



COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.09.PRCIV.00.

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



FILE TIPO D

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:

AEROGENERATORI: CALCOLI STRUTTURALI PRELIMINARI

Formato

Scala

A4

-

Codice Elaborato:

Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	09.	PRCIV.	00.	103

Committente:

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



Via L. Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107
E_Mail: sserenewables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it

Progettazione:



via Don Minzoni 95 87036 Rende (CS)
Pec: e.cosrl@legalmail.it

Codice Progetto

N° Revisione

Data revisione

Redazione Interna

Redazione Esterna

CZ_22_03/AU-VIA

00

luglio 2023

E.co Srl

No

SOMMARIO

1	PREMESSA	3
2	BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO	3
3	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	4
4	OPERE DI FONDAZIONE PER AEROGENERATORE WTG 5	5
4.1	RIEPILOGO PARAMETRI SISMICI	5
4.2	DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA.....	5
4.3	DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOLOGICHE DEL SITO	5
4.4	INFORMAZIONI GENERALI SULL'ANALISI SVOLTA	6
4.4.1	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	6
4.4.2	REFERENZE TECNICHE (Cap. 12 D.M. 17.01.2018).....	6
4.4.3	MISURA DELLA SICUREZZA.....	6
4.4.4	MODELLI DI CALCOLO	7
4.5	AZIONI SULLA COSTRUZIONE	8
4.5.1	AZIONI AMBIENTALI E NATURALI.....	8
4.5.2	DESTINAZIONE D'USO E SOVRACCARICHI PER LE AZIONI ANTROPICHE.....	9
4.5.3	AZIONE SISMICA	10
4.5.4	AZIONI DOVUTE AL VENTO	10
4.5.5	AZIONI DOVUTE ALLA TEMPERATURA	11
4.5.6	NEVE	11
4.5.7	AZIONI ANTROPICHE E PESI PROPRI.....	11
4.5.8	COMBINAZIONI DI CALCOLO	11
4.5.9	COMBINAZIONI DELLE AZIONI SULLA COSTRUZIONE.....	12
4.6	TOLLERANZE	13
4.7	DURABILITÀ	13
4.8	PRESTAZIONI ATTESE AL COLLAUDO.....	13
5	ANALISI E VERICHE SVOLTE CON L'AUSILIO DI CODICI DI CALCOLO.....	14
5.1	ANALISI SVOLTA.....	14
6	ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO	15
6.1	Affidabilità dei codici utilizzati	15
7	VALIDAZIONE DEI CODICI	15
8	PRESENTAZIONE SINTETICA DEI RISULTATI	16
9	INFORMAZIONI SULL' ELABORAZIONE.....	17
10	GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITÀ	17

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Caratteristiche dimensionali aerogeneratori.....	3
Figura 2: Inquadramento su ortofoto Parco Eolico "Sambucello"	5
Figura 3: Legame costitutivo di progetto parabola-rettangolo per il calcestruzzo.....	7
Figura 4: Legame costitutivo di progetto elastico perfettamente plastico o incrudente a duttilità limitata per l'acciaio.	8

INDICE DELLE TABELLE

Tabella 1: Localizzazione catastale e geografica WTG.....	4
Tabella 2: Probabilità superamento nel periodo P_{VR}	8
Tabella 3: Valori dei carichi d'esercizio per le diverse categorie di edifici (Tab. 3.1.II NTC 2018)	9
Tabella 4: Valori dei coefficienti di combinazione (Tabella 2.5.I NTC 2018)	13
Tabella 5: Combinazioni di carico.....	15
Tabella 6: Dati software di calcolo	15
Tabella 7: Tabellina Riassuntiva delle % Massa Eccitata	16
Tabella 8: Tabellina riassuntiva delle verifiche SLU	16
Tabella 9: Tabellina riassuntiva delle verifiche SLE.....	16
Tabella 10: Tabellina riassuntiva della portanza.....	16

1 PREMESSA

La presente relazione costituisce parte integrante e sostanziale del progetto definitivo, integrato allo studio di valutazione impatto ambientale, del parco eolico denominato "Sambucello" che la società "Energia Levante S.r.l.", società di "SSE Renewables", primaria società internazionale operante nel settore delle energie rinnovabili, intende realizzare.

Il progetto del parco proposto si sviluppa sui territori comunali di Maida, Caraffa di Catanzaro e Marcellinara, tutti in provincia di Catanzaro, e prevede l'installazione di n.10 aerogeneratori della singola potenza nominale di 5 MW/cad, per una potenza nominale complessiva di 50 MW.

L'energia prodotta dagli aerogeneratori, attraverso il sistema di cavidotti interrati in media tensione verrà convogliata, mediante una sottostazione di elevazione anche questa prevista in progetto, alla esistente centrale elettrica giusta STMG con codice identificativo 202100078.

2 BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto, come detto precedentemente, riguarda la realizzazione di un parco eolico e prevede l'installazione di 10 aerogeneratori (altezza massima al mozzo di 102.5 m e con un diametro del rotore di 145 m per un'altezza massima di 175.00 m) nonché la realizzazione di opere civili ed elettriche.

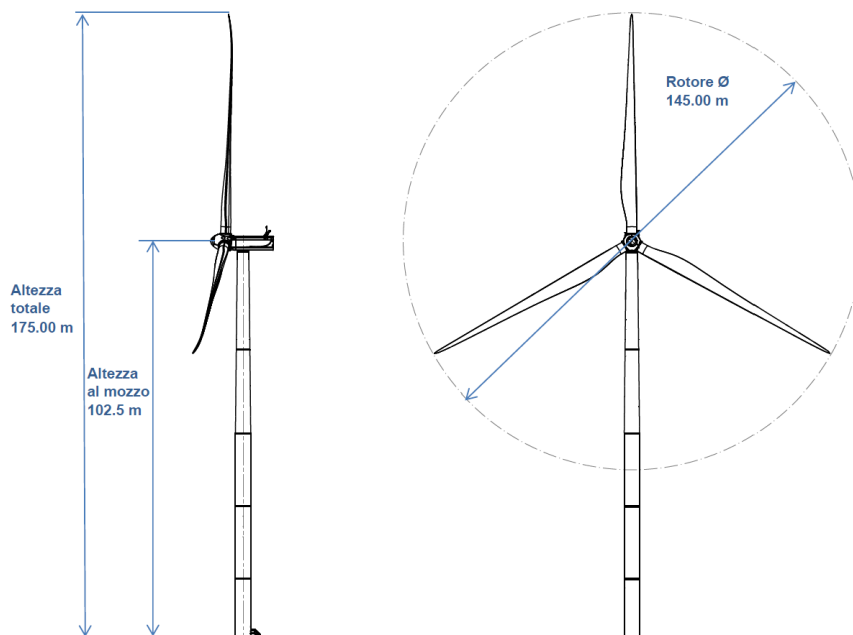


Figura 1: Caratteristiche dimensionali aerogeneratori.

La stazione elettrica e i singoli aerogeneratori – ubicati in posizione ottimale rispetto alla direzione del vento e al punto di consegna – sono collegati dalla viabilità di servizio e dai cavi interrati.

Di seguito viene descritto un layout costituito sia da opere elettromeccaniche che civili. Per quanto riguarda le opere elettromeccaniche si possono sintetizzare come segue:

- N° 10 aerogeneratori di potenza massima 5 MW;

- Nuova sottostazione elettrica di trasformazione (SET) MT/AT di proprietà del Committente;
- Elettrodotti di collegamento dalla SET con cavo 150 kV e stallo condiviso con altro produttore alla stazione esistente TERNA – per cui é previsto ampliamento – denominata "Maida" (la condivisione dello stallo é una soluzione positiva sotto il profilo ambientale in quanto saranno evitati ulteriori elettrodotti AT per il vettoriamento dell'energia elettrica alla stazione esistente);
- Posa di cavi in MT per la raccolta della potenza prodotta e il collegamento alla sottostazione di trasformazione MT/AT.

Le opere civili si possono sintetizzare come segue:

- N°10 piazzole per il montaggio degli aerogeneratori;
- N°2 piazzole di stoccaggio;
- Opere per la posa dei cavi interrati MT;
- Adeguamento viabilità esistente;
- Realizzazione nuovi assi per la viabilità interna al parco.

3 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area individuata per la realizzazione del parco eolico denominato "Sambucello", è ubicata a circa 15 km a sud-ovest del Comune di Lamezia Terme ed a circa 30 km della città di Catanzaro, nei territori Comunali di Maida, Caraffa di Catanzaro e Marcellinara, tutti nella Provincia di Catanzaro. Di seguito si riporta una tabella che sintetizza la localizzazione catastale e geografica di ogni singola torre eolica.

Tabella 1: Localizzazione catastale e geografica WTG

IDENTIFICATIVO AEROGENERATORE	SISTEMA DI RIFERIMENTO*		RIFERIMENTI CATASTALI		
	Est	Nord	Comune	Foglio	Particella
WTG 2B	624524	4307273	Marcellinara	17	35
WTG 3	624213	4306630	Marcellinara	19	22
WTG 4	624957	4306723	Marcellinara	20	5
WTG 5	625320	4307749	Marcellinara	17	15
WTG 6	625974	4307593	Marcellinara	11	83
WTG 8	626322	4306823	Marcellinara	22	4
WTG 9	624856	4305860	Maida	13	1
WTG 10	625456	4305784	Maida	13	3
WTG 11	626633	4305939	Caraffa di CZ	1	23
WTG 12	627259	4306067	Caraffa di CZ	2	1

*(UTM WGS 84 – FUSO 33N)

Per quanto concerne le quote topografiche degli aerogeneratori, variano da un massimo di circa 330 m s.l.m. (zona WTG 8) ad un minimo di circa 200 m s.l.m. (zona WTG 2B).

Alla scala 1:25.000 l'area ricade nelle tavolette "241 I S.E. MAIDA", "242 IV S.O. CARAFFA DI CATANZARO", "242 IV N.O. TIRIOLO".

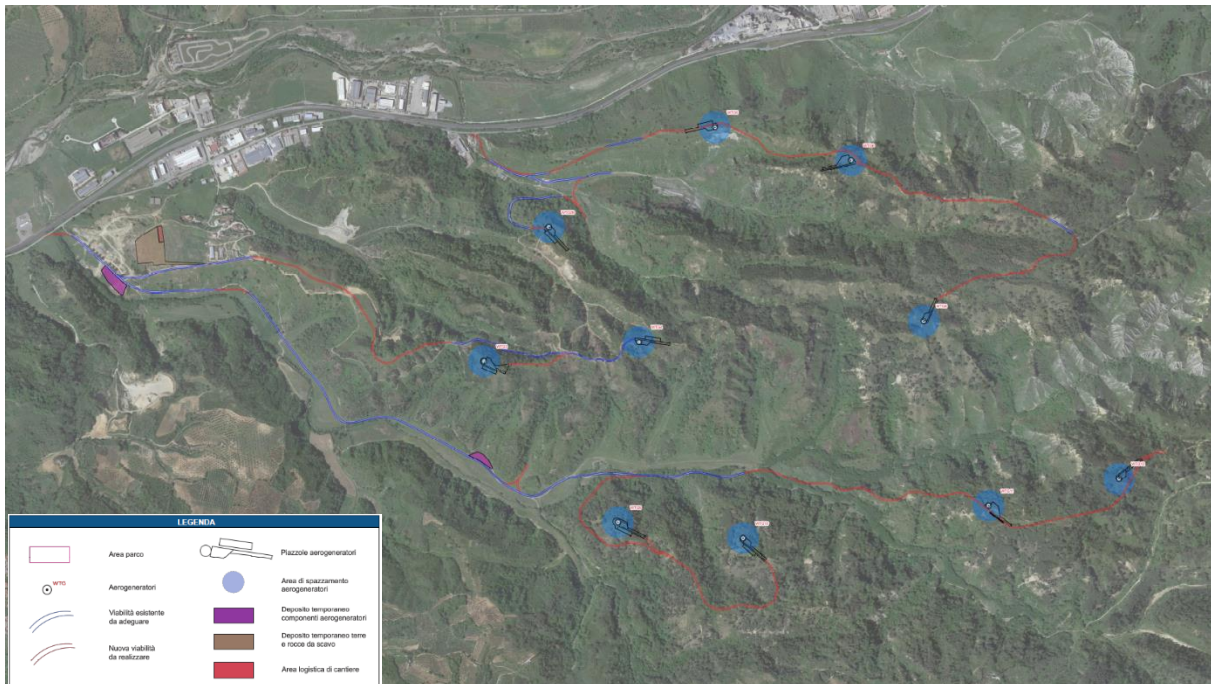


Figura 2: Inquadramento su ortofoto Parco Eolico "Sambucello"

4 OPERE DI FONDAZIONE PER AEROGENERATORE WTG 5

4.1 RIEPILOGO PARAMETRI SISMICI

Vita Nominale	50
Classe d'Uso	IV
Categoria del Suolo	C
Categoria Topografica	T3
Latitudine del sito oggetto di edificazione	38.9097
Longitudine del sito oggetto di edificazione	16.4454

4.2 DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

Le opere consistono nella realizzazione di un plinto di fondazione per aerogeneratori facenti parte del Parco Eolico denominato "Sambucello", nei comuni di Maida, Caraffa di Catanzaro e Marcellinara, tutti in provincia di Catanzaro.

4.3 DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOLOGICHE DEL SITO

Le opere oggetto di progettazione strutturale ricadono nei territori comunali di Maida, Caraffa di Catanzaro e Marcellinara.

L'aerogeneratore su cui è stato effettuato il presente *calcolo tipo* è relativo alla torre WTG 5; l'area specifica è ubicata nel comune di Marcellinara ad una quota altimetrica di 221,00 mt s.l.m. al piano di posa della fondazione,

Per la caratterizzazione geotecnica si è fatto riferimento alla relazione geologica redatta dal Geologo Dott. Arcangelo Francesco VIOLLO.

L'esatta individuazione del sito è riportata nei grafici di progetto.

4.4 INFORMAZIONI GENERALI SULL'ANALISI SVOLTA

4.4.1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- D.M 17/01/2018 - Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni;
- Circolare Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 21 gennaio 2019, n° 7 *Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018;*

4.4.2 REFERENZE TECNICHE (Cap. 12 D.M. 17.01.2018)

- UNI EN 1992-1-1:2015 – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.
- EN 206:2013+A2:2021 – Calcestruzzo. Specificazioni, prestazioni, produzione e conformità.
- UNI EN 1993-1-1:2022 – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.
- UNI EN 1998-1:2013 – Azioni sismiche e regole sulle costruzioni
- UNI EN 1998-5:2005 – Fondazioni ed opere di sostegno

4.4.3 MISURA DELLA SICUREZZA

Il metodo di verifica della sicurezza adottato è quello degli Stati Limite (SL) che prevede due insiemi di verifiche rispettivamente per gli stati limite ultimi S.L.U. e gli stati limite di esercizio S.L.E.

La sicurezza viene quindi garantita progettando i vari elementi resistenti in modo da assicurare che la loro resistenza di calcolo sia sempre maggiore delle corrispondenti domanda in termini di azioni di calcolo.

Le norme precisano che la sicurezza e le prestazioni di una struttura o di una parte di essa devono essere valutate in relazione all'insieme degli stati limite che verosimilmente si possono verificare durante la vita normale.

Prescrivono inoltre che debba essere assicurata una robustezza nei confronti di azioni eccezionali.

Le prestazioni della struttura e la vita nominale sono riportati nei successivi tabulati di calcolo della struttura.

La sicurezza e le prestazioni saranno garantite verificando gli opportuni stati limite definiti di concerto al Committente in funzione dell'utilizzo della struttura, della sua vita nominale e di quanto stabilito dalle norme di cui al D.M. 17/01/2018 e successive modifiche ed integrazioni.

In particolare si è verificata:

- la sicurezza nei riguardi degli stati limite ultimi (S.L.U.) che possono provocare eccessive deformazioni permanenti, crolli parziali o globali, dissesti, che possono compromettere l'incolumità delle persone e/o la perdita di beni, provocare danni ambientali e sociali, mettere fuori servizio l'opera. Per le verifiche sono stati utilizzati i coefficienti parziali relativi alle azioni ed alle resistenze dei materiali in accordo a quanto previsto dal D.M. 17/01/2018 per i vari tipi di materiale. I valori utilizzati sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate;
- la sicurezza nei riguardi degli stati limite di esercizio (S.L.E.) che possono limitare nell'uso e nella durata l'utilizzo della struttura per le azioni di esercizio. In particolare di concerto con il committente e coerentemente alle norme tecniche si sono definiti i limiti

riportati nell'allegato fascicolo delle calcolazioni;

- la sicurezza nei riguardi dello stato limite del danno (S.L.D.) causato da azioni sismiche con opportuni periodi di ritorno definiti di concerto al committente ed alle norme vigenti per le costruzioni in zona sismica;

- la robustezza nei confronti di opportune azioni accidentali in modo da evitare danni sproporzionati in caso di incendi, urti, esplosioni, errori umani;

Per quando riguarda le fasi costruttive intermedie la struttura non risulta cimentata in maniera più gravosa della fase finale.

4.4.4 MODELLI DI CALCOLO

Si sono utilizzati come modelli di calcolo quelli esplicitamente richiamati nel D.M. 17/01/2018.

Per quanto riguarda le azioni sismiche ed in particolare per la determinazione del fattore di struttura, dei dettagli costruttivi e le prestazioni sia agli S.L.U. che allo S.L.D. si fa riferimento al D.M. 17/01/18 e alla circolare del Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 21 gennaio 2019, n° 7, la quale è stata utilizzata come norma di dettaglio.

La definizione quantitativa delle prestazioni e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

Per le verifiche sezionali i legami utilizzati sono:

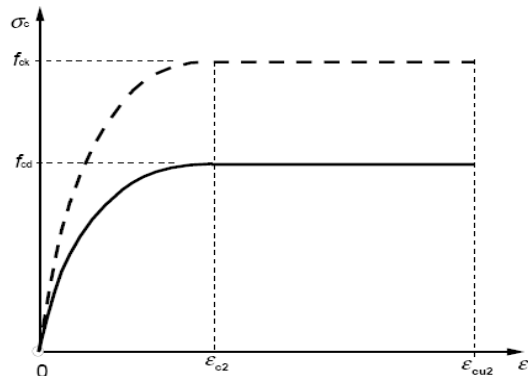


Figura 3: Legame costitutivo di progetto parabola-rettangolo per il calcestruzzo.

Il valore ϵ_{cu2} nel caso di analisi non lineari sarà valutato in funzione dell'effettivo grado di confinamento esercitato dalle staffe sul nucleo di calcestruzzo.

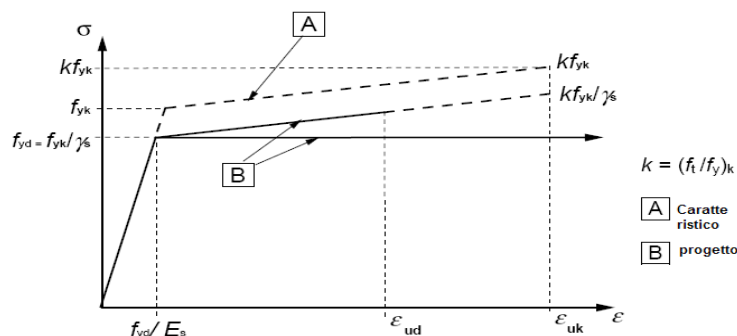


Figura 4: Legame costitutivo di progetto elastico perfettamente plastico o incrudente a duttilità limitata per l'acciaio.

- legame rigido plastico per le sezioni in acciaio di classe 1 e 2 e elastico lineare per quelle di classe 3 e 4;
- Il modello di calcolo utilizzato risulta rappresentativo della realtà fisica per la configurazione finale anche in funzione delle modalità e sequenze costruttive.

4.5 AZIONI SULLA COSTRUZIONE

4.5.1 AZIONI AMBIENTALI E NATURALI

Si è concordato con il committente che le prestazioni attese nei confronti delle azioni sismiche siano verificate agli stati limite, sia di esercizio che ultimi individuati riferendosi alle prestazioni della costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali e gli impianti.

Gli stati limite di esercizio sono:

- Stato Limite di Operatività (S.L.O.)
- Stato Limite di Danno (S.L.D.)

Gli stati limite ultimi sono:

- Stato Limite di salvaguardia della Vita (S.L.V.)
- Stato Limite di prevenzione del Collasso (S.L.C.)

Le probabilità di superamento nel periodo di riferimento P_{VR} , cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente in ciascuno degli stati limite considerati, sono riportate nella successiva tabella:

Tabella 2: Probabilità superamento nel periodo P_{VR}

Stati Limite PVR :		Probabilità di superamento nel periodo di riferimento VR
Stati limite di esercizio	SLO	81%
	SLD	63%
Stati limite ultimi	SLV	10%
	SLC	5%

Per la definizione delle forme spettrali (spettri elastici e spettri di progetto), in conformità ai dettami del D.M. 17/01/2018 § 3.2.3. sono stati definiti i seguenti termini:

- Vita Nominale del fabbricato;
- Classe d'Uso del fabbricato;
- Categoria del Suolo;
- Coefficiente Topografico;
- Latitudine e Longitudine del sito oggetto di edificazione.

Si è inoltre concordato che le verifiche delle prestazioni saranno effettuate per le azioni derivanti dalla neve, dal vento e dalla temperatura secondo quanto previsto dal cap. 3 del D.M. 17/01/18 e dalla Circolare del Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 21 gennaio 2019, n° 7p per un periodo di ritorno coerente alla classe della struttura ed alla sua vita utile.

4.5.2 DESTINAZIONE D'USO E SOVRACCARICHI PER LE AZIONI ANTROPICHE

Per la determinazione dell'entità e della distribuzione spaziale e temporale dei sovraccarichi variabili si farà riferimento alla tabella del D.M. 17/01/2018 in funzione della destinazione d'uso.

I carichi variabili comprendono i carichi legati alla destinazione d'uso dell'opera; i modelli di tali azioni possono essere costituiti da:

- carichi verticali uniformemente distribuiti q_k [kN/m²]
- carichi verticali concentrati Q_k [kN]
- carichi orizzontali lineari H_k [kN/m]

Tabella 3: Valori dei carichi d'esercizio per le diverse categorie di edifici (Tab. 3.1.II NTC 2018)

Categ.	Ambienti	q_k [kN/m ²]	Q_k [kN]	H_k [kN/m]
A	Ambienti ad uso residenziale.			
	Sono compresi in questa categoria i locali di abitazione e relativi servizi, gli alberghi (ad esclusione delle aree suscettibili di affollamento)	2,00	2,00	1,00
B	Uffici.			
	Cat. B1 – Uffici non aperti al pubblico	2,00	2,00	1,00
	Cat. B2 – Uffici aperti al pubblico	3,00	2,00	1,00
C	Ambienti suscettibili di affollamento.			
	Cat. C1 – Ospedali, ristoranti, caffè, banche, scuole	3,00	2,00	1,00
	Cat. C2 – Balconi, ballatoi e scale comuni, sale convegni, cinema, teatri, chiese, tribune con posti fissi	4,00	4,00	2,00
	Cat. C3 – Ambienti privi di ostacoli per il libero movimento delle persone, quali musei, sale per esposizioni, stazioni ferroviarie, sale da ballo, palestre, tribune libere, edifici per eventi pubblici, sale da concerto, palazzetti per lo sporte relative tribune	5,00	5,00	3,00
D	Ambienti ad uso commerciale.			
	Cat. D1 – Negozi	4,00	4,00	2,00
	Cat. D2 – Centri commerciali, mercati, grandi magazzini, librerie	5,00	5,00	2,00
E	Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale.			
	Cat. E1 – Biblioteche, archivi, magazzini, depositi, laboratori manifatturieri	> 6,00	6,00	1,00*
	Cat. E2 – Ambienti ad uso industriale, da valutarsi caso per caso	-	-	-
F – G	Rimesse e parcheggi.			

	Cat. F – Rimesse e parcheggi per il transito di automezzi di peso a pieno carico fino a 30 kN	2,50	2 x 10,00	1,00**
	Cat. G – Rimesse e parcheggi per il transito di automezzi di peso a pieno carico superiore a 30 kN, da valutarsi caso per caso	-	-	-
H	Coperture e sottotetti.			
	Cat. H1 – Coperture e sottotetti accessibili per sola manutenzione	0,50	1,20	1,00
	Cat. H2 – Coperture praticabili	Secondo categoria di appartenenza		
	Cat. H3 – Coperture speciali (impianti, eliporti, altri) da valutarsi caso per caso	-	-	-
* non comprende le azioni orizzontali eventualmente esercitate dai materiali immagazzinati				
** per i soli parapetti o partizioni nelle zone pedonali. Le azioni sulle barriere esercitate dagli automezzi dovranno essere valutate caso per caso				

I valori nominali e/o caratteristici q_k , Q_k ed H_k di riferimento sono riportati nella Tab. 3.1.II. delle N.T.C. 2018. In presenza di carichi verticali concentrati Q_k essi sono stati applicati su impronte di carico appropriate all'utilizzo ed alla forma dello orizzontamento.

In particolare si considera una forma dell'impronta di carico quadrata pari a 50 x 50 mm, salvo che per le rimesse ed i parcheggi, per i quali i carichi si sono applicano su due impronte di 200 x 200 mm, distanti assialmente di 1,80 m.

4.5.3 AZIONE SISMICA

Ai fini delle N.T.C. 2018 l'azione sismica è caratterizzata da 3 componenti traslazionali, due orizzontali contrassegnate da X ed Y ed una verticale contrassegnata da Z, da considerare tra di loro indipendenti.

Le componenti possono essere descritte, in funzione del tipo di analisi adottata, mediante una delle seguenti rappresentazioni:

- accelerazione massima attesa in superficie;
- accelerazione massima e relativo spettro di risposta attesi in superficie;
- accelerogramma.

l'azione in superficie è stata assunta come agente su tali piani.

Le due componenti ortogonali indipendenti che descrivono il moto orizzontale sono caratterizzate dallo stesso spettro di risposta. L'accelerazione massima e lo spettro di risposta della componente verticale attesa in superficie sono determinati sulla base dell'accelerazione massima e dello spettro di risposta delle due componenti orizzontali.

In allegato alle N.T.C. 2018, per tutti i siti considerati, sono forniti i valori dei precedenti parametri di pericolosità sismica necessari per la determinazione delle azioni sismiche.

4.5.4 AZIONI DOVUTE AL VENTO

Le azioni del vento sono state determinate in conformità al §3.3 del D.M. 17/01/18 e della Circolare del Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 21 gennaio 2019, n° 7. Si precisa

che tali azioni hanno valenza significativa in caso di strutture di elevata snellezza e con determinate caratteristiche tipologiche come ad esempio le strutture in acciaio.

4.5.5 AZIONI DOVUTE ALLA TEMPERATURA

È stato tenuto conto delle variazioni giornaliere e stagionali della temperatura esterna, irraggiamento solare e convezione comportano variazioni della distribuzione di temperatura nei singoli elementi strutturali, con un delta di temperatura di 15° C.

Nel calcolo delle azioni termiche, si è tenuto conto di più fattori, quali le condizioni climatiche del sito, l'esposizione, la massa complessiva della struttura, la eventuale presenza di elementi non strutturali isolanti, le temperature dell'aria esterne (Cfr. § 3.5.2), dell'aria interna (Cfr. § 3.5.3) e la distribuzione della temperatura negli elementi strutturali (Cfr. § 3.5.4) viene assunta in conformità ai dettami delle N.T.C. 2018.

4.5.6 NEVE

Il carico provocato dalla neve sulle coperture, ove presente, è stato valutato mediante la seguente espressione di normativa:

$$q_s = \mu_j \cdot q_{sk} \cdot C_E \cdot C_t \quad (\text{Cfr. §3.3.7})$$

in cui si ha:

q_s = carico neve sulla copertura;

μ_j = coefficiente di forma della copertura, fornito al (Cfr. § 3.4.5);

q_{sk} = valore caratteristico di riferimento del carico neve al suolo [kN/m^2], fornito al (Cfr. § 3.4.2) delle N.T.C. 2018

per un periodo di ritorno di 50 anni;

C_E = coefficiente di esposizione di cui al (Cfr. § 3.4.3);

C_t = coefficiente termico di cui al (Cfr. § 3.4.4).

4.5.7 AZIONI ANTROPICHE E PESI PROPRI

Nel caso delle spinte del terrapieno sulle pareti di cantinato (ove questo fosse presente), in sede di valutazione di tali carichi, (a condizione che non ci sia grossa variabilità dei parametri geotecnici dei vari strati così come individuati nella relazione geologica), è stata adottata una sola tipologia di terreno ai soli fini della definizione dei lati di spinta e/o di eventuali sovraccarichi.

4.5.8 COMBINAZIONI DI CALCOLO

Le combinazioni di calcolo considerate sono quelle previste dal D.M. 17/01/2018 per i vari stati limite e per le varie azioni e tipologie costruttive.

In particolare, ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni per cui si rimanda al § 2.5.3 delle N.T.C. 2018. Queste sono:

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (S.L.U.) (2.5.1);
- Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili di cui al § 2.7 (2.5.2);
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) reversibili (2.5.3);
- Combinazione quasi permanente (S.L.E.), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine (2.5.4);
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E (v. § 3.2 form. 2.5.5);
- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto Ad (v. § 3.6 form. 2.5.6).

Nelle combinazioni per S.L.E., si intende che vengono omessi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_2 .

Altre combinazioni sono da considerare in funzione di specifici aspetti (p. es. fatica, ecc.). Nelle formule sopra riportate il simbolo + vuol dire "combinato con".

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Qj} sono dati in § 2.6.1, Tab. 2.6.I.

Nel caso delle costruzioni civili e industriali le verifiche agli stati limite ultimi o di esercizio devono essere effettuate per la combinazione dell'azione sismica con le altre azioni già fornita in § 2.5.3 form. 3.2.16 delle N.T.C. 2018.

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai carichi gravitazionali (form. 3.2.17).

I valori dei coefficienti $\psi_2 j$ sono riportati nella Tabella 2.5.I..

La struttura deve essere progettata così che il degrado nel corso della sua vita nominale, purché si adotti la normale manutenzione ordinaria, non pregiudichi le sue prestazioni in termini di resistenza, stabilità e funzionalità, portandole al di sotto del livello richiesto dalle presenti norme.

Le misure di protezione contro l'eccessivo degrado devono essere stabilite con riferimento alle previste condizioni ambientali.

La protezione contro l'eccessivo degrado deve essere ottenuta attraverso un'opportuna scelta dei dettagli, dei materiali e delle dimensioni strutturali, con l'eventuale applicazione di sostanze o ricoprimenti protettivi, nonché con l'adozione di altre misure di protezione attiva o passiva.

La definizione quantitativa delle prestazioni e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

4.5.9 COMBINAZIONI DELLE AZIONI SULLA COSTRUZIONE

Le azioni definite come al § 2.5.1 delle N.T.C. 2018 sono state combinate in accordo a quanto definito al § 2.5.3. applicando i coefficienti di combinazione come di seguito definiti:

Tabella 4: Valori dei coefficienti di combinazione (Tabella 2.5.I NTC 2018)

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

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Qj} utilizzati nelle calcolazioni sono dati nelle N.T.C. 2018 in § 2.6.1, Tab. 2.6.I.

4.6 TOLLERANZE

Nelle calcolazioni si è fatto riferimento ai valori nominali delle grandezze geometriche ipotizzando che le tolleranze ammesse in fase di realizzazione siano conformi alle euronorme EN 1992-1991- EN206 - EN 1992-2005:

4.7 DURABILITÀ

Per garantire la durabilità della struttura sono state prese in considerazione opportuni stati limite di esercizio (S.L.E.) in funzione dell'uso e dell'ambiente in cui la struttura dovrà vivere limitando sia gli stati tensionali che nel caso delle opere in calcestruzzo anche l'ampiezza delle fessure. La definizione quantitativa delle prestazioni, la classe di esposizione e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

Inoltre per garantire la durabilità, così come tutte le prestazioni attese, è necessario che si ponga adeguata cura sia nell'esecuzione che nella manutenzione e gestione della struttura e si utilizzino tutti gli accorgimenti utili alla conservazione delle caratteristiche fisiche e dinamiche dei materiali e delle strutture. La qualità dei materiali e le dimensioni degli elementi sono coerenti con tali obiettivi.

Durante le fasi di costruzione il direttore dei lavori implementerà severe procedure di controllo sulla qualità dei materiali, sulle metodologie di lavorazione e sulla conformità delle opere eseguite al progetto esecutivo nonché alle prescrizioni contenute nelle "Norme Tecniche per le Costruzioni" D.M. 17/01/2018 e relative Istruzioni.

4.8 PRESTAZIONI ATTESE AL COLLAUDO

La struttura a collaudo dovrà essere conforme alle tolleranze dimensionali prescritte nella presente relazione, inoltre relativamente alle prestazioni attese esse dovranno essere quelle di cui al § 9 del D.M. 17/01/2018.

Ai fini della verifica delle prestazioni il collaudatore farà riferimento ai valori di tensioni, deformazioni e spostamenti desumibili dall'allegato fascicolo dei calcoli statici per il valore delle le azioni pari a quelle di esercizio.

5 ANALISI E VERICHE SVOLTE CON L'AUSILIO DI CODICI DI CALCOLO

5.1 ANALISI SVOLTA

- Tipo di analisi e motivazione

L'analisi per le combinazioni delle azioni permanenti e variabili è stata condotta in regime elastico lineare.

- Metodo di risoluzione della struttura

La struttura è stata modellata con il metodo degli elementi finiti utilizzando vari elementi di libreria specializzati per schematizzare i vari elementi strutturali.

Per gli elementi strutturali bidimensionali (pareti a taglio, setti, nuclei irrigidenti, piastre o superfici generiche) è stato utilizzato un modello finito a 3 o 4 nodi di tipo shell che modella sia il comportamento membranale (lastra) che flessionale (piastra). Tale elemento finito di tipo isoparametrico è stato modellato con funzioni di forma di tipo polinomiale che rappresentano una soluzione congruente ma non esatta nello spirito del metodo FEM. Per questo tipo di elementi finiti la precisione dei risultati ottenuti dipende dalla forma e densità della MESH. Il metodo è efficiente per il calcolo degli spostamenti nodali ed è sempre rispettoso dell'equilibrio a livello nodale con le azioni esterne.

Nel modello sono stati tenuti in conto i disassamenti tra i vari elementi strutturali schematizzandoli come vincoli cinematici rigidi. La presenza di eventuali orizzontamenti è stata tenuta in conto o con vincoli cinematici rigidi o con modellazione della soletta con elementi SHELL. I vincoli tra i vari elementi strutturali e quelli con il terreno sono stati modellati in maniera congruente al reale comportamento strutturale.

In particolare, il modello di calcolo ha tenuto conto dell'interazione suolo-struttura schematizzando le fondazioni superficiali (con elementi plinto, trave o piastra) come elementi su suolo elastico alla Winkler.

I legami costitutivi utilizzati nelle analisi globali finalizzate al calcolo delle sollecitazioni sono del tipo elastico lineare.

- Metodo di verifica sezionale

Le verifiche sono state condotte con il metodo degli stati limite (SLU e SLE) utilizzando i coefficienti parziali della normativa di cui al DM 17/01/2018.

Le verifiche degli elementi bidimensionali sono state effettuate direttamente sullo stato tensionale ottenuto, per le azioni di tipo statico e di esercizio. Per le azioni dovute al sisma (ed in genere per le azioni che provocano elevata domanda di deformazione anelastica), le verifiche sono state effettuate sulle risultanti (forze e momenti) agenti globalmente su una sezione dell'oggetto strutturale (muro a taglio, trave accoppiamento, etc.)

Per le verifiche sezionali degli elementi in c.a. ed acciaio sono stati utilizzati i seguenti legami:

Legame parabola rettangolo per il cls

Legame elastico perfettamente plastico o incrudente a duttilità limitata per l'acciaio

- Combinazioni di carico adottate

Le combinazioni di calcolo considerate sono quelle previste dal DM 17/01/2018 per i vari stati limite e per le varie azioni e tipologie costruttive. In particolare, ai fini delle verifiche degli stati limite, sono state considerate le combinazioni delle azioni di cui al § 2.5.3 delle NTC 2018, per i seguenti casi di carico:

Tabella 5: Combinazioni di carico

SLO	SI
SLD	SI
SLV	SI
SLC	NO
Combinazione Rara	SI
Combinazione frequente	SI
Combinazione quasi permanente	SI
SLU terreno A1 – Approccio 1/ Approccio 2	SI
SLU terreno A2 – Approccio 1	NO

- Motivazione delle combinazioni e dei percorsi di carico
 Il sottoscritto progettista ha verificato che le combinazioni prese in considerazione per il calcolo sono sufficienti a garantire il soddisfacimento delle prestazioni sia per gli stati limite ultimi che per gli stati limite di esercizio.

Le combinazioni considerate ai fini del progetto tengono infatti in conto le azioni derivanti dai pesi propri, dai carichi permanenti, dalle azioni variabili, dalle azioni termiche e dalle azioni sismiche combinate utilizzando i coefficienti parziali previsti dalle NTC 2018 per le prestazioni di SLU e SLE.

6 ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO

Tabella 6: Dati software di calcolo

Produttore	S.T.S. srl
Titolo	CDSWin
Versione	Rel. 2018
Nro Licenza	16631

Ragione sociale completa del produttore del software:

S.T.S. s.r.l. Software Tecnico Scientifico S.r.l.

Via Tre Torri n°11 – Complesso Tre Torri

95030 Sant'Agata li Battiati (CT).

6.1 AFFIDABILITÀ DEI CODICI UTILIZZATI

L'affidabilità del codice utilizzato e la sua idoneità al caso in esame, è stata attentamente verificata sia effettuando il raffronto tra casi prova di cui si conoscono i risultati esatti sia esaminando le indicazioni, la documentazione ed i test forniti dal produttore stesso.

La S.T.S. s.r.l., a riprova dell'affidabilità dei risultati ottenuti, fornisce direttamente on-line i test sui casi prova liberamente consultabili all' indirizzo:

<http://www.stsweb.it/STSWeb/ITA/homepage.htm>

7 VALIDAZIONE DEI CODICI

L' opera in esame non è di importanza tale da necessitare un calcolo indipendente eseguito con altro software da altro calcolista.

8 PRESENTAZIONE SINTETICA DEI RISULTATI

Una sintesi del comportamento della struttura è consegnata nelle tabelle di sintesi dei risultati, riportate in appresso, e nelle rappresentazioni grafiche allegate in coda alla presente relazione in cui sono rappresentate le principali grandezze (deformate, sollecitazioni, etc..) per le parti piu' sollecitate della struttura in esame.

Il numero dei modi di vibrare considerato (0) ha permesso di mobilitare le seguenti percentuali delle masse della struttura, per le varie direzioni:

Tabella 7: Tabellina Riassuntiva delle % Massa Eccitata

DIREZIONE	% MASSA
X	100
Y	118
Z	0

Tabella 8: Tabellina riassuntiva delle verifiche SLU

Tipo di Elemento	Non Verif/Totale	STATUS
Travi c.a. Fondazione	0 su 0	NON PRESENTI
Travi c.a. Elevazione	0 su 0	NON PRESENTI
Pilastrini in c.a.	0 su 0	NON PRESENTI
Shell in c.a.	0 su 0	NON PRESENTI
Piastre in c.a.	0 su 1	VERIFICATO
Aste in Acciaio	0 su 0	NON PRESENTI
Aste in Legno	0 su 0	NON PRESENTI
Zattera Plinti	0 su 0	NON PRESENTI
Pali/Micropali (Plinti)	0 su 0	NON PRESENTI
Micropali (Travi/Piastre)	0 su 0 Tipologie	NON PRESENTI

Tabella 9: Tabellina riassuntiva delle verifiche SLE

Tipo di Elemento	Non Verif/Totale	STATUS
Travi c.a. Fondazione	0 su 0	NON PRESENTI
Travi c.a. Elevazione	0 su 0	NON PRESENTI
Pilastrini in c.a.	0 su 0	NON PRESENTI
Shell in c.a.	0 su 0	NON PRESENTI
Piastre in c.a.	0 su 1	VERIFICATO
Aste in Acciaio	0 su 0	NON PRESENTI
Aste in Legno	0 su 0	NON PRESENTI
Zattera Plinti	0 su 0	NON PRESENTI
Pali	0 su 0	NON PRESENTI

Tabella 10: Tabellina riassuntiva della portanza

	VALORE	STATUS
Sigma Terreno Massima (kg/cmq)	1.9	
Coeff. di Sicurezza Portanza Globale	1.04	VERIFICATO
Coeff. di Sicurezza Scorrimento	6.34	VERIFICATO
Cedimento Elastico Massimo (cm)	0	
Cedimento Edometrico Massimo (cm)	.02	

9 INFORMAZIONI SULL' ELABORAZIONE

Il software è dotato di propri filtri e controlli di autodiagnostica che intervengono sia durante la fase di definizione del modello sia durante la fase di calcolo vero e proprio.

In particolare il software è dotato dei seguenti filtri e controlli:

- Filtri per la congruenza geometrica del modello generato
- Controlli a priori sulla presenza di elementi non connessi, interferenze, mesh non congruenti o non adeguate.

Filtri sulla precisione numerica ottenuta, controlli su labilità o eventuali mal condizionamenti delle matrici, con verifica dell'indice di condizionamento.

Controlli sulle verifiche sezionali e sui limiti dimensionali per i vari elementi strutturali in funzione della normativa utilizzata.

Controlli e verifiche sugli esecutivi prodotti.

Rappresentazioni grafiche di post-processo che consentono di evidenziare eventuali anomalie sfuggite all' autodiagnostica automatica.

In aggiunta ai controlli presenti nel software si sono svolti appositi calcoli su schemi semplificati, che si riportano nel seguito, che hanno consentito di riscontrare la correttezza della modellazione effettuata per la struttura in esame.

10 GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITÀ

Il software utilizzato ha permesso di modellare analiticamente il comportamento fisico della struttura utilizzando la libreria disponibile di elementi finiti.

Le funzioni di visualizzazione ed interrogazione sul modello hanno consentito di controllare sia la coerenza geometrica che la adeguatezza delle azioni applicate rispetto alla realtà fisica.

Inoltre la visualizzazione ed interrogazione dei risultati ottenuti dall'analisi quali: sollecitazioni, tensioni, deformazioni, spostamenti e reazioni vincolari, hanno permesso un immediato controllo di tali valori con i risultati ottenuti mediante schemi semplificati della struttura stessa.

Si è inoltre riscontrato che le reazioni vincolari sono in equilibrio con i carichi applicati, e che i valori dei taglianti di base delle azioni sismiche sono confrontabili con gli omologhi valori ottenuti da modelli SDOF semplificati.

Sono state inoltre individuate un numero di travi ritenute significative e, per tali elementi, è stata effettuata una apposita verifica a flessione e taglio.

Le sollecitazioni fornite dal solutore per tali travi, per le combinazioni di carico indicate nel tabulato di verifica del CDSWin, sono state validate effettuando gli equilibri alla rotazione e traslazione delle dette travi, secondo quanto meglio descritto nel calcolo semplificato, allegato alla presente relazione.

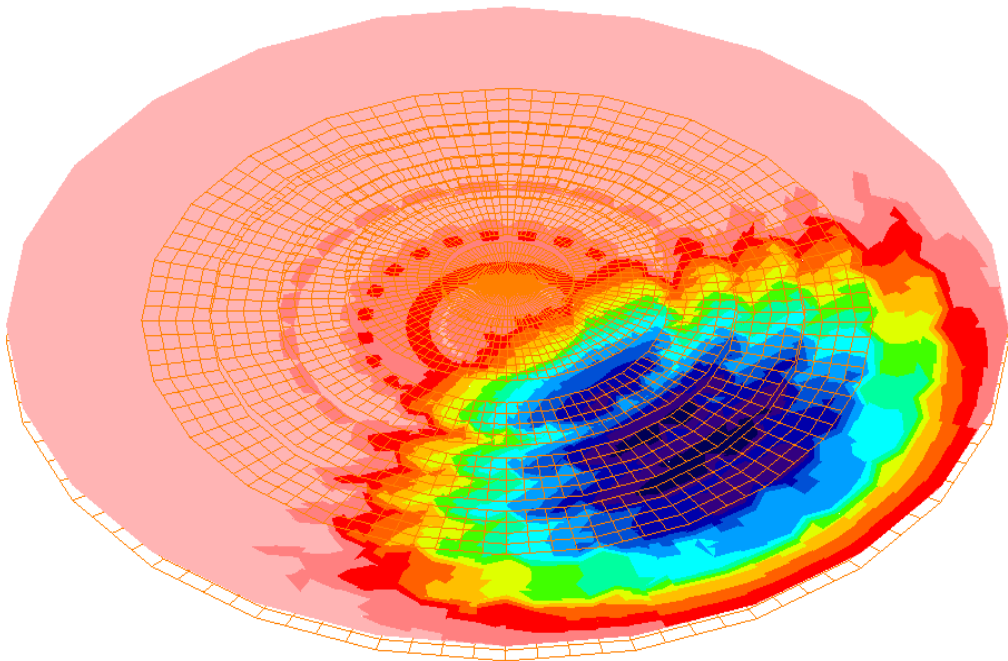
Si sono infine eseguite le verifiche di tali travi con metodologie semplificate e, confrontandole con le analoghe verifiche prodotte in automatico dal programma, si è potuto riscontrare la congruenza di tali risultati con i valori riportati dal software.

Si è inoltre verificato che tutte le funzioni di controllo ed autodiagnostica del software abbiano dato tutte esito positivo.

Da quanto sopra esposto si può quindi affermare che il calcolo è andato a buon fine e che il modello di calcolo utilizzato è risultato essere rappresentativo della realtà fisica, anche in funzione delle modalità e sequenze costruttive.

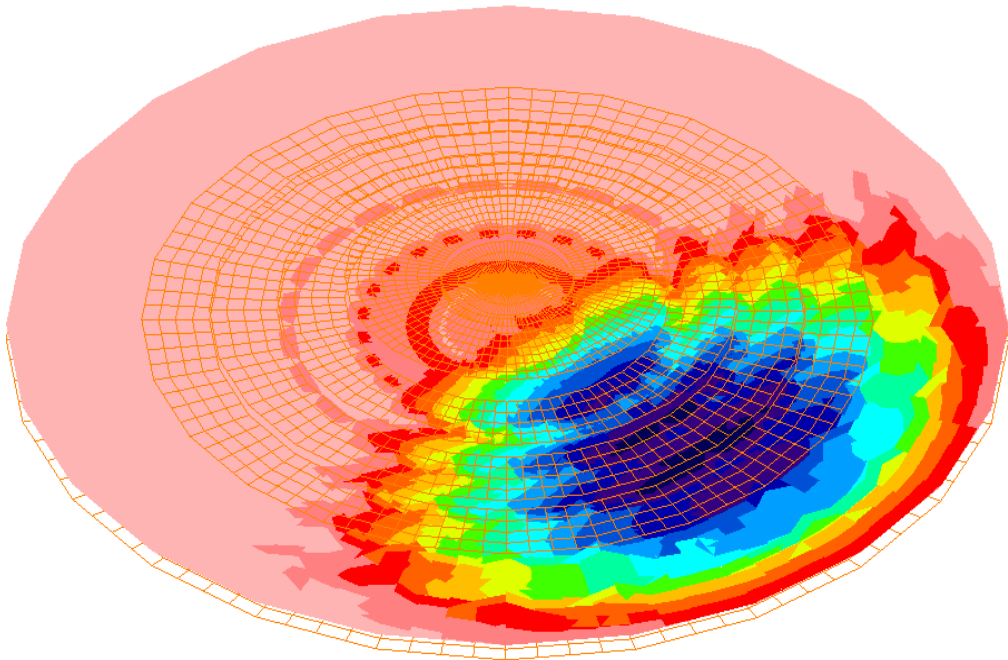
RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE OUTPUT

RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE OUTPUT STRUTTURA



CEDIMENTI EDOMETRICI

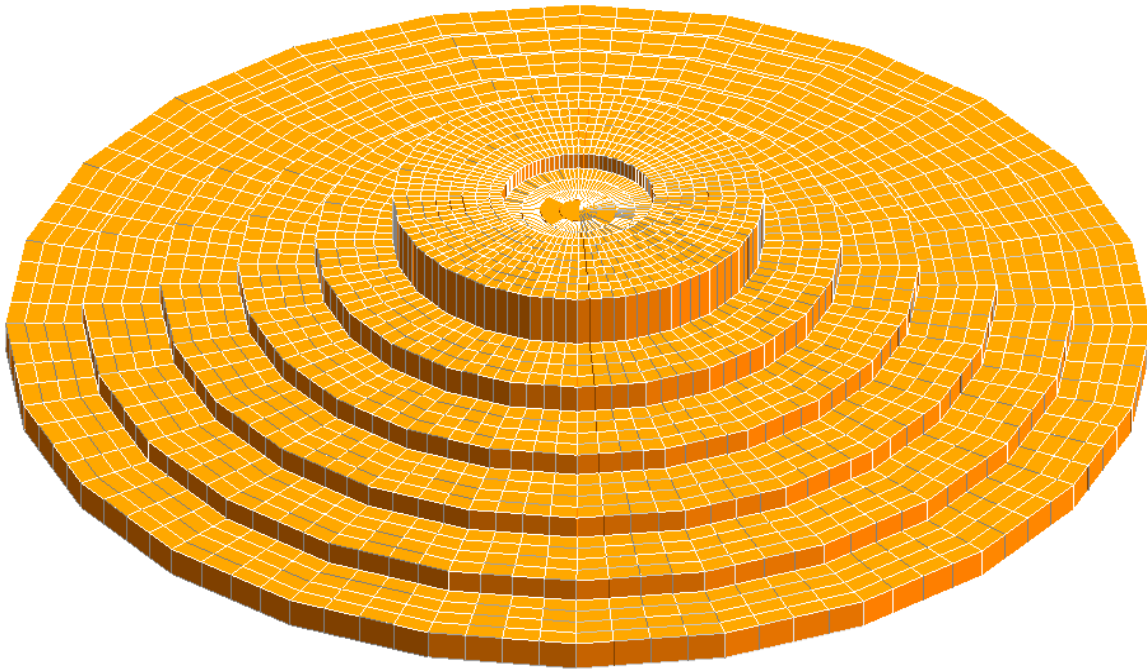
CM CONDIZ.N. 0



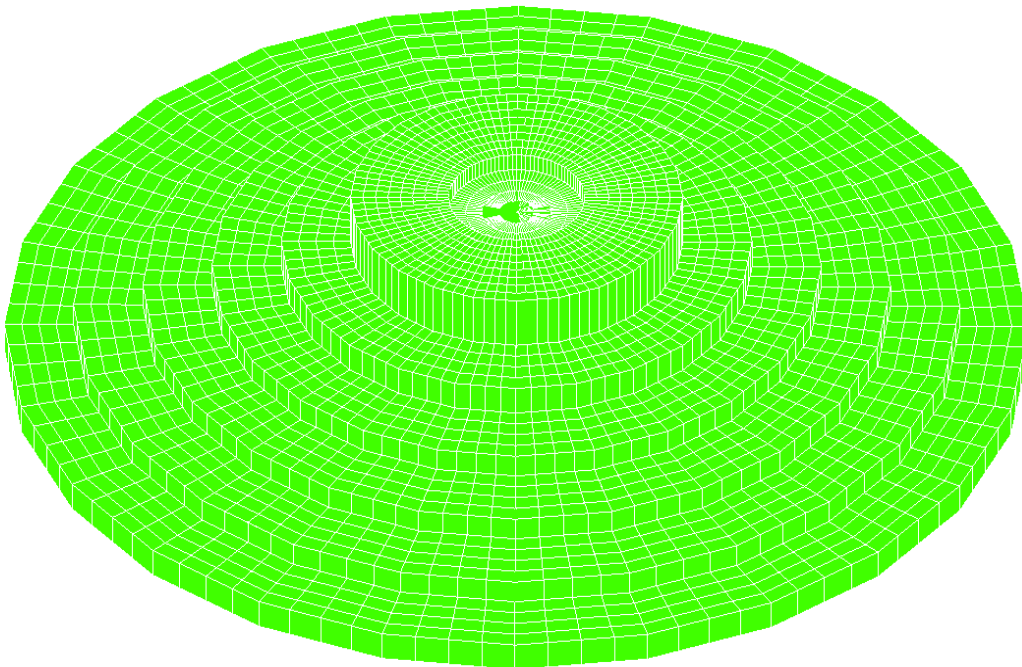
CEDIMENTI ELASTICI

CM CONDIZ.N. 0

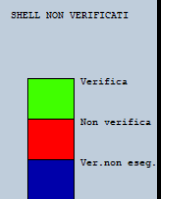
RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE OUTPUT STRUTTURA



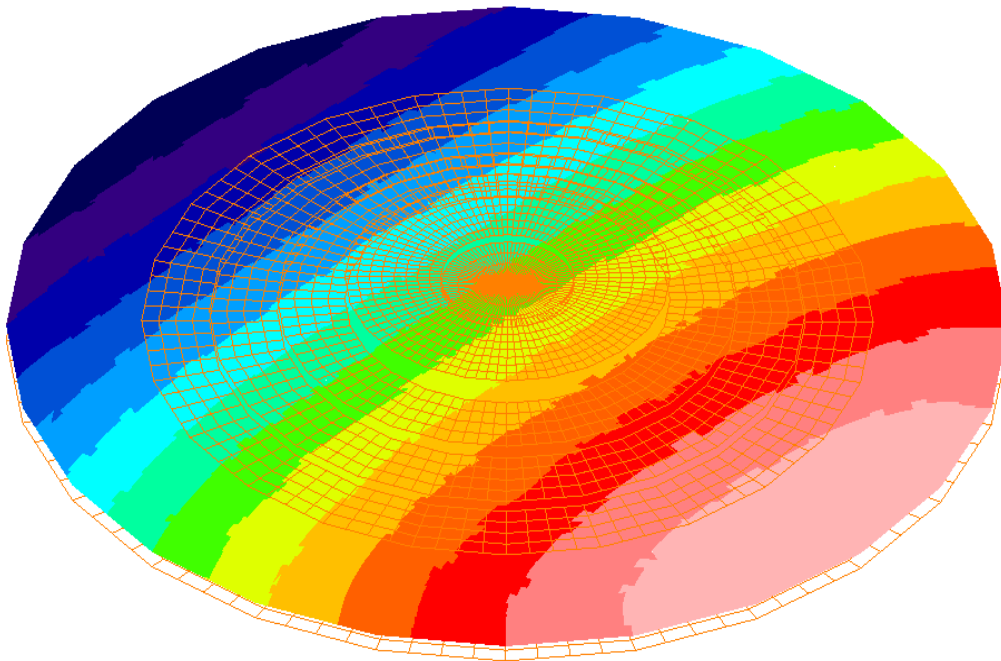
prosp3d



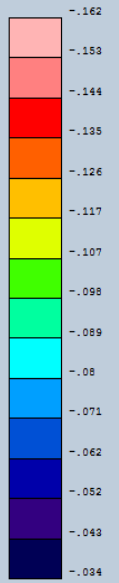
SHELL NON VERIFICATI



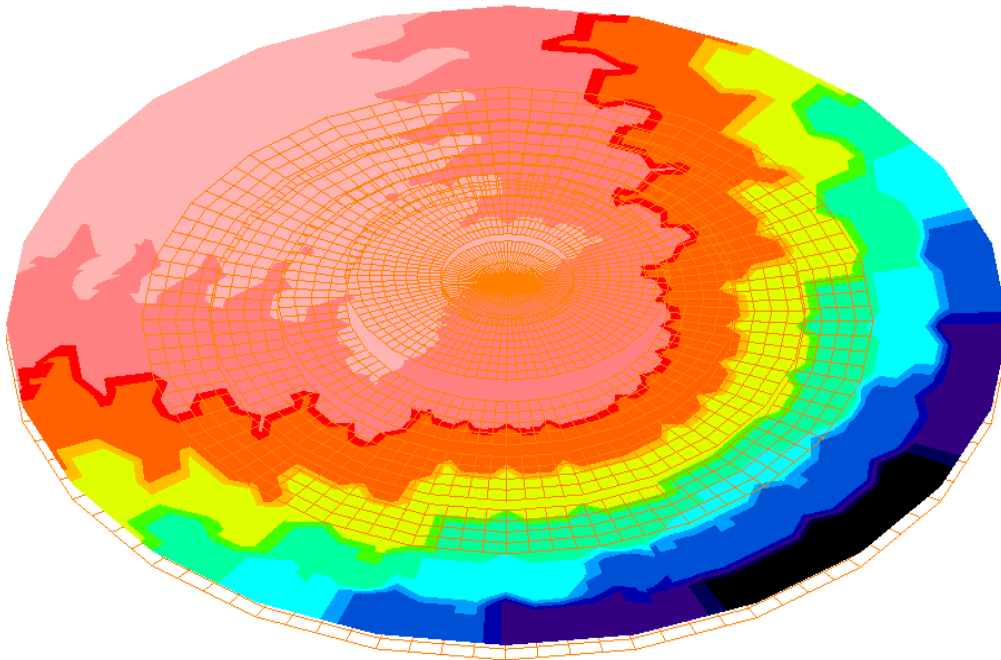
RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE OUTPUT STRUTTURA



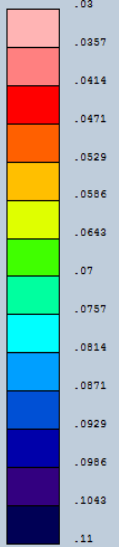
Spostamenti Z (cm)
Multipl.: 1.05



SPOSTAMENTI Z (CM)



SpostZ/SpostE1
Multipl.: 1.05



SPOSTZPOSTEL

STAMPA 1

RELAZIONE DI CALCOLO

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 dalla Circolare Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 21 gennaio 2019, n° 7 *Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018*".

● **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 STATICA 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.

Assembleate 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 descritti nei tabulati riportati nel seguito per ciascuna tipologia di materiale utilizzato.

- **VERIFICHE**

Le verifiche, svolte secondo il metodo degli stati limite ultimi e di esercizio, si ottengono involupando 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 rigidità 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 rigidità 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:

1. Area minima delle staffe pari a $1.5 \cdot b$ 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.
2. 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.
3. In zona sismica, nelle zone critiche il passo staffe è non superiore al minimo di:

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2018 - Lic. Nro: 16631

- 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.

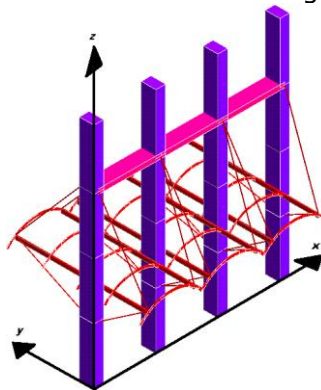
PILASTRI:

1. Armatura longitudinale compressa fra 0,3% e 4% della sezione effettiva e non minore di $0,10 \cdot N_{ed} / f_{yd}$;
2. Barre longitudinali con diametro ≥ 12 mm;
3. Diametro staffe ≥ 6 mm e comunque $\geq 1/4$ del diametro max delle barre longitudinali, con interasse non maggiore di 30 cm.
4. 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*

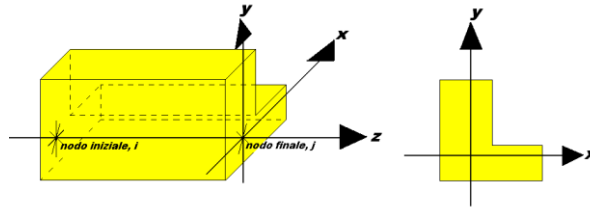
Il sistema di riferimento globale è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali (O-XYZ) dove l'asse Z rappresenta l'asse verticale rivolto verso l'alto. Le rotazioni sono considerate positive se concordi con gli assi vettori:



2) *SISTEMA LOCALE DELLE ASTE*

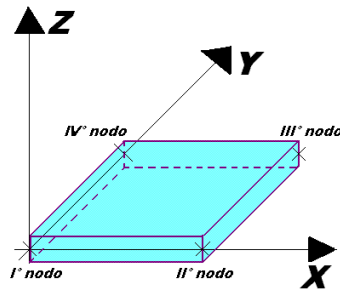
Il sistema di riferimento locale delle aste, inclinate o meno, è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse Z coincidente con l'asse longitudinale

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:



- **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 di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dell'archivio materiali.

Materiale	: Numero identificativo del materiale in esame
N.ro	
Densità	: Peso specifico del materiale
Ex * 1E3	: Modulo elastico in direzione x moltiplicato per 10 al cubo
Ni.x	: Coefficiente di Poisson in direzione x
Alfa.x	: Coefficiente di dilatazione termica in direzione x
Ey * 1E3	: Modulo elastico in direzione y moltiplicato per 10 al cubo
Ni.y	: Coefficiente di Poisson in direzione y
Alfa.y	: Coefficiente di dilatazione termica in direzione y
E11 * 1E3	: Elemento della matrice elastica moltiplicato per 10 al cubo, 1a riga - 1a colonna
E12 * 1E3	: Elemento della matrice elastica moltiplicato per 10 al cubo, 1a riga - 2a colonna
E13 * 1E3	: Elemento della matrice elastica moltiplicato per 10 al cubo, 1a riga - 3a colonna
E22 * 1E3	: Elemento della matrice elastica moltiplicato per 10 al cubo, 2a riga - 2a colonna
E23 * 1E3	: Elemento della matrice elastica moltiplicato per 10 al cubo, 2a riga - 3a colonna
E33 * 1E3	: Elemento della matrice elastica moltiplicato per 10 al cubo, 3a riga - 3a colonna

• **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 rigidità 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.St	: Percentuale di scorrimento da far assorbire alle staffe
af.	
P.max	: Passo massimo delle staffe
staffe	

P.min.staff	: Passo minimo delle staffe
e	
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 Mx; 1 = Mx e My separate; 2 = deviata)
Fl.rett.	: Flessione retta forzata per sezioni dissimetriche ma simmetrizzabili (0 = no; 1 = si)
Den.X pos.	: Denominatore della quantità q^*I^*I per determinare il momento Mx minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.X neg.	: Denominatore della quantità q^*I^*I per determinare il momento Mx minimo per la copertura del diagramma negativo
Den.Y pos.	: Denominatore della quantità q^*I^*I per determinare il momento My minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.Y neg.	: Denominatore della quantità q^*I^*I per determinare il momento My 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 redistribuzione plastica - $M(ij)$ =Momento PRIMA della redistribuzione 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 minimo T/sigma (1 = si; 0 = no)
Verif.Alette	: Verifica alette travi di fondazione (1 = si; 0 = no)
e	
Kwinkl.	: Costante di sottofondo del terreno

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

Cri.Nro	: Numero identificativo del criterio di progetto
Tipo Elem.	: Tipo di elemento: trave di elevazione, trave di fondazione, pilastro, setto, setto elastico ("SHela")
fck	: Resistenza caratteristica del calcestruzzo
fcd	: Resistenza di calcolo del calcestruzzo
rcd	: Resistenza di calcolo a flessione del calcestruzzo (massimo del diagramma parabola rettangolo)
fyk	: Resistenza caratteristica dell'acciaio
fyd	: Resistenza di calcolo dell'acciaio
Ey	: Modulo elastico dell'acciaio
ec0	: Deformazione limite del calcestruzzo in campo elastico
ecu	: Deformazione ultima del calcestruzzo
eyu	: Deformazione ultima dell'acciaio
Ac/At	: Rapporto dell'incremento fra l'armatura compressa e quella tesa
Mt/Mtu	: 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
Wra	: Ampiezza limite della fessura per combinazioni rare
Wfr	: Ampiezza limite della fessura per combinazioni frequenti
Wpe	: Ampiezza limite della fessura per combinazioni permanenti
α Rara	: Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni rare
α Perm	: Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni permanenti
σ Rara	: Sigma massima dell'acciaio per combinazioni rare
SpRar	: Rapporto fra la lunghezza dell'elemento e lo spostamento massimo per combinazioni rare
SpPer	: Rapporto fra la lunghezza dell'elemento e lo spostamento massimo per combinazioni permanenti
Coef.Visc.:	: Coefficiente di viscosità

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle carichi termici aste, carichi distribuiti aste, carichi concentrati, carichi termici shell e carichi shell.

CARICHI ASTE

- **Asta3d** : Numero dell'asta spaziale
- **Dt** : Delta termico costante
- **ALI.SISMICA** : Coefficiente di riduzione del sovraccarico per la condizione in stampa ai fini del calcolo della massa sismica
- **Riferimento** : Sistema di riferimento dei carichi (0 globale ; 1 locale)
- **Qx** : Carico distribuito in direzione X sul nodo iniziale
- **Qy** : Carico distribuito in direzione Y sul nodo iniziale
- **Qz** : Carico distribuito in direzione Z sul nodo iniziale
- **Qx** : Carico distribuito in direzione X sul nodo finale
- **Qy** : Carico distribuito in direzione Y sul nodo finale
- **Qz** : Carico distribuito in direzione Z sul nodo finale
- **Mt** : Momento torcente distribuito

CARICHI CONCENTRATI

- **Nodo3d** : Numero del nodo spaziale
- **Fx** : Forza in direzione X nel sistema di riferimento globale
- **Fy** : Forza in direzione Y nel sistema di riferimento globale
- **Fz** : Forza in direzione Z nel sistema di riferimento globale
- **Mx** : Momento in direzione X nel sistema di riferimento globale
- **My** : Momento in direzione Y nel sistema di riferimento globale
- **Mz** : Momento in direzione Z nel sistema di riferimento globale

CARICHI SHELL

- **Shell** : Numero dello shell spaziale
- **Dt** : Delta termico costante
- **Riferimento** : Sistema di riferimento delle pressioni e dei carichi distribuiti; verticale è la direzione dell'asse Z del sistema di riferimento globale, normale è la direzione ortogonale all'elemento per le pressioni e ortogonale al lato per i carichi distribuiti.
Codici:

0 = pressione verticale e carico normale
1 = pressione normale e carico verticale
2 = pressione normale e carico normale
3 = pressione verticale e carico verticale

- **P.a** : Pressione sul primo vertice dello shell
- **P.b** : Pressione sul secondo vertice dello shell
- **P.c** : Pressione sul terzo vertice dello shell
- **P.d** : Pressione sul quarto vertice dello shell
- **Q.ab** : Carico distribuito sul lato ab

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2018 - Lic. Nro: 16631

- **Q.bc** : Carico distribuito sul lato bc
- **Q.cd** : Carico distribuito sul lato cd
- **Q.da** : Carico distribuito sul lato da

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della composizione degli elementi bidimensionali e la numerazione dei vertici dei microelementi in cui questi vengono suddivisi.

Macro N.ro	: Numero identificativo del macroelemento definito in fase di input
Col.1/2/3/4 /5/6	: Numero del microelemento in cui viene suddiviso il macroelemento in fase di calcolo
Micro N.ro	: Numero identificativo del microelemento
Macro N.ro	: Numero identificativo del macroelemento a cui appartiene il microelemento
Vert.1	: Numero del primo vertice del microelemento
Vert.2	: Numero del secondo vertice del microelemento
Vert.3	: Numero del terzo vertice del microelemento
Vert.4	: Numero del quarto vertice del microelemento

ARCHIVIO MATERIALI PIASTRE: MATRICE ELASTICA

Materiale N.ro	Densita' kg/mc	Ex*1E3 kg/cm ²	Ni.x	Alfa.x (*1E5)	Ey*1E3 kg/cm ²	Ni.y	Alfa.y (*1E5)	E11*1E3 kg/cm ²	E12*1E3 kg/cm ²	E13*1E3 kg/cm ²	E22*1E3 kg/cm ²	E23*1E3 kg/cm ²	E33*1E3 kg/cm ²
1	2500	341	0,20	1,00	341	0,20	1,00	355	71	0	355	0	142

MATERIALI SHELL IN C.A.

IDENT	%	CARATTERISTICHE					DURABILITA'			COPRIFERRO	
Mat. N.ro	Rig Fls	Classe CLS	Classe Acciaio	Mod. E kg/cm ²	Pois- son	Gamm a kg/mc	Tipo Ambiente	Tipo Armatura	Toll. Copr.	Setti (cm)	Piastre (cm)
1	100	C35/45	B450C	340771	0,20	2500	XC2/XC3	POCO SENS.	0,00	5,0	5,0

MATERIALI SHELL IN C.A.

CRITERI PER IL CALCOLO AGLI STATI LIMITE ULTIMI E DI ESERCIZIO

Cri Nro	Tipo Elem	fck	fcd	rcd	fyk	ftk	fyd	Ey	ec0	ecu	eyu	At/ Ac	Mt/ Mtu	Wra mm	Wfr mm	Wpe mm	□cRar kg/cm ²	□cPer kg/cm ²	□fRar	Spo Rar	Spo Fre	Spo Per	Coe Vis	euk
1	SETTI	350,0	198,0	198,0	4500	4500	3913	2100000	0,20	0,35	1,00	50		0,4	0,3	210,0	157,0	3600						

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	2,84	0,00	2	2,84	0,00			

DATI GENERALI DI STRUTTURA

Massima dimens. dir. X (m)	23,90	Altezza edificio (m)	3,00
Massima dimens. dir. Y (m)	23,90	Differenza temperatura(°C)	15

PARAMETRI SISMICI

Vita Nominale (Anni)	50	Classe d' Uso	QUARTA
Longitudine Est (Grd)	16.4454	Latitudine Nord (Grd)	38.9097
Categoria Suolo	C	Coeff. Condiz. Topogr.	1,20000
Sistema Costruttivo Dir.1	C.A.	Sistema Costruttivo Dir.2	C.A.
Regolarita' in Altezza	SI (KR=1)	Regolarita' in Pianta	SI
Direzione Sisma (Grd)	0	Sisma Verticale	ASSENTE
Effetti P/Delta	NO	Quota di Zero Sismico (m)	0,00000

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.O.

Probabilita' Pvr	0,81	Periodo di Ritorno Anni	60,00
Accelerazione Ag/g	0,10	Periodo T'c (sec.)	0,31
Fo	2,29	Fv	0,94
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20	Periodo TB (sec.)	0,10
Periodo TC (sec.)	0,31	Periodo TD (sec.)	2,01

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.D.

Probabilita' Pvr	0,63	Periodo di Ritorno Anni	101,00
Accelerazione Ag/g	0,14	Periodo T'c (sec.)	0,33
Fo	2,31	Fv	1,13
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20	Periodo TB (sec.)	0,11
Periodo TC (sec.)	0,33	Periodo TD (sec.)	2,13

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.V.

Probabilita' Pvr	0,10	Periodo di Ritorno Anni	949,00
Accelerazione Ag/g	0,35	Periodo T'c (sec.)	0,39
Fo	2,48	Fv	1,99
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,18	Periodo TB (sec.)	0,13

C.D.S.

