

Comune di Cerdà

Città Metropolitana di Palermo

Oggetto: Manutenzione straordinaria con adeguamento sismico della scuola materna di via Kennedy

ELABORATO

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Codice

D1.1

Scala disegno

-

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
0	Gennaio 2023	Prima Emissione	Ing. G. Macaluso	Ing. G. Macaluso	Ing. G. Macaluso

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Macaluso



IL RUP

Geom. Giuseppe Chiappone

Approvazioni



TABULATO DI CALCOLO
ANTE OPERA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

• **METODI DI CALCOLO**

I metodi di calcolo adottati per il calcolo sono i seguenti:

- 1) Per i carichi statici: *METODO DELLE DEFORMAZIONI*;
- 2) Per i carichi sismici: metodo dell'*ANALISI MODALE* o dell'*ANALISI SISMICA STATICÀ EQUIVALENTE*.

Per lo svolgimento del calcolo si è accettata l'ipotesi che, in corrispondenza dei piani sismici, i solai siano infinitamente rigidi nel loro piano e che le masse ai fini del calcolo delle forze di piano siano concentrate alle loro quote.

• **CALCOLO SPOSTAMENTI E CARATTERISTICHE**

Il calcolo degli spostamenti e delle caratteristiche viene effettuato con il metodo degli elementi finiti (**F.E.M.**).

Possono essere inseriti due tipi di elementi:

- 1) Elemento monodimensionale asta (*beam*) che unisce due nodi aventi ciascuno 6 gradi di libertà. Per maggiore precisione di calcolo, viene tenuta in conto anche la deformabilità a taglio e quella assiale di questi elementi. Queste aste, inoltre, non sono considerate flessibili da nodo a nodo ma hanno sulla parte iniziale e finale due tratti infinitamente rigidi formati dalla parte di trave inglobata nello spessore del pilastro; questi tratti rigidi forniscono al nodo una dimensione reale.
- 2) L'elemento bidimensionale shell (*quad*) che unisce quattro nodi nello spazio. Il suo comportamento è duplice, funziona da lastra per i carichi agenti sul suo piano, da piastra per i carichi ortogonali.

Assemblate tutte le matrici di rigidezza degli elementi in quella della struttura spaziale, la risoluzione del sistema viene perseguita tramite il *metodo di Cholesky*.

Ai fini della risoluzione della struttura, gli spostamenti X e Y e le rotazioni attorno l'asse verticale Z di tutti i nodi che giacciono su di un impalcato dichiarato rigido sono mutuamente vincolati.

• **RELAZIONE SUI MATERIALI**

Le caratteristiche meccaniche dei materiali sono descritte nei tabulati riportati nel seguito per ciascuna tipologia di materiale utilizzato.

• ANALISI SISMICA DINAMICA

L'analisi sismica dinamica è stata svolta con il metodo dell'analisi modale; la ricerca dei modi e delle relative frequenze è stata perseguita con il *metodo di Jacobi*.

I modi di vibrazione considerati sono in numero tale da assicurare l'eccitazione di più dell'85% della massa totale della struttura.

Per ciascuna direzione di ingresso del sisma si sono valutate le forze applicate spazialmente agli impalcati di ogni piano (forza in X, forza in Y e momento).

Le forze orizzontali così calcolate vengono ripartite fra gli elementi irrigidenti (pilastri e pareti di taglio), ipotizzando i solai dei piani sismici infinitamente rigidi assialmente.

Per la verifica della struttura si è fatto riferimento all'analisi modale, pertanto sono prima calcolate le sollecitazioni e gli spostamenti modali e poi viene calcolato il loro valore efficace.

I valori stampati nei tabulati finali allegati sono proprio i suddetti valori efficaci e pertanto l'equilibrio ai nodi perde di significato. I valori delle sollecitazioni sismiche sono combinate linearmente (in somma e in differenza) con quelle per carichi statici per ottenere le sollecitazioni per sisma nelle due direzioni di calcolo.

Gli angoli delle direzioni di ingresso dei sismi sono valutati rispetto all'asse X del sistema di riferimento globale.

• VERIFICHE

Le verifiche, svolte secondo il metodo degli stati limite ultimi e di esercizio, si ottengono inviluppando tutte le condizioni di carico prese in considerazione.

In fase di verifica è stato differenziato l'elemento trave dall'elemento pilastro. Nell'elemento trave le armature sono disposte in modo asimmetrico, mentre nei pilastri sono sempre disposte simmetricamente.

Per l'elemento trave, l'armatura si determina suddividendola in cinque conci in cui l'armatura si mantiene costante, valutando per tali conci le massime aree di armatura superiore ed inferiore richieste in base ai momenti massimi riscontrati nelle varie combinazioni di carico esaminate. Lo stesso criterio è stato adottato per il calcolo delle staffe.

Anche l'elemento pilastro viene scomposto in cinque conci in cui l'armatura si mantiene costante. Vengono però riportate le armature massime richieste nella metà superiore (testa) e inferiore (piede).

La fondazione su travi rovesce è risolta contemporaneamente alla sovrastruttura tenendo in conto sia la rigidezza flettente che quella torcente, utilizzando per l'analisi agli elementi finiti l'elemento asta su suolo elastico alla *Winkler*.

Le travate possono incrociarsi con angoli qualsiasi e avere dei disassamenti rispetto ai pilastri su cui si appoggiano.

La ripartizione dei carichi, data la natura matriciale del calcolo, tiene automaticamente conto della rigidezza relativa delle varie travate convergenti su ogni nodo.

Le verifiche per gli elementi bidimensionali (setti) vengono effettuate sovrapponendo lo stato tensionale del comportamento a lastra e di quello a piastra. Vengono calcolate le armature delle due facce dell'elemento bidimensionale disponendo i ferri in due direzioni ortogonali.

• DIMENSIONAMENTO MINIMO DELLE ARMATURE.

Per il calcolo delle armature sono stati rispettati i minimi di legge di seguito riportati:

TRAVI:

Area minima delle staffe pari a $1.5*b$ mmq/ml, essendo b lo spessore minimo dell'anima misurato in mm, con passo non maggiore di 0,8 dell'altezza utile e con un minimo di 3 staffe al metro. In prossimità degli appoggi o di carichi concentrati per una lunghezza pari all'altezza utile della sezione, il passo minimo sarà 12 volte il diametro minimo dell'armatura longitudinale.

Armatura longitudinale in zona tesa $\geq 0,15\%$ della sezione di calcestruzzo. Alle estremità è disposta una armatura inferiore minima che possa assorbire, allo stato limite ultimo, uno sforzo di trazione uguale al taglio.

In zona sismica, nelle zone critiche il passo staffe è non superiore al minimo di:

- un quarto dell'altezza utile della sezione trasversale;
- 175 mm e 225 mm, rispettivamente per CDA e CDB;
- 6 volte e 8 volte il diametro minimo delle barre longitudinali considerate ai fini delle verifiche, rispettivamente per CDA e CDB;
- 24 volte il diametro delle armature trasversali.

Le zone critiche si estendono, per CDB e CDA, per una lunghezza pari rispettivamente a 1 e 1,5 volte l'altezza della sezione della trave, misurata a partire dalla faccia del nodo trave-pilastro. Nelle zone critiche della trave il rapporto fra l'armatura compressa e quella tesa è maggiore o uguale a 0,5.

PILASTRI:

Armatura longitudinale compresa fra 0,3% e 4% della sezione effettiva e non minore di $0,10*Ned/fyd$;

Barre longitudinali con diametro ≥ 12 mm;

Diametro staffe ≥ 6 mm e comunque $\geq 1/4$ del diametro max delle barre longitudinali, con interasse non maggiore di 30 cm.

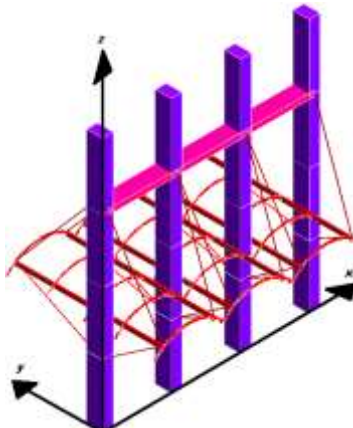
In zona sismica l'armatura longitudinale è almeno pari all'1% della sezione effettiva; il passo delle staffe di contenimento è non superiore alla più piccola delle quantità seguenti:

- 1/3 e 1/2 del lato minore della sezione trasversale, rispettivamente per CDA e CDB;
- 125 mm e 175 mm, rispettivamente per CDA e CDB;
- 6 e 8 volte il diametro delle barre longitudinali che collegano, rispettivamente per CDA e CDB.

• **SISTEMI DI RIFERIMENTO**

1) SISTEMA GLOBALE DELLA STRUTTURA SPAZIALE

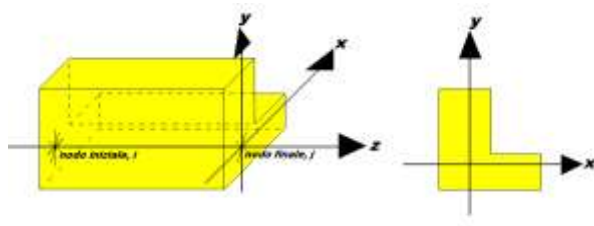
Il sistema di riferimento globale è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali (O-XYZ) dove l'asse Z rappresenta l'asse verticale rivolto verso l'alto. Le rotazioni sono considerate positive se concordi con gli assi vettori:



2) SISTEMA LOCALE DELLE ASTE

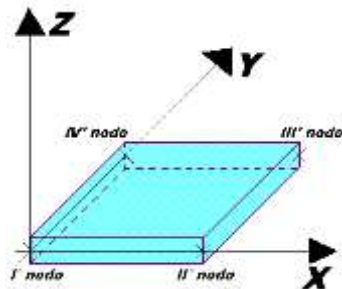
TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Il sistema di riferimento locale delle aste, inclinate o meno, è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse Z coincidente con l'asse longitudinale dell'asta ed orientamento dal nodo iniziale al nodo finale, gli assi X ed Y sono orientati come nell'archivio delle sezioni:



3) SISTEMA LOCALE DELL'ELEMENTO SHELL

Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse X coincidente con la direzione fra il primo ed il secondo nodo di input, l'asse Y giacente nel piano dello shell e l'asse Z in direzione dello spessore:



TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

• UNITÀ DI MISURA

Si adottano le seguenti unità di misura:

[lunghezze]	= m
[forze]	= kgf / daN
[tempo]	= sec
[temperatura]	= °C

• CONVENZIONI SUI SEGNI

I carichi agenti sono:

- 1) Carichi e momenti distribuiti lungo gli assi coordinati;
- 2) Forze e coppie nodali concentrate sui nodi.

Le forze distribuite sono da ritenersi positive se concordi con il sistema di riferimento locale dell'asta, quelle concentrate sono positive se concordi con il sistema di riferimento globale.

I gradi di libertà nodali sono gli omologhi agli enti forza, e quindi sono definiti positivi se concordi a questi ultimi.

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle riassuntive dei criteri di progetto per le aste in elevazione, per quelle di fondazione, per i pilastri e per i setti.

Crit.N.ro	: Numero indicativo del criterio di progetto
Elem.	: Tipo di elemento strutturale
%Rig.Tors.	: Percentuale di rigidezza torsionale
Mod. E	: Modulo di elasticità normale
Poisson	: Coefficiente di Poisson
Sgmc	: Tensione massima di esercizio del calcestruzzo
tauc0	: Tensione tangenziale minima
tauc1	: Tensione tangenziale massima
Sgmf	: Tensione massima di esercizio dell'acciaio
Om.	: Coefficiente di omogeneizzazione
Gamma	: Peso specifico del materiale
Copristaffa	: Distanza tra il lembo esterno della staffa ed il lembo esterno della sezione in calcestruzzo
Fi min.	: Diametro minimo utilizzabile per le armature longitudinali
Fi st.	: Diametro delle staffe
Lar. st.	: Larghezza massima delle staffe
Psc	: Passo di scansione per i diagrammi delle caratteristiche
Pos.pol.	: Numero di posizioni delle armature per la verifica di sezioni poligonali
D arm.	: Passo di incremento dell'armatura per la verifica di sezioni poligonali
Iteraz.	: Numero massimo di iterazioni per la verifica di sezioni poligonali
Def. Tag.	: Deformabilità a taglio (si, no)
%Scorr.Staf.	: Percentuale di scorrimento da far assorbire alle staffe
P.max staffe	: Passo massimo delle staffe
P.min.staffe	: Passo minimo delle staffe
tMt min.	: Tensione di torsione minima al di sotto del quale non si arma a torsione
Ferri parete	: Presenza di ferri di parete a taglio
Ecc.lim.	: Eccentricità M/N limite oltre la quale la verifica viene effettuata a flessione pura
Tipo ver.	: Tipo di verifica (0 = solo M_x ; 1 = M_x e M_y separate; 2 = deviata)
Fl.rett.	: Flessione retta forzata per sezioni dissimmetriche ma simmetrizzabili (0 = no; 1 = si)
Den.X pos.	: Denominatore della quantità $q \cdot l \cdot l$ per determinare il momento M_x minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.X neg.	: Denominatore della quantità $q \cdot l \cdot l$ per determinare il momento M_x minimo per la copertura del diagramma negativo
Den.Y pos.	: Denominatore della quantità $q \cdot l \cdot l$ per determinare il momento M_y minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.Y neg.	: Denominatore della quantità $q \cdot l \cdot l$ per determinare il momento M_y minimo per la copertura del diagramma negativo
%Mag.car.	: Percentuale di maggiorazione dei carichi statici della prima combinazione di carico
%Rid.Plas	: Rapporto tra i momenti sull'estremo della trave $M^*(ij)/M(ij)$, dove: - $M^*(ij)$ =Momento DOPO la ridistribuzione plastica - $M(ij)$ =Momento PRIMA della ridistribuzione plastica
Linear.	: Coefficiente descrittivo del comportamento dell'asta: 1 = comportamento lineare sia a trazione che a compressione. 2 = comportamento non lineare sia a trazione che a compressione. 3 = comportamento lineare solo a trazione. 4 = comportamento non lineare solo a trazione. 5 = comportamento lineare solo a compressione. 6 = comportamento non lineare solo a compressione.
Appesi	: Flag di disposizione del carico sull'asta (1 = appeso, cioè applicato all'intradosso; 0 = non appeso, cioè applicato all'estradosso)
Min. T/sigma	: Verifica minima T/sigma (1 = si; 0 = no)
Verif.Alette	: Verifica alette travi di fondazione (1 = si; 0 = no)
Kwinkl.	: Costante di sottofondo del terreno

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle riassuntive dei criteri di progetto per le verifiche agli stati limite.

Cri.Nro	: <i>Numeri identificativi del criterio di progetto</i>
Tipo Elem.	: <i>Tipo di elemento: trave di elevazione, trave di fondazione, pilastro, setto, setto elastico ("SHela")</i>
fck	: <i>Resistenza caratteristica del calcestruzzo</i>
fcd	: <i>Resistenza di calcolo del calcestruzzo</i>
rcd	: <i>Resistenza di calcolo a flessione del calcestruzzo (massimo del diagramma parabola rettangolo)</i>
fyk	: <i>Resistenza caratteristica dell'acciaio</i>
fyd	: <i>Resistenza di calcolo dell'acciaio</i>
Ey	: <i>Modulo elastico dell'acciaio</i>
ec0	: <i>Deformazione limite del calcestruzzo in campo elastico</i>
ecu	: <i>Deformazione ultima del calcestruzzo</i>
eyu	: <i>Deformazione ultima dell'acciaio</i>
Ac/At	: <i>Rapporto dell'incremento fra l'armatura compressa e quella tesa</i>
Mt/Mtu	: <i>Rapporto fra il momento torcente di calcolo e il momento torcente resistente ultimo del calcestruzzo al di sotto del quale non si arma a torsione</i>
Wra	: <i>Aampiezza limite della fessura per combinazioni rare</i>
Wfr	: <i>Aampiezza limite della fessura per combinazioni frequenti</i>
Wpe	: <i>Aampiezza limite della fessura per combinazioni permanenti</i>
σ_c Rara	: <i>Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni rare</i>
σ_c Perm	: <i>Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni permanenti</i>
σ_f Rara	: <i>Sigma massima dell'acciaio per combinazioni rare</i>
SpRar	: <i>Rapporto fra la lunghezza dell'elemento e lo spostamento massimo per combinazioni rare</i>
SpPer	: <i>Rapporto fra la lunghezza dell'elemento e lo spostamento massimo per combinazioni permanenti</i>
Coef.Visc.:	: <i>Coefficiente di viscosità</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito il significato delle simbologie usate nelle tabelle di stampa dei dati di input dei fili fissi:

- **Filo** : Numero del filo fisso in pianta.
- **Ascissa** : Ascissa.
- **Ordinata** : Ordinata.

Si riporta di seguito il significato delle simbologie usate nelle tabelle di stampa dei dati di input delle quote di piano:

- **Quota** : Numero identificativo della quota del piano.
- **Altezza** : Altezza dallo spiccato di fondazione.
- **Tipologia** : Le tipologie previste sono due:

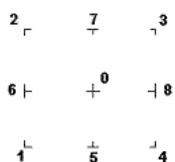
0 = Piano sismico, ovvero piano che è sede di massa, sia strutturale che portata, che deve essere considerata ai fini del calcolo sismico. Tutti i nodi a questa quota hanno gli spostamenti orizzontali legati dalla relazione di impalcato rigido.

1 = Interpiano, ovvero quota intermedia che ha rilevanza ai fini della geometria strutturale ma la cui massa non viene considerata a questa quota ai fini sismici. I nodi a questa quota hanno spostamenti orizzontali indipendenti.

¶ SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa dei dati di input dei pilastri.

Filo	: Numero del filo fisso in pianta su cui insiste il pilastro
Sez.	: Numero di archivio della sezione del pilastro
Tipologia	: Descrive le seguenti grandezze: a) La forma attraverso le sigle 'Rett.'=rettangolare; 'a T'; 'ad I'; 'a C'; 'Circ.=circolare; 'Polig.'=poligonale b) Gli ingombri in X ed Y nel sistema di riferimento locale della sezione. Nel caso di sezioni rettangolari questi ingombri coincidono con base ed altezza
Magrone	: Larghezza del magrone di fondazione. Se presente individua ai fini del calcolo un'asta su suolo alla Winkler
Ang.	: Angolo di rotazione della sezione. L'angolo è positivo se antiorario
Codice	: Individua il posizionamento del filo fisso nella sezione. Per la sezione rettangolare valgono i seguenti codici di spigolo:



Il codice zero, che è inizialmente associato al centro pilastro, permette anche degli scostamenti impliciti esplicitamente del filo fisso dal centro del pilastro

dx	: Scostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse X in pianta
dy	: Scostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse Y in pianta
Crit.N.ro	: Numero identificativo del criterio di progetto associato al pilastro
Tipo	: Tipo elemento ai fini sismici:
Elemento	Le sigle sotto riportate hanno il significato appresso specificato: - "Secondario NTC18": si intende un elemento pilastro secondario ai sensi della NTC2018, che non viene inserito nel modello sismico ed a cui vengono applicate le verifiche di duttilità. - "NoGerarchia": si intende un elemento pilastro non appartenente ad un meccanismo dissipativo e in cui non è applicabile la gerarchia delle resistenze(esempio pilastro meshato interno a pareti)

Nel caso di vincoli particolari (situazione diversa dal doppio incastro), segue un'ulteriore tabulato relativo ai vincoli, le cui sigle hanno il seguente significato:

Codice: Codice sintetico identificativo del tipo di vincolo secondo la codifica appresso riportata:

I = incastro; K = appoggio scorrevole; C = cerniera sferica; E = esplicito; CF = cerniera flessionale.

Il reale funzionamento dei vincoli (da intendersi come vincoli interni tra asta e nodo) è esplicitato dai successivi dati:

Tx, Ty, Tz	: Valori delle rigidezze alla traslazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare traslazione mutua tra pilastro e nodo è impedita (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale traslazione reciproca (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro sono diverse ed indipendenti). Invece un valore maggiore di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo del pilastro (traslazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà una forza, nella direzione della sconnessione inserita, di valore pari alla rigidezza per la variazione di spostamento. Se infine viene inserito un valore compreso fra -1 (incastrato) e 0 (libero) (fattore di connessione) il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidezza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse del pilastro.
Rx, Ry, Rz	: Valori delle rigidezze alla rotazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare rotazione mutua tra pilastro e nodo è impedita (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale rotazione reciproca (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo del pilastro sono diverse ed indipendenti). Invece un valore

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

maggiori di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo dell'asta (rotazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà un momento nella direzione della sconnessione inserita di valore pari alla rigidezza per la variazione di rotazione. Se viene inserito un valore compreso fra -1 (incastrato) e 0 (libero) (fattore di connessione) il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidezza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse del pilastro.

¶ **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa dei dati di input delle travi:

Trave	: Numero identificativo della trave alla quota in esame
Sez.	: Numero di archivio della sezione della trave. Se il numero sezione è superiore a 600, si tratta di setto di altezza pari all'interpiano e di cui nei successivi dati viene specificato il solo spessore
Base x Alt.	: Ingombri in X ed Y nel sistema di riferimento locale della sezione. Nel caso di sezioni rettangolari questi ingombri coincidono con base ed altezza
Magrone	: Larghezza del magrone di fondazione. Se presente individua ai fini del calcolo un'asta su suolo alla Winkler
Ang.	: Angolo di rotazione della sezione attorno all'asse
Filo in.	: Numero del filo fisso iniziale della trave
Filo fin.	: Numero del filo fisso finale della trave
Quota in.	: Quota dell'estremo iniziale della trave
Quota fin.	: Quota dell'estremo finale della trave
dx in	: Scostamento in direzione X del punto iniziale dell'asse della trave dal filo fisso iniziale di riferimento
dx f	: Scostamento in direzione X del punto finale dell'asse della trave dal filo fisso finale di riferimento
dy in	: Scostamento in direzione Y del punto iniziale dell'asse della trave dal filo fisso iniziale di riferimento
dy f	: Scostamento in direzione Y del punto finale dell'asse della trave dal filo fisso finale di riferimento
Pann.	: Carico sulla trave dovuto a pannelli di solai.
Tamp.	: Carico sulla trave dovuto a tamponature
Ball.	: Carico sulla trave dovuto a ballatoi
Espl.	: Carico sulla trave imposto dal progettista
Tot.	: Totale dei carichi verticali precedenti
Torc.	: Momento torcente distribuito agente sulla trave imposto dal progettista
Orizz.	: Carico orizzontale distribuito agente sulla trave imposto dal progettista
Assia.	: Carico assiale distribuito agente sulla trave imposto dal progettista
Ali.	: Aliquota media pesata dei carichi accidentali per la determinazione della massa sismica
Crit.N.ro	: Numero identificativo del criterio di progetto associato alla trave
Tipo	: Tipo elemento ai fini sismici:
Elemento	Le sigle sotto riportate hanno il significato appresso specificato: - "Secondario NTC18": si intende un elemento asta secondario ai sensi della NTC2018, che non viene inserito nel modello sismico ed a cui vengono applicate le verifiche di duttilità. - "NoGerarchia": si intende un elemento asta non appartenente ad un meccanismo dissipativo e in cui non è applicabile la gerarchia delle resistenze(esempio asta meshate interne a pareti o piastre o travi inclinate)

Nel caso di vincoli particolari (situazione diversa dal doppio incastro), segue un'ulteriore tabulato relativo ai vincoli, le cui sigle hanno il seguente significato:

Codice: Codice sintetico identificativo del tipo di vincolo secondo la codifica appresso riportata:
I = incastro; K = appoggio scorrevole; C = cerniera sferica; E = esplicito; CF = cerniera flessionale.

Il reale funzionamento dei vincoli (da intendersi come vincoli interni tra asta e nodo) è esplicitato dai successivi dati:

- Tx, Ty, Tz** : Valori delle rigidezze alla traslazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare traslazione mutua tra trave e nodo è impedita (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale traslazione reciproca (ovvero la traslazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta sono diverse ed indipendenti). Invece un valore maggiore di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo dell'asta (traslazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà una forza, nella direzione della sconnessione inserita, di valore pari alla rigidezza per la variazione di spostamento. Se infine viene inserito un valore compreso fra -1 (incastrato) e 0 (libero), fattore di connessione, il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidezza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse della trave.
- Rx, Ry, Rz** : Valori delle rigidezze alla rotazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare rotazione mutua tra trave e nodo è impedita (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta è la medesima), mentre lo 0 indica che non vi è continuità tra tali elementi ai fini di tale rotazione reciproca (ovvero la rotazione assoluta del nodo e dell'estremo dell'asta sono diverse ed indipendenti). Invece un valore maggiore di zero equivale ad una sconnessione fra il nodo e l'estremo dell'asta (rotazioni assolute diverse), ma sul nodo agirà un momento, nella direzione della sconnessione inserita, di valore pari alla rigidezza per la variazione di rotazione. Se viene inserito un valore compreso fra -1 (incastrato) e 0 (libero), fattore di connessione, il programma trasforma in automatico tale numero in una rigidezza esplicita. Gli assi X e Y sono quelli del riferimento locale della sezione, mentre Z è parallelo all'asse della trave.

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dell'input piastre.

Piastra N.ro	: <i>Numero identificativo della piastra in esame</i>
Filo 1	: <i>Numero del filo fisso su cui è stato posto il primo spigolo della piastra</i>
Filo 2	: <i>Numero del filo fisso su cui è stato posto il secondo spigolo della piastra</i>
Filo 3	: <i>Numero del filo fisso su cui è stato posto il terzo spigolo della piastra</i>
Filo 4	: <i>Numero del filo fisso su cui è stato posto il quarto spigolo della piastra</i>
Tipo carico	: <i>Numero di archivio delle tipologie di carico</i>
Quota filo 1	: <i>Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del primo filo fisso</i>
Quota filo 2	: <i>Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del secondo filo fisso</i>
Quota filo 3	: <i>Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del terzo filo fisso</i>
Quota filo 4	: <i>Quota dello spigolo della piastra inserito in corrispondenza del quarto filo fisso</i>
Tipo sezione	: <i>Numero identificativo della sezione della piastra</i>
Spessore	: <i>Spessore della piastra</i>
Kwinkler	: <i>Costante di Winkler del terreno su cui poggia la piastra (zero nel caso di piastre in elevazione)</i>
Tipo mater.	: <i>Numero di archivio dei materiali shell</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa dei carichi e vincoli nodali.

Filo	: <i>Numero identificativo del filo fisso</i>
Quo N.	: <i>Numero identificativo della quota di riferimento secondo la codifica dell'input quote</i>
D.Quo.	: <i>Delta quota, ovvero scostamento della quota del nodo dalla quota di riferimento</i>
P. Sis	: <i>Piano sismico di appartenenza del nodo in esame. È possibile avere più piani sismici alla stessa quota di impalcato</i>
Codi	: <i>Codice sintetico identificativo del tipo di vincolo secondo la codifica appresso riportata:</i>

I = Incastro
A = Automatico
C = Cerniera sferica
E = Esplicito

Il vincolo di tipo 'A', cioè automatico, corrisponde ad un tipo di vincolo scelto dal programma in funzione delle varie situazioni strutturali riscontrate. Per valutare quale tipo di vincolo è stato imposto da CDSWin in questi casi è necessario riferirsi ai dati delle successive colonne della presente tabella di stampa

Tx, Ty, Tz	: Valori delle rigidezze alla traslazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare traslazione è impedita, mentre lo 0 indica che non ha alcun vincolo
Rx, Ry, Rz	: Valori delle rigidezze alla rotazione imposte al nodo in esame. Il valore -1 indica per convenzione che quella particolare rotazione è impedita, mentre lo 0 indica che non ha alcun vincolo
Fx, Fy, Fz Mx, My, Mz	: Valori delle forze concentrate applicate al nodo in esame : Valori delle coppie concentrate applicate al nodo in esame

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

ANALISI DEI CARICHI TAMPONATURE														
Car. N.ro	IDENTIFICATIVO			COMPOSIZIONE CARICO PERMANENTE										
	Descrizione Parete			Mod.Elast kg/cmq	Num.Trav. Rompitrat.	Strato N.ro	Descrizione strato			Spess cm	PesoSp kg/mc	Posiz	Peso kg/mq	TotStr kg/mq
1	Tamponamento			2000	0	1	forato 30 cm			30,0	600	Dx	180	248
						2	Intonaco			2,0	1700	Dx	34	
						3	Intonaco			2,0	1700	Sx	34	

ARCHIVIO TIPOLOGIE DI CARICO														
Car. N.ro	Peso Strut kg/mq	Perman. NONstru kg/mq	Varia bile kg/mq	Neve kg/mq	Destinaz. d'Uso	Psi 0	Psi 1	Psi 2	Anal Car. N.ro	DESCRIZIONE SINTETICA DEL TIPO DI CARICO				
1	300	100	50	60	Categ. H	0,0	0,0	0,0		Copertura				
2	260	200	50	0	Categ. H	0,0	0,0	0,0		Solaio sottotetto				
3	250	300	200	0	Scuole2005	0,7	0,7	0,6	S1	Carico solai interni				
4	248	0	0	0	Scuole2005	0,7	0,7	0,6	T1	tamponature				
5	400	100	50	60	Categ. H	0,0	0,0	0,0		Pensilina				

CRITERI DI PROGETTO															
IDEN	ASTE ELEVAZIONE														
Crit N.ro	Def Tag	%Scorr Staffe	P max. Staffe	P min. Staffe	τ_{Mtmin} kg/cmq	Ferri parete	Elim cm	Tipo verif.	Fl. rett	DenX pos.	DenX neg.	DenY pos.	DenY neg.	%Mag car.	%Rid Plas
1	si	100	30	0	3	no	200	Mx	1	0	0	0	0	0	100

CRITERI DI PROGETTO													
IDEN	ASTE FONDAZIONE												
	Crit N.ro	Min T/σ	Verif. Alette	%Scorr Staffe	P max. Staffe	P min. Staffe	τ_{Mtmin} kg/cmq	Ferri parete					
	2	no	no	100	33	0	3	no					

CRITERI DI PROGETTO																
IDEN	PILASTRI					IDEN	PILASTRI					CARATTER. COSTRUTTIVE			FLAG	
	Crit N.ro	Def Tag	τ_{Mtmin} kg/cmq	Tipo verif.			Crit N.ro	Def Tag	τ_{Mtmin} kg/cmq	Tipo verif.		Copri staf	Copri ferr	Fi min	Fi st	Lun sta
	3	si	3,0	Dev.			5	si	3,0	Dev.						

