Exsys

Questa guida

Questa guida si riferisce all'ambiente ExSys di All In One della Softing Next srl e ne descrive le funzioni principali. Tutti i diritti su questo manuale sono di proprietà della Softing srl.

© 2012-2024 Softing srl. Tutti i diritti riservati.

Ultima revisione: 3 gennaio 2025.

Accordo di licenza d'uso del software Softing Next

1. Licenza. A fronte del pagamento del corrispettivo della licenza, compreso nel prezzo di acquisto di questo prodotto, e all'osservanza dei termini e delle condizioni di questa licenza la Softing Next s.r.l., nel seguito Softing Next, cede all'acquirente, nel seguito Licenziatario, un diritto non esclusivo e non trasferibile di utilizzo di questa copia di programma software, nel seguito Software.

2. Proprietà del software. La Softing Next mantiene la piena proprietà di questa copia di programma Software e della documentazione ad essa allegata. Pertanto la Softing Next non vende alcun diritto sul Software sul quale mantiene ogni diritto.

3. Utilizzo del software. Questo Software contiene segreti commerciali. Ã[^] espressamente proibito effettuare copie o modifiche o reingegnerizzazioni, sotto qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, anche parziali, del Software e della documentazione a esso allegata. Il Licenziatario Ã⁻ responsabile a tutti i fini legali per qualunque infrazione causata o incoraggiata dalla non osservanza dei termini di questa licenza. Ã[^] consentito effettuare una sola copia del Software esclusivamente per installazione su un solo disco rigido.

4. Cessione del software. Il software viene ceduto in licenza unicamente al Licenziatario e non puÃ² essere ceduto a terzi. In nessun caso Ã⁻⁻ consentito cedere, assegnare, affidare, affittare o disporre in altro modo del Software se non nei termini qui espressamente specificati.

5. Cessazione. Questa licenza ha la durata di anni dieci. Il Licenziatario puÃ² porvi termine in ogni momento con la completa distruzione del Software. Questa licenza si intende cessata, senza onere di comunicazione da parte di Softing Next, qualora v sia inadempienza da parte del Licenziatario delle condizioni della licenza.

6. Esonero della garanzia del software. Il Licenziatario si fa carico di ogni rischio derivante, dipendente e connesso all'uso de Software. Il Software e la relativa documentazione vengono forniti nello stato in cui si trovano. Softing Next si esonera espressamente da ogni garanzia espressa o implicita ivi inclusa, ma senza limitazioni, la garanzia implicita di commerciabilità e di idoneità del prodotto a soddisfare particolari scopi. Softing Next non garantisce che le funzioni contenute nel Software siano idonee a soddisfare le esigenze del Licenziatario né garantisce una operatività ininterrotta o immune da difetti del Software né che i difetti riscontrati nel software vengano corretti. Softing Next non garantisce l'uso o i risultati derivanti dall'uso del Software e della documentazione né la loro correttezza, affidabilità e accuratezza. Le eventuali informazioni orali o scritte di esponenti o incaricati di Softing Next non inficiano questo esonero di garanzia.

7. Limitazioni di responsabilitÃ. Softing Next è espressamente sollevata da ogni responsabilità per qualsiasi danno, diretto o indiretto, di ogni genere e specie, derivante dall'uso o dal non uso del Software e della relativa documentazione. In ogni caso i limiti di responsabilità di Softing Next nei confronti del Licenziatario per il complesso dei danni, delle perdite, e per ogni altra causa, sarà rappresentato dall'importo dal Licenziatario corrisposto a Softing Next per il relativo Software.

8. Foro esclusivo. In caso di controversie relative a questo accordo, sarà esclusivamente competente a decidere l'AutoritÃ

Giudiziaria di Roma.

9. Obbligatorietà ed interezza dell'Accordo. Il Licenziatario, avendo letto il testo che precede ed avendo riscontrato che questa Licenza e la Garanzia Limitata che contiene sono accettabili, le accetta senza condizioni e conferma, con l'atto di accettare l'installazione del Software, la sua volontà di vincolarsi alla scrupolosa osservanza di questo Accordo. Il Licenziatario dà altresÃ- atto che quanto precede costituisce la totalità delle intese intercorse e che pertanto esso annulla sostituisce ogni eventuale precedente accordo o comunicazione tra le parti.

SOFTING NEXT NON GARANTISCE CHE LE FUNZIONI CONTENUTE NEL SOFTWARE SIANO IDONEE A SODDISFARE LE ESIGENZE DEL LICENZIATARIO NÉ GARANTISCE UNA OPERATIVITÀ ININTERROTTA O IMMUNE DA DIFETTI DEL SOFTWARE NÉ CHE I DIFETTI RISCONTRATI VENGANO CORRETTI. SOFTING Next NON GARANTISCE L'USO O I RISULTATI DERIVANTI DALL'USO DEL SOFTWARE E DELLA DOCUMENTAZIONE NÉ LA LORO CORRETTEZZA, AFFIDABILITÀ E ACCURATEZZA.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a cambiamento senza preavviso e non costituiscono impegno alcuno da parte della Softing Next srl. Nessuna parte di questo manuale e per nessun motivo puÃ² essere utilizzata se non come aiuto all'uso del programma.

NÃ²lian Ã[~] registrato presso il Registro Pubblico Speciale per i programmi per Elaboratore in data 14/07/2000 al progressivo 001629, ordinativo D002017; EasyBeam in data 14/05/96 al progressivo 000348, ordinativo D000409; EasySteel in data 14/05/96 al progressivo 000346, ordinativo D000407; EasyWall in data 14/05/96 al progressivo 000347, ordinativo D000408, MacSap in data 23/11/97 al progressivo 000222, ordinativo D000264, ArchiLink in data 14/07/2000 al progressivo 001630, ordinativo D002018.

Softing®, Softing Next, il logo Softing, il logo Softing Next, Nòlian®, il logo Nòlian®, Mac-Sap®, MacBeam®, CADSap®, EasyWall®, EasySteel®, EasyBeam®, EasyFrame®, EasyWorld®, HyperGuide®, Sap-Script®, FreeLite®, inMod®, sono marchi registrati di Softing Next s.r.l.

Novità rispetto alla versione EWS 50

E' supportato il rinforzo con FRCM

Da questa versione, ExSys dotato dell'opzione FibRePower consente la verifica ANCHE degli elementi non rinforzati unitamente a quelli rinforzati: ciò consente una rapida valutazione della efficacia dei rinforzi e consente una verifica di tutta la struttura consentendo le verifiche di vulnerabilità anche per strutture non interamente rinforzate. Inoltre i dialoghi di verifica consentono di attivare le verifiche ignorando i rinforzi per una valutazione immediata del vantaggio del rinforzo.

Da questo aggiornamento della versione EWS 51 la funzionalit` FibRePower è una opzione di ExSys che pertanto non ha più due ambienti: uno privo di tale funzionalità ed uno invece che ne è dotato. L'unico ambiente di nome ExSys avrà attive le funzioni di gestione dei rinforzi se è attiva l'opzione relativa.

Se è attiva la opzione FibRePower, è possibile in tutte le verifiche ottenere immediatamente i risultati per la verifica con e senza rinforzi in modo da consentire un'agevole valutazione dei vantaggi conseguiti con i rinforzi. Inoltre la funzione di vulnerabilità consente di rappresentare i valori di vulnerabilità contemporaneamente sia per la struttura priva di rinforzi che per la struttura rinforzata.

Novità rispetto alla versione EWS 51

Revisionata e validata la verifica di elementi e nodi con rinforzi CAM. Migliorata la verifica a taglio sia di elementi che di nodi

Novità rispetto alla versione EWS 55

Modificata modalità di verifica nodi

Novità rispetto alla versione EWS 56

Migliorata gestione fattore di struttura

Presentazione di ExSys

ExSys è un ambiente di Nòlian All In One dedicato alla verifica di strutture esistenti in conglomerato cementizio armato. Se si è acquisita l'opzione FibRePower, questo ambiente consente anche di modellare rinforzi in materiali fibrorinforzati a matrice polimerica (FRP), in FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) o acciaio secondo il metodo CAM[®] (Cerchiatura Attiva Manufatti) e di verificare la struttura così rinforzata.

Si tiene conto della DM2018 e del DT200 del CNR. Per FRCM si tiene conto del DT 215 del CNR. Sostanzialmente, le verifiche degli elementi rinforzati vengono eseguite con i criteri per le strutture esistenti ma valutando momenti ultimi, tagli ultimi e resistenza del nodo tenendo conto della presenza dei rinforzi.

Nel caso del momento e del taglio, viene eseguita una analisi non lineare della sezione rinforzata e quindi il metodo è molto accurato e generale. In tal modo anche la funzione momento-curvatura è parimenti molto accurata. Per i nodi, l'effetto del confinamento e le altre verifiche necessarie, si usano i metodi esposti nelle normative citate,

Assegnazione delle armature

Se nella struttura non sono presenti armature, è possibile assegnarle manualmente con una apposita funzione attivabile dall palette. Le modalità di impiego di questa funzione sono descritte nel manuale di EasyBeam, al quale si rimanda.

Caratteristiche meccaniche dei rinforzi FRP

linforzo	Rinforzo nodi	
Tipo	rinforzo	FRP V
Mod	ulo elastico medio a trazione	230000.00
Resi	stenza caratteristica a trazione	2500.0000
Defe	ormazione ultima media a trazione (%)	1.3000000
Coe	ff. Sic. parziale trazione	1.0000000
Coe	ff. Sic. parziale delaminazione	1.0000000
Fat	tore conversione ambientale	1.0000000
Fatt	ore conversione modalità	1.0000000



The Chemical Company

Prestazioni tipiche dei tessuti (riferite allo spessore di tessuto secco)

	MBrace Fibre Alta resistenza	MBrace Fibre Alto modulo	MBrace Fibre Aramide	MBrace Fibre vetro
Tipo di fibra	Carbonio	Carbonio	Aramidica	Vetro Alcali resistente
Spessore equivalente di tessuto secco, mm	0.165	0.165	0.214	0.230
Modulo elastico medio a trazione, ASTM D3039, MPa	230.000	390.000	105.0 <mark>0</mark> 0	65.000
Deformazione ultima media a trazione, ASTM D3039, %	1,3	0,8	1,7	2,5
Resistenza caratteristica a trazione f _{tk} , ASTM D3039, MPa	2.500	2.500	1.500	1.300
Confidente di diatazione territor, (C	10"	10-7	-3,5·10 ⁻⁰	5·10 ⁻⁹
Conduttività termica, J·m ⁻¹ ·s ⁻¹ ·K ⁻¹	17	17	Isolante	Isolante
Resistività elettrica, Ω·m	1,6·10 ⁻⁵ Conduttivo	1,6-10 ⁻⁵ Conduttivo	Isolante	Isolante

Un dialogo consente l'assegnazione delle caratteristiche dei materiali.

Selezionare il materiale voluto del rinforzo dal combo-box, in questo caso FRP

È attualmente possibile assegnare un solo tipo di materiale che sarà usato per i rinforzi di tutti gli elementi. I valori da

assegnare sono facilmente deducibili dalle schede dei fornitori dei prodotti. Qui sopra, a titolo di esempio, riportiamo la scheda di un materiale della Basf.

Poichè nelle assegnazioni successive ci si riferisce allo spessore "secco", e cioè solo delle fibre e non comprensivo della matrice, si ritiene non necessario (ai fini della facilitazione dell'immissione dei dati da parte del progettista) considerare le caratteristiche meccaniche della matrice poichè si assume che il tessuto sia impregnato in situ. In caso diverso, occorrerà assegnate le caratteristiche meccaniche per unità di spessore relative al tessuto pre-impregnato o di altra tipologia.

Rintorzo Rintorzo nodi	
Fibre	
Resistenza caratteristica a trazione (ftk)	9200.00
Acciaio	
Tamponatura	
Resistenza a taglio	2.00000
Resistenza a compressione	41.0000

Le caratteristiche meccaniche delle fibre per il rinforzo dei nodi sono analoghe a quelle già viste ma i valori di resistenza possono essere diversi, se lo si ritiene opportuno.

Per quanto riguarda i fattori di conversione ambientale e di modalità di carico, essi sono definiti nella DT 200/2012 del CNR dal quale riportiamo le tabelle relative.

Condizione di esposizione	Tipo di fibra / resina	η_{a}	
	Vetro / Epossidica	0.75	
Interna	Arammidica / Epossidica	0.85	
	Carbonio / Epossidica	0.95	
	Vetro / Epossidica	0.65	
Esterna	Arammidica / Epossidica	0.75	
	Carbonio / Epossidica	0.85	
	Vetro / Epossidica	0.50	
Ambiente aggressivo	Arammidica / Epossidica	0.70	
	Carbonio / Epossidica	0.85	

Tabella 3-4 – Fattore di conversione ambientale η_a per varie condizioni di esposizione e vari sistemi di FRP.