Periodo TC (sec.)	0,39	Periodo TD (sec.)	3,01
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 NUOVA COSTRUZIONE			

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 1				ALIQUOTA SISMICA:100		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
147	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2				ALIQUOTA SISMICA:100		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
20	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
21	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
22	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
33	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
41	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
49	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
73	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
81	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
89	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
97	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
113	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
121	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
129	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
137	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
145	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
153	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
161	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
169	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
177	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
185	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000
193	0,0000	0,0000	-14,6000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:100		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
129	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 4				ALIQUOTA SISMICA:0		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
20	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
21	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
22	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
33	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
41	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
49	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
57	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
73	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
81	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
89	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
97	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
113	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
121	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
129	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
137	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
145	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
147	81,0000	6,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
153	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
161	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
169	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
177	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
185	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000
193	0,0000	0,0000	0,0000	330,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 5				ALIQUOTA SISMICA:100		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
20	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
21	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
22	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
33	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
41	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
49	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
57	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
73	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
81	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
89	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
97	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
113	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
121	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 5				ALIQUOTA SISMICA:100		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
129	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
137	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
145	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
147	81,0000	6,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
153	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
161	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
169	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
177	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
185	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000
193	0,0000	0,0000	0,0000	110,0000	0,0000	0,0000

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3						ALIQUOTA SISMICA: 100			
IDENT.	PRESSIONI					CARICHI PERIMETRALI			
Shell N.ro	Riferi mento	P.a t/mq	P.b t/mq	P.c t/mq	P.d t/mq	Q.ab t/ml	Q.bc t/ml	Q.cd t/ml	Q.da t/ml
1	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
4	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
10	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
12	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
18	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
20	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
26	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
28	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
34	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
36	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
42	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
44	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALiquota SISMICA: 100

IDENT.	PRESSIONI				CARICHI PERIMETRALI				
Shell N.ro	Riferimento	P.a t/mq	P.b t/mq	P.c t/mq	P.d t/mq	Q.ab t/ml	Q.bc t/ml	Q.cd t/ml	Q.da t/ml
49	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
50	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
52	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
58	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
60	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
66	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
68	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
74	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
76	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
82	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
84	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
90	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
92	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
98	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
100	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
106	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
108	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
114	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
116	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
122	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 100

IDENT.		PRESSIONI				CARICHI PERIMETRALI			
Shell N.ro	Riferimento	P.a t/mq	P.b t/mq	P.c t/mq	P.d t/mq	Q.ab t/ml	Q.bc t/ml	Q.cd t/ml	Q.da t/ml
123	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
124	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
130	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
132	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
138	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
140	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
146	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
147	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
148	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
149	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
153	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
154	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
156	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
161	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
162	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
163	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
164	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
169	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
170	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
172	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
178	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
179	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
180	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
185	1	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
186	1	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
187	1	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
188	1	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
189	1	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMPOSIZIONE SHELL

Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6	Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
1	1	193	194	195			2	2	208	209	210		

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2018 - Lic. Nro: 16631

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL

Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
	196	197	198	199					211	212	213	214		
	200	201	202	203					215	216	217	218		
	204	205	206	207					219	220	221	222		
3	3	223	224	225				4	4	238	239	240		
	226	227	228	229					241	242	243	244		
	230	231	232	233					245	246	247	248		
	234	235	236	237					249	250	251	252		
5	5	253	254	255				6	6	268	269	270		
	256	257	258	259					271	272	273	274		
	260	261	262	263					275	276	277	278		
	264	265	266	267					279	280	281	282		
7	7	283	284	285				8	8	298	299	300		
	286	287	288	289					301	302	303	304		
	290	291	292	293					305	306	307	308		
	294	295	296	297					309	310	311	312		
9	9	313	314	315				10	10	328	329	330		
	316	317	318	319					331	332	333	334		
	320	321	322	323					335	336	337	338		
	324	325	326	327					339	340	341	342		
11	11	343	344	345				12	12	358	359	360		
	346	347	348	349					361	362	363	364		
	350	351	352	353					365	366	367	368		
	354	355	356	357					369	370	371	372		
13	13	373	374	375				14	14	388	389	390		
	376	377	378	379					391	392	393	394		
	380	381	382	383					395	396	397	398		
	384	385	386	387					399	400	401	402		
15	15	403	404	405				16	16	418	419	420		
	406	407	408	409					421	422	423	424		
	410	411	412	413					425	426	427	428		
	414	415	416	417					429	430	431	432		
17	17	433	434	435				18	18	448	449	450		
	436	437	438	439					451	452	453	454		
	440	441	442	443					455	456	457	458		
	444	445	446	447					459	460	461	462		
19	19	463	464	465				20	20	478	479	480		
	466	467	468	469					481	482	483	484		
	470	471	472	473					485	486	487	488		
	474	475	476	477					489	490	491	492		
21	21	493	494	495				22	22	508	509	510		
	496	497	498	499					511	512	513	514		
	500	501	502	503					515	516	517	518		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL														
Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
	504	505	506	507					519	520	521	522		
23	23	523	524	525				24	24	538	539	540		
	526	527	528	529					541	542	543	544		
	530	531	532	533					545	546	547	548		
	534	535	536	537					549	550	551	552		
25	25	553	554	555				26	26	568	569	570		
	556	557	558	559					571	572	573	574		
	560	561	562	563					575	576	577	578		
	564	565	566	567					579	580	581	582		
27	27	583	584	585				28	28	598	599	600		
	586	587	588	589					601	602	603	604		
	590	591	592	593					605	606	607	608		
	594	595	596	597					609	610	611	612		
29	29	613	614	615				30	30	628	629	630		
	616	617	618	619					631	632	633	634		
	620	621	622	623					635	636	637	638		
	624	625	626	627					639	640	641	642		
31	31	643	644	645				32	32	658	659	660		
	646	647	648	649					661	662	663	664		
	650	651	652	653					665	666	667	668		
	654	655	656	657					669	670	671	672		
33	33	673	674	675				34	34	688	689	690		
	676	677	678	679					691	692	693	694		
	680	681	682	683					695	696	697	698		
	684	685	686	687					699	700	701	702		
35	35	703	704	705				36	36	718	719	720		
	706	707	708	709					721	722	723	724		
	710	711	712	713					725	726	727	728		
	714	715	716	717					729	730	731	732		
37	37	733	734	735				38	38	748	749	750		
	736	737	738	739					751	752	753	754		
	740	741	742	743					755	756	757	758		
	744	745	746	747					759	760	761	762		
39	39	763	764	765				40	40	778	779	780		
	766	767	768	769					781	782	783	784		
	770	771	772	773					785	786	787	788		
	774	775	776	777					789	790	791	792		
41	41	793	794	795				42	42	808	809	810		
	796	797	798	799					811	812	813	814		
	800	801	802	803					815	816	817	818		
	804	805	806	807					819	820	821	822		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL														
Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
43	43	823	824	825				44	44	838	839	840		
	826	827	828	829					841	842	843	844		
	830	831	832	833					845	846	847	848		
	834	835	836	837					849	850	851	852		
45	45	853	854	855				46	46	868	869	870		
	856	857	858	859					871	872	873	874		
	860	861	862	863					875	876	877	878		
	864	865	866	867					879	880	881	882		
47	47	883	884	885				48	48	898	899	900		
	886	887	888	889					901	902	903	904		
	890	891	892	893					905	906	907	908		
	894	895	896	897					909	910	911	912		
49	49	913	914	915				50	50	928	929	930		
	916	917	918	919					931	932	933	934		
	920	921	922	923					935	936	937	938		
	924	925	926	927					939	940	941	942		
51	51	943	944	945				52	52	958	959	960		
	946	947	948	949					961	962	963	964		
	950	951	952	953					965	966	967	968		
	954	955	956	957					969	970	971	972		
53	53	973	974	975				54	54	988	989	990		
	976	977	978	979					991	992	993	994		
	980	981	982	983					995	996	997	998		
	984	985	986	987					999	1000	1001	1002		
55	55	1003	1004	1005				56	56	1018	1019	1020		
	1006	1007	1008	1009					1021	1022	1023	1024		
	1010	1011	1012	1013					1025	1026	1027	1028		
	1014	1015	1016	1017					1029	1030	1031	1032		
57	57	1033	1034	1035				58	58	1048	1049	1050		
	1036	1037	1038	1039					1051	1052	1053	1054		
	1040	1041	1042	1043					1055	1056	1057	1058		
	1044	1045	1046	1047					1059	1060	1061	1062		
59	59	1063	1064	1065				60	60	1078	1079	1080		
	1066	1067	1068	1069					1081	1082	1083	1084		
	1070	1071	1072	1073					1085	1086	1087	1088		
	1074	1075	1076	1077					1089	1090	1091	1092		
61	61	1093	1094	1095				62	62	1108	1109	1110		
	1096	1097	1098	1099					1111	1112	1113	1114		
	1100	1101	1102	1103					1115	1116	1117	1118		
	1104	1105	1106	1107					1119	1120	1121	1122		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL

Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
63	63	1123	1124	1125				64	64	1138	1139	1140		
	1126	1127	1128	1129					1141	1142	1143	1144		
	1130	1131	1132	1133					1145	1146	1147	1148		
	1134	1135	1136	1137					1149	1150	1151	1152		
65	65	1153	1154	1155				66	66	1168	1169	1170		
	1156	1157	1158	1159					1171	1172	1173	1174		
	1160	1161	1162	1163					1175	1176	1177	1178		
	1164	1165	1166	1167					1179	1180	1181	1182		
67	67	1183	1184	1185				68	68	1198	1199	1200		
	1186	1187	1188	1189					1201	1202	1203	1204		
	1190	1191	1192	1193					1205	1206	1207	1208		
	1194	1195	1196	1197					1209	1210	1211	1212		
69	69	1213	1214	1215				70	70	1228	1229	1230		
	1216	1217	1218	1219					1231	1232	1233	1234		
	1220	1221	1222	1223					1235	1236	1237	1238		
	1224	1225	1226	1227					1239	1240	1241	1242		
71	71	1243	1244	1245				72	72	1258	1259	1260		
	1246	1247	1248	1249					1261	1262	1263	1264		
	1250	1251	1252	1253					1265	1266	1267	1268		
	1254	1255	1256	1257					1269	1270	1271	1272		
73	73	1273	1274	1275				74	74	1288	1289	1290		
	1276	1277	1278	1279					1291	1292	1293	1294		
	1280	1281	1282	1283					1295	1296	1297	1298		
	1284	1285	1286	1287					1299	1300	1301	1302		
75	75	1303	1304	1305				76	76	1318	1319	1320		
	1306	1307	1308	1309					1321	1322	1323	1324		
	1310	1311	1312	1313					1325	1326	1327	1328		
	1314	1315	1316	1317					1329	1330	1331	1332		
77	77	1333	1334	1335				78	78	1348	1349	1350		
	1336	1337	1338	1339					1351	1352	1353	1354		
	1340	1341	1342	1343					1355	1356	1357	1358		
	1344	1345	1346	1347					1359	1360	1361	1362		
79	79	1363	1364	1365				80	80	1378	1379	1380		
	1366	1367	1368	1369					1381	1382	1383	1384		
	1370	1371	1372	1373					1385	1386	1387	1388		
	1374	1375	1376	1377					1389	1390	1391	1392		
81	81	1393	1394	1395				82	82	1408	1409	1410		
	1396	1397	1398	1399					1411	1412	1413	1414		
	1400	1401	1402	1403					1415	1416	1417	1418		
	1404	1405	1406	1407					1419	1420	1421	1422		
83	83	1423	1424	1425				84	84	1438	1439	1440		
	1426	1427	1428	1429					1441	1442	1443	1444		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL														
Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
	1430	1431	1432	1433					1445	1446	1447	1448		
	1434	1435	1436	1437					1449	1450	1451	1452		
85	85	1453	1454	1455				86	86	1468	1469	1470		
	1456	1457	1458	1459					1471	1472	1473	1474		
	1460	1461	1462	1463					1475	1476	1477	1478		
	1464	1465	1466	1467					1479	1480	1481	1482		
87	87	1483	1484	1485				88	88	1498	1499	1500		
	1486	1487	1488	1489					1501	1502	1503	1504		
	1490	1491	1492	1493					1505	1506	1507	1508		
	1494	1495	1496	1497					1509	1510	1511	1512		
89	89	1513	1514	1515				90	90	1528	1529	1530		
	1516	1517	1518	1519					1531	1532	1533	1534		
	1520	1521	1522	1523					1535	1536	1537	1538		
	1524	1525	1526	1527					1539	1540	1541	1542		
91	91	1543	1544	1545				92	92	1558	1559	1560		
	1546	1547	1548	1549					1561	1562	1563	1564		
	1550	1551	1552	1553					1565	1566	1567	1568		
	1554	1555	1556	1557					1569	1570	1571	1572		
93	93	1573	1574	1575				94	94	1588	1589	1590		
	1576	1577	1578	1579					1591	1592	1593	1594		
	1580	1581	1582	1583					1595	1596	1597	1598		
	1584	1585	1586	1587					1599	1600	1601	1602		
95	95	1603	1604	1605				96	96	1618	1619	1620		
	1606	1607	1608	1609					1621	1622	1623	1624		
	1610	1611	1612	1613					1625	1626	1627	1628		
	1614	1615	1616	1617					1629	1630	1631	1632		
97	97	1633	1634	1635				98	98	1648	1649	1650		
	1636	1637	1638	1639					1651	1652	1653	1654		
	1640	1641	1642	1643					1655	1656	1657	1658		
	1644	1645	1646	1647					1659	1660	1661	1662		
99	99	1663	1664	1665				100	100	1678	1679	1680		
	1666	1667	1668	1669					1681	1682	1683	1684		
	1670	1671	1672	1673					1685	1686	1687	1688		
	1674	1675	1676	1677					1689	1690	1691	1692		
101	101	1693	1694	1695				102	102	1708	1709	1710		
	1696	1697	1698	1699					1711	1712	1713	1714		
	1700	1701	1702	1703					1715	1716	1717	1718		
	1704	1705	1706	1707					1719	1720	1721	1722		
103	103	1723	1724	1725				104	104	1738	1739	1740		
	1726	1727	1728	1729					1741	1742	1743	1744		
	1730	1731	1732	1733					1745	1746	1747	1748		
	1734	1735	1736	1737					1749	1750	1751	1752		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL														
Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
105	105	1753	1754	1755				106	106	1768	1769	1770		
	1756	1757	1758	1759					1771	1772	1773	1774		
	1760	1761	1762	1763					1775	1776	1777	1778		
	1764	1765	1766	1767					1779	1780	1781	1782		
107	107	1783	1784	1785				108	108	1798	1799	1800		
	1786	1787	1788	1789					1801	1802	1803	1804		
	1790	1791	1792	1793					1805	1806	1807	1808		
	1794	1795	1796	1797					1809	1810	1811	1812		
109	109	1813	1814	1815				110	110	1828	1829	1830		
	1816	1817	1818	1819					1831	1832	1833	1834		
	1820	1821	1822	1823					1835	1836	1837	1838		
	1824	1825	1826	1827					1839	1840	1841	1842		
111	111	1843	1844	1845				112	112	1858	1859	1860		
	1846	1847	1848	1849					1861	1862	1863	1864		
	1850	1851	1852	1853					1865	1866	1867	1868		
	1854	1855	1856	1857					1869	1870	1871	1872		
113	113	1873	1874	1875				114	114	1888	1889	1890		
	1876	1877	1878	1879					1891	1892	1893	1894		
	1880	1881	1882	1883					1895	1896	1897	1898		
	1884	1885	1886	1887					1899	1900	1901	1902		
115	115	1903	1904	1905				116	116	1918	1919	1920		
	1906	1907	1908	1909					1921	1922	1923	1924		
	1910	1911	1912	1913					1925	1926	1927	1928		
	1914	1915	1916	1917					1929	1930	1931	1932		
117	117	1933	1934	1935				118	118	1948	1949	1950		
	1936	1937	1938	1939					1951	1952	1953	1954		
	1940	1941	1942	1943					1955	1956	1957	1958		
	1944	1945	1946	1947					1959	1960	1961	1962		
119	119	1963	1964	1965				120	120	1978	1979	1980		
	1966	1967	1968	1969					1981	1982	1983	1984		
	1970	1971	1972	1973					1985	1986	1987	1988		
	1974	1975	1976	1977					1989	1990	1991	1992		
121	121	1993	1994	1995				122	122	2008	2009	2010		
	1996	1997	1998	1999					2011	2012	2013	2014		
	2000	2001	2002	2003					2015	2016	2017	2018		
	2004	2005	2006	2007					2019	2020	2021	2022		
123	123	2023	2024	2025				124	124	2038	2039	2040		
	2026	2027	2028	2029					2041	2042	2043	2044		
	2030	2031	2032	2033					2045	2046	2047	2048		
	2034	2035	2036	2037					2049	2050	2051	2052		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL

Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
125	125	2053	2054	2055				126	126	2068	2069	2070		
	2056	2057	2058	2059					2071	2072	2073	2074		
	2060	2061	2062	2063					2075	2076	2077	2078		
	2064	2065	2066	2067					2079	2080	2081	2082		
127	127	2083	2084	2085				128	128	2098	2099	2100		
	2086	2087	2088	2089					2101	2102	2103	2104		
	2090	2091	2092	2093					2105	2106	2107	2108		
	2094	2095	2096	2097					2109	2110	2111	2112		
129	129	2113	2114	2115				130	130	2128	2129	2130		
	2116	2117	2118	2119					2131	2132	2133	2134		
	2120	2121	2122	2123					2135	2136	2137	2138		
	2124	2125	2126	2127					2139	2140	2141	2142		
131	131	2143	2144	2145				132	132	2158	2159	2160		
	2146	2147	2148	2149					2161	2162	2163	2164		
	2150	2151	2152	2153					2165	2166	2167	2168		
	2154	2155	2156	2157					2169	2170	2171	2172		
133	133	2173	2174	2175				134	134	2188	2189	2190		
	2176	2177	2178	2179					2191	2192	2193	2194		
	2180	2181	2182	2183					2195	2196	2197	2198		
	2184	2185	2186	2187					2199	2200	2201	2202		
135	135	2203	2204	2205				136	136	2218	2219	2220		
	2206	2207	2208	2209					2221	2222	2223	2224		
	2210	2211	2212	2213					2225	2226	2227	2228		
	2214	2215	2216	2217					2229	2230	2231	2232		
137	137	2233	2234	2235				138	138	2248	2249	2250		
	2236	2237	2238	2239					2251	2252	2253	2254		
	2240	2241	2242	2243					2255	2256	2257	2258		
	2244	2245	2246	2247					2259	2260	2261	2262		
139	139	2263	2264	2265				140	140	2278	2279	2280		
	2266	2267	2268	2269					2281	2282	2283	2284		
	2270	2271	2272	2273					2285	2286	2287	2288		
	2274	2275	2276	2277					2289	2290	2291	2292		
141	141	2293	2294	2295				142	142	2308	2309	2310		
	2296	2297	2298	2299					2311	2312	2313	2314		
	2300	2301	2302	2303					2315	2316	2317	2318		
	2304	2305	2306	2307					2319	2320	2321	2322		
143	143	2323	2324	2325				144	144	2338	2339	2340		
	2326	2327	2328	2329					2341	2342	2343	2344		
	2330	2331	2332	2333					2345	2346	2347	2348		
	2334	2335	2336	2337					2349	2350	2351	2352		
145	145	2353	2354	2355				146	146	2368	2369	2370		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL

Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
	2356	2357	2358	2359					2371	2372	2373	2374		
	2360	2361	2362	2363					2375	2376	2377	2378		
	2364	2365	2366	2367					2379	2380	2381	2382		
147	147	2383	2384	2385				148	148	2398	2399	2400		
	2386	2387	2388	2389					2401	2402	2403	2404		
	2390	2391	2392	2393					2405	2406	2407	2408		
	2394	2395	2396	2397					2409	2410	2411	2412		
149	149	2413	2414	2415				150	150	2428	2429	2430		
	2416	2417	2418	2419					2431	2432	2433	2434		
	2420	2421	2422	2423					2435	2436	2437	2438		
	2424	2425	2426	2427					2439	2440	2441	2442		
151	151	2443	2444	2445				152	152	2458	2459	2460		
	2446	2447	2448	2449					2461	2462	2463	2464		
	2450	2451	2452	2453					2465	2466	2467	2468		
	2454	2455	2456	2457					2469	2470	2471	2472		
153	153	2473	2474	2475				154	154	2488	2489	2490		
	2476	2477	2478	2479					2491	2492	2493	2494		
	2480	2481	2482	2483					2495	2496	2497	2498		
	2484	2485	2486	2487					2499	2500	2501	2502		
155	155	2503	2504	2505				156	156	2518	2519	2520		
	2506	2507	2508	2509					2521	2522	2523	2524		
	2510	2511	2512	2513					2525	2526	2527	2528		
	2514	2515	2516	2517					2529	2530	2531	2532		
157	157	2533	2534	2535				158	158	2548	2549	2550		
	2536	2537	2538	2539					2551	2552	2553	2554		
	2540	2541	2542	2543					2555	2556	2557	2558		
	2544	2545	2546	2547					2559	2560	2561	2562		
159	159	2563	2564	2565				160	160	2578	2579	2580		
	2566	2567	2568	2569					2581	2582	2583	2584		
	2570	2571	2572	2573					2585	2586	2587	2588		
	2574	2575	2576	2577					2589	2590	2591	2592		
161	161	2593	2594	2595				162	162	2608	2609	2610		
	2596	2597	2598	2599					2611	2612	2613	2614		
	2600	2601	2602	2603					2615	2616	2617	2618		
	2604	2605	2606	2607					2619	2620	2621	2622		
163	163	2623	2624	2625				164	164	2638	2639	2640		
	2626	2627	2628	2629					2641	2642	2643	2644		
	2630	2631	2632	2633					2645	2646	2647	2648		
	2634	2635	2636	2637					2649	2650	2651	2652		
165	165	2653	2654	2655				166	166	2668	2669	2670		
	2656	2657	2658	2659					2671	2672	2673	2674		
	2660	2661	2662	2663					2675	2676	2677	2678		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL														
Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
	2664	2665	2666	2667					2679	2680	2681	2682		
167	167	2683	2684	2685				168	168	2698	2699	2700		
	2686	2687	2688	2689					2701	2702	2703	2704		
	2690	2691	2692	2693					2705	2706	2707	2708		
	2694	2695	2696	2697					2709	2710	2711	2712		
169	169	2713	2714	2715				170	170	2728	2729	2730		
	2716	2717	2718	2719					2731	2732	2733	2734		
	2720	2721	2722	2723					2735	2736	2737	2738		
	2724	2725	2726	2727					2739	2740	2741	2742		
171	171	2743	2744	2745				172	172	2758	2759	2760		
	2746	2747	2748	2749					2761	2762	2763	2764		
	2750	2751	2752	2753					2765	2766	2767	2768		
	2754	2755	2756	2757					2769	2770	2771	2772		
173	173	2773	2774	2775				174	174	2788	2789	2790		
	2776	2777	2778	2779					2791	2792	2793	2794		
	2780	2781	2782	2783					2795	2796	2797	2798		
	2784	2785	2786	2787					2799	2800	2801	2802		
175	175	2803	2804	2805				176	176	2818	2819	2820		
	2806	2807	2808	2809					2821	2822	2823	2824		
	2810	2811	2812	2813					2825	2826	2827	2828		
	2814	2815	2816	2817					2829	2830	2831	2832		
177	177	2833	2834	2835				178	178	2848	2849	2850		
	2836	2837	2838	2839					2851	2852	2853	2854		
	2840	2841	2842	2843					2855	2856	2857	2858		
	2844	2845	2846	2847					2859	2860	2861	2862		
179	179	2863	2864	2865				180	180	2878	2879	2880		
	2866	2867	2868	2869					2881	2882	2883	2884		
	2870	2871	2872	2873					2885	2886	2887	2888		
	2874	2875	2876	2877					2889	2890	2891	2892		
181	181	2893	2894	2895				182	182	2908	2909	2910		
	2896	2897	2898	2899					2911	2912	2913	2914		
	2900	2901	2902	2903					2915	2916	2917	2918		
	2904	2905	2906	2907					2919	2920	2921	2922		
183	183	2923	2924	2925				184	184	2938	2939	2940		
	2926	2927	2928	2929					2941	2942	2943	2944		
	2930	2931	2932	2933					2945	2946	2947	2948		
	2934	2935	2936	2937					2949	2950	2951	2952		
185	185	2953	2954	2955				186	186	2968	2969	2970		
	2956	2957	2958	2959					2971	2972	2973	2974		
	2960	2961	2962	2963					2975	2976	2977	2978		
	2964	2965	2966	2967					2979	2980	2981	2982		

C.D.S.

COMPOSIZIONE SHELL

Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6		Macro Nro	Col.1	Col.2	Col.3	Col.4	Col.5	Col.6
187	187	2983	2984	2985				188	188	2998	2999	3000		
	2986	2987	2988	2989					3001	3002	3003	3004		
	2990	2991	2992	2993					3005	3006	3007	3008		
	2994	2995	2996	2997					3009	3010	3011	3012		
189	189	3013	3014	3015				190	190	3028	3029	3030		
	3016	3017	3018	3019					3031	3032	3033	3034		
	3020	3021	3022	3023					3035	3036	3037	3038		
	3024	3025	3026	3027					3039	3040	3041	3042		
191	191	3043	3044	3045				192	192	3058	3059	3060		
	3046	3047	3048	3049					3061	3062	3063	3064		
	3050	3051	3052	3053					3065	3066	3067	3068		
	3054	3055	3056	3057					3069	3070	3071	3072		

COMBINAZIONI CARICHI A1 - S.L.V. / S.L.D.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,30	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,00
carico terreno	1,00	1,00
vento estremo	1,50	0,40
sisma	0,00	1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
carico terreno	1,00	1,00
vento estremo	1,00	0,60
sisma	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
carico terreno	1,00	1,00
vento estremo	0,20	0,00
sisma	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
carico terreno	1,00
vento estremo	0,00
sisma	0,00

STAMPA 2

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della verifica degli elementi bidimensionali allo stato limite ultimo.

Quota	:	<i>Quota a cui si trova l'elemento</i>
N.ro:		
Perim. N.ro	:	<i>Numero identificativo del macroelemento il cui perimetro è stato definito prima di eseguire la verifica</i>
Nodo N.ro	3d :	<i>Numero del nodo relativo alla suddivisione del macroelemento in microelementi</i>
Nx	:	<i>Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale (il sistema di riferimento locale è quello delle armature)</i>
Ny	:	<i>Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale</i>
Txy	:	<i>Sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione y e agente sulla faccia di normale x del sistema locale (ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali, sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione x e agente sulla faccia di normale y del sistema locale)</i>
Mx	:	<i>Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Nx. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy</i>
My	:	<i>Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Ny. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy</i>
Mxy	:	<i>Momento torcente con asse vettore x e agente sulla sezione di normale x (ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali momento torcente con asse vettore y e agente sulla sezione di normale y)</i>
ϵ_{cx} *10000	:	<i>Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale x *10000 (Es. 0.35% = 35)</i>
ϵ_{cy} *10000	:	<i>Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale y *10000 (Es. 0.35% = 35)</i>
ϵ_{fx} *10000	:	<i>Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale x *10000 (Es. 1% = 100)</i>
ϵ_{fy} *10000	:	<i>Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale y *10000 (Es. 1% = 100)</i>
Ax superiore	:	<i>Area totale armatura superiore diretta lungo x. Area totale è l'area della presso-flessione più l'area per il taglio riportata dopo)</i>
Ay superiore	:	<i>Area totale armatura superiore diretta lungo y</i>
Ax inferiore	:	<i>Area totale armatura inferiore diretta lungo x</i>
Ay inferiore	:	<i>Area totale armatura inferiore diretta lungo y</i>
Atag	:	<i>Area per il taglio su ciascuna faccia per le due direzioni</i>
σ_t	:	<i>Tensione massima di contatto con il terreno</i>
Eta	:	<i>Abbassamento verticale del nodo in esame</i>

- Fpunz** : Forza di punzonamento determinata amplificando il massimo valore della forza punzonante (ottenuta dall'involuppo fra le varie combinazioni di carico agenti) per un coefficiente beta raccomandato nell'eurocodice 2 (figura 6.21). Per le piastre di fondazione la forza di punzonamento è stata ridotta dell'effetto favorevole della pressione del suolo
- FpunzLi** : Resistenza al punzonamento ottenuta dall'applicazione della formula (6.47) dell'eurocodice 2, utilizzando il perimetro di base definito nelle figure 6.13 e 6.15
- Apunz** : Armatura di punzonamento calcolata dalla formula (6.52) dell'eurocodice 2

Nel caso di stampa di riverifiche degli elementi con le armature effettivamente disposte sul disegno ferri le colonne delle ε vengono sostituite con:

- Molt.** : Moltiplicatore delle sollecitazioni che porta a rottura la sezione, rispettivamente nelle direzioni X e Y
- x/d** : Posizione adimensionalizzata dell'asse neutro rispettivamente nelle direzioni X e Y

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle verifiche agli stati limite di esercizio degli elementi bidimensionali.

- Quota** : Quota a cui si trova l'elemento
- Perim.** : Numero identificativo del macro-elemento il cui perimetro è stato definito prima di eseguire la verifica
- Nodo** : Numero del nodo relativo alla suddivisione del macro-elemento in microelementi
- Comb 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
- Fes lim** : Fessura limite espressa in mm
- Fess.** : Fessura di calcolo espressa in mm; se sull'elemento non si aprono fessure tutta la riga sarà nulla
- Dist mm** : Distanza fra le fessure
- Combin** : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura
- Mf X** : Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
- N X** : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale
- Mf Y** : Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
- N Y** : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale
- Cos teta** : Coseno dell'angolo teta tra l'armatura in direzione X e la direzione della tensione principale di trazione
- Sin teta** : Seno dell'angolo teta

Combina Carico	: <i>Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul cls, 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 cls</i>
s lim	: <i>Valore della tensione limite in Kg/cm²</i>
s cal	: <i>Valore della tensione di calcolo in Kg/cm² sulla faccia di normale x</i>
Conbin	: <i>Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione</i>
Mf X	: <i>Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)</i>
N X	: <i>Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale</i>
s cal	: <i>Valore della tensione di calcolo in Kg/cm² sulla faccia di normale y</i>
Conbin	: <i>Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione</i>
Mf Y	: <i>Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale</i>
N Y	: <i>Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale</i>

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	□t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpunzLi kg	Apunz cmq
0	1	2	0	0	0	2492	1197	-785	17,5	0,1	36,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	3	0	0	0	2072	114	4	21,1	0,1	99,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	4	0	0	0	2492	1208	791	17,5	0,1	36,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	5	0	0	0	4389	7327	211	10,0	0,1	6,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	6	0	0	0	4392	7243	-1	10,0	0,1	6,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	7	0	0	0	4389	7327	-214	10,0	0,1	6,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	8	0	0	0	22958	39920	1774	3,7	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	9	0	0	0	22050	39069	-6	3,8	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	10	0	0	0	22959	39920	-1787	3,7	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	11	0	0	0	62101	110495	5852	7,9	0,2	4,4	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	12	0	0	0	58189	107549	-19	8,4	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,4			
0	1	13	0	0	0	62110	110494	-5892	7,9	0,2	4,4	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	14	0	0	0	125434	234079	16678	5,2	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	15	0	0	0	110784	225253	-91	5,9	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	16	0	0	0	125548	234077	-16848	5,2	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	17	0	0	0	220310	442287	45983	4,0	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	18	0	0	0	170829	417151	-200	5,1	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	19	0	0	0	220710	442299	-46313	3,9	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	20	0	0	0	242683	524278	81582	5,1	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	21	0	0	0	141160	478255	-384	8,8	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	22	0	0	0	243617	524321	-82155	5,1	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	23	0	0	0	81976	71673	-2691	13,6	0,1	15,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	24	0	0	0	79908	68255	17	14,0	0,1	16,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	25	0	0	0	68145	68145	0	16,4	0,1	16,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	26	0	0	0	81990	71714	2718	13,6	0,1	15,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	27	0	0	0	1907	2245	1105	22,9	0,1	19,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	28	0	0	0	4145	7227	-544	10,5	0,1	6,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	29	0	0	0	22631	39088	-3835	14,3	0,2	8,3	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	30	0	0	0	62713	107731	-11928	7,8	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	31	0	0	0	133629	225808	-31191	5,0	0,1	2,9	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	32	0	0	0	258717	417417	-77975	3,4	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	33	0	0	0	335116	477805	-126610	3,7	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	34	0	0	0	82354	75860	4769	13,6	0,1	14,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	35	0	0	0	-904	2567	749	48,4	0,1	17,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,6			
0	1	36	0	0	0	3863	6869	-1022	11,3	0,1	6,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	37	0	0	0	21636	36373	-6157	3,9	0,1	2,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	38	0	0	0	60741	99027	-17899	8,1	0,2	4,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	39	0	0	0	132682	201556	-41518	5,0	0,1	3,3	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	40	0	0	0	266350	350647	-88279	3,3	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	41	0	0	0	364774	360908	-117854	3,4	0,1	3,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	42	0	0	0	80945	79717	5669	13,8	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	43	0	0	0	-784	2002	-95	55,8	0,1	21,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	44	0	0	0	3636	6090	-1558	12,0	0,1	7,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	45	0	0	0	20236	31380	-8402	4,2	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	46	0	0	0	56557	84080	-23066	2,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	47	0	0	0	121798	164525	-47415	5,4	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	48	0	0	0	236236	262161	-80927	3,7	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	49	0	0	0	312461	226513	-69955	4,0	0,1	5,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	50	0	0	0	78145	82394	5188	14,3	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	51	0	0	0	-1545	2422	-965	28,3	0,1	18,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	52	0	0	0	3395	4754	-1980	12,9	0,1	9,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	53	0	0	0	18238	23894	-9995	4,6	0,1	3,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	54	0	0	0	49920	63095	-26405	2,5	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	55	0	0	0	102019	118972	-49496	6,4	0,2	5,5	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	56	0	0	0	176568	173872	-67414	4,9	0,1	5,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	57	0	0	0	200989	128602	-18156	6,2	0,1	9,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	58	0	0	0	74736	83293	3444	14,9	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	59	0	0	0	-1379	1803	-1392	31,7	0,1	24,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	60	0	0	0	2967	2880	-2127	14,7	0,1	15,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	61	0	0	0	15164	14238	-10426	5,6	0,1	5,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	62	0	0	0	40281	37305	-27089	3,1	0,1	3,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	63	0	0	0	75993	69036	-48787	8,7	0,2	9,5	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	64	0	0	0	106769	98684	-59794	8,2	0,1	8,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	65	0	0	0	87963	96491	2353	14,1	0,1	12,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	66	0	0	0	71682	82254	873	15,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	67	0	0	0	1820	-1851	-1163	24,0	0,1	23,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	68	0	0	0	-1684	-3192	-1937	26,0	0,1	13,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	69	0	0																		

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N_r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	85	0	0	0	-12145	-26896	-5238	6,9	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	86	0	0	0	-34313	-72644	-14941	3,7	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	87	0	0	0	-78064	-147170	-34601	8,4	0,2	4,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	88	0	0	0	-171983	-256801	-80191	5,1	0,1	3,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	89	0	0	0	-192731	-189947	-126245	6,4	0,1	6,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	90	0	0	0	81818	83042	-4904	13,7	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	91	0	0	0	-935	-1666	754	46,7	0,1	26,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	92	0	0	0	-2514	-5515	-470	17,4	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	93	0	0	0	-13711	-29268	-3038	6,1	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	94	0	0	0	-38121	-80241	-9363	12,8	0,2	6,1	0,18	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	95	0	0	0	-83240	-168774	-25154	7,9	0,2	3,9	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	96	0	0	0	-169203	-320375	-70810	5,1	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	97	0	0	0	-157289	-309499	-133471	7,9	0,1	4,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	98	0	0	0	84269	80197	-4386	13,3	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	99	0	0	0	-1511	-922	583	28,9	0,1	47,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	100	0	0	0	-2817	-5613	-171	15,5	0,1	7,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	101	0	0	0	-14693	-30089	-1324	5,7	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	102	0	0	0	-39632	-82971	-4399	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	103	0	0	0	-80060	-176872	-13283	8,2	0,2	3,7	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	104	0	0	0	-136943	-344886	-41957	6,4	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	133,5	133,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	105	0	0	0	55255	-355194	-23514	22,5	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	106	0	0	0	84633	76598	-2567	13,2	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	107	0	0	0	-1238	-95	-3	35,3	0,1	99,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	108	0	0	0	-2870	-5559	1	15,2	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	109	0	0	0	-14354	-29566	4	5,9	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	110	0	0	0	-37557	-81086	14	3,3	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	111	0	0	0	-69692	-170518	73	9,4	0,2	3,9	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	112	0	0	0	-92535	-322682	178	9,3	0,1	2,7	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	113	0	0	0	47449	-306242	409	26,2	0,1	4,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	114	0	0	0	82875	73387	14	13,5	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	115	0	0	0	-1510	-930	-586	28,9	0,1	47,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	116	0	0	0	-2816	-5613	173	15,5	0,1	7,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	117	0	0	0	-14690	-30088	1334	5,7	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	118	0	0	0	-39628	-82967	4429	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	119	0	0	0	-80125	-176857	13421	8,2	0,2	3,7	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	120	0	0	0	-137282	-344882	42250	6,4	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	133,5	133,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	121	0	0	0	55406	-355259	23687	22,4	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	122	0	0	0	84641	76641	2594	13,2	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	123	0	0	0	-927	-1670	-752	47,2	0,1	26,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	124	0	0	0	-2512	-5513	473	17,4	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	125	0	0	0	-13701	-29258	3052	6,2	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	126	0	0	0	-38096	-80206	9400	12,8	0,2	6,1	0,18	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	127	0	0	0	-83214	-168601	25275	7,9	0,2	3,9	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	128	0	0	0	-169369	-320019	70961	5,1	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	129	0	0	0	-157980	-308722	133631	7,9	0,1	4,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	130	0	0	0	84255	80234	4401	13,3	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	131	0	0	0	663	-1734	-342	65,9	0,1	25,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	132	0	0	0	-2179	-5185	940	20,1	0,1	8,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	133	0	0	0	-12134	-26874	5254	6,9	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	134	0	0	0	-34278	-72573	14984	3,7	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	135	0	0	0	-77948	-146858	34697	8,4	0,2	4,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	136	0	0	0	-171881	-256220	80189	5,1	0,1	3,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	137	0	0	0	-192766	-188852	125952	6,4	0,1	6,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	138	0	0	0	81777	83066	4901	13,7	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	139	0	0	0	1057	-1806	447	41,4	0,1	24,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	140	0	0	0	-1922	-4457	1487	22,7	0,1	9,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	141	0	0	0	-10404	-22454	7621	8,1	0,1	3,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	142	0	0	0	-29029	-59477	20543	4,3	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	143	0	0	0	-64579	-114157	41517	2,6	0,1	1,5	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	144	0	0	0	-138821	-172873	73933	6,3	0,1	5,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	145	0	0	0	-143397	104590	76952	8,7	0,1	11,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	146	0	0	0	77864	84237	3950	14,3	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	147	0	0	0	1821	-1847	1167	24,0	0,1	23,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	148	0	0	0	-1682	-3181	1939	26,0	0,1	13,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	149	0	0	0	-8407	-15628	9544	10,0	0,1	5,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	150	0	0	0	-22396	-40626	24951	5,6	0,1	3,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	151	0	0	0	-44812	-73598	46101	3,7	0,1	2,3	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1																					

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d Direz. X	Molt Direz. Y	x/d Direz. Y	Ax s ----- cmg/m	Ay s ----- cmg/m	Ax i ----- cmg/m	Ay i ----- cmg/m	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	170	0	0	0	74771	83290	-3468	14,9	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	171	0	0	0	-773	2001	86	56,5	0,1	21,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	172	0	0	0	3637	6097	1554	12,0	0,1	7,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	173	0	0	0	20247	31423	8388	4,2	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	174	0	0	0	56595	84207	23031	2,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	175	0	0	0	121982	164998	47363	5,4	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	176	0	0	0	236582	262867	81029	3,7	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	177	0	0	0	313161	227505	70464	4,0	0,1	5,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	178	0	0	0	78182	82377	-5204	14,3	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	179	0	0	0	-902	2569	-755	48,4	0,1	17,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,6			
0	1	180	0	0	0	3864	6874	1018	11,3	0,1	6,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	181	0	0	0	21644	36399	6141	3,9	0,1	2,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	182	0	0	0	60766	99106	17857	8,1	0,2	4,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	183	0	0	0	132764	201904	41423	5,0	0,1	3,3	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	184	0	0	0	266410	351271	88282	3,3	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	185	0	0	0	364790	361959	118150	3,4	0,1	3,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	186	0	0	0	80964	79679	-5665	13,8	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	187	0	0	0	1917	2239	-1106	22,8	0,1	19,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	188	0	0	0	4147	7229	541	10,5	0,1	6,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	189	0	0	0	22637	39100	3820	14,3	0,2	8,3	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	190	0	0	0	62723	107767	11885	7,8	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	191	0	0	0	133608	225994	31053	5,0	0,1	2,9	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	192	0	0	0	258491	417791	77804	3,4	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	193	0	0	0	334489	478563	126474	3,7	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	194	0	0	0	82362	75811	-4751	13,6	0,1	14,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	195	0	0	0	2619	830	-567	16,7	0,1	52,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	196	0	0	0	2667	725	-464	16,4	0,1	60,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	197	0	0	0	2515	509	-327	17,4	0,1	85,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	198	0	0	0	2708	1707	-733	16,1	0,1	25,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	199	0	0	0	2779	1405	-509	15,7	0,1	31,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	200	0	0	0	2799	1311	-408	15,6	0,1	33,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	201	0	0	0	2701	1111	-293	16,2	0,1	39,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	202	0	0	0	2341	699	3	18,7	0,1	62,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	203	0	0	0	3002	3210	-420	14,6	0,1	13,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	204	0	0	0	3044	3154	-256	14,4	0,1	13,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	205	0	0	0	3061	3163	-203	14,3	0,1	13,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	206	0	0	0	3066	3032	-165	14,3	0,1	14,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	207	0	0	0	2887	2648	2	15,1	0,1	16,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	208	0	0	0	3813	6645	328	11,5	0,1	6,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,1			
0	1	209	0	0	0	3778	6718	215	11,6	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	210	0	0	0	3779	6756	178	11,6	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	211	0	0	0	3763	6688	130	11,6	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	212	0	0	0	3613	6488	-1	12,1	0,1	6,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	213	0	0	0	4510	7186	89	9,7	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	214	0	0	0	4613	7148	40	9,5	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	215	0	0	0	4569	7182	35	9,6	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	216	0	0	0	16613	20910	-1461	5,1	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	217	0	0	0	17352	20132	-908	4,9	0,1	4,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	218	0	0	0	17916	20319	-918	4,7	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	219	0	0	0	17885	20123	-868	4,7	0,1	4,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	220	0	0	0	16634	19006	6	5,1	0,1	4,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	221	0	0	0	17644	27585	87	4,8	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	222	0	0	0	18654	28346	252	4,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	223	0	0	0	18799	28556	57	4,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	224	0	0	0	19048	28516	-183	4,4	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	225	0	0	0	18698	27703	0	4,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	226	0	0	0	22636	41068	2578	3,7	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	227	0	0	0	22314	41102	1831	3,8	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	228	0	0	0	22004	40988	1311	3,8	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	229	0	0	0	21535	40572	767	3,9	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	230	0	0	0	20587	39738	-9	4,1	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	231	0	0	0	23258	39205	1128	3,6	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	232	0	0	0	23346	38748	622	3,6	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	233	0	0	0	22872	38815	299	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	234	0	0	0	47765	70803	-1076	2,6	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	235	0	0	0	49899	69836	-428	2,5	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	236	0	0	0	51733	70848	-954	2,4	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	237	0	0	0	52222	71242															

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N_r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	255	0	0	0	106785	165965	-793	6,2	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,4			
0	1	256	0	0	0	105069	164939	3	6,3	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,4			
0	1	257	0	0	0	115032	200664	9409	5,7	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	258	0	0	0	116120	202569	7730	5,7	0,2	3,2	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	259	0	0	0	114409	202256	4872	5,7	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	260	0	0	0	111889	199426	1778	5,9	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	261	0	0	0	109696	196089	-31	6,0	0,2	3,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	262	0	0	0	130346	247217	19284	5,0	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	263	0	0	0	126786	246996	14593	5,2	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	264	0	0	0	122432	245226	9930	5,4	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	265	0	0	0	117795	241798	5028	5,6	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	266	0	0	0	112423	236875	-90	5,8	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	267	0	0	0	123329	231037	12128	5,3	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	268	0	0	0	120453	227518	7614	5,5	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	269	0	0	0	115883	226493	3719	5,7	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	270	0	0	0	197232	339720	14716	4,4	0,1	2,5	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	271	0	0	0	200114	340159	12148	4,3	0,1	2,5	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	272	0	0	0	197389	338037	6856	4,4	0,1	2,5	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	273	0	0	0	192718	334567	1691	4,5	0,1	2,6	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	274	0	0	0	189891	332842	-97	4,5	0,1	2,6	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	275	0	0	0	218870	404449	28770	4,0	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	276	0	0	0	215947	407165	22993	4,0	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	277	0	0	0	208656	405071	15094	4,2	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	278	0	0	0	200700	398151	6560	4,3	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	279	0	0	0	193521	389429	-171	4,5	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	280	0	0	0	245969	494670	50592	3,5	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	281	0	0	0	233331	494111	39234	3,7	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	282	0	0	0	218615	488948	26669	4,0	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	283	0	0	0	205179	479549	13115	4,2	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	284	0	0	0	192167	466936	-254	4,5	0,1	1,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	285	0	0	0	209449	435315	34884	4,2	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	286	0	0	0	196566	426202	22570	4,4	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	287	0	0	0	183092	421907	10792	4,8	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	288	0	0	0	368951	660212	48623	3,4	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-1,9			
0	1	289	0	0	0	366242	661721	43546	3,4	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-1,9			
0	1	290	0	0	0	344131	656188	26260	3,6	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	291	0	0	0	326625	640798	6222	3,8	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	292	0	0	0	323734	635781	-184	3,8	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	293	0	0	0	406980	759273	69905	3,0	0,1	1,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	294	0	0	0	392127	764106	70824	3,2	0,1	1,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	295	0	0	0	340317	758931	44979	3,6	0,1	1,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	296	0	0	0	315201	728797	7543	3,9	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	297	0	0	0	334309	723008	-304	3,7	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	298	0	0	0	501277	958461	91356	2,5	0,1	1,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	299	0	0	0	398165	883696	104350	3,1	0,1	1,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	300	0	0	0	293935	849637	73588	4,2	0,1	1,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	301	0	0	0	271071	833083	20553	4,6	0,1	1,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	302	0	0	0	405940	910738	-446	3,1	0,1	1,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	303	0	0	0	228585	527733	-2603	5,4	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	304	0	0	0	211466	515594	37894	5,9	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	305	0	0	0	233945	549766	76842	5,3	0,1	2,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	306	0	0	0	-73779	37618	8657	16,8	0,1	33,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	307	0	0	0	141989	91025	6658	8,7	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	308	0	0	0	127220	124820	-13834	7,2	0,1	9,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	309	0	0	0	125939	115652	-19794	9,9	0,1	10,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	310	0	0	0	-59522	32250	-33	20,8	0,1	38,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	311	0	0	0	79426	80842	3607	15,6	0,1	15,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	312	0	0	0	108795	83163	7507	11,4	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	313	0	0	0	111839	82234	-5156	11,1	0,1	15,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	314	0	0	0	105361	95893	-12176	11,8	0,1	12,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	315	0	0	0	73355	78769	0	16,9	0,1	15,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	316	0	0	0	97279	83293	-3277	12,8	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	317	0	0	0	98960	80398	-2000	12,5	0,1	15,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	318	0	0	0	100115	79870	-2668	12,4	0,1	15,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	319	0	0	0	99094	81510	-2547	12,5	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	320	0	0	0	94619	79274	25	13,1	0,1	15,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0</					

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz.	X	Direz.	Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	340	0	0	0	2672	736	472	16,4	0,1	59,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	341	0	0	0	2623	840	574	16,7	0,1	52,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	342	0	0	0	2705	1120	300	16,2	0,1	39,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	343	0	0	0	2803	1320	415	15,6	0,1	33,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	344	0	0	0	2782	1414	515	15,7	0,1	30,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	345	0	0	0	2707	1716	738	16,1	0,1	25,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	346	0	0	0	3067	3036	168	14,2	0,1	14,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	347	0	0	0	3062	3168	207	14,3	0,1	13,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	348	0	0	0	3045	3159	259	14,4	0,1	13,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	349	0	0	0	2999	3214	423	14,6	0,1	13,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	350	0	0	0	3765	6689	-132	11,6	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	351	0	0	0	3780	6757	-181	11,6	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	352	0	0	0	3780	6719	-217	11,6	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	353	0	0	0	3814	6645	-330	11,5	0,1	6,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,1			
0	1	354	0	0	0	4569	7182	-36	9,6	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	355	0	0	0	4612	7147	-41	9,5	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	356	0	0	0	4509	7186	-91	9,7	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	357	0	0	0	17891	20139	880	4,7	0,1	4,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	358	0	0	0	17917	20334	930	4,7	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	359	0	0	0	17348	20145	918	4,9	0,1	4,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	360	0	0	0	16600	20921	1468	5,1	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	361	0	0	0	19043	28516	183	4,4	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	362	0	0	0	18793	28555	-58	4,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	363	0	0	0	18644	28343	-253	4,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	364	0	0	0	17631	27584	-90	4,8	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	365	0	0	0	21552	40585	-785	3,9	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	366	0	0	0	22019	40997	-1329	3,8	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	367	0	0	0	22326	41107	-1849	3,8	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	368	0	0	0	22646	41068	-2596	3,7	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	369	0	0	0	22878	38822	-308	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	370	0	0	0	23347	38752	-630	3,6	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	371	0	0	0	23259	39207	-1139	3,6	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	372	0	0	0	52220	71260	1343	2,4	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,4			
0	1	373	0	0	0	51720	70861	966	2,4	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	374	0	0	0	49873	69843	437	2,5	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	375	0	0	0	47720	70803	1077	2,6	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	376	0	0	0	54290	88553	-158	2,3	0,1	1,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,4			
0	1	377	0	0	0	54962	89661	-1159	2,3	0,1	1,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,4			
0	1	378	0	0	0	55028	89489	-2070	2,3	0,1	1,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	379	0	0	0	53357	88208	-2280	2,4	0,1	1,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,9	-2,3			
0	1	380	0	0	0	59032	112583	-2027	8,3	0,2	4,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,4			
0	1	381	0	0	0	60590	113853	-3779	8,1	0,2	4,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,4			
0	1	382	0	0	0	61760	114344	-5464	7,9	0,2	4,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	383	0	0	0	62621	114302	-7397	7,8	0,2	4,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	384	0	0	0	60307	107551	-1163	8,1	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,4			
0	1	385	0	0	0	61853	107727	-2457	7,9	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,4			
0	1	386	0	0	0	62285	109045	-4122	7,9	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	387	0	0	0	106771	165967	797	6,2	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	388	0	0	0	106453	165611	-883	6,2	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	389	0	0	0	106220	166136	-2739	6,2	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	390	0	0	0	102066	165674	-2830	6,4	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	391	0	0	0	111943	199473	-1843	5,9	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	392	0	0	0	114438	202285	-4943	5,7	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,9	-2,3			
0	1	393	0	0	0	116118	202577	-7802	5,7	0,2	3,2	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	394	0	0	0	115020	200656	-9481	5,7	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	395	0	0	0	117985	241949	-5214	5,6	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	396	0	0	0	122602	245323	-10119	5,4	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	397	0	0	0	126922	247031	-14771	5,2	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	398	0	0	0	130469	247211	-19449	5,0	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	399	0	0	0	116052	226650	-3904	5,7	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	400	0	0	0	120606	227614	-7797	5,5	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	401	0	0	0	123463	231066	-12303	5,3	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	402	0	0	0	192839	334723	-1885	4,5	0,1	2,6	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	403	0	0	0	197496	338132	-7044	4,4	0,1	2,5	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	404	0	0	0	200213	340198	-12335	4,3	0,1	2,5	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	405	0	0	0	197286	339735	-14921	4,4	0,1	2,5	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	406	0	0	0	201015	398432	-6907	4,3	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7				

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	425	0	0	0	272155	833962	-21600	4,6	0,1	1,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	426	0	0	0	295210	850197	-74671	4,2	0,1	1,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	427	0	0	0	399317	883822	-105232	3,1	0,1	1,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	428	0	0	0	502241	958440	-92071	2,5	0,1	1,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	429	0	0	0	234322	549868	-77519	5,3	0,1	2,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	430	0	0	0	212255	515955	-38548	5,8	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	431	0	0	0	228552	527207	2055	5,4	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	432	0	0	0	125755	115825	19822	9,9	0,1	10,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	433	0	0	0	172846	125135	14040	7,2	0,1	9,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	434	0	0	0	141985	90829	-6489	8,7	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	435	0	0	0	-73671	37620	-8696	16,8	0,1	33,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	436	0	0	0	105352	95992	12204	11,8	0,1	12,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	437	0	0	0	111910	82342	5236	11,1	0,1	15,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	438	0	0	0	108778	83056	-7446	11,4	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	439	0	0	0	79460	80836	-3609	15,6	0,1	15,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	440	0	0	0	99142	81573	2599	12,5	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	441	0	0	0	100163	79934	2721	12,4	0,1	15,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	442	0	0	0	99002	80457	2048	12,5	0,1	15,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	443	0	0	0	97304	83349	3314	12,8	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	444	0	0	0	81631	69659	988	13,7	0,1	16,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	445	0	0	0	81755	69987	1484	13,7	0,1	16,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	446	0	0	0	82391	70882	1964	13,6	0,1	15,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	447	0	0	0	79906	75605	212	14,0	0,1	14,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	448	0	0	0	80176	75945	481	13,9	0,1	14,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	449	0	0	0	80327	76284	733	13,9	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	450	0	0	0	78996	75845	711	14,1	0,1	14,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	451	0	0	0	82207	73898	405	13,6	0,1	15,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	452	0	0	0	83315	74814	1083	13,4	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	453	0	0	0	83128	75458	1623	13,4	0,1	14,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	454	0	0	0	81354	75152	1650	13,7	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	455	0	0	0	58335	85884	-2061	19,2	0,1	13,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	456	0	0	0	59888	87177	-3751	18,7	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	457	0	0	0	62436	88232	-5275	17,9	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	458	0	0	0	65120	88988	-7055	17,2	0,1	12,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	459	0	0	0	2613	1767	1045	16,7	0,1	24,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	460	0	0	0	2576	2002	1125	17,0	0,1	21,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	461	0	0	0	2355	2033	1127	18,6	0,1	21,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	462	0	0	0	2748	2225	936	15,9	0,1	19,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	463	0	0	0	2655	2408	978	16,5	0,1	18,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	464	0	0	0	2457	2450	991	17,8	0,1	17,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	465	0	0	0	2075	2645	1012	21,1	0,1	16,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	466	0	0	0	2907	3558	476	15,0	0,1	12,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	467	0	0	0	2750	3617	445	15,9	0,1	12,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	468	0	0	0	2595	3579	452	16,8	0,1	12,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	469	0	0	0	2310	3595	505	18,9	0,1	12,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	470	0	0	0	3926	6729	-472	11,1	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	471	0	0	0	3909	6751	-544	11,2	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	472	0	0	0	3848	6665	-585	11,4	0,1	6,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	473	0	0	0	3805	6473	-679	11,5	0,1	6,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	474	0	0	0	4382	7194	-209	10,0	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	475	0	0	0	4298	7126	-217	10,2	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	476	0	0	0	4198	7138	-332	10,4	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	477	0	0	0	16642	22250	2063	5,1	0,1	3,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	478	0	0	0	15948	22141	1908	5,3	0,1	3,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	479	0	0	0	14696	21497	1607	5,7	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	480	0	0	0	12764	21610	1414	6,6	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	481	0	0	0	17300	28231	-200	4,9	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	482	0	0	0	17225	28478	-619	4,9	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	483	0	0	0	16786	28112	-921	5,0	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	484	0	0	0	15598	27576	-1061	5,4	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	485	0	0	0	23310	41144	-3314	3,6	0,1	2,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	486	0	0	0	23515	41002	-3857	3,6	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	487	0	0	0	23507	40568	-4340	3,6	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	488	0	0	0	23493	39787	-4983	3,6	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	489	0	0	0	22988	39182	-1891	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	490	0	0	0	22884	38693	-2152	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	491	0	0	0	22750	38773	-2874	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0					

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N.r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	510	0	0	0	93533	164594	-9570	7,0	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	511	0	0	0	115751	202278	-11881	5,7	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	512	0	0	0	116993	202282	-15209	5,6	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	513	0	0	0	116853	199771	-17924	5,6	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	514	0	0	0	114182	196154	-19932	5,8	0,2	3,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	515	0	0	0	134783	247216	-24028	4,9	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	516	0	0	0	138025	245634	-28214	4,8	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	517	0	0	0	140326	242406	-31788	4,7	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	518	0	0	0	141611	237597	-35258	4,6	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	519	0	0	0	128074	231052	-49501	5,1	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	520	0	0	0	130106	227638	-22315	5,1	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	521	0	0	0	132152	226917	-26687	5,0	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	522	0	0	0	196314	339181	-17160	4,4	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	523	0	0	0	198034	337665	-22302	4,4	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	524	0	0	0	198297	334919	-27763	4,4	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	525	0	0	0	194009	332316	-31917	4,5	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	526	0	0	0	224759	406770	-35778	3,9	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	527	0	0	0	230600	405266	-43338	3,8	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	528	0	0	0	234121	398912	-49289	3,7	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	529	0	0	0	232964	389514	-53518	3,7	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	530	0	0	0	259352	494443	-62288	3,4	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	531	0	0	0	270943	489782	-72559	3,2	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	532	0	0	0	281039	480807	-80384	3,1	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	533	0	0	0	287634	467994	-86640	3,0	0,1	1,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	534	0	0	0	230214	435071	-53734	3,8	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	535	0	0	0	240076	426130	-61141	3,6	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-1,9			
0	1	536	0	0	0	250753	422337	-70062	3,5	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	537	0	0	0	368954	657731	-56104	3,4	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	538	0	0	0	385301	653452	-72680	3,2	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	539	0	0	0	398554	639186	-82613	3,1	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	540	0	0	0	394185	630144	-86699	3,1	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	541	0	0	0	396114	762697	-87304	3,1	0,1	1,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	542	0	0	0	432760	756643	-119129	2,9	0,1	1,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	543	0	0	0	462182	725384	-123121	2,7	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	544	0	0	0	457930	715955	-118746	2,7	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	545	0	0	0	408085	882246	-149162	3,0	0,1	1,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	546	0	0	0	469465	847922	-188897	2,6	0,1	1,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	547	0	0	0	542066	832271	-176707	2,3	0,1	1,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	548	0	0	0	569504	902874	-155236	2,2	0,1	1,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	549	0	0	0	272969	505742	-151091	4,5	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	550	0	0	0	299806	515418	-98265	4,1	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	551	0	0	0	353278	565545	-42282	3,5	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	552	0	0	0	86480	121641	12745	14,3	0,1	10,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	553	0	0	0	167372	162170	32923	7,4	0,1	7,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	554	0	0	0	166488	107423	19529	7,5	0,1	11,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	555	0	0	0	-31136	-85477	-45686	39,9	0,1	14,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	556	0	0	0	95347	102429	10321	13,0	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	557	0	0	0	112919	96733	13073	11,0	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	558	0	0	0	106872	74808	2260	11,6	0,1	16,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	559	0	0	0	85785	78048	-4008	14,5	0,1	15,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	560	0	0	0	100410	87878	6141	12,4	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	561	0	0	0	102132	87485	7287	12,1	0,1	14,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	562	0	0	0	101540	86985	6487	12,2	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	563	0	0	0	98324	88468	6122	12,6	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	564	0	0	0	83217	73634	3640	13,4	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	565	0	0	0	83047	74118	4048	13,5	0,1	15,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	566	0	0	0	83392	75108	4419	13,4	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	567	0	0	0	80584	76909	1104	13,9	0,1	14,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	568	0	0	0	80714	77350	1325	13,8	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	569	0	0	0	80712	77745	1503	13,8	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	570	0	0	0	79281	77043	1268	14,1	0,1	14,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	571	0	0	0	83488	76573	2313	13,4	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	572	0	0	0	84234	77816	2953	13,3	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	573	0	0	0	83585	78412	3217	13,4	0,1	14,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	574	0	0	0	81561	77672	2880	13,7	0,1	14,4	0,09	107,0	107								

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N.r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	595	0	0	0	3886	7003	-611	11,2	0,1	6,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	596	0	0	0	3831	6926	-773	11,4	0,1	6,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	597	0	0	0	11579	22286	1302	7,3	0,1	3,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	598	0	0	0	10299	21511	809	8,2	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	599	0	0	0	8652	20131	183	9,7	0,1	4,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	600	0	0	0	7691	20517	-745	11,0	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	601	0	0	0	15405	28261	-1607	5,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	602	0	0	0	15358	28210	-2219	21,1	0,2	11,5	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	603	0	0	0	14889	27644	-2689	5,7	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	604	0	0	0	13985	27154	-3210	6,0	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	605	0	0	0	23767	39077	-5566	13,6	0,2	8,3	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	606	0	0	0	23714	38356	-6060	13,7	0,2	8,5	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	607	0	0	0	23421	37406	-6489	3,6	0,1	2,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	608	0	0	0	23037	35954	-6977	3,7	0,1	2,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	609	0	0	0	22089	38112	-3950	14,7	0,2	8,5	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	610	0	0	0	21623	37317	-4273	15,0	0,2	8,7	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,1			
0	1	611	0	0	0	21542	36800	-5097	15,0	0,2	8,8	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	612	0	0	0	36320	70329	-1372	13,5	0,2	7,0	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	613	0	0	0	35646	70016	-2801	13,7	0,2	7,0	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	614	0	0	0	34821	69237	-4604	14,0	0,2	7,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	615	0	0	0	33510	70111	-6888	14,6	0,2	7,0	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	616	0	0	0	49577	87823	-7599	9,9	0,2	5,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	617	0	0	0	49435	87007	-9262	9,9	0,2	5,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	618	0	0	0	48396	85134	-10649	10,1	0,2	5,7	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	619	0	0	0	46488	83331	-12082	10,5	0,2	5,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	620	0	0	0	65848	108775	-15667	7,4	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	621	0	0	0	65841	106505	-17083	7,4	0,2	4,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	622	0	0	0	65209	103652	-18317	7,5	0,2	4,7	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	623	0	0	0	64216	99910	-19624	7,6	0,2	4,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	624	0	0	0	61733	105181	-12556	7,9	0,2	4,7	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	625	0	0	0	60878	102661	-13555	8,0	0,2	4,8	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	626	0	0	0	60778	100832	-15571	8,0	0,2	4,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	627	0	0	0	90566	164802	-11219	7,3	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	628	0	0	0	89604	162894	-14187	7,3	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	629	0	0	0	88222	160139	-17576	7,5	0,2	4,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	630	0	0	0	85817	159311	-21417	7,7	0,2	4,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	631	0	0	0	114185	195555	-22990	5,8	0,2	3,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	632	0	0	0	114372	192404	-26282	5,7	0,2	3,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	633	0	0	0	112817	187228	-28854	5,9	0,1	3,6	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	634	0	0	0	109544	181781	-31271	6,1	0,1	3,7	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	635	0	0	0	143504	232474	-38504	4,6	0,1	2,9	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	636	0	0	0	144261	226116	-41275	4,6	0,1	2,9	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	637	0	0	0	143656	218641	-43397	4,6	0,1	3,0	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	638	0	0	0	141941	209724	-45383	4,7	0,1	3,2	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-1,9			
0	1	639	0	0	0	132999	219242	-32716	5,0	0,1	3,0	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,1			
0	1	640	0	0	0	132087	212254	-34402	5,0	0,1	3,1	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	641	0	0	0	132566	207111	-37887	5,0	0,1	3,2	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	642	0	0	0	191105	329409	-35426	4,6	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	643	0	0	0	190431	322882	-40430	4,6	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	644	0	0	0	188784	315085	-45760	4,6	0,1	2,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	645	0	0	0	184757	309112	-51172	4,7	0,1	2,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	646	0	0	0	235614	384508	-59114	3,7	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	647	0	0	0	237504	374751	-64458	3,7	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	648	0	0	0	235959	361385	-67994	3,7	0,1	2,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	649	0	0	0	230558	346781	-70655	3,8	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	650	0	0	0	294505	454389	-92719	3,0	0,1	1,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	651	0	0	0	298737	436984	-97116	2,9	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	652	0	0	0	299486	417115	-98933	2,9	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	653	0	0	0	296408	395031	-99638	2,9	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	654	0	0	0	260661	399749	-80119	3,3	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	655	0	0	0	262037	380243	-81555	3,3	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	656	0	0	0	265394	365357	-85034	3,3	0,1	2,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	657	0	0	0	390279	618950	-93506	3,2	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	658	0	0	0	397618	595568	-102175	3,1	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	659	0	0	0	396328	567410	-104075	3,1	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	660	0	0	0	386162	552745	-108015	3,2	0,1	2,2	0,09</										

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N.r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	680	0	0	0	98970	93754	7963	12,5	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	681	0	0	0	100274	94966	9719	12,4	0,1	13,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	682	0	0	0	100587	94324	9414	12,3	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	683	0	0	0	97303	93853	7886	12,8	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	684	0	0	0	82931	77952	5392	13,5	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	685	0	0	0	82424	78434	5605	13,6	0,1	14,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	686	0	0	0	82465	79377	5800	13,5	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	687	0	0	0	80769	78452	1749	13,8	0,1	14,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	688	0	0	0	80745	78903	1872	13,8	0,1	14,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	689	0	0	0	80595	79261	1935	13,9	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	690	0	0	0	79224	78272	1560	14,1	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	691	0	0	0	83444	79586	3642	13,4	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	692	0	0	0	83726	80928	4079	13,3	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	693	0	0	0	82712	81248	4004	13,5	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	694	0	0	0	80699	80001	3400	13,8	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	695	0	0	0	78325	88214	-13090	14,3	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	696	0	0	0	80340	87155	-13810	13,9	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	697	0	0	0	82445	85860	-13913	13,6	0,1	13,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	698	0	0	0	84480	83837	-13954	13,2	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	699	0	0	0	-907	2681	538	48,2	0,1	16,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	700	0	0	0	-912	2506	388	47,9	0,1	17,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	701	0	0	0	-866	2168	240	50,5	0,1	20,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	702	0	0	0	-510	2865	404	85,6	0,1	15,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	703	0	0	0	-471	2706	234	92,8	0,1	16,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	704	0	0	0	-438	2367	77	99,8	0,1	18,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	705	0	0	0	-706	2362	-217	61,9	0,1	18,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	706	0	0	0	920	3424	-129	47,5	0,1	12,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	707	0	0	0	992	3496	-296	44,0	0,1	12,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	708	0	0	0	963	3458	-418	45,4	0,1	12,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	709	0	0	0	917	3453	-603	47,6	0,1	12,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,4			
0	1	710	0	0	0	3658	5760	-1150	11,9	0,1	7,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	711	0	0	0	3628	5628	-1243	12,0	0,1	7,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	712	0	0	0	3530	5438	-1307	12,4	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	713	0	0	0	3370	5064	-1362	13,0	0,1	8,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	714	0	0	0	3721	6713	-1093	11,7	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	715	0	0	0	3597	6590	-1195	12,2	0,1	6,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	716	0	0	0	3573	6363	-1350	12,2	0,1	6,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	717	0	0	0	7532	21597	-1569	11,2	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	718	0	0	0	7553	21487	-2308	11,2	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	719	0	0	0	7523	20910	-3072	11,2	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	720	0	0	0	7924	21097	-4297	10,6	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	721	0	0	0	14164	27450	-4068	6,0	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	722	0	0	0	14209	26865	-4742	5,9	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	723	0	0	0	13853	25924	-5298	6,1	0,1	3,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	724	0	0	0	13414	25090	-6016	6,3	0,1	3,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	725	0	0	0	22859	34529	-7372	3,7	0,1	2,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	726	0	0	0	22535	33237	-7753	3,7	0,1	2,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	727	0	0	0	21994	31809	-8095	3,8	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	728	0	0	0	21248	29819	-8404	4,0	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	729	0	0	0	20860	35210	-6414	4,0	0,1	2,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	730	0	0	0	20259	34071	-6829	4,2	0,1	2,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	731	0	0	0	20148	32773	-7545	4,2	0,1	2,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	732	0	0	0	32696	71052	-8748	3,8	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	733	0	0	0	32470	69622	-10596	3,9	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	734	0	0	0	32239	67428	-12606	3,9	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	735	0	0	0	32706	66700	-15384	3,8	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	736	0	0	0	46485	82738	-14033	2,7	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	737	0	0	0	46288	80369	-15717	2,7	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	738	0	0	0	45256	77268	-17176	2,8	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	739	0	0	0	43996	74322	-18864	2,9	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	740	0	0	0	63640	96104	-20703	7,7	0,2	5,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	741	0	0	0	62712	92169	-21706	2,0	0,1	1,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	742	0	0	0	61221	87908	-22601	2,0	0,1	1,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	743	0	0	0	59290	82710	-23452	2,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	744	0	0	0	58980	95610	-18646	8,3	0,2	5,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	745	0	0	0	57459	91941	-19623	8,5	0,2	5,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	746	0	0	0	56925	88117	-21255	8,6	0,2	5,6	0										

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	765	0	0	0	171885	267080	-69928	5,1	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	766	0	0	0	229193	334998	-74417	3,8	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	767	0	0	0	225947	318610	-77126	3,9	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	768	0	0	0	219295	300498	-78619	4,0	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	769	0	0	0	210337	282388	-80060	4,1	0,1	3,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	770	0	0	0	293480	372033	-99966	3,0	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	771	0	0	0	287323	346946	-98758	3,0	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	772	0	0	0	277535	322100	-96163	3,1	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	773	0	0	0	264845	296654	-93406	3,3	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	774	0	0	0	258802	327316	-85886	3,4	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	775	0	0	0	249947	302921	-82606	3,5	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	776	0	0	0	243700	282037	-81426	3,6	0,1	3,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	777	0	0	0	377947	532953	-113195	3,3	0,1	2,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	778	0	0	0	371057	497051	-113498	3,3	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	779	0	0	0	355357	463739	-110688	3,5	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	780	0	0	0	341812	444580	-115170	3,6	0,1	2,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	781	0	0	0	459234	578779	-152182	2,7	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	782	0	0	0	453579	509099	-140476	2,7	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	783	0	0	0	415077	468731	-119371	3,0	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	784	0	0	0	398831	462859	-126551	3,1	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	785	0	0	0	553554	579322	-220991	2,2	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	786	0	0	0	550993	463193	-168684	2,3	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	787	0	0	0	507496	475034	-115711	2,4	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	788	0	0	0	497260	574948	-164823	2,5	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	789	0	0	0	285987	-163813	-176248	4,3	0,1	7,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	790	0	0	0	339839	318685	-95302	3,7	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	791	0	0	0	409935	492467	-19761	3,0	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	792	0	0	0	89410	121321	-32918	13,9	0,1	10,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	793	0	0	0	75923	170792	5844	16,3	0,1	7,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	794	0	0	0	155679	193225	47918	8,0	0,1	6,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	795	0	0	0	125350	-73912	28897	9,9	0,1	16,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	796	0	0	0	85332	97067	-2132	14,5	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	797	0	0	0	90691	110873	9621	13,7	0,1	11,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	798	0	0	0	108129	104723	17309	11,5	0,1	11,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	799	0	0	0	96223	81823	6076	12,9	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	800	0	0	0	95627	98044	7915	13,0	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	801	0	0	0	95385	100253	9387	13,0	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	802	0	0	0	96114	100278	9746	12,9	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	803	0	0	0	94055	98424	8007	13,2	0,1	12,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	804	0	0	0	80907	81593	5822	13,8	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	805	0	0	0	80100	81890	5766	13,9	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	806	0	0	0	79867	82655	5741	14,0	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	807	0	0	0	80467	79918	2008	13,9	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	808	0	0	0	80314	80292	2005	13,9	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	809	0	0	0	80061	80534	1942	14,0	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	810	0	0	0	78891	79312	1532	14,2	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	811	0	0	0	82123	82206	4059	13,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	812	0	0	0	81960	83394	4181	13,6	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	813	0	0	0	80774	83284	3791	13,8	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	814	0	0	0	79029	81596	3084	14,1	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	815	0	0	0	86522	81827	-13859	12,9	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	816	0	0	0	87833	79751	-13708	12,7	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	817	0	0	0	88903	77769	-12941	12,6	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	818	0	0	0	89672	74978	-11956	12,5	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	819	0	0	0	-1139	2340	-431	38,4	0,1	18,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	820	0	0	0	-1394	2518	-626	31,4	0,1	17,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	821	0	0	0	-1493	2455	-731	29,3	0,1	17,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	822	0	0	0	-1030	2811	-534	42,4	0,1	15,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	823	0	0	0	-1248	2863	-722	35,0	0,1	15,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	824	0	0	0	-1394	2750	-854	31,4	0,1	15,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	825	0	0	0	-1522	2694	-1083	28,7	0,1	16,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	826	0	0	0	1171	3575	-867	37,3	0,1	12,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	827	0	0	0	1297	3498	-1016	33,7	0,1	12,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	828	0	0	0	1340	3352	-1132	32,6	0,1	13,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	829	0	0	0	1435	3184	-1297	30,5	0,1	13,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	830	0	0	0	3308	4735	-1432	13,2	0,1	9,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0</					

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	850	0	0	0	18847	28284	-9180	4,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	851	0	0	0	18491	26195	-9581	4,6	0,1	3,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	852	0	0	0	33363	66040	-17738	3,8	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	853	0	0	0	33401	62782	-19371	3,8	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	854	0	0	0	33306	58612	-20862	3,8	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	855	0	0	0	34427	55233	-22855	3,6	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	856	0	0	0	44208	71734	-20665	2,8	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	857	0	0	0	43687	67527	-21889	2,9	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	858	0	0	0	42552	62922	-22991	2,9	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	859	0	0	0	41581	58299	-24235	3,0	0,1	2,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	860	0	0	0	57544	77370	-23996	2,2	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	861	0	0	0	55656	72073	-24483	2,3	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	862	0	0	0	53407	66689	-24975	2,3	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	863	0	0	0	50663	60452	-25344	2,5	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	864	0	0	0	54482	79660	-23867	2,3	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	865	0	0	0	52541	74787	-24673	2,4	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	866	0	0	0	51195	69119	-25547	2,4	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	867	0	0	0	81604	140344	-39507	2,0	0,1	1,2	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	868	0	0	0	80544	132363	-42174	2,1	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	869	0	0	0	79178	123137	-44637	2,1	0,1	1,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	870	0	0	0	79164	114954	-47629	2,1	0,1	1,5	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	871	0	0	0	101081	148800	-44468	6,5	0,2	4,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	872	0	0	0	98674	138987	-46165	6,7	0,2	4,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	873	0	0	0	95064	128659	-47624	1,8	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	874	0	0	0	91412	118324	-49226	1,8	0,1	1,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	875	0	0	0	125188	156234	-49970	5,3	0,2	4,2	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	876	0	0	0	119820	144030	-49920	5,5	0,2	4,6	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	877	0	0	0	113689	132131	-49945	5,8	0,2	5,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	878	0	0	0	106797	119272	-49927	6,2	0,2	5,5	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	879	0	0	0	116331	153912	-47755	5,7	0,2	4,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	880	0	0	0	110745	142832	-48047	5,9	0,2	4,6	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	881	0	0	0	106475	131119	-48782	6,2	0,2	5,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	882	0	0	0	168517	255797	-74293	5,1	0,1	3,4	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	883	0	0	0	163690	239046	-77262	5,3	0,1	3,6	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	884	0	0	0	158348	221037	-80116	5,4	0,1	3,9	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	885	0	0	0	154155	204578	-83594	5,6	0,1	4,2	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	886	0	0	0	204542	265357	-81823	4,3	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	887	0	0	0	196259	244861	-82350	4,4	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	888	0	0	0	185756	224284	-82625	4,7	0,1	3,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	889	0	0	0	174544	204162	-83240	4,9	0,1	4,2	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	890	0	0	0	252054	270299	-90050	3,5	0,1	3,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	891	0	0	0	236661	243895	-86010	3,7	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	892	0	0	0	219360	219777	-82358	4,0	0,1	4,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	893	0	0	0	200855	195896	-79401	4,3	0,1	4,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	894	0	0	0	220945	238591	-76685	3,9	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	895	0	0	0	204350	215227	-71979	4,3	0,1	4,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	896	0	0	0	190351	194082	-69086	4,6	0,1	4,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	897	0	0	0	328857	417861	-118029	3,8	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	898	0	0	0	308441	378772	-113492	4,0	0,1	3,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	899	0	0	0	284307	347372	-111010	4,4	0,1	3,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	900	0	0	0	269735	323924	-115897	4,6	0,1	3,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	901	0	0	0	394392	416885	-133210	3,1	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	902	0	0	0	354755	348440	-107318	3,5	0,1	3,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	903	0	0	0	304719	330205	-96559	4,1	0,1	3,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	904	0	0	0	294995	318672	-110470	4,2	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	905	0	0	0	460160	334294	-156627	2,7	0,1	3,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	906	0	0	0	396313	246526	-77207	3,1	0,1	5,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	907	0	0	0	340288	320650	-54746	3,6	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	908	0	0	0	364069	387874	-142748	3,4	0,1	3,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	909	0	0	0	187568	-254378	-120898	6,6	0,1	4,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	910	0	0	0	262329	203877	-53186	4,7	0,1	6,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	911	0	0	0	346496	463977	1774	3,6	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	912	0	0	0	116716	96596	-42150	10,6	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	913	0	0	0	89178	180190	-27433	13,9	0,1	6,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	914	0	0	0	110731	205032	30379	11,2	0,1	6,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	915	0	0	0	183266	-64133	75248	6,8													