CRITERI DI PROGETTO																	
IDENTIF.		CARATTERISTICHE DEL MATERIALE						DURABILITA'						CARATTER.COSTRUTTIVE		FLAG	
Crit N.ro	Elem.	% Rig Tors.	% Rig Fless	Classe CLS	Classe Acciaio	Mod. El	Pois son	Gamma kg/mc	Tipo Ambiente	Tipo Armatura	Toll. Corp.	Coprif. staf	Coprif. ferr	Fi min	Fi st	Lun sta	Li App es
1	ELEV.	10	100	PROV	PROV	198167	0,20	2500	ORDIN. XC1	POCO SENS.	0,00	2,0	3,5	14	8	60	0
2	FOND.	10	100	PROV	PROV	198167	0,20	2500	ORDIN. XC1	POCO SENS.	0,00	2,0	3,5	14	8	60	0
3	PILAS	60	100	PROV	PROV	235231	0,20	2500	ORDIN. XC1	POCO SENS.	0,00	2,0	3,5	14	8	50	0
5	PILAS	70	100	C25/30	B450C	314758	0,20	2500	XC2/XC3	SENSIBILE	1,00	3,5	5,0	14	8	50	0

CRITERI DI PROGETTO																							
CRITERI PER IL CALCOLO AGLI STATI LIMITE ULTIMI E DI ESERCIZIO																							
Crit N.ro	Elem.	fck	fcd	rcd	f_yk	ftk	fyd	Ey	ec0	ecu	eyu	At/Ac	Mt/Mtu	Wra/mm	Wfr/mm	σ_{cRar} --- kg/cmq ---	σ_{cPer}	σ_{fRar}	Spo Rar	Spo Fre	Spo Per	Coe Vis	euk
1	ELEV.	71,0	47,0	71,0	3619	3619	3147	2100000	0,20	0,35	1,00	50	10	0,4	0,3	42,0	31,0	2895				2,0	0,08
2	FOND.	71,0	47,0	71,0	3619	3619	3147	2100000	0,20	0,35	1,00	50	10	0,4	0,3	42,0	31,0	2895				2,0	0,08
3	PILAS	125,0	83,0	125,0	3619	3619	3147	2100000	0,20	0,35	1,00	50	10	0,4	0,3	75,0	56,0	2895				2,0	0,08
5	PILAS	249,0	166,0	249,0	4500	4500	3913	2100000	0,20	0,35	1,00	50	10	0,3	0,2	150,0	112,0	3600				2,0	0,08

MATERIALI SETTI CLS DEBOLMENTE ARMATI															
IDEN	COMPONENTI			PILASTRINI			TRAVETTE			DATI DI CALCOLO					
Mat. N.ro	Tipo Cassero	Classe CLS	Classe Acc.	Base cm	Altez. cm	Inter. cm	Base cm	Altez. cm	Inter. cm	Sp.Equiv. cm	Gamma Eq. kg/mq	Riduz Mod.G	Riduz Mod.E	Coprif. cm	Strati Armature
2	LegnoBloc	C25/30	B450C	18,80	16,00	22,80	14,00	10,00	25,00	12,00	433,00	2,20	1,00	2,00	1
3	LegnoBloc	C25/30	B450C	18,80	14,00	22,80	14,00	10,00	25,00	10,60	384,00	2,20	1,00	2,00	1
4	LegnoBloc	C25/30	B450C	21,00	18,00	25,00	16,00	10,00	25,00	15,12	488,00	2,20	1,00	2,00	1
5	LegnoBloc	C25/30	B450C	18,00	17,50	25,00	14,00	10,00	25,00	12,60	509,00	2,20	1,00	2,00	1
6	LegnoBloc	C25/30	B450C	18,00	11,00	25,00	14,00	10,00	25,00	7,90	495,00	2,20	1,00	2,00	1
7	LegnoBloc	C25/30	B450C	18,80	12,00	22,80	14,00	10,00	25,00	9,00	316,00	2,20	1,00	2,00	1
8	LegnoBloc	C25/30	B450C	19,50	15,00	25,00	14,00	10,00	25,00	11,70	368,00	2,20	1,00	2,00	1
9	LegnoBloc	C25/30	B450C	19,50	18,00	25,00	14,00	10,00	25,00	14,00	445,00	2,20	1,00	2,00	1
10	LegnoBloc	C25/30	B450C	19,50	21,00	25,00	14,00	10,00	25,00	16,40	511,00	2,20	1,00	2,00	1

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI E SU PALI													
IDEN	COSTANTE WINKLER			IDEN	COSTANTE WINKLER			IDEN	COSTANTE WINKLER				
Crit N.ro	KwVert kg/cmc	KwOriz. kg/cmc		Crit N.ro	KwVert kg/cmc	KwOriz. kg/cmc		Crit N.ro					
<th

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI E SU PALI									
IDEN	COSTANTE WINKLER		IDEN	COSTANTE WINKLER		IDEN	COSTANTE WINKLER		
Crit N.ro	KwVert kg/cmc	KwOriz. kg/cmc	Crit N.ro	KwVert kg/cmc	KwOriz. kg/cmc	Crit N.ro	KwVert kg/cmc	KwOriz. kg/cmc	
1	15,00	0,00	2	10,00	0,00	3	10,00	0,00	

DATI GENERALI DI STRUTTURA																
DATI GENERALI DI STRUTTURA					PARAMETRI SISMICI											
Massima dimens. dir. X (m)		23,22		Altezza edificio (m)		4,12										
Massima dimens. dir. Y (m)		17,57		Differenza temperatura(°C)		15										
PARAMETRI SISMICI																
Vita Nominale (Anni)	50		Classe d' Uso		III (Cu=1,5)											
Longitudine Est (Grd)	13,81844		Latitudine Nord (Grd)		37,90961											
Categoria Suolo	B		Coeff. Condiz. Topogr.		1,00000											
Sistema Costruttivo Dir.1	C.A.		Sistema Costruttivo Dir.2		C.A.											
Regolarita' in Altezza	SI (KR=1)		Regolarita' in Pianta		NO											
Direzione Sisma (Grd)	0		Sisma Verticale		ASSENTE											
Effetti P/Delta	NO		Quota di Zero Sismico (m)		-0,40000											
Tipo Intervento	ADEGUAMENTO		Tipo Analisi Sismica		PUSH-OVER											
Livello Sicurezza Min. (%)	100															
PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.D.																
Probabilita' Pvr	0,63		Periodo di Ritorno Anni		75,00											
Accelerazione Ag/g	0,07		Periodo T'c (sec.)		0,27											
Fo	2,34		Fv		0,86											
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20		Periodo TB (sec.)		0,13											
Periodo TC (sec.)	0,39		Periodo TD (sec.)		1,90											
PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.V.																
Probabilita' Pvr	0,10		Periodo di Ritorno Anni		712,00											
Accelerazione Ag/g	0,19		Periodo T'c (sec.)		0,31											
Fo	2,40		Fv		1,43											
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20		Periodo TB (sec.)		0,14											
Periodo TC (sec.)	0,43		Periodo TD (sec.)		2,37											
PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO C. A. - DIR. 1																
Classe Duttilita'	MEDIA		Sotto-Sistema Strutturale		Telaio											
AlfaU/Alfa1	1,05		Fattore riduttivo KW		1,00											
Fattore di comportam 'q'	3,15															
PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO C. A. - DIR. 2																
Classe Duttilita'	MEDIA		Sotto-Sistema Strutturale		Telaio											
AlfaU/Alfa1	1,05		Fattore riduttivo KW		1,00											
Fattore di comportam 'q'	3,15															
COEFFICIENTI DI SICUREZZA PARZIALI DEI MATERIALI																
Acciaio per CLS armato	1,15		Calcestruzzo CLS armato		1,50											
Legno per comb. eccez.	1,00		Legno per comb. fondament.:		1,30											
Livello conoscenza	LC2															
FRP Collaudo Tipo 'A'	1,10		FRP Delaminazione Tipo 'A'		1,20											
FRP Collaudo Tipo 'B'	1,25		FRP Delaminazione Tipo 'B'		1,50											
FRP Resist. Press/Fless	1,00		FRP Resist. Taglio/Torsione		1,20											
FRP Resist. Confinamento	1,10															

DATI GENERALI DI STRUTTURA									
DATI DI CALCOLO PER AZIONE NEVE					PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO C. A. - DIR. 2				
Zona Geografica		III		Coeficiente Termico		1,00			
Altitudine sito s.l.m. (m)		330		Coeficiente di forma		0,80			
Tipo di Esposizione		Normale		Coeficiente di esposizione		1,00			
Carico di riferimento kg/mq		75		Carico neve di calcolo kg/mq		60,00			
Il calcolo della neve e' effettuato in base al punto 3.4 del D.M. 2018 e relative modifiche e integrazioni riportate nella Circolare del 26/12/2009									

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

COORDINATE E TIPOLOGIA FILI FISSI

Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m		Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m
1	0,00	0,00		2	6,72	0,00
3	8,49	0,00		4	8,49	1,10
5	11,92	1,10		6	16,91	1,10
7	0,00	5,71		8	6,72	5,71
9	11,92	5,71		10	16,91	5,71
11	-4,07	8,00		12	0,00	8,00
13	6,72	8,00		14	11,92	8,00
15	16,91	8,00		16	16,91	8,82
17	19,15	8,82		18	-4,07	14,06
19	0,00	14,06		20	6,72	14,06
21	11,92	14,06		22	19,15	14,06
23	11,92	16,52		24	19,15	16,52
25	-4,07	17,57		26	0,00	17,57
27	6,72	17,57				

QUOTE PIANI SISMICI ED INTERPIANI

Quota N.ro	Altezza m	Tipologia	Irreg Tamp XY	Tamp Alt.	Quota N.ro	Altezza m	Tipologia	Irreg Tamp XY	Tamp Alt.
0	0,00	Piano Terra			1	4,12	Piano sismico	NO	NO

PILASTRI IN C.A. QUOTA 4,12 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia (cm)	Magrone (cm)	Ang. (Grd)	Cod.	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
1	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
2	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
3	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
4	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
5	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
6	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
7	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
8	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
9	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
10	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
11	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
12	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
13	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
14	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
15	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
16	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
17	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
18	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
19	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
20	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
21	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
22	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
23	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
24	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
25	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
26	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.
27	1	Rett. 30,00 x 30,00	0,0	0,00	0	0,00	0,00	3	SismoResist.

TRAVI IN C.A. ALLA QUOTA 0 m

Trav N.ro	Sez. N.ro	DATI GENERALI		QUOTE		SCOSTAMENTI				CARICHI										Crt	Cit Geo			
		Tipo Elem. x il sisma	Ang Grd	Fil. Fin.	Fil. Fin.	Q.in. (m)	Q.fin. (m)	Dxi cm	Dyi cm	Dzi cm	Dxf cm	Dyf cm	Dzf cm	Pann. kg/m	Tamp. kg/m	Ball. kg/m	Espl. kg/m	Tot. kg/m	Torc. kg	Orizz. kg/m	Assiial kg/m	Ali %		
1	2	Tel.SismoRes.	0	1	2	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	0	2	3	
2	2	Tel.SismoRes.	0	4	5	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	553	0	0	553	0	0	0	0	2	3	
3	2	Tel.SismoRes.	0	5	6	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	696	0	0	696	0	0	0	0	2	3	
4	2	Tel.SismoRes.	0	2	3	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	821	0	0	821	0	0	0	0	2	3	
5	2	Tel.SismoRes.	0	7	8	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
6	2	Tel.SismoRes.	0	8	9	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
7	2	Tel.SismoRes.	0	9	10	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
8	2	Tel.SismoRes.	0	11	12	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	967	0	0	967	0	0	0	0	2	2
9	2	Tel.SismoRes.	0	12	13	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
10	2	Tel.SismoRes.	0	13	14	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
11	2	Tel.SismoRes.	0	14	15	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
12	2	Tel.SismoRes.	0	16	17	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	821	0	0	821	0	0	0	0	2	2
13	2	Tel.SismoRes.	0	18	19	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
14	2	Tel.SismoRes.	0	19	20	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
15	2	Tel.SismoRes.	0	20	21	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	685	0	0	685	0	0	0	0	2	2

Ing. Giuseppe Macaluso

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2018 - Lic. Nro: 6068

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

		TRAVI IN C.A. ALLA QUOTA 0 m																							
Trav N.ro	Sez. N.ro	DATI GENERALI			QUOTE		SCOSTAMENTI						CARICHI							Cr Nr	Cit Geo				
		Tipo Elem. x il sisma	Ang Grd	Fil in.	Fil fin	Q.in. (m)	Q.fin (m)	Dxi cm	Dyi cm	Dzi cm	Dxf cm	Dyf cm	Dzf cm	Pann. kg/m	Tamp. kg/m	Ball. kg/m	Espl. kg/m	Tot. kg/m	Torc. kg	Orizz. kg/m	Assial kg/m	Ali %			
16	2	Tel.SismoRes.	0	21	22	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
17	2	Tel.SismoRes.	0	23	24	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	612	0	0	612	0	0	0	0	0	2	2
18	2	Tel.SismoRes.	0	25	26	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	967	0	0	967	0	0	0	0	0	2	2
19	2	Tel.SismoRes.	0	26	27	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	857	0	0	857	0	0	0	0	0	2	2
20	2	Tel.SismoRes.	0	1	7	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	0	0	2	3
21	2	Tel.SismoRes.	0	11	18	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	748	0	0	748	0	0	0	0	0	2	2
22	2	Tel.SismoRes.	0	18	25	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	789	0	0	789	0	0	0	0	0	2	2
23	2	Tel.SismoRes.	0	7	12	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	648	0	0	648	0	0	0	0	0	2	3
24	2	Tel.SismoRes.	0	12	19	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
25	2	Tel.SismoRes.	0	19	26	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
26	2	Tel.SismoRes.	0	2	8	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
27	2	Tel.SismoRes.	0	8	13	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
28	2	Tel.SismoRes.	0	13	20	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
29	2	Tel.SismoRes.	0	20	27	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	0	0	2	2
30	2	Tel.SismoRes.	0	5	9	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
31	2	Tel.SismoRes.	0	9	14	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
32	2	Tel.SismoRes.	0	14	21	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
33	2	Tel.SismoRes.	0	21	23	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	659	0	0	659	0	0	0	0	0	2	2
34	2	Tel.SismoRes.	0	3	4	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	821	0	0	821	0	0	0	0	0	2	3
35	2	Tel.SismoRes.	0	6	10	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	685	0	0	685	0	0	0	0	0	2	3
36	2	Tel.SismoRes.	0	10	15	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	546	0	0	546	0	0	0	0	0	2	3
37	2	Tel.SismoRes.	0	15	16	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	821	0	0	821	0	0	0	0	0	2	2
38	2	Tel.SismoRes.	0	17	22	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	662	0	0	662	0	0	0	0	0	2	2
39	2	Tel.SismoRes.	0	22	24	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	821	0	0	821	0	0	0	0	0	2	2
40	2	Tel.SismoRes.	0	22	24	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	

		TRAVI IN C.A. ALLA QUOTA 4.12 m																						
Trav N.ro	Sez. N.ro	DATI GENERALI			QUOTE		SCOSTAMENTI						CARICHI							Cr Nr	Cit Geo			
		Tipo Elem. x il sisma	Ang Grd	Fil in.	Fil fin	Q.in. (m)	Q.fin (m)	Dxi cm	Dyi cm	Dzi cm	Dxf cm	Dyf cm	Dzf cm	Pann. kg/m	Tamp. kg/m	Ball. kg/m	Espl. kg/m	Tot. kg/m	Torc. kg	Orizz. kg/m	Assial kg/m	Ali %		
1	3	Tel.SismoRes.	0	1	2	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1411	0	655	0	2066	0	0	0	0	1	
2	3	Tel.SismoRes.	0	2	3	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1411	0	899	0	2310	0	0	0	0	1	
3	3	Tel.SismoRes.	0	4	5	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1131	0	568	0	1699	0	0	0	0	1	
4	3	Tel.SismoRes.	0	5	6	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1131	0	568	0	1699	0	0	0	0	1	
5	3	Tel.SismoRes.	0	7	8	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1
6	3	Tel.SismoRes.	0	8	9	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1765	0	0	0	1765	0	0	0	0	1	
7	3	Tel.SismoRes.	0	9	10	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1669	0	0	0	1669	0	0	0	0	1	
8	3	Tel.SismoRes.	0	11	12	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	1502	0	568	0	2070	0	0	0	0	1	
9	3	Tel.SismoRes.	0	12	13	4,12	4,12	0	0	-59	0	0	-81	570	0	0	0	570	0	0	0	0	1	
10	3	Tel.SismoRes.	0	13	14	4,12	4,12	0	0	-81	0	0	-81	539	0	0	0	539	0	0	0	0	1	
11	3	Tel.SismoRes.	0	14	15	4,12	4,12	0	0	-81	0	0	-81	539	0	0	0	539	0	0	0	0	1	
12	3	Tel.SismoRes.	0	16	17	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	568	0	568	0	0	0	0	1	
13	3	Tel.SismoRes.	0	18	19	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	0	1
14	3	Tel.SismoRes.	0	19	20	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	-22	2350	0	0	0	2350	0	0	0	0	1
15	3	Tel.SismoRes.	0	20	21	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	135	0	0	0	0	1	
16	29	Tel.SismoRes.	0	21	22	4,12	4,12	0	0	-81	0	0	-81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
17	3	Tel.SismoRes.	0	23	24	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	398	0	398	0	0	0	0	1	
18	3	Tel.SismoRes.	0	25	26	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	849	0	703	0	1552	0	0	0	1
19	3	Tel.SismoRes.	0	26	27	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	849	0	589	0	1438	0	0	0	1
20	3	Tel.SismoRes.	0	1	7	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	568	0	568	0	0	0	1	
21	3	Tel.SismoRes.	0	11	18	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	665	0	665	0	0	0	0	1	
22	3	Tel.SismoRes.	0	18	25	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	568	0	568	0	0	0	0	1	
23	3	Tel.SismoRes.	0	7	12	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	-59	0	0	568	0	568	0	0	0	1	
24	4	Tel.SismoRes.	0	12	19	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
25	3	Tel.SismoRes.	0	19	26	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
26	3	Tel.SismoRes.	0	2	8	4,12	4,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
27	3	Tel.SismoRes.	0	8	13	4,12	4,12	0</td																

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

NODI ALLA QUOTA 4,12 m																
IDENTIFICAZIONE			RIGIDEZZE NODO ESTERNE							CARICHI NODALI CONCENTRATI						
Filo N.ro	Quo N.	D.Quo cm	P.sis	Codi	Tx (t/m)	Ty (t/m)	Tz (t/m)	Rx (t-m)	Ry (t-m)	Rz (t-m)	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx (t-m)	My (t-m)	Mz (t-m)
16	1	-81	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	1	-81	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	1	-22	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	1	-22	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	1	-81	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	1	-81	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24	1	-81	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25	1	-22	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	1	-22	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	1	-22	1	A	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - NODI SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 1

Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)		Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)
39	0,00	8,00	3,90		62	34,90	0,00	3,80
63	34,90	-6,30	3,80		169	27,85	8,90	2,85
170	27,85	7,85	3,80					

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - NODI SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 2

Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)		Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)
11	-4,07	8,00	0,00		27	6,72	17,57	0,00
64	36,80	0,00	3,80		65	36,80	-6,30	3,80
180	27,85	-4,20	0,95		182	27,85	-6,30	0,95
191	27,85	-1,05	2,85		197	27,85	-1,05	3,80

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - NODI SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 3

Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)		Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)
31	8,49	1,10	3,31		32	11,92	1,10	3,31
33	16,91	1,10	3,31		98	27,85	-6,30	4,25
99	34,90	8,90	4,25		100	34,90	6,80	4,60
101	34,90	0,00	6,10		102	34,90	-6,30	4,25

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - NODI SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 4

Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)		Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)
8	6,72	5,71	0,00		11	-4,07	8,00	0,00
64	36,80	0,00	3,80		107	25,00	0,35	6,10
108	31,35	0,35	6,10		112	31,35	-5,95	4,25
115	31,35	8,55	4,25		208	27,14	0,09	1,90
209	26,42	0,17	1,90		210	25,71	0,26	1,90
213	25,71	0,26	2,85		214	27,14	0,09	3,80

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - NODI SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 5

Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)		Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)
23	11,92	16,52	0,00		66	25,00	-5,95	3,80
226	34,90	6,80	2,85		227	34,90	7,85	3,80

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - NODI SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 6

Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)		Nodo 3d N.ro	X3d (m)	Y3d (m)	Z3d (m)
25	-4,07	17,57	0,00		42	16,91	8,00	3,31
43	16,91	8,82	3,31		55	6,72	8,00	3,31
58	27,85	0,00	3,80		235	18,65	12,55	0,95
236	22,20	12,90	1,90		241	22,20	12,90	2,85
243	20,42	12,73	2,85		244	19,54	12,64	2,85
251	16,51	12,81	0,00		259	15,80	12,90	1,90

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

DESCRIZIONI	COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30

DESCRIZIONI	COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	0,30	0,30	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

	DESCRIZIONI	COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.			
		31	32	33	34
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-0,30	0,30	-0,30	0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

	DESCRIZIONI	COMBINAZIONI RARE - S.L.E.	
		1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	
Var.Coperture	1,00	0,00	
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	

	DESCRIZIONI	COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.	
		1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	
Var.Coperture	0,00	0,00	
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	

	DESCRIZIONI	COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.	
		1	
Peso Strutturale	1,00		
Perm.Non Strutturale	1,00		
Var.Neve h<=1000	0,00		
Var.Coperture	0,00		
Corr. Tors. dir. 0	0,00		
Corr. Tors. dir. 90	0,00		
Sisma direz. grd 0	0,00		
Sisma direz. grd 90	0,00		

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa delle forze di piano modali.

Massa eccitata	: Sommatoria delle masse efficaci, estesa a tutti i modi considerati ed espressa come forza peso
Massa totale	: Massa sismica di tutti i piani espressa come forza peso
Rapporto	: Rapporto tra Massa eccitata e Massa totale. Deve essere secondo la norma non inferiore a 0,85
Modo	: Numero del modo di vibrazione
Fattore Modale	: Coefficiente di partecipazione modale
Fmod/Fmax	: Influenza percentuale del modo attuale rispetto a quello di massimo effetto
Massa Mod. Eff.	: Massa modale efficace
Mmod/Mmax	: Percentuale di massa eccitata per il singolo modo
Piano	: Numero del piano sismico
FX	: Forza di piano agente con direzione parallela alla direzione X del sistema di riferimento globale e applicata nell'origine delle coordinate
<b b="" fy<="">	: Forza di piano agente con direzione parallela alla direzione Y del sistema di riferimento globale e applicata nell'origine delle coordinate
Mt	: Momento torcente di piano rispetto all'asse Z del sistema di riferimento globale
Mom.Ecc. 5%	: Momento torcente di piano rispetto all'asse Z del sistema di riferimento globale relativo ad una eccentricità accidentale pari al 5% della dimensione massima del piano in direzione ortogonale alla direzione del sisma. Se in questa colonna non è stampato nulla l'effetto torsionale accidentale è tenuto in conto incrementando le sollecitazioni di verifica con il fattore delta (vedi punto 4.5.2)

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI**

Tratto	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di "TRATTO" identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun estremo dell'asta:

Alt.	: Altezza dell'estremità dell'asta dallo spiccato di fondazione
Tx	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta (principale d'inerzia)
Ty	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
N	: Sforzo assiale
Mx	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
My	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Mt	: Momento torcente dell'asta (agente con asse vettore parallelo all'asse 'Z' locale)

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL**

SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE (s.r.l.): Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è così definito:

Origine	: I° punto di inserimento dello shell
Asse 1	: Asse X nel s.r.l., definito dal punto origine e dal II° punto di inserimento, nel verso di quest'ultimo
Piano12	: Piano XY nel s.r.l., definito dai punti origine, II° e III° di inserimento
Asse 2	: Asse Y nel s.r.l., ottenuto nel piano 12 con una rotazione antioraria di 90° dell'asse X intorno al punto origine, in modo che l'asse I-II si sovrapponga all'asse I-III con un angolo <180°
Asse 3	Asse Z nel s.r.l., ortogonale al piano 12, in modo da formare una terna destra con gli assi 1 e 2

Le tensioni di lastra (S) sono costanti lungo lo spessore. Le tensioni di piastra (M) variano linearmente lungo lo spessore, annullandosi in corrispondenza del piano medio (diagramma emisimmetrico o "a farfalla"). I valori del tensore degli sforzi sono riferiti alla faccia positiva (superiore nel s.r.l.) di normale 3 (esempio: Xij tensione X agente sulla faccia di normale i e diretta lungo j).

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun nodo dell'elemento bidimensionale:

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono riferite le tensioni S di lastra e M piastra
S11	: tensione normale di lastra
S22	: tensione normale di lastra
S12	tensione tangenziale di lastra ($S12 = S21$)
M11	tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M22	tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M12	tensione tangenziale di piastra sulla faccia positiva

Tabulato di stampa dei carichi nodali equivalenti applicati nei nodi degli shell.

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono i carichi nodali degli shell
Tx	: Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale
Ty	: Forza nodale in direzione Y del sistema di riferimento locale
Tz	: Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale
Mx	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

	<i>locale</i>
My	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento locale
Mz	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di riferimento locale

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI**

Tratto	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di "TRATTO" identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun estremo dell'asta:

Alt.	: Altezza dell'estremità dell'asta dallo spiccato di fondazione
Tx	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta (principale d'inerzia)
Ty	: Taglio lungo la direzione dell'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
N	: Sforzo assiale
Mx	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'X' del sistema di riferimento locale di asta
My	: Momento agente con asse vettore parallelo all'asse 'Y' del sistema di riferimento locale di asta
Mt	: Momento torcente dell'asta (agente con asse vettore parallelo all'asse 'Z' locale)

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL**

SISTEMA DI RIFERIMENTO LOCALE (s.r.l.): Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è così definito:

Origine	: I° punto di inserimento dello shell
Asse 1	: Asse X nel s.r.l., definito dal punto origine e dal II° punto di inserimento, nel verso di quest'ultimo
Piano12	: Piano XY nel s.r.l., definito dai punti origine, II° e III° di inserimento
Asse 2	: Asse Y nel s.r.l., ottenuto nel piano 12 con una rotazione antioraria di 90° dell'asse X intorno al punto origine, in modo che l'asse I-II si sovrapponga all'asse I-III con un angolo <180°
Asse 3	Asse Z nel s.r.l., ortogonale al piano 12, in modo da formare una terna destra con gli assi 1 e 2

Le tensioni di lastra (S) sono costanti lungo lo spessore. Le tensioni di piastra (M) variano linearmente lungo lo spessore, annullandosi in corrispondenza del piano medio (diagramma emisimmetrico o "a farfalla"). I valori del tensore degli sforzi sono riferiti alla faccia positiva (superiore nel s.r.l.) di normale 3 (esempio: Xij tensione X agente sulla faccia di normale i e diretta lungo j).

Le altre grandezze descritte di seguito si riferiscono a ciascun nodo dell'elemento bidimensionale:

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono riferite le tensioni S di lastra e M piastra
S11	: tensione normale di lastra
S22	: tensione normale di lastra
S12	tensione tangenziale di lastra ($S12 = S21$)
M11	tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M22	tensione normale di piastra sulla faccia positiva
M12	tensione tangenziale di piastra sulla faccia positiva

Tabulato di stampa dei carichi nodali equivalenti applicati nei nodi degli shell.

Shell Nro	: numero dell'elemento bidimensionale
nodo N.ro	: numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono i carichi nodali degli shell
Tx	: Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale
Ty	: Forza nodale in direzione Y del sistema di riferimento locale
Tz	: Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale
Mx	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

	<i>locale</i>
My	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento locale
Mz	: Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di riferimento locale

¶ **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Filo N.ro	: Numero del filo del nodo inferiore o superiore
Quota inf/sup	: Quota del nodo inferiore e del nodo superiore
Nodo inf/sup	: Numero dei nodi inferiore e superiore per la determinazione degli spostamenti sismici relativi
Sisma N.ro	: Numero del sisma per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Combin N.ro	: Numero della combinazione per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Spostam. Calcolo	: valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.D.
Spostam. Limite	: valore dello spostamento limite per lo S.L.D.
Sisma N.ro	: Numero del sisma per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Combin N.ro	: Numero della combinazione per cui è massimo il valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Spostam. Calcolo	: valore dello spostamento totale calcolato per lo S.L.O.
Spostam. Limite	: valore dello spostamento limite per lo S.L.O.

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nel tabulato di stampa.

- Tabulato BARICENTRI MASSE E RIGIDEZZE

PIANO	: Numero del piano sismico
QUOTA	: Altezza del piano dallo spiccato di fondazione
PESO	: Peso sismico di piano (peso proprio, carichi permanenti e aliquota dei sovraccarichi variabili)
XG	: Ascissa del baricentro delle masse rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
YG	: Ordinata del baricentro delle masse rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
XR	: Ascissa del baricentro delle rigidezze rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
YR	: Ordinata del baricentro delle rigidezze rispetto all'origine del sistema di riferimento globale
DX	: Scostamento in ascissa del baricentro delle rigidezze rispetto a quello delle masse ($XR - XG$)
DY	: Scostamento in ordinata del baricentro delle rigidezze rispetto a quello delle masse ($YR - YG$)
Lpianta	: Dimensione in pianta del piano nella direzione ortogonale al primo sisma
Bpianta	: Dimensione in pianta del piano nella direzione ortogonale al secondo sisma
RigFleX	: Rigidezza flessionale di piano nella direzione primo sisma. E' calcolata come rapporto fra la forza unitaria applicata sul baricentro delle masse del piano in direzione del primo sisma e la differenza di spostamento, sempre nella direzione del sisma, fra il piano in questione e quello sottostante.
RigFleY	: Rigidezza flessionale di piano nella direzione secondo sisma
RigTors	: Rigidezza torsionale di piano
r/l_s	: Rapporto di piano per determinare se una struttura è deformabile torsionalmente (vedi DM 2008/2018 7.4.3.1)

- Tabulato VARIAZIONI MASSE E RIGIDEZZE DI PIANO

PIANO	: Numero del piano sismico
QUOTA	: Altezza del piano dallo spiccato di fondazione
PESO	: Peso sismico di piano (peso proprio, carichi permanenti e aliquota dei sovraccarichi variabili)
Variaz%	: Variazione percentuale della massa rispetto al piano superiore
Tagliante (t)	: Tagliante relativo al piano nella direzione X/Y. Nel caso di analisi sismica dinamica il valore si riferisce al modo principale
Spost(mm)	: Spostamento del baricentro del piano in direzione X/Y calcolato come differenza fra lo spostamento del piano in questione ed il sottostante
Klat(t/m)	: Rigidezza laterale del piano in direzione X/Y calcolata come rapporto fra il tagliante e lo spostamento
Variaz(%)	: Variazione della rigidezza della massa rispetto al piano superiore in direzione X/Y
Teta	: Indice di stabilità per gli effetti p-d (DM 2008, formula 7.3.2) (DM 2018, formula 7.3.3)

- Tabulato REGOLARITA' STRUTTURALE

Questo tabulato verrà omesso se la struttura è dichiarata in input NON regolare, poiché superfluo.