Tabella 3-3 – Fattore di conversione per effetti di lunga durata η_1 per vari sistemi di FRP(carichi di esercizio).

Modalità di carico	Tipo di fibra / resina	1/1	
	Vetro / Epossidica	0.30	
Carico di lungo termine	Arammidica / Epossidica	0.50	
	Carbonio / Epossidica	0.80	
Ciclico	Tutte	0.50	

Caratteristiche meccaniche dei rinforzi FRCM

FRCM ✓ 270.00000
270.00000 5.8000000 2.5000000
5.8000000 2.5000000
2.5000000
1.5
0.5
OK

PROPRIETÀ DELLA FIBRA IN PBO		
Resistenza a trazione	5,8 GPa	
Modulo elastico	270 GPa	
Densità di fibra	1,56 g/cm ³	
Allungamento a rottura	2,5 %	

Un dialogo consente l'assegnazione delle caratteristiche dei materiali. Selezionare il materiale voluto del rinforzo dal menu, in questo caso FRCM

È attualmente possibile assegnare un solo tipo di materiale che sarà usato per i rinforzi di tutti gli elementi. I valori da assegnare sono facilmente deducibili dalle schede dei fornitori dei prodotti. Qui sopra, a titolo di esempio, riportiamo la scheda di un materiale della Basf.

Per le caratteristiche del materiale per il rinforzo dei nodi, vale quanto detto per il materiale FRP, al quale si rimanda.

Per quanto riguarda i fattori di conversione ambientale essi sono definiti nella DT 215/2018 del CNR.

Caratteristiche meccaniche dei rinforzi in Acciaio

Acciaio 🗸
2100000.0
4400.0000
4.0000000
0.0000000
1.0000000
2350.0000
2000000

Questo dialogo consente l'assegnazione delle caratteristiche meccaniche dei rinforzi in acciaio. Selezionare dal combo-box il materiale Acciaio: il dialogo si configurerà per l'assegnazione delle caratteristiche di questo materiale.

I dati del materiale per il rinforzo in acciaio sono i seguenti:

- Modulo elastico
- Tensione di snervamento dell'acciaio della piastra e degli angolari
- Deformazione ultima (%)
- Modulo elasticità post-elastica
- Coefficiente sicurezza parziale
- Tensione snervamento angolari

Materiali rinfo	rzo	
Rinforzo	Rinforzo nodi	
Fibre		
- Acciaio f	fasce	
Tensio Largh	one di pretensione ezza	19.0000
Spess	ore	9.00000
Tampon	atura	
Resist	enza a taglio	0.000196
Resist	enza a compressione	0.004021
-		
		OK

Per quanto riguarda le caratteristiche meccaniche del materiale per il rinforzo dei nodi, oltre ai valori già descritti per gli altri materiali, è possibile assegnare la resistenza delle fasce impiegate nei nodi con il sistema CAM, la loro larghezza ed il loro spessore.

Assegnazione dei rinforzi negli elementi

Ricoprimento lati	
Ricoprimento lati Rappresentazione	
	1
	>>>>>>>
	ОК

L'assegnazione dei rinforzi è identica sia per rinforzi in FRP, in FRCM e in acciaio.

Attivando al voce di menu o l'icona relativa ai dati del pannello, si apre un dialogo che consente l'assegnazione dei rinforzi sia longitudinali (per la flessione) che trasversali (per il taglio).

Per avere la massima versatilità nel distribuire i rinforzi, un dialogo consente di selezionare un lato della sezione (strumento matita) e di assegnare a quel singolo lato una striscia di rinforzo che inizi ad una assegnata distanza dal primo vertice del latc e che abbia una lunghezza pure assegnata.

Il verso di orientamento dei lati è ricordato dal simbolo >>>>> alla base della immagine della sezione.

Poichè però la gran parte delle assegnazioni avvengono su tutto il lato, su tutta la sezione o ad interruzione di solaio, apposit comandi consentono questa assegnazione in modo rapido. I bottoni del dialogo sono i seguenti.

Il bottone a forma di matita consente di selezionare un lato della sezione. Si apre un dialogo che consente di assegnare le caratteristiche geometriche del rinforzo su tale lato. Questo dialogo sarà descritto in seguito.

Il bottone contrassegnato da una freccia consente di selezionare un tratto già assegnato e di modificarne le caratteristiche. La selezione avviene cliccando sul lato in corrispondenza del tratto voluto.

Il bottone con la gomma per cancellare consente di selezionare un tratto e cancellarlo.

Se questo bottone è stato premuto e si effettua un doppio click nell'area del disegno della sezione, si ottiene una cancellazione totale di tutti i rinforzi assegnati.

Il quarto bottone consente di posizionare sull'ordinata voluta (da assegnare nel campo editabile sulla destra) una linea "orizzontale" che divide la sezione in due parti. A questo punto si può cliccare su una delle due parti ed assegnare a tutte le porzioni di lato da quella parte le caratteristiche volute come già descritto. I bottoni di inizio e lunghezza tratto sono oscurati in quanto tali valori saranno assegnati automaticamente.

L'ultimo bottone sulla destra consente di posizionare la linea di assegnazione fuori della sezione e di attivare automaticamente la assegnazione per linea di separazione. È quindi sufficiente un clic nella sezione per assegnare lo stesso rinforzo contemporaneamente su tutti i lati.

Assegnazione fascia su un lato		
Lato 1	Orientamento longitudinale Disposizione longitudinale Tratto centrale Sx 70 Dx 70 Sx 70 dx	Orientamento trasversale Disposizione longitudinale Continuo Sx 0.000000 Dx 0.000000
	Caratteristiche Spessore 0.0000 Distanza dal bordo sinistro destro Larghezza 30.00 Centra Ricopri tutto	CaratteristicheSpessore1.000ContinuitàO ContinuoPassoO A trattiAmpiezza5.000
	Angolari in acciaio ad ali eguali Inseriti Dimensione ala Spessore 0.0000	OK Annulla

Questo dialogo consente di assegnare l'ascissa d'inizio del tratto rispetto al lato e la sua lunghezza (il poligono è orientato in senso antiorario). Si possono quindi assegnare rinforzi sia a taglio che per flessione In entrambi i casi vi sono tre tipologie di inserimento longitudinale:

- Continua
- Tratti di estremità
- Tratto centrale

I rinforzi a taglio possono essere assegnati a strisce trasversali di spessore voluto continue o di larghezza e a passo assegnato

Lo spessore si intende "spessore equivalente secco" e pertanto, se si hanno più strati, occorre moltiplicare lo spessore dato dal fabbricante del tessuto per il numero di strati, come già spiegato nella assegnazione delle caratteristiche del materiale.

I rinforzi possono essere anche in acciaio, qualora si sia attivata tale opzione nei dati generali dei materiali. Qualora si assegni una tipologia di rinforzo con angolari e fasce trasversali, l'opzione dei rinforzi longitudinali è disabilitata per evitare modelli comportamentali misti.



The Chemical Company

Prestazioni tipiche dei tessuti (riferite allo spessore di tessuto secco)

Tino di fibra	MBrace Fibre Alta resistenza Carbonio	MBrace Fibre Alto modulo Carbonio	MBrace Fibre Aramide	MBrace Fibre vetro Vetro
			Aramidica	Algoli registanto
Spessore equivalente di tessuto secco, mm	<mark>0,16</mark> 5	0,165	0,214	0,230
MPa	230.000	390.000	105.000	65.000
Deformazione ultima media a trazione, ASTM D3039, %	1,3	0,8	1,7	2,5
Resistenza caratteristica a trazione f _{tk} , ASTM D3039, MPa	2.500	2.500	1.500	1.300
Coefficiente di dilatazione termica, K1	10 ⁻⁷	10 ⁻⁷	-3,5·10 ⁻⁶	5-10 ⁻⁶
Conduttività termica, J·m ⁻¹ ·s ⁻¹ ·K ⁻¹	17	17	Isolante	Isolante
Resistività elettrica, Ω·m	1,6⋅10 ⁻⁵ Conduttivo	1,6 10 ⁵ Conduttivo	Isolante	Isolante

Nello stesso dialogo a pagine della assegnazione, è possibile avere una rappresentazione solida della disposizione dei rinforzi

Per zoomare l'immagine, agire sulla rotella del mouse, per ruotarla, premere il tasto sinistro del mouse e spostare il cursore nella direzione della rotazione voluta.



Inoltre, attivando la rappresentazione "Rinforzi FRP" dal menu Rappresentazioni, si ha la rappresentazione dei rinforzi negli elementi (non nei nodi) di tutta la struttura. Occorre selezionare gli elementi che si vogliono rappresentare oppure eseguire una selezione totale (Ctrl+A).



Assegnazione dei rinforzi dei nodi

Materiale rinforzo FRP			
Pannello del nodo			
Pannello di nodo			
Spessore rinforzo quadriassiale	1.00000	(Nodi di parete)	
Lato pressopiegato		(Nodi angolari)	
Area eventuale striscia		(Sistema CAM)	
Rinforzo diagonale per azione tamponat	ura		
Spessore rinforzo per tamponatura	0.000000		
Larghezza rinforzo per tamponatura	0.000000		
Spessore tamponatura	0.000000		

Materiale rinforzo FRCM Pannello del nodo Pannello di nodo Spessore rinforzo quadriassiale 1.00000 (Nodi di parete) Lato pressopiegato (Nodi angolari) Area eventuale striscia (Sistema CAM)	
Materiale rinforzo FRCM Pannello del nodo Pannello di nodo Spessore rinforzo quadriassiale Lato pressopiegato Area eventuale striscia (Sistema CAM)	
Pannello del nodo Pannello di nodo Spessore rinforzo quadriassiale Lato pressopiegato Area eventuale striscia (Nodi angolari) (Sistema CAM)	
Pannello di nodo Spessore rinforzo quadriassiale 1.00000 (Nodi di parete) Lato pressopiegato (Nodi angolari) Area eventuale striscia (Sistema CAM)	
Spessore rinforzo quadriassiale 1.00000 (Nodi di parete) Lato pressopiegato (Nodi angolari) Area eventuale striscia (Sistema CAM)	
Lato pressopiegato (Nodi angolari) Area eventuale striscia (Sistema CAM)	
Area eventuale striscia (Sistema CAM)	
Ciniforzo per azione tamponatura Spessore rinforzo per tamponatura O.000000 O.00000 O.0000 O.000 O.0000 O.0000 O.0000 O.000 O.0000 O.000 O.0000 O.000 O.000 O	
Spessore tamponatura	

Rappresenta	zione		
Materiale rinforzo Acciaio			
Pannello del nodo			
Pannello di nodo			
Spessore pannello	10.0000]	
Lato pressopiegato	100.000	(Nodi angolari)	
Numero fasce	3	(Sistema CAM)	
Rinforzo per azione tampona	atura		
Spessore tamponatura	0.000000]	

Selezionare uno o più nodi. Il dialogo si configura in funzione del materiale scelto. Si ricorda che per accedere rapidamente alle caratteristiche meccaniche del materiale, si può eseguire un doppio clic sull'icona della palette dei rinforzi di nodo.

Se si selezionano più nodi con caratteristiche diverse, i campi del dialogo riporteranno la dicitura "Diverso" dove i valori non coincidono. Se si lascia tale dicitura invariata, i valori, alla chiusura del dialogo resteranno inalterati per i campi così contrassegnati.

I valori sono autoesplicativi. Solo sull'acciaio è opportuno rilevare quanto segue:

Se si desidera impiegare un piatto o un presso-piegato, occorre assegnarne lo spessore, se lo spessore è nullo tale elemento di rinforzo non viene impiegato. Se il nodo è un nodo d'angolo, verrà impiegato un presso-piegato e pertanto si deve assegnare la misura del lato del presso-piegato.

Se si impiega il metodo CAM, occorre assegnare il numero delle strisce. Se si assegna un numero nullo, le striscia di supporto non verranno inserite.



Nel caso dei nodi rinforzati in acciaio, e se si è selezionato un solo nodo, è possibile ottenere, nella seconda pagina del dialogo, la rappresentazione schematica del rinforzo del nodo. Questa rappresentazione non è un disegno esecutivo e non riporta gli elementi di montaggio quali gli angolari sulle colonne e le ulteriori fasce. Questa rappresentazione è utile per controllare le assegnazioni fatte e se i rinforzi sono compatibili con la geometria del nodo.

Opzioni di verifica

Dal menu Verifiche si accede a la dialogo delle Opzioni di verifica dialogo tramite la voce "Opzioni di verifica".

Si seleziona in questo dialogo il tipo di analisi che si è già effettuata. Il dialogo, avvenuta questa scelta, avrà alcuni campi "dimmati" in quanto non pertinenti con il tipo di analisi scelto.