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	935	0	0	0	90397	72287	-10854	12,4	0,1	15,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	936	0	0	0	90581	69688	-9870	12,3	0,1	16,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	937	0	0	0	90404	67635	-8436	12,4	0,1	16,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	938	0	0	0	89684	64818	-6688	12,5	0,1	17,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	939	0	0	0	-1624	2527	-1243	26,9	0,1	17,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	940	0	0	0	-1733	2466	-1391	25,2	0,1	17,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	941	0	0	0	-1665	2164	-1385	26,2	0,1	20,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	942	0	0	0	-1582	2706	-1319	27,6	0,1	16,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	943	0	0	0	-1641	2561	-1435	26,6	0,1	17,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	944	0	0	0	-1613	2280	-1466	27,1	0,1	19,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	945	0	0	0	-1422	1944	-1501	30,7	0,1	22,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	946	0	0	0	1689	3022	-1461	25,9	0,1	14,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	947	0	0	0	1782	2775	-1530	24,5	0,1	15,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	948	0	0	0	-1328	2492	-1575	32,9	0,1	17,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-0,9			
0	1	949	0	0	0	-1321	2121	-1615	33,1	0,1	20,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	950	0	0	0	2815	3367	-1601	15,5	0,1	13,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	951	0	0	0	2719	3044	-1623	16,1	0,1	14,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,1			
0	1	952	0	0	0	2596	2711	-1640	16,8	0,1	16,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	953	0	0	0	2371	2224	-1634	18,4	0,1	19,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	954	0	0	0	3326	4394	-2080	13,1	0,1	9,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	955	0	0	0	3248	4034	-2166	13,5	0,1	10,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	956	0	0	0	3104	3503	-2156	14,1	0,1	12,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	957	0	0	0	-6029	17721	-8421	14,0	0,1	4,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	958	0	0	0	-6614	16099	-8786	12,7	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	959	0	0	0	-6988	14057	-8924	12,1	0,1	6,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	960	0	0	0	-6782	-6100	-9064	12,4	0,1	13,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	961	0	0	0	13654	18737	-8868	6,2	0,1	4,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	962	0	0	0	13377	16770	-9042	6,3	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	963	0	0	0	12949	14726	-9194	6,5	0,1	5,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	964	0	0	0	12665	12526	-9311	6,7	0,1	6,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-0,9			
0	1	965	0	0	0	17119	19429	-9136	4,9	0,1	4,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	966	0	0	0	16194	17277	-9143	5,2	0,1	4,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	967	0	0	0	15225	15131	-9181	5,5	0,1	5,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,1			
0	1	968	0	0	0	13954	12575	-9142	6,0	0,1	6,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	969	0	0	0	17518	21889	-10291	4,8	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	970	0	0	0	16812	19742	-10527	5,0	0,1	4,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	971	0	0	0	16004	17089	-10513	5,3	0,1	4,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	972	0	0	0	35494	51913	-24475	3,5	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	973	0	0	0	35074	46627	-25209	3,6	0,1	2,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	974	0	0	0	34281	40593	-25574	3,7	0,1	3,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	975	0	0	0	-17309	34774	-25875	7,2	0,1	3,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	976	0	0	0	41251	53474	-25176	3,0	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	977	0	0	0	39914	47602	-25532	3,1	0,1	2,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	978	0	0	0	38276	41590	-25855	3,3	0,1	3,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	979	0	0	0	36826	35395	-26057	3,4	0,1	3,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	980	0	0	0	47857	54053	-25362	2,6	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	981	0	0	0	45073	47855	-25316	2,8	0,1	2,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	982	0	0	0	42198	41714	-25362	3,0	0,1	3,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	983	0	0	0	38850	34908	-25263	3,2	0,1	3,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	984	0	0	0	47646	57479	-26942	2,6	0,1	2,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	985	0	0	0	45288	51427	-27302	2,8	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	986	0	0	0	42838	44511	-27274	2,9	0,1	2,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	987	0	0	0	79020	106611	-49980	2,1	0,1	1,6	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	988	0	0	0	76772	95180	-51019	2,2	0,1	1,8	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	989	0	0	0	73995	82785	-51588	2,3	0,1	2,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	990	0	0	0	72296	70808	-51965	2,3	0,1	2,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,1			
0	1	991	0	0	0	88739	107653	-50375	1,9	0,1	1,6	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	992	0	0	0	84511	95330	-50661	2,0	0,1	1,8	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	993	0	0	0	79785	82967	-50969	2,1	0,1	2,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	994	0	0	0	75229	70470	-51108	2,2	0,1	2,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	995	0	0	0	99646	105987	-49329	6,6	0,2	6,2	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	996	0	0	0	92219	93091	-48635	7,1	0,2	7,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	997	0	0	0	84795	80740	-48345	7,8	0,2	8,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	998	0	0	0	76913	67617	-48014	8,6	0,2	9,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	999	0	0	0	95507	107267	-49583	6,9	0,2	6,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	1000	0	0	0	88863	95231	-49520	7,4	0,2	6,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1001	0	0	0	82513	82280	-49203	8,0	0,2	8,0	0,17	26,5	26,5	107,0							

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	1020	0	0	0	186775	202717	-117987	6,6	0,1	6,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1021	0	0	0	278204	263282	-105711	4,5	0,1	4,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	1022	0	0	0	219403	218042	-82114	5,7	0,1	5,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1023	0	0	0	182145	219123	-90877	6,8	0,1	5,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1024	0	0	0	178669	192972	-105257	6,9	0,1	6,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1025	0	0	0	276026	133490	-79515	4,5	0,1	9,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	1026	0	0	0	181168	118164	-10437	6,8	0,1	10,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1027	0	0	0	161840	240563	-38261	7,7	0,1	5,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1028	0	0	0	213643	225019	-134270	5,8	0,1	5,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1029	0	0	0	41535	-279131	-13978	29,9	0,1	4,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	1030	0	0	0	154101	129648	-22204	8,1	0,1	9,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1031	0	0	0	265475	458940	-8105	4,7	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1032	0	0	0	125426	51945	-30380	9,9	0,1	23,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1033	0	0	0	126242	168516	-51599	9,8	0,1	7,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1034	0	0	0	70612	185865	-2361	17,6	0,1	6,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1035	0	0	0	177951	187625	92510	7,0	0,1	6,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1036	0	0	0	95459	87878	-1828	13,0	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1037	0	0	0	87755	106501	-6867	14,1	0,1	11,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1038	0	0	0	78808	111035	5010	15,7	0,1	11,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1039	0	0	0	94498	106553	10705	13,1	0,1	11,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1040	0	0	0	87125	100272	3517	14,2	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1041	0	0	0	83758	100585	2361	14,8	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1042	0	0	0	82763	101578	2576	15,0	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1043	0	0	0	83597	100363	2443	14,8	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1044	0	0	0	74282	83986	2710	15,0	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1045	0	0	0	73372	83538	2178	15,2	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1046	0	0	0	72909	83639	1736	15,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1047	0	0	0	79046	81607	1277	14,1	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	1048	0	0	0	78842	81672	1066	14,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1049	0	0	0	78613	81587	837	14,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1050	0	0	0	78042	80286	675	14,3	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1051	0	0	0	77446	84070	2027	14,4	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1052	0	0	0	76894	84415	1515	14,5	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1053	0	0	0	76068	83455	865	14,7	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1054	0	0	0	75297	81497	498	14,8	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1055	0	0	0	88922	62200	-4874	12,6	0,1	18,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1056	0	0	0	87861	59715	-3321	12,7	0,1	18,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	1057	0	0	0	86562	58227	-1605	12,9	0,1	19,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1058	0	0	0	85411	57011	439	13,1	0,1	19,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1059	0	0	0	1785	-1378	-1465	24,5	0,1	31,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1060	0	0	0	1900	-1692	-1501	23,0	0,1	25,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1061	0	0	0	1812	-1810	-1378	24,1	0,1	24,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1062	0	0	0	1863	-1435	-1538	23,5	0,1	30,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1063	0	0	0	1934	-1733	-1532	22,6	0,1	25,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1064	0	0	0	1895	-1924	-1440	23,1	0,1	22,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1065	0	0	0	1908	-2036	-1264	22,9	0,1	21,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1066	0	0	0	2005	-1503	-1614	21,8	0,1	29,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1067	0	0	0	1984	-1794	-1579	22,0	0,1	24,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1068	0	0	0	1939	-2063	-1524	22,5	0,1	21,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1069	0	0	0	1882	-2304	-1402	23,2	0,1	19,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1070	0	0	0	2152	-1480	-1610	20,3	0,1	29,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1071	0	0	0	1995	-1798	-1583	21,9	0,1	24,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1072	0	0	0	1831	-2115	-1553	23,9	0,1	20,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1073	0	0	0	-1431	-2525	-1507	30,5	0,1	17,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1074	0	0	0	2870	-1936	-2150	15,2	0,1	22,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1075	0	0	0	-1569	-2435	-2155	27,9	0,1	17,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1076	0	0	0	-1639	-2807	-2058	26,7	0,1	15,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1077	0	0	0	-6435	-8180	-9127	13,1	0,1	10,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1078	0	0	0	-6487	-10146	-8983	13,0	0,1	8,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1079	0	0	0	-6374	-11819	-8605	13,2	0,1	7,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1080	0	0	0	-5520	-12991	-7951	15,3	0,1	6,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1081	0	0	0	12326	-8236	-9221	6,8	0,1	10,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1082	0	0	0	-6422	-10160	-8996	13,1	0,1	8,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1083	0	0	0	-6721	-12071	-8759	12,5	0,1	7,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1084	0	0	0	-6634	-13755	-8330	12,7	0,1	6,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1085	0	0	0																	

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	1105	0	0	0	-18648	-29671	-26651	6,7	0,1	4,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1106	0	0	0	-20605	-35370	-25867	6,1	0,1	3,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1107	0	0	0	70104	-44830	-51762	2,4	0,1	3,7	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1108	0	0	0	-35758	-56450	-50713	4,7	0,1	3,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1109	0	0	0	-37724	-67404	-49174	4,4	0,1	2,5	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1110	0	0	0	-37957	-76313	-46887	4,4	0,1	2,2	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1111	0	0	0	70331	-43498	-50500	2,4	0,1	3,8	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1112	0	0	0	-34579	-54855	-49403	4,8	0,1	3,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1113	0	0	0	-38504	-66245	-48384	4,3	0,1	2,5	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1114	0	0	0	-41430	-76590	-46862	4,0	0,1	2,2	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1115	0	0	0	68521	-39996	-47121	9,6	0,2	4,2	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1116	0	0	0	-32186	-50924	-46265	5,2	0,1	3,3	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1117	0	0	0	-38905	-62375	-45847	4,3	0,1	2,7	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1118	0	0	0	-45601	-74212	-45316	3,7	0,1	2,3	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1119	0	0	0	69112	-40417	-48456	9,5	0,2	4,1	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1120	0	0	0	-33788	-52018	-47953	5,0	0,1	3,2	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1121	0	0	0	-39478	-63143	-47057	4,2	0,1	2,7	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1122	0	0	0	120753	-72156	-87631	7,1	0,1	3,0	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1123	0	0	0	-61566	-92617	-86183	3,6	0,0	2,4	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1124	0	0	0	-68210	-112592	-84363	3,2	0,0	1,9	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1125	0	0	0	-72741	-129856	-81715	3,0	0,0	1,7	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1126	0	0	0	116192	-65055	-81421	7,4	0,1	3,4	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1127	0	0	0	-57681	-84753	-80246	3,8	0,0	2,6	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1128	0	0	0	-68894	-105158	-79638	3,2	0,0	2,1	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1129	0	0	0	-78859	-124531	-78698	2,8	0,0	1,8	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1130	0	0	0	104679	-50617	-68497	8,3	0,1	17,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1131	0	0	0	-49799	-68606	-68020	17,5	0,1	12,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1132	0	0	0	-68287	-89013	-69302	12,7	0,1	9,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1133	0	0	0	-86447	-110983	-71023	10,1	0,1	7,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1134	0	0	0	90209	81853	-59378	9,6	0,1	10,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1135	0	0	0	-45243	-53073	-59862	19,2	0,1	16,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1136	0	0	0	-62691	-71199	-61469	13,9	0,1	12,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1137	0	0	0	167102	170925	-117143	7,4	0,1	7,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1138	0	0	0	-92608	-91602	-117019	13,4	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1139	0	0	0	-120297	-128531	-122134	10,3	0,1	9,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1140	0	0	0	-138011	-164672	-123964	9,0	0,1	7,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1141	0	0	0	149670	140892	-93369	8,3	0,1	8,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1142	0	0	0	-75271	125608	-85901	16,5	0,1	9,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1143	0	0	0	-134939	-93181	-110742	9,2	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1144	0	0	0	-153456	-152492	-117781	8,1	0,1	8,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1145	0	0	0	76165	38802	-11174	16,3	0,1	32,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1146	0	0	0	30721	85798	-4039	40,4	0,1	14,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1147	0	0	0	-119927	209733	-83255	10,3	0,1	5,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1148	0	0	0	-209540	-213818	-148666	5,9	0,1	5,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1149	0	0	0	-95462	-274222	-9010	13,0	0,1	4,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1150	0	0	0	62436	100420	-24111	19,9	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1151	0	0	0	220467	467077	-57083	5,6	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1152	0	0	0	106273	36991	-950	11,7	0,1	33,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1153	0	0	0	150813	124412	-53706	8,2	0,1	10,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1154	0	0	0	111431	200452	-34110	11,1	0,1	6,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1155	0	0	0	134572	248173	70340	9,2	0,1	5,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1156	0	0	0	97872	89418	3388	12,7	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1157	0	0	0	97511	101989	-9986	12,7	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1158	0	0	0	81836	111617	-6385	15,2	0,1	11,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1159	0	0	0	85831	110531	4798	14,5	0,1	11,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1160	0	0	0	83691	98289	154	14,8	0,1	12,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1161	0	0	0	84637	100551	-2033	14,7	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1162	0	0	0	83896	102112	-2752	14,8	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1163	0	0	0	83856	101062	-2245	14,8	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1164	0	0	0	71599	82399	-27	15,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1165	0	0	0	72143	82775	-611	15,5	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1166	0	0	0	72883	83587	-1148	15,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1167	0	0	0	78442	81622	499	14,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1168	0	0	0	78331	81541	257	14,3	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1169	0	0	0	78224	81333	32	14,3	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0</					

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	1190	0	0	0	-1593	-2903	-1452	27,4	0,1	15,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1191	0	0	0	-1681	-3145	-1391	26,0	0,1	13,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1192	0	0	0	-1746	-3375	-1319	25,0	0,1	12,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1193	0	0	0	-1842	-3685	-1236	23,7	0,1	11,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1194	0	0	0	-1704	-3640	-1849	25,7	0,1	12,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1195	0	0	0	-1758	-4014	-1763	24,9	0,1	10,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1196	0	0	0	-1841	-4237	-1628	23,7	0,1	10,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1197	0	0	0	9787	-14083	-7243	8,6	0,1	6,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1198	0	0	0	-4536	-15325	-6662	18,6	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1199	0	0	0	-4321	-16159	-5939	19,5	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1200	0	0	0	-3613	-16090	-4888	23,3	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1201	0	0	0	-6638	-15189	-7767	12,7	0,1	5,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1202	0	0	0	-6854	-16528	-7251	12,3	0,1	5,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1203	0	0	0	-6923	-17764	-6698	12,2	0,1	4,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1204	0	0	0	-6654	-18466	-5898	12,7	0,1	4,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1205	0	0	0	-8996	-16080	-8165	9,4	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1206	0	0	0	-9721	-17687	-7846	8,7	0,1	4,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1207	0	0	0	-10376	-19298	-7538	8,1	0,1	4,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1208	0	0	0	-11114	-21075	-7216	7,6	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1209	0	0	0	-8800	-17768	-9125	9,6	0,1	4,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1210	0	0	0	-9214	-19651	-8683	9,2	0,1	4,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1211	0	0	0	-9781	-21116	-8142	8,6	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1212	0	0	0	-16395	-41187	-21348	7,6	0,1	3,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1213	0	0	0	-16449	-45022	-19769	7,6	0,1	2,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1214	0	0	0	-16451	-48137	-17990	7,6	0,1	2,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1215	0	0	0	-15701	-49339	-15679	8,0	0,1	2,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1216	0	0	0	-20184	-43009	-22186	6,2	0,1	2,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1217	0	0	0	-21163	-47107	-20844	5,9	0,1	2,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1218	0	0	0	-21836	-50982	-19446	5,7	0,1	2,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1219	0	0	0	-21930	-53688	-17635	5,7	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1220	0	0	0	-24557	-44000	-22589	5,1	0,1	2,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1221	0	0	0	-26720	-48662	-21745	4,7	0,1	2,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1222	0	0	0	-28686	-53338	-20939	4,4	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1223	0	0	0	-30657	-58051	-20055	4,1	0,1	2,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1224	0	0	0	-23932	-46199	-23961	5,2	0,1	2,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1225	0	0	0	-25417	-51244	-22896	4,9	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1226	0	0	0	-27215	-55593	-21711	4,6	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1227	0	0	0	-38011	-84401	-44136	4,4	0,1	2,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1228	0	0	0	-39305	-92779	-41345	4,2	0,1	1,8	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1229	0	0	0	-40435	-100160	-38297	4,1	0,1	1,7	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1230	0	0	0	-40561	-104605	-34540	4,1	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1231	0	0	0	-44478	-85964	-44822	3,8	0,1	1,9	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1232	0	0	0	-47803	-95054	-42729	3,5	0,1	1,8	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1233	0	0	0	-50481	-103860	-40557	3,3	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1234	0	0	0	-52204	-110814	-37790	3,2	0,1	1,5	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1235	0	0	0	-52031	-85168	-44338	3,2	0,1	2,0	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1236	0	0	0	-58002	-95365	-43436	2,9	0,1	1,8	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1237	0	0	0	-63488	-105941	-42705	2,6	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1238	0	0	0	-68560	-116473	-41744	2,4	0,1	1,4	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1239	0	0	0	-49884	-84946	-44963	3,4	0,1	2,0	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1240	0	0	0	-54477	-95314	-43761	3,1	0,1	1,8	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1241	0	0	0	-59691	-105111	-42624	2,8	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1242	0	0	0	-76963	-145885	-78417	2,8	0,0	1,5	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1243	0	0	0	-82273	-162417	-74959	2,7	0,0	1,3	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1244	0	0	0	-87087	-177970	-71258	2,5	0,0	1,2	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1245	0	0	0	-90403	-189555	-66677	9,6	0,1	4,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1246	0	0	0	-89066	-142810	-71793	9,8	0,1	6,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1247	0	0	0	-99169	-161230	-75791	8,8	0,1	5,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1248	0	0	0	-107778	-179834	-74358	8,1	0,1	4,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1249	0	0	0	-114529	-196048	-72165	7,6	0,1	4,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1250	0	0	0	-104025	-131469	-72165	8,4	0,1	6,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1251	0	0	0	-121069	-152488	-74165	7,2	0,1	5,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1252	0	0	0	-136628	-175817	-76745	6,4	0,1	5,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1253	0	0	0	-150251	-199410	-78833	5,8	0,1	4,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1254	0	0	0	-94349	-109765	-64985	9,2	0,1	7,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1255	0	0	0	-109114	-129320	-67493	8,0	0,1	6,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1256	0	0	0	-124886	-151150	-71008	7,0	0,1	5,8	0,10	107,0	107,0	107,0							

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N.r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	1275	0	0	0	89557	250716	20509	13,9	0,1	4,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1276	0	0	0	97777	97835	7127	12,7	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1277	0	0	0	101208	92562	-7594	12,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1278	0	0	0	98044	111270	-13908	12,7	0,1	11,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1279	0	0	0	87836	114254	-4357	14,1	0,1	10,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1280	0	0	0	88173	101157	-3214	14,1	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1281	0	0	0	91152	102187	-5382	13,6	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1282	0	0	0	91879	103890	-6981	13,5	0,1	11,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1283	0	0	0	91151	103547	-6508	13,6	0,1	12,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1284	0	0	0	75631	84680	-2649	14,8	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1285	0	0	0	76363	84640	-3101	14,6	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1286	0	0	0	77315	85106	-3598	14,5	0,1	13,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1287	0	0	0	78821	81783	-294	14,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1288	0	0	0	79276	82030	-503	14,1	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1289	0	0	0	79646	82094	-663	14,0	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1290	0	0	0	78908	80733	-411	14,2	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1291	0	0	0	77933	84386	-1736	14,3	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1292	0	0	0	79184	85212	-2371	14,1	0,1	13,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1293	0	0	0	79780	84627	-2627	14,0	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1294	0	0	0	79038	82670	-2285	14,1	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1295	0	0	0	91386	69276	9236	12,2	0,1	16,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1296	0	0	0	91571	71452	10638	12,2	0,1	15,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1297	0	0	0	91392	74163	11587	12,2	0,1	15,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1298	0	0	0	90668	76958	12646	12,3	0,1	14,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1299	0	0	0	956	-1642	-160	45,7	0,1	26,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1300	0	0	0	880	-1657	-25	49,7	0,1	26,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1301	0	0	0	745	-1727	123	58,7	0,1	25,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1302	0	0	0	830	-1956	-279	52,6	0,1	22,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1303	0	0	0	706	-1943	-131	61,9	0,1	22,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1304	0	0	0	580	-1872	34	75,4	0,1	23,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1305	0	0	0	475	-1950	265	92,0	0,1	22,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1306	0	0	0	395	-2749	-608	99,9	0,1	15,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1307	0	0	0	-387	-2786	-484	99,9	0,1	15,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1308	0	0	0	-325	-2746	-326	99,9	0,1	15,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1309	0	0	0	-228	-2510	-99	99,9	0,1	17,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1310	0	0	0	-1988	-3995	-1165	22,0	0,1	10,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1311	0	0	0	-2079	-4162	-1094	21,0	0,1	10,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1312	0	0	0	-2128	-4294	-1003	20,5	0,1	10,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1313	0	0	0	-2170	-4483	-893	20,1	0,1	9,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1314	0	0	0	-1885	-4720	-1301	23,2	0,1	9,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1315	0	0	0	-1916	-4932	-1157	22,8	0,1	8,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1316	0	0	0	-2045	-5049	-1040	21,4	0,1	8,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1317	0	0	0	-3092	-16090	-3805	27,3	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1318	0	0	0	-3091	-16609	-3053	27,3	0,1	5,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1319	0	0	0	-3114	-16753	-2300	27,1	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1320	0	0	0	-3134	-15945	-1436	26,9	0,1	5,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1321	0	0	0	-6920	-19206	-5168	12,2	0,1	4,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1322	0	0	0	-7252	-19998	-4575	11,6	0,1	4,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1323	0	0	0	-7328	-20558	-3903	11,5	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1324	0	0	0	-7274	-20441	-3078	11,6	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1325	0	0	0	-11908	-22722	-6832	7,1	0,1	3,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1326	0	0	0	-12515	-23937	-6446	6,7	0,1	3,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1327	0	0	0	-12976	-25079	-6033	6,5	0,1	3,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1328	0	0	0	-13394	-26333	-5602	6,3	0,1	3,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1329	0	0	0	-10512	-23777	-6838	8,0	0,1	3,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1330	0	0	0	-10754	-24937	-6152	7,8	0,1	3,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1331	0	0	0	-11392	-25914	-5645	7,4	0,1	3,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1332	0	0	0	-15116	-50333	-13163	8,3	0,1	2,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1333	0	0	0	-15416	-52252	-11151	8,1	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1334	0	0	0	-15805	-53546	-9225	7,9	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1335	0	0	0	-16381	-52965	-7244	7,7	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1336	0	0	0	-22944	-56276	-15874	5,5	0,1	2,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1337	0	0	0	-24036	-58894	-14295	5,2	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1338	0	0	0	-24582	-61019	-12581	5,1	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1339	0	0	0	-24930	-61787	-10670	5,0	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1340	0	0	0	-32743	-62393	-19002	3,8	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1																					

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	1360	0	0	0	-70375	-131170	-37210	9,4	0,1	5,1	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1361	0	0	0	-74314	-139358	-35881	8,9	0,1	4,8	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1362	0	0	0	-93920	-200228	-61638	9,3	0,1	4,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1363	0	0	0	-97883	-212031	-56958	8,9	0,1	4,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1364	0	0	0	-101249	-222643	-52251	8,6	0,1	3,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1365	0	0	0	-104522	-229126	-47421	8,3	0,1	3,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1366	0	0	0	-123180	-212244	-70163	7,1	0,1	4,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1367	0	0	0	-130447	-228328	-68125	6,7	0,1	3,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1368	0	0	0	-134980	-243180	-65177	6,4	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1369	0	0	0	-137885	-254538	-61484	6,3	0,1	3,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1370	0	0	0	-163588	-221556	-80623	5,3	0,1	3,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1371	0	0	0	-174663	-243578	-82484	5,0	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1372	0	0	0	-182485	-266060	-83225	4,8	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1373	0	0	0	-187685	-286943	-82686	4,6	0,1	3,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1374	0	0	0	-148059	-192559	-74982	5,9	0,1	4,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1375	0	0	0	-155738	-212438	-76410	5,6	0,1	4,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1376	0	0	0	-164637	-235078	-78830	5,3	0,1	3,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1377	0	0	0	-222872	-320591	-126974	5,6	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1378	0	0	0	-238288	-355517	-130696	5,2	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1379	0	0	0	-243683	-392531	-130056	5,1	0,1	3,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1380	0	0	0	-248098	-415256	-123995	5,0	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1381	0	0	0	-271455	-315894	-132934	4,6	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1382	0	0	0	-308930	-357752	-154443	4,0	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1383	0	0	0	-313508	-428941	-166349	4,0	0,1	2,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1384	0	0	0	-310559	-459894	-149613	4,0	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1385	0	0	0	-350798	-312346	-126285	3,5	0,1	4,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1386	0	0	0	-393508	-301550	-179158	3,2	0,1	4,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1387	0	0	0	-395297	-418209	-231727	3,1	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1388	0	0	0	-412250	-602797	-188094	3,0	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1389	0	0	0	-240796	-318317	-26674	5,2	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1390	0	0	0	-170956	-147043	-102144	7,3	0,1	8,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1391	0	0	0	251495	349736	-183575	4,9	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1392	0	0	0	108654	78593	40027	11,4	0,1	15,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1393	0	0	0	109468	39925	-1947	11,3	0,1	31,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1394	0	0	0	164340	133851	-41439	7,6	0,1	9,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1395	0	0	0	138820	269418	-29876	8,9	0,1	4,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1396	0	0	0	90992	103464	6190	13,6	0,1	12,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1397	0	0	0	97818	83871	-1990	12,7	0,1	14,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1398	0	0	0	109377	100839	-13994	11,3	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1399	0	0	0	104201	119285	-12203	11,9	0,1	10,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1400	0	0	0	93733	102077	-5928	13,2	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1401	0	0	0	96974	100862	-6982	12,8	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1402	0	0	0	99106	101503	-8795	12,5	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1403	0	0	0	98557	101987	-8890	12,6	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1404	0	0	0	79988	84910	-4459	14,0	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1405	0	0	0	80639	84415	-4630	13,9	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1406	0	0	0	81608	84439	-4942	13,7	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1407	0	0	0	80323	82340	-891	13,9	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1408	0	0	0	80765	82405	-1013	13,8	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1409	0	0	0	81066	82292	-1068	13,8	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1410	0	0	0	79998	80951	-685	14,0	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	1411	0	0	0	80949	84617	-3046	13,8	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1412	0	0	0	82279	84953	-3485	13,6	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1413	0	0	0	82573	83975	-3406	13,5	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1414	0	0	0	81296	81995	-2799	13,7	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1415	0	0	0	89896	79836	13584	12,4	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1416	0	0	0	88822	81894	14307	12,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1417	0	0	0	87507	84037	14412	12,8	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1418	0	0	0	85461	86105	14454	13,1	0,1	13,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1419	0	0	0	631	-1887	579	69,3	0,1	23,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1420	0	0	0	570	-2029	683	76,7	0,1	21,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1421	0	0	0	-685	-1962	733	63,8	0,1	22,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1422	0	0	0	324	-2077	451	99,9	0,1	21,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1423	0	0	0	-522	-2203	551	83,7	0,1	19,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1424	0	0	0	-772	-2205	635	56,6</													

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt x/d Direz. X	Molt x/d Direz. Y	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	1445	0	0	0	-13943	-27538	-5148	6,0	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1446	0	0	0	-14381	-28346	-4749	5,9	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5	
0	1	1447	0	0	0	-14642	-28996	-4300	5,8	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5	
0	1	1448	0	0	0	-14706	-29652	-3789	5,7	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5	
0	1	1449	0	0	0	-12231	-27340	-4329	6,9	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1450	0	0	0	-12472	-27815	-3598	6,8	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6	
0	1	1451	0	0	0	-13068	-28477	-3243	6,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5	
0	1	1452	0	0	0	-17338	-52334	-5093	7,2	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1453	0	0	0	-18293	-52947	-3374	6,9	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1454	0	0	0	-19232	-53191	-1952	6,5	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6	
0	1	1455	0	0	0	-21119	-52359	-1189	5,9	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5	
0	1	1456	0	0	0	-26656	-63242	-9202	4,7	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1457	0	0	0	-27926	-64760	-7847	4,5	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1458	0	0	0	-28542	-65509	-6305	4,4	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1459	0	0	0	-29328	-65134	-4944	4,3	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5	
0	1	1460	0	0	0	-38443	-75873	-14467	3,3	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1461	0	0	0	-39579	-78306	-13330	3,2	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1462	0	0	0	-40223	-80314	-12058	12,2	0,2	6,1	0,18	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1463	0	0	0	-40492	-82071	-10710	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1464	0	0	0	-34850	-74356	-12913	3,6	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1465	0	0	0	-35487	-76011	-11132	13,8	0,2	6,4	0,18	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1466	0	0	0	-36778	-78127	-10109	13,3	0,2	6,3	0,18	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1467	0	0	0	-47267	-119541	-16317	13,9	0,2	5,5	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,7	
0	1	1468	0	0	0	-49155	-121858	-13105	13,4	0,2	5,4	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1469	0	0	0	-50817	-123486	-10239	12,9	0,2	5,3	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1470	0	0	0	-53728	-123371	-8351	12,2	0,2	5,3	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1471	0	0	0	-64530	-138096	-24072	10,2	0,2	4,8	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1472	0	0	0	-66826	-142446	-21597	9,8	0,2	4,6	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,7	
0	1	1473	0	0	0	-67781	-145285	-18622	9,7	0,2	4,5	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1474	0	0	0	-68762	-146130	-15849	9,6	0,2	4,5	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,6	
0	1	1475	0	0	0	-86799	-159569	-34249	7,6	0,2	4,1	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1476	0	0	0	-88699	-166053	-32351	7,4	0,2	4,0	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1477	0	0	0	-89430	-171667	-29940	7,4	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,7	
0	1	1478	0	0	0	-89334	-176313	-27183	7,4	0,2	3,7	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,5	-0,7	
0	1	1479	0	0	0	-79119	-152411	-31500	8,3	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1480	0	0	0	-79883	-157157	-28498	8,2	0,2	4,2	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1481	0	0	0	-81721	-163150	-26773	8,0	0,2	4,0	0,17	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1482	0	0	0	-108389	-235039	-42303	7,9	0,1	3,7	0,14	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8	
0	1	1483	0	0	0	-111064	-242107	-37286	7,8	0,1	3,6	0,14	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1484	0	0	0	-112909	-247960	-32418	7,6	0,1	3,5	0,14	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1485	0	0	0	-115958	-250847	-28649	7,4	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1486	0	0	0	-143613	-267520	-58734	6,1	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8	
0	1	1487	0	0	0	-146587	-279481	-55375	5,9	0,1	3,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8	
0	1	1488	0	0	0	-146640	-288497	-50524	5,9	0,1	3,0	0,14	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8	
0	1	1489	0	0	0	-145838	-293717	-45476	5,9	0,1	2,9	0,14	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,7	
0	1	1490	0	0	0	-192727	-306600	-82119	4,5	0,1	2,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8	
0	1	1491	0	0	0	-194476	-324659	-80679	4,5	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8	
0	1	1492	0	0	0	-192982	-340624	-76938	4,5	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8	
0	1	1493	0	0	0	-189313	-353410	-71769	4,6	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8	
0	1	1494	0	0	0	-172539	-271534	-77900	5,0	0,1	3,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8	
0	1	1495	0	0	0	-170906	-286266	-75239	5,1	0,1	3,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8	
0	1	1496	0	0	0	-170447	-304264	-73503	5,1	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8	
0	1	1497	0	0	0	-255247	-433576	-120850	4,9	0,1	2,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1498	0	0	0	-255313	-463054	-119246	4,9	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1499	0	0	0	-246214	-486564	-109622	5,0	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8	
0	1	1500	0	0	0	-245653	-498213	-100370	5,1	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8	
0	1	1501	0	0	0	-322862	-468911	-150102	3,8	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1502	0	0	0	-327854	-517541	-165072	3,8	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1503	0	0	0	-301178	-563668	-152792	4,1	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1504	0	0	0	-300812	-574075	-130817	4,1	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1505	0	0	0	-423842	-513735	-183609	2,9	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1506	0	0	0	-412315	-539526	-230789	3,0	0,1	2,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1507	0	0	0	-360973	-630938	-233993	3,4	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1508	0	0	0	-401884	-747921	-164590	3,1	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1509	0	0	0	-247555	-370954	-51886	5,0	0,1	3,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1510	0	0	0	-179772	-270156	-124069	6,9	0,1	4,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1511	0	0	0	262721	-209991	-196098	4,7	0,1	5,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9	
0	1	1512	0	0	0	79465	102343	33828	15,6	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0	
0	1	1513	0	0	0	105064	46780	22121	11,8	0,1	26,5	0,09	107,0	10						

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	1530	0	0	0	80760	80756	-676	13,8	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1531	0	0	0	83468	83449	-3461	13,4	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1532	0	0	0	84618	83310	-3587	13,2	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1533	0	0	0	84453	82136	-3195	13,2	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1534	0	0	0	82702	80396	-2489	13,5	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1535	0	0	0	83418	88170	14358	13,4	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1536	0	0	0	81303	89501	14205	13,7	0,1	12,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1537	0	0	0	79278	90586	13435	14,1	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1538	0	0	0	76441	91364	12447	14,6	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1539	0	0	0	-1300	-1530	801	33,6	0,1	28,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1540	0	0	0	-1493	-1521	815	29,3	0,1	28,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1541	0	0	0	-1556	-1345	759	28,1	0,1	32,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1542	0	0	0	-1372	-1856	700	31,9	0,1	23,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1543	0	0	0	-1552	-1838	704	28,2	0,1	23,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1544	0	0	0	-1662	-1705	682	26,3	0,1	25,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1545	0	0	0	-1675	-1320	548	26,1	0,1	33,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1546	0	0	0	-1473	-2722	298	29,7	0,1	16,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1547	0	0	0	-1624	-2766	304	26,9	0,1	15,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1548	0	0	0	-1784	-2737	340	24,5	0,1	16,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1549	0	0	0	-1898	-2485	312	23,0	0,1	17,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1550	0	0	0	-2479	-5102	-473	17,6	0,1	8,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1551	0	0	0	-2544	-5172	-434	17,2	0,1	8,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1552	0	0	0	-2582	-5165	-371	16,9	0,1	8,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1553	0	0	0	-2530	-5115	-256	17,3	0,1	8,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1554	0	0	0	-2565	-5446	-290	17,0	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1555	0	0	0	-2663	-5438	-190	16,4	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1556	0	0	0	-2771	-5503	-178	15,8	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1557	0	0	0	-8237	-16124	1060	10,2	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1558	0	0	0	-9410	-16699	1344	9,0	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1559	0	0	0	-10174	-16851	1502	8,3	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1560	0	0	0	-10368	-15899	1107	8,1	0,1	5,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1561	0	0	0	-9979	-21200	-770	8,4	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1562	0	0	0	-10466	-21488	-504	8,1	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1563	0	0	0	-10684	-21317	-148	7,9	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1564	0	0	0	-11081	-20824	-30	7,6	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1565	0	0	0	-14937	-30328	-3277	5,6	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1566	0	0	0	-15123	-30722	-2892	5,6	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1567	0	0	0	-15148	-30897	-2457	5,6	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1568	0	0	0	-14846	-30917	-1899	5,7	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1569	0	0	0	-13943	-29076	-2249	6,0	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1570	0	0	0	-14212	-29053	-1659	5,9	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1571	0	0	0	-14514	-29480	-1436	5,8	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1572	0	0	0	-23580	-51599	-297	5,3	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1573	0	0	0	-26307	-53103	701	4,8	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1574	0	0	0	-28636	-54396	1387	4,4	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1575	0	0	0	-29647	-53395	872	4,2	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1576	0	0	0	-31420	-66195	-4181	4,0	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1577	0	0	0	-32487	-67013	-3250	3,9	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1578	0	0	0	-32935	-66875	-2156	3,8	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1579	0	0	0	-33660	-66128	-1580	3,7	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1580	0	0	0	-41131	-83803	-9359	3,0	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1581	0	0	0	-41460	-84950	-8172	3,0	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1582	0	0	0	-41344	-85506	-6851	3,0	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1583	0	0	0	-40660	-85618	-5405	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1584	0	0	0	-38649	-80329	-7501	12,7	0,2	6,1	0,18	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1585	0	0	0	-39039	-80529	-5901	3,2	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1586	0	0	0	-39442	-81684	-5025	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1587	0	0	0	-57438	-123296	-6382	11,4	0,2	5,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1588	0	0	0	-59348	-124044	-4149	11,1	0,2	5,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1589	0	0	0	-60580	-124297	-2286	10,9	0,2	5,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1590	0	0	0	-63221	-124448	-2146	2,6	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1591	0	0	0	-71678	-149133	-14013	9,2	0,2	4,4	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1592	0	0	0	-72774	-151347	-11771	9,0	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1593	0	0	0	-72733	-151606	-9080	9,0	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1594	0	0	0	-72935	-150567	-7109	9,0	0,2	4,4	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1595	0	0	0	-89556	-180635	-24422	7,3	0,2	3,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1596	0	0	0	-88819	-183670	-2														

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	1615	0	0	0	-153303	-330648	-56358	5,7	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1616	0	0	0	-144990	-338725	-49295	6,0	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1617	0	0	0	-245299	-509082	-95326	5,1	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1618	0	0	0	-230156	-523963	-85024	5,4	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1619	0	0	0	-212289	-527406	-67144	5,8	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1620	0	0	0	-208744	-527822	-56612	5,9	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1621	0	0	0	-301082	-583505	-133748	4,1	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1622	0	0	0	-269577	-614591	-128846	4,6	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1623	0	0	0	-231128	-620389	-95994	5,4	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1624	0	0	0	-239701	-616679	-76988	5,2	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1625	0	0	0	-371020	-677053	-184242	3,3	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1626	0	0	0	-297432	-692244	-195524	4,2	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1627	0	0	0	-234857	-726249	-155409	5,3	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1628	0	0	0	-325988	-802517	-96904	3,8	0,1	1,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1629	0	0	0	-174793	-396895	-47629	7,1	0,1	3,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1630	0	0	0	-121523	-347779	-102647	10,2	0,1	3,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1631	0	0	0	194153	-337519	-155015	6,4	0,1	3,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1632	0	0	0	50567	99509	12307	24,5	0,1	12,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1633	0	0	0	77912	71541	26875	15,9	0,1	17,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1634	0	0	0	121064	72061	7786	10,2	0,1	17,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1635	0	0	0	266853	223169	-40083	4,6	0,1	5,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1636	0	0	0	90161	107455	-7238	13,8	0,1	11,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1637	0	0	0	93191	92398	4535	13,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1638	0	0	0	107587	81634	2997	11,5	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1639	0	0	0	123820	101540	-9592	10,0	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1640	0	0	0	102587	96252	-6772	12,1	0,1	12,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1641	0	0	0	102195	92878	-4694	12,1	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1642	0	0	0	103717	89730	-4301	12,0	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1643	0	0	0	104668	89571	-5064	11,9	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1644	0	0	0	85458	79932	-4021	13,1	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1645	0	0	0	85293	79003	-3563	13,1	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1646	0	0	0	85633	78336	-3266	13,0	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1647	0	0	0	82406	81713	-992	13,6	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1648	0	0	0	82571	81518	-885	13,5	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1649	0	0	0	82533	81221	-728	13,5	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1650	0	0	0	81045	80309	-412	13,8	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1651	0	0	0	84857	81281	-2877	13,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1652	0	0	0	85616	80812	-2661	13,0	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1653	0	0	0	84955	79686	-2065	13,2	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1654	0	0	0	82913	78378	-1452	13,5	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1655	0	0	0	73692	92090	11341	15,2	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1656	0	0	0	71029	92270	10349	15,7	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1657	0	0	0	68908	92085	8906	16,2	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1658	0	0	0	66019	91352	7148	16,9	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1659	0	0	0	-1619	-644	428	27,0	0,1	67,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1660	0	0	0	-1661	-562	352	26,3	0,1	77,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1661	0	0	0	-1556	-394	245	28,1	0,1	99,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1662	0	0	0	-1742	-1093	385	25,1	0,1	40,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1663	0	0	0	-1764	-1022	309	24,8	0,1	42,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1664	0	0	0	-1702	-865	221	25,7	0,1	50,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1665	0	0	0	-1443	-547	-3	30,3	0,1	79,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1666	0	0	0	-1947	-2447	191	22,5	0,1	17,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1667	0	0	0	-1968	-2456	152	22,2	0,1	17,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1668	0	0	0	-1986	-2356	124	22,0	0,1	18,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1669	0	0	0	-1862	-2060	-1	23,5	0,1	21,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1670	0	0	0	-2515	-5175	-169	17,4	0,1	8,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1671	0	0	0	-2521	-5205	-139	17,3	0,1	8,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1672	0	0	0	-2521	-5157	-100	17,3	0,1	8,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1673	0	0	0	-2421	-5010	1	18,1	0,1	8,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1674	0	0	0	-2910	-5497	-70	15,0	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1675	0	0	0	-3000	-5466	-31	14,6	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1676	0	0	0	-2989	-5504	-30	14,6	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1677	0	0	0	-11016	-15314	713	7,7	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1678	0	0	0	-11502	-15448	713	7,3	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1679	0	0	0	-11539	-15289	660	7,3	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1680	0	0	0	-10647	-14442	-5	7,9	0,1	5,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1																				

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	cmg/m	cmg/m	cmg/m	cmg/m	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq	
0	1	1700	0	0	0	-40351	-85808	-3976	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1701	0	0	0	-39718	-85561	-2739	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1702	0	0	0	-38763	-84693	-1447	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1703	0	0	0	-37156	-83211	19	3,4	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1704	0	0	0	-40002	-81943	-3035	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1705	0	0	0	-39911	-81020	-1794	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1706	0	0	0	-38981	-81001	-848	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1707	0	0	0	-66765	-124817	-1982	2,5	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1708	0	0	0	-67418	-124556	-616	2,5	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1709	0	0	0	-68059	-124930	596	2,5	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1710	0	0	0	-66985	-124190	-2	2,5	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1711	0	0	0	-74317	-152204	-5789	8,8	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1712	0	0	0	-73515	-152182	-3651	8,9	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1713	0	0	0	-71984	-150159	-1333	9,1	0,2	4,4	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1714	0	0	0	-70505	-147671	24	9,3	0,2	4,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1715	0	0	0	-82700	-185974	-11140	8,0	0,2	3,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1716	0	0	0	-79778	-184904	-7586	8,2	0,2	3,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1717	0	0	0	-76563	-182432	-3827	8,6	0,2	3,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1718	0	0	0	-72684	-178751	69	9,0	0,2	3,7	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1719	0	0	0	-78680	-174745	-9641	8,4	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1720	0	0	0	-76695	-172182	-6083	8,6	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1721	0	0	0	-73467	-171504	-2999	9,0	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1722	0	0	0	-124031	-258520	-10476	6,9	0,1	3,3	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1723	0	0	0	-122213	-257019	-6087	7,0	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1724	0	0	0	-118854	-254224	-1780	7,2	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1725	0	0	0	-116569	-252484	82	7,4	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1726	0	0	0	-136381	-310813	-19309	6,3	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1727	0	0	0	-130800	-309387	-12737	6,6	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1728	0	0	0	-124595	-303816	-5616	6,9	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1729	0	0	0	-118769	-296615	139	7,3	0,1	2,9	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1730	0	0	0	-150317	-379832	-32815	5,8	0,1	2,3	0,12	107,0	107,0	53,1	53,1	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1731	0	0	0	-138380	-376037	-22338	6,3	0,1	2,3	0,12	107,0	107,0	53,1	53,1	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1732	0	0	0	-127541	-368395	-10949	6,8	0,1	2,3	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1733	0	0	0	-117137	-358059	208	7,4	0,1	2,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1734	0	0	0	-126568	-339404	-31994	6,8	0,1	2,5	0,12	107,0	107,0	53,1	53,1	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1735	0	0	0	-114627	-331775	-20912	7,5	0,1	2,6	0,12	107,0	107,0	53,1	53,1	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1736	0	0	0	-102954	-327590	-10073	8,4	0,1	2,6	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1737	0	0	0	-200695	-528806	-49068	6,2	0,1	2,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1738	0	0	0	-176517	-523066	-30838	7,0	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1739	0	0	0	-158270	-506258	-9521	7,8	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1740	0	0	0	-153437	-497571	218	8,1	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1741	0	0	0	-221046	-619849	-75708	5,6	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1742	0	0	0	-167474	-613773	-48650	7,4	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1743	0	0	0	-140987	-582717	-9948	8,8	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1744	0	0	0	-158091	-575255	340	7,8	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1745	0	0	0	-220279	-725940	-107671	5,6	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1746	0	0	0	-115737	-691342	-76223	10,7	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1747	0	0	0	-91641	-674424	-22648	13,5	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1748	0	0	0	-223654	-750757	477	5,5	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1749	0	0	0	23265	-352955	-436	53,3	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1750	0	0	0	38944	-346279	-10849	31,9	0,1	3,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1751	0	0	0	50840	-379018	-20930	24,4	0,1	3,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1752	0	0	0	62946	98050	-10190	19,7	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1753	0	0	0	44957	72251	2745	27,6	0,1	17,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1754	0	0	0	101587	94594	18937	12,2	0,1	13,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1755	0	0	0	249224	169002	165	5,0	0,1	7,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1756	0	0	0	101989	105367	-11979	12,2	0,1	11,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1757	0	0	0	87064	93350	2067	14,3	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1758	0	0	0	109420	95122	10552	11,3	0,1	13,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1759	0	0	0	118323	88855	34	10,5	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1760	0	0	0	103373	90542	-4213	12,0	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1761	0	0	0	100973	88449	-1673	12,3	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1762	0	0	0	100763	84919	174	12,3	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1763	0	0	0	101257	83074	23	12,3	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1764	0	0	0	85173	76276	-1893	13,1	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1765																				

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	1785	0	0	0	-1673	-1327	-551	26,1	0,1	32,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1786	0	0	0	-1987	-2359	-127	22,0	0,1	18,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1787	0	0	0	-1968	-2460	-154	22,2	0,1	17,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1788	0	0	0	-1946	-2450	-193	22,5	0,1	17,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1789	0	0	0	-1895	-2488	-313	23,1	0,1	17,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1790	0	0	0	-2523	-5158	102	17,3	0,1	8,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1791	0	0	0	-2522	-5205	141	17,3	0,1	8,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1792	0	0	0	-2516	-5175	171	17,4	0,1	8,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1793	0	0	0	-2531	-5114	259	17,3	0,1	8,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1794	0	0	0	-2989	-5505	30	14,6	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1795	0	0	0	-2999	-5466	32	14,6	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1796	0	0	0	-2909	-5497	71	15,0	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1797	0	0	0	-11542	-15302	-669	7,3	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1798	0	0	0	-11501	-15460	-722	7,3	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1799	0	0	0	-11009	-15324	-720	7,7	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1800	0	0	0	-10353	-15906	-1111	8,1	0,1	5,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1801	0	0	0	-12432	-21612	-152	6,8	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1802	0	0	0	-12128	-21593	18	7,0	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1803	0	0	0	-11928	-21406	153	7,1	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1804	0	0	0	-11068	-20823	33	7,6	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1805	0	0	0	-14309	-30687	577	5,9	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1806	0	0	0	-14576	-30960	979	5,8	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1807	0	0	0	-14726	-31003	1360	5,7	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1808	0	0	0	-14850	-30915	1913	5,7	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1809	0	0	0	-14902	-29343	229	5,7	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1810	0	0	0	-15148	-29236	453	5,6	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1811	0	0	0	-14992	-29560	830	5,6	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1812	0	0	0	-33630	-53742	-1033	3,7	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1813	0	0	0	-33095	-53469	-800	3,8	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1814	0	0	0	-31507	-52714	-434	4,0	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1815	0	0	0	-29600	-53393	-871	4,2	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1816	0	0	0	-35169	-66626	78	3,6	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1817	0	0	0	-35434	-67385	788	3,5	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1818	0	0	0	-35201	-67156	1434	3,6	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1819	0	0	0	-33635	-66126	1595	3,7	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1820	0	0	0	-38794	-84719	1485	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1821	0	0	0	-39743	-85578	2777	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1822	0	0	0	-40370	-85816	4014	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1823	0	0	0	-40671	-85614	5444	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1824	0	0	0	-38995	-81015	871	3,2	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1825	0	0	0	-39912	-81027	1815	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1826	0	0	0	-39998	-81946	3060	3,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1827	0	0	0	-68041	-124931	-599	2,5	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1828	0	0	0	-67365	-124546	617	2,5	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1829	0	0	0	-66689	-124804	1990	2,5	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1830	0	0	0	-63139	-124439	2163	2,6	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	1831	0	0	0	-72017	-150192	1383	9,1	0,2	4,4	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1832	0	0	0	-73522	-152199	3705	8,9	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1833	0	0	0	-74296	-152204	5845	8,9	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1834	0	0	0	-72902	-150554	7167	9,0	0,2	4,4	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1835	0	0	0	-76701	-182543	3970	8,6	0,2	3,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1836	0	0	0	-79894	-184970	7732	8,2	0,2	3,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1837	0	0	0	-82783	-185987	11278	7,9	0,2	3,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1838	0	0	0	-84894	-185735	14834	7,7	0,2	3,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1839	0	0	0	-73595	-171624	3147	8,9	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1840	0	0	0	-76802	-172251	6228	8,6	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1841	0	0	0	-78766	-174758	9783	8,3	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1842	0	0	0	-118952	-254351	1943	7,2	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1843	0	0	0	-122288	-257095	6249	7,0	0,1	3,3	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1844	0	0	0	-124086	-258546	10639	6,9	0,1	3,3	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1845	0	0	0	-121730	-258099	13148	7,1	0,1	3,3	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1846	0	0	0	-124846	-304040	5901	6,9	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1847	0	0	0	-131045	-309532	13019	6,6	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1848	0	0	0	-136605	-310874	19576	6,3	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1849	0	0	0	-138641	-308370	24538	6,2	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1850	0	0	0	-127949	-368709	11364	6,7	0,1	2,3	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1851	0	0	0	-138804	-376252	22739	6,2	0,												

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	1870	0	0	0	38991	-346677	11042	31,8	0,1	3,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1871	0	0	0	23121	-353562	601	53,7	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1872	0	0	0	101771	94431	-18916	12,2	0,1	13,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1873	0	0	0	45008	72314	-2780	27,6	0,1	17,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1874	0	0	0	62639	97972	10067	19,8	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1875	0	0	0	266765	223567	40301	4,7	0,1	5,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1876	0	0	0	109410	95022	-10513	11,3	0,1	13,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1877	0	0	0	87070	93354	-2081	14,3	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1878	0	0	0	101924	105440	11982	12,2	0,1	11,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1879	0	0	0	123816	101642	9652	10,0	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1880	0	0	0	100710	84879	-130	12,3	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1881	0	0	0	100994	88503	1714	12,3	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1882	0	0	0	103385	90609	4256	12,0	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1883	0	0	0	104680	89647	5111	11,9	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1884	0	0	0	84424	74880	806	13,2	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1885	0	0	0	84569	75560	1333	13,2	0,1	14,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1886	0	0	0	85186	76317	1923	13,1	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1887	0	0	0	82305	80457	135	13,6	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1888	0	0	0	82521	80719	336	13,5	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1889	0	0	0	82544	80929	519	13,5	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1890	0	0	0	81045	80315	417	13,8	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1891	0	0	0	83992	77375	359	13,3	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1892	0	0	0	85048	78227	994	13,1	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1893	0	0	0	84784	78797	1487	13,2	0,1	14,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1894	0	0	0	82920	78401	1466	13,5	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1895	0	0	0	59254	88214	-2101	18,9	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1896	0	0	0	60841	89535	-3832	18,4	0,1	12,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1897	0	0	0	63418	90612	-5398	17,6	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1898	0	0	0	66125	91381	-7218	16,9	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	1899	0	0	0	-1552	-1352	-761	28,2	0,1	32,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1900	0	0	0	-1487	-1528	-816	29,4	0,1	28,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1901	0	0	0	-1293	-1536	-802	33,8	0,1	28,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1902	0	0	0	-1657	-1711	-683	26,4	0,1	25,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1903	0	0	0	-1546	-1844	-705	28,3	0,1	23,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1904	0	0	0	-1366	-1861	-701	32,0	0,1	23,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1905	0	0	0	-1041	-1983	-689	42,0	0,1	22,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1906	0	0	0	-1779	-2738	-340	24,6	0,1	16,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1907	0	0	0	-1619	-2767	-304	27,0	0,1	15,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1908	0	0	0	-1467	-2723	-297	29,8	0,1	16,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1909	0	0	0	-1206	-2709	-316	36,2	0,1	16,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1910	0	0	0	-2581	-5163	373	16,9	0,1	8,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,3	-0,4			
0	1	1911	0	0	0	-2544	-5171	436	17,2	0,1	8,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1912	0	0	0	-2479	-5100	475	17,6	0,1	8,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1913	0	0	0	-2417	-4943	555	18,1	0,1	8,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1914	0	0	0	-2768	-5502	180	15,8	0,1	7,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1915	0	0	0	-2660	-5438	192	16,4	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1916	0	0	0	-2563	-5445	293	17,1	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1917	0	0	0	-10151	-16857	-1503	8,3	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	1918	0	0	0	-9382	-16702	-1342	9,0	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1919	0	0	0	-8205	-16122	-1057	10,3	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1920	0	0	0	-6519	-16074	-797	12,9	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1921	0	0	0	-10670	-21317	153	7,9	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1922	0	0	0	-10452	-21487	510	8,1	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1923	0	0	0	-9963	-21198	778	8,5	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1924	0	0	0	-8951	-20815	963	9,4	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1925	0	0	0	-15149	-30890	2470	5,6	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1926	0	0	0	-15122	-30713	2905	5,6	0,1	2,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1927	0	0	0	-14934	-30316	3291	5,6	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1928	0	0	0	-14700	-29636	3802	5,7	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1929	0	0	0	-14506	-29478	1446	5,8	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1930	0	0	0	-14201	-29049	1669	5,9	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1931	0	0	0	-13932	-29069	2261	6,1	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1932	0	0	0	-28570	-54386	-1379	4,4	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1933	0	0	0	-26227	-53083	-688	4,8	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1934	0	0	0	-23528	-51605	316	5,3	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	1935	0	0	0	-21074	-52368	1218	6,0	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4</				

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N_r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	1955	0	0	0	-87300	-185283	18420	7,5	0,2	3,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1956	0	0	0	-88851	-183565	21735	7,4	0,2	3,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1957	0	0	0	-89552	-180483	24536	7,3	0,2	3,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1958	0	0	0	-89309	-176135	27287	7,4	0,2	3,7	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1959	0	0	0	-81356	-174206	15703	8,1	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	1960	0	0	0	-82065	-171154	18068	8,0	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1961	0	0	0	-82853	-170082	21603	7,9	0,2	3,9	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1962	0	0	0	-120393	-257586	15590	7,2	0,1	3,3	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1963	0	0	0	-120688	-256066	20157	7,1	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	1964	0	0	0	-119800	-253334	24914	7,2	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1965	0	0	0	-115878	-250693	28863	7,4	0,1	3,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1966	0	0	0	-142447	-309682	30352	6,0	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1967	0	0	0	-146146	-307814	36798	5,9	0,1	2,8	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1968	0	0	0	-147800	-301839	41867	5,8	0,1	2,9	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1969	0	0	0	-145866	-293438	45682	5,9	0,1	2,9	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1970	0	0	0	-170174	-378513	51661	5,1	0,1	2,3	0,12	107,0	107,0	53,1	53,1	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1971	0	0	0	-178639	-373635	60576	4,8	0,1	2,3	0,12	107,0	107,0	53,1	53,1	0,0	0,6	-0,7			
0	1	1972	0	0	0	-185636	-364891	66955	4,6	0,1	2,4	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1973	0	0	0	-189473	-352987	71962	4,6	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1974	0	0	0	-145271	-338610	49538	6,0	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1975	0	0	0	-153530	-330469	56563	5,7	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1976	0	0	0	-162632	-325879	64281	5,4	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1977	0	0	0	-212627	-527291	67473	5,8	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1978	0	0	0	-230406	-523739	85324	5,4	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	1979	0	0	0	-245485	-508742	95604	5,1	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1980	0	0	0	-245814	-497760	100610	5,0	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1981	0	0	0	-231797	-620255	96477	5,4	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1982	0	0	0	-270137	-614225	129281	4,6	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1983	0	0	0	-301492	-582929	134100	4,1	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	1984	0	0	0	-301164	-573362	131088	4,1	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1985	0	0	0	-236086	-726069	156218	5,3	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1986	0	0	0	-298624	-691598	196197	4,2	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1987	0	0	0	-371865	-676086	184654	3,3	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1988	0	0	0	-402457	-746929	164909	3,1	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1989	0	0	0	195868	-336957	155539	6,3	0,1	3,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1990	0	0	0	-122265	-347404	103058	10,1	0,1	3,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1991	0	0	0	-175661	-396751	47889	7,1	0,1	3,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1992	0	0	0	121088	71876	-7643	10,2	0,1	17,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1993	0	0	0	78182	71460	-26926	15,9	0,1	17,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1994	0	0	0	50734	99674	-12476	24,5	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1995	0	0	0	224205	269293	53750	5,5	0,1	4,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	1996	0	0	0	107504	81546	-2920	11,5	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1997	0	0	0	93199	92374	-4519	13,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	1998	0	0	0	90127	107495	7219	13,8	0,1	11,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	1999	0	0	0	118264	114031	14440	10,5	0,1	10,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2000	0	0	0	103730	89805	4347	12,0	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2001	0	0	0	102203	92947	4733	12,1	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2002	0	0	0	102583	96315	6802	12,1	0,1	12,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2003	0	0	0	103622	96800	8421	12,0	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2004	0	0	0	85635	78379	3291	13,0	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2005	0	0	0	85293	79044	3585	13,1	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2006	0	0	0	85453	79973	4041	13,1	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2007	0	0	0	82533	81231	735	13,5	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2008	0	0	0	82569	81527	891	13,5	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2009	0	0	0	82401	81721	996	13,6	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2010	0	0	0	80753	80759	678	13,8	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2011	0	0	0	84959	79713	2081	13,1	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2012	0	0	0	85614	80841	2676	13,0	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2013	0	0	0	84848	81307	2888	13,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2014	0	0	0	82692	80415	2496	13,5	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2015	0	0	0	69019	92098	-8970	16,2	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2016	0	0	0	71144	92269	-10406	15,7	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2017	0	0	0	73805	92076	-11389	15,1	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2018	0	0	0	76550	91334	-12485	14,6	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2019	0	0	0	-674	-1964	-729	64,9	0,1	22,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	2020	0	0	0	572																

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N.r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	2040	0	0	0	-3130	-15954	1457	26,9	0,1	5,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2041	0	0	0	-8668	-21324	1496	9,7	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	2042	0	0	0	-8476	-21248	2071	9,9	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	2043	0	0	0	-7985	-20804	2543	10,6	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	2044	0	0	0	-7266	-20435	3096	11,6	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2045	0	0	0	-14634	-28976	4313	5,8	0,1	2,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	2046	0	0	0	-14372	-28323	4762	5,9	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	2047	0	0	0	-13932	-27512	5160	6,1	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2048	0	0	0	-13382	-26304	5615	6,3	0,1	3,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2049	0	0	0	-13057	-28466	3259	6,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,5			
0	1	2050	0	0	0	-12459	-27802	3614	6,8	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	2051	0	0	0	-12219	-27323	4345	6,9	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2052	0	0	0	-19193	-53203	1991	6,5	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	2053	0	0	0	-18257	-52955	3418	6,9	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2054	0	0	0	-17306	-52336	5141	7,2	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2055	0	0	0	-16362	-52961	7298	7,7	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2056	0	0	0	-28509	-65492	6343	4,4	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2057	0	0	0	-27894	-64735	7887	4,5	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2058	0	0	0	-26624	-63212	9245	4,7	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2059	0	0	0	-24903	-61751	10717	5,0	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2060	0	0	0	-40201	-80256	12093	12,2	0,2	6,1	0,18	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2061	0	0	0	-39552	-78239	13365	3,2	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2062	0	0	0	-38412	-75799	14502	3,3	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2063	0	0	0	-36949	-72656	15729	3,4	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2064	0	0	0	-36745	-78086	10147	13,3	0,2	6,3	0,18	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2065	0	0	0	-35451	-75966	11173	13,8	0,2	6,4	0,18	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2066	0	0	0	-34815	-74302	12957	3,6	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2067	0	0	0	-50729	-123466	10319	13,0	0,2	5,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2068	0	0	0	-49069	-121826	13198	13,4	0,2	5,4	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2069	0	0	0	-47187	-119497	16422	13,9	0,2	5,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2070	0	0	0	-45069	-118562	20084	3,7	0,1	1,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2071	0	0	0	-67702	-145189	18709	9,7	0,2	4,5	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2072	0	0	0	-66741	-142329	21693	9,9	0,2	4,6	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2073	0	0	0	-64438	-137961	24173	10,2	0,2	4,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2074	0	0	0	-61125	-133378	26656	10,8	0,2	4,9	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2075	0	0	0	-89388	-171451	30036	7,4	0,2	3,8	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2076	0	0	0	-88628	-165794	32441	7,4	0,2	4,0	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2077	0	0	0	-86693	-159275	34330	7,6	0,2	4,1	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2078	0	0	0	-83816	-151641	36190	7,8	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2079	0	0	0	-81681	-162951	26896	8,1	0,2	4,0	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2080	0	0	0	-79815	-156918	28614	8,2	0,2	4,2	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2081	0	0	0	-79018	-152122	31600	8,3	0,2	4,3	0,17	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2082	0	0	0	-112812	-247770	32648	7,6	0,1	3,5	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2083	0	0	0	-110952	-241865	37509	7,8	0,1	3,6	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2084	0	0	0	-108264	-234742	42521	8,0	0,1	3,7	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2085	0	0	0	-104401	-228787	47654	8,3	0,1	3,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2086	0	0	0	-146633	-288156	50721	5,9	0,1	3,0	0,14	107,0	107,0	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2087	0	0	0	-146536	-279066	55543	5,9	0,1	3,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2088	0	0	0	-143513	-267050	58879	6,1	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2089	0	0	0	-137747	-254030	61624	6,3	0,1	3,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2090	0	0	0	-193068	-340109	77088	4,5	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2091	0	0	0	-194491	-324070	80777	4,5	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2092	0	0	0	-192665	-305958	82175	4,5	0,1	2,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2093	0	0	0	-187534	-286246	82714	4,6	0,1	3,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2094	0	0	0	-170531	-303840	73606	5,1	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2095	0	0	0	-170926	-285815	75310	5,1	0,1	3,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2096	0	0	0	-172512	-271035	77941	5,0	0,1	3,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2097	0	0	0	-246315	-486042	109822	5,0	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2098	0	0	0	-255329	-462449	119417	4,9	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2099	0	0	0	-255180	-432868	120976	4,9	0,1	2,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2100	0	0	0	-247949	-414462	124053	5,0	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2101	0	0	0	-301446	-562891	152994	4,1	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2102	0	0	0	-327976	-516559	165204	3,8	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2103	0	0	0	-322822	-467790	150139	3,8	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2104	0	0	0	-310372	-458703	149536	4,0	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2105	0	0	0	-361560	-629588															

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	2125	0	0	0	83856	82336	4799	13,3	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2126	0	0	0	83537	83165	4967	13,4	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2127	0	0	0	82093	81938	1086	13,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2128	0	0	0	81939	82181	1148	13,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2129	0	0	0	81602	82275	1140	13,7	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2130	0	0	0	79987	80952	684	14,0	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2131	0	0	0	84441	82161	3203	13,2	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2132	0	0	0	84601	83335	3593	13,2	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2133	0	0	0	83447	83469	3463	13,4	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2134	0	0	0	81275	82009	2798	13,7	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2135	0	0	0	79382	90540	-13464	14,1	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2136	0	0	0	81401	89442	-14226	13,7	0,1	12,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2137	0	0	0	83507	88101	-14370	13,4	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2138	0	0	0	85539	86024	-14454	13,1	0,1	13,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2139	0	0	0	748	-1720	-116	58,4	0,1	25,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	2140	0	0	0	884	-1664	32	49,5	0,1	26,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2141	0	0	0	960	-1649	167	45,5	0,1	26,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2142	0	0	0	584	-1864	-28	74,9	0,1	23,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,4	-0,6			
0	1	2143	0	0	0	710	-1949	138	61,5	0,1	22,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2144	0	0	0	835	-1961	286	52,3	0,1	22,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2145	0	0	0	1014	-2093	540	43,1	0,1	20,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2146	0	0	0	-326	-2748	331	99,9	0,1	15,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2147	0	0	0	-388	-2788	489	99,9	0,1	15,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2148	0	0	0	402	-2749	613	99,9	0,1	15,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2149	0	0	0	707	-2727	792	61,8	0,1	16,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2150	0	0	0	-2126	-4289	1005	20,6	0,1	10,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2151	0	0	0	-2076	-4156	1097	21,0	0,1	10,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2152	0	0	0	-1986	-3988	1167	22,0	0,1	11,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2153	0	0	0	-1839	-3677	1238	23,8	0,1	11,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2154	0	0	0	-2043	-5045	1045	21,4	0,1	8,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2155	0	0	0	-1915	-4927	1161	22,8	0,1	8,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2156	0	0	0	-1884	-4714	1306	23,2	0,1	9,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2157	0	0	0	-3116	-16760	2324	27,1	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2158	0	0	0	-3095	-16612	3079	27,2	0,1	5,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2159	0	0	0	-3098	-16088	3830	27,2	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2160	0	0	0	-3623	-16082	4913	23,3	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2161	0	0	0	-7323	-20547	3922	11,5	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2162	0	0	0	-7247	-19984	4594	11,6	0,1	4,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2163	0	0	0	-6916	-19188	5188	12,2	0,1	4,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2164	0	0	0	-6653	-18444	5918	12,7	0,1	4,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2165	0	0	0	-12961	-25045	6044	6,5	0,1	3,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2166	0	0	0	-12499	-23900	6457	6,7	0,1	3,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2167	0	0	0	-11890	-22683	6843	7,1	0,1	3,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2168	0	0	0	-11096	-21033	7226	7,6	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2169	0	0	0	-11380	-25890	5662	7,4	0,1	3,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2170	0	0	0	-10743	-24910	6171	7,8	0,1	3,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2171	0	0	0	-10501	-23745	6855	8,0	0,1	3,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2172	0	0	0	-15797	-53534	9285	7,9	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2173	0	0	0	-15411	-52230	11212	8,1	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2174	0	0	0	-15116	-50299	13224	8,3	0,1	2,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2175	0	0	0	-15708	-49289	15738	8,0	0,1	2,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2176	0	0	0	-24558	-60971	12630	5,1	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2177	0	0	0	-24012	-58834	14344	5,2	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2178	0	0	0	-22922	-56207	15923	5,5	0,1	2,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2179	0	0	0	-21913	-53608	17683	5,7	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2180	0	0	0	-35774	-69322	16889	3,5	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2181	0	0	0	-34435	-65896	17991	3,6	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2182	0	0	0	-32692	-62278	19032	3,8	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2183	0	0	0	-30602	-57928	20082	4,1	0,1	2,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2184	0	0	0	-32443	-69656	16033	3,9	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2185	0	0	0	-30758	-66523	17243	4,1	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2186	0	0	0	-29825	-63139	18848	4,2	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2187	0	0	0	-43540	-117392	23571	3,8	0,1	1,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2188	0	0	0	-42250	-113361	27037	4,0	0,1	1,5	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2189	0	0	0	-40908	-108385	30590	4,1	0,1	1,5	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2190	0	0	0	-40533	-104448	34657	4,1	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2191	0	0	0	-59873	-															

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m		Direz. X		Direz. Y			cmg/m			kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	2210	0	0	0	-182250	-265314	83219	4,8	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2211	0	0	0	-174349	-242806	82443	5,0	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2212	0	0	0	-163206	-220776	80567	5,3	0,1	3,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2213	0	0	0	-149805	-198617	78773	5,8	0,1	4,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2214	0	0	0	-164456	-234478	78799	5,3	0,1	3,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2215	0	0	0	-155499	-211845	76369	5,6	0,1	4,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2216	0	0	0	-147768	-191950	74925	5,9	0,1	4,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2217	0	0	0	-243461	-391719	130087	5,1	0,1	3,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2218	0	0	0	-237990	-354673	130721	5,2	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2219	0	0	0	-222494	-319688	126977	5,6	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2220	0	0	0	-209450	-296116	129045	5,9	0,1	4,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2221	0	0	0	-313213	-427808	166238	4,0	0,1	2,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2222	0	0	0	-308470	-356510	154299	4,0	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2223	0	0	0	-270860	-314614	132755	4,6	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2224	0	0	0	-256264	-306000	138858	4,8	0,1	4,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2225	0	0	0	-394944	-416402	231369	3,1	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	2226	0	0	0	-392739	-299551	178617	3,2	0,1	4,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2227	0	0	0	-349777	-310559	125751	3,5	0,1	4,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2228	0	0	0	-341337	-407819	174465	3,6	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2229	0	0	0	251319	350746	183305	4,9	0,1	3,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2230	0	0	0	-170557	-145866	101821	7,3	0,1	8,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2231	0	0	0	-240395	-317629	26382	5,2	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2232	0	0	0	164308	134209	41551	7,6	0,1	9,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2233	0	0	0	109769	39996	2000	11,3	0,1	31,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2234	0	0	0	108827	78431	-40008	11,4	0,1	15,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2235	0	0	0	89770	250922	-20859	13,8	0,1	4,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2236	0	0	0	109287	100932	14005	11,4	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2237	0	0	0	97817	83942	2021	12,7	0,1	14,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2238	0	0	0	91023	103498	-6206	13,6	0,1	12,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2239	0	0	0	87750	114233	4323	14,1	0,1	10,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2240	0	0	0	99030	101547	8785	12,5	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2241	0	0	0	96905	100903	6973	12,8	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2242	0	0	0	93669	102107	5915	13,2	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2243	0	0	0	91082	103558	6488	13,6	0,1	12,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2244	0	0	0	81561	84459	4935	13,7	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2245	0	0	0	80592	84432	4621	13,9	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2246	0	0	0	79940	84922	4448	14,0	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2247	0	0	0	81051	82293	1066	13,8	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2248	0	0	0	80749	82405	1010	13,8	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2249	0	0	0	80307	82338	887	13,9	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2250	0	0	0	78895	80729	408	14,2	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2251	0	0	0	82545	83989	3402	13,5	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2252	0	0	0	82247	84962	3478	13,6	0,1	13,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2253	0	0	0	80917	84621	3037	13,8	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2254	0	0	0	79012	82672	2276	14,1	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2255	0	0	0	87574	83945	-14401	12,8	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2256	0	0	0	88878	81793	-14287	12,6	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2257	0	0	0	89939	79728	-13556	12,4	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2258	0	0	0	90696	76845	-12608	12,3	0,1	14,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2259	0	0	0	1304	-2093	755	33,5	0,1	20,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,6			
0	1	2260	0	0	0	1643	-2159	934	26,6	0,1	20,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2261	0	0	0	1905	-1988	1013	22,9	0,1	22,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2262	0	0	0	1254	-2297	823	34,9	0,1	19,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2263	0	0	0	1574	-2298	994	27,8	0,1	19,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2264	0	0	0	1905	-2160	1105	22,9	0,1	20,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2265	0	0	0	1909	-2031	1268	22,9	0,1	21,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2266	0	0	0	999	-2755	1021	43,8	0,1	15,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2267	0	0	0	1325	-2649	1157	33,0	0,1	16,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2268	0	0	0	1742	-2496	1268	25,1	0,1	17,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2269	0	0	0	1885	-2297	1406	23,2	0,1	19,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2270	0	0	0	-1743	-3367	1322	25,1	0,1	13,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,5	-0,7			
0	1	2271	0	0	0	-1678	-3136	1393	26,0	0,1	13,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2272	0	0	0	-1589	-2894	1454	27,5	0,1	15,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,7			
0	1	2273	0	0	0	-1428	-2515	1509	30,6	0,1	17,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2274	0	0	0	-1840	-4229	1631	23,8	0,1	10,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0				