N. piano	: Numero del piano sismico
Res X (t)	: Resistenza a taglio complessiva nel piano in direzione X (Sisma1/Sisma2)
Res Y (t)	: Resistenza a taglio complessiva nel piano in direzione Y (Sisma1/Sisma2)
Dom X (t)	: Domanda a taglio complessiva nel piano in direzione X (Sisma1/Sisma2)

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Dom Y (t)	: Domanda a taglio complessiva nel piano in direzione Y (Sisma1/Sisma2)
Res/Dom	: Rapporto tra la resistenza e la domanda (Sisma1/Sisma2)
Var.R/D	: Variazione del rapporto resistenza/capacità rispetto ai piani superiori (Sisma1/Sisma2)
Flag	: Esito del controllo sulla variazione del rapporto resistenza/capacità (DM
Verifica	2008, 7.2.2 punto g)(Dm 2018, 7.2.1)

□ SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in calcestruzzo per gli stati limite ultimi.

Filo Iniz./Fin.	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale
Cotg Θ	: Cotangente Angolo del puntone compresso
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale
SgmT	: Solo per le travi di fondazione: Pressione di contatto sul terreno in Kg/cmq calcolata con i valori caratteristici delle azioni assumendo i coefficienti gamma pari ad uno.
AmpC	: Solo per le travi di elevazione: Coefficiente di amplificazione dei carichi statici per tenere in conto della verifica locale dell'asta a sisma verticale.
N/Nc	: Solo per i pilastri: Percentuale della resistenza massima a compressione della sezione di solo calcestruzzo.
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Sez B/H	: Sulla prima riga numero della sezione nell'archivio, sulla seconda base della sezione, sulla terza altezza. Per sezioni a T è riportato l'ingombro massimo della sezione
Concio	: Numero del concio
Co Nr	: Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la massima deformazione nell'acciaio e nel calcestruzzo per la verifica a flessione
GamRd	: Solo per le travi di fondazione: Coefficiente di sovraresistenza.
M Exd	: Momento ultimo di calcolo asse vettore X (per le travi incrementato dalla traslazione del diagramma del momento flettente)
M Eyd	: Momento ultimo di calcolo asse vettore Y
N Ed	: Sforzo normale ultimo di calcolo
x / d	: Rapporto fra la posizione dell'asse neutro e l'altezza utile della sezione moltiplicato per 100
ef% ec% (*100)	: deformazioni massime nell'acciaio e nel calcestruzzo moltiplicate per 10.000. Valore limite per l'acciaio 100 (1%), valore limite nel calcestruzzo 35 (0,35%)
Area	: Area del ferro in centimetri quadri; per le travi rispettivamente superiore ed inferiore, per i pilastri armature lungo la base e l'altezza della sezione
Co Nr	: Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la minore sicurezza per le azioni taglienti e torcenti
V Exd	: Taglio ultimo di calcolo in direzione X
V Eyd	: Taglio ultimo di calcolo in direzione Y
T sdu	: Momento torcente ultimo di calcolo
V Rxd	: Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione X
V Ryd	: Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione Y
T Rd	: Momento torcente resistente ultimo delle staffe
T Rld	: Momento torcente resistente ultimo dell'armatura longitudinale
Coe Cls	: Coefficiente per il controllo di sicurezza del calcestruzzo alle azioni taglienti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100
Coe Staf	: Coefficiente per il controllo di sicurezza delle staffe alle azioni taglienti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100
Alon	: Armatura longitudinale a torsione (nelle travi rettangolari per le quali è stata effettuata la verifica a momento M_y in questo dato viene stampata anche l'armatura fessionale dei lati verticali)
Staffe	: Passo staffe e lunghezza del tratto da armare
Moltipl Ultimo	: Solo per le stampe di riverifica: Moltiplicatore dei carichi che porta a collasso la sezione. Il percorso dei carichi seguito e' a sforzo normale costante. Le deformazioni riportate sono determinate dalle sollecitazioni di calcolo amplificate del moltiplicatore in parola.

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in cls per gli stati limiti di esercizio.

Filo	: Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale
Quota	: Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale
Tratto	: Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave
Com Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti. Questo indicatore vale sia per la verifica a fessurazione che per il calcolo delle frecce
Fessu	: Fessura limite e fessura di calcolo espressa in mm; se la trave non risulta fessurata l'ampiezza di calcolo sarà nulla
Dist mm	: Distanza fra le fessure
Concio	: Numero del concio in cui si è avuta la massima fessura
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura
Mf X	: Momento flettente asse vettore X
Mf Y	: Momento flettente asse vettore Y
N	: Sforzo normale
Frecce	: Freccia limite e freccia massima di calcolo
Combin	: Numero della combinazione che ha prodotto la freccia massima
Com Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul calcestruzzo, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul calcestruzzo
σ_{lim}	: Valore della tensione limite in Kg/cmq
σ_{cal}	: Valore della tensione di calcolo in Kg/cmq
Concio	: Numero del concio in cui si è avuta la massima tensione
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione
Mf X	: Momento flettente asse vettore X
Mf Y	: Momento flettente asse vettore Y
N	: Sforzo normale

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa per la verifica del diametro massimo utilizzabile:

Nodo3D	: <i>Numero del nodo spaziale oggetto di verifica</i>
Filo	: <i>Numero del filo del nodo spaziale</i>
Quota	: <i>Quota del nodo spaziale</i>

Dir Locale X

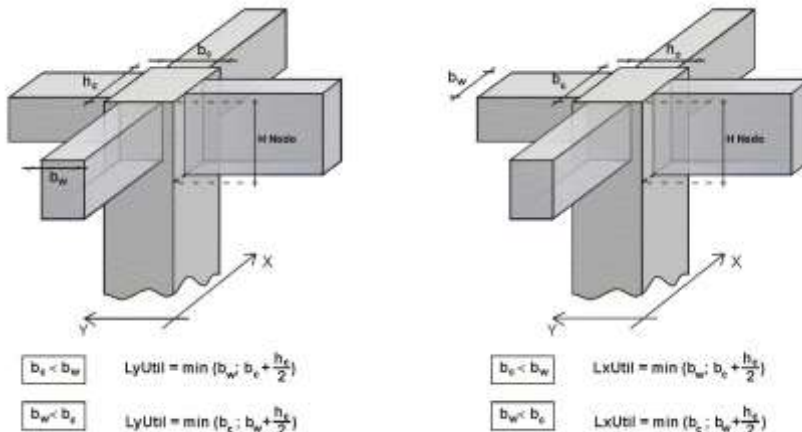
Trave rif.	: <i>Numero della trave collegata al nodo 3d nella direzione X presa a riferimento per la formula</i>
AlfaBl	: <i>Valore risultante dalla formula di Norma</i>
Bpil	: <i>Larghezza del pilastro nella direzione locale X</i>
Fimax	: <i>Diametro massimo utilizzabile sul nodo per il telaio X, arrotondato all'intero piu' vicino</i>
Fi	: <i>Diametro utilizzato nel disegno ferri</i>
Status	: <i>PASSANTE: se i ferri sono passanti si ritiene la verifica non necessaria OK: diametro è minore del diametro massimo ammissibile PIEGA: diametro è maggiore del diametro massimo (in questo caso i ferri vengono piegati dentro il nodo per garantire l'ancoraggio)</i>

Dir Locale Y

Trave rif.	: <i>Numero della trave collegata al nodo 3d nella direzione Y presa a riferimento per la formula</i>
AlfaBl	: <i>Valore risultante dalla formula di Norma</i>
Bpil	: <i>Larghezza del pilastro nella direzione locale Y</i>
Fimax	: <i>Diametro massimo utilizzabile sul nodo per il telaio Y, arrotondato all'intero piu' vicino</i>
Fi	: <i>Diametro utilizzato nel disegno ferri</i>
Status	: <i>PASSANTE: se i ferri sono passanti si ritiene la verifica non necessaria OK: diametro è minore del diametro massimo ammissibile PIEGA: diametro è maggiore del diametro massimo (in questo caso i ferri vengono piegati dentro il nodo per garantire l'ancoraggio)</i>

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle verifiche dei nodi trave-pilastro in calcestruzzo armato.



Filo N.ro	: Numero del filo fisso del pilastro a cui appartiene il nodo
Quota (m)	: Quota in metri del nodo verificato
Nodo3d N.ro	: Numerazione spaziale del nodo verificato
Posiz. Pilastro	: Posizione del pilastro rispetto al nodo; SUP indica che il nodo verificato e' l'estremo inferiore di un pilastro; INF indica che il nodo verificato e' l'estremo superiore del pilastro
Int.	: Flag di nodo interno (SI =Interno X ed Y ; X =Solo Dir.X; Y =Solo Dir.Y; SP =Spigolo; NO =Esterno X o Y)
Sez.	: Numero di archivio della sezione del pilastro a cui appartiene il nodo
Rotaz	: Rotazione di input del pilastro a cui appartiene il nodo
HNodo	: Altezza del nodo in calcestruzzo su cui sono state effettuate le verifiche calcolata in funzione dell'intersezione tra il pilastro e le travi convergenti
fck	: Resistenza caratteristica cilindrica del calcestruzzo
fy	: Resistenza caratteristica allo snervamento dell'acciaio delle armature
LyUtil	: Larghezza utile del nodo lungo la direzione Y locale del pilastro
AfX	: Area complessiva dei bracci in direzione X locale del pilastro
LxUtil	: Larghezza utile del nodo lungo la direzione X locale del pilastro
AfY	: Area complessiva dei bracci in direzione Y locale del pilastro
Njbd (X/Y)	: Sforzo Normale associato al Taglio sul nodo nella direzione X/Y locale del pilastro.
Vjbd (X/Y)	: Taglio agente sul nodo nella direzione X/Y locale del pilastro.
VjbR (X/Y)	: Resistenza biella compressa del nodo nella direzione X/Y locale del pilastro.
STATUS	: Esito della verifica del nodo. - NON VER : si supera la resistenza della biella compressa; non è verificata la formula [7.4.8] - ELASTICO : il nodo verifica e rimane in campo non fessurato; le armature sono progettate con la

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

formula [7.4.10]

- FESSURATO: il nodo verifica e risulta fessurato; le armature sono progettate con la formula [7.4.11] per i nodi interni e con la formula [7.4.12] per i nodi esterni

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della verifica dei nodi non confinati per le strutture in calcestruzzo armato esistenti effettuate con il modello previsto al punto della circolare 2/2/2009 n. 617 **C8.7.2.5 formule** (8.7.2.2) e (8.7.2.3)

Filo N.ro	: <i>Numero del filo del nodo</i>
Quota	: <i>Quota a cui si trova il nodo</i>
Nod3d N.ro	: <i>Numerazione del nodo nel modello tridimensionale</i>
Nsup (t)	: <i>Valore dello sforzo normale del pilastro superiore in tonnellate</i>
Coll Nodo	: <i>Flag che segnala l'eventuale collasso</i>
TaglSup (t)	: <i>Valore dello sforzo di taglio trasmesso dal pilastro superiore in tonnellate</i>
TrazAf (t)	: <i>Sforzo di trazione delle barre superiori delle travi ancorate nel nodo dovuto all'eventuale momento negativo agente</i>

I successivi valori si riferiscono alla verifiche effettuata nelle direzioni rispettivamente X e Y del sistema locale del pilastro a cui il nodo appartiene:

SgmCo kg/cmq	: <i>Tensione di compressione agente sul calcestruzzo del nodo</i>
SgmTr kg/cmq	: <i>Tensione di trazione agente sul calcestruzzo del nodo, depurata dell'eventuale contributo del rinforzo</i>
RcLim kg/cmq	: <i>Resistenza limite a compressione del calcestruzzo del nodo</i>
RtLim kg/cmq	: <i>Resistenza limite di trazione del calcestruzzo del nodo</i>
DeltaRt kg/cmq	: <i>Contributo del rinforzo alla Resistenza a trazione del nodo</i>

La verifica consiste nel verificare contemporaneamente:

- $SgmComp < RcLim$ (in valore assoluto)
- $SgmTraz < RtLim$ (in valore assoluto)

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

PULSAZIONI E MODI DI VIBRAZIONE													
Modo N.ro	Pulsazione (rad/sec)	Periodo (sec)	Smorz Mod(%)	Sd/g SLO	Sd/g SLD	Sd/g SLV X	Sd/g SLV Y	Sd/g SLC X	Sd/g SLC Y	Piano N.ro	X (m)	Y (m)	Rot (rad)
1	23,164	0,27125	5,0		0,208	0,176	0,176			1	0,002905	-0,068338	0,004398
2	24,840	0,25295	5,0		0,208	0,176	0,176			1	-0,042847	0,048347	0,000044
3	30,853	0,20365	5,0		0,208	0,176	0,176			1	0,085764	-0,019618	0,005943

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.									
SISMA DIREZIONE: 0°									
Massa eccitata (t): 235.76 Massa totale (t): 235.76 Rapporto:1									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	9,190	90,10	84,45	35,82	1	17,56	15,74	-214,08	43,06
2	10,200	100,00	104,04	44,13	1	21,63	-24,34	-2,05	
3	6,875	67,41	47,27	20,05	1	9,83	8,60	122,00	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.									
SISMA DIREZIONE: 0°									
Massa eccitata (t): 235.76 Massa totale (t): 235.76 Rapporto:1									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	9,190	90,10	84,45	35,82	1	14,85	13,31	-181,00	36,41
2	10,200	100,00	104,04	44,13	1	18,29	-20,58	-1,74	
3	6,875	67,41	47,27	20,05	1	8,31	7,27	103,15	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.									
SISMA DIREZIONE: 90°									
Massa eccitata (t): 235.76 Massa totale (t): 235.76 Rapporto:1									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	8,240	71,79	67,89	28,80	1	15,74	14,12	-191,95	56,91
2	11,477	100,00	131,72	55,87	1	-24,34	27,39	2,31	
3	6,013	52,39	36,15	15,34	1	8,60	7,52	106,69	

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.									
SISMA DIREZIONE: 90°									
Massa eccitata (t): 235.76 Massa totale (t): 235.76 Rapporto:1									
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)
1	8,240	71,79	67,89	28,80	1	13,31	11,93	-162,29	48,12
2	11,477	100,00	131,72	55,87	1	-20,58	23,15	1,95	
3	6,013	52,39	36,15	15,34	1	7,27	6,36	90,21	

CARATTERISTICHE MEDIEATE: SISMA 0°: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	0,00	0,00	-1,40	0,00	1,45	0,00	0,09	2	0,00	0,00	1,29	0,00	1,54	0,00	0,07	
4	0,00	0,00	1,16	0,00	1,49	0,00	0,22	5	0,00	0,00	0,48	0,00	-0,81	0,00	-0,05	
5	0,00	0,00	-1,31	0,00	1,36	0,00	0,04	6	0,00	0,00	-0,90	0,00	1,29	0,00	0,08	
2	0,00	0,00	-1,48	0,00	-0,16	0,00	-0,17	3	0,00	0,00	-0,89	0,00	1,24	0,00	0,27	
7	0,00	0,00	-0,80	0,00	1,46	0,00	0,04	8	0,00	0,00	0,56	0,00	0,90	0,00	0,02	
8	0,00	0,00	-0,69	0,00	1,03	0,00	0,02	9	0,00	0,00	0,60	0,00	0,94	0,00	0,01	
9	0,00	0,00	-0,64	0,00	1,01	0,00	0,02	10	0,00	0,00	0,55	0,00	1,49	0,00	0,01	
11	0,00	0,00	-0,95	0,00	1,21	0,00	0,09	12	0,00	0,00	0,92	0,00	1,09	0,00	0,01	
12	0,00	0,00	0,78	0,00	0,94	0,00	0,03	13	0,00	0,00	0,74	0,00	1,00	0,00	0,02	
13	0,00	0,00	-0,68	0,00	1,08	0,00	0,02	14	0,00	0,00	0,88	0,00	1,22	0,00	0,02	
14	0,00	0,00	0,44	0,00	0,96	0,00	-0,01	15	0,00	0,00	1,97	0,00	2,16	0,00	0,10	
16	0,00	0,00	1,26	0,00	0,86	0,00	0,06	17	0,00	0,00	-0,48	0,00	1,06	0,00	0,07	
18	0,00	0,00	-0,61	0,00	1,59	0,00	0,02	19	0,00	0,00	0,76	0,00	1,06	0,00	0,01	
19	0,00	0,00	-0,64	0,00	0,86	0,00	0,02	20	0,00	0,00	0,49	0,00	0,79	0,00	0,02	
20	0,00	0,00	-0,65	0,00	1,01	0,00	0,01	21	0,00	0,00	0,82	0,00	1,22	0,00	0,03	
21	0,00	0,00	-0,64	0,00	1,02	0,00	0,03	22	0,00	0,00	0,45	0,00	1,44	0,00	0,02	
23	0,00	0,00	1,35	0,00	2,23	0,00	0,08	24	0,00	0,00	1,90	0,00	2,43	0,00	0,07	
25	0,00	0,00	1,56	0,00	1,87	0,00	0,08	26	0,00	0,00	1,21	0,00	0,90	0,00	0,04	
26	0,00	0,00	1,45	0,00	1,47	0,00	0,06	27	0,00	0,00	0,85	0,00	1,74	0,00	0,07	
1	0,00	0,00	0,96	0,00	-2,42	0,00	0,06	7	0,00	0,00	-1,76	0,00	-2,22	0,00	0,04	
11	0,00	0,00	0,80	0,00	-2,06	0,00	0,06	18	0,00	0,00	-1,39	0,00	-1,66	0,00	0,05	
18	0,00	0,00	0,88	0,00	-0,97	0,00	0,03	25	0,00	0,00	1,23	0,00	-2,14	0,00	0,05	
7	0,00	0,00	0,84	0,00	-0,97	0,00	0,05	12	0,00	0,00	-0,73	0,00	-0,80	0,00	-0,02	
12	0,00	0,00	1,55	0,00	-1,87	0,00	0,02	19	0,00	0,00	-0,85	0,00	-1,12	0,00	0,02	
19	0,00	0,00	0,75	0,00	-0,99	0,00	0,01	26	0,00	0,00	-0,76	0,00	-1,85	0,00	0,02	
2	0,00	0,00	0,79	0,00	-1,93	0,00	0,05	8	0,00	0,00	-1,10	0,00	-1,48	0,00	0,02	
8	0,00	0,00	0,79	0,00	-0,84	0,00	0,01	13	0,00	0,00	-0,67	0,00	-0,76	0,00	0,01	
13	0,00	0,00	1,17	0,00	-1,41	0,00	0,02	20	0,00	0,00	-0,65	0,00	-0,89	0,00	0,02	
20	0,00	0,00	0,74	0,00	-0,67	0,00	0,02	27	0,00	0,00	-0,83	0,00	-1,30	0,00	0,08	
5	0,00	0,00	0,67	0,00	-1,62	0,00	0,01	9	0,00	0,00	-0,79	0,00	-1,10	0,00	0,02	
9	0,00	0,00	0,88	0,00	-0,84	0,00	0,01	14	0,00	0,00	-0,77	0,00	-0,87	0,00	0,01	
14	0,00	0,00	0,81	0,00	-1,04	0,00	0,02	21	0,00	0,00	-1,02	0,00	-1,35	0,00	0,03	
21	0,00	0,00	1,01	0,00	-0,42	0,00	-0,07	23	0,00	0,00	1,06	0,00	-1,43	0,00	0,15	
3	0,00	0,00	-1,05	0,00	0,37	0,00	0,07	4	0,00	0,00	0,84	0,00	0,35	0,00	0,06	
6	0,00	0,00	-0,77	0,00	-1,55	0,00	0,07	10	0,00	0,00	-2,00	0,00	-1,92	0,00	0,04	
10	0,00	0,00	0,82	0,00	0,68	0,00	0,06	15	0,00	0,00	-1,26	0,00	-2,39	0,00	-0,03	
15	0,00	0,00	-0,93	0,00	1,34	0,00	-0,46	16	0,00	0,00	1,39	0,00	-1,18	0,00	0,	

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATTERISTICHE MEDIEATE: SISMA 0°: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
17	0,00	0,00	-1,68	0,00	-1,66	0,00	0,14	22	0,00	0,00	-2,00	0,00	-2,03	0,00	0,04	
22	0,00	0,00	0,85	0,00	-0,20	0,00	0,05	24	0,00	0,00	-1,03	0,00	-1,74	0,00	-0,08	
1	3,31	-1,16	-1,88	0,68	2,47	-1,48	0,04	1	0,00	1,16	1,88	-0,68	2,63	-1,66	-0,04	
2	3,31	-1,26	-1,39	1,23	1,83	-1,69	0,04	2	0,00	1,26	1,39	-1,23	1,94	-1,74	-0,04	
3	3,31	-1,01	0,33	0,95	-0,44	-1,35	0,04	3	0,00	1,01	-0,33	-0,95	0,46	-1,38	-0,04	
4	3,31	-1,14	0,33	-0,82	-0,44	-1,52	0,04	4	0,00	1,14	-0,33	0,82	0,45	-1,57	-0,04	
5	3,31	-1,43	-1,24	0,74	1,64	-1,93	0,04	5	0,00	1,43	1,24	-0,74	1,72	-1,96	-0,04	
6	3,31	-0,98	-1,19	1,16	1,62	-1,33	0,04	6	0,00	0,98	1,19	-1,16	1,61	-1,34	-0,04	
7	3,31	-1,17	-2,61	1,68	3,53	-1,52	0,04	7	0,00	1,17	2,61	-1,68	3,54	-1,66	-0,04	
8	3,31	-1,54	-1,94	1,19	2,62	-2,06	0,04	8	0,00	1,54	1,94	-1,19	2,64	-2,10	-0,04	
9	3,31	-1,57	-1,62	0,40	2,18	-2,10	0,04	9	0,00	1,57	1,62	-0,40	2,21	-2,14	-0,04	
10	3,31	-1,19	-1,59	1,43	2,12	-1,57	0,04	10	0,00	1,19	1,59	-1,43	2,19	-1,65	-0,04	
11	3,90	-0,77	-1,32	-0,97	2,14	-1,28	0,03	11	0,00	0,77	1,32	0,97	2,22	-1,26	-0,03	
12	3,90	-1,56	-2,14	-2,28	2,79	-2,06	0,04	12	0,00	1,56	2,14	2,28	3,02	-2,16	-0,04	
13	4,12	0,20	0,70	0,27	0,17	-0,22	0,01	13	3,31	-0,20	-0,70	-0,27	-0,74	0,36	-0,01	
14	4,12	0,18	0,39	-0,01	0,02	-0,02	0,01	14	3,31	-0,18	-0,39	0,01	-0,34	0,16	-0,01	
15	3,31	-1,45	-1,06	-0,69	1,43	-1,87	0,04	15	0,00	1,45	1,06	0,69	1,45	-2,05	-0,04	
16	3,31	-0,93	-0,90	-1,11	1,21	-1,23	0,04	16	0,00	0,93	0,90	1,11	1,24	-1,29	-0,04	
17	3,31	-0,87	-1,21	1,75	1,67	-1,17	0,04	17	0,00	0,87	1,21	-1,75	1,62	-1,18	-0,04	
18	3,90	-1,05	-1,75	-1,39	2,87	-1,71	0,03	18	0,00	1,05	1,75	1,39	2,91	-1,76	-0,03	
19	3,90	-1,28	-1,41	1,14	2,28	-2,09	0,03	19	0,00	1,28	1,41	-1,14	2,37	-2,12	-0,03	
20	4,12	-1,15	-1,07	0,56	1,75	-1,84	0,03	20	0,00	1,15	1,07	-0,56	1,79	-1,95	-0,03	
21	4,12	1,94	0,76	0,30	-0,06	-0,21	-0,01	21	3,31	-1,94	-0,76	-0,30	-0,57	1,78	0,01	
22	3,31	-0,90	-1,80	1,43	2,39	-0,85	0,04	22	0,00	0,90	1,80	-1,43	2,48	-1,58	-0,04	
23	3,31	-1,74	-1,12	-1,24	1,50	-2,35	0,04	23	0,00	1,74	1,12	1,24	1,53	-2,38	-0,04	
24	3,31	-1,88	-1,42	-1,11	1,91	-2,39	0,04	24	0,00	1,88	1,42	1,11	1,94	-2,72	-0,04	
25	3,90	-1,21	-1,38	-0,99	2,26	-1,97	0,03	25	0,00	1,21	1,38	0,99	2,31	-2,03	-0,03	
26	3,90	-1,51	-1,24	-1,82	2,04	-2,48	0,03	26	0,00	1,51	1,24	1,82	2,06	-2,50	-0,03	
27	3,90	-1,11	-0,82	-0,94	1,35	-1,78	0,03	27	0,00	1,11	0,82	0,94	1,36	-1,88	-0,03	
1	3,31	0,00	-0,61	-1,16	2,08	-0,02	-0,01	2	3,31	0,00	0,61	1,16	1,84	0,01	0,01	
2	3,31	0,00	-1,60	0,00	0,68	0,00	-0,07	3	3,31	0,00	1,60	0,00	1,71	0,00	0,07	
4	3,31	0,00	-1,09	0,00	2,05	0,00	0,04	5	3,31	0,00	1,09	0,00	1,37	0,00	-0,04	
5	3,31	0,00	-0,67	0,00	1,37	0,00	0,01	6	3,31	0,00	0,67	0,00	1,82	0,00	-0,01	
7	3,31	0,00	-0,54	0,00	1,99	0,00	0,00	8	3,31	0,00	0,54	0,00	1,48	0,00	0,00	
8	3,31	0,00	-0,54	0,00	1,35	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,54	0,00	1,30	0,00	0,00	
9	3,31	0,00	-0,79	0,00	1,54	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,79	0,00	2,17	0,00	0,00	
11	3,90	0,00	-0,84	0,00	1,62	0,00	0,01	12	3,90	0,00	0,84	0,00	1,56	0,00	-0,01	
12	3,90	0,01	-0,41	1,75	1,38	0,05	0,01	13	3,31	-0,01	0,41	-1,75	1,29	0,03	-0,01	
13	3,31	0,02	-0,51	-0,14	1,38	0,04	0,01	14	3,31	-0,02	0,51	0,14	1,15	0,04	-0,01	
14	3,31	0,01	-0,98	-1,95	1,92	0,03	-0,02	15	3,31	-0,01	0,98	1,95	2,70	0,02	0,02	
16	3,31	0,00	-1,53	0,00	1,48	0,00	0,01	17	3,31	0,00	1,53	0,00	1,49	0,00	-0,01	
18	3,90	0,00	-0,98	0,00	2,19	0,00	0,00	19	3,90	0,00	0,98	0,00	1,50	0,00	0,00	
19	3,90	0,00	-0,40	0,00	1,15	-0,01	0,00	20	4,12	0,00	0,40	0,00	1,44	-0,01	0,00	
20	4,12	0,00	-0,29	0,00	1,23	0,00	0,01	21	4,12	0,00	0,29	0,00	0,17	0,00	-0,01	
21	3,31	-0,02	-0,33	-3,36	1,04	-0,08	0,00	22	3,31	0,02	0,33	3,36	1,26	-0,04	0,00	
23	3,31	0,00	-0,97	0,00	3,26	0,00	0,00	24	3,31	0,00	0,97	0,00	3,43	0,00	0,00	
25	3,90	0,00	-1,09	0,00	2,53	0,00	0,01	26	3,90	0,00	1,09	0,00	1,58	0,00	-0,01	
26	3,90	0,00	-0,61	0,00	1,56	0,00	0,00	27	3,90	0,00	0,61	0,00	2,33	0,00	0,00	
1	3,31	0,01	1,06	1,88	-3,43	0,02	-0,01	7	3,31	-0,01	-1,06	-1,88	-2,31	0,01	0,01	
11	3,90	0,00	0,82	0,00	-2,80	0,00	0,00	18	3,90	0,00	-0,82	0,00	-1,94	0,00	0,00	
18	3,90	0,00	1,41	0,00	-1,66	0,00	-0,01	25	3,90	0,00	-1,41	0,00	-2,87	0,00	0,01	
7	3,31	-0,40	3,01	0,00	-2,20	-0,45	0,02	12	3,90	0,40	-3,01	0,00	-4,06	-0,37	-0,02	
12	3,90	0,00	0,25	0,00	-0,78	0,00	0,00	19	3,90	0,00	-0,25	0,00	-0,66	0,00	0,00	
19	3,90	0,00	1,49	0,00	-2,20	0,00	0,00	26	3,90	0,00	-1,49	0,00	-2,56	0,00	0,00	
2	3,31	0,00	0,81	0,00	-2,61	0,00	0,01	8	3,31	0,00	-0,81	0,00	-1,79	0,00	-0,01	
8	3,31	-0,06	2,00	-2,51	-1,58	-0,07	0,00	13	3,31	0,06	-2,00	2,51	-2,40	-0,06	0,00	
13	4,12	0,00	0,29	0,00	-0,15	0,00	-0,02	20	4,12	0,00	-0,29	0,00	-1,51	0,00	0,02	
20	4,12	0,05	0,84	0,00	-0,97	0,07	-0,01	27	3,90	-0,05	-0,84	0,00	-1,72	0,09	0,01	
5	3,31	0,00	0,90	0,00	-2,29	0,00	0,01	9	3,31	0,00	-0,90	0,00	-1,59	0,00	-0,01	
9	3,31	-0,05	1,27	-2,05	-1,23	-0,07	0,00	14	3,31	0,05	-1,27	2,05	-1,30	-0,04	0,00	
14	3,31	-0,01	0,45	-0,10	-1,22	-0,02	0,02	21	3,31	0,01	-0,45	0,10	-1,35	-0,04	0,02	
21	3,31	0,16	1,29	2,09	-0,83	0,15	0,01	23	3,31	-0,16	-1,29	-2,09	-1,98	0,19	-0,01	
3	3,31	0,00	-1,18	0,00	0,48	0,00	0,02	4	3,31	0,00	1,18	0,00	0,47	0,00	-0,02	
6	3,31	0,00	0,91	0,00	-2,20	0,00	-0,01	10	3,31	0,00	-0,91	0,00	-1,72	0,00	0,01	
10	3,31	0,00	1,84	0,00	-1,07	0,00	0,01	15	3,31	0,00	-1,84	0,00	-2,72	0,00	-0,01	
15	3,31	0,00	1,61	0,00	1,18	0,00	-0,13	16	3,31	0,00	-1,61	0,00	-1,52	0,00	0,13	
17	3,31	0,00	0,80	0,00	-2,29	0,00	-0,03	22	3,31	0,00	-0,80	0,00	-1,70	0,00	0,03	
22	3,31	0,00	1,84	0,00	-1,50	0,00	0,06	24	3,31	0,00	-1,84	0,00	-2,49	0,00	-0,06	
12	3,90	0,00	-0,14	0,00	0,68	-0,01	0,02	13	4,12	0,00	0,14	0,00	0,23	0,00	-0,02	
13	4,12	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	14	4,12	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	
14	4,12	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,01	21	4,12	0,00	0					