Nel caso di analisi con lo spettro di progetto si avrà il dialogo configurato come segue:

)pzioni verifica struttu	re esistenti					
Tipo di analisi		O Analisi con spettro e	elastico	Lunghezza	cm	~
		• Analisi lineari con sp	Analisi lineari con spettro di progetto		kg	~
		🔾 Analisi statica non li	neare	Pressione	kg:cmq	~
Fattore struttura 4.9 Fattore confidenza 1.2 Normativa N	95000 <- 20000 TC18 ~	ATTENZIONE: la n	iormativa prescrive di r	non utilizzare q > 3 per str	rutture esist	teni
Condizione	Fragile	Duttile				
(1) Dinamica SLVh Y		Aggiungi	Elimina		Continua	

Il fattore di struttura per questo approccio è indispensabile e deve essere quello usato nell'analisi. Il valore può quindi essere letto dal file di spettro e riportato nella casella di dialogo tramite il bottone contrassegnato dal simbolo <-. Nal caso in cui le spettro sia stato generato dall'utente o nel caso vi siano più spettri impiegati contemporaneamente, il valore potrebbe non essere quello desiderato e pertanto il dialogo consente di modificare tale valore. In ogni caso si consiglia vivamente di usare in analisi dinamica uno spettro con il fattore di struttura raccomandato dalla normativa, ciò anche se ExSys è in grado di scalare opportunamente le sollecitazioni per ricondurle al rispetto del fattore di struttura di normativa. In apertura del dialogo, il valore riportato è quello precedentemente assegnato dall'utente.

Nel caso di analisi con lo spettro elastico si avrà il dialogo configurato come segue:

		Opzioni verific	a strutture esistenti		?	×
Fipo di analisi effettu Fattore struttura Fattore confidenza	ata 2.00000 1.20000	 Analisi con spettr Analisi lineari cor Analisi statica no 	o elastico i spettro di progetto in lineare	Lunghezza Forza Pressione	cm kg kg:cmq	~ ~ ~
Condizione	Fragile	Duttile				
(1) 1		 ✓ Aggiungi 	Elimina		Continua	9

In entrambi i casi deve essere assegnato il fattore di confidenza.

Analisi con lo spettro elastico

Definito lo spettro elastico relativo alla zona e con i parametri consueti impiegabili in automatico nel dialogo dedicati al quali si accede in Nòlian dalle opzioni di progetto, Opzioni dinamiche e quindi Spettri, avendo cura nell'ultimo pannello di selezionare Spettro Elastico, si esegue un'analisi spettrale.

Si assegnano quindi le armature con la funzione disponibile nell'ambiente stesso di ExSys oppure con al identica funzione disponibile in EasyBeam per la quale qui si rimanda al manuale di EasyBeam. Qui se ne rammenta in figura solo il dialogo di immissione di armature ricordando anche la funzione di "copia incolla" armature che velocizza il compito di inserire le armature esistenti.

Inserimento armatura		? 🛛
Longitudinale Reggistaffe ø12 Parete ø12	✓ Filanti Superiori ø12 ✓ ✓ 0 ♥ ●	*
Monconi Superiori		
Sinistro	Centrale Ø12 0 0 0 Ø12 0	Destro 0.000000
Monconi Inferiori		
Sinistro	Centrale Ø12 0 0.000000 Ø12 0	Destro 0.000000
Trasversale Tratto Diametro	Staffa composta Passo Lunghezza	
Costante ø8 ❤ Sinistro ø8 ❤ Destro ø8 ❤	1 0.000000 1 0.000000 0.000000 0.000000 1 0.000000	
Ancora	Continua	Annulla

A questo punto si accede all'ambiente ExSys e al dialogo delle opzioni di verifica ove si seleziona il metodo di verifica, in questo caso "Analisi con spettro elastico" e quindi si inseriscono i parametri di verifica. I valori di resistenza medi sono quelli assegnati in EasyBeam ma possono anche essere assegnati ai metamateriali e quelli di questo dialogo sono impiegati solo in assenza di quelli. Il fattore di struttura e necessario solo in caso di analisi con lo spettro di risposta.

		Opzioni verific	a strutture esistenti		?	×
Tipo di analisi effettu Fattore struttura Fattore confidenza	2.00000 1.20000	 Analisi con spettro elastico Analisi lineari con spettro di progetto Analisi statica non lineare 		Lunghezza Forza Pressione	cm kg kg:cmq	~ ~ ~
Condizione	Fragile	Duttile				
(1) 1		✓ Aggiungi	Elimina		Continua	3

La normativa prevede due momenti di verifica:

- Nel primo si verifica l'ammissibilità di questo metodo di verifica,
- Nel secondo momento si effettua la verifica vera e propria qualora il metodo sia ammissibile.

Il prerequisito perché il metodo sia ammissibile (primo momento) è che per tutti gli elementi sia verificato ammissibile il metodo e che lo sfruttamento flessionale (1/p) sia distribuito con una certa uniformità verificando che il rapporto tra p minimo e massimo di tutto gli elementi sia inferiore a 2.5.

Verifica globale e locale di resistenza a flessione

I dati di questa verifica globale, che serve a definire ammissibile il metodo per gli elementi duttili, sono riportati nel dialogo detto "verifica riassuntiva" al cui capitolo si rimanda.

La procedura di verifica degli elementi

Attivando la funzione Verifica resistenza dal menu Verifica o dalla palette, e cliccando sull'elemento voluto, si apre un dialogo. Il dialogo che si presenta è in funzione della classificazione preventiva dell'elemento come duttile o fragile. Si hanno quindi i seguentio dialoghi:

Elemento Duttile	- Spettro elas	tico	
Classificazione			
L'elemento è:		Duttile	Dettagli
Ammissibilità			
Ammissibilità e	lemento	NON A	MMISSIBILE
Verifica element	o <mark>dutti</mark> le		
Fattore sic. ro	tazione	37.726094	VERIFICATO Dettagli
Vulnerabilità			
PGA collasso	0.0000	0000	Calcola PGA
Moltiplicatore li	mite accelerazi	one 0.00000000	
Rho elemento			
Rho	0.5 <mark>44</mark> 2	4661	
			Continua

Elemento fragile - Spet	tro elastico	
Classificazione		
L'elemento è: Fragile		Dettagli
Ammissibilità		
Taglio azioni di calcolo	2109.0801	0.00000098
Taglio resistente	14840.202	14840.202
Fattore sicurezza taglio	7.0363389	>10.0
Ammissibilità elemento fragile	Non	ammesso per rho<2.0
Verifica elemento fragile		
Taglio di verifica	2354.8046	0.0000098
Taglio resistente	13446.368	13446.368
Fatt. Sicurezza taglio	5.7101843	>10.0
Esito della verifica di resistenza		VERIFICATO
- Vulnerabilità		
PGA collasso Non diper	ndente	
Moltiplicatore limile accelerazione	e Non dipendent	e
		Continua

Classificazione

Classificazione		
	asse y	asse z
Taglio da plasticizzazione	8542.1851	2483.0963
Taglio minimo resistente	79926.738	49716.550
Fattore sicurezza	9.3567087	>10.0
L'elemento è:	DUTTILE	
		Continua

La classificazione dell'elemento come duttile o fragile è la base del metodo di verifica e viene seguita per tutti gli elementi. Vengono calcolati i momenti ultimi per i due versi di rotazione alle due estremità e da questi viene calcolato il taglio "da plasticizzazione" ovvero da effetti anelastici composto dal vero e proprio taglio da plasticizzazione degli estremi e dai tagli agenti per le azioni gravitazionali considerate in combinazione con i loro fattori di probabilità. Viene calcolato il taglio ultimo e quindi il coefficiente di sicurezza al taglio. Se esso supera l'unità l'elemento è duttile.

Nel dialogo veine riportato sol l'esito della classificazione, se si desiderano i valori numerici, si prema il bottone "Dettagli".

Vengono riportati i tagli secondo i due assi principali delle sezioni di estremità ma, per sintesi, si riportando nel dialogo solo i valori relativi all'estremo dell'elemento che ha dato luogo al minor fattore di sicurezza a taglio.

Qualora l'elemento sia:

- Un pilastro-parete
- Un elemento non strutturale

ne viene dato avviso e l'elemento è classificato come "Non classificabile".

Rappresentazione della classificazione

La classificazione può essere rappresentata a colori. Par aver il massimo possibile di informazione la rappresentazione avviene su una scala di colore che va da 0 ad 1 e dai colori freddi a quelli caldi. Il valore unitario (rosso) indica un elemento fragile.

Verifica ammissibilità degli elementi

Le verifiche di ammissibilità sono condotte, secondo normativa, con due metodi diversi. Se p<1.0 le azioni di verifica sono quelle di progetto (nel dialogo definite Taglio azioni di calcolo), altrimenti sono quelle taglianti trasmesse (nel dialogo definit Taglio azioni trasmesse), per criteri di equilibrio, dai momenti ultimi degli elementi connessi non fragili.

Nel caso quindi, in cui ρ >1.0 si considerano i momenti ultimi degli elementi concorrenti nei nodi di estremità e si verifica la resistenza al taglio relativo da tali momenti. Il dialogo in questo caso proietta i momenti trasmessi nei due piani principali dell'elemento da verificare, ne deduce i tagli e li confronta con i tagli ultimi nelle due direzioni principali.

Si ricorda che tale verifica non è necessaria per gli elementi duttili, per i quali è sufficiente la valutazione sul p globale.

Verifica degli elementi

Se per tutti gli elementi risulta ammissibile il metodo, si può passare alla fase di verifica vera è propria dell'elemento. I risultati della verifica sono stati riportati in questo stesso dialogo in quanto è in tal modo più agevole la consultazione avende in un solo dialogo il quadro completo dell'elemento. I campi della verifica sono oscurati se per l'elemento interessato il metodo non è ammissibile. Prima comunque di passare alla verifiche è opportuno consultare il quadro riassuntivo per vedere se il metodo è ammissibile (vedi dopo).

Verifica elementi duttili

acità rotazione			
			44
Salvaguardia della vita	Rotazione alla corda (mRad)	0.554793	
O Collasso	Curvatura snervamento (y)	0.075859	
	Curvatura ultima (u)	1.50750	
	Lunghezza di taglio	58.6210	
	Lunghezza cerniera plastica	34.8573	
	Rotazione snervamento	4.76212	
	Rotazione ultima (mRad)	26.5523	
0.554793 <= 0.75 * 26.552336	- SI Verificata allo stato limite di salvaguar	dia della vita	
Calcola PGA	PGA stimata		
		Ignora rinforzi	
Questo dialogo fornisce automati rotazione ottenuta con l'analisi.	camente per tutte le opportune combinazi	oni di carico, i dati relativi alla maggiore	
		Conti	nua

Per gli elementi duttili, la verifica è sulla capacità di rotazione. Il fattore di sicurezza è esposto a dialogo, premendo eventualmente il bottone Dettagli si accede al dialogo con i valori più dettagliati di questa verifica. Questa verifica può anche essere condotta separatamene, attivando la relativa funzione dal menu Verifiche.

Il programma opera come segue. Per ogni combinazione di carico viene calcolato il piano di inflessione medio e quindi una funzione interpolante cubica del momento flettente e vengono individuate le soluzioni di tale equazioni. Per le soluzioni real e contenute nel segmento dell'elemento, viene calcolata la rotazione alla corda. Pertanto il programma è in grado di individuare il punto di momento nullo con massima rotazione e per tale punto opera le verifiche. La curvatura ultima vien calcolata nel piano di inflessione tramite il diagramma momento-curvatura tenendo conto dell'allungamento unitario massimo dell'acciaio consentito per questo tipo di verifica. Gli altri valori richiesti dalla verifica sono calcolati impiegando le formule dettate dal DM18. Secondo gli stati limite ultimi selezionati, i risultati vengono confrontati impiegando i coefficienti moltiplicativi dettati dalla norma.

Verifica elementi fragili

Elemento fragile - Spet	tro elastico	
Classificazione		
L'elemento è: Fragile		Dettagli
Ammissibilità		
Taglio azioni di calcolo	2109.0801	0.0000098
Taglio resistente	14840.202	14840.202
Fattore sicurezza taglio	7.0363389	>10.0
Ammissibilità elemento fragile	Non	ammesso per rho<2.0
Verifica elemento fragile		
Taglio di verifica	2354.8046	0.0000098
Taglio resistente	13446.368	13446.368
Fatt. Sicurezza taglio	5.7101843	>10.0
Esito della verifica di resistenza		VERIFICATO
/ Vulnerabilità		
PGA collasso Non dipen	dente	
Moltiplicatore limile accelerazione	Non dipendent	e
		Continua

Per gli elementi fragili, la procedura è simile a quella di ammissibilità solo che mentre quella veniva eseguita con i valori med di resistenza, questa viene invece eseguita tenendo conto dei fattori di sicurezza parziale e del fattore di confidenza. Se l'elemento è ammissibile, si hanno anche i valori di verifica. Si ricorda che perché sia possibile la verifica il metodo deve essere ammissibile e ciò implica che per tutti glie elementi lo sia.