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	2295	0	0	0	-17428	-37523	23059	7,2	0,1	3,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2296	0	0	0	-21818	-50887	19490	5,7	0,1	2,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2297	0	0	0	-21143	-46999	20885	5,9	0,1	2,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2298	0	0	0	-20164	-42890	22224	6,2	0,1	2,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2299	0	0	0	-19500	-38584	23555	6,4	0,1	3,2	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2300	0	0	0	-28626	-53206	20965	4,4	0,1	2,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2301	0	0	0	-26656	-48523	21768	4,7	0,1	2,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2302	0	0	0	-24491	-43854	22610	5,1	0,1	2,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2303	0	0	0	-21981	-38521	23404	5,7	0,1	3,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2304	0	0	0	-27174	-55471	21750	4,6	0,1	2,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2305	0	0	0	-25376	-51113	22933	4,9	0,1	2,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2306	0	0	0	-23888	-46056	23994	5,2	0,1	2,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2307	0	0	0	-40415	-99967	38409	4,1	0,1	1,7	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2308	0	0	0	-39285	-92553	41450	4,2	0,1	1,8	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2309	0	0	0	-37990	-84146	44231	4,4	0,1	2,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2310	0	0	0	-37928	-76026	46962	4,4	0,1	2,2	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2311	0	0	0	-50380	-103574	40647	3,3	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2312	0	0	0	-47695	-94737	42813	3,5	0,1	1,8	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2313	0	0	0	-44366	-85624	44899	3,8	0,1	2,0	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2314	0	0	0	-41316	-76227	46926	4,0	0,1	2,2	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-0,9			
0	1	2315	0	0	0	-63255	-105516	42745	2,6	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2316	0	0	0	-57751	-94919	43473	2,9	0,1	1,8	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2317	0	0	0	-51766	-84712	44372	3,2	0,1	2,0	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2318	0	0	0	-45336	-73754	45348	3,7	0,1	2,3	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2319	0	0	0	-59485	-104663	42692	2,8	0,1	1,6	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2320	0	0	0	-54261	-94844	43826	3,1	0,1	1,8	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2321	0	0	0	-49642	-84454	45015	3,4	0,1	2,0	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	2322	0	0	0	-86922	-177342	71455	2,5	0,0	1,2	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2323	0	0	0	-82091	-161737	75136	2,7	0,0	1,4	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2324	0	0	0	-76762	-145152	78572	2,9	0,0	1,5	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2325	0	0	0	-72532	-129064	81848	3,0	0,0	1,7	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2326	0	0	0	-107454	-179122	74435	8,1	0,1	4,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2327	0	0	0	-98806	-160492	75851	8,8	0,1	5,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-0,9			
0	1	2328	0	0	0	-88684	-142055	77249	9,8	0,1	6,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2329	0	0	0	-78468	-123758	78752	2,8	0,0	1,8	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2330	0	0	0	-136124	-175024	76674	6,4	0,1	5,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2331	0	0	0	-120514	-151715	74089	7,2	0,1	5,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2332	0	0	0	-103445	-130721	72103	8,4	0,1	6,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2333	0	0	0	-85848	-110248	70980	10,1	0,1	7,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2334	0	0	0	-124485	-150523	70927	7,0	0,1	5,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2335	0	0	0	-108688	-128724	67421	8,0	0,1	6,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2336	0	0	0	-93891	-109187	64916	9,3	0,1	8,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2337	0	0	0	-198417	-264684	130972	6,3	0,1	4,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2338	0	0	0	-178727	-223772	126081	6,9	0,1	5,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2339	0	0	0	-153859	-190947	123219	8,1	0,1	6,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2340	0	0	0	-137346	-163717	123885	9,0	0,1	7,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2341	0	0	0	-251949	-256096	144146	4,9	0,1	4,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2342	0	0	0	-212335	-185719	117419	5,8	0,1	6,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2343	0	0	0	-162262	-165791	105674	7,6	0,1	7,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2344	0	0	0	-152401	-151394	117553	8,1	0,1	8,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2345	0	0	0	-303982	-164006	164536	4,1	0,1	7,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2346	0	0	0	-239988	58908	23806	5,2	0,1	21,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2347	0	0	0	-184102	-148570	61751	6,7	0,1	8,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2348	0	0	0	-208122	-212580	148295	6,0	0,1	5,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2349	0	0	0	222777	443214	126477	5,6	0,1	2,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2350	0	0	0	-94315	89617	57948	13,2	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2351	0	0	0	-174156	-280421	2636	7,1	0,1	4,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2352	0	0	0	149662	179982	49175	8,3	0,1	6,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2353	0	0	0	145396	66375	33395	8,5	0,1	18,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2354	0	0	0	118065	43622	-5897	10,5	0,1	28,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2355	0	0	0	134919	247951	-70621	9,2	0,1	5,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2356	0	0	0	97966	111307	13894	12,7	0,1	11,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2357	0	0	0	101197	92591	7615	12,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2358	0	0	0	97820	97795	-7140	12,7	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2359	0	0	0	85879	110538	-4863	14,4	0,1	11,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2360	0	0	0	91812	103893	6956	13,5	0,1	11,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107						

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N,r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d Direz. Y	Molt Direz. Y	x/d	Ax s -----	Ay s -----	Ax i cmg/m	Ay i -----	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	2380	0	0	0	1896	-1683	1503	23,0	0,1	26,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2381	0	0	0	1780	-1369	1467	24,6	0,1	31,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2382	0	0	0	1893	-1916	1443	23,1	0,1	22,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2383	0	0	0	1931	-1724	1534	22,6	0,1	25,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2384	0	0	0	1859	-1426	1539	23,5	0,1	30,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2385	0	0	0	-1427	1954	1500	30,6	0,1	22,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2386	0	0	0	1940	-2054	1526	22,5	0,1	21,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2387	0	0	0	1984	-1785	1581	22,0	0,1	24,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2388	0	0	0	2004	-1493	1615	21,8	0,1	29,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2389	0	0	0	-1322	2133	1615	33,1	0,1	20,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2390	0	0	0	1838	-2105	1555	23,8	0,1	20,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,6	-0,8			
0	1	2391	0	0	0	2000	-1787	1584	21,8	0,1	24,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2392	0	0	0	2157	-1469	1611	20,3	0,1	29,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2393	0	0	0	2376	2237	1635	18,4	0,1	19,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2394	0	0	0	-1638	-2795	2060	26,7	0,1	15,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2395	0	0	0	-1567	-2422	2157	27,9	0,1	18,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2396	0	0	0	2875	-1923	2151	15,2	0,1	22,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2397	0	0	0	-6386	-11775	8616	13,2	0,1	7,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,8			
0	1	2398	0	0	0	-6497	-10096	8991	13,0	0,1	8,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2399	0	0	0	-6441	-8127	9131	13,1	0,1	10,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2400	0	0	0	-6783	12084	9063	12,4	0,1	7,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2401	0	0	0	-6717	-12021	8768	12,6	0,1	7,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2402	0	0	0	-6416	-10106	9002	13,1	0,1	8,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2403	0	0	0	12342	-8178	9225	6,8	0,1	10,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2404	0	0	0	12676	12588	9311	6,7	0,1	6,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2405	0	0	0	-7018	-11836	8652	12,0	0,1	7,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2406	0	0	0	-6161	-9840	8798	13,7	0,1	8,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2407	0	0	0	12627	-7894	8979	6,7	0,1	10,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2408	0	0	0	13986	12641	9145	6,0	0,1	6,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2409	0	0	0	-7873	-13625	9985	10,7	0,1	6,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2410	0	0	0	-7297	-11545	10351	11,6	0,1	7,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2411	0	0	0	14345	-9116	10436	5,9	0,1	9,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2412	0	0	0	-18369	-33550	24475	6,8	0,1	3,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2413	0	0	0	-18014	-28332	25373	7,0	0,1	4,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2414	0	0	0	-17380	-22618	25881	7,2	0,1	5,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2415	0	0	0	-17291	34943	25874	7,3	0,1	3,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2416	0	0	0	-18920	-33654	24544	6,6	0,1	3,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2417	0	0	0	-17642	-28080	25166	7,1	0,1	4,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-0,9			
0	1	2418	0	0	0	35206	-22474	25780	3,6	0,1	5,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2419	0	0	0	36873	35575	26060	3,4	0,1	3,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2420	0	0	0	-19337	-32681	23926	6,5	0,1	3,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2421	0	0	0	-16807	-27025	24327	7,5	0,1	4,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2422	0	0	0	35324	-21491	24834	3,5	0,1	5,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2423	0	0	0	38944	35097	25270	3,2	0,1	3,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2424	0	0	0	-20553	-35203	25889	6,1	0,1	3,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-0,9			
0	1	2425	0	0	0	-18593	-29494	26668	6,7	0,1	4,3	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2426	0	0	0	37672	-23209	26990	3,3	0,1	5,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2427	0	0	0	-37686	-67077	49232	4,4	0,1	2,5	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2428	0	0	0	-35707	-56093	50754	4,7	0,1	3,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2429	0	0	0	70215	-44452	51785	2,4	0,1	3,8	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2430	0	0	0	72382	71205	51965	2,3	0,1	2,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2431	0	0	0	-38374	-65851	48434	4,4	0,1	2,5	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2432	0	0	0	-34437	-54435	49440	4,8	0,1	3,1	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2433	0	0	0	70531	-43063	50525	2,4	0,1	3,9	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2434	0	0	0	75406	70936	51116	2,2	0,1	2,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2435	0	0	0	-38623	-61901	45876	4,3	0,1	2,7	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2436	0	0	0	-31897	-50438	46291	5,2	0,1	3,3	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2437	0	0	0	68859	-39507	47144	9,6	0,2	4,2	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2438	0	0	0	77239	68149	48034	8,5	0,2	9,6	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2439	0	0	0	-39216	-62618	47097	4,3	0,1	2,7	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2440	0	0	0	-33527	-51473	47989	5,0	0,1	3,3	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2441	0	0	0	69441	-39864	48483	9,5	0,2	4,2	0,06	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2442	0	0	0	-67971	-111745	84465	3,2	0,0	2,0	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2443	0	0	0	-61302	-91725	86258	3,6	0,0	2,4	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2444	0	0	0	121138	-71219	87680	7,1	0,1	3,1	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2445	0	0	0	128373	125186	88038	6,7	0,1	6,9	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2446	0	0	0	-68478	-104365	79683	3,2	0,0	2,1	0,05	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,8				

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	2465	0	0	0	-118270	210070	82837	10,5	0,1	5,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2466	0	0	0	31027	86179	3952	40,0	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2467	0	0	0	77529	38949	11145	16,0	0,1	31,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2468	0	0	0	214882	225810	134239	5,8	0,1	5,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2469	0	0	0	220773	467193	56656	5,6	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2470	0	0	0	63073	100591	23933	19,7	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2471	0	0	0	-94741	-274079	9121	13,1	0,1	4,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2472	0	0	0	111090	200432	33913	11,2	0,1	6,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2473	0	0	0	150689	124765	53765	8,2	0,1	9,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2474	0	0	0	106483	37047	993	11,7	0,1	33,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2475	0	0	0	178176	187098	-92535	7,0	0,1	6,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2476	0	0	0	81714	111550	6301	15,2	0,1	11,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2477	0	0	0	97429	102002	9957	12,7	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2478	0	0	0	97875	89415	-3386	12,7	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2479	0	0	0	94534	106534	-10738	13,1	0,1	11,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2480	0	0	0	83816	102061	2697	14,8	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2481	0	0	0	84561	100504	1981	14,7	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2482	0	0	0	83723	98336	-202	14,8	0,1	12,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2483	0	0	0	83636	100399	-2491	14,8	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2484	0	0	0	72835	83557	1117	15,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2485	0	0	0	72098	82742	579	15,5	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2486	0	0	0	71567	82373	-5	15,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2487	0	0	0	78225	81336	-40	14,3	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2488	0	0	0	78333	81543	-266	14,3	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2489	0	0	0	78444	81623	-507	14,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2490	0	0	0	78042	80284	-681	14,3	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2491	0	0	0	76753	83820	1045	14,6	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2492	0	0	0	76092	83917	519	14,7	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2493	0	0	0	75444	82992	-142	14,8	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2494	0	0	0	75311	81508	-515	14,8	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2495	0	0	0	89833	63451	-5651	12,4	0,1	17,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2496	0	0	0	88738	60821	-4107	12,6	0,1	18,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2497	0	0	0	87402	59184	-2400	12,8	0,1	18,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2498	0	0	0	85331	56928	-360	13,1	0,1	19,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2499	0	0	0	-1668	2171	1381	26,2	0,1	20,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2500	0	0	0	-1734	2472	1387	25,2	0,1	17,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2501	0	0	0	-1624	2532	1238	26,9	0,1	17,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2502	0	0	0	-1614	2288	1463	27,1	0,1	19,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,7	-0,9			
0	1	2503	0	0	0	-1642	2568	1432	26,6	0,1	17,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2504	0	0	0	-1581	2711	1314	27,6	0,1	16,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2505	0	0	0	-1519	2696	1077	28,8	0,1	16,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2506	0	0	0	-1328	2501	1573	32,9	0,1	17,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-0,9			
0	1	2507	0	0	0	1778	2784	1527	24,6	0,1	15,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2508	0	0	0	1685	3029	1458	25,9	0,1	14,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2509	0	0	0	1430	3189	1293	30,6	0,1	13,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2510	0	0	0	2600	2723	1640	16,8	0,1	16,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2511	0	0	0	2724	3056	1623	16,0	0,1	14,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2512	0	0	0	2819	3379	1600	15,5	0,1	12,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2513	0	0	0	2962	3808	1579	14,8	0,1	11,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2514	0	0	0	3107	3517	2155	14,1	0,1	12,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2515	0	0	0	3250	4048	2165	13,4	0,1	10,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2516	0	0	0	3328	4406	2078	13,1	0,1	9,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2517	0	0	0	-6982	14107	8916	12,1	0,1	6,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2518	0	0	0	-6604	16145	8775	12,8	0,1	5,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2519	0	0	0	-6015	17762	8407	14,0	0,1	4,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2520	0	0	0	-5368	18524	7594	15,7	0,1	4,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2521	0	0	0	12957	14784	9190	6,5	0,1	5,7	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,0			
0	1	2522	0	0	0	13384	16825	9036	6,3	0,1	5,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2523	0	0	0	13658	18787	8859	6,2	0,1	4,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2524	0	0	0	13395	20318	8387	6,3	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2525	0	0	0	15257	15197	9183	5,5	0,1	5,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,8	-1,1			
0	1	2526	0	0	0	16225	17342	9144	5,2	0,1	4,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2527	0	0	0	17147	19492	9135	4,9	0,1	4,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2528	0	0	0	18197	21880	9139	4,6	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2529	0	0	0	16025	17160	10511	5,3	0,1	4,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,1			
0	1	2530	0	0	0	16830	19810	10522	5,0	0,1	4,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2531	0																			

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	2550	0	0	0	79192	115241	47552	2,1	0,1	1,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2551	0	0	0	79950	83423	50960	2,1	0,1	2,0	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2552	0	0	0	84665	95770	50640	2,0	0,1	1,7	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2553	0	0	0	88877	108066	50340	1,9	0,1	1,5	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2554	0	0	0	91532	118708	49175	1,8	0,1	1,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2555	0	0	0	85125	81280	48364	7,7	0,2	8,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2556	0	0	0	92539	93632	48651	7,1	0,2	7,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2557	0	0	0	99948	106513	49340	6,6	0,2	6,2	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2558	0	0	0	107077	119786	49930	6,1	0,2	5,5	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2559	0	0	0	82827	82874	49214	7,9	0,2	7,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2560	0	0	0	89151	95822	49521	7,4	0,2	6,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2561	0	0	0	95784	107840	49576	6,9	0,2	6,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2562	0	0	0	134881	146043	87572	6,4	0,1	5,9	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2563	0	0	0	142603	167826	86978	6,0	0,1	5,1	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2564	0	0	0	149861	188720	86060	5,7	0,1	4,6	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2565	0	0	0	154376	205413	83488	5,6	0,1	4,2	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2566	0	0	0	141042	141224	82427	6,1	0,1	6,1	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2567	0	0	0	153408	162683	82662	5,6	0,1	5,3	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2568	0	0	0	165276	184808	83378	5,2	0,1	4,7	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2569	0	0	0	174958	205019	83240	4,9	0,1	4,2	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2570	0	0	0	143547	128353	70754	6,1	0,1	6,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2571	0	0	0	162774	148950	72438	5,3	0,1	5,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2572	0	0	0	182617	172151	75804	4,8	0,1	5,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2573	0	0	0	201488	196758	79525	4,3	0,1	4,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2574	0	0	0	122893	117080	60133	7,1	0,1	7,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2575	0	0	0	139692	135049	61548	6,2	0,1	6,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2576	0	0	0	158625	154130	64392	5,5	0,1	5,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2577	0	0	0	201669	231637	113770	6,2	0,1	5,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2578	0	0	0	225677	259122	112366	5,5	0,1	4,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2579	0	0	0	253161	293976	116541	4,9	0,1	4,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2580	0	0	0	270373	324784	115913	4,6	0,1	3,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2581	0	0	0	183088	219984	90894	6,8	0,1	5,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2582	0	0	0	220379	218952	82162	5,6	0,1	5,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2583	0	0	0	279156	264169	105793	4,4	0,1	4,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2584	0	0	0	296023	319673	110635	4,2	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2585	0	0	0	163290	241223	38269	7,6	0,1	5,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2586	0	0	0	182902	119050	10669	6,8	0,1	10,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2587	0	0	0	277645	134580	79877	4,5	0,1	9,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2588	0	0	0	365463	389028	143063	3,4	0,1	3,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2589	0	0	0	266157	459032	7950	4,7	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2590	0	0	0	155064	130124	22343	8,0	0,1	9,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2591	0	0	0	41880	-278992	14073	29,6	0,1	4,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2592	0	0	0	70389	185654	2119	17,6	0,1	6,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2593	0	0	0	125966	168693	51494	9,9	0,1	7,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2594	0	0	0	125454	52256	30532	9,9	0,1	23,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2595	0	0	0	183120	-64423	-75011	6,8	0,1	19,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2596	0	0	0	78890	111093	-5078	15,7	0,1	11,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2597	0	0	0	87684	106490	6831	14,2	0,1	11,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2598	0	0	0	95466	87891	1849	13,0	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2599	0	0	0	99023	95123	-10840	12,5	0,1	13,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2600	0	0	0	82808	101612	-2623	15,0	0,1	12,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2601	0	0	0	83800	100606	-2402	14,8	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2602	0	0	0	87168	100275	-3550	14,2	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2603	0	0	0	89138	100921	-6178	13,9	0,1	12,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2604	0	0	0	72938	83655	-1766	15,3	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2605	0	0	0	73403	83548	-2206	15,2	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2606	0	0	0	74315	83990	-2737	15,0	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2607	0	0	0	78617	81586	-845	14,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2608	0	0	0	78846	81670	-1073	14,2	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2609	0	0	0	79052	81603	-1284	14,1	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2610	0	0	0	78437	79999	-1211	14,2	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2611	0	0	0	76087	83467	-885	14,7	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2612	0	0	0	76917	84424	-1536	14,5	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2613	0	0	0	77470	84074	-2045	14,4	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2614	0	0	0	77056	82116	-2037	14,5	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2615	0	0	0	86627	58312	1683														

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	2635	0	0	0	3447	5653	1788	12,7	0,1	7,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2636	0	0	0	3533	5872	1667	12,4	0,1	7,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2637	0	0	0	8973	19454	6683	9,4	0,1	4,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2638	0	0	0	8844	20760	6096	9,5	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2639	0	0	0	8594	21549	5388	9,8	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2640	0	0	0	7915	21102	4271	10,7	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2641	0	0	0	13552	21819	7813	6,2	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2642	0	0	0	13844	23301	7360	6,1	0,1	3,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2643	0	0	0	13837	24587	6841	6,1	0,1	3,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2644	0	0	0	13415	25112	5997	6,3	0,1	3,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2645	0	0	0	19249	24241	9009	4,4	0,1	3,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2646	0	0	0	20010	26080	8798	4,2	0,1	3,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2647	0	0	0	20628	27870	8587	4,1	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2648	0	0	0	21265	29868	8397	4,0	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2649	0	0	0	18504	26250	9570	4,6	0,1	3,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2650	0	0	0	18859	28333	9166	4,5	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2651	0	0	0	19484	29934	8755	4,3	0,1	2,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2652	0	0	0	33294	58706	20813	3,8	0,1	2,1	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,4			
0	1	2653	0	0	0	33387	62861	19316	3,8	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2654	0	0	0	33349	66104	17678	3,8	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2655	0	0	0	32700	66746	15323	3,8	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2656	0	0	0	42574	63048	22957	2,9	0,1	2,0	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2657	0	0	0	43707	67642	21852	2,9	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2658	0	0	0	44224	71836	20623	2,8	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2659	0	0	0	44011	74407	18818	2,8	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2660	0	0	0	53474	66855	24965	2,3	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2661	0	0	0	55720	72231	24470	2,3	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2662	0	0	0	57601	77521	23979	2,2	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2663	0	0	0	59339	82851	23431	2,1	0,1	1,5	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2664	0	0	0	51240	69274	25520	2,4	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2665	0	0	0	52581	74929	24641	2,4	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,6			
0	1	2666	0	0	0	54521	79794	23833	2,3	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2667	0	0	0	79199	123394	44541	2,1	0,1	1,4	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2668	0	0	0	80564	132590	42068	2,1	0,1	1,3	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,6			
0	1	2669	0	0	0	81623	140536	39395	2,0	0,1	1,2	0,07	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2670	0	0	0	81796	144509	35693	8,0	0,2	4,6	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2671	0	0	0	95179	129023	47559	6,9	0,2	5,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2672	0	0	0	98783	139329	46093	6,7	0,2	4,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	2673	0	0	0	101179	149108	44389	6,5	0,2	4,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2674	0	0	0	102301	156310	41790	6,4	0,2	4,2	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2675	0	0	0	113964	132651	49945	5,8	0,2	5,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2676	0	0	0	120071	144540	49914	5,5	0,2	4,5	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2677	0	0	0	125411	156716	49956	5,2	0,2	4,2	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2678	0	0	0	130021	168778	49716	5,1	0,2	3,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2679	0	0	0	106729	131664	48761	6,2	0,2	5,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2680	0	0	0	110960	143356	48008	5,9	0,2	4,6	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2681	0	0	0	116525	154410	47708	5,6	0,2	4,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2682	0	0	0	158558	221805	79987	5,4	0,1	3,9	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2683	0	0	0	163872	239763	77105	5,3	0,1	3,6	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2684	0	0	0	168672	256469	74108	5,1	0,1	3,4	0,14	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2685	0	0	0	172026	267688	69733	5,1	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2686	0	0	0	186154	225123	82619	4,7	0,1	3,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	2687	0	0	0	196622	245685	82332	4,4	0,1	3,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2688	0	0	0	204851	266157	81780	4,2	0,1	3,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2689	0	0	0	210606	283147	80002	4,1	0,1	3,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2690	0	0	0	219956	220648	82493	4,0	0,1	3,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2691	0	0	0	237216	244793	86148	3,7	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2692	0	0	0	252544	271221	90174	3,4	0,1	3,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2693	0	0	0	265259	297573	93512	3,3	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2694	0	0	0	190810	194709	69181	4,6	0,1	4,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2695	0	0	0	204775	215866	72072	4,3	0,1	4,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2696	0	0	0	221344	239272	76789	3,9	0,1	3,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2697	0	0	0	284895	348249	111011	4,4	0,1	3,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2698	0	0	0	308969	379634	113480	4,0	0,1	3,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	2699	0	0	0	329348	418707	118022	3,8	0,1	3,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2700	0	0	0	342290	445439	115173	3,6	0,1	2,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2701	0	0																		

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N_r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	2720	0	0	0	89508	102983	-7273	13,9	0,1	12,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2721	0	0	0	89279	102148	-6638	13,9	0,1	12,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2722	0	0	0	91420	100233	-6307	13,6	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2723	0	0	0	94115	98400	-8034	13,2	0,1	12,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2724	0	0	0	76382	84173	-4281	14,6	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2725	0	0	0	76799	83700	-4532	14,5	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2726	0	0	0	77765	83738	-4862	14,4	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2727	0	0	0	79318	81334	-1544	14,1	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2728	0	0	0	79601	81253	-1713	14,0	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2729	0	0	0	79819	81019	-1835	14,0	0,1	13,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2730	0	0	0	78894	79301	-1534	14,2	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2731	0	0	0	78352	84062	-2658	14,3	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2732	0	0	0	79472	84635	-3258	14,1	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2733	0	0	0	79938	83806	-3479	14,0	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2734	0	0	0	79047	81582	-3091	14,1	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2735	0	0	0	90416	67743	8500	12,4	0,1	16,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2736	0	0	0	90580	69801	9928	12,3	0,1	16,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2737	0	0	0	90383	72399	10903	12,4	0,1	15,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	0,9	-1,2			
0	1	2738	0	0	0	89642	75086	11995	12,5	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2739	0	0	0	-870	2174	-248	50,3	0,1	20,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2740	0	0	0	-915	2519	-397	47,7	0,1	17,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2741	0	0	0	-908	2686	-546	48,1	0,1	16,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2742	0	0	0	-441	2371	-84	99,0	0,1	18,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2743	0	0	0	-473	2716	-242	92,3	0,1	16,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2744	0	0	0	-512	2871	-411	85,4	0,1	15,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2745	0	0	0	730	2847	-638	59,9	0,1	15,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2746	0	0	0	962	3456	412	45,4	0,1	12,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2747	0	0	0	992	3494	291	44,1	0,1	12,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2748	0	0	0	920	3421	124	47,5	0,1	12,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2749	0	0	0	1053	3335	-119	41,5	0,1	13,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2750	0	0	0	3532	5446	1305	12,4	0,1	8,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2751	0	0	0	3630	5635	1241	12,0	0,1	7,8	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2752	0	0	0	3660	5767	1147	11,9	0,1	7,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2753	0	0	0	3648	5962	1036	12,0	0,1	7,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2754	0	0	0	3574	6369	1346	12,2	0,1	6,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2755	0	0	0	3598	6595	1191	12,1	0,1	6,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2756	0	0	0	3722	6717	1089	11,7	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2757	0	0	0	7519	20907	3046	11,2	0,1	4,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2758	0	0	0	7552	21480	2282	11,2	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2759	0	0	0	7533	21587	1544	11,2	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2760	0	0	0	7698	20507	724	11,0	0,1	4,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2761	0	0	0	13857	25943	5279	6,1	0,1	3,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2762	0	0	0	14213	26881	4723	5,9	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2763	0	0	0	14169	27462	4049	6,0	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2764	0	0	0	13993	27161	3192	6,0	0,1	3,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2765	0	0	0	22009	31855	8086	3,8	0,1	2,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2766	0	0	0	22548	33279	7744	3,7	0,1	2,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2767	0	0	0	22871	34568	7362	3,7	0,1	2,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2768	0	0	0	23045	35989	6964	3,7	0,1	2,3	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2769	0	0	0	20158	32809	7529	4,2	0,1	2,6	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2770	0	0	0	20269	34101	6811	4,2	0,1	2,5	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2771	0	0	0	20869	35237	6397	4,0	0,1	2,4	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2772	0	0	0	32242	67459	12544	3,9	0,1	1,9	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2773	0	0	0	32476	69640	10534	3,9	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2774	0	0	0	32706	71060	8687	3,8	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2775	0	0	0	33531	70113	6834	14,6	0,2	7,0	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2776	0	0	0	45275	77342	17129	2,8	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2777	0	0	0	46308	80434	15670	2,7	0,1	1,6	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2778	0	0	0	46504	82790	13984	10,5	0,2	5,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2779	0	0	0	46510	83371	12035	10,5	0,2	5,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2780	0	0	0	61262	88037	22576	2,0	0,1	1,4	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2781	0	0	0	62749	92289	21679	7,8	0,2	5,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2782	0	0	0	63671	96215	20673	7,7	0,2	5,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2783	0	0	0	64237	100009	19590	7,6	0,2	4,9	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2784	0	0	0	56956	88223	21212	8,6	0,2	5,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2785	0	0	0	57490	92032	19579	8,5	0,2	5,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2786	0	0	0	59009	95695	18603	8,3	0,2	5,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0					

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	2805	0	0	0	184849	309483	50940	4,7	0,1	2,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2806	0	0	0	219533	301227	78556	4,0	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2807	0	0	0	226132	319297	77039	3,8	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2808	0	0	0	229315	335627	74293	3,8	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2809	0	0	0	230637	347350	70515	3,8	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2810	0	0	0	277868	322995	96255	3,1	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2811	0	0	0	287577	347825	98823	3,0	0,1	2,5	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2812	0	0	0	293643	372882	99984	3,0	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2813	0	0	0	296471	395818	99611	2,9	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2814	0	0	0	243968	282690	81495	3,6	0,1	3,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2815	0	0	0	250166	303550	82656	3,5	0,1	2,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2816	0	0	0	258959	327960	85924	3,4	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2817	0	0	0	355780	464556	110658	3,5	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2818	0	0	0	371407	497807	113454	3,3	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2819	0	0	0	378224	533679	113155	3,3	0,1	2,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2820	0	0	0	386380	553471	107957	3,2	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2821	0	0	0	415710	469925	119524	3,0	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	2822	0	0	0	454086	510260	140604	2,7	0,1	2,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2823	0	0	0	459588	579835	152286	2,7	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2824	0	0	0	458384	607650	135385	2,7	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2825	0	0	0	508552	476749	116222	2,4	0,1	2,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2826	0	0	0	551803	465121	169210	2,2	0,1	2,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	2827	0	0	0	553957	581062	221343	2,2	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2828	0	0	0	572298	762788	176944	2,2	0,1	1,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2829	0	0	0	410357	493099	20035	3,0	0,1	2,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2830	0	0	0	340263	319809	95614	3,6	0,1	3,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2831	0	0	0	286387	-162851	176515	4,3	0,1	7,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	2832	0	0	0	155948	193078	-47956	8,0	0,1	6,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2833	0	0	0	76280	171003	-6064	16,3	0,1	7,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2834	0	0	0	89196	121402	32801	13,9	0,1	10,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2835	0	0	0	78619	-79763	20578	15,8	0,1	15,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2836	0	0	0	108212	104687	-17316	11,5	0,1	11,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2837	0	0	0	90770	110897	-9668	13,7	0,1	11,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,4			
0	1	2838	0	0	0	85276	97063	2113	14,6	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2839	0	0	0	87828	72679	177	14,1	0,1	17,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2840	0	0	0	96174	100255	-9768	12,9	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2841	0	0	0	95433	100226	-9402	13,0	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2842	0	0	0	95656	98006	-7918	13,0	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2843	0	0	0	97318	93793	-7873	12,8	0,1	13,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	2844	0	0	0	79902	82633	-5753	14,0	0,1	13,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2845	0	0	0	80130	81865	-5774	13,9	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2846	0	0	0	80933	81563	-5825	13,8	0,1	13,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	2847	0	0	0	80066	80522	-1944	14,0	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2848	0	0	0	80319	80280	-2006	13,9	0,1	13,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2849	0	0	0	80470	79904	-2008	13,9	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2850	0	0	0	79224	78259	-1558	14,1	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	2851	0	0	0	80798	83268	-3798	13,8	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2852	0	0	0	81984	83374	-4187	13,6	0,1	13,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2853	0	0	0	82143	82184	-4061	13,6	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2854	0	0	0	80713	79979	-3399	13,8	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	2855	0	0	0	88858	77871	12970	12,6	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2856	0	0	0	87775	79848	13729	12,7	0,1	14,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2857	0	0	0	86454	81915	13871	12,9	0,1	13,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2858	0	0	0	84401	83915	13955	13,2	0,1	13,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2859	0	0	0	1164	2679	-1000	37,5	0,1	16,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2860	0	0	0	1467	2809	-1104	29,8	0,1	15,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2861	0	0	0	1686	2684	-1140	25,9	0,1	16,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2862	0	0	0	1254	2930	-828	34,9	0,1	14,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2863	0	0	0	1558	3038	-923	28,0	0,1	14,4	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2864	0	0	0	1810	2992	-997	24,1	0,1	14,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2865	0	0	0	2084	2640	-1013	21,0	0,1	16,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2866	0	0	0	1489	3493	-210	29,4	0,1	12,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2867	0	0	0	1748	3637	-278	25,0	0,1	12,0	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2868	0	0	0	2006	3729	-395	21,8	0,1	11,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2869	0	0	0	2319	3595	-507	18,8	0,1	12,2	0,15	26,5	26,5	26,							

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo	P.	Nod3d	Nx	Ny	Txy	Mx	My	Mxy	Molt	x/d	Molt	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t	eta	Fpunz.	FpnzLi	Apunz
N_r	Nr	N.ro	Kg/m	Kg/m	Kg/m	kgm/m	kgm/m	kgm/m	Direz. X	Direz. Y	Direz. X	Direz. Y	-----	-----	-----	-----	-----	kg/cmq	mm	kg	kg	cmq
0	1	2890	0	0	0	21633	37331	4256	15,0	0,2	8,7	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,1			
0	1	2891	0	0	0	22097	38125	3933	14,7	0,2	8,5	0,23	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2892	0	0	0	34855	69233	4557	14,0	0,2	7,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2893	0	0	0	35685	70006	2758	13,7	0,2	7,0	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2894	0	0	0	36361	70314	1333	13,5	0,2	7,0	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2895	0	0	0	38529	69358	834	12,7	0,2	7,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	2896	0	0	0	48422	85169	10605	10,1	0,2	5,7	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2897	0	0	0	49460	87035	9220	9,9	0,2	5,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2898	0	0	0	49601	87842	7558	9,9	0,2	5,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2899	0	0	0	50041	87217	6125	9,8	0,2	5,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	2900	0	0	0	65222	103738	18280	7,5	0,2	4,7	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2901	0	0	0	65849	106582	17044	7,4	0,2	4,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2902	0	0	0	65850	108842	15626	7,4	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2903	0	0	0	65272	110759	14078	7,5	0,2	4,4	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	2904	0	0	0	60801	100891	15525	8,0	0,2	4,8	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2905	0	0	0	60904	102710	13511	8,0	0,2	4,8	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2906	0	0	0	61753	105225	12514	7,9	0,2	4,6	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2907	0	0	0	88302	160178	17470	7,4	0,2	4,1	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2908	0	0	0	89690	162920	14094	7,3	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2909	0	0	0	90653	164816	11140	7,3	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2910	0	0	0	93632	164605	9504	7,0	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	2911	0	0	0	112890	187374	28749	5,9	0,1	3,5	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2912	0	0	0	114436	192530	26182	5,7	0,2	3,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2913	0	0	0	114242	195656	22898	5,8	0,2	3,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2914	0	0	0	114237	196231	19841	5,8	0,2	3,4	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	2915	0	0	0	143715	218973	43310	4,6	0,1	3,0	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2916	0	0	0	144278	226406	41174	4,6	0,1	2,9	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2917	0	0	0	143487	232710	38392	4,6	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2918	0	0	0	141582	237789	35134	4,6	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2919	0	0	0	132630	207437	37785	5,0	0,1	3,2	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2920	0	0	0	132109	212520	34277	5,0	0,1	3,1	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2921	0	0	0	132989	219456	32577	5,0	0,1	3,0	0,11	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2922	0	0	0	188880	315410	45546	4,6	0,1	2,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2923	0	0	0	190512	323144	40201	4,6	0,1	2,7	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2924	0	0	0	191167	329611	35181	4,6	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2925	0	0	0	194048	332482	31689	4,5	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2926	0	0	0	235994	361911	67846	3,7	0,1	2,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2927	0	0	0	237484	375208	64274	3,7	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2928	0	0	0	235542	384879	58891	3,7	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2929	0	0	0	232854	389816	53283	3,7	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2930	0	0	0	299446	417831	98867	2,9	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2931	0	0	0	298616	437634	96996	2,9	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2932	0	0	0	294306	454954	92535	3,0	0,1	1,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2933	0	0	0	287352	468451	86403	3,0	0,1	1,9	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2934	0	0	0	265377	365883	84987	3,3	0,1	2,4	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2935	0	0	0	261982	380714	81477	3,3	0,1	2,3	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2936	0	0	0	260533	400195	80004	3,3	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2937	0	0	0	396482	568063	103960	3,1	0,1	2,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2938	0	0	0	397691	596122	102023	3,1	0,1	2,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2939	0	0	0	390265	619426	93333	3,2	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2940	0	0	0	394116	630576	86496	3,1	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2941	0	0	0	473834	614933	136047	2,6	0,1	2,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2942	0	0	0	480444	662651	151251	2,6	0,1	1,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2943	0	0	0	455295	707886	139409	2,7	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2944	0	0	0	457672	716643	118512	2,7	0,1	1,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2945	0	0	0	586761	672348	173232	2,1	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2946	0	0	0	575955	697781	220856	2,2	0,1	1,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2947	0	0	0	525450	788658	223954	2,4	0,1	1,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2948	0	0	0	569012	903846	154949	2,2	0,1	1,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,4	-1,7			
0	1	2949	0	0	0	420374	541657	44831	3,0	0,1	2,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2950	0	0	0	352590	439439	117550	3,5	0,1	2,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2951	0	0	0	304316	379530	189477	4,1	0,1	3,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,7			
0	1	2952	0	0	0	177884	153199	-42462	7,0	0,1	8,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2953	0	0	0	129291	183155	-30281	9,6	0,1	6,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,3	-1,6			
0	1	2954	0	0	0	64163	117987	9431	19,3	0,1	10,5	0,09</										

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d	Molt Direz. Y	x/d	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	2975	0	0	0	82354	85926	13902	13,6	0,1	13,0	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2976	0	0	0	80241	87211	13790	13,9	0,1	12,8	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2977	0	0	0	78220	88257	13062	14,3	0,1	12,7	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2978	0	0	0	75384	89004	12117	14,8	0,1	12,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	2979	0	0	0	2361	2024	-1124	18,5	0,1	21,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2980	0	0	0	2582	1992	-1122	16,9	0,1	21,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,4	-1,8			
0	1	2981	0	0	0	2618	1757	-1041	16,7	0,1	24,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2982	0	0	0	2463	2443	-989	17,7	0,1	17,9	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,8			
0	1	2983	0	0	0	2661	2400	-976	16,4	0,1	18,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2984	0	0	0	2753	2216	-933	15,9	0,1	19,7	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2985	0	0	0	2601	3577	-452	16,8	0,1	12,2	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,5	-1,9			
0	1	2986	0	0	0	2756	3615	-445	15,9	0,1	12,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-1,9			
0	1	2987	0	0	0	2912	3555	-476	15,0	0,1	12,3	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2988	0	0	0	3848	6667	583	11,4	0,1	6,6	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2989	0	0	0	3909	6753	541	11,2	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2990	0	0	0	3926	6731	469	11,1	0,1	6,5	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2991	0	0	0	4200	7139	330	10,4	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,6	-2,0			
0	1	2992	0	0	0	4301	7127	215	10,2	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2993	0	0	0	4384	7196	207	10,0	0,1	6,1	0,15	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2994	0	0	0	14728	21495	-1609	5,7	0,1	3,9	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2995	0	0	0	15976	22135	-1907	5,3	0,1	3,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2996	0	0	0	16664	22241	-2060	5,1	0,1	3,8	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	2997	0	0	0	16801	28114	913	5,0	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,1			
0	1	2998	0	0	0	17239	28479	612	4,9	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	2999	0	0	0	17313	28231	194	4,9	0,1	3,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3000	0	0	0	23503	40581	4324	3,6	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,7	-2,2			
0	1	3001	0	0	0	23509	41012	3840	3,6	0,1	2,1	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3002	0	0	0	23302	41149	3297	3,6	0,1	2,0	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3003	0	0	0	22757	38780	2860	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3004	0	0	0	22890	38698	2140	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3005	0	0	0	22991	39184	1878	3,7	0,1	2,2	0,10	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3006	0	0	0	41575	68524	-13	11,8	0,2	7,1	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3007	0	0	0	45051	70944	-1152	2,8	0,1	1,8	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3008	0	0	0	47227	72364	-1922	2,7	0,1	1,7	0,08	26,5	26,5	26,5	26,5	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3009	0	0	0	52267	88585	5356	9,4	0,2	5,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3010	0	0	0	53015	89557	4254	9,2	0,2	5,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3011	0	0	0	52967	89264	2923	9,2	0,2	5,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3012	0	0	0	65295	112720	12390	7,5	0,2	4,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3013	0	0	0	65008	113950	10887	7,5	0,2	4,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3014	0	0	0	64179	114421	9216	7,6	0,2	4,3	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3015	0	0	0	62838	107636	9617	7,8	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3016	0	0	0	62713	107694	7640	7,8	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3017	0	0	0	62505	108991	6578	7,8	0,2	4,5	0,18	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3018	0	0	0	97816	164484	7480	6,7	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3019	0	0	0	99159	165303	4873	6,6	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3020	0	0	0	99571	165485	2692	6,6	0,2	4,0	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3021	0	0	0	116905	199833	17834	5,6	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3022	0	0	0	117025	202327	15123	5,6	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3023	0	0	0	115767	202304	11805	5,7	0,2	3,3	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,3			
0	1	3024	0	0	0	140274	242568	31647	4,7	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	3025	0	0	0	137931	245740	28058	4,8	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3026	0	0	0	134661	247263	23867	4,9	0,2	2,7	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3027	0	0	0	132110	227076	26543	5,0	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	3028	0	0	0	130034	227729	22154	5,1	0,2	2,9	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	3029	0	0	0	127974	231081	19329	5,1	0,2	2,8	0,17	26,5	26,5	107,0	107,0	0,0	1,8	-2,2			
0	1	3030	0	0	0	198322	335057	27562	4,4	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	3031	0	0	0	198048	337742	22094	4,4	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	3032	0	0	0	196309	339197	16942	4,4	0,1	2,6	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,2			
0	1	3033	0	0	0	233961	399155	49042	3,7	0,1	2,2	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	3034	0	0	0	230399	405417	43060	3,8	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	3035	0	0	0	224533	406820	35472	3,9	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,7	-2,1			
0	1	3036	0	0	0	280671	481149	80101	3,1	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	3037	0	0	0	270525	490013	72222	3,2	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	3038	0	0	0	258902	494553	61898	3,4	0,1	1,8	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-2,0			
0	1	3039	0	0	0	250495	422588	69856	3,5	0,1	2,1	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,5	-1,9			
0	1	3040	0	0	0	239807	426310	60916	3,6	0,1	2,0	0,10	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,6	-1,9			
0	1	3041	0	0	0	229886	435184	53464	3,8	0,1	2,0	0,10										

C.D.S.

S.L.U. - AZIONI S.L.V. -VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo N.r	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	Molt Direz. X	x/d Direz. Y	Molt Direz. Y	x/d Direz. X	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	□ t kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	3060	0	0	0	101551	86915	-6456	12,2	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	3061	0	0	0	102138	87419	-7257	12,1	0,1	14,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	3062	0	0	0	100405	87818	-6111	12,4	0,1	14,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,6			
0	1	3063	0	0	0	83394	75060	-4399	13,4	0,1	14,9	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	3064	0	0	0	83046	74073	-4026	13,5	0,1	15,1	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	3065	0	0	0	83211	73590	-3616	13,4	0,1	15,2	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,2	-1,5			
0	1	3066	0	0	0	80710	77728	-1496	13,8	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	3067	0	0	0	80711	77333	-1317	13,8	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	3068	0	0	0	80579	76893	-1095	13,9	0,1	14,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,4			
0	1	3069	0	0	0	83587	78380	-3204	13,4	0,1	14,3	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,3			
0	1	3070	0	0	0	84231	77782	-2936	13,3	0,1	14,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	3071	0	0	0	83481	76542	-2295	13,4	0,1	14,6	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,1	-1,3			
0	1	3072	0	0	0	72642	89712	11054	15,4	0,1	12,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	3073	0	0	0	69992	89881	10104	16,0	0,1	12,4	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			
0	1	3074	0	0	0	67889	89691	8704	16,5	0,1	12,5	0,09	107,0	107,0	107,0	107,0	0,0	1,0	-1,2			

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y						
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MFY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2	Rara												RaraClis	210,0	6,9	1	1,6	0,0	3,3	1	0,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	150	1	1,6	0,0	72	1	0,8	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0	
0	1	3	Rara												RaraClis	210,0	5,7	1	1,4	0,0	0,3	1	0,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	124	1	1,4	0,0	7	1	0,1	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0	1	0,0	0,0	
0	1	4	Rara												RaraClis	210,0	6,9	1	1,6	0,0	3,4	1	0,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	150	1	1,6	0,0	73	1	0,8	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0	
0	1	5	Rara												RaraClis	210,0	12,1	1	2,9	0,0	20,2	1	4,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	264	1	2,9	0,0	442	1	4,9	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	2,1	1	0,5	0,0	2,3	1	0,5	0,0	
0	1	6	Rara												RaraClis	210,0	12,1	1	2,9	0,0	20,0	1	4,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	264	1	2,9	0,0	437	1	4,8	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	2,0	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	
0	1	7	Rara												RaraClis	210,0	12,1	1	2,9	0,0	20,2	1	4,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	264	1	2,9	0,0	442	1	4,9	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	2,1	1	0,5	0,0	2,3	1	0,5	0,0	
0	1	8	Rara												RaraClis	210,0	23,9	1	15,2	0,0	41,3	1	26,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	7,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	707	1	15,2	0,0	1234	1	26,4	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	4,1	1	2,6	0,0	4,9	1	3,1	0,0	
0	1	9	Rara												RaraClis	210,0	23,0	1	14,6	0,0	40,5	1	25,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,9	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	680	1	14,6	0,0	1208	1	25,9	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,4	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	3,9	1	2,4	0,0	4,8	1	3,0	0,0	
0	1	10	Rara												RaraClis	210,0	23,9	1	15,2	0,0	41,3	1	26,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	7,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	707	1	15,2	0,0	1234	1	26,4	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	4,2	1	2,6	0,0	4,9	1	3,1	0,0	
0	1	11	Rara												RaraClis	210,0	19,9	1	41,0	0,0	35,2	1	73,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	13,9	0,0	21,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	335	1	41,0	0,0	597	1	73,1	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,1	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	3,5	1	7,1	0,0	4,2	1	8,7	0,0	
0	1	12	Rara												RaraClis	210,0	18,6	1	38,4	0,0	34,3	1	71,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	12,9	0,0	20,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	314	1	38,4	0,0	581	1	71,2	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	3,2	1	6,5	0,0	4,1	1	8,3	0,0	
0	1	13	Rara												RaraClis	210,0	19,9	1	41,0	0,0	35,2	1	73,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	13,9	0,0	21,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	335	1	41,0	0,0	597	1	73,1	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,1	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	3,5	1	7,1	0,0	4,2	1	8,7	0,0	
0	1	14	Rara												RaraClis	210,0	25,5	1	82,8	0,0	47,3	1	155,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	28,0	0,0	45,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	509	1	82,8	0,0	953	1	155,0	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,3	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	4,5	1	14,3	0,0	5,6	1	18,0	0,0	
0	1	15	Rara												RaraClis	210,0	22,6	1	73,1	0,0	45,5	1	149,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	25,0	0,0	43,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	449	1	73,1	0,0	917	1	149,2	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	4,0	1	13,0	0,0	5,4	1	17,2	0,0	
0	1	16	Rara												RaraClis	210,0	25,5	1	82,9	0,0	47,3	1	155,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	28,0	0,0	45,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	509	1	82,9	0,0	953	1	155,0	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,3	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	4,5	1	14,3	0,0	5,6	1	18,0	0,0	
0	1	17	Rara												RaraClis	210,0	26,5	1	145,5	0,0	52,7	1	293,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,2	0,0	83,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	672	1	145,5	0,0	1355	1	293,2	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,4	0,0	30,8	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	4,9	1	26,4	0,0	5,7	1	30,8	0,0	
0	1	18	Rara												RaraClis	210,0	20,6	1	112,6	0,0	49,8	1	276,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	42,4	0,0	79,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	520	1	112,6	0,0	1278	1	276,5	0,0	
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,8	0,0	29,9	0,0	0,000	0,000	PermClis	157,0	4,6	1	24,8	0,0	5,5	1	29,9	0,0	
0	1	1																						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	24	Freq	0,4	0,00	0	2	52,7	0,0	46,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,1	0,0	165	2	46,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	46,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,7	0,0	6,0	1	46,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	50,9	0,0	5,6	2	43,9	0,0
0	1	25	Freq	0,4	0,00	0	2	51,5	0,0	44,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	2	50,9	0,0	157	2	43,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	44,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	5,8	1	44,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,5	1	43,0	0,0	5,5	1	43,0	0,0
0	1	26	Freq	0,4	0,00	0	1	43,0	0,0	43,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	154	1	43,0	0,0	154	1	43,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	43,0	0,0	43,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	43,0	0,0	5,5	1	43,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,1	0,0	5,9	2	46,0	0,0
0	1	27	Freq	0,4	0,00	0	2	52,7	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,1	0,0	165	2	46,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,7	0,0	6,0	1	47,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	6,2	1	1,5	0,0
0	1	28	Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	114	1	1,3	0,0	135	1	1,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,8	1	0,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,4	1	2,7	0,0	19,9	1	4,8	0,0
0	1	29	Freq	0,4	0,00	0	1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	249	1	2,7	0,0	436	1	4,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,3	1	0,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,6	1	14,9	0,0	23,4	1	25,9	0,0
0	1	30	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	1	14,9	0,0	315	1	25,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,6	1	2,8	0,0	2,8	1	3,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,0	1	41,4	0,0	34,3	1	71,3	0,0
0	1	31	Freq	0,4	0,00	0	1	14,5	0,0	21,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	338	1	41,4	0,0	582	1	71,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,8	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	7,8	0,0	4,2	1	8,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,9	1	88,2	0,0	40,2	1	149,5	0,0
0	1	32	Freq	0,4	0,00	0	1	30,3	0,0	44,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	534	1	88,2	0,0	906	1	149,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,9	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	15,9	0,0	4,9	1	18,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	31,1	1	170,9	0,0	49,8	1	276,6	0,0
0	1	33	Freq	0,4	0,00	0	1	56,8	0,0	79,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	790	1	170,9	0,0	1278	1	276,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,3	0,0	30,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,3	0,0	5,7	1	30,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,2	1	220,7	0,0	34,5	1	316,1	0,0
0	1	34	Freq	0,4	0,00	0	1	89,2	0,0	106,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	710	1	220,7	0,0	1017	1	316,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,6	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,6	0,0	6,4	1	58,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,3	0,0	6,2	2	48,5	0,0
0	1	35	Freq	0,4	0,00	0	2	52,7	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,3	0,0	174	2	48,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,7	0,0	6,3	1	49,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,5	1	-0,6	0,0	7,1	1	1,7	0,0
0	1	36	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	-0,6	0,0	155	1	1,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,6	1	2,5	0,0	18,9	1	4,5	0,0
0	1	37	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	232	1	2,5	0,0	414	1	4,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,5	1	14,2	0,0	37,7	1	24,1	0,0
0	1	38	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	665	1	14,2	0,0	1124	1	24,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,4	1	40,0	0,0	31,6	1	65,5	0,0
0	1	39	Freq	0,4	0,00	0	1	14,7	0,0	19,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	326	1	40,0	0,0	535	1	65,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	8,3	0,0	4,1	1	8,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,7	1	87,4	0,0	35,9	1	133,4	0,0
0	1	40	Freq	0,4	0,00	0	1	31,3	0,0	40,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	530	1	87,4	0,0	809	1	133,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,2	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	17,2	0,0	4,7	1	17,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	32,0	1	175,9	0,0	42,0	1	232,1	0,0
0	1	41	Freq	0,4	0,00	0	1	59,1	0,0	70,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	813	1	175,9	0,0	1073	1	232,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,9	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,9	0,0	5,5	1	29,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,4	1	240,6	0,0	26,1	1	238,1	0,0
0	1	42	Freq	0,4	0,00	0	1	92,0	0,0	91,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	774	1	240,6	0,0	766	1	238,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,6	1	59,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	2	51,3	0,0	6,5	2	50,8	0,0
0	1	43	Freq	0,4	0,00	0	2	51,5	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	2	51,3	0,0	182	2	50,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	52	Freq	0,4	0,00	0	1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	94	1	-1,0	0,0	146	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,3	1	2,2	0,0	13,1	1	3,1	0,0
0	1	53	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	1	2,2	0,0	286	1	3,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,3	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,9	1	12,0	0,0	24,9	1	15,8	0,0
0	1	54	Freq	0,4	0,00	0	1	4,9	0,0	5,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	559	1	12,0	0,0	737	1	15,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	3,1	0,0	4,1	1	2,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,5	1	32,8	0,0	34,8	1	41,7	0,0
0	1	55	Freq	0,4	0,00	0	1	13,5	0,0	14,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1033	1	32,8	0,0	1314	1	41,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,7	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,7	0,0	6,0	1	7,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,7	1	67,0	0,0	24,2	1	78,5	0,0
0	1	56	Freq	0,4	0,00	0	1	27,8	0,0	27,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	411	1	67,0	0,0	482	1	78,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	18,0	0,0	4,5	1	14,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,2	1	116,0	0,0	20,9	1	114,5	0,0
0	1	57	Freq	0,4	0,00	0	1	47,8	0,0	44,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	536	1	116,0	0,0	529	1	114,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,8	0,0	26,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	30,8	0,0	4,9	1	26,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,5	1	131,5	0,0	9,2	1	82,9	0,0
0	1	58	Freq	0,4	0,00	0	1	69,4	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	423	1	131,5	0,0	267	1	82,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,3	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,3	0,0	6,7	1	60,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	47,3	0,0	6,8	2	52,7	0,0
0	1	59	Freq	0,4	0,00	0	1	47,0	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	170	1	47,3	0,0	189	2	52,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,9	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	46,9	0,0	6,8	1	52,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,9	1	0,9	0,0	5,0	1	1,2	0,0
0	1	60	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	85	1	0,9	0,0	108	1	1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,0	1	0,0	0,0	1,1	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,1	1	1,9	0,0	7,9	1	1,9	0,0
0	1	61	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	0,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	1	1,9	0,0	172	1	1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,7	1	9,9	0,0	14,8	1	9,4	0,0
0	1	62	Freq	0,4	0,00	0	1	4,4	0,0	3,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	9,9	0,0	436	1	9,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	3,9	1	2,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,2	1	26,4	0,0	20,6	1	24,5	0,0
0	1	63	Freq	0,4	0,00	0	1	11,9	0,0	10,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	831	1	26,4	0,0	773	1	24,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	8,3	0,0	5,5	1	6,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,4	1	49,7	0,0	14,0	1	45,3	0,0
0	1	64	Freq	0,4	0,00	0	1	23,7	0,0	19,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	365	1	-15,4	0,0	468	1	-19,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,2	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	17,2	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,8	1	69,5	0,0	11,8	1	64,5	0,0
0	1	65	Freq	0,4	0,00	0	1	37,8	0,0	32,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	321	1	69,5	0,0	298	1	64,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,9	0,0	24,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,9	0,0	4,6	1	24,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	56,1	0,0	6,8	1	61,3	0,0
0	1	66	Freq	0,4	0,00	0	1	55,0	0,0	60,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	56,1	0,0	197	1	61,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	6,6	1	59,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	1	45,5	0,0	6,7	1	52,1	0,0
0	1	67	Freq	0,4	0,00	0	1	45,0	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	163	1	45,5	0,0	186	1	52,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	44,9	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	44,9	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,1	1	1,2	0,0	5,2	1	-1,2	0,0
0	1	68	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	1,2	0,0	113	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,0	1	1,4	0,0	9,0	1	-2,2	0,0
0	1	69	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	130	1	1,4	0,0	197	1	-2,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,3	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,0	1	6,9	0,0	16,8	1	-10,6	0,0
0	1	70	Freq	0,4	0,00	0	1	3,6	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	323	1	6,9	0,0	495	1	-10,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	3,1	0,0	4,2	1	2,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,0	1	17,8	0,0	23,2	1	-27,6	0,0
0	1	71	Freq	0,4	0,00	0	1	9,8	0,0	6,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	17,8	0,0	870	1	-27,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,7	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,7	0,0	6,0	1	7,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,2	1	-31,1	0,0	22,8	1	-50,2	0,0
0	1	72	Freq	0,4	0,00	0	2	18,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	737	1	-31,1	0,0	1190	1	-50,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	18,0	0,0	4,5	1	14,3	0,0
			Rara																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	80	Freq	0,4	0,00	0	2	18,0	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1049	1	-44,2	0,0	1832	1	-77,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,0	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	18,0	0,0	4,9	1	15,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,3	1	-94,5	0,0	21,4	1	-117,2	0,0
0	1	81	Freq	0,4	0,00	0	2	30,8	0,0	28,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	436	1	-94,5	0,0	541	1	-117,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,8	0,0	28,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	30,8	0,0	5,2	1	28,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,9	1	-98,5	0,0	7,4	1	66,6	0,0
0	1	82	Freq	0,4	0,00	0	2	58,2	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	317	1	-98,5	0,0	214	1	66,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,2	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,2	0,0	6,7	1	60,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	2	49,3	0,0	6,8	1	53,3	0,0
0	1	83	Freq	0,4	0,00	0	1	49,4	0,0	52,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	2	49,3	0,0	191	1	53,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,8	1	52,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	1,8	1	0,4	0,0	4,9	1	-1,2	0,0
0	1	84	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	40	1	0,4	0,0	107	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	-1,5	0,0	14,6	1	-3,5	0,0
0	1	85	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	135	1	-1,5	0,0	318	1	-3,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,1	1	-8,3	0,0	28,5	1	-18,1	0,0
0	1	86	Freq	0,4	0,00	0	2	3,0	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	386	1	-8,3	0,0	846	1	-18,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,7	1	-23,4	0,0	40,8	1	-48,9	0,0
0	1	87	Freq	0,4	0,00	0	2	8,3	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	737	1	-23,4	0,0	1543	1	-48,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	8,3	0,0	7,0	1	8,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,4	1	-53,1	0,0	30,5	1	-99,1	0,0
0	1	88	Freq	0,4	0,00	0	2	17,2	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	326	1	-53,1	0,0	609	1	-99,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,2	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,9	1	17,2	0,0	7,9	1	17,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,3	1	-116,3	0,0	31,4	1	-172,8	0,0
0	1	89	Freq	0,4	0,00	0	2	29,8	0,0	29,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	537	1	-116,3	0,0	798	1	-172,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	29,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	5,5	1	29,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,4	1	-131,0	0,0	14,2	1	-129,2	0,0
0	1	90	Freq	0,4	0,00	0	2	59,7	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	422	1	-131,0	0,0	416	1	-129,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,6	1	59,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,8	0,0	6,8	1	52,6	0,0
0	1	91	Freq	0,4	0,00	0	1	51,5	0,0	51,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	51,8	0,0	188	1	52,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,7	1	-0,6	0,0	4,7	1	-1,1	0,0
0	1	92	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	58	1	-0,6	0,0	102	1	-1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,8	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	-1,7	0,0	15,5	1	-3,7	0,0
0	1	93	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	156	1	-1,7	0,0	338	1	-3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,3	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,8	1	-9,3	0,0	31,0	1	-19,7	0,0
0	1	94	Freq	0,4	0,00	0	2	2,8	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	434	1	-9,3	0,0	920	1	-19,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	2,8	0,0	4,9	1	3,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,6	1	-25,9	0,0	26,1	1	-54,0	0,0
0	1	95	Freq	0,4	0,00	0	2	7,7	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	-25,9	0,0	441	1	-54,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,7	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	7,7	0,0	6,0	1	8,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,4	1	-56,4	0,0	34,8	1	-113,6	0,0
0	1	96	Freq	0,4	0,00	0	2	15,9	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	347	1	-56,4	0,0	698	1	-113,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,9	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	15,9	0,0	8,2	1	18,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,9	1	-114,3	0,0	39,0	1	-215,3	0,0
0	1	97	Freq	0,4	0,00	0	2	28,2	0,0	30,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	528	1	-114,3	0,0	995	1	-215,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,2	0,0	30,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,2	0,0	5,7	1	30,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,9	1	-107,6	0,0	22,9	1	-208,8	0,0
0	1	98	Freq	0,4	0,00	0	2	60,6	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	346	1	-107,6	0,0	672	1	-208,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,6	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,6	0,0	6,4	1	58,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	53,3	0,0	6,5	1	50,8	0,0
0	1	99	Freq	0,4	0,00	0	1	52,8	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	53,3	0,0	182	1	50,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,7	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,3	1	-1,0	0,0	2,6	1	-0,6	0,0
0	1	100	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	93	1	-1,0	0,0	56	1	-0,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	108	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	77	1	-0,8	0,0	6	1	-0,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0	1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	8,1	1	-1,9	0,0	15,6	1	-3,7
0	1	109	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	1	-1,9	0,0	341	1	-3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,4	1	-9,7	0,0	31,3	1	-19,9
0	1	110	Freq	0,4	0,00	0	2	2,4	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	453	1	-9,7	0,0	929	1	-19,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,4	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	2,4	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,4	1	-25,4	0,0	45,4	1	-54,6
0	1	111	Freq	0,4	0,00	0	2	6,5	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	801	1	-25,4	0,0	1721	1	-54,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	6,5	0,0	7,0	1	8,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,6	1	-47,2	0,0	35,2	1	-114,7
0	1	112	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	290	1	-47,2	0,0	705	1	-114,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	13,0	0,0	7,9	1	17,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,8	1	-63,0	0,0	43,6	1	-216,8
0	1	113	Freq	0,4	0,00	0	2	24,8	0,0	29,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	295	1	-63,0	0,0	1015	1	-216,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,8	0,0	29,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	24,8	0,0	9,3	1	29,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	4,5	2	41,0	0,0	22,7	1	-206,7
0	1	114	Freq	0,4	0,00	0	2	59,7	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	132	2	41,0	0,0	665	1	-206,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,1	1	54,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	1	52,5	0,0	6,0	1	46,6
0	1	115	Freq	0,4	0,00	0	1	51,7	0,0	45,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	188	1	52,5	0,0	167	1	46,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	44,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	5,8	1	44,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	4,3	1	-1,0	0,0	2,6	1	-0,6
0	1	116	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	93	1	-1,0	0,0	57	1	-0,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	8,0	1	-1,9	0,0	15,7	1	-3,8
0	1	117	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	-1,9	0,0	344	1	-3,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	2,3	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,8	1	-9,9	0,0	31,8	1	-20,2
0	1	118	Freq	0,4	0,00	0	2	2,6	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	464	1	-9,9	0,0	945	1	-20,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	2,6	0,0	4,9	1	3,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,6	1	-26,8	0,0	46,4	1	-55,8
0	1	119	Freq	0,4	0,00	0	2	7,1	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	846	1	-26,8	0,0	1761	1	-55,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,1	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,1	0,0	7,3	1	8,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,8	1	-54,2	0,0	36,5	1	-119,0
0	1	120	Freq	0,4	0,00	0	2	14,3	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	333	1	-54,2	0,0	731	1	-119,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,3	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	14,3	0,0	8,2	1	18,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,5	1	-92,9	0,0	40,6	1	-231,6
0	1	121	Freq	0,4	0,00	0	2	26,4	0,0	30,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	428	1	-92,9	0,0	1066	1	-231,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,4	0,0	30,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	26,4	0,0	5,2	1	30,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,1	2	46,2	0,0	26,2	1	-239,3
0	1	122	Freq	0,4	0,00	0	2	60,6	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	149	2	46,2	0,0	770	1	-239,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,6	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,6	0,0	6,2	1	56,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,9	1	53,6	0,0	6,2	1	48,6
0	1	123	Freq	0,4	0,00	0	1	52,9	0,0	47,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,6	0,0	174	1	48,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,7	0,0	6,0	1	47,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,7	1	-0,6	0,0	4,7	1	-1,1
0	1	124	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	58	1	-0,6	0,0	102	1	-1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,8	1	0,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,1	1	-1,7	0,0	15,5	1	-3,7
0	1	125	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	155	1	-1,7	0,0	338	1	-3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,3	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,7	1	-9,3	0,0	31,0	1	-19,7
0	1	126	Freq	0,4	0,00	0	2	2,8	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	434	1	-9,3	0,0	920	1	-19,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	2,8	0,0	4,9	1	3,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,6	1	-25,9	0,0	26,1	1	-54,0
0	1	127	Freq	0,4	0,00	0	2	7,8	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	-25,9	0,0	441	1	-54,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,8	0,0	8,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	7,8	0,0	6,0	1	8,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,4	1	-56,4	0,0	34,8	1	-113,5
0	1	128	Freq	0,4	0,00	0	2	15,9	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	346	1	-56,4	0,0	697	1	-113,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,9	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	PermCls									

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	136	Freq	0,4	0,00	0	2	17,2	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	325	1	-53,0	0,0	608	1	-98,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,2	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,9	1	17,2	0,0	7,9	1	17,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,2	1	-116,2	0,0	31,3	1	-172,4
0	1	137	Freq	0,4	0,00	0	2	29,9	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	537	1	-116,2	0,0	797	1	-172,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,9	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,9	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,4	1	-131,1	0,0	14,2	1	-128,5
0	1	138	Freq	0,4	0,00	0	2	59,7	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	422	1	-131,1	0,0	413	1	-128,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,6	1	59,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	1	51,7	0,0	6,8	1	52,6
0	1	139	Freq	0,4	0,00	0	1	51,5	0,0	51,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	51,7	0,0	188	1	52,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,9	1	0,7	0,0	5,1	1	-1,2
0	1	140	Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	63	1	0,7	0,0	110	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,8	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,5	1	-1,3	0,0	12,5	1	-3,0
0	1	141	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	120	1	-1,3	0,0	274	1	-3,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,3	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,3	1	-7,1	0,0	23,9	1	-15,1
0	1	142	Freq	0,4	0,00	0	2	3,1	0,0	2,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	332	1	-7,1	0,0	707	1	-15,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	3,1	0,0	4,5	1	2,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,7	1	-19,9	0,0	33,5	1	-40,1
0	1	143	Freq	0,4	0,00	0	2	8,7	0,0	7,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	627	1	-19,9	0,0	1265	1	-40,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,7	0,0	7,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,7	0,0	6,6	1	7,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,0	1	-44,1	0,0	34,7	1	-77,0
0	1	144	Freq	0,4	0,00	0	2	18,0	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1045	1	-44,1	0,0	1825	1	-77,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,0	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	18,0	0,0	4,9	1	15,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,3	1	-94,2	0,0	21,3	1	-116,8
0	1	145	Freq	0,4	0,00	0	2	30,8	0,0	28,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	435	1	-94,2	0,0	539	1	-116,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,8	0,0	28,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	30,8	0,0	5,2	1	28,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,8	1	-98,1	0,0	7,4	1	66,6
0	1	146	Freq	0,4	0,00	0	2	58,1	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	315	1	-98,1	0,0	214	1	66,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,1	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,1	0,0	6,7	1	60,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	49,3	0,0	6,8	1	53,3
0	1	147	Freq	0,4	0,00	0	1	49,3	0,0	52,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	2	49,3	0,0	191	1	53,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,8	1	52,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,1	1	1,2	0,0	5,2	1	-1,2
0	1	148	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	1,2	0,0	113	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,0	1	1,4	0,0	9,0	1	-2,2
0	1	149	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	131	1	1,4	0,0	196	1	-2,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,3	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,0	1	7,0	0,0	16,7	1	-10,6
0	1	150	Freq	0,4	0,00	0	1	3,6	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	325	1	7,0	0,0	493	1	-10,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	3,1	0,0	4,1	1	2,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,1	1	17,9	0,0	23,1	1	-27,5
0	1	151	Freq	0,4	0,00	0	1	9,8	0,0	6,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	564	1	17,9	0,0	867	1	-27,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,7	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,7	0,0	6,0	1	7,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,1	1	-30,9	0,0	22,6	1	-49,9
0	1	152	Freq	0,4	0,00	0	2	18,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	733	1	-30,9	0,0	1182	1	-49,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	18,0	0,0	4,5	1	14,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,0	1	-54,5	0,0	11,3	1	-61,7
0	1	153	Freq	0,4	0,00	0	2	30,8	0,0	26,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	252	1	-54,5	0,0	285	1	-61,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,8	0,0	26,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	30,8	0,0	4,9	1	26,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,9	2	25,9	0,0	7,0	1	62,8
0	1	154	Freq	0,4	0,00	0	2	56,3	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	83	2	25,9	0,0	202	1	62,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,3	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,3	0,0	6,7	1	60,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,0	2	46,7	0,0	6,8	1	52,7
0	1	155	Freq	0,4	0,00	0	2	46,9	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	167	2	46,7	0,0	189	1	52,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,9	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	46,9	0,0	6,8	1	52,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	3,9	1	0,9	0,0	5,0	1	1,2
0	1	156	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	85	1	0,9	0,0	109	1	1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,000</											