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 90°: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
19	0,00	0,00	0,69	0,00	-0,90	0,00	-0,02	20	0,00	0,00	-0,44	0,00	-0,74	0,00	-0,02	
20	0,00	0,00	0,68	0,00	-1,03	0,00	-0,01	21	0,00	0,00	-0,76	0,00	-1,17	0,00	-0,03	
21	0,00	0,00	0,68	0,00	-1,05	0,00	-0,03	22	0,00	0,00	-0,43	0,00	-1,42	0,00	-0,02	
23	0,00	0,00	-1,35	0,00	-2,16	0,00	-0,09	24	0,00	0,00	-1,93	0,00	-2,39	0,00	-0,07	
25	0,00	0,00	-1,49	0,00	-1,80	0,00	-0,08	26	0,00	0,00	-1,28	0,00	-0,98	0,00	-0,04	
26	0,00	0,00	-1,32	0,00	-1,33	0,00	-0,06	27	0,00	0,00	-0,92	0,00	-1,71	0,00	-0,07	
1	0,00	0,00	-0,98	0,00	2,39	0,00	-0,05	7	0,00	0,00	1,67	0,00	2,13	0,00	-0,04	
11	0,00	0,00	-0,85	0,00	2,01	0,00	-0,06	18	0,00	0,00	1,25	0,00	1,54	0,00	-0,05	
18	0,00	0,00	-0,98	0,00	1,00	0,00	-0,03	25	0,00	0,00	-1,16	0,00	2,06	0,00	-0,06	
7	0,00	0,00	-0,89	0,00	1,02	0,00	-0,05	12	0,00	0,00	0,76	0,00	0,82	0,00	0,02	
12	0,00	0,00	-1,51	0,00	1,81	0,00	-0,02	19	0,00	0,00	0,87	0,00	1,13	0,00	-0,02	
19	0,00	0,00	-0,70	0,00	0,95	0,00	-0,01	26	0,00	0,00	0,78	0,00	1,82	0,00	-0,02	
2	0,00	0,00	-0,82	0,00	1,99	0,00	-0,05	8	0,00	0,00	1,12	0,00	1,50	0,00	-0,02	
8	0,00	0,00	-0,81	0,00	0,86	0,00	-0,01	13	0,00	0,00	0,69	0,00	0,78	0,00	-0,01	
13	0,00	0,00	-1,19	0,00	1,43	0,00	-0,02	20	0,00	0,00	0,67	0,00	0,90	0,00	-0,02	
20	0,00	0,00	-0,73	0,00	0,70	0,00	-0,02	27	0,00	0,00	0,82	0,00	1,34	0,00	-0,07	
5	0,00	0,00	-0,68	0,00	1,69	0,00	-0,01	9	0,00	0,00	0,82	0,00	1,14	0,00	-0,02	
9	0,00	0,00	-0,93	0,00	0,88	0,00	-0,01	14	0,00	0,00	0,80	0,00	0,90	0,00	-0,01	
14	0,00	0,00	-0,86	0,00	1,10	0,00	-0,02	21	0,00	0,00	1,07	0,00	1,43	0,00	-0,03	
21	0,00	0,00	-1,07	0,00	0,38	0,00	0,07	23	0,00	0,00	-1,03	0,00	1,47	0,00	-0,15	
3	0,00	0,00	1,01	0,00	-0,34	0,00	-0,06	4	0,00	0,00	-0,79	0,00	-0,33	0,00	-0,05	
6	0,00	0,00	0,78	0,00	1,59	0,00	-0,07	10	0,00	0,00	2,15	0,00	2,03	0,00	-0,05	
10	0,00	0,00	-0,77	0,00	-0,64	0,00	-0,06	15	0,00	0,00	1,27	0,00	2,48	0,00	0,03	
15	0,00	0,00	0,83	0,00	-1,40	0,00	0,48	16	0,00	0,00	-1,36	0,00	1,20	0,00	-0,50	
17	0,00	0,00	1,65	0,00	1,66	0,00	-0,15	22	0,00	0,00	2,04	0,00	2,07	0,00	-0,04	
22	0,00	0,00	-0,81	0,00	0,17	0,00	-0,05	24	0,00	0,00	1,00	0,00	1,76	0,00	0,07	
1	3,31	1,18	1,86	-0,62	-2,44	1,51	-0,03	1	0,00	-1,18	-1,86	0,62	-2,60	1,70	0,03	
2	3,31	1,27	1,43	-1,11	-1,87	1,69	-0,04	2	0,00	-1,27	-1,43	1,11	-1,99	1,74	0,04	
3	3,31	1,00	-0,29	-1,01	0,39	1,34	-0,04	3	0,00	-1,00	0,29	1,01	-0,40	1,36	0,04	
4	3,31	1,12	-0,29	0,83	0,39	1,50	-0,04	4	0,00	-1,12	0,29	-0,83	-0,40	1,54	0,04	
5	3,31	1,45	1,29	-0,83	-1,71	1,94	-0,04	5	0,00	-1,45	-1,29	0,83	-1,79	1,99	0,04	
6	3,31	0,99	1,21	-1,29	-1,66	1,35	-0,04	6	0,00	-0,99	-1,21	1,29	-1,63	1,34	0,04	
7	3,31	1,21	2,57	-1,60	-3,49	1,56	-0,04	7	0,00	-1,21	-2,57	1,60	-3,49	1,71	0,04	
8	3,31	1,58	1,98	-1,20	-2,67	2,12	-0,04	8	0,00	-1,58	-1,98	1,20	-2,70	2,16	0,04	
9	3,31	1,61	1,69	-0,38	-2,28	2,16	-0,04	9	0,00	-1,61	-1,69	0,38	-2,31	2,20	0,04	
10	3,31	1,21	1,63	-1,55	-2,17	1,61	-0,04	10	0,00	-1,21	-1,63	1,55	-2,25	1,68	0,04	
11	3,90	0,80	1,29	0,92	-2,08	1,33	-0,03	11	0,00	-0,80	-1,29	-0,92	-2,18	1,31	0,03	
12	3,90	1,59	2,12	2,24	-2,75	2,11	-0,04	12	0,00	-1,59	-2,12	-2,24	-2,98	2,21	0,04	
13	4,12	-0,22	-0,72	-0,29	-0,17	0,22	-0,01	13	3,31	0,22	0,72	0,29	0,76	-0,38	0,01	
14	4,12	-0,18	-0,40	0,01	-0,02	0,02	-0,01	14	3,31	0,18	0,40	-0,01	0,35	-0,16	0,01	
15	3,31	1,48	1,07	0,72	-1,44	1,91	-0,04	15	0,00	-1,48	-1,07	-0,72	-1,46	2,09	0,04	
16	3,31	0,89	0,90	1,15	-1,21	1,17	-0,04	16	0,00	-0,89	-0,90	-1,15	-1,23	1,23	0,04	
17	3,31	0,83	1,20	-1,77	-1,66	1,11	-0,04	17	0,00	-0,83	-1,20	1,77	-1,60	1,13	0,04	
18	3,90	1,04	1,69	1,31	-2,77	1,69	-0,03	18	0,00	-1,04	-1,69	-1,31	-2,81	1,74	0,03	
19	3,90	1,26	1,39	-1,20	-2,25	2,07	-0,03	19	0,00	-1,26	-1,39	1,20	-2,34	2,10	0,03	
20	4,12	1,14	1,10	-0,62	-1,80	1,82	-0,03	20	0,00	-1,14	-1,10	0,62	-1,84	1,93	0,03	
21	4,12	-1,92	-0,82	-0,29	0,06	0,20	0,01	21	3,31	1,92	0,82	0,29	0,61	-1,76	-0,01	
22	3,31	0,89	1,82	-1,45	-2,42	0,84	-0,04	22	0,00	-0,89	-1,82	1,45	-2,51	1,56	0,04	
23	3,31	1,69	1,14	1,34	-1,54	2,28	-0,04	23	0,00	-1,69	-1,14	-1,34	-1,56	2,29	0,04	
24	3,31	1,85	1,44	1,12	-1,93	2,34	-0,04	24	0,00	-1,85	-1,44	-1,12	-1,97	2,67	0,04	
25	3,90	1,16	1,33	1,06	-2,17	1,89	-0,03	25	0,00	-1,16	-1,33	-1,06	-2,21	1,95	0,03	
26	3,90	1,47	1,23	1,74	-2,01	2,41	-0,03	26	0,00	-1,47	-1,23	-1,74	-2,04	2,43	0,03	
27	3,90	1,09	0,85	0,90	-1,41	1,75	-0,03	27	0,00	-1,09	-0,85	-0,90	-1,42	1,86	0,03	
1	3,31	0,00	0,62	1,18	-2,12	0,01	0,01	2	3,31	0,00	-0,62	-1,18	-1,89	-0,01	-0,01	
2	3,31	0,00	1,55	0,00	-0,62	0,00	0,07	3	3,31	0,00	-1,55	0,00	-1,69	0,00	-0,07	
4	3,31	0,00	1,07	0,00	-2,03	0,00	-0,04	5	3,31	0,00	-1,07	0,00	-1,33	0,00	0,04	
5	3,31	0,00	0,69	0,00	-1,42	0,00	0,00	6	3,31	0,00	-0,69	0,00	-1,84	0,00	0,00	
7	3,31	0,00	0,56	0,00	-2,05	0,00	0,00	8	3,31	0,00	-0,56	0,00	-1,52	0,00	0,00	
8	3,31	0,00	0,56	0,00	-1,39	0,00	0,00	9	3,31	0,00	-0,56	0,00	-1,34	0,00	0,00	
9	3,31	0,00	0,81	0,00	-1,57	0,00	0,00	10	3,31	0,00	-0,81	0,00	-2,21	0,00	0,00	
11	3,90	0,00	0,88	0,00	-1,68	0,00	0,00	12	3,90	0,00	-0,88	0,00	-1,65	0,00	0,00	
12	3,90	-0,01	0,42	-1,78	-0,05	-0,01	13	3,31	0,01	-0,42	1,78	-1,30	-0,04	0,01	0,01	
13	3,31	-0,01	0,52	0,14	-1,40	-0,04	-0,01	14	3,31	0,01	-0,52	-0,14	-1,16	-0,04	0,01	
14	3,31	-0,01	1,01	2,00	-1,96	-0,03	0,02	15	3,31	0,01	-1,01	-2,00	-2,75	-0,02	-0,02	
16	3,31	0,00	1,45	0,00	-1,40	0,00	-0,01	17	3,31	0,00	-1,45	0,00	-1,41	0,00	0,01	
18	3,90	0,00	0,97	0,00	-2,17	0,00	0,00	19	3,90	0,00	-0,97	0,00	-1,49	0,00	0,00	
19	3,90	0,00	0,40	0,00	-1,14	0,01	0,00	20	4,12	0,00	-0,40	0,00	-1,43	0,01	0,00	
20	4,12	0,00	0,28	0,00	-1,22	0,00	-0,01	21	4,12	0,00	-0,28	0,00	-0,17	0,00	0,01	
21	3,31	0,02	0,33	3,33	-1,03	0,08	0,00	22	3,31	-0,02	-0,33	-3,33	-1,25	0,04	0,00	
23	3,31	0,00	0,94	0,00	-3,17	0,00	0,00	24	3,31	0,00	-0,94	0,00	-3,36	0,00	0,00	
25	3,90	0,00	1,04	0,00	-2,43	0,00	-0,01	26	3,90	0,00	-1					

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATTERISTICHE MEDIEATE: SISMA 90°: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
12	3,90	0,00	0,14	0,00	-0,68	0,01	-0,02	13	4,12	0,00	-0,14	0,00	-0,23	0,00	0,02	
13	4,12	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	14	4,12	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
14	4,12	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	-0,01	21	4,12	0,00	-0,01	0,00	-0,05	0,00	0,01	
13	3,31	1,67	1,83	1,77	-2,42	2,24	0,04	13	0,00	-1,67	-1,83	-1,77	-2,54	2,30	-0,04	
14	3,31	1,78	1,67	1,02	-2,24	2,41	0,04	14	0,00	-1,78	-1,67	-1,02	-2,27	2,41	-0,04	
21	3,31	1,57	1,56	-0,83	-2,08	1,92	-0,04	21	0,00	-1,57	-1,56	0,83	-2,13	2,34	0,04	
CARATT. PESO PROPRIO: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	0,00	0,00	-3,22	0,00	-0,54	0,00	0,16	2	0,00	0,00	-4,12	0,00	-3,19	0,00	0,10	
4	0,00	0,00	-1,64	0,00	-0,16	0,00	-0,03	5	0,00	0,00	-3,40	0,00	-2,31	0,00	0,08	
5	0,00	0,00	-3,07	0,00	2,24	0,00	0,06	6	0,00	0,00	-2,39	0,00	0,19	0,00	0,08	
2	0,00	0,00	-4,69	0,00	3,78	0,00	0,17	3	0,00	0,00	1,15	0,00	0,36	0,00	-0,13	
7	0,00	0,00	-2,27	0,00	-0,44	0,00	-0,04	8	0,00	0,00	-3,54	0,00	-2,82	0,00	-0,03	
8	0,00	0,00	-4,15	0,00	3,27	0,00	-0,03	9	0,00	0,00	-3,07	0,00	-2,21	0,00	-0,03	
9	0,00	0,00	-2,85	0,00	2,15	0,00	-0,03	10	0,00	0,00	-1,83	0,00	0,21	0,00	-0,01	
11	0,00	0,00	-2,45	0,00	-0,05	0,00	0,09	12	0,00	0,00	-4,39	0,00	-3,53	0,00	0,02	
12	0,00	0,00	-4,30	0,00	3,01	0,00	0,05	13	0,00	0,00	-3,92	0,00	-3,10	0,00	0,03	
13	0,00	0,00	-4,28	0,00	3,25	0,00	0,03	14	0,00	0,00	-3,79	0,00	-2,76	0,00	0,02	
14	0,00	0,00	-3,68	0,00	2,83	0,00	0,03	15	0,00	0,00	-2,10	0,00	-0,06	0,00	-0,01	
16	0,00	0,00	-1,52	0,00	-0,30	0,00	-0,12	17	0,00	0,00	-2,44	0,00	-0,17	0,00	0,17	
18	0,00	0,00	-2,24	0,00	-0,04	0,00	-0,01	19	0,00	0,00	-3,85	0,00	-2,78	0,00	-0,01	
19	0,00	0,00	-3,29	0,00	2,57	0,00	-0,01	20	0,00	0,00	-3,60	0,00	-2,55	0,00	-0,02	
20	0,00	0,00	-3,66	0,00	3,01	0,00	-0,02	21	0,00	0,00	-3,66	0,00	-2,97	0,00	-0,03	
21	0,00	0,00	-3,55	0,00	2,63	0,00	-0,04	22	0,00	0,00	-2,45	0,00	0,26	0,00	-0,03	
23	0,00	0,00	-1,80	0,00	-0,38	0,00	-0,03	24	0,00	0,00	-1,88	0,00	0,46	0,00	-0,01	
25	0,00	0,00	-1,38	0,00	-0,17	0,00	-0,01	26	0,00	0,00	-3,65	0,00	-2,84	0,00	-0,06	
26	0,00	0,00	-3,25	0,00	2,58	0,00	-0,06	27	0,00	0,00	-1,80	0,00	0,49	0,00	-0,06	
1	0,00	0,00	-3,86	0,00	0,13	0,00	-0,17	7	0,00	0,00	-3,84	0,00	-2,50	0,00	-0,11	
11	0,00	0,00	-2,13	0,00	-0,16	0,00	-0,06	18	0,00	0,00	-2,59	0,00	-2,01	0,00	-0,05	
18	0,00	0,00	-2,95	0,00	2,09	0,00	-0,05	25	0,00	0,00	-1,42	0,00	0,08	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	-3,17	0,00	2,56	0,00	-0,16	12	0,00	0,00	-2,49	0,00	-2,00	0,00	0,08	
12	0,00	0,00	-3,66	0,00	1,95	0,00	-0,03	19	0,00	0,00	-3,30	0,00	-2,47	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	-3,83	0,00	2,35	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-2,67	0,00	-0,06	0,00	-0,01	
2	0,00	0,00	-2,95	0,00	0,29	0,00	0,02	8	0,00	0,00	-3,10	0,00	-1,89	0,00	0,01	
8	0,00	0,00	-2,47	0,00	1,79	0,00	0,01	13	0,00	0,00	-2,62	0,00	-1,91	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	-3,27	0,00	2,02	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-3,60	0,00	-2,45	0,00	0,02	
20	0,00	0,00	-3,71	0,00	2,53	0,00	-0,03	27	0,00	0,00	-2,54	0,00	-0,05	0,00	0,12	
5	0,00	0,00	-2,20	0,00	0,17	0,00	-0,01	9	0,00	0,00	-2,15	0,00	-0,90	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	-1,28	0,00	0,84	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-2,81	0,00	-2,20	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	-3,05	0,00	2,03	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-3,29	0,00	-1,97	0,00	-0,02	
21	0,00	0,00	-3,20	0,00	1,88	0,00	0,07	23	0,00	0,00	-1,71	0,00	0,00	0,00	-0,13	
3	0,00	0,00	-0,63	0,00	-0,15	0,00	-0,06	4	0,00	0,00	-0,69	0,00	0,12	0,00	0,04	
6	0,00	0,00	-2,59	0,00	0,06	0,00	0,09	10	0,00	0,00	-2,68	0,00	-1,63	0,00	0,06	
10	0,00	0,00	-2,73	0,00	1,72	0,00	0,04	15	0,00	0,00	-0,71	0,00	0,25	0,00	0,03	
15	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,17	0,00	0,24	16	0,00	0,00	-0,77	0,00	-0,03	0,00	-0,23	
17	0,00	0,00	-2,52	0,00	-0,32	0,00	0,04	22	0,00	0,00	-4,24	0,00	-2,85	0,00	0,13	
22	0,00	0,00	-4,52	0,00	2,99	0,00	0,08	24	0,00	0,00	-1,52	0,00	0,19	0,00	0,05	
1	3,31	0,71	0,11	6,47	0,26	1,71	0,00	1	0,00	-0,71	-0,11	7,08	-0,55	0,22	0,00	
2	3,31	-0,70	0,14	11,14	0,07	-1,21	0,00	2	0,00	0,70	-0,14	-11,75	-0,46	-0,69	0,00	
3	3,31	-0,32	0,03	-1,13	-0,02	-0,38	0,00	3	0,00	0,32	-0,03	0,52	-0,07	-0,47	0,00	
4	3,31	-0,03	0,02	1,72	-0,02	0,05	0,00	4	0,00	0,03	-0,02	-2,33	-0,04	-0,13	0,00	
5	3,31	0,16	0,14	8,06	-0,03	0,31	0,00	5	0,00	-0,16	-0,14	-8,67	-0,36	0,13	0,00	
6	3,31	-0,19	0,10	4,37	0,10	-0,58	0,00	6	0,00	0,19	-0,10	-4,98	-0,37	0,08	0,00	
7	3,31	0,71	0,11	8,67	-0,30	1,57	0,00	7	0,00	-0,71	-0,11	-9,28	0,00	0,37	0,00	
8	3,31	-0,55	-0,03	12,65	-0,06	-0,94	0,00	8	0,00	0,55	0,03	-13,26	0,13	-0,56	0,00	
9	3,31	0,13	-0,04	8,74	-0,03	0,24	0,00	9	0,00	-0,13	0,04	-9,35	0,13	0,11	0,00	
10	3,31	-0,24	0,14	6,63	-0,28	-0,61	0,00	10	0,00	0,24	-0,14	-7,24	-0,11	-0,04	0,00	
11	3,90	-0,08	-0,14	3,84	0,52	-0,02	0,00	11	0,00	0,08	0,14	-4,58	-0,06	-0,26	0,00	
12	3,90	0,50	-0,08	14,22	0,25	0,87	0,00	12	0,00	-0,50	0,08	-14,83	-0,05	0,48	0,00	
13	4,12	-5,05	-2,43	9,22	1,44	-3,01	-0,02	13	3,31	5,05	2,43	-9,40	0,53	-1,08	0,02	
14	4,12	0,15	-5,41	3,98	2,64	-0,11	0,00	14	3,31	-0,15	5,41	-4,16	1,74	0,23	0,00	
15	3,31	-0,07	-0,01	2,19	0,00	-0,31	0,00	15	0,00	0,07	0,01	-2,80	0,01	0,11	0,00	
16	3,31	0,26	-0,02	1,68	0,02	0,41	0,00	16	0,00	-0,26	0,02	-2,29	0,03	0,30	0,00	
17	3,31	0,33	-0,42	4,35	1,04	0,39	0,00	17	0,00	-0,33	0,42	-4,96	0,11	0,50	0,00	
18	3,90	-0,03	0,14	7,04	-0,32	0,07	0,00	18	0,00	0,03	-0,14	-7,78	-0,15	-0,18	0,00	
19	3,90	0,26	0,01	13,53	-0,04	0,55	0,00	19	0,00	-0,26	-0,01	-14,28	0,02	0,30	0,00	
20	4,12	-0,40	0,16	13,83	-0,37	-0,85	0,00	20	0,00	0,40	-0,16	-14,57	-0,14	-0,46	0,00	
21	4,12	1,76	4,60	3,98	-2,45	0,28	-0,01	21	3,31	-1,76	-4,60	-4,16	-1,28	1,15	0,01	
22	3,31	-0,44	0,28	10,60	-0,56	-1,08	0,00	22	0,00	0,44	-0,28	-11,21	-0,21	-0,10	0,00	
23	3,31	0,53	-0,13	2,90	0,14	1,20	0,00	23	0,00	-0,53	0,13	-3,51	0,23	0,24	0,00	
24	3,31	-0,52	-0,02	2,79	0,02	-1,20	0,00	24	0,00	0,52	0,02	-3,39	0,03	-0,22	0,00	
25	3,90	0,03	-0,05	2,05	0,04	0,14	0,00	25	0,00	-0,03	0,05	-2,79	0,12	-0,03	0,00	
26	3,90	0,28	-0,16	8,83	0,18	0,60</td										

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATT. PESO PROPRIO: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
21	3,31	0,00	1,54	-1,33	-1,74	-0,02	0,00	22	3,31	0,00	1,37	1,33	1,17	0,00	0,00	0,00
23	3,31	0,00	2,39	0,00	-1,20	0,00	0,00	24	3,31	0,00	2,38	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00
25	3,90	0,00	1,43	0,00	0,06	0,00	0,00	26	3,90	0,00	3,72	0,00	4,27	0,00	0,00	0,00
26	3,90	0,00	4,76	0,00	-4,88	0,00	0,00	27	3,90	0,00	3,56	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00
1	3,31	0,00	1,71	-0,11	0,06	0,00	0,01	7	3,31	0,00	2,63	0,11	2,44	-0,01	-0,01	-0,01
11	3,90	0,00	2,07	0,00	-0,31	0,00	0,00	18	3,90	0,00	2,90	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00
18	3,90	0,00	2,08	0,00	-2,42	0,00	0,00	25	3,90	0,00	0,49	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
7	3,31	-0,93	1,46	0,47	-2,24	-1,11	0,06	12	3,90	0,93	0,14	0,00	0,87	-0,82	-0,06	-0,06
12	3,90	0,00	1,24	0,00	-1,03	0,00	0,00	19	3,90	0,00	1,35	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00
19	3,90	0,00	1,23	0,00	-1,33	0,00	0,00	26	3,90	0,00	0,21	0,00	-0,31	0,00	0,00	0,00
2	3,31	0,00	0,91	0,00	0,13	0,00	-0,01	8	3,31	0,00	1,53	0,00	1,55	0,00	0,01	0,01
8	3,31	0,13	1,41	2,49	-1,53	0,15	-0,04	13	3,31	-0,13	-0,51	-2,49	-0,39	0,10	0,04	0,04
13	4,12	0,00	3,52	0,00	-0,91	0,00	-0,02	20	4,12	0,00	4,17	0,00	2,78	0,00	0,02	0,02
20	4,12	-0,10	1,77	0,00	-2,65	-0,15	0,03	27	3,90	0,10	-0,11	-0,11	-0,36	-0,18	-0,03	-0,03
5	3,31	0,00	0,68	0,00	0,21	0,00	0,00	9	3,31	0,00	1,26	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00
9	3,31	0,09	0,33	3,15	-1,16	0,09	0,01	14	3,31	-0,09	0,57	-3,15	1,40	0,08	-0,01	-0,01
14	3,31	-0,01	4,06	-2,03	-3,22	-0,04	-0,01	21	3,31	0,01	4,27	2,03	3,83	-0,04	0,01	0,01
21	3,31	0,06	2,98	2,52	-2,53	0,06	-0,04	23	3,31	-0,06	0,38	-2,52	-0,28	0,07	0,04	0,04
3	3,31	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	-0,05	4	3,31	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05
6	3,31	0,00	1,46	0,00	0,17	0,00	0,00	10	3,31	0,00	2,34	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00
10	3,31	0,00	1,47	0,00	-1,49	0,00	-0,02	15	3,31	0,00	0,13	0,00	0,16	0,00	0,02	0,02
15	3,31	0,00	0,45	0,00	-0,11	0,00	-0,18	16	3,31	0,00	0,15	0,00	0,03	0,00	0,18	0,18
17	3,31	0,00	4,05	0,00	-0,76	0,00	0,04	22	3,31	0,00	5,40	0,00	4,09	0,00	-0,04	-0,04
22	3,31	0,00	3,69	0,00	-3,62	0,00	0,00	24	3,31	0,00	0,27	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
12	3,90	0,00	5,61	0,36	-5,66	0,01	0,01	13	4,12	0,00	4,94	0,00	3,51	0,02	-0,01	-0,01
13	4,12	0,00	0,76	0,00	-1,10	0,00	0,00	14	4,12	0,00	0,34	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
14	4,12	0,00	3,64	0,00	-2,10	0,00	0,00	21	4,12	0,00	3,58	0,00	1,93	0,00	0,00	0,00
13	3,31	-0,19	0,06	13,48	-0,02	-0,30	0,00	13	0,00	0,19	-0,06	-14,09	-0,15	-0,20	0,00	0,00
14	3,31	-0,03	-0,23	12,73	0,45	-0,03	0,00	14	0,00	0,03	0,23	-13,34	0,18	-0,06	0,00	0,00
21	3,31	0,35	0,05	13,08	-0,19	0,65	0,00	21	0,00	-0,35	-0,05	-13,69	0,04	0,31	0,00	0,00

CARATT. SOVRACCARICO PERMAN.: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	0,00	0,00	-0,66	0,00	-0,14	0,00	0,03	2	0,00	0,00	-0,95	0,00	-0,75	0,00	0,02	0,02
4	0,00	0,00	-0,28	0,00	-0,05	0,00	0,00	5	0,00	0,00	-0,72	0,00	-0,52	0,00	0,01	0,01
5	0,00	0,00	-0,69	0,00	0,50	0,00	0,01	6	0,00	0,00	-0,48	0,00	0,06	0,00	0,02	0,02
2	0,00	0,00	-1,11	0,00	0,90	0,00	0,03	3	0,00	0,00	0,31	0,00	0,10	0,00	-0,02	-0,02
7	0,00	0,00	-0,36	0,00	-0,14	0,00	-0,01	8	0,00	0,00	-0,71	0,00	-0,56	0,00	-0,01	-0,01
8	0,00	0,00	-0,85	0,00	0,68	0,00	-0,01	9	0,00	0,00	-0,60	0,00	-0,43	0,00	-0,01	-0,01
9	0,00	0,00	-0,54	0,00	0,42	0,00	-0,01	10	0,00	0,00	-0,25	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	-0,49	0,00	-0,02	0,00	0,02	12	0,00	0,00	-1,01	0,00	-0,76	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	-0,84	0,00	0,64	0,00	0,01	13	0,00	0,00	-0,78	0,00	-0,62	0,00	0,01	0,01
13	0,00	0,00	-0,86	0,00	0,65	0,00	0,01	14	0,00	0,00	-0,77	0,00	-0,55	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,74	0,00	0,59	0,00	0,00	15	0,00	0,00	-0,29	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	-0,30	0,00	-0,11	0,00	-0,03	17	0,00	0,00	-0,60	0,00	-0,06	0,00	0,04	0,04
18	0,00	0,00	-0,32	0,00	-0,04	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,82	0,00	-0,63	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	-0,72	0,00	0,56	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,64	0,00	-0,48	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	-0,81	0,00	0,64	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-0,75	0,00	-0,55	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	-0,68	0,00	0,56	0,00	0,00	22	0,00	0,00	-0,49	0,00	-0,04	0,00	-0,01	-0,01
23	0,00	0,00	-0,31	0,00	-0,02	0,00	0,00	24	0,00	0,00	-0,32	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	-0,27	0,00	-0,04	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,81	0,00	-0,63	0,00	-0,01	-0,01
26	0,00	0,00	-0,72	0,00	0,58	0,00	-0,01	27	0,00	0,00	-0,31	0,00	0,12	0,00	-0,01	-0,01
1	0,00	0,00	-0,82	0,00	0,04	0,00	-0,04	7	0,00	0,00	-0,86	0,00	-0,57	0,00	-0,02	-0,02
11	0,00	0,00	-0,39	0,00	-0,02	0,00	-0,01	18	0,00	0,00	-0,51	0,00	-0,40	0,00	-0,01	-0,01
18	0,00	0,00	-0,57	0,00	0,41	0,00	-0,01	25	0,00	0,00	-0,24	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	-0,72	0,00	0,55	0,00	-0,03	12	0,00	0,00	-0,52	0,00	-0,36	0,00	0,02	0,02
12	0,00	0,00	-0,68	0,00	0,37	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,74	0,00	-0,57	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	-0,81	0,00	0,54	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,43	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	-0,54	0,00	0,07	0,00	0,00	8	0,00	0,00	-0,64	0,00	-0,40	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	-0,50	0,00	0,35	0,00	0,00	13	0,00	0,00	-0,53	0,00	-0,38	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	-0,65	0,00	0,40	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,67	0,00	-0,49	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	-0,78	0,00	0,51	0,00	-0,01	27	0,00	0,00	-0,47	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,02
5	0,00	0,00	-0,37	0,00	0,03	0,00	0,00	9	0,00	0,00	-0,40	0,00	-0,16	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	-0,21	0,00	0,12	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-0,61	0,00	-0,48	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,63	0,00	0,42	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-0,62	0,00	-0,42	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	-0,68	0,00	0,42	0,00	0,01	23	0,00	0,00	-0,26	0,00	0,03	0,00	-0,02	-0,02
3	0,00	0,00	-0,14	0,00	-0,03	0,00	-0,02	4	0,00	0,00	-0,14					