Verifica degli elementi con analisi con spettro di progetto

In questo caso non occorre il controllo di ammissibilità del metodo ma solo la verifica delle membrature. Essa si esegue con le sollecitazioni di calcolo come si fa abitualmente con una sola avvertenza: il fattore di struttura nel caso di elementi fragili c per il taglio deve essere ridotto sempre a 1.5. Quest'ultimo requisito viene ottenuto in questo ambiente di Nòlian All In One considerando che il fattore di struttura q è un divisore della funzione spettro e pertanto la sollecitazione sismica in combinazione può essere opportunamente scalata senza dovere fare una nuova analisi dinamica. Tale requisito è soddisfatto automaticamente dal programma perché il programma classifica le membrature come duttili o fragili prima di applicare le sollecitazioni di verifica. Il valore voluto da assegnare nel dialogo delle opzioni e il fattore di struttura "q" e non un moltiplicatore di questo. Se si analizza la struttura, ad esempio, con un fattore q=5 abinato allo spettro, si potrà assegnare ur fattore ad esempio 2.0. Se per le strutture duttili il fattore di struttura assegnato supera 3.0, viene riportatoa 3.0 nelle verifiche. Il vaore ridotto non viene riportato nel dialogo. Nel caso si stampa di verifiche a taglio con spettro di risposta, il fattore q viene riportato nella stampa per assicurare che sia stato portato a 1.5.

pzioni verifica struttu	re esistenti					
Tipo di analisi Fattore struttura Fattore confidenza	95000 < 20000 TC18 ~	 Analisi con spettro Analisi lineari con s Analisi statica non ATTENZIONE: la 	elastico pettro di progetto lineare normativa prescrive di non	Lunghezza Forza Pressione utilizzare q > 3 per str	cm kg kg:cmq rutture esist	teni
Condizione	Fragile	Duttile				
(1) Dinamica SLVh Y		Aggiungi	Elimina		Continua	

Per attivare questo metodo, si accede al dialogo delle opzioni generali, si seleziona il metodo e si assegna il fattore di struttura oppure lo si legge dal file stesso.

ifica (4483) Test assiale (4541	1			
Test assidie (1941	2 I			
			Element	o 7
Classificazione	У	z		
Taglio da plasticizzazione	8410.2453	8499.2864		
Taglio minimo resistente	21158.626	21158.626		
Fattore sicurezza	2.5158156	2.4894591		
L'elemento è:	DUTTILE			
Rho	1.2930908			
Rinforzo elemento	Non rinforzato			
			Combinazione	Più gravosa 🗸 🗸
Verifica resistenza	Fle	ssione		Taglio
Azione	y 714412-12	Z 484040 22	y 4531 4363	z
Desistenza	/14412.13		4521,4262	-1771.0725
Resistenza	10422	97.4	14805.751	14805.751
Fatt. Sicurezza	1.207	330	4.31	119489
Esito della verifica di resistenza	VERIFI	ICATO	VER	IFICATO
Ascissa verifica	285.00	0000	300.	.00000
Combinazione	6		6	
Тіро	sismica	L	sism	ica
Vulnerabilità				
PGA capacità	195.9	58	477.	772
TDR	247	4	24	74
Combinazione	1		1	
			V	erifica senza rinforzo

I risultati sono esposti in un dialogo nel quale la parte superiore riporta i dati relativi alla classificazione (vedi) che è identica i quella che si deve eseguire qualora si sia impiegato lo spettro elastico. Seguono, affiancati, i risultati delle verifiche sia flessionali che a taglio che sono necessarie sia per elementi duttili che fragili.

E' possibile scegliere la combinazione di verifica, se si sceglie la voce "Più gravosa" verranno eseguite le verifiche per tutte le combinazioni e verranno esposti i dato per la sola combinazione che ha determinato i valori più gravosi. Nel caso si sia eseguita la verifica con la voce "Più gravosa" per le verifiche di vulnerabilità sar&agrafve; indicata la combinazione relativa che in genere è diversa da quella che ha determinato il minor fattore di sicurezza per la resistenza. Nel caso della verifica flessionale, il momento resistente è relativo alla direzione della sollecitazione ed al relativo sforzo assiale.

Nel caso del taglio vengono esposti i tagli ultimi nelle due direzioni principali locali ed i relativi coefficienti di sicurezza. La normativa suggerisce di assumere come valore combinato del coefficente di sicurezza **l'inverso della somma degli inversi dei due fattori di sicurezza.**

Viene riportata la accelerazione ultima (PGA capacity). Se la PGA demand non è disponibile, viene riportato il moltiplicatore della PGA demand, il tempo di ritorno e la combinazione della verifica.

Se l'elemento è dotato di rinforzi, è possibile attivare l'opzione di verifica senza rinforzi per valutare con immediatezza l'efficacia del rinforzo.

Rappresentazione delle verifiche

Le rappresentazioni dei risultati delle verifiche sono i seguenti:

- Verifica elementi
- Capacità di rotazione
- Verifica nodi a taglio
- Gerarchia delle resistenze
- Moltiplicatore PGA

Qualora sia disponibile la opzione FibRePower, dal menu delle rappresentazioni è possibile attivare la modalità di esecuzione delle rappresentazioni ignorando i rinforzi, se assegnati. Ciò consente di avere le rappresentazioni "ante operam" e "post operam" quando si sono già assegnati i rinforzi.

Rappresentazione verifica elementi

È disponibile la rappresentazione a mappa di colori del fattore di sfruttamento massimo tra taglio e flessione. Valori superior all'unità (colore rosso) indicano che l'elemento non è verificato.

Rappresentazione capacità rotazionale

Viene rappresentato, a mappa di colori, il rapporto tra rotazione ultima SLV e rotazione di snervamento alla corda. La rotazione ultima SLV è assunta, come da normativa pari allo 0.75 della rotazione a collasso. Numericamente questi valori sono riportati a dialogo attivando la richiesta di tale verifica. Il valore rappresentato è: il più oneroso per tutto l'elemento e pertanto ogni elemento è rappresentato con un unico colore; Questo rapporto ` interpretabile come un coefficiente c sicurezza alla rotazione e pertanto valori maggiori di 1.0 indicano un buon esito. Pertanto la scala di colori riporta colori caldi (rozzo) per valori piccoli e colori freddi (azzurro) per valori che si avvicinano all'unità assunta come fondo scala.

Rappresentazione verifica nodi a taglio e gerarchia delle resistenze

L'esito della verifica viene rappresentato tramite cerchietti colorati in corrispondenza del nodo. I colori rappresentano quanto segue:

- Blu: verifica non necessaria secondo normativa
- Verde: verifica con esito positivo
- Rosso: verifica con esito negativo

Per le modalità di verifica vedere il manuale di EasyBeam.

Rappresentazione moltiplicatore PGA

PÈ; disponibile la rappresentazione a mappa di colori del moltiplicatore limite dell'accelerazione di progetto. Il fondo scala è 10.0 in quanto oltre tale valore si assume che si sia in un campo di sicurezza più che sufficiente. I valori inferiori all'unità invece sono tutti posti a zero e rappresentati in colore rosso. La mappa di colori è invertita rispetto al metodo consueto e valori bassi sono rappresentati in colori caldi. Il rosso indica un valore inferiore ad uno e quindi non accettabile.

Opzioni rap	presentazione PGA
Vlore limite (%)	50.00
Attiva valore	limite
	Continua

Un'utile variante di questa rappresentazione, gestita accedendo alla voce di menu "Opzioni rappresentazione PGA", consent di stabilire una soglia sulla percentuale del valore di "vulnerabilità" inteso come rapporto tra accelerazione ultima ed accelerazione di progetto. In questo caso, se l'elemento supera la soglia assegnata è rappresentato in azzurro ad indicare che il fattore di sicurezza supera la soglia assegnata, altrimenti è rappresentato in una scala di colori più caldi. Questa funzione è utile per identificare gli elementi che secondo alcune leggi regionali possono essere oggetto di sovvenzione per la riqualificazione.

Verifica con analisi statica non lineare

		Opzioni verific	a strutture esistenti		?	×
ipo di analisi effettu	ata	 Analisi con spett Analisi lineari co Analisi statica ni 	tro elastico n spettro di progetto on lineare	Lunghezza Forza	cm kg	~
attore struttura attore confidenza	2.00000			Fressione	Kg:cmq	
Condizione	Fragile	Duttile				
(16) 6_SyGrupp.		✓				
(13) 1		Image: A state of the state				
(13) 1		✓ Aggiungi	Elimina			
(13) 1		Aggiungi	Elimina			

La normativa richiede che la verifica venga eseguita con due diversi stati di sforzo per elementi duttili o fragili qualora la curva pushover abbia un ramo discendete per cui lo sforzo di taglio massimo venga superato dai valori di collasso flessionale Se non si ha ramo discendente della curva, lo stato di sforzo da considerare è lo stesso sia per elementi fragili che duttili. L'analisi pushover dell'ambiente EE di Nòlian All In One fornisce i due stati di sforzo con denominazioni assegnate dall'operatore.

Poiché inoltre la normativa richiede vengano eseguite più analisi pushover sulla stessa struttura per tener conto della eccentricità delle masse e di due differenti distribuzioni della spinta, in ExSys è possibile formare una lista di azioni aggiungendo i nomi degli stream di risultati e definendo se essi vanno impiegati per gli elementi duttili, fragili o per entrambi Il programma provvede ad inviluppare i risultati delle verifiche.

Previsore di accelerazione ultima

La PGA stimata viene ottenuta tramite un procedimento iterativo che amplifica il moltiplicatore dell'azione simica fino a determinare il valore per il quale l'elemento non è più verificato, ciò nell'ipotesi della linearità del legame accelerazione-sollecitazione ipotizzabile con l'analisi dinamica lineare. Questo valore non è presentato in caso di verifica con risultati ottenuti tramite analisi statica non lineare (pushover).

Poiché questo calcolo richiede qualche tempo, in alcuni casi questa valutazione si attiva tramite un apposito bottone.

Il metodo impiegato è esposto qui di seguito.

Detto V_d il valore di taglio relativo alla combinazione che ha determinato il minimo fattore di sicurezza nella verifica, così definita:

$$V_d = V_G + V_Q + \psi V_E$$

L'accelerazione di collasso si ha quando $V_d / V_r = 1.0$. Pertanto, si cerca il moltiplicatore k che associato alla azione sismica porti V_d a soddisfare la condizione appena esposta e cioè:

$$(V_{G} + V_{Q} + k \psi V_{E}) / V_{r} + 1.0.$$

Da cui, esplicitando k:

$$k = (V_r - (V_G + V_Q)) / \psi V_E$$

Poiché l'accelerazione è un moltiplicatore lineare dello spettro ed anche nella sovrapposizione modale in media quadratica l'accelerazione non dipende dal periodo, si può ritenere questo valore attendibile come "predittore" della accelerazione di collasso. Tale valore, come è noto può essere impiegato in vari criteri per definire la vulnerabilità della struttura (assumendo ovviamente il minimo valore tra tutti quelli di ogni elemento).

Naturalmente se i numeratore è minore o pari a zero, cioé il nodo non è verificato per le azioni statiche, il predittore è nullo.

Nel caso di verifica con azioni valutate tramite l'equilibrio interno non si può calcolare l'accelerazione di collasso.

Verifica travi di fondazione

Verifica fondazione	
Classificazione e ammissibilità	
Le travi di fondazione vengono as spettro elastico. Seguono le verifi	sunte fragili ed ammissibili per lo iche flessionale e a taglio.
Verifica flessionale	
Ascissa verifica	298.75000
Momento <mark>di verifica</mark>	1921073.9
Momento resistente	4045787.8
Fatt. Sicurezza fless.	2.1060032
Esito della verifica di resistenza	VERIFICATO
PGA collasso	1154.83
Moltiplicatore limite accelerazione	10.012563
Verifica taglio	
Taglio di verifica	12414.322
Taglio resistente	46789.740
Fatt. Sicurezza taglio	3.7690129
Esito della verifica di resistenza	VERIFICATO
PGA collasso	0.000000
Moltiplicatore limite accelerazione	0.0000000
	Continua

In mancanza di specifiche indicazioni di normativa, per la verifica delle travi di fondazione si sono fatte le seguenti assunzioni

- Vengono considerate sempre fragili.
- Vengono sempre assunte ammissibili per il metodo di verifica con lo spettro elastico.
- Indipendentemente dall'approccio di verifica utilizzato, vengono verificate in termini di sollecitazioni.
- Nel caso di approccio con spettro elastico si considerano le sollecitazioni d'analisi.
- Nel caso di approccio con spettro di progetto sono trattate come elementi fragili per al riduzione del fattore q.
- Il momento ultimo è il momento ultimo in campo elastico.
- Si impiegano i fattori di confidenza e i fattori di sicurezza parziali impiegati dalla normativa per le strutture esistenti.

