Tipo di rottura	Materiale/Terreno	<b>PGA</b> c	T <sub>RC</sub>
			[a <sub>9</sub> /g]	[anni]
SLD	Spostamento Interpiano (SLD)	-	0.0783	26
SLO	Spostamento Interpiano (SLO)	-	0.0516	17
SLV	Carico Limite Terreno	TER	0.3332	606
SLV	Deformazione Ultima Maschio	MU	0.1442	102
SLV	Pressoflessione Fuoripiano del Maschio	MU	0.0444	18
SLV	Rottura nel Piano del Maschio	MU	0.2060	209
SLD	Cinematismo Ribaltamento	-	0.1039	38
SLV	Cinematismo Ribaltamento	-	0.1972	191

# LEGENDA: Capacità - Entità dell'azione sismica sostenibile

Stato Stato limite raggiunto per il tipo di rottura considerato: [SLV] = stato limite di salvaguardia della vita - [SLD] = stato limite di

Limite danno - [SLO] = stato limite di operatività.

Tipologia di materiale per il tipo di rottura considerato: [CA] = Cemento Armato - [AC] = Acciaio - [MU] = Muratura - [TER] = Materiale

Terreno - [-] = Parametro non significativo per il tipo di rottura. di Tipo

rottura **PGA**c

TRC

Tipo di rottura per differenti elementi o meccanismi.

Capacità, per il tipo di rottura considerato, in termini di accelerazione al suolo. Se PGAc=0 -> l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazioni sismica  $[G_k+\Sigma_i(\psi_{2,i}\cdot Q_{k,i})]$ . Se PGAc=NS -> Non significativo per valori di PGAc >= 1000.

ipo di rottura considerato, in termini di periodo di ritorno [=  $T_{RD} \cdot (PGA_C/PGA_D)^{\eta}$  con  $\eta$  = 1/0,41].

R.T.P.: SUD PROGETTI srl – via Generale E. Di Maria, 83, Palermo

ABGroup snc – via Maggiore P. Toselli 10, Palermo

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

Elaborato: R08.13 – Magazzino 3

#### 10 - DOMANDA - ENTITA' DELL'AZIONE SISMICA ATTESA

Domanda - Entità dell'azione sismica attesa Stato Limite **PGA**<sub>D</sub> TRD [a<sub>9</sub>/g] [anni] SLO 0.1354 60 SLD 0.1781 101 SLV 0.4040 949 1950 SLC 0.4606

LEGENDA: Domanda - Entità dell'azione sismica attesa

Stato Stato limite raggiunto per il tipo di rottura considerato: [SLV] = stato limite di salvaguardia della vita - [SLD] = stato limite di

Limite danno - [SLO] = stato limite di operatività - [SLC] = stato limite prevenzione collasso.

**PGA**<sub>D</sub> nini di accelerazione al sito  $(S_s \cdot S_T \cdot a_g/g)$ .

T<sub>RD</sub> nini di periodo di ritorno.

#### 11 - INDICATORI DI RISCHIO SISMICO

		Indicatori di rischio sismico
Stato Limite	ζe/αpga	ατr
SLO	0.381	0.596
SLD	0.440	0.573
SLV	0.110	0.197

LEGENDA: Indicatori di rischio sismico

Stato Stato limite raggiunto per il tipo di rottura considerato: [SLV] = stato limite di salvaguardia della vita - [SLD] = stato limite di

**Limite** danno - [SLO] = stato limite di operatività.

 $\zeta_{\rm B}/\alpha_{\rm PGA}$  Indicatore di rischio (rapporto tra capacità e domanda) in termini di accelerazione: PGAc/PGAD - [NS] = non significativo, per

valori superiori o uguali a 100. [0] -> la minima capacità, fra tutti i meccanismi di verifica considerati, è nulla.

Indicatore di rischio (rapporto tra capacità e domanda) in termini di periodo di ritorno:  $(T_{RC}/T_{RD})^{0,41}$  - [NS] = non significativo, per

valori superiori o uguali a 100.