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATT. SOVRACCARICO PERMAN.: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
19	3,90	0,07	-0,01	3,10	0,01	0,16	0,00	19	0,00	-0,07	0,01	-3,10	0,02	0,09	0,00	
20	4,12	-0,15	0,04	2,90	-0,09	-0,30	0,00	20	0,00	0,15	-0,04	-2,90	-0,04	-0,18	0,00	
21	4,12	0,24	1,17	0,80	-0,59	0,16	0,00	21	3,31	-0,24	-1,17	-0,80	-0,35	0,03	0,00	
22	3,31	0,03	0,08	2,45	-0,15	0,00	0,00	22	0,00	-0,03	-0,08	-2,45	-0,07	0,09	0,00	
23	3,31	0,04	0,00	0,57	-0,01	0,12	0,00	23	0,00	-0,04	0,00	-0,57	0,01	0,00	0,00	
24	3,31	-0,05	0,02	0,54	-0,02	-0,13	0,00	24	0,00	0,05	-0,02	-0,54	-0,02	-0,01	0,00	
25	3,90	0,01	-0,01	0,51	0,01	0,04	0,00	25	0,00	-0,01	0,01	-0,51	0,02	0,00	0,00	
26	3,90	0,06	-0,02	1,96	0,02	0,12	0,00	26	0,00	-0,06	0,02	-1,96	0,04	0,07	0,00	
27	3,90	-0,12	-0,04	0,78	0,05	-0,29	0,00	27	0,00	0,12	0,04	-0,78	0,07	-0,10	0,00	
1	3,31	0,00	1,13	0,19	-0,37	0,00	0,00	2	3,31	0,00	1,47	-0,19	1,46	0,00	0,00	
2	3,31	0,00	0,95	0,00	-1,13	0,00	0,00	3	3,31	0,00	-0,30	0,00	0,21	0,00	0,00	
4	3,31	0,00	0,31	0,00	0,01	0,00	0,00	5	3,31	0,00	0,73	0,00	0,64	0,00	0,00	
5	3,31	0,00	0,91	0,00	-0,70	0,00	0,00	6	3,31	0,00	0,65	0,00	0,09	0,00	0,00	
7	3,31	0,00	1,13	0,00	-0,47	0,00	0,00	8	3,31	0,00	1,44	0,00	1,47	0,00	0,00	
8	3,31	0,00	1,00	0,00	-1,20	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,79	0,00	0,69	0,00	0,00	
9	3,31	0,00	0,94	0,00	-0,73	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,68	0,00	0,14	0,00	0,00	
11	3,90	0,00	0,43	0,00	0,05	0,00	0,00	12	3,90	0,00	1,10	0,00	1,22	0,00	0,00	
12	3,90	0,00	0,33	-0,67	-0,04	0,00	0,00	13	3,31	0,00	0,50	0,60	0,61	-0,01	0,00	
13	3,31	0,00	0,30	0,61	-0,30	-0,01	0,00	14	3,31	0,00	0,26	-0,61	0,20	-0,01	0,00	
14	3,31	0,00	0,29	0,39	-0,21	0,00	0,00	15	3,31	0,00	0,24	-0,39	0,09	0,00	0,00	
16	3,31	0,00	0,26	0,00	-0,14	0,00	0,02	17	3,31	0,00	-0,06	0,00	-0,16	0,00	-0,02	
18	3,90	0,00	0,53	0,00	0,02	0,00	0,00	19	3,90	0,00	1,27	0,00	1,37	0,00	0,00	
19	3,90	0,00	1,60	0,11	-1,53	0,00	0,00	20	4,12	0,00	1,47	0,00	1,14	0,00	0,00	
20	4,12	0,00	0,29	0,00	-0,90	0,00	0,00	21	4,12	0,00	-0,13	0,00	-0,14	0,00	0,00	
21	3,31	0,00	0,01	-0,23	-0,01	0,00	0,00	22	3,31	0,00	-0,01	0,23	-0,03	0,00	0,00	
23	3,31	0,00	0,26	0,00	-0,11	0,00	0,00	24	3,31	0,00	0,27	0,00	0,13	0,00	0,00	
25	3,90	0,00	0,33	0,00	0,01	0,00	0,00	26	3,90	0,00	0,81	0,00	0,91	0,00	0,00	
26	3,90	0,00	1,03	0,00	-1,04	0,00	0,00	27	3,90	0,00	0,78	0,00	0,25	0,00	0,00	
1	3,31	0,00	0,20	-0,05	0,05	0,00	0,00	7	3,31	0,00	0,35	0,05	0,36	0,00	0,00	
11	3,90	0,00	0,29	0,00	-0,05	0,00	0,00	18	3,90	0,00	0,40	0,00	0,36	0,00	0,00	
18	3,90	0,00	0,27	0,00	-0,32	0,00	0,00	25	3,90	0,00	0,06	0,00	-0,02	0,00	0,00	
7	3,31	-0,23	0,29	0,06	-0,36	-0,28	0,02	12	3,90	0,23	-0,08	0,00	-0,02	-0,20	-0,02	
12	3,90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	19	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	3,90	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	26	3,90	0,00	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	
2	3,31	0,00	-0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	8	3,31	0,00	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	
8	3,31	0,03	0,08	0,46	-0,09	0,04	-0,01	13	3,31	-0,03	-0,08	-0,46	-0,07	0,02	0,01	
13	4,12	0,00	0,70	0,00	-0,18	0,00	0,00	20	4,12	0,00	0,80	0,00	0,46	0,00	0,00	
20	4,12	-0,03	0,20	0,00	-0,43	-0,04	0,00	27	3,90	0,03	-0,10	-0,01	-0,06	-0,04	0,00	
5	3,31	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	
9	3,31	0,02	-0,14	0,70	-0,09	0,02	0,00	14	3,31	-0,02	0,14	-0,70	0,36	0,02	0,00	
14	3,31	0,00	1,02	-0,48	-0,81	-0,01	0,00	21	3,31	0,00	1,06	0,48	0,93	-0,01	0,00	
21	3,31	0,01	0,68	0,65	-0,54	0,01	-0,01	23	3,31	-0,01	0,16	-0,65	-0,02	0,01	0,01	
3	3,31	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	4	3,31	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	
6	3,31	0,00	0,21	0,00	0,03	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,33	0,00	0,24	0,00	0,00	
10	3,31	0,00	0,20	0,00	-0,21	0,00	-0,01	15	3,31	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	
15	3,31	0,00	0,08	0,00	-0,01	0,00	-0,04	16	3,31	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00	0,04	
17	3,31	0,00	1,04	0,00	-0,22	0,00	0,00	22	3,31	0,00	1,35	0,00	0,99	0,00	0,00	
22	3,31	0,00	0,89	0,00	-0,86	0,00	0,01	24	3,31	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00	-0,01	
12	3,90	0,00	1,42	0,09	-1,48	0,00	0,00	13	4,12	0,00	1,21	0,00	0,80	0,00	0,00	
13	4,12	0,00	0,05	0,00	-0,16	0,00	0,00	14	4,12	0,00	-0,05	0,00	-0,08	0,00	0,00	
14	4,12	0,00	0,84	0,00	-0,48	0,00	0,00	21	4,12	0,00	0,84	0,00	0,47	0,00	0,00	
13	3,31	-0,04	0,01	2,82	0,00	-0,06	0,00	13	0,00	0,04	-0,01	-2,82	-0,02	-0,05	0,00	
14	3,31	-0,02	-0,07	2,76	0,13	-0,03	0,00	14	0,00	0,02	0,07	-2,76	0,07	-0,03	0,00	
21	3,31	-0,01	0,03	2,73	-0,07	-0,01	0,00	21	0,00	0,01	-0,03	-2,73	-0,02	-0,01	0,00	

CARATT. Var.Neve h<=1000: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	0,00	0,00	-0,40	0,00	-0,09	0,00	0,02	2	0,00	0,00	-0,57	0,00	-0,45	0,00	0,01	0,01
4	0,00	0,00	-0,17	0,00	-0,03	0,00	0,00	5	0,00	0,00	-0,43	0,00	-0,31	0,00	0,01	0,01
5	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,30	0,00	0,01	6	0,00	0,00	-0,29	0,00	0,04	0,00	0,01	0,01
2	0,00	0,00	-0,67	0,00	0,54	0,00	0,02	3	0,00	0,00	0,18	0,00	0,06	0,00	-0,01	0,01
7	0,00	0,00	-0,22	0,00	-0,09	0,00	0,00	8	0,00	0,00	-0,43	0,00	-0,34	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	-0,51	0,00	0,41	0,00	0,00	9	0,00	0,00	-0,36	0,00	-0,26	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	-0,33	0,00	0,25	0,00	0,00	10	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	-0,30	0,00	-0,01	0,00	0,01	12	0,00	0,00	-0,61	0,00	-0,46	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	-0,51	0,00	0,39	0,00	0,01	13	0,00	0,00	-0,47	0,00	-0,37	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	-0,52	0,00	0,39	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-0,46	0,00	-0,33	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,45	0,00	0,35	0,00	0,00	15	0,00	0,00	-0,17	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	-0,18	0,00	-0,06	0,00	-0,02	17	0,00	0,00	-0,36	0,00	-0,04	0,00	0,02	0,00
18	0,00	0,00	-0,19	0,00	-0,02	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,49	0,00	-0,38	0,		

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATT. Var.Neve h<=1000: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
3	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,02	0,00	-0,01	4	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
6	0,00	0,00	-0,31	0,00	0,01	0,00	0,01	10	0,00	0,00	-0,35	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	-0,32	0,00	0,22	0,00	0,01	15	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,01	16	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
17	0,00	0,00	-0,34	0,00	-0,06	0,00	0,01	22	0,00	0,00	-0,57	0,00	-0,41	0,00	0,00	0,01
22	0,00	0,00	-0,61	0,00	0,44	0,00	0,01	24	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
1	3,31	0,11	0,03	0,89	0,01	0,26	0,00	1	0,00	-0,11	-0,03	-0,89	-0,08	0,05	0,00	0,00
2	3,31	-0,11	0,03	1,56	-0,02	-0,18	0,00	2	0,00	0,11	-0,03	-1,56	-0,06	-0,11	0,00	0,00
3	3,31	-0,05	0,00	-0,10	0,00	-0,06	0,00	3	0,00	0,05	0,00	0,10	-0,01	-0,08	0,00	0,00
4	3,31	0,00	0,00	0,25	0,00	0,01	0,00	4	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,00	-0,01	0,00	0,00
5	3,31	0,02	0,02	1,07	-0,01	0,04	0,00	5	0,00	-0,02	-0,02	-1,07	-0,04	0,01	0,00	0,00
6	3,31	-0,04	0,01	0,60	0,01	-0,09	0,00	6	0,00	0,04	-0,01	-0,60	-0,04	0,00	0,00	0,00
7	3,31	0,12	-0,01	1,16	-0,01	0,25	0,00	7	0,00	-0,12	0,01	-1,16	0,02	0,08	0,00	0,00
8	3,31	-0,09	-0,02	1,62	0,02	-0,14	0,00	8	0,00	0,09	0,02	-1,62	0,03	-0,09	0,00	0,00
9	3,31	0,01	-0,02	1,05	0,02	0,03	0,00	9	0,00	-0,01	0,02	-1,05	0,03	0,01	0,00	0,00
10	3,31	-0,05	0,01	0,82	-0,02	-0,11	0,00	10	0,00	0,05	-0,01	-0,82	0,00	-0,04	0,00	0,00
11	3,90	0,00	-0,01	0,53	0,05	0,01	0,00	11	0,00	0,00	0,01	-0,53	-0,01	-0,02	0,00	0,00
12	3,90	0,07	0,00	1,83	0,01	0,13	0,00	12	0,00	-0,07	0,00	-1,83	-0,01	0,08	0,00	0,00
13	4,12	-0,79	-0,27	1,26	0,17	-0,48	0,00	13	3,31	0,79	0,27	-1,26	0,05	-0,16	0,00	0,00
14	4,12	0,11	-0,75	0,53	0,36	0,05	0,00	14	3,31	-0,11	0,75	-0,53	0,24	0,04	0,00	0,00
15	3,31	-0,02	0,00	0,27	0,00	-0,04	0,00	15	0,00	0,02	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3,31	0,04	0,00	0,26	0,00	0,06	0,00	16	0,00	-0,04	0,00	-0,26	0,00	0,05	0,00	0,00
17	3,31	0,06	-0,07	0,70	0,17	0,07	0,00	17	0,00	-0,06	0,07	-0,70	0,03	0,08	0,00	0,00
18	3,90	0,01	0,01	0,84	-0,03	0,03	0,00	18	0,00	-0,01	-0,01	-0,84	-0,01	0,00	0,00	0,00
19	3,90	0,04	0,00	1,86	0,00	0,10	0,00	19	0,00	-0,04	0,00	-1,86	0,01	0,05	0,00	0,00
20	4,12	-0,09	0,02	1,74	-0,05	-0,18	0,00	20	0,00	0,09	-0,02	-1,74	-0,03	-0,11	0,00	0,00
21	4,12	0,14	0,70	0,48	-0,35	0,09	0,00	21	3,31	-0,14	-0,70	-0,48	-0,21	0,02	0,00	0,00
22	3,31	0,02	0,05	1,47	-0,09	0,00	0,00	22	0,00	-0,02	-0,05	-1,47	-0,04	0,05	0,00	0,00
23	3,31	0,03	0,00	0,34	0,00	0,07	0,00	23	0,00	-0,03	0,00	-0,34	0,01	0,00	0,00	0,00
24	3,31	-0,03	0,01	0,32	-0,01	-0,08	0,00	24	0,00	0,03	-0,01	-0,32	-0,01	0,00	0,00	0,00
25	3,90	0,01	-0,01	0,30	0,00	0,02	0,00	25	0,00	-0,01	0,01	-0,30	0,01	0,00	0,00	0,00
26	3,90	0,03	-0,01	1,18	0,01	0,07	0,00	26	0,00	-0,03	0,01	-1,18	0,03	0,04	0,00	0,00
27	3,90	-0,07	-0,02	0,47	0,03	-0,17	0,00	27	0,00	0,07	0,02	-0,47	0,04	-0,06	0,00	0,00
1	3,31	0,00	0,68	0,11	-0,22	0,00	0,00	2	3,31	0,00	0,88	-0,11	0,88	0,00	0,00	0,00
2	3,31	0,00	0,57	0,00	-0,68	0,00	0,00	3	3,31	0,00	-0,18	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00
4	3,31	0,00	0,19	0,00	0,01	0,00	0,00	5	3,31	0,00	0,44	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00
5	3,31	0,00	0,55	0,00	-0,42	0,00	0,00	6	3,31	0,00	0,39	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
7	3,31	0,00	0,68	0,00	-0,28	0,00	0,00	8	3,31	0,00	0,86	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00
8	3,31	0,00	0,60	0,00	-0,72	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,47	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
9	3,31	0,00	0,56	0,00	-0,44	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,41	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
11	3,90	0,00	0,26	0,00	0,03	0,00	0,00	12	3,90	0,00	0,66	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00
12	3,90	0,00	0,20	-0,40	-0,02	0,00	0,00	13	3,31	0,00	0,30	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
13	3,31	0,00	0,18	0,36	-0,18	-0,01	0,00	14	3,31	0,00	0,16	-0,36	0,12	0,00	0,00	0,00
14	3,31	0,00	0,18	0,23	-0,13	0,00	0,00	15	3,31	0,00	0,15	-0,23	0,05	0,00	0,00	0,00
16	3,31	0,00	0,16	0,00	-0,09	0,00	0,01	17	3,31	0,00	-0,04	0,00	-0,10	0,00	-0,01	0,00
18	3,90	0,00	0,32	0,00	0,01	0,00	0,00	19	3,90	0,00	0,76	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00
19	3,90	0,00	0,96	0,06	-0,92	0,00	0,00	20	4,12	0,00	0,88	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00
20	4,12	0,00	0,17	0,00	-0,54	0,00	0,00	21	4,12	0,00	-0,08	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
21	3,31	0,00	0,00	-0,14	-0,01	0,00	0,00	22	3,31	0,00	0,00	0,00	0,14	-0,02	0,00	0,00
23	3,31	0,00	0,16	0,00	-0,07	0,00	0,00	24	3,31	0,00	0,16	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
25	3,90	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	26	3,90	0,00	0,49	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00
26	3,90	0,00	0,62	0,00	-0,62	0,00	0,00	27	3,90	0,00	0,47	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
1	3,31	0,00	0,12	-0,03	0,03	0,00	0,00	7	3,31	0,00	0,21	0,03	0,22	0,00	0,00	0,00
11	3,90	0,00	0,18	0,00	-0,03	0,00	0,00	18	3,90	0,00	0,24	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
18	3,90	0,00	0,16	0,00	-0,19	0,00	0,00	25	3,90	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
7	3,31	-0,14	0,17	0,04	-0,22	-0,17	0,01	12	3,90	0,14	-0,05	0,00	-0,01	-0,12	-0,01	0,00
12	3,90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	19	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	3,90	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	26	3,90	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
2	3,31	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	8	3,31	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
8	3,31	0,02	0,05	0,27	-0,05	0,02	-0,01	13	3,31	-0,02	-0,05	-0,27	-0,04	0,01	0,01	0,01
13	4,12	0,00	0,42	0,00	-0,11	0,00	0,00	20	4,12	0,00	0,48	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00
20	4,12	-0,02	0,12	0,00	-0,26	-0,02	0,00	27	3,90	0,02	-0,06	0,00	-0,03	-0,03	0,00	0,00
5	3,31	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
9	3,31	0,01	-0,08	0,42	-0,06	0,01	0,00	14	3,31	-0,01	0,08	-0,42	0,22	0,01	0,00	0,00
14	3,31	0,00	0,61	-0,29	-0,49	0,00	0,00	21	3,31	0,00	0,64	0,29	0,56	0,00	0,00	0,00
21	3,31	0,01	0,41	0,39	-0,32	0,01	-0,01	23	3,31	-0,01	0,10	-0,39	-0,01	0,01	0,01	0,01
3	3,31	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	4	3,31	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
6	3,31	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,20	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00
10	3,31	0,00	0,12	0,00	-0,13	0,0										

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATT. Var.Coperture: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
13	0,00	0,00	-0,43	0,00	0,33	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-0,39	0,00	-0,28	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,37	0,00	0,29	0,00	0,00	15	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	-0,15	0,00	-0,05	0,00	-0,01	17	0,00	0,00	-0,30	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,00
18	0,00	0,00	-0,16	0,00	-0,02	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,41	0,00	-0,32	0,00	-0,32	0,00
19	0,00	0,00	-0,36	0,00	0,28	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,32	0,00	-0,24	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	-0,40	0,00	0,32	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-0,38	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	-0,34	0,00	0,28	0,00	0,00	22	0,00	0,00	-0,24	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	-0,15	0,00	-0,01	0,00	0,00	24	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	-0,13	0,00	-0,02	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,41	0,00	-0,32	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	-0,36	0,00	0,29	0,00	0,00	27	0,00	0,00	-0,15	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,02	0,00	-0,02	7	0,00	0,00	-0,43	0,00	-0,28	0,00	-0,01	0,00
11	0,00	0,00	-0,19	0,00	-0,01	0,00	-0,01	18	0,00	0,00	-0,26	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	-0,28	0,00	0,20	0,00	0,00	25	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	-0,36	0,00	0,27	0,00	-0,02	12	0,00	0,00	-0,26	0,00	-0,18	0,00	0,01	0,00
12	0,00	0,00	-0,34	0,00	0,18	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,37	0,00	-0,28	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	-0,41	0,00	0,27	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,03	0,00	0,00	8	0,00	0,00	-0,32	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	-0,25	0,00	0,18	0,00	0,00	13	0,00	0,00	-0,26	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	-0,32	0,00	0,20	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,33	0,00	-0,25	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	-0,39	0,00	0,26	0,00	0,00	27	0,00	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	0,00	0,00	-0,18	0,00	0,01	0,00	0,00	9	0,00	0,00	-0,20	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,06	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-0,31	0,00	-0,24	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,31	0,00	0,21	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-0,31	0,00	-0,21	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	-0,34	0,00	0,21	0,00	0,01	23	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
3	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,01	0,00	-0,01	4	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
6	0,00	0,00	-0,26	0,00	0,01	0,00	0,01	10	0,00	0,00	-0,29	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	-0,27	0,00	0,18	0,00	0,00	15	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,01	16	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00
17	0,00	0,00	-0,28	0,00	-0,05	0,00	0,01	22	0,00	0,00	-0,48	0,00	-0,34	0,00	0,01	0,00
22	0,00	0,00	-0,51	0,00	0,36	0,00	0,01	24	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
1	3,31	0,09	0,02	0,74	0,00	0,21	0,00	1	0,00	-0,09	-0,02	-0,74	-0,07	0,04	0,00	0,00
2	3,31	-0,09	0,03	1,30	-0,02	-0,15	0,00	2	0,00	0,09	-0,03	-1,30	-0,05	-0,09	0,00	0,00
3	3,31	-0,04	0,00	-0,08	0,00	-0,05	0,00	3	0,00	0,04	0,00	0,08	-0,01	-0,06	0,00	0,00
4	3,31	0,00	0,00	0,21	0,00	0,01	0,00	4	0,00	0,00	0,00	-0,21	0,00	-0,01	0,00	0,00
5	3,31	0,02	0,02	0,89	-0,01	0,03	0,00	5	0,00	-0,02	-0,02	-0,89	-0,03	0,01	0,00	0,00
6	3,31	-0,03	0,01	0,50	0,01	-0,08	0,00	6	0,00	0,03	-0,01	-0,50	-0,04	0,00	0,00	0,00
7	3,31	0,10	0,00	0,97	-0,01	0,21	0,00	7	0,00	-0,10	0,00	-0,97	0,02	0,07	0,00	0,00
8	3,31	-0,07	-0,02	1,35	0,02	-0,12	0,00	8	0,00	0,07	0,02	-1,35	0,03	-0,07	0,00	0,00
9	3,31	0,01	-0,02	0,88	0,01	0,02	0,00	9	0,00	-0,01	0,02	-0,88	0,03	0,01	0,00	0,00
10	3,31	-0,04	0,01	0,68	-0,02	-0,09	0,00	10	0,00	0,04	-0,01	-0,68	0,00	-0,03	0,00	0,00
11	3,90	0,00	-0,01	0,44	0,04	0,01	0,00	11	0,00	0,00	0,01	-0,44	-0,01	-0,02	0,00	0,00
12	3,90	0,06	0,00	1,52	0,01	0,10	0,00	12	0,00	-0,06	0,00	-1,52	-0,01	0,06	0,00	0,00
13	4,12	-0,66	-0,22	1,05	0,14	-0,40	0,00	13	3,31	0,66	0,22	-1,05	0,04	-0,13	0,00	0,00
14	4,12	0,09	-0,62	0,44	0,30	0,04	0,00	14	3,31	-0,09	0,62	-0,44	0,20	0,03	0,00	0,00
15	3,31	-0,01	0,00	0,23	0,00	-0,04	0,00	15	0,00	0,01	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
16	3,31	0,03	0,00	0,21	0,00	0,05	0,00	16	0,00	-0,03	0,00	-0,21	0,00	0,04	0,00	0,00
17	3,31	0,05	-0,06	0,58	0,14	0,06	0,00	17	0,00	-0,05	0,06	-0,58	0,03	0,07	0,00	0,00
18	3,90	0,01	0,01	0,70	-0,02	0,03	0,00	18	0,00	-0,01	-0,70	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
19	3,90	0,04	0,00	1,55	0,00	0,08	0,00	19	0,00	-0,04	0,00	-1,55	0,01	0,04	0,00	0,00
20	4,12	-0,07	0,02	1,45	-0,04	-0,15	0,00	20	0,00	0,07	-0,02	-1,45	-0,02	-0,09	0,00	0,00
21	4,12	0,12	0,58	0,40	-0,30	0,08	0,00	21	3,31	-0,12	-0,58	-0,40	-0,18	0,02	0,00	0,00
22	3,31	0,02	0,04	1,23	-0,08	0,00	0,00	22	0,00	-0,02	-0,04	-1,23	-0,03	0,04	0,00	0,00
23	3,31	0,02	0,00	0,28	0,00	0,06	0,00	23	0,00	-0,02	0,00	-0,28	0,01	0,00	0,00	0,00
24	3,31	-0,03	0,01	0,27	-0,01	-0,07	0,00	24	0,00	0,03	-0,01	-0,27	-0,01	0,00	0,00	0,00
25	3,90	0,01	0,00	0,25	0,00	0,02	0,00	25	0,00	-0,01	0,00	-0,25	0,01	0,00	0,00	0,00
26	3,90	0,03	-0,01	0,98	0,01	0,06	0,00	26	0,00	-0,03	0,01	-0,98	0,02	0,03	0,00	0,00
27	3,90	-0,06	-0,02	0,39	0,03	-0,14	0,00	27	0,00	0,06	0,02	-0,39	0,03	-0,05	0,00	0,00
1	3,31	0,00	0,56	0,09	-0,18	0,00	0,00	2	3,31	0,00	0,73	-0,09	0,73	0,00	0,00	0,00
2	3,31	0,00	0,48	0,00	-0,56	0,00	0,00	3	3,31	0,00	-0,15	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
4	3,31	0,00	0,16	0,00	0,01	0,00	0,00	5	3,31	0,00	0,36	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00
5	3,31	0,00	0,46	0,00	-0,35	0,00	0,00	6	3,31	0,00	0,33	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
7	3,31	0,00	0,56	0,00	-0,23	0,00	0,00	8	3,31	0,00	0,72	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00
8	3,31	0,00	0,50	0,00	-0,60	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,39	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
9	3,31	0,00	0,47	0,00	-0,36	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,34	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
11	3,90	0,00	0,21	0,00	0,02	0,00	0,00	12	3,90	0,00	0,55	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00
12	3,90	0,00	0,16	-0,34	-0,02	0,00	0,00	13	3,31	0,00	0,25	0,30	0,31	0,00	0,00	0,00
13	3,31	0,00	0,15	0,30	-0,15	0,01	0,00	14	3,31	0,00	0,13	-0,30	0,10	0,00	0,00	0,00
14	3,31	0,00	0,15	0,19	-0,10	0,00	0,00	15	3,31	0,00	0,12	-0,19	0,04	0,00	0,00	0,00
16	3,31	0,00	0,13	0,00	-0,07	0,00	0,01</									

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATT. Var.Coperture: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	
10	3,31	0,00	0,10	0,00	-0,11	0,00	0,00	15	3,31	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	
15	3,31	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	-0,02	16	3,31	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
17	3,31	0,00	0,52	0,00	-0,11	0,00	0,00	22	3,31	0,00	0,68	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
22	3,31	0,00	0,45	0,00	-0,43	0,00	0,00	24	3,31	0,00	0,05	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	
12	3,90	0,00	0,71	0,05	-0,74	0,00	0,00	13	4,12	0,00	0,61	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	
13	4,12	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	14	4,12	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	
14	4,12	0,00	0,42	0,00	-0,24	0,00	0,00	21	4,12	0,00	0,42	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	
13	3,31	-0,02	0,00	1,41	0,00	-0,03	0,00	13	0,00	0,02	0,00	-1,41	-0,01	-0,02	0,00	0,00	
14	3,31	-0,01	-0,04	1,38	0,06	-0,01	0,00	14	0,00	0,01	0,04	-1,38	0,03	-0,01	0,00	0,00	
21	3,31	0,00	0,02	1,36	-0,03	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-0,02	-1,36	-0,01	-0,01	0,00	0,00	

CARATT. Corr. Tors. dir. 0: ASTE																	
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	
1	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,16	0,00	0,01	2	0,00	0,00	0,13	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,16	0,00	0,01	5	0,00	0,00	0,08	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	-0,01	3	0,00	0,00	0,07	0,00	0,14	0,00	0,01	0,00	0,01
7	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,06	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	-0,09	0,00	0,01	0,00	0,01	12	0,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,05	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00
16	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,06	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,07	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,10	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,10	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,05	0,00	0,00	21	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,06	0,00	0,00	22	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,00	-0,01	24	0,00	0,00	-0,20	0,00	-0,20	0,00	-0,01	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,16	0,00	-0,16	0,00	0,01	26	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,16	0,00	-0,17	0,00	0,01	27	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,19	0,00	0,00	7	0,00	0,00	-0,13	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,19	0,00	0,00	18	0,00	0,00	-0,16	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	25	0,00	0,00	-0,11	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,07	0,00	0,00	12	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,12	0,00	-0,14	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,06	0,00	0,00	8	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	13	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,01
5	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,04	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,02	0,00	0,00	23	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	-0,01
3	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,04	0,00	0,01	4	0,00	0,00	0,09	0,00	0,04	0,00	-0,01	0,00	-0,01
6	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,17	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,12	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,05	0,00	0,00	15	0,00	0,00	0,14	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	-0,08	0,00	-0,10	0,00	0,03	16	0,00	0,00	0,02	0,00	0,13	0,00	-0,04	0,00	-0,04
17	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,20	0,00	-0,01	22	0,00	0,00	0,19	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,03	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,09	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
1	3,31	-0,13	-0,15	0,02	0,20	-0,16	-0,01	1	0,00	0,13	0,15	-0,02	0,21	-0,18	0,01	0,00	0,00
2	3,31	-0,15	-0,05	-0,09	0,06	-0,20	-0,01	2	0,00	0,15	0,05	0,09	0,07	-0,20	0,01	0,01	0,01
3	3,31	-0,12	0,03	0,06	-0,05	-0,16	-0,01	3	0,00	0,12	-0,03	-0,06	-0,05	-0,16	-0,16	0,01	0,01
4	3,31	-0,12	0,03	0,01	0,05	-0,16	-0,01	4	0,00	0,12	-0,03	-0,01	-0,05	-0,16	-0,16	0,01	0,01
5	3,31	-0,15	0,05	0,00	-0,06	-0,20	-0,01	5	0,00	0,15	-0,05	-0,06	-0,07	-0,20	-0,20	0,01	0,01
6	3,31	-0,11	0,13	-0,03	-0,18	-0,15	-0,01	6	0,00	0,11	-0,13	-0,03	-0,18	-0,18	-0,16	0,01	0,01
7	3,31	-0,03	0,16	-0,04	-0,21	-0,05	-0,01	7	0,00	0,03	0,20	-0,12	-0,27	-0,05	-0,05	0,01	0,01
8	3,31	0,06	-0,17	0,12	0,27	0,10	-0,01	18	0,00	-0,06	0,17	-0,12	0,27	0,11	-0,05	0,01	0,01
9	3,31	0,08	-0,11	0,06	0,17	0,13	-0,01	19	0,00	-0,08	0,11	-0,06	0,18	0,13	-0,06	0,01	0,01
10	4,12	0,07	-0,03	-0,01	0,05	0,11	-0,01	20	0,00	-0,07	0,03	0,01	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00
11	4,12	-0,12	-0,05	-0,02	0,01	0,01	0,00	21	3,31	0,12	0,05	0,02	0,04	-0,11	0,00	0,00	0,00
12	3,31	0,05	0,21	-0,11	-0,28	0,05	-0,01	22	0,00	-0,05	-0,21</td						