Verifica riassuntiva

rifica genera	e (4477)	Midnesshill	+> (4525)					
rilica genera	IE (44//)	Vulnerabili	ta (4535)					
Classificazio	ne							
12	Elemer	nti duttili	17	Elementi strutturali	totali			
5	Elemer	nti fragili	0	Elementi rinforzati				
8	Elemer	nti non strut	turali					
Ammissibilità	à per rho g	lobale						
				NON NECESSARIA				
Ammissibilità	del meto	do						
NON NECE	SSARIA							
Esito verific	a							
Verificati 9	elementi	eu 17 strutt	urali					
Verificati 9 Eattore di	elementi	su 17 strutt	urali 19890-201					
Fattore di Elemento di	elementi sicurezza critico 21	su 17 strutt minimo 0.7 Az	urali 19890201 ione critica fless	sione Comb. 1	Tipo comb.	sismica	->	1
Verificati 9 Fattore di Elemento d	elementi sicurezza critico 21	su 17 strutt minimo 0.7 . Az	urali 19890201 ione critica fless	sione <mark>Com</mark> b. 1	Tipo comb.	sismica	->	
Verificati 9 Fattore di Elemento o Verifica nod	elementi : sicurezza critico 21	su 17 strutt minimo 0.7 . Az	urali 19890201 ione critica fless	sione Comb. 1	Tipo comb.	sismica	->	
Verificati 9 Fattore di Elemento o Verifica nod Nodi totali	i elementi i sicurezza critico 21 i 11	su 17 strutt minimo 0.7 . Az	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf	sione Comb. 1 Inati 6	Tipo comb.	sismica	->	
Verificati 9 Fattore di Elemento o Verifica nod Nodi totali Fattore di	elementi : sicurezza critico 21 i 1 sicurezza	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901	ione Comb. 1 Inati 6 Nodo 9	Tipo comb.	sismica	->	
Verificati 9 Fattore di Elemento o Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism	i elementi : sicurezza critico 21 i i sicurezza ico	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901	ione Comb. 1 inati 6 Nodo 9	Tipo comb.	sismica	->	
Verificati 9 Fattore di Elemento di Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism	i elementi : sicurezza i 11 sicurezza ico	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901 Vulnerabilità	sione Comb. 1 inati 6 Nodo 9 Tempo di ritorno	Tipo comb.	sismica Comb.	->	
Verificati 9 Fattore di Elemento o Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism Taglio	i elementi : sicurezza i i i sicurezza ico PC 275.328	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo SAc 344	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901 Vulnerabilità 1.3077098	ione Comb. 1 inati 6 Nodo 9 Tempo di ritorno 2020	Tipo comb. Elemento 9	sismica Comb. 1	->	
Verificati 9 Fattore di Elemento di Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism Taglio Flessione	i elementi : sicurezza i 11 sicurezza ico 275.328 173.103	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo SAc 344 378	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901 Vulnerabilità 1.3077098 0.82217989	ione Comb. 1 inati 6 Nodo 9 Tempo di ritorno 2020 566	Tipo comb. Elemento 9 21	Sismica Comb. 1 1	-> -> ->	
Verificati 9 Fattore di Elemento o Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism Taglio Flessione Nodi	i elementi : sicurezza i i i sicurezza ico 275.328 173.103 1283.33	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo SAc 344 378 779	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901 Vulnerabilità 1.3077098 0.82217989 6.0955772	ione Comb. 1 inati 6 Nodo 9 Tempo di ritorno 2020 566 2474	Tipo comb. Elemento 9 21 7	sismica Comb. 1 1	-> ->	
Verificati 9 Fattore di Elemento o Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism Taglio Flessione Nodi Rotazione	elementi : sicurezza critico 21 i i sicurezza ico 275.328 173.103 1283.33 1.00e+	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo SAc 344 378 379 32	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901 Vulnerabilità 1.3077098 0.82217989 6.0955772 >5.0	sione Comb. 1 inati 6 Nodo 9 Tempo di ritorno 2020 566 2474 Non determinato	Tipo comb. Elemento 9 21 7 -1	sismica Comb. 1 1	-> -> ->	
Verificati 9 Fattore di Elemento di Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism Taglio Flessione Nodi Rotazione	elementi : sicurezza i 11 sicurezza ico 275.328 173.103 1283.33 1.00e+	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo SAc 344 378 379 32	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901 Vulnerabilità 1.3077098 0.82217989 6.0955772 >5.0	sione Comb. 1 inati 6 Nodo 9 Tempo di ritorno 2020 566 2474 Non determinato	Tipo comb. Elemento 9 21 7 -1	Sismica Comb. 1 1	-> -> ->	forzi
Verificati 9 Fattore di Elemento di Verifica nod Nodi totali Fattore di Rischio sism Taglio Flessione Nodi Rotazione	i elementi : sicurezza i 11 sicurezza ico 275.328 173.103 1283.33 1.00e+	su 17 strutt minimo 0.7 . Az minimo SAc 344 378 379 32	urali 19890201 ione critica fless Nodi non conf 4.9429901 Vulnerabilità 1.3077098 0.82217989 6.0955772 >5.0	ione Comb. 1 inati 6 Nodo 9 Tempo di ritorno 2020 566 2474 Non determinato	Tipo comb. Elemento 9 21 7 -1	sismica Comb. 1 1	-> -> ->	forzi

Questa funzione esegue la verifica di tutti gli elementi (rinforzati e non rinforzati) ed espone un quadro riassuntivo in modo che sia agevole verificare se il metodo è ammissibile (nel caso di analisi con lo spettro di progetto) e se gli elementi sono verificati. I campi del dialogo vengono presentati o meno secondo le condizioni di verifica: spettro di progetto oppure elastico.

Il fattore di sicurezza ottenuto dalla verifica degli elementi riporta anche l'elemento dove si è verificato il minimo, se tale verifica era relativa al taglio o alla flessione, riporta inoltre la condizione di carico e se questa è statica o dinamica. Infatti può accadere di avere dei valori di I_SV maggiori di 1.0 in quanto relativi all'azione sismica, con valori invece del fattore di sicurezza inferiori ad 1.0 in quanto determinati da carichi statici: questa informazione consente di comprendere meglio i risultati.

Vengono riportati, se eseguita un'analisi dinamica, i dati relativi alla PGA di capacità (PGAc) e i tempi di ritorno (TDR), nonche l'indice della combinazione (dinamica) che ha determinato tali valori e l'indice dell'elemento in cui si sono verificati.

Accanto ai risultati delle verifiche, un bottone contrassegnato da una freccia consente di accedere al dialogo con le verifiche dell'elemento per il quale si sono riscontrati i valori critici.

Il dialogo si configura opportunamente in funzione del metodo di analisi eseguito.

Nel caso siano presenti elementi rinforzati, si può ottenere la verifica riassuntiva della struttura non rinforzata attivando il check-box "Verifica senza rinforzi".

Vulnerabilità



Alla base della quantificazione della vulnerabilità sismica vi è il rapporto tra azione agente ed azione resistente, dette rispettivamente capacity e demand. Tale rapporto può condurre al rapporto tra tempi PGA capacity e demand. (vedere Previsore di accelerazione ultima) e, da queste, i tempi di ritorno TDR. Perché questo? Perché la normativa prevede un parametro unico di classificazione indipendente dal criterio e dallo spettro considerato.

Dal fenomeno fisico del rapporto tra richiesta e capacità, si ottengono le PGA e quindi il TDR. Ciò per ogni stato limite. L'attuale normativa consente di valutare solo lo stato limite SLV e SID e da questi ottenere i valori relativi a SLC e SLO. Ottenuti questi valori, una banale formula consente di calcolare la classe di resistenza, relativa al minor valore di IS-V, essendo l'IS-V il rapporto tra PGA demand e capacity.

ExSys calcola il valore di PGA per lo stato limite di salvaguardia della vita per i seguenti fenomeni:

- resistenza flessionale
- resistenza a taglio
- resistenza dei nodi

La valutazione viene eseguita secondo le modalità e la classificazione (duttile/fragile) delle membrature. Il valore minimo di IS-V per questi fenomeni è il valore di IS-V per la salvaguardia della vita, che chiameremo IS-V_v.

Lo stato limite di danno è rilevato dalla capacità rotazionale delle membrature. Esso consente di ottenere il valore di IS-V_d. In questa implementazione non è considerato lo stato limite di drifting, legato allo stato limite di danno.

Accedendo al dialogo "vulnerabilità" si ottengono i valori numerici suddetti, minimi tra tutti gli elementi, e si ha il diagramma così detto "PAM". (Perdita Annua Media attesa)

L'analisi di vulnerabilitàè possibile solo se si è eseguita un'analisi dinamica spettrale.

Nel caso siano presenti elementi rinforzati, si può ottenere la vulnerabilità della struttura non rinforzata attivando il check-box "Verifica senza rinforzi".

Attivando il check_box "Raffronto" si ottengono i valori di I_SV, PAM e Classi sia della struttura rinforzata che priva dei rinforzi e anche nel grafico PAM vengono riportati i grafici della struttura nelle due situazioni.

Verifiche speciali a dialogo



Sono disponibili alcune verifiche sezionali attivabili dalla palette.

- Dominio di rottura
- Diagramma momento curvatura
- Calcolo del taglio ultimo
- Deflessione
- Verifica dei soli rinforzi



In figura il dominio di rottura. In verde la sezione non rinforzata, in rosso quella rinforzata.



In figura il diagramma momento-curvatura. In verde la sezione rinforzata. Si noti la rottura per trazione del rinforzo.

Il metodo adottato è molto generale. Infatti si esegue un'analisi non lineare flessionale che, oltre al calcestruzzo ed all'acciaio, può gestire inserti FRP con il legame costitutivo fragile. La risposta che quindi si ottiene è molto generale ed accurata.

L'effetto del rinforzo con le fibre si può esaminare nella deflessione, nel taglio ultimo e nella capacità di rotazione, tutte esposte nei dialoghi accessibili dalla palette.

la verifica dei soli rinforzi consente di verificare i rinforzi FRP o acciaio per flessione e taglio nelle membrature. La verifica noi attiene ai metodi specifici per strutture esistenti in modo che il progettista possa verificare il comportamento degli elementi fibro-rinforzati indipendentemente dal contesto della norma sugli edifici esistenti la quale opera su molti fattori rendendo difficilmente valutabile il beneficio e l'opportunità di impiegare rinforzi. Le verifiche sono per flessione e taglio e vengono riportati i valori di calcolo intermedi che consentono una chiara valutazione del comportamento dei rinforzi. Il dialogo in una prima pagina consente di avere una visione sintetica dei risultati della verifica, in una seconda pagina i valori intermedi relativi specifici del comportamento del rinforzo. Viene anche mostrata la percentuale di apporto del rinforzo alla resistenza in modo da poter immediatamente valutare l'opportunità di impiego.

Verifica	statica	rinfor	7i
vennea	statica	minon	21

? ×

Ascissa 250.00000 Cor	mbinazione	Più gravosa		~
			Calco	la
Verifica flessionale			_	
	y		2	
Ascissa verifica	25			
Lombinazione	100000.05	33	00000	
Momento di Veririca	-106363.20	0.000	00000	
Momento resistente	47	236/8.6		
Momento resistente rinforzo	42	89529.4		
Lontributo rinforzo (%)	90	0.809087		
Fait, biculezza liess.	VEDIFICAT	0.0		
Esito della verifica di resistenza	VERIFICATI	,		
Scorrimento placcaggio	0.008452	92 Lato	1	
Madifian kanka				
veninca (agilo	У		z	
Ascissa verifica	250.00000	250.0	0000	
Combinazione	30	30		
Taglio di verifica	-1065.6973	0.000	00000	
Taglio resistente	110162.86	1778	60.74	
Taglio resistente rinforzo	96800.000	1628	00.00	
Contributo rinforzo (%)	87.869907	91.53	32288	
Fatt. Sicurezza taglio	>10.0	>10.0)	
Esito della verifica di resistenza	VERIFICATO	0		
Confinamento				
Incremento resistenza cls	444.05456			
Incremento deformazione ultima	0.09909480	1		
				_
				пκ

Verif	fica statica rinforzi ?
Verifica Informazioni FRP	
Flessione	
Lunghezza efficace di ancoraggio	20.000000
Tensione efficace di calcolo	6143.6396
Energia specifica di frattura	8.4924692
Rapporto larghezza rinforzo	1.0000000
Spessore rinforzo	0.5000000
Taglio	
Lunghezza efficace di ancoraggio	17.542837
Tensione efficace di calcolo	12413.319
Energia specifica di frattura	6.9340721
Rapporto larghezza rinforzo	1.0000000
Spessore rinforzo	0.10000000
Disposizione	Avvolgimento

Verifica dei nodi

esistenza nodo rinforzatao	Gerarchia resistenze	Rinforzo per tamponatura
		Nodo Rinforzato
Confinamento	Non confinato	
Taglio progetto	15493.693	
Taglio resistente	12013.970	
Fattore sicurezza	0.77541037	
PGA	228.31709	
Fattore normalizzazione Altezza efficace rinforzo Spessore rinforzo		1.0070252 30.000000 0.00100000
Tensione progetto rinfor	zo	28000.000
		🗌 Verifica senza rinforzi

La verifica del nodo è viene eseguita secondo i dettami della Circolare al paragrafo C8.7.2.5 interpretando la frase "considerando il taglio derivante dalla trazione presente nell'armatura longitudinale superiore" come valore effettivo di sollecitazione e non come valore massimo di tensione nelel armature come previsto dalle norme del DM 2018 al par. 8.7.2.5 La verifica deve essere eseguita solo su nodi non interamente confinati.