Palermo, 03/05/2018

Il progettista strutturale

SUD PROGETTI srl - ABGROUP snc

40

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

# **ALLEGATO A - FIGURE**

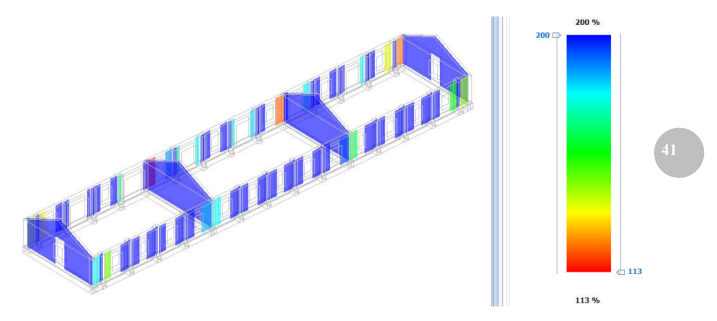


Figura 1 - Accelerazione sismica di collasso – Pressoflessione nel piano

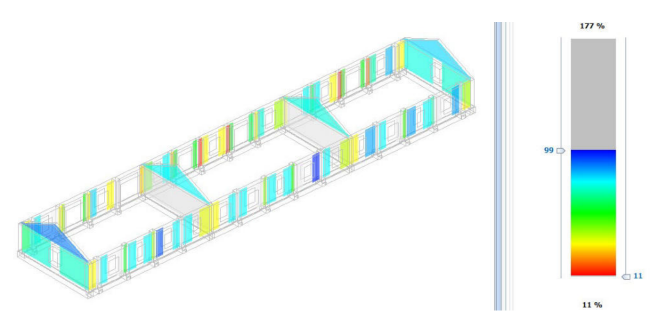


Figura 2 - Accelerazione sismica di collasso – Pressoflessione fuori piano

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

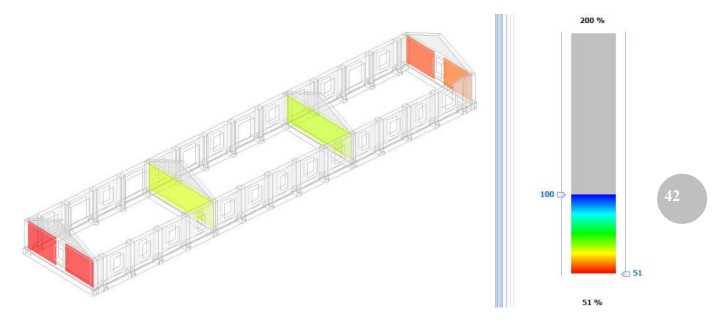


Figura 3 - Accelerazione sismica di collasso – Taglio nel piano

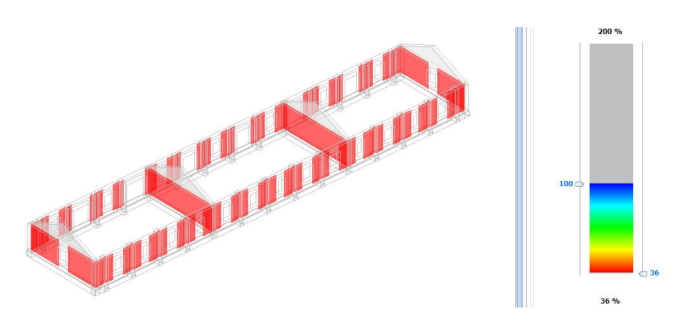


Figura 4 - Accelerazione sismica di collasso – Deformazione ultima

Servizio: Verifiche di vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto (ME)

**Elaborato:** R08.13 – Magazzino 3

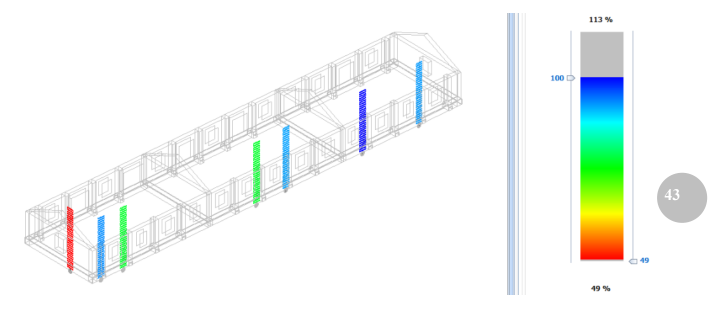


Figura 5 - Accelerazione sismica di collasso – Cinematismo SLV PGA

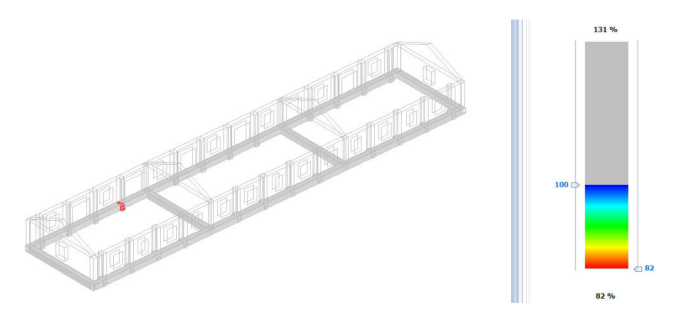


Figura 6 - Accelerazione sismica di collasso – Carico terreno