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATT. Corr. Tors. dir. 0: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
16	3,31	0,00	-0,06	0,00	0,07	0,00	0,00	17	3,31	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
18	3,90	0,00	0,06	0,00	-0,13	0,00	0,00	19	3,90	0,00	-0,06	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
19	3,90	0,00	0,02	0,00	-0,07	0,00	0,00	20	4,12	0,00	-0,02	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00
20	4,12	0,00	0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	21	4,12	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
21	3,31	0,00	0,02	0,21	-0,06	0,00	0,00	22	3,31	0,00	-0,02	-0,21	-0,08	0,00	0,00	0,00
23	3,31	0,00	0,08	0,00	-0,25	0,00	0,00	24	3,31	0,00	-0,08	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00
25	3,90	0,00	0,10	0,00	-0,22	0,00	0,00	26	3,90	0,00	-0,10	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00
26	3,90	0,00	0,05	0,00	-0,12	0,00	0,00	27	3,90	0,00	-0,05	0,00	-0,18	0,00	0,00	0,00
1	3,31	0,00	0,08	0,15	-0,27	0,00	0,00	7	3,31	0,00	-0,08	-0,15	-0,19	0,00	0,00	0,00
11	3,90	0,00	0,08	0,00	-0,26	0,00	0,00	18	3,90	0,00	-0,08	0,00	-0,17	0,00	0,00	0,00
18	3,90	0,00	0,14	0,00	-0,17	0,00	0,00	25	3,90	0,00	-0,14	0,00	-0,28	0,00	0,00	0,00
7	3,31	0,00	0,23	0,00	-0,16	-0,01	0,00	12	3,90	0,00	-0,23	0,00	-0,31	0,00	0,00	0,00
12	3,90	0,00	0,02	0,00	-0,06	0,00	0,00	19	3,90	0,00	-0,02	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
19	3,90	0,00	0,11	0,00	-0,17	0,00	0,00	26	3,90	0,00	-0,11	0,00	-0,20	0,00	0,00	0,00
2	3,31	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	8	3,31	0,00	-0,03	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
8	3,31	0,00	0,05	-0,07	-0,03	0,00	0,00	13	3,31	0,00	-0,05	0,07	-0,07	0,00	0,00	0,00
13	4,12	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	4,12	0,00	-0,01	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00
20	4,12	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	27	3,90	0,00	-0,01	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00
5	3,31	0,00	-0,03	0,00	0,08	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,03	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
9	3,31	0,00	-0,04	0,08	0,04	0,00	0,00	14	3,31	0,00	0,04	-0,08	0,04	0,00	0,00	0,00
14	3,31	0,00	-0,02	0,01	0,05	0,00	0,00	21	3,31	0,00	0,02	-0,01	0,07	0,00	0,00	0,00
21	3,31	-0,01	-0,01	-0,09	-0,03	-0,01	0,00	23	3,31	0,01	0,01	0,09	0,04	-0,01	0,00	0,00
3	3,31	0,00	-0,12	0,00	0,05	0,00	0,00	4	3,31	0,00	0,12	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
6	3,31	0,00	-0,10	0,00	0,24	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,10	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
10	3,31	0,00	-0,19	0,00	0,10	0,00	0,00	15	3,31	0,00	0,19	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00
15	3,31	0,00	-0,16	0,00	-0,09	0,00	0,01	16	3,31	0,00	0,16	0,00	0,17	0,00	-0,01	0,00
17	3,31	0,00	-0,10	0,00	0,29	0,00	0,00	22	3,31	0,00	0,10	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
22	3,31	0,00	-0,19	0,00	0,13	0,00	0,00	24	3,31	0,00	0,19	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00
12	3,90	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	13	4,12	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
13	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	4,12	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00
13	3,31	0,01	-0,05	-0,05	0,07	0,01	-0,01	13	0,00	-0,01	0,05	0,05	0,07	0,01	0,01	0,01
14	3,31	0,01	0,06	0,03	-0,08	0,01	-0,01	14	0,00	-0,01	-0,06	-0,03	-0,08	0,01	0,01	0,01
21	3,31	0,10	0,04	0,02	-0,06	-0,01	0,12	21	0,00	-0,10	-0,04	-0,02	-0,06	0,15	0,01	0,01

CARATT. Corr. Tors. dir. 90: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
1	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,21	0,00	0,01	2	0,00	0,00	0,17	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	-0,13	0,00	0,21	0,00	0,01	5	0,00	0,00	0,10	0,00	0,14	0,00	-0,01	0,00
5	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,10	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,14	0,00	0,19	0,00	-0,01	0,00
2	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,00	0,00	-0,01	3	0,00	0,00	0,09	0,00	0,19	0,00	0,01	0,00
7	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,06	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,08	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,02	0,00	0,01	12	0,00	0,00	0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,07	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	14	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	15	0,00	0,00	-0,10	0,00	-0,11	0,00	-0,06	0,00
16	0,00	0,00	-0,16	0,00	-0,23	0,00	-0,01	24	0,00	0,00	-0,27	0,00	-0,26	0,00	-0,01	0,00
25	0,00	0,00	0,21	0,00	-0,21	0,00	0,01	26	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,21	0,00	-0,22	0,00	0,01	27	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,18	0,00	0,01	0,00
1	0,00	0,00	0,13	0,00	-0,25	0,00	0,00	7	0,00	0,00	-0,17	0,00	-0,22	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,25	0,00	0,00	18	0,00	0,00	-0,21	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	25	0,00	0,00	-0,15	0,00	-0,27	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,10	0,00	0,00	12	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,16	0,00	-0,19	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,07	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,09	0,00	-0,11	0,00	0,00	26	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,19	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,08	0,00	0,00	8	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	0,00	0,00	13	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,05	0,00	0,00	20	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,04	0,00	-0,01	0,00
5	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,07	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,05	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	-0,06	0,00	-0,03	0,00	0,01	23	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,04	0,00	-0,02	0,00
3	0,00	0,00	-0,16	0,00	0,05	0,00	0,01	4	0,00	0,00	0,11	0,00	0,05	0,00	-0,01	0,00
6	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,22	0,00	0,00	10	0,00	0,00						

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

CARATT. Corr. Tors. dir. 90: ASTE																
Tra tto	Filo In.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)	Filo Fin.	Alt. (m)	Tx (t)	Ty (t)	N (t)	Mx (t*m)	My (t*m)	Mt (t*m)
15	3,31	0,02	0,16	0,01	-0,21	0,02	-0,01	15	0,00	-0,02	-0,16	-0,01	-0,22	0,02	0,01	
16	3,31	-0,04	0,13	0,13	-0,18	-0,06	-0,01	16	0,00	0,04	-0,13	-0,13	-0,18	-0,06	0,01	
17	3,31	-0,05	0,21	-0,05	-0,28	-0,06	-0,01	17	0,00	0,05	-0,21	0,05	-0,28	-0,06	0,01	
18	3,90	0,08	-0,22	0,16	0,36	0,14	-0,01	18	0,00	-0,08	0,22	-0,16	0,36	0,14	0,01	
19	3,90	0,10	-0,14	0,08	0,23	0,17	-0,01	19	0,00	-0,10	0,14	-0,08	0,24	0,17	0,01	
20	4,12	0,09	-0,04	-0,01	0,06	0,15	-0,01	20	0,00	-0,09	0,04	0,01	0,06	0,16	0,01	
21	4,12	-0,16	-0,07	-0,02	0,01	0,02	0,00	21	3,31	0,16	0,07	0,02	0,05	-0,15	0,00	
22	3,31	0,07	0,27	-0,14	-0,36	0,07	-0,01	22	0,00	-0,07	-0,27	0,14	-0,37	0,12	0,01	
23	3,31	0,18	0,03	0,11	-0,04	0,24	-0,01	23	0,00	-0,18	-0,03	-0,11	-0,03	0,24	0,01	
24	3,31	0,20	0,21	0,15	-0,28	0,25	-0,01	24	0,00	-0,20	-0,21	-0,15	-0,29	0,30	0,01	
25	3,90	0,14	-0,18	-0,06	0,29	0,23	-0,01	25	0,00	-0,14	0,18	0,06	0,30	0,24	0,01	
26	3,90	0,16	-0,12	-0,22	0,20	0,27	-0,01	26	0,00	-0,16	0,12	0,22	0,21	0,27	0,01	
27	3,90	0,12	-0,02	-0,08	0,03	0,19	-0,01	27	0,00	-0,12	0,02	0,08	0,03	0,19	0,01	
1	3,31	0,00	-0,09	-0,17	0,30	0,00	0,00	2	3,31	0,00	0,09	0,17	0,25	0,00	0,00	
2	3,31	0,00	-0,24	0,00	0,08	0,00	0,00	3	3,31	0,00	0,24	0,00	0,27	0,00	0,00	
4	3,31	0,00	-0,14	0,00	0,28	0,00	0,00	5	3,31	0,00	0,14	0,00	0,17	0,00	0,00	
5	3,31	0,00	-0,09	0,00	0,17	0,00	0,00	6	3,31	0,00	0,09	0,00	0,27	0,00	0,00	
7	3,31	0,00	-0,02	0,00	0,08	0,00	0,00	8	3,31	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	
8	3,31	0,00	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	
9	3,31	0,00	-0,03	0,00	0,07	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,03	0,00	0,09	0,00	0,00	
11	3,90	0,00	-0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	12	3,90	0,00	0,02	0,00	0,06	0,00	0,00	
12	3,90	0,00	0,01	-0,02	-0,04	0,00	0,00	13	3,31	0,00	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00	
13	3,31	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	14	3,31	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	
14	3,31	0,00	0,01	-0,01	-0,03	0,00	0,00	15	3,31	0,00	-0,01	0,01	-0,04	0,00	0,00	
16	3,31	0,00	-0,08	0,00	0,09	0,00	0,00	17	3,31	0,00	0,08	0,00	0,07	0,00	0,00	
18	3,90	0,00	0,08	0,00	-0,18	0,00	0,00	19	3,90	0,00	-0,08	0,00	-0,12	0,00	0,00	
19	3,90	0,00	0,03	0,00	-0,09	0,00	0,00	20	4,12	0,00	-0,03	0,00	-0,12	0,00	0,00	
20	4,12	0,00	0,02	0,00	-0,10	0,00	0,00	21	4,12	0,00	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	
21	3,31	0,00	0,03	0,27	-0,08	0,00	0,00	22	3,31	0,00	-0,03	-0,27	-0,10	0,00	0,00	
23	3,31	0,00	0,10	0,00	-0,34	0,00	0,00	24	3,31	0,00	-0,10	0,00	-0,36	0,00	0,00	
25	3,90	0,00	0,13	0,00	-0,29	0,00	0,00	26	3,90	0,00	-0,13	0,00	-0,19	0,00	0,00	
26	3,90	0,00	0,06	0,00	-0,15	0,00	0,00	27	3,90	0,00	-0,06	0,00	-0,24	0,00	0,00	
1	3,31	0,00	0,11	0,20	-0,36	0,00	0,00	7	3,31	0,00	-0,11	-0,20	-0,24	0,00	0,00	
11	3,90	0,00	0,10	0,00	-0,34	0,00	0,00	18	3,90	0,00	-0,10	0,00	-0,23	0,00	0,00	
18	3,90	0,00	0,18	0,00	-0,22	0,00	0,00	25	3,90	0,00	-0,18	0,00	-0,37	0,00	0,00	
7	3,31	0,00	0,30	0,00	-0,21	-0,01	0,00	12	3,90	0,00	-0,30	0,00	-0,41	0,00	0,00	
12	3,90	0,00	0,03	0,00	-0,08	0,00	0,00	19	3,90	0,00	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,00	
19	3,90	0,00	0,15	0,00	-0,22	0,00	0,00	26	3,90	0,00	-0,15	0,00	-0,26	0,00	0,00	
2	3,31	0,00	0,04	0,00	-0,11	0,00	0,00	8	3,31	0,00	-0,04	0,00	-0,08	0,00	0,00	
8	3,31	-0,01	0,07	-0,09	-0,05	0,00	0,00	13	3,31	0,01	-0,07	0,09	-0,09	-0,01	0,00	
13	4,12	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	20	4,12	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00	0,00	
20	4,12	-0,01	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	27	3,90	0,01	-0,01	0,00	-0,04	-0,01	0,00	
5	3,31	0,00	-0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	9	3,31	0,00	0,05	0,00	0,08	0,00	0,00	
9	3,31	0,00	-0,05	0,10	0,05	0,00	0,00	14	3,31	0,00	0,05	-0,10	0,05	0,00	0,00	
14	3,31	0,00	-0,03	0,01	0,07	0,00	0,00	21	3,31	0,00	0,03	-0,01	0,09	0,00	0,00	
21	3,31	-0,01	-0,01	-0,12	-0,03	-0,01	0,00	23	3,31	0,01	0,01	0,12	0,05	-0,02	0,00	
3	3,31	0,00	-0,16	0,00	0,07	0,00	0,00	4	3,31	0,00	0,16	0,00	0,07	0,00	0,00	
6	3,31	0,00	-0,13	0,00	0,32	0,00	0,00	10	3,31	0,00	0,13	0,00	0,24	0,00	0,00	
10	3,31	0,00	-0,25	0,00	0,14	0,00	0,00	15	3,31	0,00	0,25	0,00	0,35	0,00	0,00	
15	3,31	0,00	-0,22	0,00	-0,11	0,00	0,02	16	3,31	0,00	0,22	0,00	0,23	0,00	-0,02	
17	3,31	0,00	-0,14	0,00	0,38	0,00	0,00	22	3,31	0,00	0,14	0,00	0,29	0,00	0,00	
22	3,31	0,00	-0,25	0,00	0,18	0,00	0,00	24	3,31	0,00	0,25	0,00	0,37	0,00	0,00	
12	3,90	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	13	4,12	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	
13	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21	4,12	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
13	3,31	0,01	-0,07	-0,07	0,09	0,02	-0,01	13	0,00	-0,01	0,07	0,07	0,09	0,02	0,01	
14	3,31	0,01	0,07	0,04	-0,10	0,02	-0,01	14	0,00	-0,01	-0,07	-0,04	-0,10	0,02	0,01	
21	3,31	0,13	0,06	0,02	-0,08	0,16	-0,01	21	0,00	-0,13	-0,06	-0,02	-0,08	0,19	0,01	

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI														
IDENTIFICATIVO					INVILUPPO S.L.D.				INVILUPPO S.L.O.					
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Com bin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Com bin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Stringa di Controllo Verifica	
2	0,00	3,31	2	29	2	25	5,049	16,550						VERIFICATO
3	0,00	3,31	6	30	2	25	4,811	16,550						VERIFICATO
4	0,00	3,31	3	31	2	25	4,708	16,550						VERIFICATO
5	0,00	3,31	4	32	2	25	4,313	16,550						VERIFICATO
6	0,00	3,31	5	33	2	24	4,258	16,550						VERIFICATO
7	0,00	3,31	7	34	2	25	6,203	16,550						VERIFICATO
8	0,00	3,31	8	35	2	25	5,015	16,550						VERIFICATO
9	0,00	3,31	9	36	2	24	4,439	16,550						VERIFICATO
10	0,00	3,31	10	37	2	24	4,606	16,550						VERIFICATO
11	0,00	3,90	11	38	2	25	7,149	19,500						VERIFICATO
12	0,00	3,90	12	39	2	25	6,275	19,500						VERIFICATO
13	0,00	4,12	13											

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI																					
IDENTIFICATIVO					INVILUPPO S.L.D.				INVILUPPO S.L.O.												
Filo N.ro	Quota inf. (m)	Quota sup. (m)	Nodo inf. N.ro	Nodo sup. N.ro	Sis ma Nro	Com bin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sis ma Nro	Com bin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Stringa di Controllo	Verifica							
23	0,00	3,31	23	50	2	24	6,050	16,550					VERIFICATO								
24	0,00	3,31	24	51	2	24	6,482	16,550					VERIFICATO								
25	0,00	3,90	25	52	1	9	7,759	19,500					VERIFICATO								
26	0,00	3,90	26	53	1	8	6,985	19,500					VERIFICATO								
27	0,00	3,90	27	54	2	24	6,451	19,500					VERIFICATO								
BARICENTRI MASSE E RIGIDEZZE																					
IDENTIFICATORE		BARICENTRI MASSE E RIGIDEZZE							RIGIDEZZE FLESSIONALI E TORSIONALI												
PIANO N.ro	QUOTA (m)	PESO (t)	XG (m)	YG (m)	XR (m)	YR (m)	DX (m)	DY (m)	Lpianta (m)	Bpianta (m)	Rig.Flex (t/m)	Rig.FleY (t/m)	Rig.Tors. (t*m)	r / Is							
1	3,64	235,77	7,59	9,52	9,28	7,60	1,69	-1,92	17,57	23,22	15710	15467	1393445	1,07							
VARIAZIONI MASSE E RIGIDEZZE DI PIANO																					
DIREZIONE X				DIREZIONE Y																	
Piano N.ro	Quota (m)	Peso (t)	Variaz. (%)	Tagliante (t)	Spost. (mm)	Klat. (t/m)	Variaz (%)	Teta	Tagliante (t)	Spost. (mm)	Klat. (t/m)	Variaz (%)	Teta								
1	3,64	235,77	0,0	18,29	1,23	14858	0,0	0,018	23,15	1,56	14806	0,0	0,018								
PERCENTUALI RIGIDEZZE PILASTRI E SETTI																					
RAPPORTO DELLE RIGIDEZZE IN DIREZIONE X		RAPPORTO DELLE RIGIDEZZE IN DIREZIONE Y																			
Piano N.r	Rigidezza Pilastri ----- Rig.Pil+Rig.Setti	Rigidezza Setti ----- Rig.Pil+Rig.Setti	Rigid.Elem.Second ----- Rig.Pil+Rig.Setti	Rigidezza Pilastri ----- Rig.Pil+Rig.Setti	Rigidezza Setti ----- Rig.Pil+Rig.Setti	Rigid.Elem.Second ----- Rig.Pil+Rig.Setti															
1	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00															
REGOLARITA' STRUTTURALE																					
PIANO N.ro	QUOTA (m)	Res X t	Res Y t	Dom X t	Dom Y t	Res/Dom	Var.R/D	Dom X t	Dom Y t	Res/Dom	Var.R/D	Flag Verifica									
1	3,64			24,98	-25,56			-25,56	26,81			VERIF									
STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - FONDAZIONE																					
Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final	T r a Sez. C o n Bas Alt Co Nr	C o m Gam Rd	M Exd (t*m)	N Ed (t)	x/d	cf% 100	cc% 100	Area cmq sup inf	Co Nr	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rx d (t)	V Ry d (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	Alon cmq	staffe Pas Lun Fi
1 0,00	2 1 1 1,10	-3,3	0,0	29	5 2	7,6 7,6	1 0,0	-6,0 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	35 36	0,0 20	50 8								
2 0,00	50 3 1 1,10	-3,5	0,0	29	5 2	7,6 7,6	1 0,0	0,7 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	4 4	0,0 20	542 8								
2,5	50 5 1 1,10	6,2	0,0	29	9 4	7,6 7,6	1 0,0	7,9 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	47 48	0,0 20	50 8								
4 0,00	2 1 1 1,10	-1,5	0,0	29	2 1	7,6 7,6	1 0,0	-2,9 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	17 18	0,0 20	50 8								
5 0,00	50 3 1 1,10	-1,8	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	1,3 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	8 8	0,0 20	213 8								
2,5	50 5 1 1,10	4,4	0,0	29	7 3	7,6 7,6	1 0,0	6,4 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	38 39	0,0 20	50 8								
5 0,00	2 1 1 1,10	4,3	0,0	29	6 3	7,6 7,6	1 0,0	-5,8 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	35 36	0,0 20	50 8								
6 0,00	50 3 1 1,10	-3,0	0,0	29	4 2	7,6 7,6	1 0,0	-1,0 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	6 6	0,0 20	369 8								
2,5	50 5 1 1,10	-2,1	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	4,4 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	26 27	0,0 20	50 8								
2 0,00	2 1 1 1,10	7,3	0,0	29	11 5	7,6 7,6	1 0,0	-9,1 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	54 55	0,0 20	50 8								
3 0,00	50 3 1 1,10	6,9	0,0	29	10 5	7,6 7,6	1 0,0	-5,4 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	32 33	0,0 20	47 8								
2,5	50 5 1 1,10	-0,7	0,0	28	1 0	7,6 7,6	1 0,0	-2,3 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	14 14	0,0 20	50 8								
7 0,00	2 1 1 1,10	-2,4	0,0	29	4 2	7,6 7,6	1 0,0	-3,9 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	23 24	0,0 20	50 8								
8 0,00	50 3 1 1,10	-2,5	0,0	29	4 2	7,6 7,6	1 0,0	0,5 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	3 3	0,0 20	542 8								
2,5	50 5 1 1,10	5,2	0,0	29	8 3	7,6 7,6	1 0,0	6,5 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	39 40	0,0 20	50 8								
8 0,00	2 1 1 1,10	6,1	0,0	29	9 4	7,6 7,6	1 0,0	-7,7 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	46 47	0,0 20	50 8								
9 0,00	50 3 1 1,10	-2,0	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	-0,1 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	0 0	0,0 20	390 8								
2,5	50 5 1 1,10	4,0	0,0	29	6 3	7,6 7,6	1 0,0	5,6 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	33 34	0,0 20	50 8								
9 0,00	2 1 1 1,10	3,9	0,0	29	6 3	7,6 7,6	1 0,0	-5,2 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	31 32	0,0 20	50 8								
10 0,00	50 3 1 1,10	-2,3	0,0	29	3 2	7,6 7,6	1 0,0	-0,7 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	4 5	0,0 20	369 8								
2,5	50 5 1 1,10	-1,7	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	3,1 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	18 19	0,0 20	50 8								
11 0,00	2 1 1 1,10	-1,9	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	-4,5 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	27 28	0,0 20	50 8								
12 0,00	50 3 1 1,10	-2,8	0,0	29	4 2	7,6 7,6	1 0,0	1,7 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	10 10	0,0 20	277 8								
2,5	50 5 1 1,10	6,6	0,0	29	10 5	7,6 7,6	1 0,0	8,4 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	50 51	0,0 20	50 8								
12 0,00	2 1 1 1,10	5,6	0,0	29	8 4	7,6 7,6	1 0,0	-7,9 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	47 48	0,0 20	50 8								
13 0,00	50 3 1 1,10	-2,3	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	0,1 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	1 1	0,0 20	542 8								
2,5	50 5 1 1,10	5,7	0,0	29	8 4	7,6 7,6	1 0,0	7,2 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	43 44	0,0 20	50 8								
13 0,00	2 1 1 1,10	6,0	0,0	29	9 4	7,6 7,6	1 0,0	-7,9 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	47 48	0,0 20	50 8								
14 0,00	50 3 1 1,10	-2,3	0,0	29	3 2	7,6 7,6	1 0,0	0,0 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	0 0	0,0 20	390 8								
2,5	50 5 1 1,10	5,1	0,0	29	8 3	7,6 7,6	1 0,0	7,0 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	42 43	0,0 20	50 8								
14 0,00	2 1 1 1,10	5,3	0,0	29	8 4	7,6 7,6	1 0,0	-6,8 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	40 41	0,0 20	50 8								
15 0,00	50 3 1 1,10	-2,4	0,0	29	4 2	7,6 7,6	1 0,0	-0,7 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	4 4	0,0 20	369 8								
2,5	50 5 2 1,10	0,0	0,0	28	0 0	7,6 7,6	1 0,0	3,5 0,0	16,4 16,4	7,1 0,0	21 21	0,0 20	50 8								
16 0,00	2 1 1 1,10	-1,8	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	-2,8 0,2	16,9 16,9	2,2 0,0	27 20	0,0 20	50 8								
17 0,00	50 3 1 1,10	-2,0	0,0	29	3 1	7,6 7,6	1 0,0	0,3 0,3	16,9 16,9	2,2 0,0	15 6	0,0 20	94 8								
NoVer.	50 5 1 1,10	0,4	0,0	28	1 0	7,6 7,6	1 0,0	4,8 0,3	16,9 16,9	2,2 0,0	43 34	0,0 20	50 8								

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

		STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - FONDAZIONE																								
Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final.	T r a t	S e z	C o n	C o	GamRd	M Exd (t*m)	N Ed (t)	x/d	ef% /100	ec% /100	Area cmq sup inf	Co Nr	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rx d (t)	V Ry d (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Pas Lun	staffe Fi	
18	0,00	2	1	1	1,10	-1,6	0,0	29	2	1	7,6	7,6	1	0,0	-3,8	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	22	23	0,0	20	50	8
19	0,00	50	3	1	1,10	-2,5	0,0	29	4	2	7,6	7,6	1	0,0	1,3	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	8	8	0,0	20	277	8
2,5		50	5	1	1,10	5,3	0,0	29	8	4	7,6	7,6	1	0,0	7,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	43	44	0,0	20	50	8
19	0,00	2	1	1	1,10	-4,9	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	-6,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	37	38	0,0	20	50	8
20	0,00	50	3	1	1,10	-1,9	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	-0,1	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	0	0	0,0	20	542	8
2,5		50	5	1	1,10	4,6	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	6,4	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	38	39	0,0	20	50	8
20	0,00	2	1	1	1,10	5,6	0,0	29	8	4	7,6	7,6	1	0,0	-6,9	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	41	42	0,0	20	50	8
21	0,00	50	3	1	1,10	-2,0	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	0,0	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	0	0	0,0	20	390	8
2,5		50	5	1	1,10	5,3	0,0	29	8	4	7,6	7,6	1	0,0	6,8	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	40	41	0,0	20	50	8
21	0,00	2	1	1	1,10	-4,9	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	-6,4	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	38	39	0,0	20	50	8
22	0,00	50	3	1	1,10	-2,2	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	-0,3	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	2	2	0,0	20	593	8
2,5		50	5	1	1,10	-1,9	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	4,5	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	27	27	0,0	20	50	8
23	0,00	2	1	1	1,10	-1,7	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	-3,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	19	19	0,0	20	50	8
24	0,00	50	3	1	1,10	-1,6	0,0	29	2	1	7,6	7,6	1	0,0	0,0	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	0	0	0,0	20	593	8
2,5		50	5	1	1,10	-1,9	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	3,3	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	20	20	0,0	20	50	8
25	0,00	2	1	1	1,10	-1,3	0,0	29	2	1	7,6	7,6	1	0,0	-2,5	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	15	15	0,0	20	50	8
26	0,00	50	3	1	1,10	-1,9	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	1,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	7	7	0,0	20	277	8
2,5		50	5	1	1,10	5,4	0,0	29	8	4	7,6	7,6	1	0,0	6,9	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	41	42	0,0	20	50	8
26	0,00	2	1	1	1,10	-4,9	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	-6,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	36	38	0,0	20	50	8
27	0,00	50	3	1	1,10	-2,1	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	-0,3	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	2	2	0,0	20	542	8
2,5		50	5	1	1,10	-2,1	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	3,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	19	19	0,0	20	50	8
1	0,00	2	1	1	1,10	-0,3	0,0	28	0	0	7,6	7,6	1	0,0	-7,2	0,3	16,9	16,9	2,2	0,0	57	49	0,0	20	50	8
7	0,00	50	3	1	1,10	-4,1	0,0	29	6	3	7,6	7,6	1	0,0	1,0	0,1	16,9	16,9	2,2	0,0	9	7	0,0	20	441	8
NoVer.		50	5	1	1,10	4,8	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	7,3	-0,2	16,9	16,9	2,2	0,0	52	47	0,0	20	50	8
11	0,00	2	1	1	1,10	-1,7	0,0	29	2	1	7,6	7,6	1	0,0	-3,8	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	23	23	0,0	20	50	8
18	0,00	50	3	1	1,10	-2,3	0,0	29	3	2	7,6	7,6	1	0,0	0,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	3	4	0,0	20	476	8
2,5		50	5	1	1,10	3,7	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	4,7	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	28	29	0,0	20	50	8
18	0,00	2	1	1	1,10	3,8	0,0	29	6	3	7,6	7,6	1	0,0	-5,4	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	32	33	0,0	20	50	8
25	0,00	50	3	1	1,10	-1,5	0,0	29	2	1	7,6	7,6	1	0,0	-1,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	7	7	0,0	20	221	8
2,5		50	5	1	1,10	-1,1	0,0	29	2	1	7,6	7,6	1	0,0	2,5	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	15	15	0,0	20	50	8
7	0,00	2	1	1	1,10	4,8	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	-6,1	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	36	37	0,0	20	50	8
12	0,00	50	3	1	1,10	3,2	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	-0,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	3	3	0,0	20	99	8
2,5		50	5	1	1,10	3,6	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	4,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	27	28	0,0	20	50	8
12	0,00	2	1	1	1,10	3,5	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	-6,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	39	40	0,0	20	50	8
19	0,00	50	3	1	1,10	-2,3	0,0	29	3	2	7,6	7,6	1	0,0	0,3	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	2	2	0,0	20	476	8
2,5		50	5	1	1,10	4,7	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	6,3	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	37	38	0,0	20	50	8
19	0,00	2	1	1	1,10	-4,5	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	-7,2	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	42	44	0,0	20	50	8
26	0,00	50	3	1	1,10	-2,5	0,0	29	4	2	7,6	7,6	1	0,0	-1,5	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	9	9	0,0	20	221	8
2,5		50	5	2	1,10	0,1	0,0	28	0	0	7,6	7,6	1	0,0	4,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	27	28	0,0	20	50	8
2	0,00	2	1	1	1,10	-0,6	0,0	28	1	0	7,6	7,6	1	0,0	-5,3	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	31	32	0,0	20	50	8
8	0,00	50	3	1	1,10	-2,9	0,0	29	4	2	7,6	7,6	1	0,0	0,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	3	3	0,0	20	441	8
2,5		50	5	1	1,10	3,5	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	5,7	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	34	35	0,0	20	50	8
8	0,00	2	1	1	1,10	3,3	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	-4,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	27	28	0,0	20	50	8
13	0,00	50	3	1	1,10	-2,3	0,0	29	3	2	7,6	7,6	1	0,0	0,1	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	1	1	0,0	20	99	8
2,5		50	5	1	1,10	3,5	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	4,8	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	29	29	0,0	20	50	8
13	0,00	2	1	1	1,10	-3,7	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	-6,0	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	36	37	0,0	20	50	8
20	0,00	50	3	1	1,10	-2,2	0,0	29	3	1	7,6	7,6	1	0,0	0,1	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	0	0	0,0	20	476	8
2,5		50	5	1	1,10	4,5	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	6,5	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	38	39	0,0	20	50	8
20	0,00	2	1	1	1,10	-4,7	0,0	29	7	3	7,6	7,6	1	0,0	-6,9	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	41	42	0,0	20	50	8
27	0,00	50	3	1	1,10	-2,4	0,0	29	3	2	7,6	7,6	1	0,0	-1,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	9	10	0,0	20	221	8
2,5		50	5	1	1,10																					