Se il nodo è dotato di rinforzi, è possibile attivare l'opzione di verifica senza rinforzi per valutare con immediatezza l'efficacia del rinforzo.

I risultati di questa verifica sono disponibili sia a dialogo, dove viene esposto il fattore di sicurezza ottenuto dalla verifica, sia come rappresentazione grafica con simboli in colore.

Verifica rinforzi del nodo con FRP e FRCM

Si possono avere due tipologie di rinforzo del nodo:

- rinforzo per azione della tamponatura
- rinforzo del pannello del nodo

La prima si assume, se presente, disposta a 30° rispetto all'asse del pilastro.

La seconda si assume realizzata in tessuto quadriassiale.

Eventuali confinamenti di travi e pilastri devono essere assegnate come fasciature degli elementi e non come caratteristiche del rinforzo del nodo. In ogni caso si assume che il pannello di nodo sia ancorato e quindi non vi sia distacco per laminazione



Le caratteristiche generali della muratura delle eventuali tamponature sono: Resistenza a taglio e Resistenza a compressione e vengono per praticità assegnate come comuni a tutte le eventuali tamponature. Le caratteristiche dei rinforzi del nodo vengono assegnate invece associandole ad ogni singolo nodo e possono essere diverse per ogni nodo.

Se il nodo è interno la verifica non è necessaria e nel dialogo dei risultati della verifica viene segnalato che il nodo è confinato.

Rinforzo per tamponatura Nodo Rinforzato
Nodo Rinforzato
0.00000000
15493.693
1.0070252
30.000000
0.00100000
28000.000
Verifica senza rinforzi

Le caratteristiche del materiale dei rinforzi, per praticità, sono assegnati come comuni a tutti i nodi ai quali sono assegnati i rinforzi.

Si assegna soltanto la resistenza ultima in quanto i fattori di sicurezza parziali e i fattori di conversione ambientale sono assunti eguali a quelli dei rinforzi longitudinali. I risultati della verifica sono, per entrambi i rinforzi:

- azione agente
- azione resistente
- fattore di sicurezza

Nella verifica del pannello di nodo a taglio, si impiega la formula 7.4.12 del DM18 e cioè:

$$A_{sh} f_{ywd} \ge \gamma_{Rd} A_{s2} f_{yd} (1 - 0.8 v_d)$$

dove il termine $A_{sh} f_{ywd}$ va sostituito con lo sforzo in direzione orizzontale dovuto al tessuto quadriassiale.

e cioè:

$${A_{sh} f_{ywd}} = t_f h_{trave} f_{fd}$$

il quale valore è valido per il singolo strato, ma, per tener conto dello strato inclinati a 45°, esso va moltiplicato per (1 + v2);

Come si può vedere dalla formulazione, la resistenza a taglio del nodo NON dipende dalle sollecitazioni e pertanto non è

possibile associare a questa verifica una accelerazione di collasso.

Pertanto nella verifica riassuntiva i campi del dialogo destinati alla PGA ultima dei nodi sono dimmati.

Verifica rinforzi del nodo in acciaio con il metodo CAM®



Il rinforzo può essere eseguito tramite piastra di rinforzo del pannello del nodo e/o con angolari legati da spire ad alta resistenza.

Le verifiche vengono eseguite sia per la resistenza del pannello che per eventuale azione della tamponatura. Le verifiche sono eseguite secondo le indicazioni della Circolare 617 del 2 febbraio 2009.

Vedere Cenni teorici

Gerarchia delle resistenze

Per la verifica della gerarchia delle resistenze, vengono sommati, come richiesto dalla normativa, i momenti ultimi delle travi afferenti nel nodo relativi ai due possibili sbandamenti nel piano e alle due direzioni principali del pilastro. I momenti delle travi vengono proiettati in tali piani in modo da poter considerare senza errori anche elementi inclinati. Questi valori vengono confrontati con i momenti agenti nei pilastri.

Rappresentazioni verifiche del nodo

Dal menu Rappresentazioni è possibile attivare la verifica del nodo:

- A taglio
- Gerarchia delle resistenze

L'esito della verifica è rappresentato a colori come segue:

- Blu: verifica non necessaria o non effettuabile
- Verde: verifica effettuata con successo
- Rosso: verifica non soddisfatta

Stampe

Stampa	
Blocchi stampabili	Blocchi inclusi nella stampa
 Fase (1) "Iniziale" Parametri verifiche strutture esistenti Classificazione membrature Combinazioni di carico di stato limite ultimo Combinazioni di carico di stato limite di esercizio Combinazioni di carico di stato limite di esercizio Combinazioni di carico di stato limite di operatività Verifica resistenza al taglio Verifica resistenza flessionale Capacità di rotazione elementi duttili Sommario delle verifiche Vulnerabilità Dati rinforzi elementi Dati rinforzo nodi Gerarchia resistenze Verifica condizioni statiche Fattore resistenza a taglio nodi 	! Tipo Nome Parametri verifiche strutture esistenti Classificazione membrature Combinazioni di carico di stato limite ultimo Combinazioni di carico di stato limite di esercizio Combinazioni di carico di stato limite di danno Combinazioni di carico di stato limite di operatività Verifica resistenza al taglio Verifica resistenza flessionale Capacità di rotazione elementi duttili Sommario delle verifiche Vulnerabilità Dati rinforzi elementi Dati rinforzi elementi Dati rinforzo nodi Verifica condizioni statiche Fattore resistenza a taglio nodi
Includi tutto Includi default Intestazione:	Escludi tutto Escludi
Prova	Stampa data e ora Formato: Rich Text Format esterno (.rtf) Genera Stampa commenti Lingua: Italiano Caratteri Visualizza Stampa indice Chiudi Chiudi

Le stampe sono governate nel modo standard di tutti gli ambienti: si scelgono i temi di stampa sulla sinistra e si ordinano nella sequenza che si preferisce. Quindi si sceglie il formato di stampa, cviò di formazione del file di stampa e la sua collocazione: interna al progetto o nella collocazione sterna preferita.

Se è disponibile l'opzione FibRePower, sono disponibili le stampe dei rinforzi degli elementi e dei nodi. Nelle stampe, ove richiesto, una colonna definita R riporta analoga lettera se l'elemento è rinforzato.

Inoltre è possibile ottenere le stampe ignorando i rinforzi, se assegnati, in modo da poter disporre di stampe "ante operam" cioè prive di rinforzi. Quindi è possibile assegnare i rinforzi e ottenere le stampe della struttura non rinforzata senza dover eliminare i rinforzi. Questa opportunità è attiva solo nel caso si impieghi il metodo di verifica con lo spettro di progetto. Questa possibilità si attiva da un apposito dialogo appena si richiama la funzione di stampa.