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI												TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	164	Freq	0,4	0,00	0	1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	94	1	-1,0	0,0	146	1	1,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,3	1	2,2	0,0	13,1	1	3,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	1	2,2	0,0	287	1	3,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,3	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,0	1	12,0	0,0	24,9	1	15,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,9	0,0	5,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	559	1	12,0	0,0	738	1	15,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	3,1	0,0	4,2	1	2,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,5	1	32,8	0,0	34,9	1	41,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	13,5	0,0	14,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1035	1	32,8	0,0	1318	1	41,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,7	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,7	0,0	6,0	1	7,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,7	1	67,1	0,0	24,3	1	78,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	27,8	0,0	27,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	412	1	67,1	0,0	485	1	78,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	18,0	0,0	4,5	1	14,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,3	1	116,4	0,0	21,0	1	114,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	47,9	0,0	44,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	537	1	116,4	0,0	531	1	114,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,8	0,0	26,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	30,8	0,0	4,9	1	26,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,6	1	132,2	0,0	9,2	1	83,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	69,5	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	425	1	132,2	0,0	267	1	83,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,4	0,0	6,7	1	60,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	47,4	0,0	6,8	2	52,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	47,1	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	170	1	47,4	0,0	189	2	52,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,0	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	47,0	0,0	6,8	1	52,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,2	1	-0,5	0,0	5,6	1	1,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	48	1	-0,5	0,0	121	1	1,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,8	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,0	1	2,4	0,0	16,8	1	4,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	218	1	2,4	0,0	368	1	4,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,3	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,0	1	13,3	0,0	32,6	1	20,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	6,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	621	1	13,3	0,0	970	1	20,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	3,1	0,0	4,5	1	2,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,2	1	37,2	0,0	46,3	1	55,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,4	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1174	1	37,2	0,0	1757	1	55,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,7	0,0	7,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,7	0,0	6,6	1	7,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,7	1	80,3	0,0	33,5	1	109,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	34,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	493	1	80,3	0,0	670	1	109,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,0	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	18,0	0,0	4,9	1	15,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,4	1	156,0	0,0	31,6	1	173,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	55,8	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	721	1	156,0	0,0	803	1	173,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,8	0,0	28,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	30,8	0,0	5,2	1	28,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,6	1	206,3	0,0	16,4	1	149,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	84,4	0,0	74,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	664	1	206,3	0,0	479	1	149,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,2	0,0	60,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,2	0,0	6,7	1	60,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,5	0,0	6,7	2	52,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	49,4	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	1	49,5	0,0	187	2	52,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,8	1	52,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,5	1	-0,6	0,0	7,1	1	1,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	-0,6	0,0	155	1	1,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,6	1	2,5	0,0	18,9	1	4,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	232	1	2,5	0,0	415	1	4,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,5	1	14,2	0,0	37,7	1	24,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	665	1	14,2	0,0	1125	1	24,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,4	1	40,0	0,0	31,6	1	65,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,7	0,0	19,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	327	1	40,0	0,0	535	1	65,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0																		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	192	Freq	0,4	0,00	0	1	30,3	0,0	44,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	534	1	88,2	0,0	907	1	149,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,9	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	15,9	0,0	4,9	1	18,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,1	1	170,8	0,0	49,8	1	276,8	0,0
0	1	193	Freq	0,4	0,00	0	1	56,7	0,0	80,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	789	1	170,8	0,0	1279	1	276,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,2	0,0	30,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,2	0,0	5,7	1	30,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,2	1	220,3	0,0	34,5	1	316,6	0,0
0	1	194	Freq	0,4	0,00	0	1	89,1	0,0	106,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	709	1	220,3	0,0	1019	1	316,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,6	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,6	0,0	6,4	1	58,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,3	0,0	6,2	2	48,5	0,0
0	1	195	Freq	0,4	0,00	0	2	52,7	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,3	0,0	174	2	48,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,7	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	1,7	0,0	2,3	1	0,5	0,0
0	1	196	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	157	1	1,7	0,0	50	1	0,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,4	1	1,8	0,0	2,0	1	0,5	0,0
0	1	197	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	160	1	1,8	0,0	44	1	0,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	1,7	0,0	1,4	1	0,3	0,0
0	1	198	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	151	1	1,7	0,0	31	1	0,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	1,8	0,0	4,7	1	1,1	0,0
0	1	199	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	163	1	1,8	0,0	103	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,5	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,7	1	1,8	0,0	3,9	1	0,9	0,0
0	1	200	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	167	1	1,8	0,0	85	1	0,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,7	1	1,8	0,0	3,6	1	0,9	0,0
0	1	201	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	1	1,8	0,0	79	1	0,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	1,8	0,0	3,1	1	0,7	0,0
0	1	202	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	162	1	1,8	0,0	67	1	0,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,3	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	1,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
0	1	203	Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	141	1	1,5	0,0	42	1	0,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,2	1	0,3	0,0	0,2	1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,3	1	2,0	0,0	8,9	1	2,1	0,0
0	1	204	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	2,0	0,0	194	1	2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,4	1	2,0	0,0	8,7	1	2,1	0,0
0	1	205	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	2,0	0,0	190	1	2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,5	1	2,0	0,0	8,8	1	2,1	0,0
0	1	206	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	2,0	0,0	191	1	2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,5	1	2,0	0,0	8,4	1	2,0	0,0
0	1	207	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	2,0	0,0	183	1	2,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,0	1	1,9	0,0	7,3	1	1,8	0,0
0	1	208	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	1,9	0,0	160	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,8	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,5	1	2,5	0,0	18,3	1	4,4	0,0
0	1	209	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	229	1	2,5	0,0	401	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,7	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	2,5	0,0	18,5	1	4,4	0,0
0	1	210	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	227	1	2,5	0,0	406	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,7	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	2,5	0,0	18,6	1	4,5	0,0
0	1	211	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	227	1	2,5	0,0	408	1	4,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,7	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	2,5	0,0	18,4	1	4,4	0,0
0	1	212	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	227	1	2,5	0,0	404	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,6	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,0	1	2,4					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	220	Freq	0,4	0,00	0	1	4,0	0,0	3,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	551	1	11,8	0,0	622	1	13,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	2,4	1	1,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,4	1	11,0	0,0	19,9	1	12,6
0	1	221	Freq	0,4	0,00	0	1	3,7	0,0	3,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	512	1	11,0	0,0	587	1	12,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,9	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,0	1	1,9	0,0	2,3	1	1,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,4	1	11,6	0,0	28,7	1	18,3
0	1	222	Freq	0,4	0,00	0	1	4,0	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	543	1	11,6	0,0	853	1	18,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,5	1	12,3	0,0	29,5	1	18,8
0	1	223	Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	575	1	12,3	0,0	876	1	18,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,6	1	12,4	0,0	29,7	1	18,9
0	1	224	Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	579	1	12,4	0,0	883	1	18,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,9	1	12,6	0,0	29,7	1	18,9
0	1	225	Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	587	1	12,6	0,0	882	1	18,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,5	1	12,3	0,0	28,9	1	18,3
0	1	226	Freq	0,4	0,00	0	1	4,1	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	576	1	12,3	0,0	856	1	18,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,0	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,6	1	14,9	0,0	42,5	1	27,2
0	1	227	Freq	0,4	0,00	0	1	5,0	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	698	1	14,9	0,0	1270	1	27,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,5	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	2,5	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,3	1	14,7	0,0	42,5	1	27,2
0	1	228	Freq	0,4	0,00	0	1	4,9	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	688	1	14,7	0,0	1271	1	27,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,4	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	2,4	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,9	1	14,5	0,0	42,4	1	27,1
0	1	229	Freq	0,4	0,00	0	1	4,8	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	678	1	14,5	0,0	1267	1	27,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,3	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,7	1	2,3	0,0	5,0	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,5	1	14,2	0,0	42,0	1	26,9
0	1	230	Freq	0,4	0,00	0	1	4,7	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	664	1	14,2	0,0	1255	1	26,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,3	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,6	1	2,3	0,0	5,0	1	3,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,5	1	13,6	0,0	41,1	1	26,3
0	1	231	Freq	0,4	0,00	0	1	4,5	0,0	7,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	635	1	13,6	0,0	1229	1	26,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,2	1	15,4	0,0	40,6	1	26,0
0	1	232	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	717	1	15,4	0,0	1212	1	26,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	2,6	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,3	1	15,4	0,0	40,1	1	25,7
0	1	233	Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	720	1	15,4	0,0	1198	1	25,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	2,6	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,8	1	15,1	0,0	40,2	1	25,7
0	1	234	Freq	0,4	0,00	0	1	5,0	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	705	1	15,1	0,0	1200	1	25,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,5	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	2,5	0,0	4,7	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,5	1	31,5	0,0	39,1	1	46,9
0	1	235	Freq	0,4	0,00	0	1	10,9	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	994	1	31,5	0,0	1479	1	46,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	4,6	1	5,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,6	1	32,9	0,0	38,6	1	46,2
0	1	236	Freq	0,4	0,00	0	1	11,2	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1039	1	32,9	0,0	1459	1	46,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	4,6	1	5,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,6	1	34,2	0,0	39,1	1	46,9
0	1	237	Freq	0,4	0,00	0	1	11,5	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1077	1	34,2	0,0	1480	1	46,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,6	1	5,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,9	1	34,5	0,0	39,3	1	47,2
0	1	238	Freq	0,4	0,00	0	1	11,6	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1088	1	34,5	0,0	1488	1	47,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,7	1	5,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,8	1	33,1	0,0	38,5	1	46,2
0	1	239	Freq	0,4	0,00	0	1	11,2	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1045	1	33,1	0,0	1456	1	46,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	4,6	1	5,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,5	1	35,2	0,0	48,5	1	58,4
0	1	240	Freq	0,4	0,00	0	1	12,0	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1111	1	35,2	0,0	1842	1	58,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,2	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	248	Freq	0,4	0,00	0	1	12,9	0,0	21,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	318	1	39,0	0,0	608	1	74,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,4	0,0	8,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,1	1	6,4	0,0	4,3	1	8,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,1	1	37,4	0,0	35,2	1	73,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	12,4	0,0	21,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	305	1	37,4	0,0	597	1	73,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,1	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,0	1	6,1	0,0	4,2	1	8,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,9	1	41,1	0,0	34,8	1	72,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	13,8	0,0	21,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	336	1	41,1	0,0	589	1	72,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	7,0	0,0	4,2	1	8,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,8	1	40,8	0,0	34,3	1	71,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	13,7	0,0	21,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	333	1	40,8	0,0	582	1	71,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	6,9	0,0	4,1	1	8,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,3	1	39,8	0,0	34,3	1	71,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	13,3	0,0	20,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	325	1	39,8	0,0	581	1	71,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,7	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	6,7	0,0	4,1	1	8,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,8	1	67,4	0,0	33,7	1	109,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	23,3	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	414	1	67,4	0,0	674	1	109,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,3	0,0	4,0	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,6	1	70,2	0,0	33,8	1	110,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	24,0	0,0	32,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	431	1	70,2	0,0	676	1	110,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,5	0,0	4,0	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,7	1	70,3	0,0	33,6	1	109,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	23,9	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	432	1	70,3	0,0	674	1	109,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,3	0,0	4,0	1	12,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,8	1	70,5	0,0	33,7	1	109,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	23,9	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	433	1	70,5	0,0	675	1	109,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,2	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,2	0,0	4,0	1	12,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,4	1	69,4	0,0	33,5	1	109,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	23,5	0,0	32,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	426	1	69,4	0,0	671	1	109,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,0	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,7	1	12,0	0,0	4,0	1	12,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,4	1	75,9	0,0	40,6	1	132,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	25,8	0,0	39,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	467	1	75,9	0,0	817	1	132,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,3	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	13,3	0,0	4,9	1	15,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,6	1	76,7	0,0	41,0	1	134,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	25,9	0,0	39,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	471	1	76,7	0,0	824	1	134,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,2	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	13,2	0,0	4,9	1	15,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,3	1	75,5	0,0	40,9	1	133,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	25,4	0,0	39,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	464	1	75,5	0,0	823	1	133,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,9	0,0	4,9	1	15,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,8	1	73,9	0,0	40,4	1	132,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	24,9	0,0	38,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	454	1	73,9	0,0	812	1	132,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,6	0,0	4,8	1	15,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,3	1	72,4	0,0	39,7	1	129,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	24,4	0,0	38,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	445	1	72,4	0,0	798	1	129,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,4	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,4	0,0	4,7	1	15,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,5	1	86,1	0,0	49,8	1	163,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	28,7	0,0	48,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	529	1	86,1	0,0	1006	1	163,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,4	0,0	19,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	14,4	0,0	6,0	1	19,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,8	1	83,7	0,0	49,8	1	163,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	27,9	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	515	1	83,7	0,0	1005	1	163,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,9	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	13,9	0,0	6,0	1	19,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,9	1	80,9	0,0	49,5	1	162,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	26,9	0,0	47,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	497	1	80,9	0,0	998	1	162,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,5	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	13,5	0,0	5,9	1	19,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,0	1	77,8	0,0	48,8	1	160,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	26,0	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	478	1	77,8	0,0	984	1	160,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	18,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	13,0	0,0	5,8	1	18,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,9	1	74,3	0,0	47,8	1	156,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	24,9	0,0	46,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	456								

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	276	Freq	0,4	0,00	0	1	49,2	0,0	77,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	668	1	144,5	0,0	1238	1	267,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,4	0,0	5,6	1	30,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,0	1	142,6	0,0	48,6	1	269,7	0,0
0	1	277	Freq	0,4	0,00	0	1	48,6	0,0	78,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	659	1	142,6	0,0	1246	1	269,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,1	0,0	30,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	25,1	0,0	5,6	1	30,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	25,1	1	137,8	0,0	48,3	1	268,3	0,0	
0	1	278	Freq	0,4	0,00	0	1	47,2	0,0	77,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	636	1	137,8	0,0	1240	1	268,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	24,6	0,0	5,6	1	30,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,2	1	132,5	0,0	47,5	1	263,7	0,0	
0	1	279	Freq	0,4	0,00	0	1	45,8	0,0	76,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	612	1	132,5	0,0	1219	1	263,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,1	0,0	29,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	24,1	0,0	5,5	1	29,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,3	1	127,7	0,0	46,5	1	257,9	0,0	
0	1	280	Freq	0,4	0,00	0	1	44,5	0,0	75,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	590	1	127,7	0,0	1192	1	257,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,6	0,0	29,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	23,6	0,0	5,4	1	29,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	29,6	1	162,5	0,0	58,7	1	327,7	0,0	
0	1	281	Freq	0,4	0,00	0	1	54,2	0,0	94,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	751	1	162,5	0,0	1515	1	327,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,1	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	27,1	0,0	6,7	1	36,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	28,1	1	154,1	0,0	58,6	1	327,4	0,0	
0	1	282	Freq	0,4	0,00	0	1	51,8	0,0	94,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	712	1	154,1	0,0	1513	1	327,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,3	0,0	36,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	26,3	0,0	6,6	1	36,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,3	1	144,4	0,0	58,0	1	324,0	0,0	
0	1	283	Freq	0,4	0,00	0	1	49,2	0,0	93,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	667	1	144,4	0,0	1497	1	324,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	35,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,4	0,0	6,6	1	35,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,7	1	135,5	0,0	57,0	1	317,7	0,0	
0	1	284	Freq	0,4	0,00	0	1	46,7	0,0	91,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	626	1	135,5	0,0	1469	1	317,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	24,6	0,0	6,5	1	35,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,2	1	126,8	0,0	55,5	1	309,4	0,0	
0	1	285	Freq	0,4	0,00	0	1	44,4	0,0	89,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	586	1	126,8	0,0	1430	1	309,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,7	0,0	34,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	23,7	0,0	6,3	1	34,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	25,2	1	138,2	0,0	51,9	1	288,5	0,0	
0	1	286	Freq	0,4	0,00	0	1	48,6	0,0	82,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	639	1	138,2	0,0	1334	1	288,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,2	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	26,2	0,0	5,6	1	30,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,7	1	129,7	0,0	50,8	1	282,5	0,0	
0	1	287	Freq	0,4	0,00	0	1	46,7	0,0	80,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	599	1	129,7	0,0	1306	1	282,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,9	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	25,9	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	22,1	1	120,7	0,0	50,3	1	279,6	0,0	
0	1	288	Freq	0,4	0,00	0	1	44,4	0,0	79,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	558	1	120,7	0,0	1292	1	279,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,4	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,7	1	243,3	0,0	47,4	1	437,9	0,0	
0	1	289	Freq	0,4	0,00	0	1	89,3	0,0	121,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	783	1	243,3	0,0	1410	1	437,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,8	0,0	5,2	1	47,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,4	1	241,4	0,0	47,5	1	438,9	0,0	
0	1	290	Freq	0,4	0,00	0	1	90,2	0,0	121,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	777	1	241,4	0,0	1413	1	438,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,0	1	45,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,9	1	226,7	0,0	47,1	1	435,2	0,0	
0	1	291	Freq	0,4	0,00	0	1	87,8	0,0	120,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	729	1	226,7	0,0	1401	1	435,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,0	1	45,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,6	1	215,0	0,0	46,1	1	424,9	0,0	
0	1	292	Freq	0,4	0,00	0	1	85,7	0,0	119,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	692	1	215,0	0,0	1368	1	424,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,4	0,0	44,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,4	0,0	5,0	1	44,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,4	1	213,0	0,0	45,7	1	421,5	0,0	
0	1	293	Freq	0,4	0,00	0	1	85,8	0,0	119,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	686	1	213,0	0,0	1357	1	421,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	43,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	4,8	1	43,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	29,4	1	268,6	0,0	54,3	1	503,9	0,0	
0	1	294	Freq	0,4	0,00	0	1	96,1	0,0	136,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	864	1	268,6	0,0	1623	1	503,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,5	0,0	5,5	1	49,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	28,3	1	258,6	0,0	54,7	1	507,1	0,0	
0	1	295	Freq	0,4	0,00	0	1	95,1	0,0	138,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	832	1	258,6	0,0	1633	1	507,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,3	0,0	48,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,3	0,0	5,4	1	48,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,6	1	224,0	0,0	54,3	1	503,6	0,0	
0	1	296	Freq	0,4	0,00	0	1	88,6	0,0	137,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	721	1	224,0	0,0	1622	1	503,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	48,4	0,0	0,000											

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	304	Freq	0,4	0,00	0	1	77,5	0,0	114,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	480	1	149,3	0,0	1124	1	349,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,2	1	55,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,2	1	138,0	0,0	37,2	1	341,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	73,9	0,0	111,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	444	1	138,0	0,0	1098	1	341,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,8	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,8	0,0	6,1	1	55,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	153,0	0,0	39,6	1	364,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	77,5	0,0	116,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	492	1	153,0	0,0	1172	1	364,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,1	1	55,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	1	-52,4	0,0	3,7	1	-33,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	61,2	0,0	56,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	169	1	-52,4	0,0	108	1	-33,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,2	0,0	56,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,2	0,0	6,2	1	56,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,1	1	91,7	0,0	6,4	1	58,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	65,1	0,0	54,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	295	1	91,7	0,0	187	1	58,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,2	1	55,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,4	1	112,0	0,0	8,9	1	80,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	70,5	0,0	60,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	360	1	112,0	0,0	259	1	80,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,2	0,0	55,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,2	0,0	6,1	1	55,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,9	1	80,8	0,0	8,2	1	74,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	64,2	0,0	58,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	260	1	80,8	0,0	240	1	74,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	60,1	0,0	6,1	1	54,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,7	1	-42,8	0,0	2,3	2	21,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,1	0,0	54,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	138	1	-42,8	0,0	68	2	21,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	54,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,0	1	54,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	2	53,3	0,0	5,7	2	51,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	62,0	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	2	53,3	0,0	166	2	51,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,2	1	55,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,7	1	69,4	0,0	5,9	1	52,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	62,0	0,0	55,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	223	1	69,4	0,0	170	1	52,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	55,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,1	1	55,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,9	1	71,3	0,0	5,9	2	53,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	63,6	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	229	1	71,3	0,0	171	2	53,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,6	0,0	54,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,6	0,0	6,0	1	54,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,4	1	67,0	0,0	6,8	1	61,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	62,4	0,0	55,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	215	1	67,0	0,0	197	1	61,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,3	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,3	0,0	6,0	1	54,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,7	2	51,7	0,0	5,7	2	51,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	166	2	51,7	0,0	165	2	51,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	5,9	1	53,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	2	62,4	0,0	5,9	2	53,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	63,9	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	2	62,4	0,0	172	2	53,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,9	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	63,9	0,0	6,1	1	54,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	2	63,1	0,0	5,8	2	52,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	64,0	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	2	63,1	0,0	168	2	52,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,0	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,0	0,0	6,0	1	54,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	2	63,4	0,0	5,7	2	51,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	63,6	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	204	2	63,4	0,0	166	2	51,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,6	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,6	0,0	5,9	1	53,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	2	62,9	0,0	5,8	2	52,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	63,1	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	2	62,9	0,0	167	2	52,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,1	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,1	0,0	5,8	1	52,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	60,6	0,0	5,6	2	50,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	62,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	195	2	60,6	0,0	163	2	50,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	5,7	1	51,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,4	0,0	5,8	2	45,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	46,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	188	2	52,4	0,0	163	2	45,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	46,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,0	1	46,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,0	0,0	5,8	2	45,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	52,6	0,0	46,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	2	52,0	0,0					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																							
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	lim. Kg/cmq	cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	332	Freq	0,4	0,00	0	2	53,2	0,0	48,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,8	0,0	171	2	47,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	48,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,2	1	48,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,1	0,0	6,1	2	47,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	52,5	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,1	0,0	169	2	47,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,1	1	47,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	2	50,8	0,0	6,0	2	46,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	51,2	0,0	47,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	2	50,8	0,0	167	2	46,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,2	0,0	47,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,2	0,0	6,1	1	47,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	2	41,2	0,0	7,3	2	56,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	41,4	0,0	56,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	147	2	41,2	0,0	202	2	56,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	41,4	0,0	56,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	41,4	0,0	7,3	1	56,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,1	2	39,5	0,0	7,2	2	56,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	39,7	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	141	2	39,5	0,0	200	2	56,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	39,7	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	39,7	0,0	7,2	1	56,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,9	2	37,9	0,0	7,1	2	55,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	38,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	136	2	37,9	0,0	198	2	55,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	38,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	38,1	0,0	7,2	1	55,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,7	2	36,9	0,0	7,0	2	54,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	37,1	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	132	2	36,9	0,0	195	2	54,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	37,1	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	37,1	0,0	7,1	1	54,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	2	35,6	0,0	6,8	2	53,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	35,7	0,0	53,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	127	2	35,6	0,0	191	2	53,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,7	0,0	53,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	35,7	0,0	6,9	1	53,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	1	1,7	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	151	1	1,7	0,0	31	1	0,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,4	1	1,8	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	161	1	1,8	0,0	44	1	0,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	1,7	0,0	2,3	1	0,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	158	1	1,7	0,0	51	1	0,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	1,8	0,0	3,1	1	0,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	163	1	1,8	0,0	68	1	0,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,3	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,7	1	1,8	0,0	3,7	1	0,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	169	1	1,8	0,0	80	1	0,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,7	1	1,8	0,0	3,9	1	0,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	167	1	1,8	0,0	85	1	0,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	1,8	0,0	4,8	1	1,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	163	1	1,8	0,0	104	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,5	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,5	1	2,0	0,0	8,4	1	2,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	2,0	0,0	183	1	2,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,5	1	2,0	0,0	8,8	1	2,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	2,0	0,0	191	1	2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,4	1	2,0	0,0	8,8	1	2,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	2,0	0,0	191	1	2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,3	1	2,0	0,0	8,9	1	2,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	2,0	0,0	194	1	2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	2,5	0,0	18,5	1	4,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	227	1	2,5	0,0	404	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,6	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	2,5	0,0	18,6	1	4,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	228	1	2,5	0,0	408	1	4,5	0,0
			Perm	0,3	0,0																		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	360	Freq	0,4	0,00	0	1	3,9	0,0	3,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	534	1	11,5	0,0	623	1	13,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	2,4	1	1,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,3	1	11,0	0,0	21,9	1	13,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	3,8	0,0	4,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	511	1	11,0	0,0	647	1	13,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,1	1	2,0	0,0	2,5	1	1,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,9	1	12,6	0,0	29,7	1	18,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	587	1	12,6	0,0	881	1	18,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,6	1	12,4	0,0	29,7	1	18,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	579	1	12,4	0,0	883	1	18,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,5	1	12,3	0,0	29,5	1	18,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	574	1	12,3	0,0	876	1	18,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,4	1	11,6	0,0	28,7	1	18,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,0	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	543	1	11,6	0,0	853	1	18,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,5	1	14,2	0,0	42,0	1	26,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,7	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	665	1	14,2	0,0	1255	1	26,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,3	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,6	1	2,3	0,0	5,0	1	3,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,0	1	14,5	0,0	42,4	1	27,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,8	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	679	1	14,5	0,0	1268	1	27,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,3	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,7	1	2,3	0,0	5,0	1	3,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,3	1	14,7	0,0	42,5	1	27,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	4,9	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	688	1	14,7	0,0	1271	1	27,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,4	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	2,4	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,6	1	15,0	0,0	42,5	1	27,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,0	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	698	1	15,0	0,0	1270	1	27,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,5	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	2,5	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,8	1	15,1	0,0	40,2	1	25,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,0	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	705	1	15,1	0,0	1200	1	25,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,5	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	2,5	0,0	4,7	1	3,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,3	1	15,4	0,0	40,1	1	25,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	720	1	15,4	0,0	1198	1	25,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	2,6	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,2	1	15,4	0,0	40,6	1	26,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	717	1	15,4	0,0	1212	1	26,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	2,6	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,9	1	34,5	0,0	39,4	1	47,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	11,6	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1088	1	34,5	0,0	1488	1	47,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,7	1	5,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,6	1	34,1	0,0	39,1	1	46,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	11,5	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1077	1	34,1	0,0	1480	1	46,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,6	1	5,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,6	1	32,9	0,0	38,6	1	46,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	11,2	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1038	1	32,9	0,0	1459	1	46,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	4,6	1	5,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,4	1	31,5	0,0	39,1	1	46,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	10,9	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	993	1	31,5	0,0	1479	1	46,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	4,6	1	5,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,0	1	35,8	0,0	48,7	1	58,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	12,0	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1131	1	35,8	0,0	1849	1	58,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	6,0	0,0	5,8	1	6,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,4	1	36,3	0,0	49,3	1	59,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	12,2	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1145	1	36,3	0,0	1873	1	59,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,2	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	6,2	0,0	5,9	1	7,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,4	1	36,3	0,0	49,2	1	59,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	12,3	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1146	1	36,3	0,0	1869	1	59,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,2	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	6,2	0,0	5,9	1	7,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	29,5	1	35,2	0,0	48,5	1	58,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	12,0	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1111	1	35,2	0,0	1842	1	58,4	0

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	388	Freq	0,4	0,00	0	1	23,9	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	433	1	70,5	0,0	675	1	109,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,2	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,2	0,0	4,0	1	12,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,7	1	70,3	0,0	33,6	1	109,6	0,0
0	1	389	Freq	0,4	0,00	0	1	23,9	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	432	1	70,3	0,0	674	1	109,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,3	0,0	4,0	1	12,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	21,6	1	70,1	0,0	33,7	1	110,0	0,0	
0	1	390	Freq	0,4	0,00	0	1	24,0	0,0	32,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	431	1	70,1	0,0	676	1	110,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,5	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	20,8	1	67,3	0,0	33,7	1	109,7	0,0	
0	1	391	Freq	0,4	0,00	0	1	23,3	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	414	1	67,3	0,0	674	1	109,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,3	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	22,8	1	73,9	0,0	40,4	1	132,1	0,0	
0	1	392	Freq	0,4	0,00	0	1	24,9	0,0	38,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	454	1	73,9	0,0	812	1	132,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,6	0,0	4,8	1	15,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,3	1	75,6	0,0	41,0	1	133,9	0,0	
0	1	393	Freq	0,4	0,00	0	1	25,4	0,0	39,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	464	1	75,6	0,0	823	1	133,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,9	0,0	4,9	1	15,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,6	1	76,7	0,0	41,0	1	134,1	0,0	
0	1	394	Freq	0,4	0,00	0	1	25,9	0,0	39,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	471	1	76,7	0,0	824	1	134,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,2	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	13,2	0,0	4,9	1	15,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,4	1	75,9	0,0	40,6	1	132,8	0,0	
0	1	395	Freq	0,4	0,00	0	1	25,8	0,0	39,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	467	1	75,9	0,0	816	1	132,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,3	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	13,3	0,0	4,9	1	15,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,0	1	77,9	0,0	48,8	1	160,2	0,0	
0	1	396	Freq	0,4	0,00	0	1	26,0	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	479	1	77,9	0,0	985	1	160,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	18,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	13,0	0,0	5,8	1	18,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,9	1	81,0	0,0	49,5	1	162,4	0,0	
0	1	397	Freq	0,4	0,00	0	1	27,0	0,0	47,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	498	1	81,0	0,0	999	1	162,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,5	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	13,5	0,0	5,9	1	19,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	25,8	1	83,8	0,0	49,8	1	163,6	0,0	
0	1	398	Freq	0,4	0,00	0	1	27,9	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	515	1	83,8	0,0	1006	1	163,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,9	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	13,9	0,0	6,0	1	19,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,5	1	86,2	0,0	49,8	1	163,7	0,0	
0	1	399	Freq	0,4	0,00	0	1	28,7	0,0	48,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	529	1	86,2	0,0	1006	1	163,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,4	0,0	19,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	14,4	0,0	6,0	1	19,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,6	1	76,6	0,0	45,8	1	150,1	0,0	
0	1	400	Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	43,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	471	1	76,6	0,0	923	1	150,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,4	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	13,4	0,0	5,4	1	17,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,5	1	79,6	0,0	46,0	1	150,7	0,0	
0	1	401	Freq	0,4	0,00	0	1	27,0	0,0	44,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	489	1	79,6	0,0	927	1	150,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,8	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	13,8	0,0	5,4	1	17,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	25,1	1	81,5	0,0	46,7	1	153,0	0,0	
0	1	402	Freq	0,4	0,00	0	1	27,6	0,0	44,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	501	1	81,5	0,0	941	1	153,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,1	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	14,1	0,0	5,5	1	17,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	25,8	1	127,3	0,0	44,5	1	221,7	0,0	
0	1	403	Freq	0,4	0,00	0	1	44,1	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	596	1	127,3	0,0	1038	1	221,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,4	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	23,4	0,0	5,2	1	25,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,4	1	130,4	0,0	45,0	1	223,9	0,0	
0	1	404	Freq	0,4	0,00	0	1	45,1	0,0	65,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	610	1	130,4	0,0	1049	1	223,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,8	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	23,8	0,0	5,2	1	25,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,8	1	132,1	0,0	45,2	1	225,3	0,0	
0	1	405	Freq	0,4	0,00	0	1	45,7	0,0	65,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	619	1	132,1	0,0	1055	1	225,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	24,0	0,0	5,3	1	25,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,4	1	130,2	0,0	45,2	1	225,0	0,0	
0	1	406	Freq	0,4	0,00	0	1	45,1	0,0	65,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	610	1	130,2	0,0	1054	1	225,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,9	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	23,9	0,0	5,3	1	25,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,2	1	132,7	0,0	47,6	1	263,9	0,0	
0	1	407	Freq	0,4	0,00	0	1	45,8	0,0	76,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	613	1	132,7	0,0	1220	1	263,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,1	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	24,1	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	25,2	1	138,0	0,0	48,3	1	268,4	0,0	
0	1	408	Freq	0,4	0,00	0	1	47,3	0,0	77,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	637	1	138,0	0,0	1241	1	268,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	416	Freq	0,4	0,00	0	1	46,7	0,0	80,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	600	1	129,9	0,0	1306	1	282,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,0	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	26,0	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,3	1	138,5	0,0	51,9	1	288,6	0,0
0	1	417	Freq	0,4	0,00	0	1	48,7	0,0	82,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	640	1	138,5	0,0	1334	1	288,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,3	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	26,3	0,0	5,6	1	30,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,6	1	215,2	0,0	46,1	1	425,1	0,0	
0	1	418	Freq	0,4	0,00	0	1	85,7	0,0	119,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	693	1	215,2	0,0	1369	1	425,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,5	0,0	44,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,5	0,0	5,0	1	44,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,9	1	226,8	0,0	47,1	1	435,3	0,0	
0	1	419	Freq	0,4	0,00	0	1	87,8	0,0	120,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	730	1	226,8	0,0	1402	1	435,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,0	1	45,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,5	1	241,6	0,0	47,5	1	438,9	0,0	
0	1	420	Freq	0,4	0,00	0	1	90,3	0,0	121,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	778	1	241,6	0,0	1413	1	438,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,1	1	45,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,7	1	243,5	0,0	47,4	1	437,9	0,0	
0	1	421	Freq	0,4	0,00	0	1	89,3	0,0	121,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	784	1	243,5	0,0	1410	1	437,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,8	0,0	5,2	1	47,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	22,8	1	207,7	0,0	52,2	1	483,8	0,0	
0	1	422	Freq	0,4	0,00	0	1	85,7	0,0	133,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	668	1	207,7	0,0	1558	1	483,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,8	0,0	47,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,8	0,0	5,3	1	47,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,6	1	224,5	0,0	54,3	1	503,8	0,0	
0	1	423	Freq	0,4	0,00	0	1	88,7	0,0	137,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	722	1	224,5	0,0	1623	1	503,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	5,4	1	48,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	28,3	1	259,0	0,0	54,7	1	507,1	0,0	
0	1	424	Freq	0,4	0,00	0	1	95,2	0,0	138,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	834	1	259,0	0,0	1633	1	507,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,3	0,0	48,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,3	0,0	5,4	1	48,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	29,4	1	269,0	0,0	54,3	1	503,8	0,0	
0	1	425	Freq	0,4	0,00	0	1	96,2	0,0	136,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	866	1	269,0	0,0	1623	1	503,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,5	0,0	5,5	1	49,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,6	1	178,5	0,0	59,5	1	553,5	0,0	
0	1	426	Freq	0,4	0,00	0	1	81,2	0,0	151,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	574	1	178,5	0,0	1783	1	553,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,2	0,0	51,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,2	0,0	5,7	1	51,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	21,3	1	193,9	0,0	60,6	1	564,4	0,0	
0	1	427	Freq	0,4	0,00	0	1	84,0	0,0	153,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	624	1	193,9	0,0	1818	1	564,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,1	0,0	52,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,1	0,0	5,8	1	52,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	28,8	1	263,4	0,0	63,0	1	586,8	0,0	
0	1	428	Freq	0,4	0,00	0	1	97,8	0,0	157,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	848	1	263,4	0,0	1890	1	586,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,5	0,0	52,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,5	0,0	5,8	1	52,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	36,2	1	332,0	0,0	68,1	1	636,6	0,0	
0	1	429	Freq	0,4	0,00	0	1	110,9	0,0	167,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1069	1	332,0	0,0	2051	1	636,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,1	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,1	0,0	5,9	1	53,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,9	1	153,2	0,0	39,6	1	364,1	0,0	
0	1	430	Freq	0,4	0,00	0	1	77,5	0,0	116,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	493	1	153,2	0,0	1172	1	364,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,1	1	55,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,3	1	138,5	0,0	37,2	1	341,5	0,0	
0	1	431	Freq	0,4	0,00	0	1	74,0	0,0	111,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	446	1	138,5	0,0	1099	1	341,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,9	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,9	0,0	6,1	1	55,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,4	1	149,3	0,0	38,0	1	348,8	0,0	
0	1	432	Freq	0,4	0,00	0	1	77,5	0,0	114,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	480	1	149,3	0,0	1123	1	348,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,2	1	55,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	8,9	1	80,7	0,0	8,2	1	74,6	0,0	
0	1	433	Freq	0,4	0,00	0	1	64,2	0,0	58,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	260	1	80,7	0,0	240	1	74,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,1	1	54,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,4	1	112,1	0,0	8,9	1	80,7	0,0	
0	1	434	Freq	0,4	0,00	0	1	70,6	0,0	60,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	361	1	112,1	0,0	260	1	80,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,2	0,0	55,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,2	0,0	6,1	1	55,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,1	1	91,7	0,0	6,4	1	58,0	0,0	
0	1	435	Freq	0,4	0,00	0	1	65,1	0,0	54,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	295	1	91,7	0,0	187	1	58,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,2	1	55,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,8	1	-52,3	0,0	3,7	1	-33,8	0,0	
0	1	436	Freq	0,4	0,00	0	2	61,2	0,0	56,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	1	-52,3	0,0	109	1	-33,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,2	0,0	56,2	0,0	0,000	0,000										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
				Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	444	Freq	0,4	0,00	0	2	63,9	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	2	62,4	0,0	172	2	53,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,9	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	63,9	0,0	6,1	1	54,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	51,9	0,0	5,8	2	44,7	0,0
0	1	445	Freq	0,4	0,00	0	2	52,5	0,0	45,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	2	51,9	0,0	160	2	44,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	45,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	5,9	1	45,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,0	0,0	5,8	2	45,0	0,0
0	1	446	Freq	0,4	0,00	0	2	52,6	0,0	46,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	2	52,0	0,0	161	2	45,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,6	0,0	46,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,6	0,0	5,9	1	46,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,4	0,0	5,9	2	45,5	0,0
0	1	447	Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	46,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	188	2	52,4	0,0	163	2	45,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	46,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,0	1	46,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	2	50,8	0,0	6,2	2	48,4	0,0
0	1	448	Freq	0,4	0,00	0	2	51,3	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	2	50,8	0,0	173	2	48,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,3	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,3	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	2	50,9	0,0	6,2	2	48,6	0,0
0	1	449	Freq	0,4	0,00	0	2	51,4	0,0	49,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	2	50,9	0,0	174	2	48,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,4	0,0	49,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,4	0,0	6,4	1	49,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	51,0	0,0	6,3	2	48,8	0,0
0	1	450	Freq	0,4	0,00	0	2	51,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,0	0,0	175	2	48,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,4	1	49,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	2	50,2	0,0	6,2	2	48,5	0,0
0	1	451	Freq	0,4	0,00	0	2	50,6	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	2	50,2	0,0	174	2	48,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,6	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,6	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,1	0,0	6,1	2	47,1	0,0
0	1	452	Freq	0,4	0,00	0	2	52,5	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,1	0,0	169	2	47,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,1	1	47,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	52,8	0,0	6,1	2	47,7	0,0
0	1	453	Freq	0,4	0,00	0	2	53,2	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,8	0,0	171	2	47,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,2	1	48,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	52,7	0,0	6,2	2	48,1	0,0
0	1	454	Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	48,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,7	0,0	172	2	48,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	48,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,3	1	48,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	51,6	0,0	6,2	2	47,9	0,0
0	1	455	Freq	0,4	0,00	0	2	51,9	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	2	51,6	0,0	171	2	47,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,9	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	51,9	0,0	6,2	1	48,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,7	2	36,9	0,0	7,0	2	54,5	0,0
0	1	456	Freq	0,4	0,00	0	2	37,1	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	132	2	36,9	0,0	195	2	54,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	37,1	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	37,1	0,0	7,1	1	55,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,9	2	37,9	0,0	7,1	2	55,3	0,0
0	1	457	Freq	0,4	0,00	0	2	38,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	136	2	37,9	0,0	198	2	55,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	38,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	38,1	0,0	7,2	1	55,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,1	2	39,5	0,0	7,2	2	56,0	0,0
0	1	458	Freq	0,4	0,00	0	2	39,7	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	142	2	39,5	0,0	201	2	56,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	39,7	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	39,7	0,0	7,3	1	56,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	2	41,2	0,0	7,3	2	56,5	0,0
0	1	459	Freq	0,4	0,00	0	2	41,4	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	148	2	41,2	0,0	202	2	56,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	41,4	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	41,4	0,0	7,3	1	57,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	1,7	0,0	4,9	1	1,2	0,0
0	1	460	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	157	1	1,7	0,0	107	1	1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,5	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	1,7	0,0	5,6	1	1,3	0,0
0	1	461	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	155	1	1,7	0,0	121	1	1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,6	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	1,6	0,0	5,6	1	1,3	0,0
0	1	462	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	141	1	1,6	0,0	123	1	1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,6	1	1,8	0,0	6,2	1	1,5	0,0
0	1	463	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	165	1	1,8	0,0	134	1	1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	1,7	0,0	6,7	1	1,6	0,0
0	1	464	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	159	1	1,7	0,0	145	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	500	Freq	0,4	0,00	0	1	11,8	0,0	17,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	269	1	33,0	0,0	471	1	57,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	6,5	0,0	3,4	1	6,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,5	1	42,4	0,0	36,4	1	75,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,2	0,0	22,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	346	1	42,4	0,0	618	1	75,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,2	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	7,2	0,0	4,4	1	9,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,8	1	42,9	0,0	36,3	1	75,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,5	0,0	22,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	350	1	42,9	0,0	616	1	75,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,4	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,6	1	7,4	0,0	4,4	1	9,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,9	1	43,1	0,0	35,9	1	74,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,7	0,0	22,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	352	1	43,1	0,0	609	1	74,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,6	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,7	1	7,6	0,0	4,4	1	9,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,9	1	43,1	0,0	35,3	1	73,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,9	0,0	21,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	351	1	43,1	0,0	598	1	73,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,8	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	7,8	0,0	4,4	1	9,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,0	1	41,2	0,0	34,7	1	72,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,1	0,0	21,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	337	1	41,2	0,0	589	1	72,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,3	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	7,3	0,0	4,2	1	8,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,0	1	41,4	0,0	34,3	1	71,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,2	0,0	21,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	338	1	41,4	0,0	582	1	71,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,5	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,6	1	7,5	0,0	4,2	1	8,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,1	1	41,4	0,0	34,3	1	71,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,4	0,0	21,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	338	1	41,4	0,0	581	1	71,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,6	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,7	1	7,6	0,0	4,2	1	8,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,3	1	65,6	0,0	33,6	1	109,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	23,0	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	403	1	65,6	0,0	673	1	109,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,3	0,0	4,0	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,2	1	65,3	0,0	33,6	1	109,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	23,1	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	401	1	65,3	0,0	672	1	109,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,5	0,0	4,0	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,9	1	64,4	0,0	33,4	1	108,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	23,1	0,0	32,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	396	1	64,4	0,0	669	1	108,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,7	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,7	0,0	4,0	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,0	1	61,6	0,0	33,4	1	109,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	22,4	0,0	32,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	379	1	61,6	0,0	670	1	109,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,6	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,6	0,0	4,0	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,6	1	76,4	0,0	40,9	1	133,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	39,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	469	1	76,4	0,0	823	1	133,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,6	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	13,6	0,0	5,0	1	16,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,8	1	77,2	0,0	40,9	1	133,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	26,6	0,0	39,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	474	1	77,2	0,0	823	1	133,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,0	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	14,0	0,0	5,0	1	16,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,8	1	77,1	0,0	40,4	1	132,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	26,8	0,0	39,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	474	1	77,1	0,0	813	1	132,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,3	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	14,3	0,0	5,0	1	16,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,2	1	75,3	0,0	39,7	1	129,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	26,5	0,0	38,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	75,3	0,0	798	1	129,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,3	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	14,3	0,0	4,9	1	15,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,4	1	89,0	0,0	49,8	1	163,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	29,8	0,0	48,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	547	1	89,0	0,0	1006	1	163,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	15,0	0,0	6,1	1	19,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,0	1	91,1	0,0	49,5	1	162,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	30,6	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	560	1	91,1	0,0	1000	1	162,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	15,5	0,0	6,1	1	19,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,5	1	92,6	0,0	48,9	1	160,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	31,3	0,0	47,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	569	1	92,6	0,0	986	1	160,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	6,1	1	19,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,7	1	93,5	0,0	47,9	1	157,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	31,9	0,0	46,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	574	1	93,5						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	528	Freq	0,4	0,00	0	1	51,8	0,0	78,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	703	1	152,2	0,0	1240	1	268,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,7	0,0	30,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	26,7	0,0	5,7	1	30,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,1	1	154,6	0,0	47,6	1	264,2	0,0
0	1	529	Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	77,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	714	1	154,6	0,0	1221	1	264,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,2	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	27,2	0,0	5,6	1	30,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,0	1	153,8	0,0	46,5	1	257,9	0,0
0	1	530	Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	75,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	710	1	153,8	0,0	1192	1	257,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	27,5	0,0	5,6	1	30,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	31,2	1	171,4	0,0	58,7	1	327,6	0,0
0	1	531	Freq	0,4	0,00	0	1	56,8	0,0	94,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	792	1	171,4	0,0	1514	1	327,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,2	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,2	0,0	6,7	1	36,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	32,5	1	179,0	0,0	58,1	1	324,5	0,0
0	1	532	Freq	0,4	0,00	0	1	59,1	0,0	94,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	827	1	179,0	0,0	1500	1	324,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,2	0,0	36,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,2	0,0	6,7	1	36,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,7	1	185,7	0,0	57,1	1	318,5	0,0
0	1	533	Freq	0,4	0,00	0	1	61,3	0,0	93,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	858	1	185,7	0,0	1472	1	318,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,1	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,1	0,0	6,7	1	36,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	34,5	1	190,0	0,0	55,6	1	310,0	0,0
0	1	534	Freq	0,4	0,00	0	1	62,8	0,0	91,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	878	1	190,0	0,0	1433	1	310,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	31,0	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	31,0	0,0	6,7	1	36,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,7	1	152,0	0,0	51,8	1	288,4	0,0
0	1	535	Freq	0,4	0,00	0	1	51,9	0,0	82,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	702	1	152,0	0,0	1333	1	288,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,9	0,0	30,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	26,9	0,0	5,6	1	30,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,9	1	158,6	0,0	50,8	1	282,4	0,0
0	1	536	Freq	0,4	0,00	0	1	53,6	0,0	80,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	733	1	158,6	0,0	1305	1	282,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,4	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	27,4	0,0	5,6	1	30,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	30,1	1	165,7	0,0	50,4	1	279,9	0,0
0	1	537	Freq	0,4	0,00	0	1	55,4	0,0	80,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	765	1	165,7	0,0	1294	1	279,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,9	0,0	30,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	27,9	0,0	5,6	1	30,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,7	1	243,4	0,0	47,2	1	436,3	0,0
0	1	538	Freq	0,4	0,00	0	1	88,3	0,0	120,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	783	1	243,4	0,0	1405	1	436,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,8	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,8	0,0	5,4	1	48,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,8	1	254,3	0,0	46,9	1	433,4	0,0
0	1	539	Freq	0,4	0,00	0	1	90,1	0,0	119,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	818	1	254,3	0,0	1396	1	433,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	49,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	5,4	1	49,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,8	1	263,2	0,0	45,9	1	423,9	0,0
0	1	540	Freq	0,4	0,00	0	1	91,4	0,0	117,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	847	1	263,2	0,0	1365	1	423,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,7	0,0	49,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,7	0,0	5,5	1	49,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,5	1	260,3	0,0	45,3	1	417,9	0,0
0	1	541	Freq	0,4	0,00	0	1	89,6	0,0	117,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	838	1	260,3	0,0	1345	1	417,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,8	0,0	5,6	1	50,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,6	1	261,4	0,0	54,6	1	506,2	0,0
0	1	542	Freq	0,4	0,00	0	1	93,9	0,0	137,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	841	1	261,4	0,0	1630	1	506,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,9	0,0	51,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,9	0,0	5,6	1	51,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	31,2	1	285,9	0,0	54,2	1	502,1	0,0
0	1	543	Freq	0,4	0,00	0	1	98,4	0,0	136,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	920	1	285,9	0,0	1617	1	502,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,0	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,0	0,0	5,7	1	51,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,3	1	305,5	0,0	52,0	1	481,3	0,0
0	1	544	Freq	0,4	0,00	0	1	101,9	0,0	132,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	983	1	305,5	0,0	1550	1	481,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,9	0,0	52,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,9	0,0	5,8	1	52,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,0	1	302,7	0,0	51,3	1	475,0	0,0
0	1	545	Freq	0,4	0,00	0	1	100,3	0,0	131,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	974	1	302,7	0,0	1530	1	475,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,5	0,0	5,9	1	53,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,5	1	269,3	0,0	62,9	1	585,8	0,0
0	1	546	Freq	0,4	0,00	0	1	97,5	0,0	156,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	867	1	269,3	0,0	1887	1	585,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,0	0,0	54,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,0	0,0	6,0	1	54,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,9	1	310,2	0,0	60,5	1	562,9	0,0
0	1	547	Freq	0,4	0,00	0	1	105,4	0,0	152,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	999	1	310,2	0,0	1813	1			

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	556	Freq	0,4	0,00	0	2	61,2	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	145	2	44,9	0,0	193	1	-59,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,2	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,2	0,0	6,5	1	58,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	61,1	0,0	7,2	1	65,4	0,0
0	1	557	Freq	0,4	0,00	0	1	61,9	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	196	2	61,1	0,0	210	1	65,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,3	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,3	0,0	6,3	1	56,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,0	1	71,9	0,0	6,8	1	61,6	0,0
0	1	558	Freq	0,4	0,00	0	1	64,3	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	231	1	71,9	0,0	198	1	61,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,4	0,0	6,3	1	57,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	67,9	0,0	5,7	2	51,3	0,0
0	1	559	Freq	0,4	0,00	0	2	62,3	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	218	1	67,9	0,0	165	2	51,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,3	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,3	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	2	54,9	0,0	5,6	2	50,5	0,0
0	1	560	Freq	0,4	0,00	0	2	62,0	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	176	2	54,9	0,0	162	2	50,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,5	1	58,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	2	63,9	0,0	6,2	2	55,9	0,0
0	1	561	Freq	0,4	0,00	0	2	64,6	0,0	56,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	2	63,9	0,0	180	2	55,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	56,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,6	0,0	6,2	1	56,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	2	64,6	0,0	6,2	2	56,1	0,0
0	1	562	Freq	0,4	0,00	0	2	64,6	0,0	57,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	208	2	64,6	0,0	180	2	56,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	57,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	64,6	0,0	6,3	1	57,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	2	64,3	0,0	6,2	2	56,2	0,0
0	1	563	Freq	0,4	0,00	0	2	64,6	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	2	64,3	0,0	181	2	56,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,6	0,0	6,4	1	58,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	2	62,8	0,0	6,3	2	57,0	0,0
0	1	564	Freq	0,4	0,00	0	2	63,9	0,0	58,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	2	62,8	0,0	183	2	57,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,9	0,0	58,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	63,9	0,0	6,5	1	58,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	52,9	0,0	6,1	2	47,2	0,0
0	1	565	Freq	0,4	0,00	0	2	53,4	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,9	0,0	169	2	47,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,4	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,4	0,0	6,2	1	48,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	52,8	0,0	6,1	2	47,5	0,0
0	1	566	Freq	0,4	0,00	0	2	53,2	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,8	0,0	170	2	47,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,2	1	48,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	53,0	0,0	6,2	2	48,1	0,0
0	1	567	Freq	0,4	0,00	0	2	53,4	0,0	49,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	2	53,0	0,0	172	2	48,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,4	0,0	49,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,4	0,0	6,3	1	49,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	51,1	0,0	6,3	2	49,1	0,0
0	1	568	Freq	0,4	0,00	0	2	51,5	0,0	50,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,1	0,0	176	2	49,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	50,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,4	1	50,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	51,2	0,0	6,3	2	49,4	0,0
0	1	569	Freq	0,4	0,00	0	2	51,6	0,0	50,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,2	0,0	177	2	49,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,6	0,0	50,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,6	0,0	6,5	1	50,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	51,2	0,0	6,4	2	49,6	0,0
0	1	570	Freq	0,4	0,00	0	2	51,5	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,2	0,0	178	2	49,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,5	1	50,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	2	50,3	0,0	6,3	2	49,1	0,0
0	1	571	Freq	0,4	0,00	0	2	50,6	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	2	50,3	0,0	176	2	49,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,6	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,6	0,0	6,4	1	49,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	52,9	0,0	6,3	2	48,7	0,0
0	1	572	Freq	0,4	0,00	0	2	53,2	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,9	0,0	175	2	48,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	2	53,4	0,0	6,4	2	49,5	0,0
0	1	573	Freq	0,4	0,00	0	2	53,6	0,0	50,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	2	53,4	0,0	177	2	49,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,6	0,0	50,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,6	0,0	6,4	1	50,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	2	52,9	0,0	6,4	2	49,9	0,0
0	1	574	Freq	0,4	0,00	0	2	53,2	0,0	50,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	2	52,9	0,0	179	2	49,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	50,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,5	1	50,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	51,6	0,0	6,3	2	49,4	0,0
0	1	575	Freq	0,4	0,00	0	2	51,9	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	2	51,6	0,0	177	2	49,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,9	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	51,9	0,0	6,4	1	49,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	2	43,1	0,0	7,3	2	56,9	0,0
0	1	576	Freq	0,4	0,00	0	2	43,3	0,0	57,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	154	2	43,1	0,0	204	2	56,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	43,3	0,0	57,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	43,3					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	584	Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	92	1	1,0	0,0	183	1	2,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,4	1	0,8	0,0	8,1	1	1,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	74	1	0,8	0,0	177	1	1,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	1,9	1	0,5	0,0	7,9	1	1,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	42	1	0,5	0,0	171	1	1,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,2	1	0,3	0,0	1,2	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	10,3	1	2,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	119	1	1,3	0,0	225	1	2,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,8	1	1,1	0,0	10,1	1	2,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	104	1	1,1	0,0	219	1	2,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,1	1	1,0	0,0	9,7	1	2,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	88	1	1,0	0,0	210	1	2,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,8	1	0,7	0,0	9,2	1	2,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	62	1	0,7	0,0	201	1	2,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,7	1	2,6	0,0	17,7	1	4,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	233	1	2,6	0,0	387	1	4,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,6	1	2,5	0,0	17,6	1	4,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	231	1	2,5	0,0	385	1	4,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	2,5	0,0	17,2	1	4,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	226	1	2,5	0,0	377	1	4,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,0	1	2,4	0,0	16,4	1	3,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	219	1	2,4	0,0	359	1	3,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,1	1	2,7	0,0	19,5	1	4,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	242	1	2,7	0,0	427	1	4,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,7	1	2,6	0,0	19,3	1	4,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	233	1	2,6	0,0	423	1	4,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,5	1	2,5	0,0	19,1	1	4,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	230	1	2,5	0,0	418	1	4,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,1	1	7,6	0,0	23,3	1	14,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	3,1	0,0	4,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	355	1	7,6	0,0	688	1	14,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	3,0	1	1,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,7	1	6,7	0,0	22,5	1	14,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	3,0	0,0	4,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	315	1	6,7	0,0	664	1	14,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	3,0	1	1,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,0	1	5,7	0,0	21,0	1	13,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	2,7	0,0	4,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	264	1	5,7	0,0	621	1	13,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	3,0	1	1,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,0	1	5,0	0,0	21,5	1	13,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	2,3	0,0	4,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	235	1	5,0	0,0	634	1	13,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,9	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,0	1	1,9	0,0	3,0	1	1,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,1	1	10,1	0,0	29,4	1	18,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	3,7	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	473	1	10,1	0,0	873	1	18,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,2	1	10,1	0,0	16,9	1	18,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	3,8	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	123	1	10,1	0,0	227	1	18,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0									

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	612	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	1	14,2	0,0	297	1	24,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,9	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,7	1	2,9	0,0	2,7	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,6	1	23,9	0,0	22,5	1	46,6
0	1	613	Freq	0,4	0,00	0	1	9,1	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	195	1	23,9	0,0	380	1	46,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,8	1	5,8	0,0	2,8	1	5,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,4	1	23,4	0,0	22,4	1	46,4
0	1	614	Freq	0,4	0,00	0	1	9,1	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	23,4	0,0	378	1	46,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,9	1	5,9	0,0	2,8	1	5,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,1	1	22,9	0,0	22,2	1	45,8
0	1	615	Freq	0,4	0,00	0	1	9,0	0,0	13,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	22,9	0,0	374	1	45,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,9	1	5,9	0,0	2,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,7	1	22,0	0,0	22,5	1	46,4
0	1	616	Freq	0,4	0,00	0	1	8,7	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	22,0	0,0	379	1	46,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,8	1	5,7	0,0	2,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,9	1	32,7	0,0	28,1	1	58,1
0	1	617	Freq	0,4	0,00	0	1	11,8	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	267	1	32,7	0,0	474	1	58,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	6,6	0,0	3,4	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,8	1	32,6	0,0	27,8	1	57,6
0	1	618	Freq	0,4	0,00	0	1	11,9	0,0	17,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	266	1	32,6	0,0	470	1	57,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	6,8	0,0	3,4	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,5	1	31,9	0,0	27,2	1	56,3
0	1	619	Freq	0,4	0,00	0	1	11,9	0,0	16,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	260	1	31,9	0,0	460	1	56,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	6,8	0,0	3,4	1	6,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,9	1	30,6	0,0	26,7	1	55,1
0	1	620	Freq	0,4	0,00	0	1	11,5	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	250	1	30,6	0,0	450	1	55,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	6,8	0,0	3,3	1	6,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,0	1	43,4	0,0	34,7	1	72,0
0	1	621	Freq	0,4	0,00	0	1	15,1	0,0	21,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	354	1	43,4	0,0	588	1	72,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,1	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	8,1	0,0	4,4	1	9,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,0	1	43,4	0,0	34,0	1	70,5
0	1	622	Freq	0,4	0,00	0	1	15,3	0,0	21,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	354	1	43,4	0,0	575	1	70,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	8,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	8,3	0,0	4,3	1	8,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,8	1	43,0	0,0	33,1	1	68,6
0	1	623	Freq	0,4	0,00	0	1	15,3	0,0	20,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	351	1	43,0	0,0	560	1	68,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,4	0,0	8,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	8,4	0,0	4,3	1	8,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,5	1	42,3	0,0	31,9	1	66,1
0	1	624	Freq	0,4	0,00	0	1	15,3	0,0	20,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	345	1	42,3	0,0	540	1	66,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	8,6	0,0	4,2	1	8,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,7	1	40,7	0,0	33,5	1	69,6
0	1	625	Freq	0,4	0,00	0	1	14,4	0,0	20,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	332	1	40,7	0,0	568	1	69,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,9	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	7,9	0,0	4,2	1	8,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,4	1	40,1	0,0	32,7	1	67,9
0	1	626	Freq	0,4	0,00	0	1	14,4	0,0	20,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	327	1	40,1	0,0	555	1	67,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,0	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	8,0	0,0	4,1	1	8,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,4	1	40,0	0,0	32,2	1	66,7
0	1	627	Freq	0,4	0,00	0	1	14,5	0,0	20,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	327	1	40,0	0,0	545	1	66,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,2	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	8,2	0,0	4,1	1	8,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,4	1	59,6	0,0	33,5	1	109,1
0	1	628	Freq	0,4	0,00	0	1	22,0	0,0	32,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	366	1	59,6	0,0	670	1	109,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,5	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,2	1	59,0	0,0	33,1	1	107,8
0	1	629	Freq	0,4	0,00	0	1	22,0	0,0	31,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	362	1	59,0	0,0	663	1	107,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,8	0,0	4,0	1	12,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,9	1	58,1	0,0	32,5	1	106,0
0	1	630	Freq	0,4	0,00	0	1	21,9	0,0	31,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	357	1	58,1	0,0	651	1	106,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,9	0,0	4,0	1	12,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,5	1	56,5	0,0	32,4	1	105,4
0	1	631	Freq	0,4	0,00	0	1	21,6	0,0	31,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	347	1	56,5	0,0	648	1	105,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,8	0,0	4,0	1	12,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,2	1	75,3	0,0	39,6	1	129,4
0	1	632	Freq	0,4	0,00	0	1	26,8	0,0	38,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	462	1	75,3	0,0	796	1	129,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,6	0,0	15													

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y						
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	640	Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	43,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	532	1	87,7	0,0	880	1	145,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,2	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	16,2	0,0	4,9	1	17,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,6	1	87,1	0,0	37,8	1	140,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	30,6	0,0	42,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	528	1	87,1	0,0	852	1	140,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,5	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	16,5	0,0	4,8	1	17,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,7	1	87,4	0,0	36,9	1	137,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	31,0	0,0	41,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	530	1	87,4	0,0	831	1	137,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,9	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	16,9	0,0	4,7	1	17,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,0	1	126,0	0,0	39,5	1	218,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	44,9	0,0	64,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	582	1	126,0	0,0	1008	1	218,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,7	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	24,7	0,0	4,7	1	25,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,9	1	125,5	0,0	38,7	1	213,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	45,1	0,0	63,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	580	1	125,5	0,0	988	1	213,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,1	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	25,1	0,0	4,7	1	25,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,7	1	124,4	0,0	37,8	1	208,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	45,2	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	575	1	124,4	0,0	964	1	208,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,4	0,0	4,7	1	25,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,2	1	121,7	0,0	37,1	1	204,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	44,6	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	121,7	0,0	945	1	204,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,3	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,3	0,0	4,7	1	25,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,3	1	155,5	0,0	45,9	1	254,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,6	0,0	75,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	718	1	155,5	0,0	1177	1	254,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,1	0,0	30,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,1	0,0	5,6	1	30,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,5	1	156,7	0,0	44,8	1	248,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	54,3	0,0	73,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	724	1	156,7	0,0	1147	1	248,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,7	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	28,7	0,0	5,6	1	30,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,3	1	155,6	0,0	43,2	1	239,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	54,5	0,0	71,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	719	1	155,6	0,0	1105	1	239,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,2	0,0	29,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,2	0,0	5,5	1	29,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,7	1	152,0	0,0	41,5	1	229,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,8	0,0	69,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	702	1	152,0	0,0	1061	1	229,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,3	0,0	29,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,3	0,0	5,4	1	29,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	35,3	1	194,6	0,0	54,0	1	300,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	64,5	0,0	89,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	899	1	194,6	0,0	1391	1	300,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	32,0	0,0	36,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	32,0	0,0	6,6	1	36,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	35,8	1	197,3	0,0	52,0	1	289,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	65,8	0,0	86,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	912	1	197,3	0,0	1337	1	289,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	32,9	0,0	35,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	32,9	0,0	6,6	1	35,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	35,9	1	197,8	0,0	49,7	1	276,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	66,5	0,0	83,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	914	1	197,8	0,0	1276	1	276,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	33,7	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	33,7	0,0	6,5	1	35,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	35,5	1	195,7	0,0	47,1	1	261,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	66,6	0,0	79,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	904	1	195,7	0,0	1208	1	261,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	34,4	0,0	34,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	34,4	0,0	6,3	1	34,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,3	1	172,2	0,0	47,7	1	264,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	57,2	0,0	77,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	796	1	172,2	0,0	1224	1	264,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,5	0,0	5,6	1	30,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,5	1	173,1	0,0	45,4	1	251,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	57,7	0,0	74,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	800	1	173,1	0,0	1164	1	251,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,8	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	28,8	0,0	5,5	1	29,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,9	1	175,3	0,0	43,7	1	241,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	58,6	0,0	72,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	810	1	175,3	0,0	1118	1	241,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,4	0,0	5,5	1	29,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,2	1	257,8	0,0	44,5	1	410,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	88,0	0,0	115,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	830	1	257,8	0,0	1321	1	410,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,8	1	52,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,7	1	262,7	0,0	42,9	1	394,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	88,6	0															

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	668	Freq	0,4	0,00	0	1	119,1	0,0	129,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1251	1	388,5	0,0	1432	1	444,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,2	0,0	56,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,2	0,0	6,3	1	56,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	41,2	1	378,9	0,0	54,5	1	505,0	0,0
0	1	669	Freq	0,4	0,00	0	1	116,5	0,0	141,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1220	1	378,9	0,0	1627	1	505,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,4	1	57,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,0	1	200,3	0,0	27,3	1	249,7	0,0
0	1	670	Freq	0,4	0,00	0	1	84,5	0,0	93,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	645	1	200,3	0,0	804	1	249,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,5	1	232,6	0,0	31,7	1	289,8	0,0
0	1	671	Freq	0,4	0,00	0	1	90,5	0,0	101,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	748	1	232,6	0,0	933	1	289,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,8	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,8	0,0	6,4	1	57,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	30,4	1	277,8	0,0	39,0	1	358,2	0,0
0	1	672	Freq	0,4	0,00	0	1	99,5	0,0	115,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	894	1	277,8	0,0	1153	1	358,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,5	1	58,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,1	2	46,4	0,0	8,4	1	76,2	0,0
0	1	673	Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	149	2	46,4	0,0	245	1	76,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,5	1	58,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	9,2	1	82,8	0,0	13,1	1	119,1	0,0
0	1	674	Freq	0,4	0,00	0	1	64,7	0,0	70,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	266	1	82,8	0,0	383	1	119,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,2	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,2	0,0	6,5	1	58,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,7	1	115,4	0,0	11,0	1	99,3	0,0
0	1	675	Freq	0,4	0,00	0	1	71,1	0,0	67,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	371	1	115,4	0,0	320	1	99,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	59,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	60,1	0,0	6,6	1	59,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	57,1	0,0	6,2	1	-56,1	0,0
0	1	676	Freq	0,4	0,00	0	2	60,1	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	2	57,1	0,0	180	1	-56,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,7	1	60,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	56,9	0,0	7,1	1	63,8	0,0
0	1	677	Freq	0,4	0,00	0	2	62,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	56,9	0,0	205	1	63,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,6	1	59,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,3	1	66,3	0,0	7,6	1	68,9	0,0
0	1	678	Freq	0,4	0,00	0	1	62,6	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	213	1	66,3	0,0	222	1	68,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,6	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,6	0,0	6,6	1	59,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	8,0	1	72,0	0,0	6,4	2	57,9	0,0
0	1	679	Freq	0,4	0,00	0	1	63,4	0,0	59,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	232	1	72,0	0,0	186	2	57,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,3	0,0	60,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,3	0,0	6,7	1	60,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	57,4	0,0	5,7	2	51,3	0,0
0	1	680	Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	2	57,4	0,0	165	2	51,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,7	1	60,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,0	2	63,1	0,0	6,6	2	59,6	0,0
0	1	681	Freq	0,4	0,00	0	2	64,0	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	2	63,1	0,0	192	2	59,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,0	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,0	0,0	6,7	1	60,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,0	2	63,5	0,0	6,7	2	60,4	0,0
0	1	682	Freq	0,4	0,00	0	2	63,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	204	2	63,5	0,0	194	2	60,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,6	0,0	6,7	1	60,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,0	1	63,7	0,0	6,7	2	60,4	0,0
0	1	683	Freq	0,4	0,00	0	2	63,1	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	1	63,7	0,0	194	2	60,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,1	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,1	0,0	6,8	1	61,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	61,7	0,0	6,7	2	60,3	0,0
0	1	684	Freq	0,4	0,00	0	2	61,9	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	199	2	61,7	0,0	194	2	60,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,9	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	61,9	0,0	6,9	1	62,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	52,6	0,0	6,4	2	49,8	0,0
0	1	685	Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	188	2	52,6	0,0	178	2	49,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,5	1	50,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,3	0,0	6,4	2	50,1	0,0
0	1	686	Freq	0,4	0,00	0	2	52,6	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,3	0,0	179	2	50,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,6	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,6	0,0	6,5	1	50,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,3	0,0	6,5	2	50,6	0,0
0	1	687	Freq	0,4	0,00	0	2	52,5	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,3	0,0	181	2	50,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	51,4														

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	696	Freq	0,4	0,00	0	2	49,8	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	2	49,6	0,0	200	2	56,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,8	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,8	0,0	7,2	1	56,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	2	50,9	0,0	7,1	2	55,3	0,0
0	1	697	Freq	0,4	0,00	0	2	51,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	2	50,9	0,0	198	2	55,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,1	0,0	7,2	1	55,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	52,2	0,0	7,0	2	54,5	0,0
0	1	698	Freq	0,4	0,00	0	2	52,4	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,2	0,0	195	2	54,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,4	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,4	0,0	7,1	1	54,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	2	53,5	0,0	6,8	2	53,2	0,0
0	1	699	Freq	0,4	0,00	0	2	53,7	0,0	53,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	2	53,5	0,0	191	2	53,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,7	0,0	53,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,7	0,0	6,9	1	53,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,5	1	-0,6	0,0	7,4	1	1,8	0,0
0	1	700	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	-0,6	0,0	161	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,5	1	-0,6	0,0	6,9	1	1,6	0,0
0	1	701	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	-0,6	0,0	150	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,4	1	-0,6	0,0	6,0	1	1,4	0,0
0	1	702	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	52	1	-0,6	0,0	130	1	1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	1,4	1	-0,3	0,0	7,9	1	1,9	0,0
0	1	703	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	31	1	-0,3	0,0	172	1	1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	1,3	1	-0,3	0,0	7,4	1	1,8	0,0
0	1	704	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	29	1	-0,3	0,0	161	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	1,2	1	-0,3	0,0	6,5	1	1,6	0,0
0	1	705	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	27	1	-0,3	0,0	142	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,0	1	-0,5	0,0	6,6	1	1,6	0,0
0	1	706	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	44	1	-0,5	0,0	143	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,5	1	0,6	0,0	9,5	1	2,3	0,0
0	1	707	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	0,6	0,0	207	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,7	1	0,6	0,0	9,7	1	2,3	0,0
0	1	708	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	59	1	0,6	0,0	211	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,6	1	0,6	0,0	9,6	1	2,3	0,0
0	1	709	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	57	1	0,6	0,0	209	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,5	1	0,6	0,0	9,6	1	2,3	0,0
0	1	710	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	0,6	0,0	209	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,2	1	0,3	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,1	1	2,4	0,0	15,9	1	3,8	0,0
0	1	711	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	220	1	2,4	0,0	347	1	3,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,0	1	2,4	0,0	15,5	1	3,7	0,0
0	1	712	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	218	1	2,4	0,0	339	1	3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,7	1	2,3	0,0	15,0	1	3,6	0,0
0	1	713	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	212	1	2,3	0,0	328	1	3,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,3	1	2,2	0,0	14,0	1	3,3	0,0
0	1	714	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	1	2,2	0,0	305	1	3,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,8	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,2	1	2,4	0,0	18,5	1	4,4	0,0
0	1	715	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	223	1	2,4	0,0	405	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,9	1	2,4	0,0	18,2	1	4,4	0,0
0	1	716	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	216	1	2,4	0,0	398	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,8	1	2,3	0,0	17,5			

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	724	Freq	0,4	0,00	0	1	3,6	0,0	5,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	425	1	9,1	0,0	801	1	17,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,4	1	2,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,0	1	8,8	0,0	26,2	1	16,6	0,0
0	1	725	Freq	0,4	0,00	0	1	3,5	0,0	5,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	411	1	8,8	0,0	775	1	16,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,3	1	2,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,8	1	15,1	0,0	35,8	1	22,8	0,0
0	1	726	Freq	0,4	0,00	0	1	5,5	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	703	1	15,1	0,0	1067	1	22,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	3,1	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,4	1	14,8	0,0	34,5	1	22,0	0,0
0	1	727	Freq	0,4	0,00	0	1	5,5	0,0	6,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	692	1	14,8	0,0	1026	1	22,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	3,2	0,0	4,7	1	2,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,8	1	14,5	0,0	33,0	1	21,0	0,0
0	1	728	Freq	0,4	0,00	0	1	5,4	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	675	1	14,5	0,0	982	1	21,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	3,2	0,0	4,6	1	2,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,1	1	14,0	0,0	31,0	1	19,7	0,0
0	1	729	Freq	0,4	0,00	0	1	5,3	0,0	6,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	652	1	14,0	0,0	921	1	19,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	3,2	0,0	4,4	1	2,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,7	1	13,7	0,0	36,5	1	23,3	0,0
0	1	730	Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	641	1	13,7	0,0	1088	1	23,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	3,0	0,0	4,7	1	2,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,1	1	13,3	0,0	35,4	1	22,5	0,0
0	1	731	Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	622	1	13,3	0,0	1053	1	22,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,6	1	2,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,9	1	13,2	0,0	34,0	1	21,7	0,0
0	1	732	Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	618	1	13,2	0,0	1012	1	21,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,5	1	2,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,1	1	21,5	0,0	39,2	1	47,0	0,0
0	1	733	Freq	0,4	0,00	0	1	8,5	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	677	1	21,5	0,0	1484	1	47,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	5,0	1	5,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,0	1	21,3	0,0	38,5	1	46,1	0,0
0	1	734	Freq	0,4	0,00	0	1	8,6	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	673	1	21,3	0,0	1454	1	46,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	5,0	1	5,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,8	1	21,2	0,0	37,3	1	44,6	0,0
0	1	735	Freq	0,4	0,00	0	1	8,5	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	668	1	21,2	0,0	1408	1	44,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	4,9	1	5,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,1	1	21,5	0,0	36,9	1	44,1	0,0
0	1	736	Freq	0,4	0,00	0	1	8,6	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	678	1	21,5	0,0	1393	1	44,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,6	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	5,6	0,0	4,8	1	5,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,7	1	30,6	0,0	45,5	1	54,8	0,0
0	1	737	Freq	0,4	0,00	0	1	11,6	0,0	16,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	965	1	30,6	0,0	1727	1	54,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	6,9	0,0	5,8	1	6,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,6	1	30,4	0,0	44,3	1	53,2	0,0
0	1	738	Freq	0,4	0,00	0	1	11,7	0,0	16,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	960	1	30,4	0,0	1678	1	53,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,7	1	6,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,0	1	29,7	0,0	42,6	1	51,1	0,0
0	1	739	Freq	0,4	0,00	0	1	11,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	938	1	29,7	0,0	1613	1	51,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,6	1	6,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,3	1	28,9	0,0	41,0	1	49,2	0,0
0	1	740	Freq	0,4	0,00	0	1	11,3	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	912	1	28,9	0,0	1551	1	49,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	5,5	1	6,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,3	1	41,9	0,0	30,7	1	63,6	0,0
0	1	741	Freq	0,4	0,00	0	1	15,4	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	342	1	41,9	0,0	519	1	63,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,8	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	8,8	0,0	4,1	1	8,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	34,5	1	41,3	0,0	50,6	1	61,0	0,0
0	1	742	Freq	0,4	0,00	0	1	15,4	0,0	18,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1302	1	41,3	0,0	1923	1	61,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,9	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	8,9	0,0	7,0	1	8,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,7	1	40,3	0,0	48,3	1	58,1	0,0
0	1	743	Freq	0,4	0,00	0	1	15,2	0,0	18,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1271	1	40,3	0,0	1834	1	58,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	8,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	6,8				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	752	Freq	0,4	0,00	0	1	26,8	0,0	35,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	441	1	71,9	0,0	724	1	117,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	15,5	0,0	4,7	1	15,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,0	1	71,2	0,0	34,8	1	113,5
0	1	753	Freq	0,4	0,00	0	1	26,9	0,0	34,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	438	1	71,2	0,0	698	1	113,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,8	0,0	4,7	1	15,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,4	1	69,4	0,0	33,3	1	108,3
0	1	754	Freq	0,4	0,00	0	1	26,6	0,0	33,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	427	1	69,4	0,0	666	1	108,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,9	0,0	14,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,9	0,0	4,5	1	14,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,7	1	67,2	0,0	31,7	1	103,2
0	1	755	Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	32,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	413	1	67,2	0,0	634	1	103,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,8	0,0	4,5	1	14,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,1	1	92,6	0,0	35,7	1	132,5
0	1	756	Freq	0,4	0,00	0	1	33,5	0,0	40,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	561	1	92,6	0,0	803	1	132,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	18,7	0,0	4,9	1	17,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,0	1	91,0	0,0	38,5	1	125,9
0	1	757	Freq	0,4	0,00	0	1	33,4	0,0	39,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	559	1	91,0	0,0	774	1	125,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,0	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	19,0	0,0	5,4	1	17,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,3	1	88,5	0,0	36,5	1	119,0
0	1	758	Freq	0,4	0,00	0	1	33,1	0,0	37,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	544	1	88,5	0,0	731	1	119,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,2	0,0	17,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,2	0,0	5,3	1	17,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,3	1	85,4	0,0	34,1	1	111,3
0	1	759	Freq	0,4	0,00	0	1	32,6	0,0	35,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	525	1	85,4	0,0	684	1	111,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,3	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,3	0,0	5,1	1	16,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,1	1	85,1	0,0	34,4	1	127,4
0	1	760	Freq	0,4	0,00	0	1	30,9	0,0	39,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	516	1	85,1	0,0	772	1	127,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,3	0,0	16,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	17,3	0,0	4,6	1	16,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,4	1	82,7	0,0	32,7	1	121,1
0	1	761	Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	37,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	501	1	82,7	0,0	734	1	121,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,4	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	17,4	0,0	4,5	1	16,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,1	1	81,5	0,0	35,3	1	115,1
0	1	762	Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	35,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	501	1	81,5	0,0	707	1	115,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,7	0,0	16,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,7	0,0	5,0	1	16,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,8	1	119,5	0,0	36,3	1	200,4
0	1	763	Freq	0,4	0,00	0	1	44,2	0,0	60,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	552	1	119,5	0,0	926	1	200,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,3	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,3	0,0	4,7	1	25,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,5	1	117,7	0,0	34,9	1	192,6
0	1	764	Freq	0,4	0,00	0	1	44,0	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	544	1	117,7	0,0	890	1	192,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,5	0,0	25,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,5	0,0	4,6	1	25,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,1	1	115,4	0,0	33,4	1	183,9
0	1	765	Freq	0,4	0,00	0	1	43,7	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	533	1	115,4	0,0	850	1	183,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,7	0,0	4,5	1	24,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,7	1	113,1	0,0	32,1	1	176,7
0	1	766	Freq	0,4	0,00	0	1	43,2	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	522	1	113,1	0,0	816	1	176,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,7	0,0	4,5	1	24,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,5	1	151,1	0,0	40,1	1	221,7
0	1	767	Freq	0,4	0,00	0	1	54,0	0,0	67,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	698	1	151,1	0,0	1024	1	221,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	29,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	5,4	1	29,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,1	1	148,9	0,0	38,2	1	210,8
0	1	768	Freq	0,4	0,00	0	1	53,9	0,0	65,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	688	1	148,9	0,0	974	1	210,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	28,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,2	0,0	5,3	1	28,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,3	1	144,5	0,0	36,0	1	198,7
0	1	769	Freq	0,4	0,00	0	1	53,2	0,0	62,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	667	1	144,5	0,0	918	1	198,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,4	0,0	28,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,4	0,0	5,2	1	28,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,3	1	138,5	0,0	33,9	1	186,7
0	1	770	Freq	0,4	0,00	0	1	51,9	0,0	59,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	640	1	138,5	0,0	863	1	186,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	27,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	5,1	1	27,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	35,1	1	193,7	0,0	44,4	1	246,1
0	1	771	Freq	0,4	0,00	0	1	66,8	0,0	76,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	895	1	193,7	0,0	1137	1	246,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,1	0,0	33,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	35,1	0,0	6,2	1	33,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	34,4	1	189,6	0,0	41,5	1	229,5
0	1	772	Freq	0,4	0,00	0	1	66,4	0,0	72,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	876	1	1					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	780	Freq	0,4	0,00	0	1	80,6	0,0	97,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	755	1	234,7	0,0	987	1	306,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,4	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,4	0,0	6,2	1	56,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,7	1	225,6	0,0	32,1	1	293,9	0,0
0	1	781	Freq	0,4	0,00	0	1	78,6	0,0	96,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	726	1	225,6	0,0	946	1	293,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,7	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	50,7	0,0	6,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,2	1	303,8	0,0	41,7	1	383,4	0,0
0	1	782	Freq	0,4	0,00	0	1	97,8	0,0	115,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	978	1	303,8	0,0	1234	1	383,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,2	0,0	56,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,2	0,0	6,3	1	56,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	32,8	1	300,0	0,0	36,7	1	336,9	0,0
0	1	783	Freq	0,4	0,00	0	1	96,8	0,0	106,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	966	1	300,0	0,0	1085	1	336,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	30,0	1	274,4	0,0	33,8	1	310,0	0,0
0	1	784	Freq	0,4	0,00	0	1	91,5	0,0	101,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	883	1	274,4	0,0	998	1	310,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,2	0,0	6,3	1	57,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,8	1	263,6	0,0	33,4	1	306,0	0,0
0	1	785	Freq	0,4	0,00	0	1	88,9	0,0	101,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	848	1	263,6	0,0	985	1	306,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,0	0,0	6,4	1	57,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	39,9	1	366,6	0,0	41,7	1	383,7	0,0
0	1	786	Freq	0,4	0,00	0	1	113,6	0,0	118,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1180	1	366,6	0,0	1235	1	383,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,9	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,9	0,0	6,4	1	58,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	39,7	1	364,9	0,0	33,4	1	306,2	0,0
0	1	787	Freq	0,4	0,00	0	1	113,2	0,0	102,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1175	1	364,9	0,0	986	1	306,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,5	0,0	6,4	1	58,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	36,6	1	335,9	0,0	34,3	1	314,1	0,0
0	1	788	Freq	0,4	0,00	0	1	107,3	0,0	104,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1081	1	335,9	0,0	1011	1	314,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,4	0,0	6,5	1	58,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	35,9	1	329,1	0,0	41,4	1	380,7	0,0
0	1	789	Freq	0,4	0,00	0	1	105,5	0,0	118,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1059	1	329,1	0,0	1226	1	380,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,5	1	59,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,7	1	188,1	0,0	13,6	1	123,2	0,0
0	1	790	Freq	0,4	0,00	0	1	81,1	0,0	68,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	605	1	188,1	0,0	396	1	123,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,6	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,6	0,0	6,6	1	59,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,6	1	224,1	0,0	23,0	1	209,8	0,0
0	1	791	Freq	0,4	0,00	0	1	88,0	0,0	85,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	721	1	224,1	0,0	675	1	209,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,5	1	58,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,6	1	270,8	0,0	35,5	1	325,6	0,0
0	1	792	Freq	0,4	0,00	0	1	97,4	0,0	109,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	872	1	270,8	0,0	1048	1	325,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,0	0,0	59,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,0	0,0	6,6	1	59,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	1	57,0	0,0	8,7	1	78,2	0,0
0	1	793	Freq	0,4	0,00	0	2	59,5	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	57,0	0,0	252	1	78,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,5	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,5	0,0	6,7	1	60,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,8	2	52,1	0,0	12,2	1	110,7	0,0
0	1	794	Freq	0,4	0,00	0	1	56,6	0,0	70,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	2	52,1	0,0	356	1	110,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,9	0,0	60,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,9	0,0	6,7	1	60,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,1	1	100,8	0,0	13,9	1	125,6	0,0
0	1	795	Freq	0,4	0,00	0	1	66,9	0,0	73,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	324	1	100,8	0,0	404	1	125,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,5	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,5	0,0	6,7	1	60,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	8,8	1	79,5	0,0	5,8	1	-52,0	0,0
0	1	796	Freq	0,4	0,00	0	2	58,3	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	256	1	79,5	0,0	167	1	-52,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,3	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,3	0,0	6,8	1	61,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,1	2	54,6	0,0	6,9	1	62,0	0,0
0	1	797	Freq	0,4	0,00	0	2	60,3	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	176	2	54,6	0,0	200	1	62,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,3	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,3	0,0	6,8	1	61,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	58,3	0,0	7,8	1	70,6	0,0
0	1	798	Freq	0,4	0,00	0	1	59,2	0,0	63,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	58,3	0,0	227	1	70,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	61,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,8	1	61,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,6	1	69,0	0,0	7,4	1	66,5	0,0
0	1	799	Freq	0,4	0,00	0	1	61,1	0,0	62,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	222	1	69,0	0,0	214	1	66,5	0,0	0,0
			Perm																					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

			FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	864	Freq	0,4	0,00	0	1	13,9	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1048	1	33,2	0,0	1259	1	39,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	5,9	1	6,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	30,0	1	35,8	0,0	43,8	1	52,7	0,0
0	1	865	Freq	0,4	0,00	0	1	14,0	0,0	16,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1130	1	35,8	0,0	1661	1	52,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,6	0,0	6,5	1	7,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,9	1	34,5	0,0	41,2	1	49,4	0,0
0	1	866	Freq	0,4	0,00	0	1	13,7	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1089	1	34,5	0,0	1559	1	49,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	8,5	0,0	6,3	1	7,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,2	1	33,6	0,0	38,1	1	45,7	0,0
0	1	867	Freq	0,4	0,00	0	1	13,6	0,0	14,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1060	1	33,6	0,0	1440	1	45,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	7,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,6	0,0	6,2	1	7,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,8	1	53,6	0,0	49,4	1	92,8	0,0
0	1	868	Freq	0,4	0,00	0	1	21,1	0,0	28,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1278	1	53,6	0,0	2212	1	92,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,9	1	12,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,4	1	52,9	0,0	46,6	1	87,5	0,0
0	1	869	Freq	0,4	0,00	0	1	21,0	0,0	27,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1261	1	52,9	0,0	2085	1	87,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,8	1	12,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,0	1	52,0	0,0	43,4	1	81,4	0,0
0	1	870	Freq	0,4	0,00	0	1	20,8	0,0	26,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1239	1	52,0	0,0	1939	1	81,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,7	1	12,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,9	1	52,0	0,0	40,6	1	75,9	0,0
0	1	871	Freq	0,4	0,00	0	1	20,8	0,0	25,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1239	1	52,0	0,0	1809	1	75,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,7	1	12,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,5	1	66,4	0,0	30,2	1	98,4	0,0
0	1	872	Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	31,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	408	1	66,4	0,0	605	1	98,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	4,4	1	14,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,0	1	64,8	0,0	28,3	1	91,9	0,0
0	1	873	Freq	0,4	0,00	0	1	25,8	0,0	29,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	398	1	64,8	0,0	564	1	91,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	13,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	4,3	1	13,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,5	1	62,4	0,0	45,3	1	85,0	0,0
0	1	874	Freq	0,4	0,00	0	1	25,2	0,0	27,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1487	1	62,4	0,0	2025	1	85,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,6	1	16,0	0,0	7,4	1	13,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	32,2	1	60,0	0,0	41,7	1	78,1	0,0
0	1	875	Freq	0,4	0,00	0	1	24,6	0,0	26,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1429	1	60,0	0,0	1861	1	78,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	13,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	15,8	0,0	7,2	1	13,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,4	1	82,3	0,0	31,7	1	103,2	0,0
0	1	876	Freq	0,4	0,00	0	1	32,1	0,0	33,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	506	1	82,3	0,0	634	1	103,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,5	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	19,5	0,0	5,0	1	16,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,3	1	78,7	0,0	29,3	1	95,1	0,0
0	1	877	Freq	0,4	0,00	0	1	31,4	0,0	31,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	484	1	78,7	0,0	585	1	95,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,5	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	19,5	0,0	4,8	1	15,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,0	1	74,6	0,0	26,9	1	87,2	0,0
0	1	878	Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	29,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	459	1	74,6	0,0	536	1	87,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,5	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	19,5	0,0	4,6	1	15,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,6	1	70,1	0,0	24,3	1	78,7	0,0
0	1	879	Freq	0,4	0,00	0	1	29,5	0,0	27,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	430	1	70,1	0,0	484	1	78,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,3	0,0	14,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,3	0,0	4,5	1	14,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,6	1	76,5	0,0	31,2	1	101,7	0,0
0	1	880	Freq	0,4	0,00	0	1	29,6	0,0	32,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	470	1	76,5	0,0	625	1	101,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,9	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	17,9	0,0	4,8	1	15,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,4	1	72,8	0,0	29,0	1	94,4	0,0
0	1	881	Freq	0,4	0,00	0	1	28,8	0,0	31,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	447	1	72,8	0,0	580	1	94,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,8	0,0	15,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,8	0,0	4,7	1	15,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,6	1	69,9	0,0	26,7	1	86,6	0,0
0	1	882	Freq	0,4	0,00	0	1	28,3	0,0	29,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	430	1	69,9	0,0	532	1	86,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,9	0,0	14,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	17,9	0,0	4,6	1	14,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,5	1	110,8	0,0	34,1	1	169,1	0,0
0	1	883	Freq	0,4	0,00	0	1	42,7	0,0	53,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	519	1	110,8	0,0	792	1	169,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,8	0,0	0,000	0,000	Perm										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	892	Freq	0,4	0,00	0	1	60,5	0,0	55,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	719	1	155,7	0,0	744	1	161,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,7	0,0	29,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,7	0,0	5,4	1	29,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,3	1	144,2	0,0	26,4	1	145,0	0,0
0	1	893	Freq	0,4	0,00	0	1	58,1	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	666	1	144,2	0,0	670	1	145,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,6	0,0	28,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,6	0,0	5,2	1	28,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,1	1	131,9	0,0	23,6	1	129,1	0,0
0	1	894	Freq	0,4	0,00	0	1	55,4	0,0	47,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	609	1	131,9	0,0	596	1	129,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,3	0,0	27,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,3	0,0	5,0	1	27,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,5	1	145,6	0,0	28,7	1	157,6	0,0
0	1	895	Freq	0,4	0,00	0	1	53,5	0,0	53,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	673	1	145,6	0,0	728	1	157,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,5	0,0	27,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,5	0,0	5,1	1	27,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,6	1	134,6	0,0	25,9	1	142,0	0,0
0	1	896	Freq	0,4	0,00	0	1	51,1	0,0	50,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	622	1	134,6	0,0	656	1	142,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	27,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,2	0,0	5,0	1	27,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,9	1	125,2	0,0	23,4	1	128,0	0,0
0	1	897	Freq	0,4	0,00	0	1	49,4	0,0	47,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	578	1	125,2	0,0	591	1	128,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,5	0,0	26,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,5	0,0	4,9	1	26,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,8	1	217,0	0,0	30,2	1	276,0	0,0
0	1	898	Freq	0,4	0,00	0	1	76,4	0,0	94,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	698	1	217,0	0,0	888	1	276,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,5	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	49,5	0,0	6,3	1	56,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,3	1	203,4	0,0	27,4	1	249,9	0,0
0	1	899	Freq	0,4	0,00	0	1	73,5	0,0	89,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	655	1	203,4	0,0	804	1	249,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,1	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	49,1	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,6	1	187,3	0,0	25,1	1	229,0	0,0
0	1	900	Freq	0,4	0,00	0	1	70,5	0,0	85,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	603	1	187,3	0,0	737	1	229,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,5	0,0	6,3	1	56,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,5	1	177,6	0,0	23,4	1	213,3	0,0
0	1	901	Freq	0,4	0,00	0	1	69,0	0,0	83,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	571	1	177,6	0,0	686	1	213,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,0	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	47,0	0,0	6,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,5	1	260,6	0,0	30,1	1	275,3	0,0
0	1	902	Freq	0,4	0,00	0	1	88,3	0,0	95,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	839	1	260,6	0,0	886	1	275,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,1	0,0	57,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,1	0,0	6,4	1	57,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,7	1	234,2	0,0	25,2	1	229,6	0,0
0	1	903	Freq	0,4	0,00	0	1	83,0	0,0	87,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	754	1	234,2	0,0	739	1	229,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	51,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,1	1	200,8	0,0	23,9	1	217,4	0,0
0	1	904	Freq	0,4	0,00	0	1	76,3	0,0	85,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	646	1	200,8	0,0	700	1	217,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,9	0,0	57,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	50,9	0,0	6,4	1	57,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,3	1	194,3	0,0	23,0	1	209,7	0,0
0	1	905	Freq	0,4	0,00	0	1	75,0	0,0	84,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	625	1	194,3	0,0	675	1	209,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	49,7	0,0	6,4	1	57,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,2	1	304,4	0,0	24,1	1	220,2	0,0
0	1	906	Freq	0,4	0,00	0	1	100,6	0,0	87,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	980	1	304,4	0,0	709	1	220,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,6	0,0	59,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,6	0,0	6,5	1	59,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,6	1	261,8	0,0	17,8	1	161,6	0,0
0	1	907	Freq	0,4	0,00	0	1	92,1	0,0	75,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	843	1	261,8	0,0	520	1	161,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	58,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,2	0,0	6,5	1	58,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,6	1	224,5	0,0	23,2	1	211,0	0,0
0	1	908	Freq	0,4	0,00	0	1	84,6	0,0	85,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	722	1	224,5	0,0	679	1	211,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	59,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	6,5	1	59,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,3	1	240,3	0,0	28,0	1	255,8	0,0
0	1	909	Freq	0,4	0,00	0	1	87,7	0,0	95,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	773	1	240,3	0,0	823	1	255,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,0	0,0	6,5	1	59,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,3	1	120,4	0,0	19,0	1	-172,7	0,0
0	1	910	Freq	0,4	0,00	0	2	57,1	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	387	1	120,4	0,0	556	1	-172,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,6	1	59,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,0	1	172,4	0,0	14,7	1	133,1	0,0
0	1	911	Freq	0,4	0,00	0	1	77,3	0,0	71,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	555	1	172,4	0,0	428	1	133,1	0,0	0,0

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	920	Freq	0,4	0,00	0	1	57,1	0,0	61,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	1	63,2	0,0	196	2	60,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	2	57,9	0,0	7,1	2	63,8	0,0
0	1	921	Freq	0,4	0,00	0	2	58,0	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	2	57,9	0,0	205	2	63,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,0	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,0	0,0	7,1	1	64,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	2	56,7	0,0	7,2	2	64,6	0,0
0	1	922	Freq	0,4	0,00	0	2	57,1	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	56,7	0,0	208	2	64,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	7,2	1	64,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	56,7	0,0	7,2	1	65,2	0,0
0	1	923	Freq	0,4	0,00	0	1	56,3	0,0	64,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	1	56,7	0,0	210	1	65,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,3	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,3	0,0	7,1	1	64,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	56,6	0,0	7,1	2	63,9	0,0
0	1	924	Freq	0,4	0,00	0	1	55,1	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	1	56,6	0,0	205	2	63,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	7,1	1	63,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	49,2	0,0	6,8	2	53,1	0,0
0	1	925	Freq	0,4	0,00	0	2	49,0	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	176	1	49,2	0,0	190	2	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,0	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,0	0,0	6,9	1	53,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	48,6	0,0	6,8	2	53,0	0,0
0	1	926	Freq	0,4	0,00	0	2	48,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	48,6	0,0	190	2	53,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,4	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	48,3	0,0	6,8	2	53,3	0,0
0	1	927	Freq	0,4	0,00	0	1	48,1	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	1	48,3	0,0	191	2	53,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,1	0,0	6,9	1	53,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,5	0,0	6,6	2	51,3	0,0
0	1	928	Freq	0,4	0,00	0	2	50,4	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	50,5	0,0	184	2	51,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,4	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,4	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,3	0,0	6,6	2	51,4	0,0
0	1	929	Freq	0,4	0,00	0	2	50,2	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	50,3	0,0	184	2	51,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,2	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,2	0,0	6,6	1	51,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	50,2	0,0	6,6	2	51,4	0,0
0	1	930	Freq	0,4	0,00	0	1	50,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	50,2	0,0	184	2	51,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	50,0	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,6	0,0	6,5	2	50,6	0,0
0	1	931	Freq	0,4	0,00	0	1	49,4	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	49,6	0,0	181	2	50,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,5	1	50,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,5	0,0	6,8	2	53,0	0,0
0	1	932	Freq	0,4	0,00	0	2	50,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	50,5	0,0	190	2	53,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,4	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,2	0,0	6,9	2	53,5	0,0
0	1	933	Freq	0,4	0,00	0	2	50,1	0,0	53,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	50,2	0,0	192	2	53,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,1	0,0	53,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	50,1	0,0	6,9	1	53,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,5	0,0	6,8	2	53,1	0,0
0	1	934	Freq	0,4	0,00	0	1	49,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	1	49,5	0,0	190	2	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	48,7	0,0	6,7	2	51,9	0,0
0	1	935	Freq	0,4	0,00	0	1	48,5	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	48,7	0,0	186	2	51,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,5	0,0	6,7	1	51,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	2	57,2	0,0	5,9	2	45,9	0,0
0	1	936	Freq	0,4	0,00	0	2	57,4	0,0	46,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	2	57,2	0,0	164	2	45,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,4	0,0	46,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,4	0,0	5,9	1	46,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,4	2	57,3	0,0	5,7	2	44,2	0,0
0	1	937	Freq	0,4	0,00	0	2	57,5	0,0	44,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	2	57,3	0,0	158	2	44,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	44,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,5	0,0	5,7	1	44,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	2	57,2	0,0	5,5	2	42,9	0,0
0	1	938	Freq	0,4	0,00	0	2	57,4	0,0	43,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	2	57,2	0,0	154	2	42,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,4	0,0	43,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,4	0,0	5,6	1	43,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	2	56,7	0,0	5,3	2	41,1	0,0
0	1	939	Freq	0,4	0,00	0	2	56,9	0,0	41,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	2	56,7	0,0	147	2	41,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,9	0,0	41,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	56,9	0,0	5,3	1	41,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	7,0	1	1,7	0,0
0	1	940	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	99	1	-1,1	0,0	152	1	1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,1	0,0				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	948	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	107	1	1,2	0,0	167	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	6,9	1	1,6	0,0
0	1	949	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	1,2	0,0	150	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	5,8	1	1,4	0,0
0	1	950	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	127	1	1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,8	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,7	1	1,8	0,0	9,3	1	2,2	0,0
0	1	951	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	0,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	1	1,8	0,0	202	1	2,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	1,8	0,0	8,4	1	2,0	0,0
0	1	952	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	162	1	1,8	0,0	183	1	2,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	1,7	0,0	7,5	1	1,8	0,0
0	1	953	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	155	1	1,7	0,0	163	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,6	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	1,6	0,0	6,1	1	1,5	0,0
0	1	954	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	141	1	1,6	0,0	133	1	1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	1,6	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,1	1	2,2	0,0	12,1	1	2,9	0,0
0	1	955	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	199	1	2,2	0,0	264	1	2,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,9	1	2,1	0,0	11,1	1	2,7	0,0
0	1	956	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	0,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	194	1	2,1	0,0	242	1	2,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,5	1	2,0	0,0	9,6	1	2,3	0,0
0	1	957	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	0,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	2,0	0,0	210	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,3	1	7,1	0,0	18,5	1	11,7	0,0
0	1	958	Freq	0,4	0,00	0	1	2,5	0,0	3,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	332	1	7,1	0,0	546	1	11,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,5	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,4	1	1,5	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,5	1	7,2	0,0	16,8	1	10,6	0,0
0	1	959	Freq	0,4	0,00	0	1	2,6	0,0	3,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	337	1	7,2	0,0	496	1	10,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,5	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,4	1	1,5	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,4	1	7,2	0,0	14,7	1	9,3	0,0
0	1	960	Freq	0,4	0,00	0	1	2,5	0,0	3,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	334	1	7,2	0,0	432	1	9,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,5	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,4	1	1,5	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,9	1	7,5	0,0	12,6	1	7,9	0,0
0	1	961	Freq	0,4	0,00	0	1	2,6	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	349	1	7,5	0,0	369	1	7,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,4	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,3	1	1,4	0,0	3,0	1	1,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,2	1	9,0	0,0	19,6	1	12,4	0,0
0	1	962	Freq	0,4	0,00	0	1	3,5	0,0	4,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	419	1	9,0	0,0	577	1	12,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,9	1	8,8	0,0	17,5	1	11,1	0,0
0	1	963	Freq	0,4	0,00	0	1	3,5	0,0	3,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	410	1	8,8	0,0	516	1	11,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,3	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,5	1	8,5	0,0	15,4	1	9,7	0,0
0	1	964	Freq	0,4	0,00	0	1	3,4	0,0	3,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	397	1	8,5	0,0	453	1	9,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,3	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,2	1	8,3	0,0	13,1	1	8,2	0,0
0	1	965	Freq	0,4	0,00	0	1	3,4	0,0	3,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	388	1	8,3	0,0	384	1	8,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,3	1	2,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,8	1	11,2	0,0	20,3	1	12,8	0,0
0	1	966	Freq	0,4	0,00	0	1	4,8	0,0	4,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	524	1	11,2	0,0	598	1	12,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	3,2	0,0	3,8	1	2,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	10,6	0,0	18,0	1	11,4	0,0
0	1	967	Freq	0,4	0,00	0	1	4,6	0,0	4,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	495	1	10,6	0,0	531	1	11,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	3,2	0,0	3,7	1	2,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,8	1	10,0	0,0	15,8	1	10,0	0,0
0	1	968	Freq	0,4	0,00	0	1	4,5	0,0	3,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	10,0	0,0	465	1	10,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	3,1	0,0	3,6	1	2,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,5	1	9,1	0,0				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1004	Freq	0,4	0,00	0	1	39,1	0,0	41,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	437	1	93,4	0,0	515	1	110,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,5	0,0	23,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,5	0,0	4,9	1	23,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,0	1	88,2	0,0	19,4	1	95,4
0	1	1005	Freq	0,4	0,00	0	1	37,9	0,0	37,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	517	1	-28,5	0,0	447	1	95,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	23,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,4	0,0	4,8	1	23,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,1	1	83,9	0,0	16,6	1	81,5
0	1	1006	Freq	0,4	0,00	0	1	37,0	0,0	34,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	606	1	-33,5	0,0	649	1	-35,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,3	0,0	23,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,3	0,0	4,7	1	23,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,0	1	108,1	0,0	24,6	1	121,2
0	1	1007	Freq	0,4	0,00	0	1	45,9	0,0	44,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	506	1	108,1	0,0	568	1	121,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,4	0,0	25,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	30,4	0,0	5,1	1	25,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,4	1	100,2	0,0	21,6	1	106,5
0	1	1008	Freq	0,4	0,00	0	1	44,2	0,0	41,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	469	1	100,2	0,0	499	1	106,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	30,2	0,0	5,0	1	24,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,7	1	92,0	0,0	18,8	1	92,3
0	1	1009	Freq	0,4	0,00	0	1	42,2	0,0	37,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	431	1	92,0	0,0	432	1	92,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,7	0,0	24,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	29,7	0,0	4,9	1	24,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,1	1	84,0	0,0	15,9	1	78,2
0	1	1010	Freq	0,4	0,00	0	1	40,2	0,0	34,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	467	1	-25,8	0,0	571	1	-31,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,3	0,0	23,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	29,3	0,0	4,8	1	23,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,8	1	119,3	0,0	20,6	1	112,8
0	1	1011	Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	43,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	551	1	119,3	0,0	521	1	112,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,1	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	36,1	0,0	4,8	1	26,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,4	1	106,1	0,0	17,8	1	97,4
0	1	1012	Freq	0,4	0,00	0	1	49,7	0,0	39,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	490	1	106,1	0,0	450	1	97,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,6	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	35,6	0,0	4,7	1	25,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,1	1	93,3	0,0	15,4	1	83,8
0	1	1013	Freq	0,4	0,00	0	1	46,7	0,0	36,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	431	1	93,3	0,0	387	1	83,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,1	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	35,1	0,0	4,5	1	24,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,8	1	80,8	0,0	12,9	1	70,1
0	1	1014	Freq	0,4	0,00	0	1	43,6	0,0	33,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	373	1	80,8	0,0	324	1	70,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	34,4	0,0	23,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	34,4	0,0	4,4	1	23,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,0	1	103,7	0,0	18,5	1	101,0
0	1	1015	Freq	0,4	0,00	0	1	45,0	0,0	41,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	479	1	103,7	0,0	466	1	101,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	26,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	4,8	1	26,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,7	1	91,2	0,0	16,2	1	88,3
0	1	1016	Freq	0,4	0,00	0	1	42,1	0,0	38,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	421	1	91,2	0,0	408	1	88,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	25,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	4,8	1	25,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,7	1	80,0	0,0	14,0	1	76,4
0	1	1017	Freq	0,4	0,00	0	1	39,8	0,0	35,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	369	1	80,0	0,0	353	1	76,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	4,7	1	25,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,3	1	166,1	0,0	21,2	1	192,7
0	1	1018	Freq	0,4	0,00	0	1	66,9	0,0	80,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	535	1	166,1	0,0	620	1	192,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	45,6	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	45,6	0,0	6,2	1	56,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,3	1	147,8	0,0	18,6	1	169,4
0	1	1019	Freq	0,4	0,00	0	1	63,3	0,0	76,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	476	1	147,8	0,0	545	1	169,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	45,0	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	45,0	0,0	6,2	1	56,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,5	1	131,8	0,0	16,6	1	151,1
0	1	1020	Freq	0,4	0,00	0	1	60,4	0,0	72,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	424	1	131,8	0,0	486	1	151,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	44,7	0,0	55,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	44,7	0,0	6,1	1	55,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,5	1	122,2	0,0	14,6	1	132,3
0	1	1021	Freq	0,4	0,00	0	1	59,5	0,0	69,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	393	1	122,2	0,0	426	1	132,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	43,8	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	43,8	0,0	6,0	1	54,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,1	1	183,1	0,0	19,0	1	172,7
0	1	1022	Freq	0,4	0,00	0	1	73,2	0,0	77,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	589	1	183,1	0,0	556	1	172,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,8	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,8	0,0	6,3	1	57,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,9	1	143,9	0,0	15,7	1	142,5
0	1	1023	Freq	0,4	0,00	0	1	65,6	0,0	72,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	143,9	0,0	459	1	142,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,4	0,0	6,3	1	57,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,1	1	119,1	0,0	15,8	1	143,2
0	1	1024	Freq	0,4	0,00	0	1	60,9	0,0	72,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	383	1						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1032	Freq	0,4	0,00	0	1	78,4	0,0	107,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	561	1	174,5	0,0	975	1	303,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,0	0,0	6,6	1	59,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,0	1	81,1	0,0	4,7	2	42,4	0,0
0	1	1033	Freq	0,4	0,00	0	2	55,9	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	261	1	81,1	0,0	136	2	42,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,9	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,9	0,0	6,7	1	60,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,0	1	81,6	0,0	12,1	1	109,3	0,0
0	1	1034	Freq	0,4	0,00	0	1	59,5	0,0	69,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	263	1	81,6	0,0	352	1	109,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,2	0,0	60,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,2	0,0	6,7	1	60,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,4	2	48,4	0,0	13,3	1	120,8	0,0
0	1	1035	Freq	0,4	0,00	0	1	52,4	0,0	71,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	156	2	48,4	0,0	389	1	120,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	6,6	1	60,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,8	1	116,0	0,0	13,5	1	122,0	0,0
0	1	1036	Freq	0,4	0,00	0	1	66,7	0,0	72,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	373	1	116,0	0,0	392	1	122,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,4	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,4	0,0	6,7	1	60,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	61,1	0,0	6,3	2	57,0	0,0
0	1	1037	Freq	0,4	0,00	0	2	55,1	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	197	1	61,1	0,0	183	2	57,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,1	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,1	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	55,9	0,0	7,5	1	67,9	0,0
0	1	1038	Freq	0,4	0,00	0	2	54,4	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	55,9	0,0	218	1	67,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,4	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,4	0,0	6,8	1	61,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,7	2	51,5	0,0	7,8	1	70,8	0,0
0	1	1039	Freq	0,4	0,00	0	1	53,1	0,0	63,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	166	2	51,5	0,0	228	1	70,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	6,8	1	61,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	60,4	0,0	7,5	1	67,8	0,0
0	1	1040	Freq	0,4	0,00	0	1	54,7	0,0	62,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	194	1	60,4	0,0	218	1	67,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,3	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,3	0,0	6,7	1	60,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	55,3	0,0	7,0	2	63,6	0,0
0	1	1041	Freq	0,4	0,00	0	1	54,4	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	55,3	0,0	205	2	63,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,2	0,0	7,1	1	64,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	2	53,2	0,0	7,0	1	63,6	0,0
0	1	1042	Freq	0,4	0,00	0	2	53,4	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	2	53,2	0,0	205	1	63,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,4	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,4	0,0	7,0	1	63,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	2	52,6	0,0	7,1	1	64,3	0,0
0	1	1043	Freq	0,4	0,00	0	1	52,6	0,0	63,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	169	2	52,6	0,0	207	1	64,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,7	0,0	7,0	1	63,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	1	53,1	0,0	7,0	1	63,6	0,0
0	1	1044	Freq	0,4	0,00	0	1	51,8	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	1	53,1	0,0	205	1	63,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	51,5	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,0	1	47,1	0,0	6,8	1	53,1	0,0
0	1	1045	Freq	0,4	0,00	0	1	46,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	169	1	47,1	0,0	190	1	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,6	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	46,6	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,0	1	46,5	0,0	6,8	1	52,8	0,0
0	1	1046	Freq	0,4	0,00	0	1	46,2	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	167	1	46,5	0,0	189	1	52,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,1	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	46,1	0,0	6,8	1	52,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	1	46,2	0,0	6,8	1	52,9	0,0
0	1	1047	Freq	0,4	0,00	0	1	45,9	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	166	1	46,2	0,0	190	1	52,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	45,8	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	45,8	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	50,0	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	1048	Freq	0,4	0,00	0	1	49,8	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	1	50,0	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,7	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,9	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	1049	Freq	0,4	0,00	0	1	49,6	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	1	49,9	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,6	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,6	0,0	6,6	1	51,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,8	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	1050	Freq	0,4	0,00	0	1	49,4	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	49,8	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,6	1	51,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	49,4	0,0	6,5	1	50,8	0,0
0	1	1051	Freq	0,4	0,00	0	1	49,0	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	1	49,4	0,0	182	1	50,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,0	0,0	50,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,0	0,0	6,5	1	50,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	49,0	0,0	6,8	1	53,1	0,0
0	1	1052	Freq	0,4	0,00	0	1	48,8	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	175	1	49,0	0,0	190	1	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls									

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	lim. Kg/cmq	cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1060	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	108	1	1,2	0,0	93	1	1,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,0	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	4,8	1	-1,1	0,0
0	1	1061	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	104	1	-1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	5,1	1	-1,2	0,0	
0	1	1062	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	1,2	0,0	111	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,2	1	1,2	0,0	4,5	1	1,1	0,0	
0	1	1063	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	113	1	1,2	0,0	98	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,3	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,4	1	1,3	0,0	4,9	1	-1,2	0,0	
0	1	1064	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	117	1	1,3	0,0	107	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	5,4	1	-1,3	0,0	
0	1	1065	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	118	1	-1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	5,7	1	-1,4	0,0	
0	1	1066	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	125	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,5	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	4,7	1	1,1	0,0	
0	1	1067	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	121	1	1,3	0,0	103	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	5,1	1	-1,2	0,0	
0	1	1068	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	119	1	1,3	0,0	111	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,4	1	1,3	0,0	5,8	1	-1,4	0,0	
0	1	1069	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	117	1	1,3	0,0	127	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,2	1	1,2	0,0	6,5	1	-1,6	0,0	
0	1	1070	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	113	1	1,2	0,0	141	1	-1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,9	1	1,4	0,0	4,8	1	1,1	0,0	
0	1	1071	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	128	1	1,4	0,0	104	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,6	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	5,1	1	-1,2	0,0	
0	1	1072	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	119	1	1,3	0,0	111	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	6,0	1	-1,4	0,0	
0	1	1073	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	109	1	1,2	0,0	131	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,3	1	1,0	0,0	7,2	1	-1,7	0,0	
0	1	1074	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	94	1	1,0	0,0	156	1	-1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,9	1	1,9	0,0	6,5	1	1,5	0,0	
0	1	1075	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	1	1,9	0,0	141	1	1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,5	1	1,8	0,0	6,9	1	-1,7	0,0	
0	1	1076	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	164	1	1,8	0,0	151	1	-1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,8	1	1,6	0,0	8,0	1	-1,9	0,0	
0	1	1077	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	148	1	1,6	0,0	173	1	-1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,4	1	7,8	0,0	10,5	1	6,6	0,0	
0	1	1078	Freq	0,4	0,00	0	1	2,8	0,0	2,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	363	1	7,8	0,0	308	1	6,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,5	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,4	1	1,5	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,0	1	7,6	0,0	10,9	1	-6,9	0,0	
0	1	1079	Freq	0,4	0,00	0	1	2,7	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	353	1	7,6	0,0	321	1	-6,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,5	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,4	1	1,5	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	11,3	1	7,1	0,0	12,7	1	-8,0	0,0	
0	1	1080	Freq	0,4	0,00	0	1	2,6	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	333	1	7,1	0,0	373	1	-8,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,5	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,4	1	1,5	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,8	1	6,8	0,0	13,9	1	-8,8	0,0	
0	1	1081	Freq	0,4	0,00	0	1	2,6															

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1088	Freq	0,4	0,00	0	1	3,6	0,0	2,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	311	1	6,7	0,0	377	1	-8,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	3,2	0,0	3,8	1	2,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,1	1	5,7	0,0	15,1	1	-9,5	0,0
0	1	1089	Freq	0,4	0,00	0	2	3,2	0,0	2,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	268	1	5,7	0,0	445	1	-9,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	3,2	0,0	3,9	1	2,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	14,9	1	9,4	0,0	12,1	1	7,6	0,0	
0	1	1090	Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	3,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	437	1	9,4	0,0	357	1	7,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	3,0	0,0	4,0	1	2,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	13,9	1	8,7	0,0	12,5	1	-7,9	0,0	
0	1	1091	Freq	0,4	0,00	0	1	4,1	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	408	1	8,7	0,0	368	1	-7,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,1	1	2,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,5	1	7,9	0,0	14,7	1	-9,3	0,0	
0	1	1092	Freq	0,4	0,00	0	1	3,8	0,0	2,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	367	1	7,9	0,0	433	1	-9,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,2	1	2,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,0	1	22,6	0,0	16,0	1	19,0	0,0	
0	1	1093	Freq	0,4	0,00	0	1	8,9	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	712	1	22,6	0,0	598	1	19,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,5	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	5,5	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	18,1	1	21,5	0,0	16,3	1	-19,3	0,0	
0	1	1094	Freq	0,4	0,00	0	1	8,7	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	677	1	21,5	0,0	609	1	-19,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,5	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	5,5	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,9	1	20,0	0,0	19,2	1	-22,8	0,0	
0	1	1095	Freq	0,4	0,00	0	1	8,3	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	632	1	20,0	0,0	719	1	-22,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,4	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	5,4	0,0	4,9	1	5,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,8	1	18,8	0,0	21,4	1	-25,4	0,0	
0	1	1096	Freq	0,4	0,00	0	1	8,1	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	592	1	18,8	0,0	802	1	-25,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,5	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	5,5	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,4	1	23,0	0,0	16,0	1	18,9	0,0	
0	1	1097	Freq	0,4	0,00	0	1	10,1	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	726	1	23,0	0,0	597	1	18,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	6,9	0,0	5,1	1	6,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	18,0	1	21,3	0,0	16,2	1	-19,2	0,0	
0	1	1098	Freq	0,4	0,00	0	1	9,7	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	673	1	21,3	0,0	605	1	-19,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,2	1	6,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,6	1	19,7	0,0	19,3	1	-22,9	0,0	
0	1	1099	Freq	0,4	0,00	0	1	9,2	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	620	1	19,7	0,0	722	1	-22,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,3	1	6,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,2	1	18,0	0,0	22,0	1	-26,2	0,0	
0	1	1100	Freq	0,4	0,00	0	1	8,8	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	567	1	18,0	0,0	826	1	-26,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	5,3	1	6,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,4	1	23,0	0,0	15,4	1	18,3	0,0	
0	1	1101	Freq	0,4	0,00	0	1	11,3	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	725	1	23,0	0,0	578	1	18,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,8	0,0	6,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	8,8	0,0	5,4	1	6,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,4	1	20,7	0,0	15,6	1	-18,5	0,0	
0	1	1102	Freq	0,4	0,00	0	1	10,7	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	652	1	20,7	0,0	584	1	-18,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,9	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	8,9	0,0	5,6	1	6,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,6	1	18,5	0,0	18,8	1	-22,3	0,0	
0	1	1103	Freq	0,4	0,00	0	1	10,1	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	582	1	18,5	0,0	703	1	-22,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	6,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	5,7	1	6,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	13,5	1	16,0	0,0	22,0	1	-26,2	0,0	
0	1	1104	Freq	0,4	0,00	0	2	9,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	505	1	16,0	0,0	826	1	-26,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	5,9	1	6,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	20,7	1	24,6	0,0	16,9	1	20,0	0,0	
0	1	1105	Freq	0,4	0,00	0	1	11,4	0,0	9,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	775	1	24,6	0,0	631	1	20,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	6,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,3	0,0	5,7	1	6,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,1	1	22,6	0,0	17,0	1	-20,2	0,0	
0	1	1106	Freq	0,4	0,00	0	1	10,9	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	714	1	22,6	0,0	636	1	-20,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,4	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,4	0,0	5,9	1	6,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,1	1	20,3	0,0	20,2	1	-24,0	0,0	
0	1	1107	Freq	0,4	0,00	0	1	10,3	0,0	7,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	640	1	20,3	0,0	756	1	-24,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	8,5	0,0	6,0	1	7,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,7	1	46,0	0,0	20,7	1	38,4	0,0	
0	1	1108	Freq	0,4	0,00	0	1	19,5	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1095	1	46,0	0,0	916	1	38,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	12,9	0,0	6,6	1	12,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,2	1	43,0	0,0	20,				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1116	Freq	0,4	0,00	0	1	23,3	0,0	16,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	432	1	-18,2	0,0	649	1	-27,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,7	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	18,7	0,0	4,1	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,1	1	39,2	0,0	15,8	1	-34,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	21,8	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	535	1	-22,6	0,0	822	1	-34,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,0	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	19,0	0,0	4,2	1	13,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,3	1	-27,1	0,0	19,2	1	-42,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	20,5	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	641	1	-27,1	0,0	1004	1	-42,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,2	0,0	13,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,2	0,0	4,3	1	13,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,4	1	-31,5	0,0	22,8	1	-50,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	19,3	0,0	14,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	748	1	-31,5	0,0	1192	1	-50,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,3	0,0	14,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,3	0,0	4,5	1	14,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,0	1	45,1	0,0	12,6	1	-27,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	22,5	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	-19,5	0,0	656	1	-27,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,3	0,0	13,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	17,3	0,0	4,2	1	13,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,5	1	40,5	0,0	16,1	1	-35,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	21,3	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	558	1	-23,5	0,0	840	1	-35,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,4	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	17,4	0,0	4,3	1	13,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,5	1	-27,4	0,0	19,5	1	-42,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	20,0	0,0	14,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	648	1	-27,4	0,0	1016	1	-42,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,7	0,0	14,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,7	0,0	4,4	1	14,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,1	1	79,0	0,0	15,3	1	-49,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	36,1	0,0	32,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	685	1	-37,8	0,0	894	1	-49,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	23,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,4	0,0	4,8	1	23,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,8	1	72,4	0,0	19,4	1	-63,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	34,5	0,0	29,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	770	1	-42,5	0,0	1142	1	-63,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,5	0,0	23,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,5	0,0	4,9	1	23,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,5	1	-47,0	0,0	23,5	1	-76,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	32,9	0,0	25,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	851	1	-47,0	0,0	1383	1	-76,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	4,9	1	24,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,4	1	-50,0	0,0	27,0	1	-87,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	31,5	0,0	22,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	905	1	-50,0	0,0	1592	1	-87,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	23,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	4,9	1	23,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,4	1	75,8	0,0	13,8	1	-44,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	38,5	0,0	31,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	594	1	-32,8	0,0	809	1	-44,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	24,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	29,8	0,0	4,9	1	24,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,6	1	66,9	0,0	17,8	1	-57,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	36,3	0,0	28,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	728	1	-40,2	0,0	1047	1	-57,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	30,2	0,0	5,0	1	24,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,7	1	-47,7	0,0	22,0	1	-71,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	34,2	0,0	25,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	863	1	-47,7	0,0	1294	1	-71,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,4	0,0	25,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	30,4	0,0	5,2	1	25,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	-54,3	0,0	25,9	1	-84,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	30,3	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	984	1	-54,3	0,0	1529	1	-84,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	30,3	0,0	5,2	1	25,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,5	1	67,9	0,0	10,4	1	56,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	40,5	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	314	1	67,9	0,0	260	1	56,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,1	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	35,1	0,0	4,5	1	24,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,2	1	55,7	0,0	8,7	1	-47,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	37,4	0,0	26,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	257	1	55,7	0,0	218	1	-47,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,7	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	35,7	0,0	4,7	1	25,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,7	1	-47,5	0,0	11,2	1	-60,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	36,1	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	220	1	-47,5	0,0	281	1	-60,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,1	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	36,1	0,0	4,8	1	26,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,0	1	-59,7	0,0	13,8	1	-75,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	36,3	0,0	27,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	276	1	-59,7	0,0	349	1	-75,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,3	0,0	27,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,3	0,0	5,0	1	27,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,8	1	58,5	0,0	9,8	1	53,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	35,2	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	270	1</							

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y						
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1144	Freq	0,4	0,00	0	1	50,1	0,0	62,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	297	1	-92,3	0,0	266	1	82,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,9	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,9	0,0	6,3	1	57,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,6	1	-104,6	0,0	11,5	1	-104,4	0,0
0	1	1145	Freq	0,4	0,00	0	2	49,7	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	337	1	-104,6	0,0	336	1	-104,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	49,7	0,0	6,4	1	57,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,5	2	49,7	0,0	4,9	1	-44,2	0,0
0	1	1146	Freq	0,4	0,00	0	2	51,8	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	160	2	49,7	0,0	142	1	-44,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,8	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	51,8	0,0	6,4	1	58,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,2	2	20,1	0,0	6,2	2	55,8	0,0
0	1	1147	Freq	0,4	0,00	0	2	52,0	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	65	2	20,1	0,0	179	2	55,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,0	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,0	0,0	6,4	1	58,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	9,1	1	-82,4	0,0	15,1	1	136,8	0,0
0	1	1148	Freq	0,4	0,00	0	1	47,5	0,0	74,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	265	1	-82,4	0,0	440	1	136,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,2	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,2	0,0	6,5	1	58,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,7	1	-142,1	0,0	16,0	1	-145,3	0,0
0	1	1149	Freq	0,4	0,00	0	2	53,1	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	457	1	-142,1	0,0	468	1	-145,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,1	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,1	0,0	6,5	1	59,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,3	1	-66,2	0,0	20,4	1	-185,8	0,0
0	1	1150	Freq	0,4	0,00	0	2	55,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	213	1	-66,2	0,0	598	1	-185,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,0	0,0	6,6	1	59,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,0	2	45,4	0,0	7,1	1	63,9	0,0
0	1	1151	Freq	0,4	0,00	0	2	55,0	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	146	2	45,4	0,0	205	1	63,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,0	0,0	6,5	1	58,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,9	1	144,3	0,0	33,6	1	308,3	0,0
0	1	1152	Freq	0,4	0,00	0	1	73,4	0,0	109,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	464	1	144,3	0,0	992	1	308,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	59,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,6	1	59,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,5	1	68,2	0,0	2,8	2	25,4	0,0
0	1	1153	Freq	0,4	0,00	0	2	54,8	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	219	1	68,2	0,0	82	2	25,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	6,7	1	60,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,8	1	97,9	0,0	8,8	1	79,8	0,0
0	1	1154	Freq	0,4	0,00	0	1	63,8	0,0	64,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	315	1	97,9	0,0	257	1	79,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,3	0,0	60,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,3	0,0	6,7	1	60,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,9	1	71,6	0,0	14,4	1	130,4	0,0
0	1	1155	Freq	0,4	0,00	0	1	59,0	0,0	74,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	230	1	71,6	0,0	420	1	130,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,9	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,9	0,0	6,7	1	60,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	9,6	1	87,2	0,0	17,9	1	162,5	0,0
0	1	1156	Freq	0,4	0,00	0	1	60,2	0,0	79,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	281	1	87,2	0,0	523	1	162,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,2	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,2	0,0	6,8	1	61,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,9	1	62,7	0,0	6,4	2	58,0	0,0
0	1	1157	Freq	0,4	0,00	0	2	54,0	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	1	62,7	0,0	187	2	58,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	6,8	1	61,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,9	1	62,3	0,0	7,2	1	64,7	0,0
0	1	1158	Freq	0,4	0,00	0	1	56,0	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	200	1	62,3	0,0	208	1	64,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,5	0,0	61,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,5	0,0	6,8	1	61,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,9	2	53,1	0,0	7,9	1	71,1	0,0
0	1	1159	Freq	0,4	0,00	0	1	54,4	0,0	63,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	2	53,1	0,0	229	1	71,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,1	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,1	0,0	6,9	1	62,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,1	1	54,7	0,0	7,8	1	70,7	0,0
0	1	1160	Freq	0,4	0,00	0	2	55,6	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	176	1	54,7	0,0	227	1	70,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,9	1	62,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,9	1	53,2	0,0	6,9	2	62,4	0,0
0	1	1161	Freq	0,4	0,00	0	2	52,7	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	1	53,2	0,0	201	2	62,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,7	0,0	7,0	1	63,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,9	1	53,7	0,0	7,0	2	63,6	0,0
0	1	1162	Freq	0,4	0,00	0	1	53,5	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	1	53,7	0,0	205	2	63,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,4	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,4	0,0	7,0	1	63,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,9	2	53,6	0,0	7,2	1	64,6	0,0
0	1	1163	Freq	0,4	0,00	0	2	54,2	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	172	2	53,6	0,0	208	1	64,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	Perm										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1172	Freq	0,4	0,00	0	2	47,8	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	1	47,7	0,0	188	1	52,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,8	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	47,8	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	2	48,2	0,0	6,8	2	53,1	0,0
0	1	1173	Freq	0,4	0,00	0	2	48,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	2	48,2	0,0	190	2	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,4	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,2	2	48,6	0,0	6,8	2	53,0	0,0	
0	1	1174	Freq	0,4	0,00	0	2	48,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	2	48,6	0,0	190	2	53,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	48,7	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,2	2	48,4	0,0	6,7	1	51,9	0,0	
0	1	1175	Freq	0,4	0,00	0	2	48,5	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	2	48,4	0,0	186	1	51,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,5	0,0	6,7	1	51,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,1	1	55,3	0,0	4,8	1	37,4	0,0	
0	1	1176	Freq	0,4	0,00	0	1	55,0	0,0	37,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	55,3	0,0	134	1	37,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	37,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	55,0	0,0	4,8	1	37,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,2	1	56,1	0,0	4,9	1	38,5	0,0	
0	1	1177	Freq	0,4	0,00	0	1	55,9	0,0	38,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	1	56,1	0,0	138	1	38,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	38,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	55,8	0,0	4,9	1	38,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,3	1	56,8	0,0	5,2	1	40,2	0,0	
0	1	1178	Freq	0,4	0,00	0	1	56,5	0,0	39,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	1	56,8	0,0	144	1	40,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	39,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	56,5	0,0	5,1	1	39,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,4	1	57,3	0,0	5,4	1	41,9	0,0	
0	1	1179	Freq	0,4	0,00	0	1	57,0	0,0	41,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	1	57,3	0,0	150	1	41,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,0	0,0	41,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	57,0	0,0	5,3	1	41,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	5,6	1	-1,3	0,0	
0	1	1180	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	122	1	-1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,5	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,5	1	1,1	0,0	6,1	1	-1,4	0,0	
0	1	1181	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	97	1	1,1	0,0	132	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,6	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,6	1	0,8	0,0	5,9	1	-1,4	0,0	
0	1	1182	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	77	1	0,8	0,0	128	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,7	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	6,1	1	-1,5	0,0	
0	1	1183	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	132	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,7	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,3	1	1,0	0,0	6,5	1	-1,5	0,0	
0	1	1184	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	93	1	1,0	0,0	141	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,7	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,4	1	0,8	0,0	6,5	1	-1,5	0,0	
0	1	1185	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	74	1	0,8	0,0	140	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,8	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,8	1	0,7	0,0	5,9	1	-1,4	0,0	
0	1	1186	Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	60	1	0,7	0,0	128	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,8	1	1,1	0,0	7,0	1	-1,7	0,0	
0	1	1187	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	104	1	1,1	0,0	153	1	-1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,5	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,6	1	0,8	0,0	7,5	1	-1,8	0,0	
0	1	1188	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	77	1	0,8	0,0	163	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,5	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,7	1	0,6	0,0	7,8	1	-1,9	0,0	
0	1	1189	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	58	1	0,6	0,0	169	1	-1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,5	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	1,9	1	0,4	0,0	7,7	1	-1,8	0,0	
0	1	1190	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	41	1	0,4	0,0	167	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,2	1	0,3	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	8,2	1	-2,0	0,0	
0	1	1191	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	100	1	-1,1	0,0	179	1	-2,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	1,8	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,8	1	-1,2	0,0	8,9	1	-2,1	0,0	
0	1	1192	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	105	1	-1,2	0,0	193	1	-2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	1,8	1	0,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,0	1	-1,2	0,0	9,5	1	-2,3	0,0	
0																							

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1228	Freq	0,4	0,00	0	1	16,7	0,0	10,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	781	1	32,8	0,0	1357	1	-57,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,7	1	12,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,6	1	-27,0	0,0	33,5	1	-62,6	0,0
0	1	1229	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	643	1	-27,0	0,0	1491	1	-62,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,8	1	12,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,0	1	-27,7	0,0	36,1	1	-67,5	0,0
0	1	1230	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	660	1	-27,7	0,0	1608	1	-67,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,9	1	12,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,7	1	-27,8	0,0	31,8	1	-70,5	0,0
0	1	1231	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	659	1	-27,8	0,0	1670	1	-70,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	13,0	0,0	3,9	1	12,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,5	1	-30,6	0,0	31,2	1	-58,1	0,0
0	1	1232	Freq	0,4	0,00	0	2	16,0	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	729	1	-30,6	0,0	1384	1	-58,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,6	1	16,0	0,0	7,4	1	13,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,9	1	-32,8	0,0	29,0	1	-64,2	0,0
0	1	1233	Freq	0,4	0,00	0	2	16,0	0,0	14,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	778	1	-32,8	0,0	1521	1	-64,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	14,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	4,3	1	14,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,7	1	-34,6	0,0	31,6	1	-70,1	0,0
0	1	1234	Freq	0,4	0,00	0	2	16,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	820	1	-34,6	0,0	1661	1	-70,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	4,4	1	14,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,3	1	-35,7	0,0	33,6	1	-74,7	0,0
0	1	1235	Freq	0,4	0,00	0	2	15,8	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	847	1	-35,7	0,0	1771	1	-74,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,8	0,0	4,5	1	14,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,3	1	-35,8	0,0	26,1	1	-57,6	0,0
0	1	1236	Freq	0,4	0,00	0	2	19,5	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	849	1	-35,8	0,0	1366	1	-57,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,5	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	19,5	0,0	4,7	1	15,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,1	1	-39,8	0,0	29,1	1	-64,5	0,0
0	1	1237	Freq	0,4	0,00	0	2	19,5	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	944	1	-39,8	0,0	1528	1	-64,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,5	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	19,5	0,0	4,8	1	15,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,7	1	-43,5	0,0	32,2	1	-71,6	0,0
0	1	1238	Freq	0,4	0,00	0	2	19,5	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1030	1	-43,5	0,0	1696	1	-71,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,5	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	19,5	0,0	5,0	1	16,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,2	1	-46,8	0,0	35,4	1	-78,6	0,0
0	1	1239	Freq	0,4	0,00	0	2	19,3	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1110	1	-46,8	0,0	1863	1	-78,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,3	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,3	0,0	5,1	1	16,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,6	1	-34,3	0,0	26,0	1	-57,5	0,0
0	1	1240	Freq	0,4	0,00	0	2	17,9	0,0	14,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	813	1	-34,3	0,0	1362	1	-57,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,9	0,0	14,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	17,9	0,0	4,6	1	14,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,0	1	-37,4	0,0	29,1	1	-64,4	0,0
0	1	1241	Freq	0,4	0,00	0	2	17,8	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	886	1	-37,4	0,0	1526	1	-64,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,8	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,8	0,0	4,7	1	15,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,6	1	-40,8	0,0	32,0	1	-71,0	0,0
0	1	1242	Freq	0,4	0,00	0	2	17,9	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	968	1	-40,8	0,0	1682	1	-71,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,9	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	17,9	0,0	4,8	1	15,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,3	1	-52,8	0,0	30,2	1	-98,6	0,0
0	1	1243	Freq	0,4	0,00	0	1	30,2	0,0	19,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	956	1	-52,8	0,0	1785	1	-98,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	4,9	1	24,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,4	1	-56,4	0,0	33,5	1	-109,7	0,0
0	1	1244	Freq	0,4	0,00	0	2	25,7	0,0	24,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1020	1	-56,4	0,0	1986	1	-109,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	5,0	1	24,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,4	1	-59,6	0,0	36,6	1	-120,0	0,0
0	1	1245	Freq	0,4	0,00	0	2	25,7	0,0	24,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1079	1	-59,6	0,0	2174	1	-120,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	5,1	1	24,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,3	1	-61,8	0,0	23,3	1	-127,8	0,0
0	1	1246	Freq	0,4	0,00	0	2	25,7	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	285	1	-61,8	0,0	590	1	-127,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,7	0,0	4,5	1	24,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,2	1	-61,1	0,0	17,7	1	-96,6	0,0
0	1	1247	Freq	0,4	0,00	0	2	30,6	0,0	26,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	282	1	-61,1	0,0	446	1	-96,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,6	0,0	26,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,6	0,0	4,8	1	26,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,5	1	-67,9	0,0	19,9	1	-109,0	0,0
0	1	1248	Freq	0,4	0,00	0	2	30,7	0,0	26,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	313	1	-67,9	0,0	503	1	-109,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,7															

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1256	Freq	0,4	0,00	0	2	30,2	0,0	27,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	344	1	-74,4	0,0	405	1	-87,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	27,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,2	0,0	5,0	1	27,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,6	1	-84,9	0,0	18,7	1	-102,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	30,5	0,0	27,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	392	1	-84,9	0,0	472	1	-102,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,5	0,0	27,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,5	0,0	5,1	1	27,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,6	1	-105,2	0,0	14,4	1	-130,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	48,5	0,0	56,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	338	1	-105,2	0,0	420	1	-130,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	56,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,5	0,0	6,3	1	56,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,4	1	-121,7	0,0	16,8	1	-152,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	49,1	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	392	1	-121,7	0,0	490	1	-152,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,1	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	49,1	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,9	1	-134,8	0,0	19,7	1	-179,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	49,5	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	434	1	-134,8	0,0	578	1	-179,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,5	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	49,5	0,0	6,3	1	56,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,7	1	-142,2	0,0	22,0	1	-200,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	50,7	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	457	1	-142,2	0,0	645	1	-200,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,7	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	50,7	0,0	6,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,3	1	-111,1	0,0	12,6	1	-114,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	51,0	0,0	57,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	358	1	-111,1	0,0	367	1	-114,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,0	0,0	57,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	51,0	0,0	6,4	1	57,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,9	1	-144,5	0,0	14,0	1	-127,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	51,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	-144,5	0,0	410	1	-127,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	51,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,8	1	-170,8	0,0	19,2	1	-174,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	52,1	0,0	57,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	550	1	-170,8	0,0	560	1	-174,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,1	0,0	57,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,1	0,0	6,4	1	57,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,1	1	-173,6	0,0	22,8	1	-207,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	559	1	-173,6	0,0	667	1	-207,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,0	0,0	6,4	1	57,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,9	1	-126,2	0,0	11,3	1	-102,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	54,1	0,0	59,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	406	1	-126,2	0,0	331	1	-102,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,1	0,0	59,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,1	0,0	6,5	1	59,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,0	1	-163,5	0,0	6,0	1	-54,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	54,2	0,0	58,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	526	1	-163,5	0,0	175	1	-54,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	58,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,2	0,0	6,5	1	58,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,6	1	-205,9	0,0	12,5	1	-113,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	46,5	0,0	68,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	663	1	-205,9	0,0	364	1	-113,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,6	0,0	59,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,6	0,0	6,5	1	59,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,3	1	-230,6	0,0	30,1	1	-275,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	55,6	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	742	1	-230,6	0,0	887	1	-275,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,5	1	59,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,1	1	-119,1	0,0	20,9	1	-190,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	56,5	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	383	1	-119,1	0,0	612	1	-190,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,5	0,0	6,6	1	59,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	-65,9	0,0	6,4	2	57,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	56,4	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	212	1	-65,9	0,0	185	2	57,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,4	0,0	6,6	1	59,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,1	1	145,7	0,0	31,9	1	292,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	74,9	0,0	106,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	469	1	145,7	0,0	940	1	292,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,2	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,2	0,0	6,6	1	59,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,4	1	76,2	0,0	4,1	2	36,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	56,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	245	1	76,2	0,0	118	2	36,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,6	0,0	6,7	1	60,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	94,0	0,0	5,4	2	48,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	64,4	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	302	1	94,0	0,0	157	2	48,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,7	1	60,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,7	1	97,0	0,0	12,9	1	116,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	65,6	0,0	72,0	0,0	0,000												

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1284	Freq	0,4	0,00	0	1	58,5	0,0	64,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	58,1	0,0	211	1	65,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,7	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,7	0,0	7,1	1	63,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,2	2	48,0	0,0	6,9	1	53,5	0,0
0	1	1285	Freq	0,4	0,00	0	2	48,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	172	2	48,0	0,0	192	1	53,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,1	0,0	6,9	1	53,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,2	2	48,4	0,0	6,9	1	53,5	0,0
0	1	1286	Freq	0,4	0,00	0	1	48,4	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	2	48,4	0,0	192	1	53,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,5	0,0	6,8	1	53,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	49,0	0,0	6,9	1	53,8	0,0
0	1	1287	Freq	0,4	0,00	0	1	49,0	0,0	53,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	175	2	49,0	0,0	193	1	53,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,1	0,0	6,9	1	53,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	49,9	0,0	6,6	1	51,7	0,0
0	1	1288	Freq	0,4	0,00	0	2	50,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	2	49,9	0,0	185	1	51,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	50,0	0,0	6,6	1	51,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	50,2	0,0	6,7	1	51,8	0,0
0	1	1289	Freq	0,4	0,00	0	1	50,2	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	2	50,2	0,0	186	1	51,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,2	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,2	0,0	6,6	1	51,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	50,4	0,0	6,7	1	51,9	0,0
0	1	1290	Freq	0,4	0,00	0	1	50,4	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	2	50,4	0,0	186	1	51,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,4	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,4	0,0	6,6	1	51,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	1	49,9	0,0	6,6	1	51,0	0,0
0	1	1291	Freq	0,4	0,00	0	1	49,9	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	1	49,9	0,0	183	1	51,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,9	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,9	0,0	6,5	1	50,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	49,3	0,0	6,8	1	53,3	0,0
0	1	1292	Freq	0,4	0,00	0	2	49,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	2	49,3	0,0	191	1	53,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,8	1	53,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	50,1	0,0	6,9	1	53,8	0,0
0	1	1293	Freq	0,4	0,00	0	1	50,1	0,0	53,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	2	50,1	0,0	193	1	53,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,1	0,0	53,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	50,1	0,0	6,9	1	53,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	50,4	0,0	6,9	1	53,5	0,0
0	1	1294	Freq	0,4	0,00	0	1	50,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	2	50,4	0,0	191	1	53,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,5	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,5	0,0	6,8	1	53,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	49,9	0,0	6,7	1	52,2	0,0
0	1	1295	Freq	0,4	0,00	0	1	49,9	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	2	49,9	0,0	187	1	52,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,9	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,9	0,0	6,7	1	51,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,4	1	57,7	0,0	5,6	1	43,8	0,0
0	1	1296	Freq	0,4	0,00	0	1	57,5	0,0	43,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	1	57,7	0,0	157	1	43,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,4	0,0	43,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,4	0,0	5,6	1	43,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,4	1	57,8	0,0	5,8	1	45,1	0,0
0	1	1297	Freq	0,4	0,00	0	1	57,6	0,0	44,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	1	57,8	0,0	162	1	45,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	44,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,5	0,0	5,7	1	44,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,4	1	57,7	0,0	6,0	1	46,9	0,0
0	1	1298	Freq	0,4	0,00	0	1	57,5	0,0	46,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	1	57,7	0,0	168	1	46,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,4	0,0	46,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,4	0,0	5,9	1	46,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,4	1	57,3	0,0	6,2	1	48,6	0,0
0	1	1299	Freq	0,4	0,00	0	1	57,0	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	1	57,3	0,0	174	1	48,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,9	0,0	48,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	56,9	0,0	6,2	1	48,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,6	1	0,6	0,0	4,6	1	-1,1	0,0
0	1	1300	Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	57	1	0,6	0,0	100	1	-1,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,4	1	0,6	0,0	4,6	1	-1,1	0,0
0	1	1301	Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	53	1	0,6	0,0	101	1	-1,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,1	1	0,5	0,0	4,9	1	-1,2	0,0
0	1	1302	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	45	1	0,5	0,0	106	1	-1,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	2,3	1	0,5	0,0	5,5	1	-1,3	0,0
0	1	1303	Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	49	1	0,5	0,0	119	1	-1,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3</		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1340	Freq	0,4	0,00	0	2	6,8	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	537	1	-17,0	0,0	1312	1	-41,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	6,8	0,0	5,7	1	6,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,8	1	-22,4	0,0	35,2	1	-42,1	0,0
0	1	1341	Freq	0,4	0,00	0	2	9,0	0,0	8,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	705	1	-22,4	0,0	1327	1	-42,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	8,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	6,8	1	8,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,8	1	-23,5	0,0	37,2	1	-44,5	0,0	
0	1	1342	Freq	0,4	0,00	0	2	8,9	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	742	1	-23,5	0,0	1404	1	-44,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,9	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	8,9	0,0	7,0	1	8,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	20,5	1	-24,4	0,0	39,0	1	-46,8	0,0	
0	1	1343	Freq	0,4	0,00	0	2	8,8	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	770	1	-24,4	0,0	1476	1	-46,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,8	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	8,8	0,0	7,1	1	8,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	21,2	1	-25,2	0,0	40,9	1	-49,0	0,0	
0	1	1344	Freq	0,4	0,00	0	2	8,6	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	794	1	-25,2	0,0	1546	1	-49,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,6	0,0	7,3	1	8,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,2	1	-20,4	0,0	35,6	1	-42,6	0,0	
0	1	1345	Freq	0,4	0,00	0	2	8,5	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	644	1	-20,4	0,0	1344	1	-42,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	8,5	0,0	6,7	1	7,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,7	1	-21,0	0,0	37,5	1	-44,9	0,0	
0	1	1346	Freq	0,4	0,00	0	2	8,4	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	663	1	-21,0	0,0	1416	1	-44,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,4	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,4	0,0	6,8	1	8,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	18,7	1	-22,1	0,0	39,2	1	-47,0	0,0	
0	1	1347	Freq	0,4	0,00	0	2	8,3	0,0	8,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	699	1	-22,1	0,0	1482	1	-47,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	8,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,3	0,0	6,9	1	8,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,8	1	-28,1	0,0	32,9	1	-73,1	0,0	
0	1	1348	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	665	1	-28,1	0,0	1732	1	-73,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	13,0	0,0	3,9	1	12,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,7	1	-29,0	0,0	40,8	1	-76,4	0,0	
0	1	1349	Freq	0,4	0,00	0	2	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	690	1	-29,0	0,0	1820	1	-76,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	12,9	0,0	6,9	1	12,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,1	1	-29,8	0,0	42,2	1	-79,1	0,0	
0	1	1350	Freq	0,4	0,00	0	2	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	710	1	-29,8	0,0	1884	1	-79,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	12,8	0,0	7,0	1	12,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,7	1	-30,8	0,0	42,6	1	-79,8	0,0	
0	1	1351	Freq	0,4	0,00	0	2	12,8	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	735	1	-30,8	0,0	1902	1	-79,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	12,8	0,0	7,0	1	12,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,2	1	-37,8	0,0	35,6	1	-79,2	0,0	
0	1	1352	Freq	0,4	0,00	0	2	15,8	0,0	14,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	896	1	-37,8	0,0	1878	1	-79,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	14,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,8	0,0	4,6	1	14,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	21,4	1	-39,7	0,0	44,6	1	-83,7	0,0	
0	1	1353	Freq	0,4	0,00	0	2	15,8	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	947	1	-39,7	0,0	1994	1	-83,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	15,8	0,0	8,1	1	15,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	22,0	1	-40,9	0,0	46,6	1	-87,5	0,0	
0	1	1354	Freq	0,4	0,00	0	2	15,5	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	974	1	-40,9	0,0	2086	1	-87,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,4	1	15,5	0,0	8,3	1	15,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,9	1	-41,7	0,0	27,7	1	-89,9	0,0	
0	1	1355	Freq	0,4	0,00	0	2	15,2	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	256	1	-41,7	0,0	553	1	-89,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,2	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	15,2	0,0	7,0	1	15,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	22,8	1	-50,3	0,0	38,2	1	-85,2	0,0	
0	1	1356	Freq	0,4	0,00	0	2	19,2	0,0	17,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1191	1	-50,3	0,0	2018	1	-85,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,2	0,0	17,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,2	0,0	5,3	1	17,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,1	1	-53,1	0,0	40,9	1	-91,1	0,0	
0	1	1357	Freq	0,4	0,00	0	2	19,0	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1259	1	-53,1	0,0	2159	1	-91,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,0	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	19,0	0,0	5,4	1	17,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,1	1	-55,3	0,0	29,8	1	-96,9	0,0	
0	1	1358	Freq	0,4	0,00	0	2	18,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	340	1	-55,3	0,0	596	1	-96,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	18,7	0,0	8,2	1	17,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,6	1	-57,0	0,0	31,4	1	-102,4	0,0	
0	1	1359	Freq	0,4	0,00	0	2	18,3	0,0	18,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	350	1	-57,0	0,0	629	1	-102,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,3	0,0	18,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,4	1	18,3	0,0	8,4	1	18,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	20,9	1	-46,2	0,0	37,3	1	-83,0	0,0	
0	1	1360	Freq	0,4	0,00	0	2	17,7	0,0	16,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1094	1	-46,2	0,0	1968	1	-83,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,7	0,0	16,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,7	0,0	5,0	1	16,2	0,0
			Rara																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1368	Freq	0,4	0,00	0	2	30,2	0,0	28,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	410	1	-88,7	0,0	711	1	-153,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	28,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,2	0,0	5,3	1	28,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	-91,7	0,0	29,8	1	-163,8	0,0
0	1	1369	Freq	0,4	0,00	0	2	29,7	0,0	29,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	423	1	-91,7	0,0	757	1	-163,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,7	0,0	29,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,7	0,0	5,4	1	29,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,1	1	-93,6	0,0	31,2	1	-171,4	0,0
0	1	1370	Freq	0,4	0,00	0	2	29,2	0,0	29,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	432	1	-93,6	0,0	792	1	-171,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,2	0,0	29,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,2	0,0	5,4	1	29,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,3	1	-111,1	0,0	27,2	1	-149,5	0,0
0	1	1371	Freq	0,4	0,00	0	2	36,1	0,0	32,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	513	1	-111,1	0,0	691	1	-149,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,1	0,0	32,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	36,1	0,0	5,9	1	32,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,6	1	-118,4	0,0	29,9	1	-164,2	0,0
0	1	1372	Freq	0,4	0,00	0	2	35,6	0,0	32,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	547	1	-118,4	0,0	759	1	-164,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,6	0,0	32,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	35,6	0,0	6,1	1	32,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,6	1	-123,6	0,0	32,6	1	-179,3	0,0
0	1	1373	Freq	0,4	0,00	0	2	35,1	0,0	33,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	571	1	-123,6	0,0	828	1	-179,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,1	0,0	33,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	35,1	0,0	6,2	1	33,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,2	1	-127,0	0,0	35,1	1	-193,2	0,0
0	1	1374	Freq	0,4	0,00	0	2	34,3	0,0	34,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	587	1	-127,0	0,0	893	1	-193,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	34,3	0,0	34,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	34,3	0,0	6,3	1	34,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,4	1	-100,4	0,0	23,7	1	-129,9	0,0
0	1	1375	Freq	0,4	0,00	0	2	30,3	0,0	28,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	464	1	-100,4	0,0	600	1	-129,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	28,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	5,2	1	28,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,3	1	-105,5	0,0	26,1	1	-143,2	0,0
0	1	1376	Freq	0,4	0,00	0	2	29,8	0,0	28,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	487	1	-105,5	0,0	661	1	-143,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	28,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	5,3	1	28,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,4	1	-111,4	0,0	28,8	1	-158,3	0,0
0	1	1377	Freq	0,4	0,00	0	2	29,8	0,0	29,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	514	1	-111,4	0,0	731	1	-158,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	29,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	5,4	1	29,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,6	1	-150,8	0,0	23,7	1	-216,1	0,0
0	1	1378	Freq	0,4	0,00	0	2	52,4	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	485	1	-150,8	0,0	696	1	-216,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,4	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,4	0,0	6,2	1	56,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,7	1	-161,1	0,0	26,2	1	-239,4	0,0
0	1	1379	Freq	0,4	0,00	0	2	53,1	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	518	1	-161,1	0,0	770	1	-239,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,1	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,1	0,0	6,2	1	56,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,1	1	-164,7	0,0	28,9	1	-264,1	0,0
0	1	1380	Freq	0,4	0,00	0	2	53,3	0,0	55,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	530	1	-164,7	0,0	850	1	-264,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,3	0,0	55,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,3	0,0	6,1	1	55,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,5	1	-167,7	0,0	30,5	1	-279,2	0,0
0	1	1381	Freq	0,4	0,00	0	2	54,0	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	540	1	-167,7	0,0	899	1	-279,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	6,0	1	54,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,1	1	-183,3	0,0	23,4	1	-213,1	0,0
0	1	1382	Freq	0,4	0,00	0	2	54,2	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	590	1	-183,3	0,0	686	1	-213,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,2	0,0	6,3	1	57,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,9	1	-208,3	0,0	26,4	1	-241,0	0,0
0	1	1383	Freq	0,4	0,00	0	2	54,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	670	1	-208,3	0,0	776	1	-241,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	6,3	1	57,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,2	1	-211,4	0,0	31,5	1	-288,4	0,0
0	1	1384	Freq	0,4	0,00	0	2	55,2	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	680	1	-211,4	0,0	928	1	-288,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,2	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,2	0,0	6,3	1	56,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,0	1	-209,4	0,0	33,7	1	-309,0	0,0
0	1	1385	Freq	0,4	0,00	0	2	55,9	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	674	1	-209,4	0,0	995	1	-309,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,9	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,9	0,0	6,2	1	55,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,9	1	-236,3	0,0	23,1	1	-210,8	0,0
0	1	1386	Freq	0,4	0,00	0	2	56,4	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	760	1	-236,3	0,0	678	1	-210,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,4	0,0	6,5	1	58,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	29,0	1	-264,8	0,0	22,4	1	-203,6	0,0
0	1	1387	Freq	0,4	0,00	0	2	56,5	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	852	1	-264,8	0,0	655	1	-203,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,5	0,0	6,4	1	58,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	29,1	1	-266,0	0,0	30,7	1	-281,3	0,0
0	1	1388	Freq	0,4	0,00	0	2	56,9	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	856	1	-266,0	0,0	906	1	-281,3	0,0
			Perm																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																							
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1396	Freq	0,4	0,00	0	1	66,0	0,0	83,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	288	1	89,4	0,0	568	1	176,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,7	1	60,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	58,1	0,0	7,3	1	66,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,2	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	58,1	0,0	213	1	66,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,1	0,0	6,2	2	56,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,7	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	200	1	62,1	0,0	181	2	56,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,8	1	61,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,7	1	69,7	0,0	7,1	1	64,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	62,2	0,0	61,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	224	1	69,7	0,0	206	1	64,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,3	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,3	0,0	6,8	1	61,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	66,3	0,0	8,4	1	76,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	61,8	0,0	63,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	213	1	66,3	0,0	246	1	76,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,7	1	60,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	59,6	0,0	7,1	1	64,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,1	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	2	59,6	0,0	208	1	64,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	7,1	1	64,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	61,4	0,0	7,1	1	63,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	61,0	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	61,4	0,0	205	1	63,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	7,0	1	63,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,8	0,0	7,1	1	64,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	61,9	0,0	63,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	1	62,8	0,0	207	1	64,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,6	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,6	0,0	7,0	1	63,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,4	0,0	7,2	1	64,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	62,1	0,0	62,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	1	62,4	0,0	208	1	64,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	61,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,9	1	61,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,6	0,0	6,9	1	53,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,6	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	50,6	0,0	192	1	53,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,6	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,6	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,0	0,0	6,9	1	53,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,9	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	51,0	0,0	191	1	53,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,8	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,8	0,0	6,8	1	52,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,6	0,0	6,9	1	53,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,4	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	51,6	0,0	191	1	53,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,4	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,4	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,8	0,0	6,7	1	52,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,7	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	1	50,8	0,0	186	1	52,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,7	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,7	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,1	0,0	6,7	1	52,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,9	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	51,1	0,0	187	1	52,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,9	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,9	0,0	6,6	1	51,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,3	0,0	6,7	1	52,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,1	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,3	0,0	186	1	52,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,1	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,1	0,0	6,6	1	51,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,6	0,0	6,6	1	51,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,4	0,0	50,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	50,6	0,0	183	1	51,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,3	0,0	50,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,3	0,0	6,5	1	50,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,1	0,0	6,9	1	53,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,1	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	51,1	0,0	192	1	53,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,1	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,1	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,0	0,0	6,9	1	53,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,9	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	52,0	0,0	192	1	53,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,9	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	51,9	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,2	0,0	6,8	1	53,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,1	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,2	0,0	190	1	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,0	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,0	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,4	0,0	6,7	1	51,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,2	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,4	0,0	186	1	51,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,2	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,2	0,0	6,6	1	51,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	56,8	0,0	6,5	1	50,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	56,5	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	1	56,8	0,0	181	1	50,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	49,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	56,4	0,0	6,4	1	49,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	56,1	0,0	6,6	1	51,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	55,8	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	1	56,1	0,0	185	1	51,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	55,8	0,0	6,6	1	51,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	55,3	0,0	6,8	1	53,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	55,0	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	55,3	0,0	190	1	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,9	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	54,9	0,0	6,7	1	52,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	54,0	0,0	7,0	1	54,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,7	0,0	53,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	193	1	54,0					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1424	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	33	1	-0,4	0,0	135	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,2	1	-0,5	0,0	6,2	1	-1,5	0,0
0	1	1425	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	49	1	-0,5	0,0	135	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,0	1	-0,7	0,0	5,6	1	-1,3	0,0	
0	1	1426	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	65	1	-0,7	0,0	121	1	-1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	1,2	1	-0,3	0,0	7,0	1	-1,7	0,0	
0	1	1427	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	27	1	-0,3	0,0	153	1	-1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	1,9	1	-0,5	0,0	7,5	1	-1,8	0,0	
0	1	1428	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	42	1	-0,5	0,0	163	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,6	1	-0,6	0,0	7,8	1	-1,9	0,0	
0	1	1429	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	57	1	-0,6	0,0	169	1	-1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,5	1	-0,8	0,0	7,6	1	-1,8	0,0	
0	1	1430	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	76	1	-0,8	0,0	166	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,2	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,5	1	-1,6	0,0	13,3	1	-3,2	0,0	
0	1	1431	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	141	1	-1,6	0,0	290	1	-3,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,8	1	-1,6	0,0	13,6	1	-3,3	0,0	
0	1	1432	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	147	1	-1,6	0,0	296	1	-3,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,9	1	-1,6	0,0	13,7	1	-3,3	0,0	
0	1	1433	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	150	1	-1,6	0,0	299	1	-3,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,9	1	-1,6	0,0	13,9	1	-3,3	0,0	
0	1	1434	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	149	1	-1,6	0,0	303	1	-3,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,2	1	-1,5	0,0	14,7	1	-3,5	0,0	
0	1	1435	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	134	1	-1,5	0,0	322	1	-3,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,3	1	-1,5	0,0	14,9	1	-3,6	0,0	
0	1	1436	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	138	1	-1,5	0,0	326	1	-3,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,8	1	-1,6	0,0	15,1	1	-3,6	0,0	
0	1	1437	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	147	1	-1,6	0,0	331	1	-3,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,8	1	-2,4	0,0	16,3	1	-10,3	0,0	
0	1	1438	Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	112	1	-2,4	0,0	481	1	-10,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	3,0	1	1,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,4	1	-2,7	0,0	16,6	1	-10,5	0,0	
0	1	1439	Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	128	1	-2,7	0,0	488	1	-10,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	3,0	1	1,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,8	1	-3,6	0,0	17,4	1	-11,0	0,0	
0	1	1440	Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	170	1	-3,6	0,0	514	1	-11,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	3,0	1	1,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,1	1	-4,5	0,0	17,1	1	-10,8	0,0	
0	1	1441	Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	209	1	-4,5	0,0	505	1	-10,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,1	1	2,0	0,0	2,8	1	1,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	8,7	1	-5,5	0,0	22,1	1	-14,0	0,0	
0	1	1442	Freq	0,4	0,00	0	2	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	255	1	-5,5	0,0	654	1	-14,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	9,2	1	-5,8	0,0	22,6	1	-14,3	0,0	
0	1	1443	Freq	0,4	0,00	0	2	2,2	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	270	1	-5,8	0,0	668	1	-14,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,2	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	9,4	1	-5,9	0,0	22,7	1	-14,4	0,0	
0	1	1444	Freq	0,4	0,00	0	2	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	276	1	-5,9	0,0	670	1	-14,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	9,7	1	-6,1	0,0	22,1	1	-14,0	0,0	
0	1	1445	Freq	0,4	0,00																		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1452	Freq	0,4	0,00	0	2	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	415	1	-8,9	0,0	895	1	-19,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	2,8	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,1	1	-11,9	0,0	29,5	1	-35,2
0	1	1453	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	375	1	-11,9	0,0	1111	1	-35,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,6	1	-12,5	0,0	29,8	1	-35,6
0	1	1454	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	395	1	-12,5	0,0	1124	1	-35,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,9	1	5,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,1	1	-13,1	0,0	30,0	1	-35,8
0	1	1455	Freq	0,4	0,00	0	2	5,8	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	414	1	-13,1	0,0	1129	1	-35,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	4,9	1	5,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,2	1	-14,4	0,0	29,5	1	-35,2
0	1	1456	Freq	0,4	0,00	0	2	5,7	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	454	1	-14,4	0,0	1111	1	-35,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	4,7	1	5,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,3	1	-18,2	0,0	35,6	1	-42,6
0	1	1457	Freq	0,4	0,00	0	2	6,8	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	573	1	-18,2	0,0	1343	1	-42,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	6,8	0,0	5,8	1	6,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,0	1	-19,0	0,0	36,4	1	-43,6
0	1	1458	Freq	0,4	0,00	0	2	6,8	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	600	1	-19,0	0,0	1375	1	-43,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	6,8	0,0	5,9	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,4	1	-19,4	0,0	36,8	1	-44,1
0	1	1459	Freq	0,4	0,00	0	2	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	613	1	-19,4	0,0	1391	1	-44,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	6,6	0,0	5,9	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,8	1	-19,9	0,0	36,6	1	-43,8
0	1	1460	Freq	0,4	0,00	0	2	6,5	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	629	1	-19,9	0,0	1383	1	-43,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	6,5	0,0	5,9	1	6,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,0	1	-26,1	0,0	42,6	1	-51,1
0	1	1461	Freq	0,4	0,00	0	2	8,4	0,0	8,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	824	1	-26,1	0,0	1612	1	-51,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,4	0,0	8,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,4	0,0	7,4	1	8,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,6	1	-26,9	0,0	43,9	1	-52,7
0	1	1462	Freq	0,4	0,00	0	2	8,3	0,0	8,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	848	1	-26,9	0,0	1664	1	-52,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	8,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	8,3	0,0	7,5	1	8,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,3	1	-27,3	0,0	26,1	1	-54,1
0	1	1463	Freq	0,4	0,00	0	2	8,1	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	223	1	-27,3	0,0	441	1	-54,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,1	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	8,1	0,0	6,2	1	9,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,1	1	-27,5	0,0	46,0	1	-55,3
0	1	1464	Freq	0,4	0,00	0	2	7,8	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	866	1	-27,5	0,0	1743	1	-55,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,8	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	7,8	0,0	7,6	1	9,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,0	1	-23,7	0,0	41,7	1	-50,1
0	1	1465	Freq	0,4	0,00	0	2	8,2	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	748	1	-23,7	0,0	1579	1	-50,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,2	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	8,2	0,0	7,1	1	8,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,7	1	-24,1	0,0	24,8	1	-51,2
0	1	1466	Freq	0,4	0,00	0	2	8,0	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	197	1	-24,1	0,0	418	1	-51,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,0	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	8,0	0,0	5,8	1	8,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,1	1	-25,0	0,0	25,4	1	-52,6
0	1	1467	Freq	0,4	0,00	0	2	7,9	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	204	1	-25,0	0,0	429	1	-52,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,9	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	7,9	0,0	5,9	1	8,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,0	1	-32,3	0,0	24,8	1	-80,5
0	1	1468	Freq	0,4	0,00	0	2	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	-32,3	0,0	494	1	-80,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	12,9	0,0	5,8	1	12,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,4	1	-33,5	0,0	25,3	1	-82,0
0	1	1469	Freq	0,4	0,00	0	2	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	1	-33,5	0,0	504	1	-82,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	12,8	0,0	5,9	1	12,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,7	1	-34,6	0,0	25,6	1	-83,1
0	1	1470	Freq	0,4	0,00	0	2	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	213	1	-34,6	0,0	511	1	-83,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	12,5	0,0	5,9	1	13,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,3	1	-36,6	0,0	25,6	1	-83,0
0	1	1471	Freq	0,4	0,00	0	2	12,6	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	225	1	-36,6	0,0	510	1	-83,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,6	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	12,6	0,0	5,9	1	13,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,6	1	-43,9	0,0	28,6	1	-93,0
0	1	1472	Freq	0,4	0,00	0	2	15,2	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	270	1	-43,9	0,0	571	1	-93,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,2	0,0	15,5													