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

		STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - FONDAZIONE																VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE								
Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final.	Tra t	Sez n	C o	Bas c	Co	GamRd	M Exd (t*m)	N Ed (t)	x/d	ef% 100	ec% 100	Area cmq sup inf	Co Nr	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rx d (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	staffe Pas Lun	Fi
15	0,00	2	1	1	1,10	-0,3	0,0	28	0	0	7,6	7,6	1	0,0	-0,1	-0,4	16,9	16,9	2,2	0,0	17	6	0,0	20	26	8
16	0,00	50	3	1	1,10	-0,3	0,0	28	0	0	7,6	7,6	1	0,0	0,6	-0,4	16,9	16,9	2,2	0,0	20	9	0,0	20	0	8
NoVer.		50	5	1	1,10	0,1	0,0	28	0	0	7,6	7,6	1	0,0	1,3	-0,3	16,9	16,9	2,2	0,0	24	13	0,0	20	26	8
17	0,00	2	1	1	1,10	-2,6	0,0	29	4	2	7,6	7,6	1	0,0	-4,8	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	28	29	0,0	20	50	8
22	0,00	50	3	1	1,10	-3,6	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	0,9	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	5	5	0,0	20	394	8
2,5		50	5	1	1,10	5,5	0,0	29	8	4	7,6	7,6	1	0,0	8,1	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	48	49	0,0	20	50	8
22	0,00	2	1	1	1,10	5,9	0,0	29	9	4	7,6	7,6	1	0,0	-8,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	51	52	0,0	20	50	8
24	0,00	50	3	1	1,10	3,3	0,0	29	5	2	7,6	7,6	1	0,0	-3,0	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	17	18	0,0	20	116	8
2,5		50	5	1	1,10	-1,1	0,0	29	2	1	7,6	7,6	1	0,0	2,6	0,0	16,4	16,4	7,1	0,0	15	16	0,0	20	50	8

		STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE								
Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final. AmpC	Tra t	Sez n	C o	Bas c	Co mb	M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/d	ef% 100	ec% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rx d (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRld (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun	Fi
1	3,31	3	1	1	-2,9	0,0	-1,4	28	5	2	4,6	7,7	1	0,0	9,1	0,0	7,4	15,8	3,8	0,0	57	57	0,0	20	60	8
2	3,31	30	3	1	9,7	0,0	-1,4	36	12	7	4,6	7,7	1	0,0	-1,4	0,0	7,4	15,8	3,8	0,0	9	9	0,0	20	522	8
NoVer.	1,00	60	5	1	-11,9	0,0	-1,4	0	999	999	4,6	7,7	1	0,0	-11,9	0,0	7,4	15,8	3,8	0,0	75	75	0,0	20	60	8
2	3,31	3	1	1	-9,3	0,0	0,0	0	999	999	4,6	7,7	1	0,0	7,8	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	50	50	0,0	20	60	8
3	3,31	30	3	1	-9,3	0,0	0,0	0	999	999	4,6	7,7	1	0,0	5,2	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	33	33	0,0	20	27	8
NoVer.	1,00	60	5	1	-4,0	0,0	0,0	25	8	3	4,6	7,7	1	0,0	2,6	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	16	16	0,0	20	60	8
4	3,31	3	1	1	1,2	0,0	0,0	33	1	1	4,6	7,7	1	0,0	2,5	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	16	16	0,0	20	60	8
5	3,31	30	3	1	1,3	0,0	0,0	33	2	1	4,6	7,7	1	0,0	-1,7	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	11	11	0,0	20	193	8
1,96	1,00	60	5	1	-5,5	0,0	0,0	25	11	4	4,6	7,7	1	0,0	-6,2	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	39	39	0,0	20	60	8
5	3,31	3	1	1	-6,0	0,0	0,0	25	12	4	4,6	7,7	1	0,0	7,7	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	49	49	0,0	20	60	8
6	3,31	30	3	1	4,6	0,0	0,0	34	6	3	4,6	7,7	1	0,0	1,1	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	7	7	0,0	20	349	8
1,96	1,00	60	5	1	-1,6	0,0	0,0	24	1	0	4,6	7,7	1	0,0	-5,4	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	34	34	0,0	20	60	8
7	3,31	3	1	1	-3,5	0,0	0,0	25	7	2	4,6	7,7	1	0,0	8,7	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	55	56	0,0	20	60	8
8	3,31	30	3	1	8,8	0,0	0,0	34	11	6	4,6	7,7	1	0,0	-1,2	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	8	8	0,0	20	522	8
NoVer.	1,00	60	5	1	-11,5	0,0	0,0	0	999	999	4,6	7,7	1	0,0	-11,2	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	71	72	0,0	20	60	8
8	3,31	3	1	1	-9,4	0,0	0,0	0	999	999	4,6	7,7	1	0,0	7,8	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	50	50	0,0	20	60	8
9	3,31	30	3	1	1,2	0,0	0,0	33	2	1	4,6	7,7	1	0,0	0,8	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	5	5	0,0	20	370	8
NoVer.	1,00	60	5	1	-5,6	0,0	0,0	25	11	4	4,6	7,7	1	0,0	-6,2	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	40	40	0,0	20	60	8
9	3,31	3	1	1	-6,0	0,0	0,0	25	12	4	4,6	7,7	1	0,0	7,5	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	48	48	0,0	20	60	8
10	3,31	30	3	1	4,4	0,0	0,0	34	5	3	4,6	7,7	1	0,0	1,0	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	6	7	0,0	20	349	8
1,96	1,00	60	5	1	-1,8	0,0	0,0	24	2	1	4,6	7,7	1	0,0	-5,3	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	34	34	0,0	20	60	8
11	3,90	3	1	1	2,0	0,0	0,0	34	2	1	4,6	7,7	1	0,0	3,3	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	21	21	0,0	20	60	8
12	3,90	30	3	1	-3,7	0,0	0,0	25	7	3	4,6	7,7	1	0,0	-2,9	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	19	19	0,0	20	257	8
NoVer.	1,00	60	5	1	-10,3	0,0	0,0	0	999	999	4,6	7,7	1	0,0	-9,0	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	57	57	0,0	20	60	8
12	3,90	3	1	1	-1,2	-0,1	5,3	2	5	0	4,6	7,7	1	0,0	3,5	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	23	23	0,0	20	60	8
13	3,90	30	3	1	3,5	0,0	4,9	24	6	2	4,6	7,7	1	0,0	-0,7	0,0	14,8	15,8	1,8	0,0	5	5	0,0	20	525	8
1,96	1,00	60	5	1	-5,8	0,1	4,5	20	14	4	4,6	7,7	1	0,0	-5,0	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	32	32	0,0	20	60	8
13	3,90	3	1	1	-3,2	-0,1	-4,6	35	4	3	4,6	7,7	1	0,0	3,3	0,0	7,5	16,1	3,9	0,0	20	20	0,0	20	60	8
14	3,90	30	3	1	1,0	0,0	-4,6	72	0	1	4,6	7,7	1	0,0	0,1	0,0	15,2	16,2	1,7	0,0	1	1	0,0	20	370	8
2	1,00	60	5	1	-0,6	0,0	-3,6	84	0	1	4,6	7,7	1	0,0	-2,6	0,0	7,5	16,0	3,8	0,0	16	16	0,0	20	60	8
14	3,90	3	1	1	-2,7	0,0	-3,6	34	4	2	4,6	7,7	1	0,0	3,4	0,0	7,5	16,0	3,8	0,0	22	22	0,0	20	60	8
15	3,90	30	3	1	1,9	0,0	-3,6	48	2	2	4,6	7,7	1	0,0	0,4	0,0	15,1	16,1	1,7	0,0	3	3	0,0	20	349	8
2	1,00	60	5	1	-0,6	0,0	-3,6	84	0	1	4,6	7,7	1	0,0	-2,6	0,0	7,5	16,0	3,8	0,0	16	16	0,0	20	60	8
16	3,90	3	1	1	-1,1	0,0	0,0	24	2	1	4,6	7,7	1	0,0	2,5	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	16	16	0,0	20	60	8
17	3,90	30	3	1	1,3	0,0	0,0	33	2	1	4,6	7,7	1	0,0	1,2	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	8	8	0,0	20	74	8
1,96	1,00	60	5	1	-1,3	0,0	0,0	33	2	1	4,6	7,7	2	0,0	-0,1	0,0	7,4	15,7	3,8	0,0	0</td					

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

		STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE																								
Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final. AmpC	T r	Sez	C o	Bas	n c	Co mb	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE						VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE												
								M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/d	ef% 100	ec% 100	Area cmq sup inf	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rx d (t*m)	V Ry d (t*m)	TRd (t*m)	TRLd (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi
7 1.96	3,31 1,00	30 60	3 5	1 1	3,1 -4,1	0,0 0,0	0,3 0,3	33 24	4 8	2 3	4,6 4,6	7,7 7,7	1 1	0,0 0,0	-0,8 -4,4	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	5 28	5 28	0,0 0,0	20 20	421 60	8 8
11 18 1.96	3,90 3,90 1,00	30 60	1 3 3	1 1 1	-0,5 3,7 -4,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	24 34 25	1 4 9	0 3	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0 0,0	3,5 -0,7 -4,9	0,0 0,0 0,0	7,4 7,4 7,4	15,7 15,7 15,7	3,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	22 31	22 31	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
18 25 1.96	3,90 3,90 1,00	30 60	1 3 5	1 1 0,5	-4,0 -2,1 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	25 33	8 1	3 0	4,6 4,6	7,7 7,7	1 1	0,0 0,0	3,4 -0,8	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	22 5	22 5	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
7 12 1.97	3,31 3,90 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-3,9 -3,4 -1,3	-2,2 -1,2 1,6	-0,8 0,0 0,0	26 25 24	7 6 3	3 1	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	-1,8 -1,8 -1,8	2,7 1,4 0,0	0,0 0,0 0,0	14,9 7,4 7,4	15,8 15,8 15,8	1,8 3,8 3,8	0,0 0,0 0,0	29 13	25 25	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
12 19 2.5	3,90 3,90 1,00	30 30	3 5 5	1 1 1	-2,1 -0,9 -1,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	25 33	6 2 8	2 3	4,6 4,6	7,7 7,7	1 1	0,0 0,0	-0,1 -1,8	0,0 0,0	20,0 20,0	9,4 9,4	4,8 4,8	0,0 0,0	14 15	17 19	0,0 0,0	20 20	30 30	8 8
19 26 1.96	3,90 3,90 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-1,8 -0,8 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	24 33	3 1	0 0	4,6 4,6	7,7 7,7	1 1	0,0 0,0	-1,6 -0,2	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	10 2	10 2	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
2 8 1.96	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	0,9 1,4 -2,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 33 24	1 2 4	1 1 1	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	2 1 1	0,0 0,0	1,1 -2,0	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	7 13	7 13	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
8 13 2.01	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-2,2 -1,9 0,7	0,3 -0,2 -0,2	-4,5 -4,5 -4,5	40 43 87	2 2 0	2 1 1	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,2 0,2 0,2	2,0 0,9	0,0 0,0	15,2 15,2	16,2 16,2	1,7 1,7	0,0 0,0	14 7	13 5	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
13 20 1.96	4,12 4,12 1,00	30 80	5 3 5	1 1 1	-1,7 6,9 -4,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	22 31	2 6	1 3	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	6,5 -7,6	0,0 0,0	7,4 7,4	21,2 21,2	5,2 5,2	0,0 0,0	30 36	30 36	0,0 0,0	20 20	80 80	8 8
20 27 1.96	4,12 3,90 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-4,6 -2,9 0,6	-0,3 -0,1 -0,2	0,0 0,0 0,3	25 25	9 6	3 2	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	-0,2 -0,2 -0,2	2,8 1,6 0,4	0,0 0,0	14,8 14,8	15,8 15,8	1,8 1,8	0,0 0,0	19 4	18 3	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
5 9 1.96	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	0,8 1,0 -1,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 33	1 1	1 1	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	2 1 1	0,0 0,0	0,9 -1,7	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	5 11	5 11	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
9 14 2.03	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-1,8 -2,6 -2,8	0,2 -0,1 -0,2	-6,0 -6,0 -6,0	53 43 41	1 2 3	2 2 2	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,2 0,2	0,1 -1,1	0,0 0,0	7,6 15,3	16,2 16,3	3,9 1,7	0,0 0,0	2 8	2 7	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
14 21 1.96	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-6,4 4,9 -7,5	-0,1 0,0 0,1	3,9 3,9 3,9	21 29 22	15 7 17	4 5 6	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	8,0 -8,4	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	51 54	51 54	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
21 23 2.02	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-4,7 -3,5 0,4	0,1 -0,1 -0,1	-5,0 -5,0 -5,0	32 35 0	7 5 0	4 3 1	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,1 0,1	5,7 -0,9	0,0 0,0	15,2 15,2	16,2 16,2	1,7 1,7	0,0 0,0	36 6	35 6	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
3 4 1.96	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 33	0 0	0 0	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	0,1 0,0	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	1 1	1 1	0,0 0,0	20 20	40 40	8 8
10 16 1.96	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	1,6 2,3 -2,9	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	33 34	2 3 6	1 2 2	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	2,5 -3,9	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	1 1	1 1	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
10 15 1.96	3,31 3,31 1,00	30 60	3 3 5	1 1 1	-2,5 -2,2 -0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	24 24	5 4 1	2 1 0	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	2,4 1,1	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	15 7	16 7	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
15 16 1.96	3,31 3,31 1,00	NoVer.	3 3 5	1 1 1	-0,2 -0,2 -0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	24 24	0 0 0	0 0 0	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	0,8 -0,3	0,0 0,0	14,8 14,8	15,8 15,8	1,8 1,8	0,0 0,0	24 22	14 11	0,0 0,0	20 20	26 26	8 8
17 22 1.96	3,31 3,31 1,00	NoVer.	3 3 5	1 1 1	-1,6 7,0 -8,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	24 34 25	3 9 16	1 5 6	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	8,1 -10,7	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	51 68	52 68	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
22 24 1.96	3,31 3,31 1,00	NoVer.	3 3 5	1 1 1	-7,0 -5,4 0,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	25 34 33	14 8 0	5 4 0	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	7,2 3,4	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	46 4	46 4	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8
12 13 1.96	3,90 4,12 1,00	NoVer.	28 55	1 1 5	-11,3 7,7 -6,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	-0,7 -0,3 -6,7	999 36 26	999 10 15	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	11,1 9,7	0,0 0,0	7,4 7,4	14,4 14,4	3,4 3,4	0,0 0,0	77 67	77 67	0,0 0,0	20 20	55 532	8 8
13 14 1.96	4,12 4,12 1,00	NoVer.	1 1 5	1 1 1	-1,9 -0,4 0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	30 32 40	8 2 1	4 3 0	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	1,1 0,4	0,0 0,0	7,4 7,4	14,4 14,4	3,4 3,4	0,0 0,0	21 44	15 44	0,0 0,0	20 20	30 430	8 8
14 21 1.96	4,12 4,12 1,00	NoVer.	3 1 6	1 1 1	-4,0 6,2 -3,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	25 34 25	8 4 7	3 3 3	4,6 4,6 4,6	7,7 7,7 7,7	1 1 1	0,0 0,0	7,0 -6,9	0,0 0,0	7,4 7,4	15,7 15,7	3,8 3,8	0,0 0,0	44 44	45 44	0,0 0,0	20 20	60 60	8 8

Filo Iniz.	Quota T r	Sez	C o	STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI												VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE			
				VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE												VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE			

Ing. Giuseppe Macaluso
SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2018 - Lic. Nro: 6068

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Fin. Ctgθ	Final N/Nc	a t	Bas Alt	n c mb	M Ext (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/ d	ef% 100	ec% 100	Area b cmq h	Co mb	V Ext (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rxn (t)	V Ryd (t)	TRd (t*m)	TRId (t*m)	Coe Cls Sta	ALon cmq	Staffe Pas Lun Fi
1	0,00	1 1 1	1 1 1	1,1	-0,5	-13,2	1 4	4,0	4,0	1	1,4	0,3	0,0	11,9	11,9	1,1	0,0	14 12	0,0	16 136	8	
1	3,31	30 3 1	30 3 1	0,6	1,8	-12,7	4 6	4,0	4,0	1	1,4	0,3	0,0	11,9	11,9	1,1	0,0	14 12	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	0,4	3,4	-12,4	11 10	4,0	4,0	1	1,4	0,3	0,0	11,9	11,9	1,1	0,0	14 12	0,0	16 136	8	
2	0,00	1 1 1	1 1 1	0,9	1,4	-22,3	1 6	4,0	4,0	1	-1,4	0,3	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	13 12	0,0	16 136	8	
2	3,31	30 3 1	30 3 1	0,4	-0,9	-21,8	0 4	4,0	4,0	1	-1,4	0,3	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	13 12	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	-0,4	-2,4	-21,5	3 7	4,0	4,0	1	-1,4	0,3	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	13 12	0,0	16 136	8	
3	0,00	1 1 1	1 1 1	0,1	1,0	1,1	6 3	4,0	4,0	1	-0,6	0,1	0,0	10,9	10,9	1,1	0,0	6 6	0,0	16 136	8	
3	3,31	30 3 1	30 3 1	0,1	0,3	1,5	2 1	4,0	4,0	1	-0,6	0,1	0,0	10,9	10,9	1,1	0,0	6 6	0,0	16 0	8	
2,33	0,00	30 5 1	30 5 1	0,0	-0,8	1,9	5 2	4,0	4,0	1	-0,6	0,1	0,0	10,9	10,9	1,1	0,0	6 6	0,0	16 136	8	
4	0,00	1 1 1	1 1 1	0,1	0,2	-4,2	0 1	4,0	4,0	1	0,0	0,0	0,0	11,2	11,2	1,1	0,0	1 0	0,0	16 136	8	
4	3,31	30 3 1	30 3 1	0,1	0,2	-3,9	0 1	4,0	4,0	1	0,0	0,0	0,0	11,2	11,2	1,1	0,0	1 0	0,0	16 0	8	
2,38	0,00	30 5 1	30 5 1	-0,1	0,1	-3,4	0 1	4,0	4,0	1	0,0	0,0	0,0	11,2	11,2	1,1	0,0	1 0	0,0	16 136	8	
5	0,00	1 1 1	1 1 1	0,6	-0,3	-16,1	0 3	4,0	4,0	1	0,3	0,3	0,0	12,3	12,3	1,1	0,0	5 3	0,0	16 136	8	
5	3,31	30 3 1	30 3 1	0,3	0,3	-15,8	1 2	4,0	4,0	1	0,3	0,3	0,0	12,3	12,3	1,1	0,0	5 3	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	-0,3	0,6	-15,3	0 3	4,0	4,0	1	0,3	0,3	0,0	12,3	12,3	1,1	0,0	5 3	0,0	16 136	8	
6	0,00	1 1 1	1 1 1	0,7	-0,2	-9,2	0 2	4,0	4,0	1	-0,4	0,2	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	5 3	0,0	16 136	8	
6	3,31	30 3 1	30 3 1	0,4	-0,7	-8,7	1 3	4,0	4,0	1	-0,4	0,2	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	5 3	0,0	16 0	8	
2,46	0,00	30 5 1	30 5 1	0,2	-1,2	-8,4	2 3	4,0	4,0	1	-0,4	0,2	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	5 3	0,0	16 136	8	
7	0,00	1 1 1	1 1 1	-0,3	-0,9	-17,3	0 3	4,0	4,0	1	1,5	0,1	0,0	12,5	12,5	1,1	0,0	13 13	0,0	16 136	8	
7	3,31	30 3 1	30 3 1	-0,3	1,6	-16,8	2 5	4,0	4,0	1	1,5	0,1	0,0	12,5	12,5	1,1	0,0	13 13	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	-0,4	3,2	-16,5	9 9	4,0	4,0	1	1,5	0,1	0,0	12,5	12,5	1,1	0,0	13 13	0,0	16 136	8	
8	0,00	1 1 1	1 1 1	-0,5	1,1	-24,5	0 4	4,0	4,0	1	-1,1	-0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	10 9	0,0	16 136	8	
8	3,31	30 3 1	30 3 1	-0,5	-0,7	-24,1	1 4	4,0	4,0	1	-1,1	-0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	10 9	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	0,5	-1,9	-23,7	1 6	4,0	4,0	1	-1,1	-0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	10 9	0,0	16 136	8	
9	0,00	1 1 1	1 1 1	-0,3	-0,3	-16,9	1 2	4,0	4,0	1	0,2	-0,1	0,0	12,4	12,4	1,1	0,0	3 2	0,0	16 136	8	
9	3,31	30 3 1	30 3 1	-0,3	0,3	-16,6	1 2	4,0	4,0	1	0,2	-0,1	0,0	12,4	12,4	1,1	0,0	3 2	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	0,3	0,4	-16,1	0 2	4,0	4,0	1	0,2	-0,1	0,0	12,4	12,4	1,1	0,0	3 2	0,0	16 136	8	
10	0,00	1 1 1	1 1 1	0,3	0,3	-13,1	0 2	4,0	4,0	1	-0,5	0,2	0,0	11,9	11,9	1,1	0,0	6 5	0,0	16 136	8	
10	3,31	30 3 1	30 3 1	-0,3	-0,7	-12,6	0 2	4,0	4,0	1	-0,5	0,2	0,0	11,9	11,9	1,1	0,0	6 5	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	-0,4	-1,3	-12,3	2 4	4,0	4,0	1	-0,5	0,2	0,0	11,9	11,9	1,1	0,0	6 5	0,0	16 136	8	
11	0,00	1 1 1	1 1 1	0,2	0,4	-8,3	0 2	4,0	4,0	1	-0,1	-0,2	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	3 2	0,0	16 165	8	
11	3,90	30 3 1	30 3 1	0,6	0,2	-7,8	0 2	4,0	4,0	1	-0,1	-0,2	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	3 2	0,0	16 0	8	
2,44	0,00	30 5 1	30 5 1	0,9	0,1	-7,4	1 2	4,0	4,0	1	-0,1	-0,2	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	3 2	0,0	16 165	8	
12	0,00	1 1 1	1 1 1	0,6	-1,0	-27,5	0 5	4,0	4,0	1	1,0	-0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	9 8	0,0	16 135	8	
12	3,90	30 3 1	30 3 1	0,5	0,6	-27,0	1 4	4,0	4,0	1	1,0	-0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	9 8	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	0,5	1,7	-26,7	1 6	4,0	4,0	1	1,0	-0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	9 8	0,0	16 135	8	
13	3,31	1 1 1	1 1 1	-0,9	2,1	-17,9	4 8	4,0	4,0	1	-10,1	-4,4	0,0	8,9	8,9	1,9	0,0	96 114	0,0	16 40	8	
13	4,12	30 3 1	30 3 1	1,2	-2,8	-17,7	9 11	4,0	4,0	1	-10,1	-4,4	0,0	8,9	8,9	1,9	0,0	96 114	0,0	16 0	8	
NoVer.	0,00	30 5 1	30 5 1	2,6	-6,1	-17,6	999 999	4,0	4,0	1	-10,1	-4,4	0,0	8,9	8,9	1,9	0,0	96 114	0,0	16 40	8	
14	3,31	1 1 1	1 1 1	-3,4	-0,5	-7,8	14 10	4,0	4,0	1	0,7	-10,4	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	97 91	0,0	16 40	8	
14	4,12	30 3 1	30 3 1	1,7	-0,2	-7,7	5 5	4,0	4,0	1	0,7	-10,4	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	97 91	0,0	16 0	8	
NoVer.	0,00	30 5 1	30 5 1	5,1	0,2	-7,6	999 999	4,0	4,0	1	0,7	-10,4	0,0	11,5	11,5	1,1	0,0	97 91	0,0	16 40	8	
15	0,00	1 1 1	1 1 1	-0,1	-0,1	-4,9	0 1	4,0	4,0	1	-0,2	0,0	0,0	11,3	11,3	1,1	0,0	2 2	0,0	16 136	8	
15	3,31	30 3 1	30 3 1	-0,1	-0,4	-4,4	0 1	4,0	4,0	1	-0,2	0,0	0,0	11,3	11,3	1,1	0,0	2 2	0,0	16 0	8	
2,39	0,00	30 5 1	30 5 1	0,1	-0,6	-4,1	1 2	4,0	4,0	1	-0,2	0,0	0,0	11,3	11,3	1,1	0,0	2 2	0,0	16 136	8	
16	0,00	1 1 1	1 1 1	-0,1	-0,6	-4,1	1 2	4,0	4,0	1	0,5	0,0	0,0	11,2	11,2	1,1	0,0	5 5	0,0	16 136	8	
16	3,31	30 3 1	30 3 1	-0,1	0,2	-3,7	0 1	4,0	4,0	1	0,5	0,0	0,0	11,2	11,2	1,1	0,0	5 5	0,0	16 0	8	
2,38	0,00	30 5 1	30 5 1	0,1	0,8	-3,3	3 2	4,0	4,0	1	0,5	0,0	0,0	11,2	11,2	1,1	0,0	5 5	0,0	16 136	8	
17	0,00	1 1 1	1 1 1	-0,3	-1,0	-9,6	1 3	4,0	4,0	1	0,7	-0,9	0,0	11,6	11,6	1,1	0,0	14 8	0,0	16 136	8	
17	3,31	30 3 1	30 3 1	1,1	0,2	-9,1	2 3	4,0	4,0	1	0,7	-0,9	0,0	11,6	11,6	1,1	0,0	14 8	0,0	16 0	8	
2,46	0,00	30 5 1	30 5 1	2,1	0,8	-8,8	8 8	4,0	4,0	1	0,7	-0,9	0,0	11,6	11,6	1,1	0,0	14 8	0,0	16 136	8	
18	0,00	1 1 1	1 1 1	0,3	0,3	-13,9	0 2	4,0	4,0	1	0,0	0,2	0,0	11,7	11,7	2,6	0,0	2 2	0,0	16 165	8	
18	3,90	30 3 1	30 3 1	0,3	-0,3	-13,5	0 2	4,0	4,0	1	0,0	0,2	0,0	11,7	11,7	2,6	0,0	2 2	0,0	16 0	8	
2,5	0,00	30 5 1	30 5 1	-0,5	0,3	-12,9	0 2	4,0	4,0	1	0,0	0,2	0,0	11,7	11,7	2,6	0,0	2 2	0,0	16 165	8	
19	0,00	1 1 1	1 1 1	-0,5	-0,6	-26,9	1 4	4,0	4,0	1	0,5	0,0	0,0	11,7	11,7	2,6	0,0	4 5	0,0	16 165	8	
19	3,90	30 3 1	30 3 1	-0,5	0,5	-26,5	1 4	4,0	4,0	1	0,5	0,0	0,0	11,7	11,7	2,6	0,0	4 5	0,0	16 0	8	

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI																			Staffe Pas Lun Fi				
Filo Iniz. Fin. Ctgθ	Quota Iniz. Final. N/Nc	T r a t	S e z	C o m b	VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE							VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE							Staffe Pas Lun Fi				
					M Exd (t*m)	M Eyd (t*m)	N Ed (t)	x/d	ef% 100	ec% 100	Area cmq b h	Co mb	V Exd (t)	V Eyd (t)	T Sdu (t*m)	V Rx d (t)	V Ry d (t)	TRd (t*m)	TRLd (t*m)	Coe Cls	Coe Sta	ALon cmq	
26	0,00	1	1	1	-0,6	-0,6	-17,7	0	3	4,0	4,0	1	0,5	-0,3	0,0	12,5	12,5	1,1	0,0	6	4	0,0	16 165 8
26	3,90	30	3	1	-0,3	0,4	-17,2	0	3	4,0	4,0	1	0,5	-0,3	0,0	12,5	12,5	1,1	0,0	6	4	0,0	16 0 8
2,5	0,00	30	5	1	0,3	1,1	-16,8	0	4	4,0	4,0	1	0,5	-0,3	0,0	12,5	12,5	1,1	0,0	6	4	0,0	16 165 8
27	0,00	1	1	1	-0,7	0,7	-7,7	2	3	4,0	4,0	1	-0,9	-0,3	0,0	11,4	11,4	1,1	0,0	11	8	0,0	16 165 8
27	3,90	30	3	1	0,1	-1,2	-7,2	3	3	4,0	4,0	1	-0,9	-0,3	0,0	11,4	11,4	1,1	0,0	11	8	0,0	16 0 8
2,43	0,00	30	5	1	0,5	-2,4	-6,8	10	7	4,0	4,0	1	-0,9	-0,3	0,0	11,4	11,4	1,1	0,0	11	8	0,0	16 165 8
13	0,00	1	1	1	0,5	0,5	-25,9	1	4	4,0	4,0	1	-0,4	0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	4	3	0,0	16 136 8
13	3,31	30	3	1	0,5	0,5	-25,6	1	4	4,0	4,0	1	-0,4	0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	4	3	0,0	16 0 8
2,5	0,00	30	5	1	-0,5	-0,6	-25,1	1	4	4,0	4,0	1	-0,4	0,1	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	4	3	0,0	16 136 8
14	0,00	1	1	1	-0,5	0,5	-24,8	1	4	4,0	4,0	1	-0,1	-0,5	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	5	4	0,0	16 136 8
14	3,31	30	3	1	0,5	0,5	-24,5	1	3	4,0	4,0	1	-0,1	-0,5	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	5	4	0,0	16 0 8
2,5	0,00	30	5	1	0,9	-0,5	-24,0	0	4	4,0	4,0	1	-0,1	-0,5	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	5	4	0,0	16 136 8
21	0,00	1	1	1	0,5	-0,5	-25,2	1	4	4,0	4,0	1	0,4	0,2	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	5	4	0,0	16 136 8
21	3,31	30	3	1	-0,5	0,5	-24,8	1	4	4,0	4,0	1	0,4	0,2	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	5	4	0,0	16 0 8
2,5	0,00	30	5	1	-0,5	0,8	-24,4	0	4	4,0	4,0	1	0,4	0,2	0,0	12,8	12,8	1,1	0,0	5	4	0,0	16 136 8