Image: Instruction of the second of the
Parametri verifica strutture esistenti
Parametri verifica strutture esistemi a verifica strutture esistemi e verifica strutture esistemi e verifica strutture esistemi e verifica el seguito sono effettuate secondo i requisiti previsiti dal Decreto 14 gennaio 2008 per le strutture esistemi analizzate con: ispetro elasico essun valore di no supera la soglia 2.000000 fattore di confidenza adotato è CF = 1.00000 valori di resistenza dei materiati sono opportnamente ridotti dei fatore di confidenza Classificazione membrature Elassificazione membrature Elassificazione membrature Elassificazione di venture Venture esisteni analizzate con: Venture esisteni esisteni
e verifiche nel seguito sono effettuate secondo i requisiti previsti dal Decreto 14 gennaio 2008 per le strutture esistenti analizzate con: petto elastico lessun valore di rho supera la soglia 2.000000 fattore di confidenza adotato è CF = 1.00000 valori di resistenza del materiali sono opportunamente ridotti del fattore di confidenza Classificazione membrature Elsen 7/7 0, te & Vgr (kg) V
e verifiche nel seguito sono effettuale secondo i requisiti previsti dal Decreto 14 gennaio 2008 per le strutture esistenti analizzate con: tipettro elastico lessun valore di rho supera la soglia 2.000000 valori di resistenza del materiali sono opportunamente ridotti del fattore di confidenza Classificazione membrature Etam P/T 0, ta & Vgr (kaj Vgr (kgr (kgr (kgr (kgr (kgr (kgr (kgr (k
bestine values di rho supera la soglia 2.00000 fattore di confidenza adotatio è CF = 1.00000 valuo di dresistenza dei materiali sono opportunamente ridotti dei fattore di confidenza Classificazione membrane Elemente siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche dei rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Annissibilità elementi fragili Elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche dei rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Annissibilità elementi fragili Elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche dei rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Annissibilità elementi fragili Elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche dei rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Annissibilità elementi fragili Elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche dei rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Annissibilità elementi fragili Elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche dei rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Annissibilità elementi fragili Elementi fragili di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione dei fattore el eleferienne) con i tagli ultimi Vu. Verifiche elementi fragili Elementi fragili elementi ragli le reta metodo confrontando i tagli di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione dei fattore el eleferienne) con i tagli ultimi Vu. Verifiche elementi fragili Elementi fragili elementi zi
tatiore di confiderza adotato è CF = 1.000000 fattore di confiderza adotato è CF = 1.000000 valori di resistenza dei materiali sono opportunamente ridotti dei fattore di confiderza
If attore di confidenza adotato è CF = 1.00000 valori di resistenza dei materiali sono opportunamente ridotti del fattore di confidenza Etas P/T 0,ta 2, Vgy (kg) Vgs (kg) V
Classificazione membrature Exam P/T 0.ts k Vgr (kg) <
Classificazione membrature Exem p/7 0, ta k Vgr (kg) Vgr (kg) Vgr (kg) Vgr (kg) Vgr (kg) Vgr (kg) Fgr Dettilità 5 T k 075213.0 75973.4 93540.55 93540.55 93540.55 1.2.4 Pregite Fengono calcolati itagli Vgy e Vpz dowth a fenomeni anelastici e i tagli ultimi Vuy e Vuz. Il minor fattore di sicurezza Fs tra i due valori nei due piani determina se l'elemento è Duttile o Fra vei caso gli elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche del rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Annissibilità elementi fragili Exem P/7 0, ta R Vgr (kg) Vgr (k
Etem P/T 0.ta R Vgr (kg) V
tergono calcolati i tagli Vpy e Vpz dovuti a fenomeni anelastici e i tagli ultimi Vuy e Vuz. II minor fattore di sicurezza Fs tra i due valori nei due piani determina se l'elemento è Duttile o Fra- lei caso gli elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche del rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Ammissibilità elementi fragili Elem P/T 0.ta R Vay (kg) Vas (kg) Vay (kg) Vas (kg) Fs Esito 5 T R 6.889.66 1.640-66 39540.56 39540
lei caso gli elementi siano rinforzati, viene riportata un R nella colonna omonima e le caratteristiche del rinforzo vengono riportate nella apposita tabella. Anniesibilità elementi fragili Elementi siturezza: S T B 6109.00 1.000-000 52560.56 53560.56 510.0 Anniesibile Minimo fattore di sicurezza: S10.0 >= 1.00 Verifiche elementi fragili Elle caso di analisi con lo spettro elastico, si determina l'ammissibilità degli elementi fragili per tale metodo confrontando i tagli di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione del fattore ri lei l'elemento) con i tagli ultimi Vu. Verifiche elementi fragili Elle menti fragili Elle menti fragili Elle aso di analisi con lo spettro elastico, si determina l'ammissibilità degli elementi fragili per tale metodo confrontando i tagli di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione del fattore ri lei l'elemento) con i tagli ultimi Vu. Verifiche elementi fragili Elle aso di sicurezza: *.4 4031 >= 1.00 Sommario delle verifiche Descrizione Valoce Metodo di calcolo Spettro elartico Nemero total e elementi 12 Nemero total e elementi 12 Nemero total e elementi fragili 7
Ammissibilità elementi fragili Rammissibilità elementi fragili Rammissibilità elementi fragili Stationi delle verifiche Minimo fattore di sicurezza: *10.00 Verifiche elementi fragili Rammissibilità elementi fragili P/T 0.ta R 0.000, 000 Verifiche elementi fragili Rammissibilità degli elementi fragili per tale metodo confrontando i tagli di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione del fattore i lell'elemento) con i tagli ultimi Vu. Verifiche elementi fragili Rammissibilità della bella bell
Elem. P/T 0.ta R Vdy (kg) Vds (kg) Vg (kg) Vds (kg) Fs Esito 9 T R 6106.06 1.00e-006 93540.56 93540.56 >10.0 el caso di analisi con lo spettro elastico, si determina l'ammissibilità degli elementi fragili per tale metodo confrontando i tagli di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione del fattore i ell'elemento) con i tagli ultimi Vu. /erifiche elementi fragili Elem. P/T 0.ta R Orb Vdy (kg) Vds (kg) Vus (kg) Fs Esito 9 T R 5 T F 5 6483.40 1.00e-006 71431.60 91431.60 91431.60 946 collasso 9 T R 5 6483.40 1.00e-006 71431.60 91431.60 9.42 VDEIFICATO rd Minimo fattore di sicurezzati 6.420.13 >= 1.00 1.00e-006 71431.60 9.42 VDEIFICATO rd Sommario delle verifiche 1.00e-006 71431.60 9.42 VDEIFICATO rd Nancro total e elementi i calcolo 3pe
3 T R 8.000.00 1.000-000 93540.50 93640.50 93540.50 93640.50 93640.50 93640.50 93640.50 93640.50 93640.50 93640.50 93640.50 93640.50
Minimo fattore di sicurezza: 20.0 >> 1.00 el caso di analisi con lo spettro elastico, si determina l'ammissibilità degli elementi fragili per tale metodo confrontando i tagli di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione del fattore i ell'elemento) con i tagli ultimi Vu. ferifiche elementi fragili Exem P/T 0.ta R Orb Vdy (kg) Vds (kg) Vds (kg) Vus (kg) Es Esito PGA collasso 9 T R 5 6443.44 1.00e-006 71431.68 71451.68 714
el caso di analisi con lo spettro elastico, si determina l'ammissibilità degli elementi fragili per tale metodo confrontando i tagli di calcolo oppure trasmessi Vd (ciò in funzione del fattore i ell'elemento) con i tagli ultimi Vu. /erifiche elementi fragili Elem P/T 0.ta R Grè Vég (kg) Vés (kg) Vég (kg) Vés (kg) Ps Esito PGA collasso § T R 5 6443.40 1.000-006 71431.60 71451.60 71651.60 71651.
erifiche elementi fragili Elem P/T Q.ta R Omb Vdy (kg) Vds (kg) Vuy (kg) Vus (kg) Fs Esito PGA collasso 5 T B 5 8483.40 1.00e-065 71491.88 71491.88 71491.88 8.42 VERIFICATO nd Inimino fattore di sicurezza:
Verifiche elementi fragili Elem P/T 0.ta R Onb Vdy (kg) Vds (kg) Vus (kg) Fs Esito PGA collasso 9 T R 5 6403.40 1.00e-006 71431.60 71431.60 0.42 VERIFICATO nd Immo fattore di sicurezza: A420191 >= 1.00 Immo fattore di sicurezza: One Bescrizzione Valore Bescrizzione Bescrizzione Numero total e clementi di calcolo Numero total e clementi 12 Rumero total e clementi 12 Numero total e clementi fragili 7
Elem P/T Q.ts R Omb Vdy (kg) Vds (kg) Vdy (kg) Vds (kg) P5 Esito PGR collasso 5 T R 5 6463.40 1.00c-006 71431.00 71431.00 0.42 VERIFICATO nd Inimo fattore di sicurezza: 0 Ommario delle verifiche Descrimione Valore Netodo di calcolo Spettro elastico Jumissibiliti del metodo Bon annesso Wanero totale elementi 12 Namero totale elementi 12 Namero totale elementi fragili 7
5 T B 5 6403.40 1.00e-065 71431.88 71431.88 9.42 URRIFICATO nd immon fattore di sicurezzatione Sectional Autore Descrizione Metodo di calcolo Spettro elastico Autore Muero totale elementi 12 Namero totale elementi i 12 Namero totale elementi fragili 5 Namero totale elementi fragili 7
Minimo fattore di sicurezza: 0.440191 >= 1.00 Sommario delle verifiche
Sommario delle verifiche Descrisions Valore Metodo di cicolo Ipettro elastico Ammissibilità del metodo Non annesso Numero totale elementi 12 Numero totale elementi i 12 Numero totale elementi i 5 Numero totale elementi fragili 7
Sommario delle verifiche Desorizione Valore Metodo di cletto la pretro etazico Numero totale elementi 12 Numero totale elementi strutturali 11 Numero totale elementi irrutturali 15 Numero totale elementi fragili 7
Descriptions Valore Metodo di ralcolo Spettro elastico Ammirsibilità del metodo Non annesso Numero totale elementi strutturali 12 Numero totale elementi duttili 5 Numero totale elementi fragili 7
Hetodo di calcolo Spettro elastico Annizzi Silità del metodo Non annezzo Annero totale elementi 12 Numero totale elementi 12
Ammirsihilti del metodo Non ammerso Manero totale elementi 12 Namero totale elementi 12 Namero totale elementi duttili 5 Namero totale elementi fragili ?
Damero totale elementi fragili ? Numero totale elementi strutturali 12 Numero totale elementi fragili ?
Namero totale elementa iscutotali 11 Namero totale elemento istagli 7
Numero totale elementi fragili ?
Numero totule elementi annissibili 5
Rapporto distribuzione rigidezze 0.00
Numero totale elementi verificati 5
Minimo fattore di sicuressa elementi fragili 1.04
Minimo fattore di siruressa elementi duttili >10.0
Moltiplicatore di collasso dell'acceleramione 0.00
Numero totale nodi 6
Numero totale nodi non ronfinati 6
Fattore minimo di sicurezza nodi 0.78
PGA nodi 0.00
ati cinforzi alamanti
aut infinitzi efeninentu Rem, Thio Posizione Forme Spessore (cm.) Passo (cm.) Latchevia (cm.) Kf (ko/cm2) Rev Lod End (cm.)
9 Longitudinale Simistra Cerchiata 6.00 = = 20000.00 1.00 2.00
Ceretra Cerethiata 6.00 = = 23000.00 1.00 2.00
Destra Cerchiata 6.00 = = 20000.00 1.00 2.00
er ogni elemento Elem dotato di rinforzo, viene riportato il rinforzo Longitudinale e Trasversale presente, sinteticamente, all'estremo a Sinistra, Destra oppure al Centro. Viene riportato l
er ogni elemento Elem dotato di rinforzo, viene riportato il rinforzo Longitudinale e Trasversale presente, sinteticamente, all'estremo a Sinistra, Destra oppure al Centro. Viene riportato l pessore totale secco dello strato. Viene riportata la Forma della disposizione. Nel caso di rinforzo trasversale, vegono riportati Passo e Larghezza di fascia. Se non riportati, indicano un
er ogni elemento Elem dotato di rinforzo, viene riportato il rinforzo Longitudinale e Trasversale presente, sinteticamente, all'estremo a Sinistra, Destra oppure al Centro. Viene riportato l pessore totale secco dello strato. Viene riportata la Forma della disposizione. Nel caso di rinforzo trasversale, vegono riportali Passo e Larghezza di fascia. Se non riportati, indicano un riorzo continuo. Nel caso di rinforzo longitudinale, questi campi non sono utilizzati. Vengono infine riportati a
er ogni elemento Elem dotato di rinforzo, viene riportato il rinforzo Longitudinale e Trasversale presente, sinteticamente, all'estremo a Sinistra, Destra oppure al Centro. Viene riportato l pessore totale secco dello strato. Viene riportata la Forma della disposizione. Nel caso di rinforzo trasversale, vegono riportati Passo e Larghezza di fascia. Se non riportati, indicano un riforzo continuo. Nel caso di rinforzo longitudinale, questi campi non sono utilizzati. Vengono infine riportati la tensionie di rottura Kf, i fattori di conversione ambientale Env e di modalità d rico Lod e il raggio di arrotondamento Rnd degli spigoli.
er ogni elemento Elem dotato di rinforzo, viene riportato il rinforzo Longitudinale e Trasversale presente, sinteticamente, all'estremo a Sinistra, Destra oppure al Centro. Viene riportato il pessore totale secco dello strato. Viene riportata la Forma della disposizione. Nel caso di rinforzo trasversale, vegono riportati Passo e Larghezza di fascia. Se non riportati, indicano un riforzo continuo. Nel caso di rinforzo longitudinale, questi campi non sono utilizzati. Vengono infine riportati la tensionie di rottura Kf, i fattori di conversione ambientale Env e di modalità di arroto Addite el l'aggio di arrotondamento Rud degli spigoli.

Cenni teorici sui metodi di verifica per elementi fibro-rinforzati

Normativa di riferimento per le verifiche FRP

La normativa di riferimento è la CNR DT 200/2012 ed il DM 2018.

Lunghezza efficace di ancoraggio

La lunghezza efficace di ancoraggio è calcolata secondo la 4.1 assumendo i valori espressi nel punto 4.1.2 della normativa di riferimento, inerente la sicurezza per il distacco dal supporto.

Tensione efficace di calcolo

La tensione di calcolo è limitata, oltre che dalla resistenza della fibra, dalla aderenza al supporto. Si distinguono più modi di

distacco. La norma ammette che si considerino solo due modi, purché si seguano le prescrizioni di applicazione e di calcolo previste.

Il modo 1 ` il distacco in prossimità dell'estremo del rinforzo. La distanza da tale estremo entro la quale si deve considerare il modo 1 `, nell'Appendice D della normativa di riferimento, indicata in 200 mm. Oltre questa distanza si ha un distacco secondo il modo 2.

La tensione efficace è formalmente data, in entrambi i casi, dall'espressione seguente.

$$f_{fdd} = \frac{k_q}{\gamma_{f,d}} \sqrt{\frac{2E_f \Gamma_{fd}}{t_f}}$$

 k_q è assunto 1.0 per il modo 1 e 1.25 per il modo 2. γf,d è assunto 1.5. Questi valori sono consigliati dalla normativa per i casi più comuni. Si assumono questi valori come costanti per rendere più agevole l'immissione dei dati in considerazione della articolazione abbastanza complessa della normativa. Γ_{fd} è l'energia specifica di frattura ed è data dall'espressione 4.2 di normativa che qui riportiamo.



k_b è dato dalla formula 4.3 della norma ed è dovuto alla distribuzione dei rinforzi.

k_G invece è un valore tratto dalla sperimentazione che la norma consiglia di assumere pari a 0.037 per il modo 1 e 0.1 per il modo 2.

Pertanto l'energia di frattura è diversa nei modi 1 e 2.

FC è un fattore di confidenza assegnabile.

Nel caso si richieda la tensione ad una distanza dal bordo minore di quella dell'ancoraggio effettivo, la tensione di modo 1 viene ridotta secondo la formula 4.5 di normativa.

Verifica a flessione delle membrature rinforzate

La verifica viene effettuata tramite l'analisi non lineare della sezione in calcestruzzo tenendo in conto il rinforzo con spessore e disposizione assegnate, e con tensione di snervamento calcolata come esposto nel precedente paragrafo. Si assume un comportamento fragile, senza softening, del materiale del rinforzo.

Resistenza a taglio membrature rinforzate

E' calcolata come da paragrafo 4.3.3.2 della normativa di riferimento. La resistenza efficace si basa sulla lunghezza efficace d ancoraggio e sulla tensione efficace di calcolo come da formula 4.21 e seguenti. Si assume che i rinforzi siano disposti ortogonalmente all'asse della trave.

Verifica a taglio delle travi rinforzate

Viene calcolata come somma della resistenza a taglio dell'elemento in calcestruzzo come da normativa di riferimento per

elementi non rinforzati con la resistenza a taglio del rinforzo, ovvero, se minore, la resistenza a compressione del calcestruzzo.

Tale resistenza viene calcolata in base alla resistenza efficace a taglio descritta nel paragrafo precedente e alla quantità unitaria di rinforzo laterale secondo le formule di normativa relative alla disposizione del rinforzo ad U, discontinuo o ad avvolgimento continuo.

Si assumono strisce disposte ortogonalmente all'asse dell'elemento ed un traliccio di Moersch con angolo di 45° (formula 4.19 della suddetta normativa).



Verifica del nodo



Si assume un rinforzo a pannello formato da tessuto quadriassiale opportunamente ancorato. Il paragrafo 7.4.4.3.1 del DM 18 stabilisce che la resistenza del nodo per fessurazione diagonale può essere garantita da staffe orizzontali come segue.

 $A_{Sh} f_{ywd} \ge \gamma_{Rd} A_{s2} f_{yd} (1.0 - 0.8 v_d)$

Il primo termine va sostituito con la forza orizzontale del tessuto quadriassiale che è dato da:

 $t_f h_{trave} f_{vd}$

Verifica del nodo per azioni della tamponatura



Si assume un rinforzo a fasce inclinate di 30°. L'azione orizzontale della tamponatura è data da:

$$H_0 = \min\left(\frac{f_{\nu k0} \cdot l \cdot t}{0.6 \cdot \phi}; 0.8 \cdot \frac{f_k}{\phi} \cdot \cos^2 \theta \cdot \sqrt{\frac{E_c}{E_m} \cdot I \cdot h \cdot t^3}\right)$$

$$H_0 = \max\left(\frac{H_0}{2}; H_0 - 0.4 \cdot N\right)$$

Tale forza viene affidata, per la componente inclinata di 30°, al rinforzo a fibra.