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	Mfy (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1480	Freq	0,4	0,00	0	2	16,9	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	330	1	-53,7	0,0	631	1	-102,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,9	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	16,9	0,0	7,9	1	17,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	-54,2	0,0	32,5	1	-105,8	0,0
0	1	1481	Freq	0,4	0,00	0	2	16,5	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	333	1	-54,2	0,0	650	1	-105,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,5	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	16,5	0,0	8,0	1	17,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,1	1	-55,4	0,0	33,7	1	-109,8	0,0	
0	1	1482	Freq	0,4	0,00	0	2	16,2	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	340	1	-55,4	0,0	675	1	-109,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,2	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	16,2	0,0	8,1	1	17,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,0	1	-73,7	0,0	32,0	1	-158,2	0,0	
0	1	1483	Freq	0,4	0,00	0	2	25,4	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	345	1	-73,7	0,0	741	1	-158,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,9	1	25,4	0,0	7,9	1	25,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,4	1	-75,5	0,0	32,9	1	-162,9	0,0	
0	1	1484	Freq	0,4	0,00	0	2	25,0	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	353	1	-75,5	0,0	763	1	-162,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,0	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,8	1	25,0	0,0	7,9	1	25,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,6	1	-76,7	0,0	33,7	1	-166,8	0,0	
0	1	1485	Freq	0,4	0,00	0	2	24,7	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	359	1	-76,7	0,0	781	1	-166,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,7	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	24,7	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,0	1	-78,7	0,0	34,1	1	-168,7	0,0	
0	1	1486	Freq	0,4	0,00	0	2	24,6	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	368	1	-78,7	0,0	790	1	-168,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	24,6	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,8	1	-97,4	0,0	32,7	1	-180,1	0,0	
0	1	1487	Freq	0,4	0,00	0	2	29,1	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	450	1	-97,4	0,0	832	1	-180,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,1	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,1	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	18,2	1	-99,3	0,0	34,1	1	-188,1	0,0	
0	1	1488	Freq	0,4	0,00	0	2	28,7	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	459	1	-99,3	0,0	869	1	-188,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,7	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	28,7	0,0	5,6	1	30,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	20,2	1	-99,3	0,0	39,1	1	-194,1	0,0	
0	1	1489	Freq	0,4	0,00	0	2	28,1	0,0	30,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	-99,3	0,0	909	1	-194,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,1	0,0	30,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,7	1	28,1	0,0	9,4	1	30,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	20,1	1	-98,8	0,0	39,8	1	-197,6	0,0	
0	1	1490	Freq	0,4	0,00	0	2	27,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	462	1	-98,8	0,0	925	1	-197,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	27,5	0,0	9,4	1	30,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,8	1	-130,4	0,0	37,4	1	-206,4	0,0	
0	1	1491	Freq	0,4	0,00	0	2	33,7	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	602	1	-130,4	0,0	953	1	-206,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	33,7	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	33,7	0,0	6,5	1	35,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,0	1	-131,5	0,0	39,5	1	-218,4	0,0	
0	1	1492	Freq	0,4	0,00	0	2	32,9	0,0	35,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	607	1	-131,5	0,0	1009	1	-218,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	32,9	0,0	35,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	32,9	0,0	6,6	1	35,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,8	1	-130,4	0,0	41,4	1	-229,1	0,0	
0	1	1493	Freq	0,4	0,00	0	2	32,0	0,0	36,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	602	1	-130,4	0,0	1059	1	-229,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	32,0	0,0	36,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	32,0	0,0	6,6	1	36,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	23,4	1	-127,9	0,0	42,9	1	-237,6	0,0	
0	1	1494	Freq	0,4	0,00	0	2	31,0	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	591	1	-127,9	0,0	1098	1	-237,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	31,0	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	31,0	0,0	6,7	1	36,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	21,3	1	-116,6	0,0	33,2	1	-182,7	0,0	
0	1	1495	Freq	0,4	0,00	0	2	29,3	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	539	1	-116,6	0,0	844	1	-182,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,3	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,3	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	21,1	1	-115,5	0,0	34,9	1	-192,5	0,0	
0	1	1496	Freq	0,4	0,00	0	2	28,8	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	533	1	-115,5	0,0	889	1	-192,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,8	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	28,8	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	21,1	1	-115,2	0,0	37,1	1	-204,5	0,0	
0	1	1497	Freq	0,4	0,00	0	2	28,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	532	1	-115,2	0,0	945	1	-204,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,5	0,0	5,6	1	30,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,0	1	-172,5	0,0	31,8	1	-291,3	0,0	
0	1	1498	Freq	0,4	0,00	0	2	55,5	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	555	1	-172,5	0,0	938	1	-291,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,5	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,5	0,0	5,9	1	53,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,0	1	-172,6	0,0	33,9	1	-310,9	0,0	
0	1	1499	Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	555	1	-172,6	0,0	1001	1	-310,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,9	1	53,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	18,3	1	-166,5	0,0	35,6	1	-326,6	0,0	
0	1	1500	Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	536	1	-166,5	0,0	1051	1	-326,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	15								

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																							
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo	Per	Nodo	Comb.	Fes	Fess	dis	Co	MFX	NX	MfY	NY	cos	sin	Combina	□ lim.	□ cal.	Co	Mf	N	□ cal.	Co	Mf	N
N.r	N.r	N.ro	Cari	lim	mm	mm	mb	(t*m)	(t)	(t*m)	(t)	teta	teta	Carico	Kg/cmq	Kg/cmq	mb	(t*m)	(t)	Kg/cmq	mb	(t*m)	(t)
0	1	1508	Freq	0,4	0,00	0	2	58,5	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	783	1	-243,2	0,0	1362	1	-423,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,5	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,5	0,0	6,2	1	56,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	29,6	1	-270,6	0,0	54,0	1	-501,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,1	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	871	1	-270,6	0,0	1614	1	-501,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,1	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,1	0,0	6,2	1	55,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,4	1	-167,6	0,0	27,4	1	-249,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,2	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	539	1	-167,6	0,0	804	1	-249,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,5	1	58,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,5	1	-122,5	0,0	20,1	1	-182,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	394	1	-122,5	0,0	588	1	-182,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,9	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,9	1	172,0	0,0	15,7	1	-142,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	82,1	0,0	70,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	554	1	172,0	0,0	458	1	-142,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	2	52,1	0,0	7,3	1	65,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,1	0,0	59,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	2	52,1	0,0	211	1	65,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	59,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,6	1	59,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	67,4	0,0	4,3	2	38,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,2	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	217	1	67,4	0,0	125	2	38,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,2	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,2	0,0	6,5	1	58,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	94,4	0,0	6,2	2	55,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	67,4	0,0	57,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	304	1	94,4	0,0	179	2	55,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,5	1	58,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,1	1	146,5	0,0	19,4	1	176,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	78,2	0,0	81,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	472	1	146,5	0,0	568	1	176,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,2	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,2	0,0	6,5	1	58,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	2	54,9	0,0	7,2	1	65,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	61,3	0,0	60,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	2	54,9	0,0	210	1	65,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,3	0,0	60,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,3	0,0	6,7	1	60,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	61,6	0,0	6,1	1	55,2	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	61,7	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	61,6	0,0	178	1	55,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,7	0,0	59,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,7	0,0	6,6	1	59,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,8	1	70,3	0,0	6,2	2	56,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	63,6	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	226	1	70,3	0,0	181	2	56,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,5	1	59,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,4	1	75,6	0,0	8,1	1	73,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	64,7	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	243	1	75,6	0,0	235	1	73,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,5	1	58,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	2	62,8	0,0	7,0	1	63,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	63,0	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	2	62,8	0,0	205	1	63,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,1	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,1	0,0	6,8	1	61,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	63,8	0,0	6,8	1	61,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	63,7	0,0	61,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	1	63,8	0,0	198	1	61,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,6	0,0	6,7	1	60,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	65,5	0,0	6,7	1	60,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	64,3	0,0	60,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	65,5	0,0	196	1	60,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,0	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,0	0,0	6,7	1	60,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	65,6	0,0	6,8	1	61,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	64,2	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	65,6	0,0	198	1	61,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,9	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	63,9	0,0	6,5	1	58,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	52,9	0,0	6,8	1	52,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,6	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	1	52,9	0,0	189	1	52,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,6	1	51,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	53,1	0,0	6,7	1	52,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	1	53,1	0,0	187	1	52,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,6	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,6	0,0	6,5	1	50,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,5	0,0	6,7	1	51,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,1	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,5	0,0	186	1	51,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,5	1	50,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,6					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1536	Freq	0,4	0,00	0	1	52,4	0,0	55,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	1	52,7	0,0	200	1	55,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,3	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,3	0,0	7,1	1	55,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,4	0,0	7,3	1	56,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,1	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,4	0,0	203	1	56,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,0	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,0	0,0	7,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	50,1	0,0	7,4	1	57,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	49,8	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	1	50,1	0,0	205	1	57,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,7	0,0	7,3	1	56,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	48,3	0,0	7,4	1	57,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	48,0	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	1	48,3	0,0	207	1	57,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,9	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	47,9	0,0	7,3	1	57,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,7	1	-0,9	0,0	4,3	1	-1,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	81	1	-0,9	0,0	94	1	-1,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,3	1	-1,0	0,0	4,3	1	-1,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	92	1	-1,0	0,0	93	1	-1,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,6	1	0,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,4	1	-1,1	0,0	3,8	1	-0,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	96	1	-1,1	0,0	82	1	-0,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,5	1	0,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,9	1	-0,9	0,0	5,2	1	-1,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	85	1	-0,9	0,0	114	1	-1,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,8	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,4	1	-1,1	0,0	5,2	1	-1,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	96	1	-1,1	0,0	113	1	-1,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,7	1	-1,1	0,0	4,8	1	-1,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	103	1	-1,1	0,0	104	1	-1,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,8	1	-1,1	0,0	3,7	1	-0,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	103	1	-1,1	0,0	81	1	-0,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,5	1	0,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,2	1	-1,0	0,0	7,7	1	-1,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	91	1	-1,0	0,0	167	1	-1,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,4	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	7,8	1	-1,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	101	1	-1,1	0,0	170	1	-1,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,4	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,1	1	-1,2	0,0	7,7	1	-1,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	-1,2	0,0	168	1	-1,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,4	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,4	1	-1,3	0,0	7,0	1	-1,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	117	1	-1,3	0,0	152	1	-1,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	1	-1,7	0,0	14,3	1	-3,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	153	1	-1,7	0,0	313	1	-3,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,1	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	-1,7	0,0	14,5	1	-3,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	157	1	-1,7	0,0	317	1	-3,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,1	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	-1,7	0,0	14,5	1	-3,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	159	1	-1,7	0,0	317	1	-3,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,1	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	-1,7	0,0	14,4	1	-3,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	156	1	-1,7	0,0	314	1	-3,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,7	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	-1,7	0,0	15,3	1	-3,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	159	1	-1,7	0,0	334	1	-3,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0									

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1564	Freq	0,4	0,00	0	2	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	338	1	-7,2	0,0	670	1	-14,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,9	1	-7,5	0,0	22,1	1	-14,0
0	1	1565	Freq	0,4	0,00	0	2	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	350	1	-7,5	0,0	654	1	-14,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,0	1	-10,1	0,0	32,1	1	-20,4
0	1	1566	Freq	0,4	0,00	0	2	2,7	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	472	1	-10,1	0,0	953	1	-20,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	2,7	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,2	1	-10,2	0,0	32,5	1	-20,7
0	1	1567	Freq	0,4	0,00	0	2	2,6	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	478	1	-10,2	0,0	966	1	-20,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	2,6	0,0	5,2	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,2	1	-10,3	0,0	32,7	1	-20,8
0	1	1568	Freq	0,4	0,00	0	2	2,6	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	478	1	-10,3	0,0	971	1	-20,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	2,6	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,9	1	-10,0	0,0	32,7	1	-20,8
0	1	1569	Freq	0,4	0,00	0	2	2,5	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	469	1	-10,0	0,0	972	1	-20,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,5	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	2,5	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,0	1	-9,5	0,0	30,8	1	-19,6
0	1	1570	Freq	0,4	0,00	0	2	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	441	1	-9,5	0,0	914	1	-19,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,8	0,0	4,9	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,3	1	-9,6	0,0	30,7	1	-19,6
0	1	1571	Freq	0,4	0,00	0	2	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	450	1	-9,6	0,0	913	1	-19,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,7	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,6	1	-9,8	0,0	31,2	1	-19,8
0	1	1572	Freq	0,4	0,00	0	2	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	459	1	-9,8	0,0	926	1	-19,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	2,7	0,0	4,9	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,6	1	-16,1	0,0	29,1	1	-34,7
0	1	1573	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	506	1	-16,1	0,0	1095	1	-34,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,7	1	5,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,1	1	-17,9	0,0	29,9	1	-35,7
0	1	1574	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	564	1	-17,9	0,0	1127	1	-35,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,8	1	5,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,4	1	-19,4	0,0	30,7	1	-36,6
0	1	1575	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	613	1	-19,4	0,0	1154	1	-36,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,9	1	-20,1	0,0	30,1	1	-35,9
0	1	1576	Freq	0,4	0,00	0	2	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	634	1	-20,1	0,0	1133	1	-35,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	4,6	1	5,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,0	1	-21,3	0,0	37,2	1	-44,6
0	1	1577	Freq	0,4	0,00	0	2	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	673	1	-21,3	0,0	1406	1	-44,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	6,6	0,0	6,0	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,6	1	-22,0	0,0	37,7	1	-45,1
0	1	1578	Freq	0,4	0,00	0	2	6,5	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	695	1	-22,0	0,0	1423	1	-45,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	6,5	0,0	6,0	1	7,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,8	1	-22,3	0,0	37,6	1	-45,0
0	1	1579	Freq	0,4	0,00	0	2	6,3	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	704	1	-22,3	0,0	1420	1	-45,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,3	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	6,3	0,0	6,0	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,2	1	-22,8	0,0	37,2	1	-44,5
0	1	1580	Freq	0,4	0,00	0	2	6,2	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	719	1	-22,8	0,0	1404	1	-44,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,2	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	6,2	0,0	5,9	1	6,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,4	1	-27,9	0,0	46,9	1	-56,4
0	1	1581	Freq	0,4	0,00	0	2	7,6	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	879	1	-27,9	0,0	1780	1	-56,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,6	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	7,6	0,0	7,7	1	9,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,6	1	-28,1	0,0	47,5	1	-57,2
0	1	1582	Freq	0,4	0,00	0	2	7,4	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	886	1	-28,1	0,0	1804	1	-57,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,4	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	7,4	0,0	7,7	1	9,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,5	1	-28,0	0,0	47,8	1	-57,5
0	1	1583	Freq	0,4	0,00	0	2	7,2	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	883	1	-28,0	0,0	1816	1	-57,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,2	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	7,2	0,0	7,7	1	9,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,1	1	-27,5	0,0	47,9	1	-57,6
0	1	1584	Freq	0,4	0,00	0	2	6,9	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	868	1	-27,5	0,0	1818	1	-57,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	Perm									

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1620	Freq	0,4	0,00	0	2	56,7	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	464	1	-144,1	0,0	1139	1	-353,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,7	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,7	0,0	5,4	1	48,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,6	1	-141,8	0,0	38,5	1	-354,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	55,8	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	456	1	-141,8	0,0	1140	1	-354,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,8	0,0	5,2	1	47,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,3	1	-203,3	0,0	42,5	1	-391,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,9	0,0	52,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	654	1	-203,3	0,0	1260	1	-391,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,9	0,0	52,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,9	0,0	5,8	1	52,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,0	1	-182,4	0,0	44,7	1	-412,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,0	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	587	1	-182,4	0,0	1327	1	-412,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,0	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,0	0,0	5,7	1	51,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,3	1	-156,8	0,0	45,1	1	-415,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,9	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	504	1	-156,8	0,0	1339	1	-415,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,9	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,9	0,0	5,6	1	50,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,9	1	-162,5	0,0	44,8	1	-413,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	523	1	-162,5	0,0	1331	1	-413,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,5	0,0	5,5	1	49,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,4	1	-250,0	0,0	49,1	1	-453,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,0	0,0	54,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	805	1	-250,0	0,0	1461	1	-453,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,0	0,0	54,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,0	0,0	6,0	1	54,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,1	1	-201,0	0,0	50,2	1	-463,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,7	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	647	1	-201,0	0,0	1494	1	-463,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,7	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,7	0,0	6,0	1	54,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,5	1	-159,3	0,0	52,5	1	-486,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,0	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	513	1	-159,3	0,0	1567	1	-486,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,0	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,0	0,0	6,0	1	54,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,1	1	-220,1	0,0	57,8	1	-537,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,1	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	708	1	-220,1	0,0	1731	1	-537,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,1	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,1	0,0	5,9	1	53,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,2	1	-119,3	0,0	29,2	1	-267,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	384	1	-119,3	0,0	860	1	-267,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,8	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,3	1	-83,8	0,0	25,7	1	-234,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,2	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	270	1	-83,8	0,0	754	1	-234,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,2	1	56,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,7	1	124,4	0,0	24,9	1	-227,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	76,2	0,0	40,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	400	1	124,4	0,0	732	1	-227,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,8	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,8	0,0	6,2	1	56,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	2	41,2	0,0	7,1	1	63,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	132	2	41,2	0,0	205	1	63,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	6,4	1	57,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	2	52,3	0,0	5,4	2	48,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	2	52,3	0,0	156	2	48,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,3	1	57,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,6	1	77,8	0,0	5,4	2	48,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	60,9	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	250	1	77,8	0,0	157	2	48,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	6,3	1	56,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,2	1	174,7	0,0	16,1	1	146,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	83,9	0,0	74,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	174,7	0,0	470	1	146,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,2	0,0	56,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,2	0,0	6,2	1	56,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	2	59,0	0,0	7,6	1	68,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	61,2	0,0	59,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	2	59,0	0,0	221	1	68,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,3	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,3	0,0	6,4	1	57,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	59,2	0,0	6,5	1	59,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	62,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	1	59,2	0,0	190	1	59,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,4	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,6	1	68,8	0,0	5,7	2	51,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	62,3	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	221								

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1648	Freq	0,4	0,00	0	1	51,6	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,1	0,0	185	1	51,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,5	1	50,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,2	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	1649	Freq	0,4	0,00	0	1	51,7	0,0	50,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,2	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,6	0,0	50,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,6	0,0	6,5	1	50,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,2	0,0	6,6	1	51,4	0,0
0	1	1650	Freq	0,4	0,00	0	1	51,7	0,0	50,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,2	0,0	184	1	51,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	50,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,4	1	50,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,2	0,0	6,5	1	50,9	0,0
0	1	1651	Freq	0,4	0,00	0	1	50,7	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,2	0,0	182	1	50,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,6	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,6	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,6	0,0	6,6	1	51,4	0,0
0	1	1652	Freq	0,4	0,00	0	1	53,3	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,6	0,0	184	1	51,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,5	1	50,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	54,1	0,0	6,6	1	51,1	0,0
0	1	1653	Freq	0,4	0,00	0	1	53,7	0,0	50,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	194	1	54,1	0,0	183	1	51,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,6	0,0	50,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,6	0,0	6,4	1	50,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,7	0,0	6,5	1	50,4	0,0
0	1	1654	Freq	0,4	0,00	0	1	53,3	0,0	49,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,7	0,0	181	1	50,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,4	0,0	6,4	1	49,6	0,0
0	1	1655	Freq	0,4	0,00	0	1	52,0	0,0	48,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	188	1	52,4	0,0	178	1	49,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,9	0,0	48,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	51,9	0,0	6,2	1	48,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,0	1	46,6	0,0	7,5	1	58,2	0,0
0	1	1656	Freq	0,4	0,00	0	1	46,3	0,0	57,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	167	1	46,6	0,0	208	1	58,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,2	0,0	57,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	46,2	0,0	7,4	1	57,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	1	44,9	0,0	7,5	1	58,3	0,0
0	1	1657	Freq	0,4	0,00	0	1	44,6	0,0	57,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	161	1	44,9	0,0	209	1	58,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	44,5	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	44,5	0,0	7,4	1	57,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,6	1	43,5	0,0	7,5	1	58,2	0,0
0	1	1658	Freq	0,4	0,00	0	1	43,3	0,0	57,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	156	1	43,5	0,0	208	1	58,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	43,2	0,0	57,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	43,2	0,0	7,4	1	57,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,4	1	41,7	0,0	7,4	1	57,7	0,0
0	1	1659	Freq	0,4	0,00	0	1	41,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	149	1	41,7	0,0	207	1	57,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	41,4	0,0	56,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	41,4	0,0	7,3	1	56,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	1,8	1	-0,4	0,0
0	1	1660	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	100	1	-1,1	0,0	39	1	-0,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,7	1	-1,1	0,0	1,6	1	-0,4	0,0
0	1	1661	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	103	1	-1,1	0,0	34	1	-0,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,4	1	-1,1	0,0	1,1	1	-0,3	0,0
0	1	1662	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	96	1	-1,1	0,0	24	1	-0,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,2	1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,9	1	-1,2	0,0	3,1	1	-0,7	0,0
0	1	1663	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	108	1	-1,2	0,0	67	1	-0,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	-1,2	0,0	2,9	1	-0,7	0,0
0	1	1664	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	109	1	-1,2	0,0	63	1	-0,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,4	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,8	1	-1,2	0,0	2,4	1	-0,6	0,0
0	1	1665	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	105	1	-1,2	0,0	53	1	-0,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	0,3	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,1	1	-1,0	0,0	1,5	1	-0,4	0,0
0	1	1666	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	89	1	-1,0	0,0	33	1	-0,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,2	1	0,3	0,0	0,2	1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	1	-1,3	0,0	6,9	1	-1,6	0,0
0	1	1667	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	120	1	-1,3	0,0	150	1	-1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,6	1	-1,3	0,0	6,9	1	-1,7	0,0
0	1	1668	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	121	1	-1,3	0,0	150	1	-1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1676	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	-2,0	0,0	335	1	-3,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,5	1	-2,0	0,0	15,4	1	-3,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	-2,0	0,0	337	1	-3,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,8	1	-7,5	0,0	16,3	1	-10,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	348	1	-7,5	0,0	481	1	-10,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	2,4	1	1,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,4	1	-7,8	0,0	16,5	1	-10,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	363	1	-7,8	0,0	485	1	-10,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	2,4	1	1,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,4	1	-7,8	0,0	16,3	1	-10,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	364	1	-7,8	0,0	480	1	-10,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	2,4	1	1,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,4	1	-7,2	0,0	15,4	1	-9,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	1,9	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	336	1	-7,2	0,0	453	1	-9,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,9	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,0	1	1,9	0,0	2,3	1	1,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,8	1	-8,1	0,0	22,7	1	-14,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	377	1	-8,1	0,0	672	1	-14,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,0	1	-8,2	0,0	22,9	1	-14,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	383	1	-8,2	0,0	678	1	-14,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,3	1	-8,4	0,0	23,0	1	-14,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	393	1	-8,4	0,0	679	1	-14,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,1	1	-8,3	0,0	22,3	1	-14,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	385	1	-8,3	0,0	659	1	-14,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,0	0,0	3,4	1	2,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,8	1	-10,0	0,0	32,8	1	-20,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,4	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	-10,0	0,0	974	1	-20,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,4	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	2,4	0,0	5,1	1	3,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,6	1	-9,8	0,0	32,7	1	-20,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,3	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	460	1	-9,8	0,0	973	1	-20,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,3	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,7	1	2,3	0,0	5,0	1	3,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,3	1	-9,7	0,0	32,4	1	-20,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,3	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	451	1	-9,7	0,0	964	1	-20,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,3	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,6	1	2,3	0,0	5,0	1	3,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,6	1	-9,2	0,0	31,8	1	-20,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,2	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	431	1	-9,2	0,0	945	1	-20,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,1	1	-10,1	0,0	31,3	1	-19,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	474	1	-10,1	0,0	929	1	-19,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	2,6	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,2	1	-10,2	0,0	30,9	1	-19,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	478	1	-10,2	0,0	918	1	-19,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	2,6	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,0	1	-10,1	0,0	31,0	1	-19,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	2,5	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	470	1	-10,1	0,0	922	1	-19,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,5	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	2,5	0,0	4,7	1	3,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,0	1	-21,4	0,0	29,7	1	-35,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	5,8	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	673	1	-21,4	0,0	1119	1	-35,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	4,6	1	5,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,9	1	-22,4	0,0	30,1	1	-36,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	707	1	-22,4	0,0	1135	1	-36,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,6	1	5,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,2	1	-22,8	0,0	30,3	1	-36,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	718	1	-22,8	0,0	1140	1	-36,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000											

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1704	Freq	0,4	0,00	0	2	6,1	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	792	1	-25,1	0,0	1766	1	-56,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,1	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	6,1	0,0	7,3	1	8,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,8	1	-27,1	0,0	45,9	1	-55,1	0,0
0	1	1705	Freq	0,4	0,00	0	2	7,0	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	854	1	-27,1	0,0	1739	1	-55,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	7,2	1	8,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	22,7	1	-27,0	0,0	45,4	1	-54,5	0,0	
0	1	1706	Freq	0,4	0,00	0	2	6,9	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	852	1	-27,0	0,0	1720	1	-54,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	7,1	1	8,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	22,2	1	-26,4	0,0	45,3	1	-54,5	0,0	
0	1	1707	Freq	0,4	0,00	0	2	6,7	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	832	1	-26,4	0,0	1719	1	-54,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,7	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	6,7	0,0	7,1	1	8,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,3	1	-45,2	0,0	44,8	1	-84,0	0,0	
0	1	1708	Freq	0,4	0,00	0	2	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1077	1	-45,2	0,0	2001	1	-84,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	12,5	0,0	7,1	1	13,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,6	1	-45,6	0,0	44,7	1	-83,8	0,0	
0	1	1709	Freq	0,4	0,00	0	2	12,3	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1087	1	-45,6	0,0	1997	1	-83,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	12,3	0,0	7,0	1	12,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,8	1	-46,1	0,0	44,8	1	-84,0	0,0	
0	1	1710	Freq	0,4	0,00	0	2	12,2	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1097	1	-46,1	0,0	2002	1	-84,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,2	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	12,2	0,0	7,0	1	12,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,4	1	-45,3	0,0	44,5	1	-83,6	0,0	
0	1	1711	Freq	0,4	0,00	0	2	12,0	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1080	1	-45,3	0,0	1991	1	-83,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,0	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	12,0	0,0	7,0	1	12,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,6	1	-50,3	0,0	31,5	1	-102,4	0,0	
0	1	1712	Freq	0,4	0,00	0	2	13,2	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	309	1	-50,3	0,0	629	1	-102,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,2	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	13,2	0,0	7,2	1	15,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,4	1	-49,7	0,0	31,5	1	-102,4	0,0	
0	1	1713	Freq	0,4	0,00	0	2	12,9	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	306	1	-49,7	0,0	629	1	-102,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	12,9	0,0	7,2	1	15,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,1	1	-48,7	0,0	31,0	1	-101,0	0,0	
0	1	1714	Freq	0,4	0,00	0	2	12,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	299	1	-48,7	0,0	621	1	-101,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	12,6	0,0	7,1	1	15,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	14,8	1	-47,7	0,0	30,5	1	-99,3	0,0	
0	1	1715	Freq	0,4	0,00	0	2	12,4	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	293	1	-47,7	0,0	611	1	-99,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,4	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	12,4	0,0	7,0	1	15,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,3	1	-55,9	0,0	38,3	1	-125,1	0,0	
0	1	1716	Freq	0,4	0,00	0	2	13,9	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	344	1	-55,9	0,0	769	1	-125,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,9	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	13,9	0,0	8,8	1	19,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,7	1	-53,9	0,0	38,1	1	-124,4	0,0	
0	1	1717	Freq	0,4	0,00	0	2	13,5	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	331	1	-53,9	0,0	765	1	-124,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,5	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	13,5	0,0	8,7	1	19,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,0	1	-51,8	0,0	37,6	1	-122,7	0,0	
0	1	1718	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	18,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	318	1	-51,8	0,0	754	1	-122,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	18,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	13,0	0,0	8,5	1	18,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,2	1	-49,2	0,0	36,8	1	-120,2	0,0	
0	1	1719	Freq	0,4	0,00	0	2	12,5	0,0	18,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	302	1	-49,2	0,0	739	1	-120,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	18,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	12,5	0,0	8,4	1	18,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,5	1	-53,2	0,0	36,0	1	-117,5	0,0	
0	1	1720	Freq	0,4	0,00	0	2	14,1	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	327	1	-53,2	0,0	722	1	-117,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,1	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	14,1	0,0	8,1	1	17,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,1	1	-51,9	0,0	35,5	1	-115,8	0,0	
0	1	1721	Freq	0,4	0,00	0	2	13,8	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	319	1	-51,9	0,0	712	1	-115,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,8	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	13,8	0,0	8,0	1	17,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,4	1	-49,7	0,0	35,4	1	-115,4	0,0	
0	1	1722	Freq	0,4	0,00	0	2	13,4	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	305	1	-49,7	0,0	709	1	-115,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,4	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	13,4	0,0	7,9	1	17,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,1	1	-84,0	0,0	35,1	1	-173,8	0,0	
0	1	1723	Freq	0,4	0,00	0	2	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	393	1	-84,0	0,0	814	1	-173,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	24,0	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,9	1	-82,8	0,0	34,9	1	-172,8	0,0	
0	1	1724	Freq	0,4	0,00	0	2	23,8	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	387	1	-82,8	0,0	809	1	-172,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,8	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	23,8	0,0	7,9			

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y						
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1732	Freq	0,4	0,00	0	2	25,4	0,0	35,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	436	1	-93,6	0,0	1178	1	-252,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	35,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	25,4	0,0	8,5	1	35,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,6	1	-86,3	0,0	49,6	1	-247,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	24,6	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	404	1	-86,3	0,0	1160	1	-247,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	24,6	0,0	10,9	1	35,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,2	1	-79,4	0,0	48,2	1	-240,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	23,7	0,0	34,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	371	1	-79,4	0,0	1127	1	-240,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,7	0,0	34,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	23,7	0,0	10,6	1	34,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	-85,8	0,0	44,1	1	-227,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	26,2	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	400	1	-85,8	0,0	1063	1	-227,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,2	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	26,2	0,0	7,3	1	30,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,3	1	-77,8	0,0	43,2	1	-222,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	25,9	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	362	1	-77,8	0,0	1039	1	-222,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,9	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	25,9	0,0	7,2	1	29,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,3	1	-70,0	0,0	44,2	1	-220,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	25,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	328	1	-70,0	0,0	1031	1	-220,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,9	1	25,4	0,0	9,2	1	29,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,0	1	-136,5	0,0	38,6	1	-354,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	45,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	439	1	-136,5	0,0	1142	1	-354,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,0	1	45,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,3	1	-120,4	0,0	38,2	1	-350,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	45,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	388	1	-120,4	0,0	1130	1	-350,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,0	1	45,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,0	1	-108,3	0,0	37,0	1	-339,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	55,4	0,0	44,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	348	1	-108,3	0,0	1094	1	-339,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,4	0,0	44,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,4	0,0	5,0	1	44,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,6	1	-105,1	0,0	36,4	1	-334,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	54,0	0,0	43,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	338	1	-105,1	0,0	1075	1	-334,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	43,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	4,8	1	43,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,5	1	-150,2	0,0	45,1	1	-415,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,3	0,0	48,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	483	1	-150,2	0,0	1338	1	-415,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,3	0,0	48,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,3	0,0	5,4	1	48,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,6	1	-114,5	0,0	44,6	1	-411,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,1	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	368	1	-114,5	0,0	1325	1	-411,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	5,4	1	48,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,7	1	-96,8	0,0	42,4	1	-390,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	56,7	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	312	1	-96,8	0,0	1258	1	-390,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,7	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,7	0,0	5,3	1	47,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,0	1	-108,3	0,0	41,9	1	-385,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	55,9	0,0	46,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	348	1	-108,3	0,0	1242	1	-385,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,9	0,0	46,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,9	0,0	5,2	1	46,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,5	1	-149,7	0,0	52,5	1	-486,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,5	0,0	52,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	482	1	-149,7	0,0	1566	1	-486,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,5	0,0	52,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,5	0,0	5,8	1	52,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,9	1	-80,1	0,0	50,1	1	-463,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,1	0,0	52,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	258	1	-80,1	0,0	1492	1	-463,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,1	0,0	52,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,1	0,0	5,8	1	52,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	-64,0	0,0	48,9	1	-452,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,2	0,0	51,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	1	-64,0	0,0	1456	1	-452,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,2	0,0	51,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,2	0,0	5,7	1	51,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,7	1	-152,1	0,0	54,3	1	-503,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,8	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	489	1	-152,1	0,0	1620	1	-503,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	5,6	1	50,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,3	1	-30,1	0,0	26,1	1	-238,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	59,6	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	97	1	-30,1	0,0	766	1	-238,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,2	1	55,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,1	2	28,2	0,0	25,6	1	-233,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,8	0,0	55,0</														

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1760	Freq	0,4	0,00	0	1	63,7	0,0	53,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	243	1	75,7	0,0	182	1	56,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	5,9	1	53,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	65,5	0,0	6,4	1	57,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	64,3	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	65,5	0,0	185	1	57,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,0	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,0	0,0	6,0	1	54,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	63,9	0,0	6,2	1	56,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	63,7	0,0	53,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	1	63,9	0,0	181	1	56,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,6	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,6	0,0	5,9	1	53,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	63,9	0,0	6,0	1	54,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	63,2	0,0	52,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	1	63,9	0,0	174	1	54,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,1	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,1	0,0	5,8	1	52,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	64,2	0,0	5,8	1	52,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	62,4	0,0	51,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	1	64,2	0,0	170	1	52,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	5,7	1	51,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,9	0,0	6,2	1	48,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,2	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	193	1	53,9	0,0	173	1	48,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	46,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,0	1	46,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,5	0,0	6,2	1	47,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,8	0,0	46,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,5	0,0	172	1	47,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,6	0,0	46,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,6	0,0	5,9	1	46,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,4	0,0	6,1	1	47,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	46,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	53,4	0,0	170	1	47,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	45,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	5,9	1	45,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,2	0,0	6,6	1	51,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,6	0,0	50,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,2	0,0	184	1	51,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,4	1	49,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,2	0,0	6,6	1	51,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,6	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,2	0,0	183	1	51,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,4	0,0	49,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,4	0,0	6,4	1	49,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	52,1	0,0	6,6	1	51,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,4	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	52,1	0,0	183	1	51,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,3	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,3	0,0	6,3	1	49,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,1	0,0	6,5	1	50,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,5	0,0	49,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	51,1	0,0	181	1	50,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,3	0,0	49,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,3	0,0	6,3	1	49,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,6	0,0	6,4	1	49,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,1	0,0	48,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,6	0,0	178	1	49,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	48,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,3	1	48,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,7	0,0	6,4	1	49,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,3	0,0	48,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,7	0,0	177	1	49,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	48,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,2	1	48,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	53,1	0,0	6,3	1	48,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,6	0,0	48,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	1	53,1	0,0	175	1	48,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,1	1	47,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	51,8	0,0	6,2	1	48,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,3	0,0	47,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	51,8	0,0	174	1	48,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,2	0,0	47,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,2	0,0	6,1	1	47,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,1	1	40,0	0,0	7,4	1	57,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	39,7	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	143	1	40,0	0,0	205	1	57,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	39,7	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	39,7	0,0	7,2	1	56,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,9	1	38,4	0,0	7,3	1	56,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	38,1	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	137	1	38,4	0,0	203	1	56,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	38,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	38,1	0,0	7,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,8	1	37,4	0,0	7,2	1	55,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	37,1	0,0	55,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	134	1	37,4	0,0	200	1	55,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	37,1	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	37,1	0,0	7,1	1	54,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	36,0	0,0	7,0	1	54,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	35,8	0,0	53,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	129	1	36,0	0,0	195	1	54,4		

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

			FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	1816	Freq	0,4	0,00	0	2	5,7	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	633	1	-20,1	0,0	1133	1	-35,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	4,6	1	5,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,0	1	-23,8	0,0	37,4	1	-44,8	0,0
0	1	1817	Freq	0,4	0,00	0	2	6,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	750	1	-23,8	0,0	1414	1	-44,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	6,0	0,0	5,8	1	6,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,2	1	-24,0	0,0	37,9	1	-45,3	0,0
0	1	1818	Freq	0,4	0,00	0	2	6,2	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	756	1	-24,0	0,0	1430	1	-45,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,2	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	6,2	0,0	5,9	1	7,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,1	1	-23,8	0,0	37,7	1	-45,2	0,0
0	1	1819	Freq	0,4	0,00	0	2	6,2	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	752	1	-23,8	0,0	1426	1	-45,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,2	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	6,2	0,0	5,9	1	7,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,2	1	-22,8	0,0	37,2	1	-44,5	0,0
0	1	1820	Freq	0,4	0,00	0	2	6,2	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	719	1	-22,8	0,0	1404	1	-44,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,2	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	6,2	0,0	5,9	1	6,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,1	1	-26,2	0,0	47,4	1	-57,0	0,0
0	1	1821	Freq	0,4	0,00	0	2	6,4	0,0	8,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	827	1	-26,2	0,0	1798	1	-57,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,4	0,0	8,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	6,4	0,0	7,4	1	8,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,6	1	-26,9	0,0	47,8	1	-57,6	0,0
0	1	1822	Freq	0,4	0,00	0	2	6,6	0,0	8,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	848	1	-26,9	0,0	1817	1	-57,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	8,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	6,6	0,0	7,5	1	8,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,9	1	-27,3	0,0	48,0	1	-57,7	0,0
0	1	1823	Freq	0,4	0,00	0	2	6,7	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	861	1	-27,3	0,0	1822	1	-57,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,7	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	6,7	0,0	7,6	1	9,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,1	1	-27,5	0,0	47,9	1	-57,6	0,0
0	1	1824	Freq	0,4	0,00	0	2	6,9	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	868	1	-27,5	0,0	1818	1	-57,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	7,6	1	9,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,2	1	-26,4	0,0	45,3	1	-54,5	0,0
0	1	1825	Freq	0,4	0,00	0	2	6,7	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	832	1	-26,4	0,0	1720	1	-54,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,7	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	6,7	0,0	7,1	1	8,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,7	1	-27,0	0,0	45,4	1	-54,5	0,0
0	1	1826	Freq	0,4	0,00	0	2	6,9	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	852	1	-27,0	0,0	1720	1	-54,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	7,1	1	8,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,8	1	-27,1	0,0	45,9	1	-55,1	0,0
0	1	1827	Freq	0,4	0,00	0	2	7,0	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	854	1	-27,1	0,0	1740	1	-55,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,0	0,0	7,2	1	8,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,8	1	-46,0	0,0	44,8	1	-84,0	0,0
0	1	1828	Freq	0,4	0,00	0	2	12,2	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1097	1	-46,0	0,0	2002	1	-84,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,2	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	12,2	0,0	7,0	1	12,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,5	1	-45,6	0,0	44,7	1	-83,8	0,0
0	1	1829	Freq	0,4	0,00	0	2	12,3	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1086	1	-45,6	0,0	1996	1	-83,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	12,3	0,0	7,0	1	12,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,3	1	-45,2	0,0	44,8	1	-84,0	0,0
0	1	1830	Freq	0,4	0,00	0	2	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1076	1	-45,2	0,0	2001	1	-84,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	12,5	0,0	7,1	1	13,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,1	1	-42,8	0,0	44,6	1	-83,7	0,0
0	1	1831	Freq	0,4	0,00	0	2	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1019	1	-42,8	0,0	1995	1	-83,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	12,3	0,0	7,0	1	13,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,1	1	-48,7	0,0	31,0	1	-101,0	0,0
0	1	1832	Freq	0,4	0,00	0	2	12,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	299	1	-48,7	0,0	621	1	-101,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	12,6	0,0	7,1	1	15,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,4	1	-49,7	0,0	31,5	1	-102,4	0,0
0	1	1833	Freq	0,4	0,00	0	2	12,9	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	306	1	-49,7	0,0	629	1	-102,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	12,9	0,0	7,2	1	15,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,6	1	-50,3	0,0	31,5	1	-102,4	0,0
0	1	1834	Freq	0,4	0,00	0	2	13,2	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	309	1	-50,3	0,0	629	1	-102,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,2	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	13,2	0,0	7,2	1	15,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,3	1	-49,4	0,0	31,1	1	-101,3	0,0
0	1	1835	Freq	0,4	0,00	0	2	13,3	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	303	1	-49,4	0,0	623	1	-101,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,3	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	13						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1844	Freq	0,4	0,00	0	2	23,8	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	388	1	-82,8	0,0	810	1	-172,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,8	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	23,8	0,0	7,9	1	25,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,1	1	-84,1	0,0	35,1	1	-173,9	0,0
0	1	1845	Freq	0,4	0,00	0	2	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	393	1	-84,1	0,0	814	1	-173,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	24,0	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	-82,5	0,0	35,0	1	-173,6	0,0
0	1	1846	Freq	0,4	0,00	0	2	23,9	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	386	1	-82,5	0,0	813	1	-173,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	23,9	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	23,9	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,2	1	-84,5	0,0	41,1	1	-204,4	0,0
0	1	1847	Freq	0,4	0,00	0	2	24,1	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	396	1	-84,5	0,0	957	1	-204,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,1	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	24,1	0,0	9,2	1	29,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,0	1	-88,7	0,0	41,9	1	-208,1	0,0
0	1	1848	Freq	0,4	0,00	0	2	24,6	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	415	1	-88,7	0,0	975	1	-208,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	24,6	0,0	9,4	1	30,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,8	1	-92,4	0,0	42,0	1	-209,0	0,0
0	1	1849	Freq	0,4	0,00	0	2	25,2	0,0	30,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	433	1	-92,4	0,0	979	1	-209,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,2	0,0	30,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,8	1	25,2	0,0	9,4	1	30,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,1	1	-93,8	0,0	41,7	1	-207,3	0,0
0	1	1850	Freq	0,4	0,00	0	2	25,4	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	439	1	-93,8	0,0	971	1	-207,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,9	1	25,4	0,0	9,4	1	30,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,6	1	-86,6	0,0	49,6	1	-247,8	0,0
0	1	1851	Freq	0,4	0,00	0	2	24,6	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	405	1	-86,6	0,0	1161	1	-247,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	35,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	24,6	0,0	10,9	1	35,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,4	1	-93,9	0,0	48,8	1	-252,8	0,0
0	1	1852	Freq	0,4	0,00	0	2	25,4	0,0	35,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	437	1	-93,9	0,0	1179	1	-252,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	35,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	25,4	0,0	8,6	1	35,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,0	1	-101,9	0,0	49,3	1	-255,3	0,0
0	1	1853	Freq	0,4	0,00	0	2	26,3	0,0	36,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	475	1	-101,9	0,0	1190	1	-255,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,3	0,0	36,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	26,3	0,0	8,7	1	36,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,3	1	-108,6	0,0	49,3	1	-255,1	0,0
0	1	1854	Freq	0,4	0,00	0	2	27,1	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	506	1	-108,6	0,0	1189	1	-255,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,1	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	27,1	0,0	8,7	1	36,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,3	1	-70,2	0,0	44,2	1	-220,2	0,0
0	1	1855	Freq	0,4	0,00	0	2	25,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	329	1	-70,2	0,0	1031	1	-220,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,9	1	25,4	0,0	9,2	1	29,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,3	1	-78,0	0,0	43,2	1	-222,9	0,0
0	1	1856	Freq	0,4	0,00	0	2	26,0	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	363	1	-78,0	0,0	1039	1	-222,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,0	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	26,0	0,0	7,2	1	29,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,9	1	-86,0	0,0	44,2	1	-228,0	0,0
0	1	1857	Freq	0,4	0,00	0	2	26,3	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	401	1	-86,0	0,0	1063	1	-228,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,3	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	26,3	0,0	7,3	1	30,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,0	1	-108,6	0,0	37,0	1	-340,0	0,0
0	1	1858	Freq	0,4	0,00	0	2	55,5	0,0	44,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	349	1	-108,6	0,0	1095	1	-340,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,5	0,0	44,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,5	0,0	5,0	1	44,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,3	1	-120,7	0,0	38,2	1	-351,1	0,0
0	1	1859	Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	45,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	388	1	-120,7	0,0	1130	1	-351,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,0	1	45,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,1	1	-136,8	0,0	38,6	1	-354,8	0,0
0	1	1860	Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	45,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	440	1	-136,8	0,0	1142	1	-354,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	45,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,1	1	45,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,7	1	-142,1	0,0	38,5	1	-354,1	0,0
0	1	1861	Freq	0,4	0,00	0	2	55,8	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	457	1	-142,1	0,0	1140	1	-354,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,8	0,0	5,2	1	47,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,8	1	-97,3	0,0	42,5	1	-391,2	0,0
0	1	1862	Freq	0,4	0,00	0	2	56,8	0,0	47,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	313	1	-97,3	0,0	1260	1	-391,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,8	0,0	47,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,8	0,0	5,3	1	47,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,7	1	-115,0	0,0	44,7	1	-411,8	0,0
0	1	1863	Freq	0,4	0,00	0	2	57,1	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	370	1	-115,0	0,0	1326	1	-411,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	5,4	1	48,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,6	1	-150,6	0,0	45,1	1	-415,7	0,0
0	1	1864	Freq	0,4	0,00	0	2	57,3	0,0	48,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	485	1	-150,6	0,0	1338	1	-415,7	0,0
			Perm	0																			

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1872	Freq	0,4	0,00	0	2	59,6	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	99	1	-30,7	0,0	767	1	-238,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,2	1	55,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	64,8	0,0	6,7	1	60,4	0,0
0	1	1873	Freq	0,4	0,00	0	1	60,6	0,0	55,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	208	1	64,8	0,0	194	1	60,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,1	1	54,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,2	2	38,1	0,0	5,4	2	49,0	0,0	
0	1	1874	Freq	0,4	0,00	0	2	60,2	0,0	55,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	123	2	38,1	0,0	158	2	49,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,2	0,0	55,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,2	0,0	6,1	1	55,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,3	2	47,4	0,0	6,9	1	62,6	0,0	
0	1	1875	Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	153	2	47,4	0,0	201	1	62,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,2	1	55,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	19,2	1	174,6	0,0	16,1	1	146,3	0,0	
0	1	1876	Freq	0,4	0,00	0	1	83,9	0,0	74,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	174,6	0,0	471	1	146,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,2	0,0	56,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,2	0,0	6,2	1	56,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,7	1	69,8	0,0	6,7	1	60,8	0,0	
0	1	1877	Freq	0,4	0,00	0	1	62,2	0,0	54,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	224	1	69,8	0,0	195	1	60,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,3	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,3	0,0	6,0	1	54,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,3	2	56,8	0,0	6,6	1	59,7	0,0	
0	1	1878	Freq	0,4	0,00	0	2	61,7	0,0	54,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	56,8	0,0	192	1	59,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,7	0,0	54,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,7	0,0	6,0	1	54,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,2	1	64,6	0,0	7,5	1	67,5	0,0	
0	1	1879	Freq	0,4	0,00	0	1	62,5	0,0	57,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	208	1	64,6	0,0	217	1	67,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	55,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,1	1	55,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	8,8	1	79,2	0,0	7,2	1	65,0	0,0	
0	1	1880	Freq	0,4	0,00	0	1	65,5	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	255	1	79,2	0,0	209	1	65,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,2	1	55,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,1	1	63,9	0,0	6,0	1	54,0	0,0	
0	1	1881	Freq	0,4	0,00	0	1	63,2	0,0	52,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	1	63,9	0,0	174	1	54,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,1	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,1	0,0	5,8	1	52,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,1	1	63,9	0,0	6,2	1	56,3	0,0	
0	1	1882	Freq	0,4	0,00	0	1	63,7	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	1	63,9	0,0	181	1	56,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,6	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	63,6	0,0	5,9	1	53,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,2	1	65,5	0,0	6,4	1	57,6	0,0	
0	1	1883	Freq	0,4	0,00	0	1	64,3	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	65,5	0,0	185	1	57,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,0	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,0	0,0	6,0	1	54,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,3	1	66,3	0,0	6,3	1	56,9	0,0	
0	1	1884	Freq	0,4	0,00	0	1	64,4	0,0	55,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	213	1	66,3	0,0	183	1	56,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,9	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	63,9	0,0	6,1	1	54,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,9	1	53,4	0,0	6,1	1	47,5	0,0	
0	1	1885	Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	46,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	53,4	0,0	170	1	47,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	45,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	5,9	1	45,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,9	1	53,5	0,0	6,2	1	48,0	0,0	
0	1	1886	Freq	0,4	0,00	0	1	52,8	0,0	46,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,5	0,0	172	1	48,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,6	0,0	46,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,6	0,0	5,9	1	46,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,9	1	53,9	0,0	6,2	1	48,4	0,0	
0	1	1887	Freq	0,4	0,00	0	1	53,2	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	193	1	53,9	0,0	173	1	48,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	46,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,0	1	46,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,7	1	52,1	0,0	6,6	1	51,0	0,0	
0	1	1888	Freq	0,4	0,00	0	1	51,4	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	52,1	0,0	183	1	51,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,3	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,3	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,7	1	52,2	0,0	6,6	1	51,1	0,0	
0	1	1889	Freq	0,4	0,00	0	1	51,6	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,2	0,0	183	1	51,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,4	0,0	49,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,4	0,0	6,4	1	49,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,7	1	52,2	0,0	6,6	1	51,3	0,0	
0	1	1890	Freq	0,4	0,00	0	1	51,6	0,0	50,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,2	0,0	184	1	51,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,4	1	49,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,6	1	51,2	0,0	6,5	1	50,9	0,0	
0	1	1891	Freq	0,4	0,00	0	1	50,7	0,0	49,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,2	0,0	182	1	50,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,6	0,0	49,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,6	0,0	6,3	1	49,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,8	1	53,1	0,0	6,3	1	49,0	0,0	
0	1	1892	Freq	0,4	0,00	0	1	52,6	0,0	48,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	1	53,1	0,0	175	1	49,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	47,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,1	1	47,8	0,0
			Rara																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1900	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	96	1	-1,1	0,0	83	1	-0,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,5	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,2	1	-1,0	0,0	4,3	1	-1,0	0,0
0	1	1901	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	92	1	-1,0	0,0	94	1	-1,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,6	1	0,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,7	1	-0,9	0,0	4,3	1	-1,0	0,0	
0	1	1902	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	80	1	-0,9	0,0	94	1	-1,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,7	1	-1,1	0,0	4,8	1	-1,2	0,0	
0	1	1903	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	102	1	-1,1	0,0	105	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,4	1	-1,1	0,0	5,2	1	-1,2	0,0	
0	1	1904	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	96	1	-1,1	0,0	113	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,9	1	-0,9	0,0	5,2	1	-1,3	0,0	
0	1	1905	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	85	1	-0,9	0,0	114	1	-1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,8	1	0,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,0	1	-0,7	0,0	5,6	1	-1,3	0,0	
0	1	1906	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	65	1	-0,7	0,0	122	1	-1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	5,1	1	-1,2	0,0	7,7	1	-1,8	0,0	
0	1	1907	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	-1,2	0,0	168	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,4	0,0	1,1	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	7,8	1	-1,9	0,0	
0	1	1908	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	100	1	-1,1	0,0	170	1	-1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,4	0,0	1,1	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	4,2	1	-1,0	0,0	7,7	1	-1,8	0,0	
0	1	1909	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	91	1	-1,0	0,0	167	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,4	0,0	1,1	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	3,5	1	-0,8	0,0	7,6	1	-1,8	0,0	
0	1	1910	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	75	1	-0,8	0,0	166	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,2	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,3	1	-1,7	0,0	14,5	1	-3,5	0,0	
0	1	1911	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	159	1	-1,7	0,0	317	1	-3,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,2	1	-1,7	0,0	14,5	1	-3,5	0,0	
0	1	1912	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	157	1	-1,7	0,0	317	1	-3,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,0	1	-1,7	0,0	14,3	1	-3,4	0,0	
0	1	1913	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	153	1	-1,7	0,0	313	1	-3,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	6,9	1	-1,6	0,0	13,9	1	-3,3	0,0	
0	1	1914	Freq	0,4	0,00	0	2	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	149	1	-1,6	0,0	303	1	-3,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,8	1	0,4	0,0	2,0	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,9	1	-1,9	0,0	15,4	1	-3,7	0,0	
0	1	1915	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	1	-1,9	0,0	337	1	-3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,6	1	-1,8	0,0	15,3	1	-3,7	0,0	
0	1	1916	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	164	1	-1,8	0,0	333	1	-3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,3	1	-1,7	0,0	15,3	1	-3,7	0,0	
0	1	1917	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	159	1	-1,7	0,0	334	1	-3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,9	1	-6,9	0,0	17,9	1	-11,3	0,0	
0	1	1918	Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	321	1	-6,9	0,0	529	1	-11,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,0	0,0	2,7	1	1,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,1	1	-6,4	0,0	17,8	1	-11,2	0,0	
0	1	1919	Freq	0,4	0,00	0	2	2,1	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	297	1	-6,4	0,0	524	1	-11,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	2,7	1	1,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	8,9	1	-5,6	0,0	17,2	1	-10,8	0,0	
0	1	1920	Freq	0,4	0,00	0	2	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	261	1	-5,6	0,0	506	1	-10,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,0	0,0	2,7	1	1,7	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,1	1	-4,5	0,0	17,1	1	-10,8	0,0	
0	1	1921	Freq	0,4	0,00	0	2																

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1928	Freq	0,4	0,00	0	2	2,7	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	472	1	-10,1	0,0	953	1	-20,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	2,7	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,8	1	-10,0	0,0	31,4	1	-20,0
0	1	1929	Freq	0,4	0,00	0	2	2,8	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	-10,0	0,0	932	1	-20,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,8	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,6	1	-9,8	0,0	31,2	1	-19,8
0	1	1930	Freq	0,4	0,00	0	2	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	459	1	-9,8	0,0	926	1	-19,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	2,7	0,0	4,9	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,3	1	-9,6	0,0	30,7	1	-19,5
0	1	1931	Freq	0,4	0,00	0	2	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	449	1	-9,6	0,0	913	1	-19,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,7	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,0	1	-9,5	0,0	30,8	1	-19,6
0	1	1932	Freq	0,4	0,00	0	2	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	441	1	-9,5	0,0	914	1	-19,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,8	0,0	4,9	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,3	1	-19,4	0,0	30,6	1	-36,6
0	1	1933	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	611	1	-19,4	0,0	1154	1	-36,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,0	1	-17,8	0,0	29,9	1	-35,7
0	1	1934	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	-17,8	0,0	1127	1	-35,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,8	1	5,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,5	1	-16,0	0,0	29,1	1	-34,7
0	1	1935	Freq	0,4	0,00	0	2	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	505	1	-16,0	0,0	1095	1	-34,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,7	1	5,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,1	1	-14,4	0,0	29,5	1	-35,2
0	1	1936	Freq	0,4	0,00	0	2	5,7	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	453	1	-14,4	0,0	1112	1	-35,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	4,7	1	5,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,8	1	-22,3	0,0	37,6	1	-45,0
0	1	1937	Freq	0,4	0,00	0	2	6,3	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	704	1	-22,3	0,0	1420	1	-45,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,3	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	6,3	0,0	6,0	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,5	1	-22,0	0,0	37,7	1	-45,1
0	1	1938	Freq	0,4	0,00	0	2	6,5	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	694	1	-22,0	0,0	1423	1	-45,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	6,5	0,0	6,0	1	7,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,0	1	-21,3	0,0	37,2	1	-44,5
0	1	1939	Freq	0,4	0,00	0	2	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	672	1	-21,3	0,0	1405	1	-44,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	6,6	0,0	6,0	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,8	1	-19,9	0,0	36,6	1	-43,8
0	1	1940	Freq	0,4	0,00	0	2	6,5	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	628	1	-19,9	0,0	1383	1	-43,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	6,5	0,0	5,9	1	6,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,5	1	-28,0	0,0	47,8	1	-57,5
0	1	1941	Freq	0,4	0,00	0	2	7,2	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	883	1	-28,0	0,0	1815	1	-57,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,2	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	7,2	0,0	7,7	1	9,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,6	1	-28,1	0,0	47,5	1	-57,2
0	1	1942	Freq	0,4	0,00	0	2	7,4	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	885	1	-28,1	0,0	1803	1	-57,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,4	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	7,4	0,0	7,7	1	9,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,4	1	-27,9	0,0	46,9	1	-56,4
0	1	1943	Freq	0,4	0,00	0	2	7,6	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	879	1	-27,9	0,0	1779	1	-56,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,6	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	7,6	0,0	7,7	1	9,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,1	1	-27,4	0,0	45,9	1	-55,2
0	1	1944	Freq	0,4	0,00	0	2	7,8	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	866	1	-27,4	0,0	1742	1	-55,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,8	0,0	9,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	7,8	0,0	7,6	1	9,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,5	1	-26,7	0,0	45,7	1	-55,0
0	1	1945	Freq	0,4	0,00	0	2	7,3	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	842	1	-26,7	0,0	1734	1	-55,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,3	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	7,3	0,0	7,3	1	8,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,2	1	-26,4	0,0	45,1	1	-54,2
0	1	1946	Freq	0,4	0,00	0	2	7,5	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	834	1	-26,4	0,0	1709	1	-54,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,5	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	7,5	0,0	7,2	1	8,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,7	1	-26,2	0,0	26,1	1	-54,1
0	1	1947	Freq	0,4	0,00	0	2	7,6	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	214	1	-26,2	0,0	441	1	-54,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,6	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	7,6	0,0	6,0	1	8,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,7	1	-41,0	0,0	25,8	1	-83,6
0	1	1948	Freq	0,4	0,00	0	2	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	252	1	-41,0	0,0	514	1	-83,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,0										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1956	Freq	0,4	0,00	0	2	15,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	363	1	-59,1	0,0	766	1	-124,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	15,0	0,0	8,9	1	19,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,6	1	-60,1	0,0	37,8	1	-123,5	0,0
0	1	1957	Freq	0,4	0,00	0	2	15,5	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	369	1	-60,1	0,0	759	1	-123,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	15,5	0,0	8,9	1	19,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,7	1	-60,6	0,0	37,2	1	-121,5	0,0
0	1	1958	Freq	0,4	0,00	0	2	16,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	372	1	-60,6	0,0	747	1	-121,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	16,0	0,0	8,9	1	19,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,7	1	-60,5	0,0	36,3	1	-118,6	0,0
0	1	1959	Freq	0,4	0,00	0	2	16,5	0,0	19,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	372	1	-60,5	0,0	729	1	-118,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,5	0,0	19,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	16,5	0,0	8,8	1	19,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,0	1	-55,1	0,0	35,9	1	-117,2	0,0
0	1	1960	Freq	0,4	0,00	0	2	14,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	338	1	-55,1	0,0	720	1	-117,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	14,7	0,0	8,2	1	17,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,2	1	-55,6	0,0	35,3	1	-115,2	0,0
0	1	1961	Freq	0,4	0,00	0	2	15,2	0,0	17,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	341	1	-55,6	0,0	708	1	-115,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,2	0,0	17,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	15,2	0,0	8,1	1	17,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,4	1	-56,1	0,0	35,1	1	-114,4	0,0
0	1	1962	Freq	0,4	0,00	0	2	15,5	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	345	1	-56,1	0,0	703	1	-114,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	15,5	0,0	8,2	1	17,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,6	1	-81,6	0,0	35,0	1	-173,2	0,0
0	1	1963	Freq	0,4	0,00	0	2	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	382	1	-81,6	0,0	811	1	-173,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	24,0	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,7	1	-81,8	0,0	34,8	1	-172,2	0,0
0	1	1964	Freq	0,4	0,00	0	2	24,4	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	383	1	-81,8	0,0	806	1	-172,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,4	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	24,4	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,5	1	-81,3	0,0	34,4	1	-170,4	0,0
0	1	1965	Freq	0,4	0,00	0	2	24,8	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	380	1	-81,3	0,0	798	1	-170,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,8	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	24,8	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,0	1	-78,7	0,0	34,0	1	-168,6	0,0
0	1	1966	Freq	0,4	0,00	0	2	24,6	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	368	1	-78,7	0,0	790	1	-168,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	24,6	0,0	8,0	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,6	1	-96,4	0,0	41,9	1	-208,2	0,0
0	1	1967	Freq	0,4	0,00	0	2	26,0	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	451	1	-96,4	0,0	975	1	-208,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,0	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,1	1	26,0	0,0	9,5	1	30,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,1	1	-98,9	0,0	41,6	1	-207,0	0,0
0	1	1968	Freq	0,4	0,00	0	2	26,7	0,0	30,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	-98,9	0,0	969	1	-207,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,7	0,0	30,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,3	1	26,7	0,0	9,5	1	30,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,3	1	-100,1	0,0	40,9	1	-203,0	0,0
0	1	1969	Freq	0,4	0,00	0	2	27,2	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	468	1	-100,1	0,0	951	1	-203,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,2	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	27,2	0,0	9,5	1	30,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,1	1	-98,8	0,0	39,7	1	-197,4	0,0
0	1	1970	Freq	0,4	0,00	0	2	27,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	462	1	-98,8	0,0	924	1	-197,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	27,5	0,0	9,4	1	30,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,5	1	-115,0	0,0	49,1	1	-254,4	0,0
0	1	1971	Freq	0,4	0,00	0	2	28,2	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	536	1	-115,0	0,0	1186	1	-254,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,2	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	28,2	0,0	8,8	1	36,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,6	1	-120,7	0,0	48,5	1	-251,1	0,0
0	1	1972	Freq	0,4	0,00	0	2	29,2	0,0	36,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	-120,7	0,0	1171	1	-251,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,2	0,0	36,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	29,2	0,0	8,8	1	36,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,4	1	-125,4	0,0	49,2	1	-245,3	0,0
0	1	1973	Freq	0,4	0,00	0	2	30,1	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	587	1	-125,4	0,0	1149	1	-245,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,1	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	9,3	1	30,1	0,0	11,3	1	36,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,4	1	-128,0	0,0	42,9	1	-237,4	0,0
0	1	1974	Freq	0,4	0,00	0	2	31,0	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	591	1	-128,0	0,0	1097	1	-237,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	31,0	0,0	36,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	31,0	0,0	6,7	1	36,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,0	1	-98,3	0,0	41,1	1	-227,4	0,0
0	1	1975	Freq	0,4	0,00	0	2	26,9	0,0	30,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	454	1	-98,3	0,0	1051	1	-227,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,9	0,0	30,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	26,9	0,0	5,6	1	30,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,0	1	-103,8	0,0	40,2	1	-222,0	0,0
0	1	1976	Freq	0,4	0,00	0	2	27,4	0,0	30,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	480	1	-103,8	0,0	1026	1	-222,0	0,0
			Perm	0,3	0,00																		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	1984	Freq	0,4	0,00	0	2	57,9	0,0	52,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	655	1	-203,6	0,0	1259	1	-390,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,9	0,0	52,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,9	0,0	5,8	1	52,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,3	1	-203,3	0,0	41,8	1	-384,6
0	1	1985	Freq	0,4	0,00	0	2	57,5	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	654	1	-203,3	0,0	1238	1	-384,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,5	0,0	5,9	1	53,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,6	1	-160,2	0,0	52,5	1	-486,4
0	1	1986	Freq	0,4	0,00	0	2	59,0	0,0	54,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	515	1	-160,2	0,0	1567	1	-486,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,0	0,0	54,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,0	0,0	6,0	1	54,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,2	1	-201,8	0,0	50,1	1	-463,5
0	1	1987	Freq	0,4	0,00	0	2	58,7	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	649	1	-201,8	0,0	1492	1	-463,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,7	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,7	0,0	6,0	1	54,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,4	1	-250,6	0,0	49,0	1	-453,1
0	1	1988	Freq	0,4	0,00	0	2	59,0	0,0	54,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	807	1	-250,6	0,0	1459	1	-453,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,0	0,0	54,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,0	0,0	6,0	1	54,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,6	1	-270,9	0,0	54,0	1	-500,3
0	1	1989	Freq	0,4	0,00	0	2	59,1	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	872	1	-270,9	0,0	1611	1	-500,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,1	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,1	0,0	6,2	1	55,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,8	1	125,5	0,0	24,9	1	-227,1
0	1	1990	Freq	0,4	0,00	0	1	76,3	0,0	41,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	404	1	125,5	0,0	731	1	-227,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,8	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,8	0,0	6,3	1	56,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	9,3	1	-84,3	0,0	25,7	1	-234,1
0	1	1991	Freq	0,4	0,00	0	2	59,2	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	271	1	-84,3	0,0	753	1	-234,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,2	1	56,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,2	1	-119,9	0,0	29,2	1	-267,0
0	1	1992	Freq	0,4	0,00	0	2	59,8	0,0	57,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	386	1	-119,9	0,0	859	1	-267,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,8	0,0	57,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,8	0,0	6,3	1	57,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	8,6	1	77,8	0,0	5,4	2	48,7
0	1	1993	Freq	0,4	0,00	0	2	60,9	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	250	1	77,8	0,0	157	2	48,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	6,3	1	56,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,8	2	52,4	0,0	5,4	2	48,5
0	1	1994	Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	2	52,4	0,0	156	2	48,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,3	1	57,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	4,6	2	41,2	0,0	7,1	1	63,9
0	1	1995	Freq	0,4	0,00	0	2	60,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	133	2	41,2	0,0	206	1	63,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,1	1	146,3	0,0	19,4	1	176,6
0	1	1996	Freq	0,4	0,00	0	1	78,2	0,0	82,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	471	1	146,3	0,0	568	1	176,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,2	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,2	0,0	6,5	1	58,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,6	1	68,7	0,0	5,7	2	51,9
0	1	1997	Freq	0,4	0,00	0	2	62,3	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	221	1	68,7	0,0	167	2	51,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,3	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,3	0,0	6,3	1	56,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	1	59,2	0,0	6,5	1	59,1
0	1	1998	Freq	0,4	0,00	0	2	62,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	1	59,2	0,0	190	1	59,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,4	0,0	6,3	1	57,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	59,0	0,0	7,6	1	68,7
0	1	1999	Freq	0,4	0,00	0	1	61,2	0,0	60,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	2	59,0	0,0	221	1	68,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,3	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,3	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	8,4	1	75,5	0,0	8,1	1	73,0
0	1	2000	Freq	0,4	0,00	0	1	64,7	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	243	1	75,5	0,0	235	1	73,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,0	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,0	0,0	6,5	1	58,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,3	1	65,7	0,0	6,3	1	56,9
0	1	2001	Freq	0,4	0,00	0	1	64,8	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	65,7	0,0	183	1	56,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	56,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,6	0,0	6,2	1	56,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,2	1	64,6	0,0	6,5	1	59,0
0	1	2002	Freq	0,4	0,00	0	1	64,6	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	208	1	64,6	0,0	190	1	59,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	57,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	64,6	0,0	6,3	1	57,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,2	1	64,9	0,0	6,8	1	61,2
0	1	2003	Freq	0,4	0,00	0	1	64,6	0,0	58,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	209	1	64,9	0,0	197	1	61,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,6	0,0	6,4	1	58,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,3	1	65,6	0,0	6,8	1	61,4
0	1	2004	Freq	0,4	0,00	0	1	64,2	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	65,6	0,0	198			