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - FATTORI DI COMPORTAM. DEGLI ELEMENTI																			Staffe Pas Lun Fi			
IDENTIFICATIVO							DIREZIONE X		DIREZIONE Y		IDENTIFICATIVO							DIREZIONE X		DIREZIONE Y		
Asta 3D	Nodo In.	Nodo Fin.	Filo Iniz.	Filo Fin.	QuoIn (m)	QuoFi (m)	Fattore 'q'	Tagl.	Fless.	Fattore 'q'	Tagl.	Fless.	Asta 3D	Nodo In.	Nodo Fin.	Filo Iniz.	Filo Fin.	QuoIn (m)	QuoFi (m)	Fattore 'q'	Tagl.	Fless.
1	1	2	1	2	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	2	3	4	4	5	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
3	4	5	6	6	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	4	2	6	2	3	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
5	7	8	7	8	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	6	8	9	8	9	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
7	9	10	9	10	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	8	11	12	11	12	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
9	12	13	12	13	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	10	13	14	13	14	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
11	14	15	14	15	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	12	16	17	16	17	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
13	18	19	18	19	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	14	19	20	19	20	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
15	20	21	20	21	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	16	21	22	21	22	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
17	23	24	23	24	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	18	25	26	25	26	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
19	26	27	26	27	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	20	1	7	1	7	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
21	11	18	11	18	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	22	18	25	18	25	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
23	7	12	7	12	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	24	12	19	12	19	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
25	19	26	19	26	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	26	2	8	2	8	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
27	8	13	8	13	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	28	13	20	13	20	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
29	20	27	20	27	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	30	4	9	5	9	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
31	9	14	9	14	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	32	14	21	14	21	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
33	21	23	21	23	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	34	6	3	3	4	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
35	5	10	6	10	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	36	10	15	10	15	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
37	15	16	15	16	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	38	17	22	17	22	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
39	22	24	22	24	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	40	28	1	1	1	0,00	0,00	3,15	3,15	3,15
41	29	2	2	2	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	42	30	6	3	3	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31
43	31	3	4	4	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	44	32	4	5	5	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31
45	33	5	6	6	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	46	34	7	7	7	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31
47	35	8	8	8	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	48	36	9	9	9	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31
49	37	10	10	10	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	50	38	11	11	11	0,00	0,00	3,30	3,30	3,30
51	39	12	12	12	0,00	0,00	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	52	40	15	15	15	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31
53	41	56	14	14	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	54	42	15	15	15	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31
55	43	16	16	16	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	56	44	17	17	17	0,00	0,00	3,31	3,31	3,31
57	45	18	18	18	0,00	0,00	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	58	46	19	19	19	0,00	0,00	3,90	3,90	3,90
61	49	22	22	22	0,00	0,00	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	62	50	23	23	23	0,00	0,00	3,90	3,90	3,90
63	51	24	24	24	0,00	0,00	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	64	52	25	25	25	0,00	0,00	3,90	3,90	3,90
65	53	26</td																				

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

PILASTRI																				
			FESSURAZIONE						FRECCIE			TENSIONI								
Filo In fi	Quota In Fi	Tratto	Combi Caric	Fessu. mm lim cal	dist mm	Con c/o	Com bin	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)	Frecce mm limite calc	Com bin	Combinaz Carico	σ lim. Kg/cmq	σ cal. Kg/cmq	Co nc	Comb	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)
13	3,31	Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0
13	4,12	Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
		Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0
14	3,31	Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0

Ing. Giuseppe Macaluso
SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2018 - Lic. Nro: 6068

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

PILASTRI																				
			FESSURAZIONE						FRECCE			TENSIONI								
Filo In fi	Quota In Fi	Tra tto	Combi Caric	Fessu. mm lim cal	dist mm	Con cito	Com bin	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)	Frecce mm limite calc	Com bin	Combinaz Carico	σ lim. Kg/cmq	σ cal. Kg/cmq	Co nc	Comb	Mf X (t*m)	Mf Y (t*m)	N (t)
14	4,12		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
15	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
15	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
16	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
16	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
17	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
17	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
18	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
18	3,90		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
19	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
19	3,90		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
20	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
20	4,12		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
21	3,31		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
21	4,12		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
22	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
22	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
23	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
23	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
24	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
24	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
25	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
25	3,90		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
26	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
26	3,90		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
27	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
27	3,90		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
13	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
13	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
14	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
14	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
21	0,00		Rara	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	
21	3,31		Freq	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Rara fer	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
			Perm	0,0	0,000	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	Perm cls	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS x ESISTENTE																				
IDENTIFICATIVO			DIREZIONE X										DIREZIONE Y							
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	kg/cmq	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo	SgmTr	kg/cmq	RcLim	RtLim	DeltRt
27	0,00	27	-10,5	NO	7,3	0,0	-6,6	1,7	-38,0	8,3			2,5	0,0	-6,6	1,7	-38,0	8,3		
1	3,31	28	-14,5	NO	3,8	0,0	-7,2	0,5	-38,0	8,3			4,1	0,0	-7,2	0,5	-38,0	8,3		
2	3,31	29	-7,0	NO	2,7	0,0	-3,7	0,8	-38,0	8,3			6,1	0,0	-3,7	0,8	-38,0	8,3		
3	3,31	30	-5,3	NO	4,0	0,0	-4,0	1,0	-38,0	8,3			3,6	0,0	-4,0	1,0	-38,0	8,3		
4	3,31	31	-15,6	NO	3,3	0,0	-7,7	0,3	-38,0	8,3			2,6	0,0	-7,7	0,3	-38,0	8,3		
5	3,31	32	-13,2	NO	5,1	0,0	-7,0	0,8	-38,0	8,3			7,0	0,0	-7,0	0,8	-38,0	8,3		
6	3,31	33	-7,9	NO	5,5	0,0	-5,0	1,3	-38,0	8,3			2,8	0,0	-5,0	1,3	-38,0	8,3		
7	3,31	34	-13,5	NO	3,7	0,0	-6,7	0,4	-38,0	8,3			2,7	0,0	-6,7	0,4	-38,0	8,3		
8	3,31	35	-10,3	NO	5,2	0,0	-5,8	1,0	-38,0	8,3			1,2	0,0	-5,8	1,0	-38,0	8,3		
9	3,31	36	-13,2	NO	5,2	0,0	-7,0	0,8	-38,0	8,3			0,8	0,0	-7,0	0,8	-38,0	8,3		
10	3,31	37	-16,0	NO	3,6	0,0	-7,8	0,4	-38,0	8,3			0,4	0,0	-7,8	0,4	-38,0	8,3		
11	3,90	38	-12,5	NO	5,0	0,0	-6,6	0,8	-38,0	8,3			0,8	0,0	-6,6	0				

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

RISULTATI VERIFICHE NODI CLS x ESISTENTE																		
IDENTIFICATIVO				DIREZIONE 'X'								DIREZIONE 'Y'						
Filo N.ro	Quota (m)	Nod3d Nro	Nsup (t)	Coll Nodo	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo ----- kg/cmq -----	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt	TaglSup (t)	TrazAf (t)	SgmCo ----- kg/cmq -----	SgmTr	RcLim	RtLim	DeltRt
15	3,31	42	-8,8	NO	5,7	0,0	-5,4	1,3	-38,0	8,3		5,0	0,0	-5,4	1,3	-38,0	8,3	
16	3,31	43	-1,4	NO	1,3	0,0	-2,5	0,4	-38,0	8,3		4,9	0,0	-2,5	0,4	-38,0	8,3	
17	3,31	44	-16,7	NO	2,3	0,0	-6,6	0,6	-38,0	8,3		1,6	0,0	-7,9	0,7	-38,0	8,3	
18	3,90	45	-18,2	NO	4,6	0,0	-9,0	0,5	-38,0	8,3		0,3	0,0	-9,0	0,5	-38,0	8,3	
19	3,90	46	-14,3	NO	5,1	0,0	-7,5	0,8	-38,0	8,3		1,3	0,0	-7,5	0,8	-38,0	8,3	
20	4,12	47	-0,7	NO	4,7	0,0	-3,8	2,0	-38,0	8,3		4,7	0,0	-3,8	2,0	-38,0	8,3	
21	4,12	48	-9,1	NO	4,7	0,0	-4,6	0,8	-38,0	8,3		0,9	0,0	-5,5	0,9	-38,0	8,3	
22	3,31	49	-13,7	NO	3,9	0,0	-7,5	0,5	-38,0	8,3		4,1	0,0	-6,3	0,4	-38,0	8,3	
23	3,31	50	-11,7	NO	6,3	0,0	-6,7	1,3	-38,0	8,3		0,2	0,0	-5,6	1,1	-38,0	8,3	
24	3,31	51	-3,2	NO	4,6	0,0	-3,0	1,6	-38,0	8,3		1,0	0,0	-3,0	1,6	-38,0	8,3	
25	3,90	52	-3,1	NO	5,9	0,0	-3,8	2,1	-38,0	8,3		0,1	0,0	-3,8	2,1	-38,0	8,3	
26	3,90	53	0,0	NO														
27	3,90	54	0,0	NO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
13	3,31	55	0,0	NO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
14	3,31	56	0,0	NO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21	3,31	57	0,0	NO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA PUSH-OVER

Numero d'ordine della PushOver	: <i>Tipo di distribuzione delle forze orizzontali utilizzate nell'analisi.</i>
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	: <i>Angolo di ingresso del sisma della PushOver.</i>
Numero collassi totali	: <i>Numero di elementi che hanno raggiunto la condizione di collasso al termine dell'analisi.</i>
Numero passo Resist.Max.	: <i>Numero del passo a cui corrisponde il picco massimo del taglio alla base nella curva di capacità.</i>
Numero passi significativi	: <i>Numero dei passi significativi alla fine dell'analisi.</i>
Massa SDOF, (t)	: <i>Massa totale del sistema equivalente.</i>
Taglio alla base max., (t)	: <i>Tagliante massimo alla base della struttura reale.</i>
Coeff. Partecipazione	: <i>Coefficiente di partecipazione relativo alla distribuzione di forze orizzontali utilizzate nell'analisi della PushOver.</i>
Resistenza SDOF, (t)	: <i>Resistenza allo snervamento del sistema ad un grado di libertà equivalente.</i>
Rigidezza SDOF, (t/m)	: <i>Rigidezza all'origine del sistema ad un grado di libertà equivalente.</i>
Spostam. Snervam. SDOF, (mm)	: <i>Spostamento a cui corrisponde lo snervamento del sistema ad un grado di libertà equivalente.</i>
Periodo SDOF, (sec)	: <i>Periodo proprio del sistema ad un grado di libertà equivalente.</i>
Rapporto di incrudimento	: <i>Rapporto tra la rigidezza incrudente e la rigidezza all'origine del sistema ad un grado di libertà equivalente. Per un sistema elastico perfettamente plastico tale rapporto vale sempre 0.</i>
Rapporto Alfa<u>a</u>/alfa1	: <i>Rapporto tra il tagliante ultimo e il tagliante a cui corrisponde la formazione della prima cerniera plastica. Per le strutture esistenti tale valore può assumere valori molto alti in quanto per bassi valori di forze orizzontali spesso viene raggiunto il limite elastico in qualche sezione.</i>
Fattore struttura	: <i>Fattore di struttura (q) calcolato a posteriori in funzione delle effettive risorse anelastiche della struttura.</i>
Coeff Smorzam.Equival.	: <i>Coefficiente di smorzamento di un oscillatore elasto-viscoso che dissipà per viscosità la stessa energia della struttura.</i>
Duttilità	: <i>Duttilità misurata sul legame bilatero del sistema elasto-plastico equivalente come rapporto tra lo spostamento ultimo (fine del tratto orizzontale) e lo spostamento al limite elastico (inizio tratto orizzontale).</i>

Per ogni stato limite richiesto, la frase “MECCANISMI CONSIDERATI NELL'ANALISI” significa:

Con Flag di post-verifica = NO	: <i>Considera nell'analisi al passo non lineare sia i meccanismi fragili attivati che quelli duttili.</i>
Con Flag di post-verifica = SI	: <i>Verifica a posteriori dei meccanismi fragili in corrispondenza dei passi della curva di capacità precedentemente valutata per il solo comportamento duttile. I risultati relativi ai soli meccanismi fragili sono riportati in una apposita tabella.</i>

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Spostamento S.L.x	: Domanda/Capacità dello spostamento relativo allo stato limite.
PgaLx/g	: Flag riassuntivo della verifica effettuata per i meccanismi considerati nell'analisi.
q*	: Valore della PGA limite corrispondente alla prestazione definita per lo stato limite considerato e per i meccanismi considerati nell'analisi.
Numero passo precedente	: Rapporto tra la domanda elastica di tagliante alla base e la resistenza del sistema SDOF equivalente. Viene utilizzato solo per le strutture in muratura in qual caso non può superare il valore 3.
PgaLx/Pga y%	: Numero passo precedente al punto della curva per cui si raggiunge la capacità rispetto alla prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
Asta3D Nro	: Rapporto tra la PGA limite e la PGA al bedrock del sisma atteso nel sito con la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente.
TrCLx	: Numerazione 3D dell'asta in cui si raggiunge la prestazione definita per lo stato limite e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
(TrCLx/TDLx)^a	: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite considerato e per i soli meccanismi considerati nell'analisi.
	: Rapporto tra il periodo di ritorno del sisma a cui corrisponde il raggiungimento della capacità ed il periodo di ritorno del sisma atteso nel sito con la probabilità prevista per lo stato limite corrispondente. L'esponente <i>a</i> vale 0,41 come previsto dalle linee guida nazionali.

DATI STAMPATI PER LE TABELLE AUSILIARIE

Push. nro	: Numero della PushOver.
PRIMO COLLASSO	: Dati relativi ai meccanismi fragili per gli elementi in calcestruzzo armato del Nodo e del Taglio.
TrCLC	: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di collasso del Nodo/Taglio.
PgaLC/g	: Valore della PGA corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di collasso Nodo/Taglio.
Resistenza nel Piano di un pannello in muratura	: Indicatori di capacità relativi alla prestazione di raggiungimento della resistenza nel piano del primo pannello in muratura.
TrCLV	: Valore del periodo di ritorno corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di Salvaguardia della Vita. Prestazione definita dal raggiungimento della resistenza nel piano del primo pannello in muratura.
PgaLV/g	: Valore della PGA corrispondente all'evento sismico che provoca il raggiungimento della capacità per lo stato limite di Salvaguardia della Vita. Prestazione definita dal raggiungimento della resistenza nel piano del primo pannello in muratura.

**VERIFICA
MECCANISMI FRAGILI
STRUTTURE IN C.A.**

: Viene stampata la condizione di VERIFICATA/NON VERIFICATA. Nel caso non venga stampato nulla significa che la verifica effettuata a posteriori sulla curva di capacità determinata con l'analisi non lineare tenendo conto del solo comportamento duttile non è stata in grado di individuare alcun meccanismo fragile per cui è necessario ripetere l'analisi tenendo in conto i meccanismi fragili e settando il dato **Push+PostVer. = No**.

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
MECCANISMI DI COLLASSO CONSIDERATI NELLA ANALISI PUSH-OVER			
- Analisi con meccanismi DUTILI E FRAGILI			
- Modalita' di collasso del nodo CLS SENZA confinamento			
- Collasso a taglio considerato su TUTTE le aste in CLS			
- Collasso per ripresa di getto IGNORATA			
- Effetti P-Delta IGNORATI			
- DISTRIBUZ FORZE SECONDO DEFORMATA MODALE: Proporz.Forze Analisi Sism.Dinamica			

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	1 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	27,43
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	27,43
Rigidezza SDOF (t/m)	15441,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,960	Spostamento mm	1,332
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,030	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,407
Rapporto q*=Fe/Fy	1,79	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	13	TrCLD (anni)	20
		(TrCLD/TDLD)^a	0,580
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,320	Spostamento mm	1,332
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,030	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,157
Rapporto q*=Fe/Fy	4,76	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	1	TrCLV (anni)	20
		(TrCLV/TDLV)^a	0,230

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	2 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	4
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	38,86
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	38,86
Rigidezza SDOF (t/m)	14757,42	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,685	Spostamento mm	1,975
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,044	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,591
Rapporto q*=Fe/Fy	1,26	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	19	TrCLD (anni)	29
		(TrCLD/TDLD)^a	0,676
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,133	Spostamento mm	1,975
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

PgaLV/g	0,044	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,228
Rapporto q*=Fe/Fy	3,36	Asta3D Nro	111
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	29
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,268

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		3 -	Distrib. Forze Prop. Modo: +Fy+0,3*Fx+Ecc5%
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	45,39
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	45,38
Rigidezza SDOF (t/m)	15413,74	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,313	Spostamento mm	2,209
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,051	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,687
Rapporto q*=Fe/Fy	1,08	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	25	TrCLD (anni)	37
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,748
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	12,487	Spostamento mm	2,209
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,051	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,265
Rapporto q*=Fe/Fy	2,88	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	3	TrCLV (anni)	37
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,296

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		4 -	Distrib. Forze Prop. Modo: -Fy+0,3*Fx+Ecc5%
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	29,36
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	29,36
Rigidezza SDOF (t/m)	14649,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,046	Spostamento mm	1,503
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,033	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,448
Rapporto q*=Fe/Fy	1,67	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	15	TrCLD (anni)	22
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,604
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,634	Spostamento mm	1,503
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,033	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,173
Rapporto q*=Fe/Fy	4,45	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	1	TrCLV (anni)	22
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,239

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	5 -	Distrib. Forze Prop. Massa: +Fx+0,3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist. Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	27,43
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	27,43
Rigidezza SDOF (t/m)	15441,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam. Equival. (%)	5	Dutilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,960	Spostamento mm	1,332
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,030	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,407
Rapporto q*=Fe/Fy	1,79	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	13	TrCLD (anni)	20
		(TrCLD/TDLD)^a	0,580
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,320	Spostamento mm	1,332
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,030	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,157
Rapporto q*=Fe/Fy	4,76	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	1	TrCLV (anni)	20
		(TrCLV/TDLV)^a	0,230

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	6 -	Distrib. Forze Prop. Massa: -Fx+0,3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	4
Numero passo Resist. Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	38,86
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	38,86
Rigidezza SDOF (t/m)	14757,42	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam. Equival. (%)	5	Dutilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,685	Spostamento mm	1,975
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,044	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,591
Rapporto q*=Fe/Fy	1,26	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	19	TrCLD (anni)	29
		(TrCLD/TDLD)^a	0,676
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,133	Spostamento mm	1,975
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,044	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,228
Rapporto q*=Fe/Fy	3,36	Asta3D Nro	111
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	29
		(TrCLV/TDLV)^a	0,268

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	7 -	Distrib. Forze Prop. Massa: +Fy+0,3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist. Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	45,39

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	45,38
Rigidezza SDOF (t/m)	15413,74	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,313 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,209 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,051 1,08 25	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,687 37 0,748
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,487 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,209 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,051 2,88 3	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,265 59 37 0,296

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	8 -	Distrib. Forze Prop. Massa:-Fy+0,3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	29,36
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	29,36
Rigidezza SDOF (t/m)	14649,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	4,046 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,503 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,033 1,67 15	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,448 59 22 0,604
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,634 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,503 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,033 4,45 1	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,173 59 22 0,239

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	9 -	Distrib. Forze Prop. Modo:+Fx-0,3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	21,27
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	21,27
Rigidezza SDOF (t/m)	15301,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	1
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	4,210 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,043 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,021 2,30 9 -----	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,285 14 0,501
S T A T O L I M I T E D I S A L V A G U A R D I A D E L L A V I T A			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,679 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,043 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,021 6,14 1 -----	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,110 59 14 0,199

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
PUSH-OVER N.ro	10 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	33,90
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	33,89
Rigidezza SDOF (t/m)	14887,60	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equiv. (%)	5	Dutilita	1,000
S T A T O L I M I T E D I D A N N O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,835 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,708 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,038 1,45 17 -----	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,509 25 0,636
S T A T O L I M I T E D I S A L V A G U A R D I A D E L L A V I T A			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,297 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,708 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,038 3,85 2 -----	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,196 111 25 0,252

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
PUSH-OVER N.ro	11 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	42,76
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	42,76
Rigidezza SDOF (t/m)	15274,23	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equiv. (%)	5	Dutilita	1,000
S T A T O L I M I T E D I D A N N O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,436 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,100 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,048 1,15 23 -----	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni)	0,655 34

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

		(TrCLD/TDLD) ^a	0,722
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA		CAPACITA'	
DOMANDA			
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,681 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,100 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,048 3,05	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro	0,253 59
Tempo Intervento (anni)	3	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV) ^a	34 0,286

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
STATO LIMITE DI DANNO		CAPACITA'	
DOMANDA			
Spostamento mm S.L. Danno	3,587 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,104 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,047 1,18	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro	0,633 59
Tempo Intervento (anni)	21	TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD) ^a	32 0,704
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,001 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,104 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,047 3,15	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro	0,244 59
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV) ^a	32 0,279

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
STATO LIMITE DI DANNO		CAPACITA'	
DOMANDA			
Spostamento mm S.L. Danno	4,210 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,043 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,021 2,30	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro	0,285 59
Tempo Intervento (anni)	9	TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD) ^a	14 0,501
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,679 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,043 0

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

PgaLV/g	0,021	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,110
Rapporto q*=Fe/Fy	6,14	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	1	TrCLV (anni)	14
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,199

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		14 -	Distrib. Forze Prop. Massa:-Fx-0,3*Fy+Ecc5%
Angolo Ingr. Sisma (Grd)		180	Numero collassi totali
Numero passo Resist.Max.		1	Numero passi significativi
Massa SDOF (t)	235,77		Taglio alla base max. (t)
Coeff. Partecipazione	1,00		Resistenza SDOF (t)
Rigidezza SDOF (t/m)	14887,60		Spostam. Snervam. SDOF mm
Periodo SDOF (sec)	0,25		Rapporto di incrudimento
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000		Fattore di comportamento
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5		Duttilita
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,835	Spostamento mm	1,708
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,038	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,509
Rapporto q*=Fe/Fy	1,45	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	17	TrCLD (anni)	25
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,636
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,297	Spostamento mm	1,708
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,038	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,196
Rapporto q*=Fe/Fy	3,85	Asta3D Nro	111
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	25
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,252

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		15 -	Distrib. Forze Prop. Massa:+Fy-0,3*Fx+Ecc5%
Angolo Ingr. Sisma (Grd)		90	Numero collassi totali
Numero passo Resist.Max.		1	Numero passi significativi
Massa SDOF (t)	235,77		Taglio alla base max. (t)
Coeff. Partecipazione	1,00		Resistenza SDOF (t)
Rigidezza SDOF (t/m)	15274,23		Spostam. Snervam. SDOF mm
Periodo SDOF (sec)	0,25		Rapporto di incrudimento
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000		Fattore di comportamento
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5		Duttilita
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,436	Spostamento mm	2,100
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,048	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,655
Rapporto q*=Fe/Fy	1,15	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	23	TrCLD (anni)	34
-----		(TrCLD/TDLD) ^a	0,722
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	12,681	Spostamento mm	2,100
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,048	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,253
Rapporto q*=Fe/Fy	3,05	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	3	TrCLV (anni)	34
-----		(TrCLV/TDLV) ^a	0,286

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	16 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx+Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	41,46
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	41,46
Rigidezza SDOF (t/m)	14777,52	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Dutilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,587	Spostamento mm	2,104
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,047	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,633
Rapporto q*=Fe/Fy	1,18	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	21	TrCLD (anni)	32
-----	-----	(TrCLD/TDLD)^a	0,704
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,001	Spostamento mm	2,104
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,047	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,244
Rapporto q*=Fe/Fy	3,15	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	32
-----	-----	(TrCLV/TDLV)^a	0,279

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	17 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	32,67
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	32,67
Rigidezza SDOF (t/m)	14887,60	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Dutilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,879	Spostamento mm	1,646
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,036	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,489
Rapporto q*=Fe/Fy	1,50	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	16	TrCLD (anni)	24
-----	-----	(TrCLD/TDLD)^a	0,626
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,354	Spostamento mm	1,646
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,036	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,188
Rapporto q*=Fe/Fy	4,00	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	24
-----	-----	(TrCLV/TDLV)^a	0,248

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	18 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	4
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	41,25

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	41,25
Rigidezza SDOF (t/m)	15301,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,485 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,022 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,046 1,19 21	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,622 31 0,695
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,738 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,022 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,046 3,16 2	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,240 111 31 0,275

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	19 -	Distrib. Forze Prop. Modo:+Fy+0,3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	37,57
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	37,57
Rigidezza SDOF (t/m)	14777,52	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,726 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,907 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,042 1,30 19	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,570 28 0,667
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,182 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,907 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,042 3,47 2	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,220 59 28 0,264

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	20 -	Distrib. Forze Prop. Modo:-Fy+0,3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	41,90
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	41,90
Rigidezza SDOF (t/m)	15274,23	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,467 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,057 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,047 1,17 21	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,633 32 0,704
S T A T O L I M I T E D I S A L V A G U A R D I A D E L L A V I T A			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,722 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,057 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,047 3,12 2	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,244 59 32 0,279

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
PUSH-OVER N.ro	21 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	32,67
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	32,67
Rigidezza SDOF (t/m)	14887,60	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equiv. (%)	5	Dutilita	1,000
S T A T O L I M I T E D I D A N N O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,879 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,646 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,036 1,50 16	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,489 24 0,626
S T A T O L I M I T E D I S A L V A G U A R D I A D E L L A V I T A			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,354 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,646 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,036 4,00 2	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,188 59 24 0,248

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
PUSH-OVER N.ro	22 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx+0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	4
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	41,25
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	41,25
Rigidezza SDOF (t/m)	15301,78	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfau/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equiv. (%)	5	Dutilita	1,000
S T A T O L I M I T E D I D A N N O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,485 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,022 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,046 1,19 21	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni)	0,622 31

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

		(TrCLD/TDLD) ^a	0,695
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA		CAPACITA'	
DOMANDA			
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,738 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,022 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,046 3,16	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro	0,240 111
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV) ^a	31 0,275

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
STATO LIMITE DI DANNO		CAPACITA'	
DOMANDA			
Spostamento mm S.L. Danno	3,726 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,907 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,042 1,30	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro	0,570 28
Tempo Intervento (anni)	19	TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD) ^a	0,667
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,182 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,907 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,042 3,47	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro	0,220 59
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV) ^a	28 0,264

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
STATO LIMITE DI DANNO		CAPACITA'	
DOMANDA			
Spostamento mm S.L. Danno	3,467 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,057 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy	0,047 1,17	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro	0,633 32
Tempo Intervento (anni)	21	TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD) ^a	0,704
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,722 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	2,057 0

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

PgaLV/g	0,047	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,244
Rapporto q*=Fe/Fy	3,12	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	32
		(TrCLV/TDLV) ^a	0,279

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		25 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	25,44
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	25,44
Rigidezza SDOF (t/m)	14757,42	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	4,164	Spostamento mm	1,293
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,027	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,367
Rapporto q*=Fe/Fy	1,93	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	12	TrCLD (anni)	18
		(TrCLD/TDLD) ^a	0,556
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,760	Spostamento mm	1,293
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,027	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,141
Rapporto q*=Fe/Fy	5,13	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	1	TrCLV (anni)	18
		(TrCLV/TDLV) ^a	0,220

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER

PUSH-OVER N.ro		26 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	38,34
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	38,34
Rigidezza SDOF (t/m)	15441,79	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,563	Spostamento mm	1,862
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,044	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,591
Rapporto q*=Fe/Fy	1,28	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	19	TrCLD (anni)	29
		(TrCLD/TDLD) ^a	0,676
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	12,805	Spostamento mm	1,862
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,044	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,228
Rapporto q*=Fe/Fy	3,41	Asta3D Nro	111
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	29
		(TrCLV/TDLV) ^a	0,268

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	27 -	Distrib.Forze Prop.Modo:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	35,06
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	35,06
Rigidezza SDOF (t/m)	14649,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Dutilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,843	Spostamento mm	1,795
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,039	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,530
Rapporto q*=Fe/Fy	1,40	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	17	TrCLD (anni)	26
		(TrCLD/TDLD)^a	0,647
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	13,368	Spostamento mm	1,795
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,039	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,204
Rapporto q*=Fe/Fy	3,72	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	26
		(TrCLV/TDLV)^a	0,256

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	28 -	Distrib.Forze Prop.Modo:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	40,53
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	40,52
Rigidezza SDOF (t/m)	15413,74	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Dutilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	3,489	Spostamento mm	1,972
S.L. Danno	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLD/g	0,045	ZetaE=PgaLD/Pga 63%	0,611
Rapporto q*=Fe/Fy	1,21	Asta3D Nro	
Tempo Intervento (anni)	20	TrCLD (anni)	30
		(TrCLD/TDLD)^a	0,686
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm	12,716	Spostamento mm	1,972
S.L. Salvaguardia Vita	NON VERIFICA	Numero passo precedente	0
PgaLV/g	0,045	ZetaE=PgaLV/Pga 10%	0,235
Rapporto q*=Fe/Fy	3,22	Asta3D Nro	59
Tempo Intervento (anni)	2	TrCLV (anni)	30
		(TrCLV/TDLV)^a	0,272

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	29 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	0	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	25,44

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	25,44
Rigidezza SDOF (t/m)	14757,42	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	4,164 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,293 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,027 1,93 12	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,367 18 0,556
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,760 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,293 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,027 5,13 1	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,141 59 18 0,220

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	30 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fx-0.3*Fy-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	180	Numero collassi totali	3
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	38,34
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	38,34
Rigidezza SDOF (t/m)	15441,79	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,563 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,862 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,044 1,28 19	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,591 29 0,676
STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA			
DOMANDA		CAPACITA'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,805 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,862 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,044 3,41 2	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,228 111 29 0,268

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	31 -	Distrib.Forze Prop.Massa:+Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	90	Numero collassi totali	2
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	35,06
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	35,06
Rigidezza SDOF (t/m)	14649,25	Spostam. Snervam. SDOF mm	2
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equival.(%)	5	Duttilita	1,000
STATO LIMITE DI DANNO			

TABULATO DI CALCOLO ANTE OPERA

D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,843 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,795 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,039 1,40 17 -----	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,530 26 0,647
S T A T O L I M I T E D I S A L V A G U A R D I A D E L L A V I T A			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	13,368 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,795 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,039 3,72 2 -----	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,204 59 26 0,256

RISULTATI GENERALI PUSH-OVER			
PUSH-OVER N.ro	32 -	Distrib.Forze Prop.Massa:-Fy-0.3*Fx-Ecc5%	
Angolo Ingr. Sisma (Grd)	270	Numero collassi totali	1
Numero passo Resist.Max.	1	Numero passi significativi	1
Massa SDOF (t)	235,77	Taglio alla base max. (t)	40,53
Coeff. Partecipazione	1,00	Resistenza SDOF (t)	40,52
Rigidezza SDOF (t/m)	15413,74	Spostam. Snervam. SDOF mm	3
Periodo SDOF (sec)	0,25	Rapporto di incrudimento	0,000
Rapporto Alfa1/alfa1	1,000	Fattore di comportamento	1,000
Coeff Smorzam.Equiv. (%)	5	Dutilita	1,000
S T A T O L I M I T E D I D A N N O			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Danno	3,489 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,972 0
PgaLD/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,045 1,21 20 -----	ZetaE=PgaLD/Pga 63% Asta3D Nro TrCLD (anni) (TrCLD/TDLD)^a	0,611 30 0,686
S T A T O L I M I T E D I S A L V A G U A R D I A D E L L A V I T A			
D O M A N D A		C A P A C I T A'	
Spostamento mm S.L. Salvaguardia Vita	12,716 NON VERIFICA	Spostamento mm Numero passo precedente	1,972 0
PgaLV/g Rapporto q*=Fe/Fy Tempo Intervento (anni)	0,045 3,22 2 -----	ZetaE=PgaLV/Pga 10% Asta3D Nro TrCLV (anni) (TrCLV/TDLV)^a	0,235 59 30 0,272