Cenni teorici sui metodi di verifica per elementi rinforzati con FRCM

Normativa di riferimento per le verifiche FRCM

La normativa di riferimento è la CNR DT 215/2018 ed il DM 2018.

Lunghezza efficace di ancoraggio

Secondo DT 215 si assume una lunghezza di ancoraggio L_{anc} di 300 mm. Pertanto, detta L la lunghezza della striscia il decremento della tensione efficace di calcolo è data da L/ (3.0 L_{anc}) se L > I_{anc} altrimenti è data da (L_{anc}/L)) $L_{anc}/(3.0 L)$). Ovvero l'andamento della tensione efficace è come nella figura seguente.



Per gli argomenti qui non trattati, si veda Cenni teorici sui metodi di verifica per elementi fibro-rinforzati

Cenni teorici sui metodi di verifica per elementi rinforzati in acciaio

Per i rinforzi in acciaio si applicano le prescrizioni riportate nella Circolare alle NTC, punto c8.7.4.22.

Incamiciatura



L'aumento della resistenza a taglio è dato dalla C8A.7.5:

$$V_{j} = 0.5 \frac{2t_{j}b}{s} f_{yw} \frac{1}{\cos \alpha_{t}}$$

nella quale t_j, b, s sono rispettivamente spessore, larghezza e interasse delle bande, con b/s=1 nel caso di camicie continue, e f_{yw} è la resistenza a snervamento dell'acciaio ed α_t l'inclinazione delle fessure a taglio. α_t è l'inclinazione delle fessure per il taglio che può essere valutata come segue:

$$\alpha = \left(1 - \frac{s}{2b}\right)\left(1 - \frac{s}{2h}\right)\left(1 - \frac{\sum b_j^2}{6hb}\right)$$

poiché però è cautelativo il valore unitario di cos α_t , si assume, α_t =0;

Una analisi dimensionale della formula della Circolare, sopra citata, non restituisce come grandezza una forza, come ci si aspetterebbe per il taglio, ma una forza diviso una lunghezza. Pertanto si ritiene la formula di normativa citata affetta da un errore tipografico anche se non si sono potute rinvenire informazioni in merito. Si adotta pertanto la formula A.21 dell'Eurocidce EN 1998-3:2005 nella forma seguente dove d è la distanza tra le fasce opposte nella direzione del taglio.

$$V_{j} = 0.5 \frac{2t_{j}b}{s} f_{yw} \frac{d}{\cos \alpha_{t}}$$

Gli angolari vengono assegnati nel dialogo dei ricoprimenti al fine di determinare i parametri suddetti ma vengono anche considerati, ai fini della resistenza della sezione, alla stregua di armature longitudinali.

Azione di confinamento: aumento di resistenza

La resistenza f $_{\rm cc}$ del calcestruzzo confinato è data da:

$$f_{cc} = f_{c} (1 + 3.7(\frac{0.5\alpha_{n}\alpha_{s}\rho_{s}f_{y}}{f_{c}})^{0.86})$$

$$\alpha_{n} = 1 - \frac{(b - 2r)^{2} + (h - 2r)^{2}}{3bh}$$

$$\alpha_{s} = (1 - \frac{s - h_{s}}{2b})(\frac{s - h_{s}}{2h})$$

dove:

- ρ_{s} è il rapporto volumetrico di armatura trasversale pari a 2 A $_{s}$ (b+h)/(b h s) con b ed h dimensioni della sezione
- As area trasversale della banda, s passo delle bande.
- r eventuale raggio di arrotondamento che, in presenza di angolari, viene assunto pari al valore minore tra la lunghezz del lato degli angolari e 5 volte lo spessore degli stessi.
- h altezza delle bande discontinue, se la camicia è continua si assume h s

Azione di confinamento: deformazione ultima

La deformazione ultima è incrementata dal confinamento come segue:



I valori di f_{cc} e ε_{cu} vengono riportati nel dialogo delle verifiche dei singoli rinforzi al fine di consentire un controllo da parte dell'utilizzatore.

Placcaggio con piastre metalliche

Le eventuali placche metalliche vengono considerate, ai fini della resistenza flessionale, partecipanti alla deformazione della sezione in calcestruzzo in quanto ad essa adeguatamente connesse. La valutazione delle proprietà della sezione rinforzata con placcaggi avviene come per una sezione composta acciaio-calcestruzzo. Nel dialogo della verifica dei rinforzi presi isolatamente (cioè NON nella logica della parametrizzazione delle strutture esistenti) viene calcolata e riportata la forza unitaria di scorrimento (cioè una tensione tangenziale moltiplicata per la larghezza della placca)tra piastra e superficie in calcestruzzo per consentire la verifica degli ancoraggi. Gli ancoraggi non vengono pertanto esplicitamente verificati. La forza di scorrimento viene valutata tramite integrazione numerica secondo la ipotesi di Jourawsky di valutazione della tensione tangenziale media e ci&ogarve; viene effettuato tramite una integrazione numerica della variazione di tensioni assiali al di sopra o al di sotto della linea lungo la quale si vuole calcolare lo scorrimento. Questo metodo consente di tenere in considerazione con correttezza le armature presenti, le azioni deviate, e l'azione assiale.

Verifica rinforzi in acciaio nei nodi

Ci si riferisce principalmente alla tipologia di rinforzo CAM[®] consistente in fasce di acciaio ad alta resistenza generalmente fissate tramite una piastra o degli angolari alla colonna, gli angolari vengono impiegati soprattutto nei nodi d'angolo. La verifica si esegue sul nodo non fessurato secondo quanto disposto da Circolare 617/2009 ai punti 8.7.2.2 e 8.7.2.3. Si indica con N la forza assiale nel pilastro, con V la forza di taglio, con A l'area del nodo. Si assume un valore massimo di trazione nel calcestruzzo pari a 0.3 sqrt(f_c) e di compressione pari a 0.5 f_c. La teoria del cerchio di Mohr, prevista dalla normativa, viene modificata per tener conto della tensione σ_p imposta delle strisce, come segue. Si definiscono: $\sigma = N/A$, $\tau = V/A$; $\sigma_p = t_s * a_s / \epsilon_v$ con t_s tensione di pretensione delle fasce, a_s area totale delle fasce, a_v area della zona verticale sulla quale insistono le fasce, si assume, per il calcolo dell'area, l'altezza della trave che concorre nel nodo e la larghezza del lato della colonna ortogonale alla trave.

Le tensioni di trazione σ_t e di compressione σ_c si ottengono come segue:

$$\sigma_{c} = (\sigma + \sigma_{p})/2 + \text{sqrt} ((\sigma - \sigma_{p})/2)^{2} + \tau^{2})) < 0.5 \text{ f}_{c}$$

 $\sigma_{\rm c} = -(\sigma + \sigma_{\rm p})/2 + \text{sqrt} ((\sigma - \sigma_{\rm p})/2)^2 + \tau^2)) < 0.3 \text{ sqrt}(f_{\rm c})$

da queste espressioni si ricava il valore di taglio minimo resistente.

L'eventuale presenza della piastra o del presso-piegato d'angolo viene tenuta in considerazione come incremento del taglio resistente proporzionalmente alle rigidezza dell'elemento di rinforzo k_r e della rigidezza della sezione di calcestruzzo k_n :

 $V = V (1 - k_r / (k_r + k_n))$

dove V $k_r/(k_r + k_n)$ non può essere superiore alla resistenza a taglio del piatto.

Non viene verificata la eventuale rottura delle fasce nel caso di nodi interamente fessurati.

Il contributo del piatto o dell'angolare, se presente, viene tenuto in considerazione anche in assenza delle strisce, tale caso è torna ad essere quello del placcaggio.

Approfondimento sul calcolo della vulnerabilità

Si consideri una combinazione di sforzi su un qualsiasi elemento, composta dagli sforzi dovuti all'azione statica At e a gli sforzi dovuti alla azione dinamica Sy. La combinazione è la somma delle due componenti (due solo per semplificare l'esposizione) affette dai relativi moltiplicatori che qui tralasciamo, sempre per amore di semplicità espositiva. La somma delle due componenti la chiameremo Tt (azione totale). Quindi Tt = At + Sy. Ora calcoliamo il momento resistente nella direzione di Tt, che chiameremo Mr.

Il fattore di sicurezza, come è noto, è dato da Mr/Tt.

Alla base della valutazione della vulnerabilità sismica si ha qualcosa di analogo che in letteratura è descritta con i termini di capacity e demand. La capacità (resistenza) da confrontare con l'azione sismica (demand) non ` più Mr in quanto Mr è impegnata a fronteggiare anche le altre azioni, per cui la capacit&agreve; residua per l'azione simica è Mr - At. Se non disponiamo del valore di At possiamo ricavarlo da Tt - Sy (vedi sopra). Pertanto il fattore k per valutare la vulnerabilità è datc da:

k = (Mr - At) / Sy = Mr - (Tt - Sy) /Sy ovvero k = (Mr - Tt) / Sy +1.0;

Resta un problema che in precedenza non abbiamo considerato. Le azioni in combinazioni sono vettori e cioé hanno componenti dovute alla direzione delle azioni che possono essere diverse. Ad esempio At potrebbe agire in direzione 0° e Sy in direzione 90°. Questo problema non si pone nel calcolo del coefficiente di sicurezza in combinazione perché si valuta la resistenza nella direzione dell'azione totale. Si pone invece nel calcolo della vulnerabilità sismica in quanto l'azione sismica potrebbe agire in una direzione diversa dalle altre azioni.

Il metodo che ci pare più convincente, e che impieghiamo in ExSys, è quello di proiettare l'azione sismica nella direzione dell'azione totale per avere un confronto omogeneo in quanto sulla sezione oggetto della verifica l'azione sarà comunque quella totale e la resistenza sarà relativa a tale direzione.

Note su scelte teoriche effettuate

Calcolo del taglio da plasticizzazione degli estremi

Viene considerata la luce netta e non teorica dell'elemento.

La normativa trascura alcuni aspetti che invece sono essenziali in una struttura reale. Qui di seguito indichiamo alcune decisioni che sono state prese in assenza di maggiori e più accurate prescrizioni normative.

Ortogonalità della orditura

L'orditura delle travi spesso non è ortogononale. Il programma proietta gli sforzi secondo gli assi principali della sezione secondo i quali avvengono le verifiche.

Presso-flessione deviata

Le sollecitazioni flessionali sono raramente secondo un solo asse di inerzia della sezione.

Per le analisi di ammissibilità e per la classificazione (fermo restando quanto detto al punto precedente) è sufficiente considerare separatamente i due assi.

Per la verifica della sezione a flessione, invece le due componenti flessionali (y e z) vanno considerate agenti contemporaneamente.

Il programma impiega il già collaudato metodo di analisi non lineare della sezione e quindi fornisce un unico accurato valore della verifica.

Taglio deviato

Salvo quanto già detto per ammissibilità e classificazione, osservazioni valide anche per il taglio, per la verifica vengono esposti i fattori di sicurezza per entrambe le direzioni principali della sezione. L'esito ella verifica (VERIFICATO/NON VERIFICATO) esposto a dialogo, si basa sulla combinazione dei fattori di sfruttamento per le due direzioni secondo il criterio generale più volte adottato nella normativa dell'inverso della somma dei fattori di sfruttamento. Questo criterio è molto conservativo.

Qualora si desiderasse applicare altri criteri (benché la normativa su questo punto sia omissiva) è possibile combinare i fatto di sicurezza esposti nel modo che si ritiene più opportuno per conseguire un esito globale della verifica.

Si ricorda che questo problema, per i motivi già detti, non si pone per la verifica flessionale e della capacità rotazionale.

Area della sezione del nodo

Benché la normativa paia indicare l'area lorda del pilastro, ciò appare in netta contraddizione con il paragrafo 7.4.4.3.1 e pertanto viene assunta l'area del nodo come ivi calcolata.

Capacità di rotazione

Viene individuato per ogni combinazione di carico il piano di sollecitazione che non è necessariamente passante per uno deg assi d'inerzia della sezione.

In tale piano viene calcolata la curvatura in modo "esatto" e non combinato così come vengono calcolate le lunghezze di taglio che così sono uniche e non diverse per i due assi.

Le lunghezze di taglio vengono calcolate per soluzione dell'interpolante cubica del momento per una maggior attendibilità. La capacità rotazionale della sezione è quindi proiettata secondo tale piano e pertanto si ottiene un valore unico relativo all'effettivo piano di sollecitazione.