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2068	Freq	0,4	0,00	0	2	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	212	1	-34,6	0,0	511	1	-83,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	12,5	0,0	5,9	1	13,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	-33,5	0,0	25,3	1	-82,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	1	-33,5	0,0	504	1	-82,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	12,8	0,0	5,9	1	12,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,0	1	-32,2	0,0	24,8	1	-80,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	-32,2	0,0	494	1	-80,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	12,9	0,0	5,8	1	12,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,6	1	-30,8	0,0	42,6	1	-79,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	12,8	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	734	1	-30,8	0,0	1901	1	-79,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	12,8	0,0	7,0	1	12,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,2	1	-46,0	0,0	30,0	1	-97,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	14,6	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	283	1	-46,0	0,0	601	1	-97,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,6	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	14,6	0,0	7,2	1	15,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,0	1	-45,4	0,0	29,5	1	-95,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	15,0	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	279	1	-45,4	0,0	589	1	-95,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,0	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	15,0	0,0	7,2	1	15,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,6	1	-43,9	0,0	28,6	1	-92,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	15,2	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	269	1	-43,9	0,0	571	1	-92,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,2	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	15,2	0,0	7,1	1	15,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,9	1	-41,6	0,0	27,6	1	-89,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	15,2	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	256	1	-41,6	0,0	552	1	-89,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,2	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	15,2	0,0	7,0	1	15,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,7	1	-60,6	0,0	35,4	1	-115,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	17,0	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	372	1	-60,6	0,0	709	1	-115,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,0	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,8	1	17,0	0,0	8,8	1	19,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,6	1	-60,1	0,0	34,3	1	-111,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	17,5	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	369	1	-60,1	0,0	686	1	-111,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,5	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,0	1	17,5	0,0	8,7	1	19,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,2	1	-58,8	0,0	32,9	1	-107,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	17,9	0,0	18,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	362	1	-58,8	0,0	659	1	-107,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,9	0,0	18,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,2	1	17,9	0,0	8,5	1	18,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,6	1	-57,0	0,0	31,4	1	-102,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	18,3	0,0	18,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	350	1	-57,0	0,0	628	1	-102,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,3	0,0	18,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,4	1	18,3	0,0	8,4	1	18,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,1	1	-55,4	0,0	33,7	1	-109,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	16,2	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	340	1	-55,4	0,0	674	1	-109,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,2	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	16,2	0,0	8,1	1	17,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,8	1	-54,2	0,0	32,4	1	-105,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	16,5	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	333	1	-54,2	0,0	649	1	-105,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,5	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	16,5	0,0	8,0	1	17,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,6	1	-53,7	0,0	31,5	1	-102,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	16,9	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	330	1	-53,7	0,0	629	1	-102,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,9	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	16,9	0,0	7,9	1	17,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,6	1	-76,6	0,0	33,7	1	-166,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	24,7	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	359	1	-76,6	0,0	781	1	-166,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,7	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	24,7	0,0	8,0	1	25,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,4	1	-75,4	0,0	32,9	1	-162,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	25,1	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	353	1	-75,4	0,0	762	1	-162,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,1	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,8	1	25,1	0,0	7,9	1	25,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,0	1	-73,6	0,0	31,9	1	-158,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	25,4	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	345	1	-73,6	0,0	740	1	-158,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,9	1	25,4	0,0	7,9	1	25,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,0	1	-71,1	0,0	28,0	1	-154,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	25,3	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	328	1	-71,1	0,0	711	1	-154,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,3	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,3	0,0	4,7	1	25,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,2	1	-99,3	0,0	39,0	1	-193,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	28,1	0,0	30,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	-99,3	0,0					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2096	Freq	0,4	0,00	0	2	28,8	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	534	1	-115,5	0,0	888	1	-192,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,8	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	28,8	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,3	1	-116,6	0,0	33,1	1	-182,3	0,0
0	1	2097	Freq	0,4	0,00	0	2	29,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	539	1	-116,6	0,0	842	1	-182,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,4	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,4	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,3	1	-166,6	0,0	35,6	1	-326,3	0,0
0	1	2098	Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	536	1	-166,6	0,0	1050	1	-326,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,8	1	52,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,0	1	-172,6	0,0	33,9	1	-310,5	0,0
0	1	2099	Freq	0,4	0,00	0	2	56,0	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	555	1	-172,6	0,0	1000	1	-310,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,9	1	53,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,0	1	-172,5	0,0	31,8	1	-290,8	0,0
0	1	2100	Freq	0,4	0,00	0	2	55,4	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	555	1	-172,5	0,0	936	1	-290,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,4	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,4	0,0	5,9	1	53,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,4	1	-167,6	0,0	30,5	1	-278,6	0,0
0	1	2101	Freq	0,4	0,00	0	2	54,0	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	539	1	-167,6	0,0	897	1	-278,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	6,0	1	54,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,3	1	-203,5	0,0	41,0	1	-377,6	0,0
0	1	2102	Freq	0,4	0,00	0	2	57,3	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	655	1	-203,5	0,0	1216	1	-377,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,3	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,3	0,0	6,0	1	54,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,3	1	-221,1	0,0	37,8	1	-346,7	0,0
0	1	2103	Freq	0,4	0,00	0	2	57,1	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	712	1	-221,1	0,0	1116	1	-346,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,1	1	54,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,9	1	-217,7	0,0	34,3	1	-314,2	0,0
0	1	2104	Freq	0,4	0,00	0	2	56,7	0,0	55,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	700	1	-217,7	0,0	1012	1	-314,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,7	0,0	55,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,7	0,0	6,1	1	55,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,0	1	-209,3	0,0	33,6	1	-308,2	0,0
0	1	2105	Freq	0,4	0,00	0	2	55,9	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	674	1	-209,3	0,0	992	1	-308,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,9	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,9	0,0	6,2	1	55,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,7	1	-243,6	0,0	45,8	1	-422,1	0,0
0	1	2106	Freq	0,4	0,00	0	2	58,5	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	784	1	-243,6	0,0	1359	1	-422,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,5	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,5	0,0	6,2	1	56,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,3	1	-277,6	0,0	39,3	1	-361,0	0,0
0	1	2107	Freq	0,4	0,00	0	2	58,1	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	894	1	-277,6	0,0	1162	1	-361,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,1	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,1	0,0	6,3	1	56,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,1	1	-285,0	0,0	37,4	1	-343,8	0,0
0	1	2108	Freq	0,4	0,00	0	2	58,2	0,0	56,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	917	1	-285,0	0,0	1107	1	-343,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,2	0,0	56,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,2	0,0	6,3	1	56,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,3	1	-277,2	0,0	43,8	1	-403,3	0,0
0	1	2109	Freq	0,4	0,00	0	2	57,8	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	892	1	-277,2	0,0	1299	1	-403,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,9	1	172,0	0,0	15,6	1	-141,6	0,0
0	1	2110	Freq	0,4	0,00	0	1	82,1	0,0	70,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	554	1	172,0	0,0	456	1	-141,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,5	1	-122,6	0,0	20,0	1	-181,9	0,0
0	1	2111	Freq	0,4	0,00	0	2	58,8	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	395	1	-122,6	0,0	585	1	-181,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,8	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,8	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,5	1	-167,8	0,0	27,3	1	-249,4	0,0
0	1	2112	Freq	0,4	0,00	0	2	59,2	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	540	1	-167,8	0,0	803	1	-249,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,5	1	58,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	94,5	0,0	6,2	2	55,8	0,0
0	1	2113	Freq	0,4	0,00	0	1	67,4	0,0	57,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	304	1	94,5	0,0	180	2	55,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,5	1	58,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	67,4	0,0	4,3	2	38,6	0,0
0	1	2114	Freq	0,4	0,00	0	2	60,2	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	217	1	67,4	0,0	124	2	38,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,2	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,2	0,0	6,5	1	58,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	2	52,2	0,0	7,3	1	65,6	0,0
0	1	2115	Freq	0,4	0,00	0	2	60,1	0,0	59,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	2	52,2	0,0	211	1	65,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	59,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	60,1	0,0	6,6	1	59,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,8	1	89,0	0,0	19,4	1	176,4	0,0
0	1	2116	Freq	0,4	0,00	0	1	65,9	0,0	83,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	286	1	89,0	0,0	567	1	176,4	0,0
			Perm	0,																			

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2124	Freq	0,4	0,00	0	1	62,0	0,0	62,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	1	62,3	0,0	208	1	64,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,9	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	61,9	0,0	6,9	1	62,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,5	0,0	6,7	1	51,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,1	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	53,5	0,0	186	1	51,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,5	1	50,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	53,0	0,0	6,7	1	52,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	1	53,0	0,0	187	1	52,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,6	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,6	0,0	6,5	1	50,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	52,8	0,0	6,8	1	52,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,6	0,0	51,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	1	52,8	0,0	189	1	52,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,6	1	51,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	51,9	0,0	6,7	1	51,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,5	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	51,9	0,0	186	1	51,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,5	1	50,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	51,8	0,0	6,7	1	52,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,5	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	51,8	0,0	186	1	52,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,4	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,4	0,0	6,5	1	50,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,6	0,0	6,7	1	52,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,3	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	51,6	0,0	186	1	52,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,3	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,3	0,0	6,6	1	51,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,6	0,0	6,6	1	51,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,4	0,0	50,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	50,6	0,0	183	1	51,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,3	0,0	50,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,3	0,0	6,5	1	50,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,3	0,0	6,7	1	51,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,1	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	53,3	0,0	186	1	51,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,6	1	51,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,4	0,0	6,8	1	52,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,2	0,0	52,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	53,4	0,0	189	1	52,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,7	1	51,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	52,7	0,0	6,8	1	52,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,5	0,0	52,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	1	52,7	0,0	189	1	52,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	52,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,7	1	52,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,3	0,0	6,7	1	51,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,2	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,3	0,0	186	1	51,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,2	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,2	0,0	6,6	1	51,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	50,1	0,0	7,3	1	57,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	49,9	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	50,1	0,0	205	1	57,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,8	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,8	0,0	7,2	1	56,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	51,4	0,0	7,3	1	56,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,1	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,4	0,0	202	1	56,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,1	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,1	0,0	7,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	52,8	0,0	7,2	1	55,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	52,5	0,0	55,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	1	52,8	0,0	199	1	55,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,4	0,0	54,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,4	0,0	7,1	1	54,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	54,0	0,0	7,0	1	54,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	53,8	0,0	53,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	194	1	54,0	0,0	195	1	54,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,7	0,0	53,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,7	0,0	6,9	1	53,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,1	1	0,5	0,0	4,9	1	-1,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	45	1	0,5	0,0	106	1	-1,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,4	1	0,6	0,0	4,7	1	-1,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	53	1	0,6	0,0	101	1	-1,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,7	1	0,6	0,0	4,6	1	-1,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	58	1	0,6	0,0	100	1	-1,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	1,6	1	0,4	0,0	5,3	1	-1,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	35	1	0,4	0,0	115	1	-1,3	0,0	0,0

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2180	Freq	0,4	0,00	0	2	6,9	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	474	1	-15,0	0,0	1139	1	-36,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	5,5	1	6,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,5	1	-24,4	0,0	39,0	1	-46,7	0,0
0	1	2181	Freq	0,4	0,00	0	2	8,8	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	769	1	-24,4	0,0	1474	1	-46,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,8	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	8,8	0,0	7,1	1	8,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,8	1	-23,5	0,0	37,1	1	-44,4	0,0
0	1	2182	Freq	0,4	0,00	0	2	8,9	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	741	1	-23,5	0,0	1401	1	-44,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,9	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	8,9	0,0	7,0	1	8,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,8	1	-22,3	0,0	35,1	1	-42,0	0,0
0	1	2183	Freq	0,4	0,00	0	2	9,0	0,0	8,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	704	1	-22,3	0,0	1325	1	-42,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	8,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	6,8	1	8,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,6	1	-20,9	0,0	32,7	1	-39,1	0,0
0	1	2184	Freq	0,4	0,00	0	2	9,0	0,0	7,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	661	1	-20,9	0,0	1233	1	-39,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	7,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	6,6	1	7,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,6	1	-22,1	0,0	39,1	1	-46,9	0,0
0	1	2185	Freq	0,4	0,00	0	2	8,3	0,0	8,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	698	1	-22,1	0,0	1480	1	-46,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	8,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,3	0,0	6,9	1	8,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,7	1	-21,0	0,0	37,4	1	-44,8	0,0
0	1	2186	Freq	0,4	0,00	0	2	8,4	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	663	1	-21,0	0,0	1414	1	-44,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,4	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,4	0,0	6,8	1	8,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,2	1	-20,4	0,0	35,6	1	-42,6	0,0
0	1	2187	Freq	0,4	0,00	0	2	8,5	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	643	1	-20,4	0,0	1342	1	-42,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	8,5	0,0	6,7	1	7,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,1	1	-29,8	0,0	42,2	1	-79,0	0,0
0	1	2188	Freq	0,4	0,00	0	2	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	709	1	-29,8	0,0	1883	1	-79,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	12,8	0,0	7,0	1	12,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,6	1	-28,9	0,0	40,8	1	-76,3	0,0
0	1	2189	Freq	0,4	0,00	0	2	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	689	1	-28,9	0,0	1818	1	-76,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	12,9	0,0	6,9	1	12,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,8	1	-28,0	0,0	32,9	1	-73,0	0,0
0	1	2190	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	665	1	-28,0	0,0	1730	1	-73,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	13,0	0,0	3,9	1	12,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,7	1	-27,8	0,0	31,7	1	-70,4	0,0
0	1	2191	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	659	1	-27,8	0,0	1668	1	-70,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	13,0	0,0	3,9	1	12,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,0	1	-40,8	0,0	46,6	1	-87,4	0,0
0	1	2192	Freq	0,4	0,00	0	2	15,5	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	973	1	-40,8	0,0	2083	1	-87,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	15,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,4	1	15,5	0,0	8,3	1	15,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,4	1	-39,7	0,0	44,5	1	-83,5	0,0
0	1	2193	Freq	0,4	0,00	0	2	15,8	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	945	1	-39,7	0,0	1990	1	-83,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	15,8	0,0	8,1	1	15,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,2	1	-37,7	0,0	35,6	1	-79,1	0,0
0	1	2194	Freq	0,4	0,00	0	2	15,9	0,0	14,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	895	1	-37,7	0,0	1874	1	-79,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,9	0,0	14,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,9	0,0	4,5	1	14,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,2	1	-35,7	0,0	33,6	1	-74,5	0,0
0	1	2195	Freq	0,4	0,00	0	2	15,8	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	845	1	-35,7	0,0	1767	1	-74,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,8	0,0	4,5	1	14,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,1	1	-55,2	0,0	29,7	1	-96,7	0,0
0	1	2196	Freq	0,4	0,00	0	2	18,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	339	1	-55,2	0,0	594	1	-96,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	18,7	0,0	8,2	1	17,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,0	1	-53,0	0,0	40,7	1	-90,8	0,0
0	1	2197	Freq	0,4	0,00	0	2	19,0	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1257	1	-53,0	0,0	2153	1	-90,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,0	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	19,0	0,0	5,4	1	17,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,7	1	-50,1	0,0	38,1	1	-84,9	0,0
0	1	2198	Freq	0,4	0,00	0	2	19,2	0,0	17,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1188	1	-50,1	0,0	2012	1	-84,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,2	0,0	17,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,2	0,0	5,3	1	17,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,2	1	-46,7	0,0	35,2	1	-78,3	0,0
0	1	2199	Freq	0,4	0,00	0	2	19,3	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1107	1	-46,7	0,0	1857	1	-78,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,3	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,3	0,0	5,1	1	16,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,8	1	-50,5	0,0	25,4	1	-93,7	0,0
0	1	2200	Freq	0,4	0,00	0	2	17,3	0,0	16,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	306	1	-50,5	0,0	568	1	-93,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,3	0,0	16,9	0,0	0,000	0,000	PermCls									

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	Mfy (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2208	Freq	0,4	0,00	0	2	30,2	0,0	28,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	409	1	-88,5	0,0	709	1	-153,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	28,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,2	0,0	5,3	1	28,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,3	1	-83,7	0,0	26,0	1	-142,6	0,0
0	1	2209	Freq	0,4	0,00	0	2	30,4	0,0	28,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	387	1	-83,7	0,0	659	1	-142,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,4	0,0	28,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,4	0,0	5,2	1	28,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,3	1	-77,9	0,0	24,1	1	-131,8	0,0
0	1	2210	Freq	0,4	0,00	0	2	30,3	0,0	27,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	360	1	-77,9	0,0	609	1	-131,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	27,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	5,1	1	27,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,5	1	-123,5	0,0	32,5	1	-178,8	0,0
0	1	2211	Freq	0,4	0,00	0	2	35,1	0,0	33,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	570	1	-123,5	0,0	826	1	-178,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,1	0,0	33,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	35,1	0,0	6,2	1	33,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,6	1	-118,2	0,0	29,8	1	-163,7	0,0
0	1	2212	Freq	0,4	0,00	0	2	35,7	0,0	32,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	546	1	-118,2	0,0	756	1	-163,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,7	0,0	32,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	35,7	0,0	6,1	1	32,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,3	1	-110,8	0,0	27,1	1	-149,0	0,0
0	1	2213	Freq	0,4	0,00	0	2	36,1	0,0	32,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	512	1	-110,8	0,0	688	1	-149,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,1	0,0	32,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	36,1	0,0	5,9	1	32,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,6	1	-101,9	0,0	24,5	1	-134,1	0,0
0	1	2214	Freq	0,4	0,00	0	2	36,3	0,0	31,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	471	1	-101,9	0,0	620	1	-134,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,3	0,0	31,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,3	0,0	5,7	1	31,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,3	1	-111,3	0,0	28,7	1	-157,9	0,0
0	1	2215	Freq	0,4	0,00	0	2	29,8	0,0	29,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	514	1	-111,3	0,0	730	1	-157,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	29,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	5,4	1	29,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,3	1	-105,3	0,0	26,0	1	-142,8	0,0
0	1	2216	Freq	0,4	0,00	0	2	29,8	0,0	28,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	486	1	-105,3	0,0	660	1	-142,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	28,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	5,3	1	28,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,3	1	-100,2	0,0	23,6	1	-129,5	0,0
0	1	2217	Freq	0,4	0,00	0	2	30,3	0,0	28,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	-100,2	0,0	598	1	-129,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	28,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	5,2	1	28,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,1	1	-164,6	0,0	28,8	1	-263,5	0,0
0	1	2218	Freq	0,4	0,00	0	2	53,3	0,0	55,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	530	1	-164,6	0,0	848	1	-263,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,3	0,0	55,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,3	0,0	6,1	1	55,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,7	1	-160,9	0,0	26,2	1	-238,8	0,0
0	1	2219	Freq	0,4	0,00	0	2	53,1	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	518	1	-160,9	0,0	769	1	-238,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,1	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,1	0,0	6,2	1	56,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,6	1	-150,6	0,0	23,6	1	-215,5	0,0
0	1	2220	Freq	0,4	0,00	0	2	52,4	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	484	1	-150,6	0,0	694	1	-215,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,4	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,4	0,0	6,2	1	56,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,6	1	-141,9	0,0	22,0	1	-199,9	0,0
0	1	2221	Freq	0,4	0,00	0	2	50,7	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	456	1	-141,9	0,0	643	1	-199,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,7	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	50,7	0,0	6,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,2	1	-211,2	0,0	31,4	1	-287,7	0,0
0	1	2222	Freq	0,4	0,00	0	2	55,2	0,0	56,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	680	1	-211,2	0,0	926	1	-287,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,2	0,0	56,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,2	0,0	6,3	1	56,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,8	1	-208,0	0,0	26,3	1	-240,2	0,0
0	1	2223	Freq	0,4	0,00	0	2	54,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	669	1	-208,0	0,0	773	1	-240,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,1	1	-182,9	0,0	23,3	1	-212,3	0,0
0	1	2224	Freq	0,4	0,00	0	2	54,2	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	589	1	-182,9	0,0	683	1	-212,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,2	0,0	6,3	1	57,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,0	1	-173,2	0,0	22,7	1	-206,6	0,0
0	1	2225	Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	557	1	-173,2	0,0	665	1	-206,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,0	0,0	6,4	1	57,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,1	1	-265,8	0,0	30,6	1	-280,1	0,0
0	1	2226	Freq	0,4	0,00	0	2	56,9	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	855	1	-265,8	0,0	902	1	-280,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,9	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,9	0,0	6,4	1	58,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,9	1	-264,3	0,0	22,2	1	-202,3	0,0
0	1	2227	Freq	0,4	0,00	0	2	56,5	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	851	1	-264,3	0,0	651	1	-202,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00</																			

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2236	Freq	0,4	0,00	0	1	54,2	0,0	77,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	57,3	0,0	529	1	164,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,3	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,3	0,0	6,8	1	61,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,7	1	69,7	0,0	7,1	1	64,0
0	1	2237	Freq	0,4	0,00	0	1	62,2	0,0	61,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	224	1	69,7	0,0	206	1	64,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,3	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,3	0,0	6,8	1	61,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,9	1	62,1	0,0	6,2	2	56,3
0	1	2238	Freq	0,4	0,00	0	2	59,7	0,0	61,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	200	1	62,1	0,0	181	2	56,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	61,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,8	1	61,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	1	58,1	0,0	7,3	1	66,2
0	1	2239	Freq	0,4	0,00	0	2	59,2	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	58,1	0,0	213	1	66,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,2	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	56,6	0,0	8,1	1	72,8
0	1	2240	Freq	0,4	0,00	0	1	57,7	0,0	64,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	2	56,6	0,0	234	1	72,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,3	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,3	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,9	1	62,7	0,0	7,1	1	64,3
0	1	2241	Freq	0,4	0,00	0	1	61,8	0,0	63,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	1	62,7	0,0	207	1	64,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	61,6	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	61,6	0,0	7,0	1	63,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	1	61,4	0,0	7,1	1	63,8
0	1	2242	Freq	0,4	0,00	0	1	61,0	0,0	63,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	197	1	61,4	0,0	205	1	63,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	7,0	1	63,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	2	59,6	0,0	7,2	1	64,6
0	1	2243	Freq	0,4	0,00	0	2	60,1	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	2	59,6	0,0	208	1	64,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	7,1	1	64,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	58,0	0,0	7,3	1	65,6
0	1	2244	Freq	0,4	0,00	0	1	58,4	0,0	64,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	58,0	0,0	211	1	65,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,6	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,6	0,0	7,1	1	63,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	1	51,6	0,0	6,9	1	53,5
0	1	2245	Freq	0,4	0,00	0	1	51,4	0,0	52,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	1	51,6	0,0	191	1	53,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,4	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,4	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	1	51,0	0,0	6,9	1	53,4
0	1	2246	Freq	0,4	0,00	0	1	50,9	0,0	52,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	51,0	0,0	191	1	53,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,8	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,8	0,0	6,8	1	52,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	1	50,6	0,0	6,9	1	53,7
0	1	2247	Freq	0,4	0,00	0	1	50,6	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	50,6	0,0	192	1	53,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,6	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,6	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	1	51,2	0,0	6,7	1	52,0
0	1	2248	Freq	0,4	0,00	0	1	51,1	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	1	51,2	0,0	186	1	52,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,0	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,0	0,0	6,6	1	51,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	1	51,1	0,0	6,7	1	52,1
0	1	2249	Freq	0,4	0,00	0	1	50,9	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	51,1	0,0	187	1	52,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,9	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,9	0,0	6,6	1	51,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	1	50,8	0,0	6,7	1	52,1
0	1	2250	Freq	0,4	0,00	0	1	50,7	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	1	50,8	0,0	186	1	52,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,7	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,7	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	1	49,9	0,0	6,6	1	51,0
0	1	2251	Freq	0,4	0,00	0	1	49,9	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	1	49,9	0,0	183	1	51,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,9	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,9	0,0	6,5	1	50,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	1	52,1	0,0	6,8	1	53,1
0	1	2252	Freq	0,4	0,00	0	1	52,0	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	52,1	0,0	190	1	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,0	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,0	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	1	52,0	0,0	6,9	1	53,7
0	1	2253	Freq	0,4	0,00	0	1	51,9	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	52,0	0,0	192	1	53,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,9	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	51,9	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	1	51,1	0,0	6,9	1	53,5
0	1	2254	Freq	0,4	0,00	0	1	51,1	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	51,1	0,0	192	1	53,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,1	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,1	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	49,9	0,0	6,7	1	52,2
0	1	2255	Freq	0,4	0,00	0	1	49,9	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	2	49,9	0,0	187	1	52,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,9	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,9	0,0	6,7	1	51,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,1	1	55,3	0,0	6,8	1	53,0
0	1	2256	Freq	0,4	0,00	0	1	55,0	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	55,3	0,0	190	1	53,0	0,0
			Perm	0,3	0,0																		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2264	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	94	1	1,0	0,0	141	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,7	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	6,1	1	-1,5	0,0
0	1	2265	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	132	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,7	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	5,7	1	-1,4	0,0
0	1	2266	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	125	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,5	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,7	1	0,6	0,0	7,8	1	-1,9	0,0
0	1	2267	Freq	0,4	0,00	0	2	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	59	1	0,6	0,0	169	1	-1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,5	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,6	1	0,9	0,0	7,5	1	-1,8	0,0
0	1	2268	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	78	1	0,9	0,0	162	1	-1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,5	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,8	1	1,1	0,0	7,0	1	-1,7	0,0
0	1	2269	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	104	1	1,1	0,0	153	1	-1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,5	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,2	1	1,2	0,0	6,5	1	-1,5	0,0
0	1	2270	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	113	1	1,2	0,0	141	1	-1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	-1,2	0,0	9,5	1	-2,3	0,0
0	1	2271	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	109	1	-1,2	0,0	207	1	-2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	1,8	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,8	1	-1,1	0,0	8,9	1	-2,1	0,0
0	1	2272	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	105	1	-1,1	0,0	193	1	-2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	1,8	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	8,2	1	-2,0	0,0
0	1	2273	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	99	1	-1,1	0,0	178	1	-2,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	1,8	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,3	1	1,0	0,0	7,1	1	-1,7	0,0
0	1	2274	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	94	1	1,0	0,0	155	1	-1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	-1,3	0,0	11,9	1	-2,9	0,0
0	1	2275	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	-1,3	0,0	260	1	-2,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	-1,2	0,0	11,3	1	-2,7	0,0
0	1	2276	Freq	0,4	0,00	0	2	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	-1,2	0,0	246	1	-2,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	10,2	1	-2,5	0,0
0	1	2277	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	119	1	1,3	0,0	223	1	-2,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,2	1	3,3	0,0	17,2	1	-10,9	0,0
0	1	2278	Freq	0,4	0,00	0	2	1,7	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	153	1	3,3	0,0	507	1	-10,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,7	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,7	1	1,7	0,0	3,3	1	2,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	4,7	0,0	16,3	1	-10,3	0,0
0	1	2279	Freq	0,4	0,00	0	1	2,5	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	220	1	4,7	0,0	481	1	-10,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,7	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,7	1	1,7	0,0	3,3	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,2	1	6,4	0,0	15,0	1	-9,5	0,0
0	1	2280	Freq	0,4	0,00	0	1	2,6	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	301	1	6,4	0,0	442	1	-9,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,7	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,7	1	1,7	0,0	3,3	1	2,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,9	1	6,8	0,0	13,9	1	-8,7	0,0
0	1	2281	Freq	0,4	0,00	0	1	2,6	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	319	1	6,8	0,0	408	1	-8,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,6	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,5	1	1,6	0,0	3,1	1	2,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,6	1	-4,7	0,0	18,9	1	-12,0	0,0
0	1	2282	Freq	0,4	0,00	0	2	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	222	1	-4,7	0,0	558	1	-12,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	-4,7	0,0	17,6	1	-11,1	0,0
0	1	2283	Freq	0,4	0,00	0	2	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	219	1	-4,7	0,0	519	1	-11,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,3	1	5,8	0,0	16,2	1	-10,2	0,0
0	1	2284	Freq	0,4	0,00	0	1	2,9	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	272	1	5,8	0,0	477	1	-10,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,3	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	6,6	0,0	14,7			

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2292	Freq	0,4	0,00	0	2	3,0	0,0	2,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	288	1	6,2	0,0	559	1	-12,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	3,0	0,0	4,3	1	2,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	9,6	1	-11,3	0,0	27,2	1	-32,4
0	1	2293	Freq	0,4	0,00	0	2	5,5	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	356	1	-11,3	0,0	1021	1	-32,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,5	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	5,5	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,3	1	12,1	0,0	25,4	1	-30,3
0	1	2294	Freq	0,4	0,00	0	1	7,5	0,0	4,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	383	1	12,1	0,0	955	1	-30,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,6	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,6	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,6	1	17,3	0,0	23,3	1	-27,7
0	1	2295	Freq	0,4	0,00	0	1	8,0	0,0	4,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	544	1	17,3	0,0	874	1	-27,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,9	1	18,8	0,0	21,3	1	-25,3
0	1	2296	Freq	0,4	0,00	0	1	8,1	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	593	1	18,8	0,0	799	1	-25,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,5	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	5,5	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,6	1	-15,0	0,0	28,8	1	-34,3
0	1	2297	Freq	0,4	0,00	0	2	7,0	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	472	1	-15,0	0,0	1082	1	-34,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,0	0,0	5,6	1	6,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,3	1	-14,5	0,0	26,6	1	-31,7
0	1	2298	Freq	0,4	0,00	0	2	7,1	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	458	1	-14,5	0,0	1000	1	-31,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,1	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,1	0,0	5,5	1	6,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,3	1	15,8	0,0	24,3	1	-29,0
0	1	2299	Freq	0,4	0,00	0	1	8,4	0,0	4,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	498	1	15,8	0,0	914	1	-29,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,0	0,0	5,3	1	6,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,2	1	18,0	0,0	21,9	1	-26,1
0	1	2300	Freq	0,4	0,00	0	1	8,8	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	568	1	18,0	0,0	823	1	-26,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	5,3	1	6,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,5	1	-19,6	0,0	30,1	1	-35,9
0	1	2301	Freq	0,4	0,00	0	2	9,1	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	619	1	-19,6	0,0	1133	1	-35,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,1	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	9,1	0,0	6,4	1	7,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,4	1	-18,3	0,0	27,5	1	-32,8
0	1	2302	Freq	0,4	0,00	0	2	9,1	0,0	7,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	578	1	-18,3	0,0	1034	1	-32,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,1	0,0	7,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	9,1	0,0	6,3	1	7,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,2	1	-16,9	0,0	24,9	1	-29,7
0	1	2303	Freq	0,4	0,00	0	2	9,1	0,0	7,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	532	1	-16,9	0,0	935	1	-29,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,1	0,0	7,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	9,1	0,0	6,1	1	7,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,6	1	16,1	0,0	21,9	1	-26,1
0	1	2304	Freq	0,4	0,00	0	2	9,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	508	1	16,1	0,0	823	1	-26,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	5,9	1	6,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,7	1	-18,6	0,0	31,3	1	-37,4
0	1	2305	Freq	0,4	0,00	0	2	8,6	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	588	1	-18,6	0,0	1181	1	-37,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,6	0,0	6,5	1	7,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,7	1	-17,4	0,0	28,9	1	-34,5
0	1	2306	Freq	0,4	0,00	0	2	8,5	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	550	1	-17,4	0,0	1089	1	-34,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	8,5	0,0	6,3	1	7,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,9	1	-16,4	0,0	26,1	1	-31,1
0	1	2307	Freq	0,4	0,00	0	2	8,6	0,0	7,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	518	1	-16,4	0,0	982	1	-31,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	7,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,6	0,0	6,2	1	7,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,0	1	-27,7	0,0	36,1	1	-67,4
0	1	2308	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	660	1	-27,7	0,0	1605	1	-67,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,9	1	12,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,6	1	-27,0	0,0	33,5	1	-62,4
0	1	2309	Freq	0,4	0,00	0	2	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	642	1	-27,0	0,0	1487	1	-62,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,8	1	12,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,8	1	32,9	0,0	30,5	1	-56,8
0	1	2310	Freq	0,4	0,00	0	1	16,8	0,0	10,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	784	1	32,9	0,0	1353	1	-56,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,7	1	12,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,7	1	36,6	0,0	27,6	1	-51,4
0	1	2311	Freq	0,4	0,00	0	1	17,4	0,0	11,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	872	1	36,6	0,0	1224	1	-51,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,7	1	12,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,7	1	-34,5	0,0	31,5	1	-69,9
0	1	2312	Freq	0,4	0,00	0	2	16,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	818	1	-34,5	0,0	1656	1	-69,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	14,3													

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2348	Freq	0,4	0,00	0	2	54,0	0,0	59,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	403	1	-125,1	0,0	328	1	-101,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	59,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	6,5	1	59,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,6	1	-141,1	0,0	15,9	1	-144,5	0,0
0	1	2349	Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	454	1	-141,1	0,0	465	1	-144,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,0	0,0	6,5	1	59,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,0	1	145,7	0,0	31,9	1	292,3	0,0
0	1	2350	Freq	0,4	0,00	0	1	74,9	0,0	106,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	469	1	145,7	0,0	941	1	292,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,6	1	59,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	-65,3	0,0	6,4	2	57,7	0,0
0	1	2351	Freq	0,4	0,00	0	2	56,4	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	210	1	-65,3	0,0	185	2	57,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,4	0,0	6,6	1	59,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,1	1	-118,6	0,0	20,9	1	-189,8	0,0
0	1	2352	Freq	0,4	0,00	0	2	56,4	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	381	1	-118,6	0,0	611	1	-189,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,4	0,0	6,6	1	59,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,7	1	96,9	0,0	12,9	1	116,8	0,0
0	1	2353	Freq	0,4	0,00	0	1	65,6	0,0	72,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	312	1	96,9	0,0	376	1	116,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,7	1	60,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	94,1	0,0	5,4	2	48,9	0,0
0	1	2354	Freq	0,4	0,00	0	1	64,4	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	303	1	94,1	0,0	157	2	48,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,0	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,0	0,0	6,7	1	60,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,4	1	76,2	0,0	4,0	2	36,5	0,0
0	1	2355	Freq	0,4	0,00	0	2	56,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	245	1	76,2	0,0	118	2	36,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,6	0,0	6,7	1	60,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,7	1	87,4	0,0	17,9	1	162,4	0,0
0	1	2356	Freq	0,4	0,00	0	1	60,2	0,0	79,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	281	1	87,4	0,0	522	1	162,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,2	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,2	0,0	6,8	1	61,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,3	0,0	7,8	1	70,9	0,0
0	1	2357	Freq	0,4	0,00	0	1	58,7	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	1	62,3	0,0	228	1	70,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,9	1	62,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	64,5	0,0	6,6	2	60,0	0,0
0	1	2358	Freq	0,4	0,00	0	1	58,6	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	208	1	64,5	0,0	193	2	60,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	62,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,9	1	62,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,7	0,0	6,9	1	62,2	0,0
0	1	2359	Freq	0,4	0,00	0	2	56,5	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	1	62,7	0,0	200	1	62,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,5	0,0	6,9	1	62,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	54,7	0,0	7,8	1	70,7	0,0
0	1	2360	Freq	0,4	0,00	0	2	55,6	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	176	1	54,7	0,0	227	1	70,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	58,2	0,0	7,3	1	65,8	0,0
0	1	2361	Freq	0,4	0,00	0	1	58,0	0,0	64,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	58,2	0,0	212	1	65,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,0	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,0	0,0	7,1	1	64,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	57,7	0,0	7,2	1	64,6	0,0
0	1	2362	Freq	0,4	0,00	0	1	57,2	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	1	57,7	0,0	208	1	64,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	7,2	1	64,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	2	56,0	0,0	7,1	2	64,2	0,0
0	1	2363	Freq	0,4	0,00	0	2	56,3	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	2	56,0	0,0	206	2	64,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,3	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,3	0,0	7,1	1	64,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,0	2	53,7	0,0	7,1	1	63,9	0,0
0	1	2364	Freq	0,4	0,00	0	2	54,8	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	2	53,7	0,0	206	1	63,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	7,1	1	63,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	2	49,0	0,0	6,9	1	53,8	0,0
0	1	2365	Freq	0,4	0,00	0	1	49,0	0,0	53,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	175	2	49,0	0,0	193	1	53,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,0	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,0	0,0	6,9	1	53,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	2	48,4	0,0	6,9	1	53,5	0,0
0	1	2366	Freq	0,4	0,00	0	1	48,4	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	2	48,4	0,0	192	1	53,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,4	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	2	47,9	0,0	6,9	1	53,5	0,0
0	1	2367	Freq	0,4	0,00	0	2	48,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	172	2	47,9	0,0	192	1	53,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,1	0,0	6,9	1	53,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	2	50,4	0,0	6,7	1	51,9	0,0
0	1	2368	Freq	0,4	0,00	0	1	50,4	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	2	50,4	0,0	186	1	51,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,4	0,0	51,5	0,0	0,000	0,										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2376	Freq	0,4	0,00	0	1	57,5	0,0	46,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	1	57,7	0,0	168	1	46,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,4	0,0	46,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,4	0,0	5,9	1	46,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,4	1	57,8	0,0	5,8	1	45,1	0,0
0	1	2377	Freq	0,4	0,00	0	1	57,6	0,0	44,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	1	57,8	0,0	161	1	45,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	44,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,5	0,0	5,7	1	44,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,4	1	57,7	0,0	5,6	1	43,7	0,0
0	1	2378	Freq	0,4	0,00	0	1	57,5	0,0	43,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	1	57,7	0,0	157	1	43,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,4	0,0	43,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	57,4	0,0	5,6	1	43,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,4	1	57,2	0,0	5,4	1	41,8	0,0
0	1	2379	Freq	0,4	0,00	0	1	57,0	0,0	41,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	205	1	57,2	0,0	150	1	41,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,9	0,0	41,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	56,9	0,0	5,3	1	41,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	5,1	1	-1,2	0,0
0	1	2380	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	110	1	1,2	0,0	111	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	4,8	1	-1,1	0,0
0	1	2381	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	104	1	-1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	4,3	1	1,0	0,0
0	1	2382	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	108	1	1,2	0,0	93	1	1,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,0	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	5,4	1	-1,3	0,0
0	1	2383	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	114	1	1,3	0,0	118	1	-1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,4	1	1,3	0,0	4,9	1	-1,2	0,0
0	1	2384	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	117	1	1,3	0,0	106	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,2	1	1,2	0,0	4,5	1	1,1	0,0
0	1	2385	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	113	1	1,2	0,0	99	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,3	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,4	1	1,0	0,0	5,4	1	1,3	0,0
0	1	2386	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	95	1	1,0	0,0	117	1	1,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,0	0,0	1,2	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,4	1	1,3	0,0	5,8	1	-1,4	0,0
0	1	2387	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	117	1	1,3	0,0	126	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	5,1	1	-1,2	0,0
0	1	2388	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	119	1	1,3	0,0	110	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	4,8	1	1,1	0,0
0	1	2389	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	121	1	1,3	0,0	104	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,3	1	1,3	0,0	5,9	1	1,4	0,0
0	1	2390	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	115	1	1,3	0,0	128	1	1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,8	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	6,0	1	-1,4	0,0
0	1	2391	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	109	1	1,2	0,0	130	1	-1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	5,1	1	-1,2	0,0
0	1	2392	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	119	1	1,3	0,0	111	1	-1,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,7	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	1	1,4	0,0	4,8	1	1,1	0,0
0	1	2393	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	128	1	1,4	0,0	104	1	1,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,6	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	1,6	0,0	6,2	1	1,5	0,0
0	1	2394	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	142	1	1,6	0,0	134	1	1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	1,6	1	0,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	1,6	0,0	7,9	1	-1,9	0,0
0	1	2395	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	148	1	1,6	0,0	172	1	-1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,5	1	1,8	0,0	6,9	1	-1,6	0,0
0	1	2396	Freq	0,4	0,00	0	1	0,8	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	164	1	1,8	0,0	150	1	-1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,1	1	0,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,9	1	1,9					

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2404	Freq	0,4	0,00	0	1	3,4	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	378	1	8,1	0,0	314	1	6,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,3	1	2,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,2	1	8,3	0,0	13,1	1	8,3
0	1	2405	Freq	0,4	0,00	0	1	3,4	0,0	3,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	388	1	8,3	0,0	386	1	8,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,3	1	2,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	10,6	1	6,7	0,0	12,7	1	-8,0
0	1	2406	Freq	0,4	0,00	0	1	3,6	0,0	2,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	312	1	6,7	0,0	375	1	-8,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	3,2	0,0	3,8	1	2,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,8	1	7,4	0,0	10,6	1	-6,7
0	1	2407	Freq	0,4	0,00	0	1	3,8	0,0	2,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	347	1	7,4	0,0	313	1	-6,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,2	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	3,2	0,0	3,7	1	2,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,1	1	8,2	0,0	10,5	1	6,6
0	1	2408	Freq	0,4	0,00	0	1	4,0	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	384	1	8,2	0,0	307	1	6,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	3,1	0,0	3,6	1	2,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,5	1	9,1	0,0	13,2	1	8,3
0	1	2409	Freq	0,4	0,00	0	1	4,3	0,0	3,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	427	1	9,1	0,0	387	1	8,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,5	1	7,9	0,0	14,6	1	-9,2
0	1	2410	Freq	0,4	0,00	0	1	3,9	0,0	2,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	368	1	7,9	0,0	431	1	-9,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,2	1	2,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,9	1	8,8	0,0	12,5	1	-7,8
0	1	2411	Freq	0,4	0,00	0	1	4,1	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	409	1	8,8	0,0	366	1	-7,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,1	1	2,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,9	1	9,4	0,0	12,2	1	7,7
0	1	2412	Freq	0,4	0,00	0	1	4,2	0,0	3,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	438	1	9,4	0,0	359	1	7,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	3,0	0,0	4,0	1	2,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,9	1	20,1	0,0	19,1	1	-22,7
0	1	2413	Freq	0,4	0,00	0	1	8,3	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	633	1	20,1	0,0	716	1	-22,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,4	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	5,4	0,0	4,9	1	5,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,1	1	21,5	0,0	16,2	1	-19,2
0	1	2414	Freq	0,4	0,00	0	1	8,7	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	678	1	21,5	0,0	606	1	-19,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,5	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	5,5	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,0	1	22,6	0,0	16,1	1	19,1
0	1	2415	Freq	0,4	0,00	0	1	8,9	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	713	1	22,6	0,0	602	1	19,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,5	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	5,5	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,1	1	22,6	0,0	19,3	1	23,0
0	1	2416	Freq	0,4	0,00	0	1	8,8	0,0	9,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	714	1	22,6	0,0	725	1	23,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,4	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	5,4	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,6	1	19,7	0,0	19,2	1	-22,8
0	1	2417	Freq	0,4	0,00	0	1	9,2	0,0	6,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	622	1	19,7	0,0	719	1	-22,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,3	1	6,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,0	1	21,4	0,0	16,1	1	-19,1
0	1	2418	Freq	0,4	0,00	0	1	9,7	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	675	1	21,4	0,0	602	1	-19,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,2	1	6,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,4	1	23,1	0,0	16,1	1	19,1
0	1	2419	Freq	0,4	0,00	0	1	10,1	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	727	1	23,1	0,0	601	1	19,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	6,9	0,0	5,1	1	6,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,3	1	24,2	0,0	19,7	1	23,4
0	1	2420	Freq	0,4	0,00	0	1	10,3	0,0	9,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	763	1	24,2	0,0	737	1	23,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	6,8	0,0	5,0	1	5,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,6	1	18,5	0,0	18,7	1	-22,2
0	1	2421	Freq	0,4	0,00	0	1	10,2	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	585	1	18,5	0,0	699	1	-22,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	6,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	5,7	1	6,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,5	1	20,7	0,0	15,5	1	-18,4
0	1	2422	Freq	0,4	0,00	0	1	10,8	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	654	1	20,7	0,0	580	1	-18,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,9	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,5	1	8,9	0,0	5,6	1	6,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,4	1	23,0	0,0	15,6	1	18,4
0	1	2423	Freq	0,4	0,00	0	1	11,4	0,0	8,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	727	1	23,0	0,0	582	1	18,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,8	0,0	6,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,4	1	8,8	0,0	5,4	1	6,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,4	1	25,5	0,0	19,4	1	23,0
0	1	2424	Freq	0,4	0,00	0	1	12,0	0,0	9,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	803	1	25,5	0,0	727	1	23,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	6,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2432	Freq	0,4	0,00	0	1	19,3	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	909	1	38,1	0,0	1064	1	-44,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,6	1	15,8	0,0	7,2	1	13,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,7	1	42,1	0,0	20,0	1	-37,0	0,0
0	1	2433	Freq	0,4	0,00	0	1	20,4	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1002	1	42,1	0,0	882	1	-37,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	15,8	0,0	7,0	1	12,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	24,8	1	46,1	0,0	20,5	1	38,0	0,0	
0	1	2434	Freq	0,4	0,00	0	1	21,4	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1099	1	46,1	0,0	904	1	38,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	12,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,4	1	15,5	0,0	6,8	1	12,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	26,5	1	49,4	0,0	25,1	1	46,6	0,0	
0	1	2435	Freq	0,4	0,00	0	1	22,1	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1176	1	49,4	0,0	1110	1	46,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,2	0,0	12,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,3	1	15,2	0,0	6,7	1	12,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,2	1	-26,9	0,0	19,1	1	-42,1	0,0	
0	1	2436	Freq	0,4	0,00	0	1	20,5	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	637	1	-26,9	0,0	997	1	-42,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,2	0,0	13,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,2	0,0	4,3	1	13,9	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,2	1	39,4	0,0	15,6	1	-34,4	0,0	
0	1	2437	Freq	0,4	0,00	0	1	21,9	0,0	15,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	530	1	-22,4	0,0	815	1	-34,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,0	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	19,0	0,0	4,2	1	13,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	13,9	1	44,9	0,0	12,3	1	-27,1	0,0	
0	1	2438	Freq	0,4	0,00	0	1	23,3	0,0	17,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	428	1	-18,1	0,0	641	1	-27,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,7	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	18,7	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,6	1	50,4	0,0	13,9	1	44,7	0,0	
0	1	2439	Freq	0,4	0,00	0	1	24,7	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	323	1	-13,6	0,0	458	1	-19,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,3	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	18,3	0,0	3,9	1	12,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,4	1	-27,2	0,0	19,3	1	-42,5	0,0	
0	1	2440	Freq	0,4	0,00	0	1	20,1	0,0	14,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	644	1	-27,2	0,0	1008	1	-42,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,7	0,0	14,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,7	0,0	4,4	1	14,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	12,6	1	40,7	0,0	16,0	1	-35,1	0,0	
0	1	2441	Freq	0,4	0,00	0	1	21,3	0,0	16,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	554	1	-23,4	0,0	831	1	-35,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,4	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	17,4	0,0	4,3	1	13,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	14,0	1	45,3	0,0	12,4	1	-27,3	0,0	
0	1	2442	Freq	0,4	0,00	0	1	22,6	0,0	17,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	459	1	-19,4	0,0	647	1	-27,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,3	0,0	13,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	17,3	0,0	4,2	1	13,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	14,5	1	-46,8	0,0	23,3	1	-75,8	0,0	
0	1	2443	Freq	0,4	0,00	0	1	32,9	0,0	25,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	848	1	-46,8	0,0	1373	1	-75,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	4,9	1	24,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	14,8	1	72,7	0,0	19,2	1	-62,5	0,0	
0	1	2444	Freq	0,4	0,00	0	1	34,6	0,0	29,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	767	1	-42,4	0,0	1131	1	-62,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,5	0,0	23,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,5	0,0	4,9	1	23,8	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	16,1	1	79,3	0,0	15,1	1	-48,8	0,0	
0	1	2445	Freq	0,4	0,00	0	1	36,2	0,0	32,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	681	1	-37,6	0,0	883	1	-48,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	23,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,4	0,0	4,8	1	23,4	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,1	1	84,1	0,0	16,7	1	82,2	0,0	
0	1	2446	Freq	0,4	0,00	0	1	37,1	0,0	35,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	602	1	-33,3	0,0	637	1	-35,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,3	0,0	23,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	25,3	0,0	4,7	1	23,2	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	14,6	1	-47,4	0,0	21,8	1	-71,0	0,0	
0	1	2447	Freq	0,4	0,00	0	1	34,3	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	858	1	-47,4	0,0	1285	1	-71,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,4	0,0	25,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	30,4	0,0	5,1	1	25,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	13,7	1	67,3	0,0	17,7	1	-57,3	0,0	
0	1	2448	Freq	0,4	0,00	0	1	36,4	0,0	28,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	722	1	-39,9	0,0	1038	1	-57,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	30,2	0,0	5,0	1	24,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	15,5	1	76,1	0,0	13,6	1	-44,1	0,0	
0	1	2449	Freq	0,4	0,00	0	1	38,6	0,0	31,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	589	1	-32,5	0,0	799	1	-44,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,7	0,0	24,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	29,7	0,0	4,9	1	24,1	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	17,2	1	84,3	0,0	16,1	1	78,8	0,0	
0	1	2450	Freq	0,4	0,00	0	1	40,3	0,0	34,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	462	1	-25,5	0,0	561	1	-31,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,3	0,0	23,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	29,3	0,0	4,8	1	23,6	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	8,7	1	-47,1	0,0	11,1	1	-60,3	0,0	
0	1	2451	Freq	0,4	0,00	0	2	36,1	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	218	1	-47,1	0,0	278	1	-60,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,1	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	36,1	0,0	4,8	1	26,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,3	1	56,1	0,0	8,6	1	-46,7	0,0	
0	1	2452	Freq	0,4	0,00	0	1	37,5	0,0	27,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	259	1	56,1	0,0	215	1	-46,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,6	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	35,6	0,0	4,7	1		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2460	Freq	0,4	0,00	0	1	57,6	0,0	66,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	352	1	109,4	0,0	359	1	111,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	44,7	0,0	55,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	44,7	0,0	6,1	1	55,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,5	1	122,6	0,0	14,7	1	132,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	59,5	0,0	69,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	394	1	122,6	0,0	428	1	132,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	43,8	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	43,8	0,0	6,0	1	54,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,1	1	-91,6	0,0	9,2	1	83,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,2	0,0	62,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	295	1	-91,6	0,0	267	1	83,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,8	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,8	0,0	6,3	1	57,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,4	0,0	9,0	1	81,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	51,2	0,0	61,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	1	62,4	0,0	262	1	81,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,4	0,0	6,3	1	57,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,8	1	97,9	0,0	10,1	1	91,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	57,9	0,0	63,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	315	1	97,9	0,0	294	1	91,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,8	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	47,8	0,0	6,3	1	56,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,9	1	117,3	0,0	13,9	1	126,3	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	60,9	0,0	69,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	377	1	117,3	0,0	406	1	126,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,9	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	46,9	0,0	6,2	1	55,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,0	1	-81,3	0,0	15,1	1	137,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	47,6	0,0	74,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	261	1	-81,3	0,0	441	1	137,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,2	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,2	0,0	6,5	1	58,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,3	2	20,6	0,0	6,2	2	55,9	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	52,0	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	66	2	20,6	0,0	180	2	55,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,0	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,0	0,0	6,4	1	58,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,6	2	50,2	0,0	4,8	1	-43,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	51,8	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	161	2	50,2	0,0	141	1	-43,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,8	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	51,8	0,0	6,4	1	58,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,5	1	140,8	0,0	16,3	1	147,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	68,8	0,0	75,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	453	1	140,8	0,0	475	1	147,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	50,9	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,9	1	144,5	0,0	33,6	1	308,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	73,4	0,0	109,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	144,5	0,0	993	1	308,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	59,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,6	1	59,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,1	2	45,6	0,0	7,1	1	64,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	55,0	0,0	58,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	147	2	45,6	0,0	206	1	64,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	58,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,0	0,0	6,5	1	58,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	-65,7	0,0	20,4	1	-185,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	55,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	211	1	-65,7	0,0	598	1	-185,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,0	0,0	6,6	1	59,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,9	1	71,3	0,0	14,4	1	130,4	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	59,0	0,0	74,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	230	1	71,3	0,0	420	1	130,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,9	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,9	0,0	6,7	1	60,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,8	1	97,8	0,0	8,8	1	80,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	63,7	0,0	64,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	315	1	97,8	0,0	257	1	80,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,2	0,0	60,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,2	0,0	6,7	1	60,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,6	1	68,3	0,0	2,8	2	25,5	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	54,8	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	220	1	68,3	0,0	82	2	25,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	6,6	1	60,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,8	1	116,2	0,0	13,4	1	121,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	66,8	0,0	72,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	374	1	116,2	0,0	391	1	121,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,4	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,4	0,0	6,7	1	60,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	2	53,1	0,0	7,9	1	71,1	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	54,4	0,0	63,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	2	53,1	0,0	229	1	71,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,1	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,1	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,2	0,0	7,2	1	64,7	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	56,0	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	200	1	62,2	0,0	208	1	64,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,4	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,4	0,0	6,8	1	61,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	62,7	0,0	6,4	2	58,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	54,0	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	1	62,7	0,0	187	2	58,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,0	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,0	0,0	6,8	1	61,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	60,4	0,0	7,5	1	67,8	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	54,7	0,0	62,1	0,0	0,000	0,										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																							
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2488	Freq	0,4	0,00	0	2	49,7	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	2	49,5	0,0	184	1	51,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,7	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,6	0,0	6,6	1	51,6	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	49,6	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	49,6	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,6	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,6	0,0	6,6	1	51,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,7	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	2489	Freq	0,4	0,00	0	2	49,4	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	49,7	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,6	1	51,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	49,4	0,0	6,5	1	50,8	0,0
0	1	2490	Freq	0,4	0,00	0	1	49,0	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	1	49,4	0,0	182	1	50,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,0	0,0	50,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,0	0,0	6,5	1	50,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	2	48,6	0,0	6,8	2	53,0	0,0
0	1	2491	Freq	0,4	0,00	0	2	48,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	2	48,6	0,0	190	2	53,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	48,7	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	2	48,2	0,0	6,8	2	53,1	0,0
0	1	2492	Freq	0,4	0,00	0	2	48,3	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	2	48,2	0,0	190	2	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,3	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,3	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	47,7	0,0	6,7	1	52,4	0,0
0	1	2493	Freq	0,4	0,00	0	2	47,8	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	1	47,7	0,0	188	1	52,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,8	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	47,8	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	47,6	0,0	6,6	1	51,5	0,0
0	1	2494	Freq	0,4	0,00	0	1	47,3	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	1	47,6	0,0	184	1	51,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,3	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	47,3	0,0	6,6	1	51,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	1	56,7	0,0	5,2	1	40,1	0,0
0	1	2495	Freq	0,4	0,00	0	1	56,5	0,0	39,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	1	56,7	0,0	144	1	40,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	39,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	56,4	0,0	5,1	1	39,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	1	56,1	0,0	4,9	1	38,4	0,0
0	1	2496	Freq	0,4	0,00	0	1	55,8	0,0	38,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	1	56,1	0,0	138	1	38,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	38,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	55,8	0,0	4,9	1	38,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	55,2	0,0	4,8	1	37,4	0,0
0	1	2497	Freq	0,4	0,00	0	1	55,0	0,0	37,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	198	1	55,2	0,0	134	1	37,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,9	0,0	37,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	54,9	0,0	4,8	1	37,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	1	53,9	0,0	4,6	1	36,0	0,0
0	1	2498	Freq	0,4	0,00	0	1	53,7	0,0	35,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	193	1	53,9	0,0	129	1	36,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,7	0,0	35,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,7	0,0	4,6	1	35,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,7	1	-1,1	0,0	6,0	1	1,4	0,0
0	1	2499	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	102	1	-1,1	0,0	131	1	1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,0	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,9	1	-1,2	0,0	6,8	1	1,6	0,0
0	1	2500	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	106	1	-1,2	0,0	149	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	7,0	1	1,7	0,0
0	1	2501	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	99	1	-1,1	0,0	153	1	1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,2	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,5	1	-1,1	0,0	6,3	1	1,5	0,0
0	1	2502	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	99	1	-1,1	0,0	138	1	1,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,3	1	0,1	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	-1,1	0,0	7,1	1	1,7	0,0
0	1	2503	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	100	1	-1,1	0,0	155	1	1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,4	1	-1,1	0,0	7,5	1	1,8	0,0
0	1	2504	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	97	1	-1,1	0,0	163	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,4	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,3	1	-1,0	0,0	7,5	1	1,8	0,0
0	1	2505	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	93	1	-1,0	0,0	163	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,5	1	0,1	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	6,9	1	1,6	0,0
0	1	2506	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	109	1	1,2	0,0	150	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,9	1	1,2	0,0	7,7	1	1,8	0,0
0	1	2507	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	107	1	1,2	0,0	167	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,7	1	1,1	0,0	8,4	1	2,0	0,0
0	1	2508	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	101	1	1,1	0,0	182	1	2,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,9	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,0	1	0,9	0,0	8,8	1	2,1	0,0
0	1	2509	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	86	1	0,9	0,0	192	1	2,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	1	1,7	0,0	7,5	1	1,8	0,0
0	1	2510	Freq	0,4	0,00	0	1	0,7	0,0</														

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

			FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2544	Freq	0,4	0,00	0	1	13,9	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1050	1	33,3	0,0	1262	1	40,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	5,9	1	6,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,6	1	28,1	0,0	24,7	1	29,4	0,0
0	1	2545	Freq	0,4	0,00	0	1	12,3	0,0	11,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	887	1	28,1	0,0	928	1	29,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,3	0,0	6,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,3	0,0	5,7	1	6,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,0	1	29,7	0,0	28,5	1	34,0	0,0
0	1	2546	Freq	0,4	0,00	0	1	12,7	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	938	1	29,7	0,0	1073	1	34,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,4	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	8,4	0,0	5,9	1	6,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,3	1	31,3	0,0	31,8	1	38,0	0,0
0	1	2547	Freq	0,4	0,00	0	1	13,1	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	987	1	31,3	0,0	1200	1	38,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	8,5	0,0	6,0	1	7,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,1	1	48,6	0,0	29,4	1	54,8	0,0
0	1	2548	Freq	0,4	0,00	0	1	20,0	0,0	20,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1158	1	48,6	0,0	1305	1	54,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	12,9	0,0	6,6	1	12,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,1	1	50,4	0,0	33,8	1	63,0	0,0
0	1	2549	Freq	0,4	0,00	0	1	20,4	0,0	22,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1202	1	50,4	0,0	1501	1	63,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	12,9	0,0	6,7	1	12,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	27,9	1	51,9	0,0	37,7	1	70,6	0,0
0	1	2550	Freq	0,4	0,00	0	1	20,8	0,0	24,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1237	1	51,9	0,0	1681	1	70,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	13,0	0,0	6,8	1	12,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,0	1	52,0	0,0	40,7	1	76,1	0,0
0	1	2551	Freq	0,4	0,00	0	1	20,8	0,0	25,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1239	1	52,0	0,0	1814	1	76,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,7	1	12,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,1	1	52,4	0,0	29,5	1	54,9	0,0
0	1	2552	Freq	0,4	0,00	0	1	22,9	0,0	21,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1248	1	52,4	0,0	1308	1	54,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	12,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,4	1	15,5	0,0	6,8	1	12,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,8	1	55,5	0,0	33,8	1	63,1	0,0
0	1	2553	Freq	0,4	0,00	0	1	23,7	0,0	23,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1322	1	55,5	0,0	1504	1	63,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	15,8	0,0	7,0	1	12,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	31,3	1	58,3	0,0	38,1	1	71,3	0,0
0	1	2554	Freq	0,4	0,00	0	1	24,3	0,0	24,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1389	1	58,3	0,0	1698	1	71,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,9	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,6	1	15,9	0,0	7,2	1	13,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	32,2	1	60,1	0,0	41,8	1	78,4	0,0
0	1	2555	Freq	0,4	0,00	0	1	24,6	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1431	1	60,1	0,0	1867	1	78,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	13,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	8,5	1	15,8	0,0	7,2	1	13,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,2	1	55,7	0,0	16,5	1	53,5	0,0
0	1	2556	Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	21,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	342	1	55,7	0,0	328	1	53,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,7	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	18,7	0,0	4,1	1	13,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,7	1	60,6	0,0	19,0	1	61,7	0,0
0	1	2557	Freq	0,4	0,00	0	1	27,3	0,0	23,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	372	1	60,6	0,0	379	1	61,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,0	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	19,0	0,0	4,2	1	13,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,2	1	65,5	0,0	21,7	1	70,2	0,0
0	1	2558	Freq	0,4	0,00	0	1	28,5	0,0	25,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	402	1	65,5	0,0	431	1	70,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,2	0,0	13,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,2	0,0	4,3	1	13,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,7	1	70,2	0,0	24,4	1	79,0	0,0
0	1	2559	Freq	0,4	0,00	0	1	29,5	0,0	27,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	432	1	70,2	0,0	486	1	79,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,3	0,0	14,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,3	0,0	4,5	1	14,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,8	1	54,2	0,0	16,9	1	54,5	0,0
0	1	2560	Freq	0,4	0,00	0	1	24,7	0,0	21,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	333	1	54,2	0,0	335	1	54,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,3	0,0	13,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	17,3	0,0	4,2	1	13,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,1	1	58,4	0,0	19,5	1	63,1	0,0
0	1	2561	Freq	0,4	0,00	0	1	25,6	0,0	23,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	359	1	58,4	0,0	388	1	63,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,4	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	17,4	0,0	4,3	1	13,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,4	1	62,8	0,0	21,9	1	71,1	0,0
0	1	2562	Freq	0,4	0,00	0	1	26,7	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	386	1	62,8	0,0	437	1	71,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,7	0,0	14,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,7	0,0	4,4	1	14,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,0	1	88,4	0,0	19,5	1	96,1	0,0
0	1	2563	Freq	0,4	0,00	0	1	37,9	0,0	37,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	513	1	-28,3	0,0	450	1	96,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	23,4	0,0	0,000												

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y						
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2572	Freq	0,4	0,00	0	1	49,8	0,0	39,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	492	1	106,5	0,0	452	1	97,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,7	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	35,7	0,0	4,7	1	25,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,9	1	119,7	0,0	20,7	1	113,3	0,0
0	1	2573	Freq	0,4	0,00	0	1	52,8	0,0	43,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	553	1	119,7	0,0	524	1	113,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,1	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	36,1	0,0	4,8	1	26,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,1	1	132,3	0,0	23,7	1	129,7	0,0
0	1	2574	Freq	0,4	0,00	0	1	55,5	0,0	47,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	611	1	132,3	0,0	599	1	129,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,3	0,0	27,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,3	0,0	5,0	1	27,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,7	1	80,3	0,0	14,1	1	76,7	0,0
0	1	2575	Freq	0,4	0,00	0	1	39,9	0,0	35,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	371	1	80,3	0,0	354	1	76,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	4,7	1	25,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,8	1	91,5	0,0	16,2	1	88,7	0,0
0	1	2576	Freq	0,4	0,00	0	1	42,2	0,0	38,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	423	1	91,5	0,0	409	1	88,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,8	0,0	26,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,8	0,0	4,8	1	26,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,0	1	104,1	0,0	18,6	1	101,4	0,0
0	1	2577	Freq	0,4	0,00	0	1	45,1	0,0	41,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	481	1	104,1	0,0	468	1	101,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	26,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	4,8	1	26,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	14,6	1	132,2	0,0	16,7	1	151,7	0,0
0	1	2578	Freq	0,4	0,00	0	1	60,5	0,0	73,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	425	1	132,2	0,0	488	1	151,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	44,7	0,0	55,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	44,7	0,0	6,1	1	55,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,3	1	148,2	0,0	18,7	1	170,0	0,0
0	1	2579	Freq	0,4	0,00	0	1	63,3	0,0	76,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	477	1	148,2	0,0	547	1	170,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	45,1	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	45,1	0,0	6,2	1	56,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,3	1	166,5	0,0	21,2	1	193,3	0,0
0	1	2580	Freq	0,4	0,00	0	1	66,9	0,0	80,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	536	1	166,5	0,0	622	1	193,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	45,6	0,0	56,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	45,6	0,0	6,2	1	56,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,6	1	178,0	0,0	23,5	1	213,9	0,0
0	1	2581	Freq	0,4	0,00	0	1	69,1	0,0	83,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	573	1	178,0	0,0	688	1	213,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,0	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	47,0	0,0	6,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,2	1	119,7	0,0	15,8	1	143,8	0,0
0	1	2582	Freq	0,4	0,00	0	1	61,0	0,0	72,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	385	1	119,7	0,0	463	1	143,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,9	0,0	56,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	47,9	0,0	6,3	1	56,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,9	1	144,6	0,0	15,8	1	143,1	0,0
0	1	2583	Freq	0,4	0,00	0	1	65,7	0,0	72,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	465	1	144,6	0,0	461	1	143,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,4	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,2	1	183,8	0,0	19,1	1	173,3	0,0
0	1	2584	Freq	0,4	0,00	0	1	73,3	0,0	78,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	591	1	183,8	0,0	558	1	173,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,9	0,0	57,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,9	0,0	6,3	1	57,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,4	1	195,0	0,0	23,1	1	210,4	0,0
0	1	2585	Freq	0,4	0,00	0	1	75,2	0,0	84,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	628	1	195,0	0,0	677	1	210,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	57,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	49,7	0,0	6,4	1	57,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,7	1	106,4	0,0	17,4	1	157,9	0,0
0	1	2586	Freq	0,4	0,00	0	1	61,6	0,0	77,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	342	1	106,4	0,0	508	1	157,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,8	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	51,8	0,0	6,4	1	58,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,2	1	119,5	0,0	8,5	1	76,5	0,0
0	1	2587	Freq	0,4	0,00	0	1	64,2	0,0	60,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	384	1	119,5	0,0	246	1	76,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,0	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,0	0,0	6,4	1	58,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,1	1	182,7	0,0	9,6	1	86,9	0,0
0	1	2588	Freq	0,4	0,00	0	1	76,7	0,0	62,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	588	1	182,7	0,0	279	1	86,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,2	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,2	0,0	6,5	1	58,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,4	1	241,2	0,0	28,1	1	256,5	0,0
0	1	2589	Freq	0,4	0,00	0	1	87,9	0,0	95,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	776	1	241,2	0,0	826	1	256,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,1	0,0	59,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,1	0,0	6,5	1	59,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,2	1	174,9	0,0	33,1	1	303,0	0,0
0	1	2590	Freq	0,4	0,00	0	1	78,5	0,0	107,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	563	1	174,9	0,0	975	1	303,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,0	0,0	6,6	1	59,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,1	1	100,9	0,0	9,3	1	83,8	0,0
0	1	2591	Freq	0,4	0,00	0	1	63,3	0,0	63,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	325	1	100,9	0,0	270	1	83,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0																		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2600	Freq	0,4	0,00	0	1	57,1	0,0	61,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	1	63,2	0,0	196	2	60,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,6	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,6	0,0	6,9	1	62,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	2	52,6	0,0	7,1	1	64,4	0,0
0	1	2601	Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	63,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	169	2	52,6	0,0	207	1	64,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,7	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,8	1	52,7	0,0	7,0	1	63,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	2	53,2	0,0	7,0	1	63,6	0,0
0	1	2602	Freq	0,4	0,00	0	2	53,4	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	2	53,2	0,0	205	1	63,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,4	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	53,4	0,0	7,0	1	63,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	55,3	0,0	7,0	2	63,6	0,0
0	1	2603	Freq	0,4	0,00	0	1	54,5	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	55,3	0,0	205	2	63,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,2	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	54,2	0,0	7,1	1	64,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	56,6	0,0	7,1	2	63,9	0,0
0	1	2604	Freq	0,4	0,00	0	1	55,2	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	1	56,6	0,0	205	2	63,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,8	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	54,8	0,0	7,1	1	63,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,9	1	46,2	0,0	6,8	1	52,9	0,0
0	1	2605	Freq	0,4	0,00	0	1	45,9	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	166	1	46,2	0,0	190	1	52,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	45,8	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	45,8	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,0	1	46,5	0,0	6,8	1	52,8	0,0
0	1	2606	Freq	0,4	0,00	0	1	46,2	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	167	1	46,5	0,0	189	1	52,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,1	0,0	52,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	46,1	0,0	6,8	1	52,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,1	1	47,1	0,0	6,8	1	53,1	0,0
0	1	2607	Freq	0,4	0,00	0	1	46,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	169	1	47,1	0,0	190	1	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	46,6	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	46,6	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,8	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	2608	Freq	0,4	0,00	0	1	49,5	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	49,8	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	51,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,6	1	51,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,9	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	2609	Freq	0,4	0,00	0	1	49,6	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	1	49,9	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,6	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,6	0,0	6,6	1	51,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	50,0	0,0	6,6	1	51,6	0,0
0	1	2610	Freq	0,4	0,00	0	1	49,8	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	1	50,0	0,0	185	1	51,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,7	0,0	6,6	1	51,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	49,6	0,0	6,5	2	50,6	0,0
0	1	2611	Freq	0,4	0,00	0	1	49,4	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	178	1	49,6	0,0	181	2	50,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,4	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,4	0,0	6,5	1	50,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	48,1	0,0	6,8	1	52,7	0,0
0	1	2612	Freq	0,4	0,00	0	1	47,9	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	172	1	48,1	0,0	189	1	52,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,8	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	47,8	0,0	6,7	1	52,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	48,6	0,0	6,9	1	53,3	0,0
0	1	2613	Freq	0,4	0,00	0	1	48,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	48,6	0,0	191	1	53,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,4	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,4	0,0	6,8	1	53,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	49,0	0,0	6,8	1	53,1	0,0
0	1	2614	Freq	0,4	0,00	0	1	48,8	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	175	1	49,0	0,0	190	1	53,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,7	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	48,7	0,0	6,8	1	53,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	48,7	0,0	6,7	2	51,9	0,0
0	1	2615	Freq	0,4	0,00	0	1	48,6	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	48,7	0,0	186	2	51,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,5	0,0	6,7	1	51,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	2	54,8	0,0	4,7	2	36,9	0,0
0	1	2616	Freq	0,4	0,00	0	2	55,0	0,0	37,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	196	2	54,8	0,0	132	2	36,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,0	0,0	37,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	55,0	0,0	4,8	1	37,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	2	55,6	0,0	4,9	2	37,9	0,0
0	1	2617	Freq	0,4	0,00	0	2	55,8	0,0	38,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	199	2	55,6	0,0	136	2	37,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	38,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	55,8	0,0	4,9	1	38,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	2	56,3	0,0	5,1	2	39,5	0,0
0	1	2618	Freq	0,4	0,00	0	2	56,5	0,0	39,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	2	56,3	0,0	141	2	39,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	39,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	56,5	0,0	5,1	1	39,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,3	2	56,8	0,0	5,3	2	41,2	0,0
0	1	2619	Freq	0,4	0,00	0	2	57,0	0,0	41,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	203	2	56,8	0,0	147	2	41,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,0	0,0	41,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	57,0	0,0	5,3	1	41,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,2	1	-1,0	0,0	6,8	1	1,6	0,0
0	1	2620	Freq	0,4	0,00	0	1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	91	1	-1,0	0,0	148	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	0,5	1						

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y			
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2656	Freq	0,4	0,00	0	1	8,6	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	677	1	21,5	0,0	1394	1	44,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,6	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	5,6	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,5	1	28,0	0,0	34,8	1	41,7	0,0
0	1	2657	Freq	0,4	0,00	0	1	11,2	0,0	13,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	882	1	28,0	0,0	1314	1	41,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,0	0,0	5,3	1	6,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,1	1	28,7	0,0	37,3	1	44,7	0,0
0	1	2658	Freq	0,4	0,00	0	1	11,4	0,0	14,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	906	1	28,7	0,0	1411	1	44,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,1	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,1	0,0	5,5	1	6,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,4	1	29,1	0,0	39,6	1	47,5	0,0
0	1	2659	Freq	0,4	0,00	0	1	11,4	0,0	14,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	917	1	29,1	0,0	1499	1	47,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	7,0	0,0	5,6	1	6,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,3	1	28,9	0,0	41,0	1	49,2	0,0
0	1	2660	Freq	0,4	0,00	0	1	11,3	0,0	15,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	912	1	28,9	0,0	1553	1	49,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	6,9	0,0	5,5	1	6,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	29,4	1	35,1	0,0	36,9	1	44,2	0,0
0	1	2661	Freq	0,4	0,00	0	1	14,3	0,0	14,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1107	1	35,1	0,0	1393	1	44,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,1	0,0	7,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	9,1	0,0	6,1	1	7,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,7	1	36,6	0,0	39,8	1	47,7	0,0
0	1	2662	Freq	0,4	0,00	0	1	14,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1155	1	36,6	0,0	1505	1	47,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,1	0,0	7,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	9,1	0,0	6,3	1	7,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,7	1	37,9	0,0	42,7	1	51,2	0,0
0	1	2663	Freq	0,4	0,00	0	1	14,8	0,0	16,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1194	1	37,9	0,0	1616	1	51,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,1	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,7	1	9,1	0,0	6,4	1	7,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	32,7	1	39,0	0,0	45,6	1	54,8	0,0
0	1	2664	Freq	0,4	0,00	0	1	15,0	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1231	1	39,0	0,0	1728	1	54,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	7,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	6,6	1	7,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,2	1	33,6	0,0	38,2	1	45,8	0,0
0	1	2665	Freq	0,4	0,00	0	1	13,6	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1061	1	33,6	0,0	1444	1	45,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	7,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,6	0,0	6,2	1	7,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	29,0	1	34,5	0,0	41,3	1	49,5	0,0
0	1	2666	Freq	0,4	0,00	0	1	13,7	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1090	1	34,5	0,0	1562	1	49,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	8,5	0,0	6,3	1	7,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,0	1	35,8	0,0	43,9	1	52,8	0,0
0	1	2667	Freq	0,4	0,00	0	1	14,0	0,0	16,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1130	1	35,8	0,0	1664	1	52,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,3	1	8,6	0,0	6,5	1	7,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,0	1	32,0	0,0	43,5	1	51,6	0,0
0	1	2668	Freq	0,4	0,00	0	1	20,8	0,0	26,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1239	1	52,0	0,0	1943	1	81,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,7	1	12,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,4	1	32,9	0,0	46,7	1	87,7	0,0
0	1	2669	Freq	0,4	0,00	0	1	21,0	0,0	27,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1261	1	52,9	0,0	2089	1	87,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,8	1	12,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,8	1	33,6	0,0	49,4	1	93,0	0,0
0	1	2670	Freq	0,4	0,00	0	1	21,1	0,0	28,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1278	1	53,6	0,0	2215	1	93,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,0	1	13,0	0,0	6,9	1	12,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,6	1	53,8	0,0	29,4	1	95,6	0,0
0	1	2671	Freq	0,4	0,00	0	1	21,1	0,0	29,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	330	1	53,8	0,0	588	1	95,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,0	0,0	12,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	13,0	0,0	3,9	1	12,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	19,3	1	62,5	0,0	26,2	1	85,2	0,0
0	1	2672	Freq	0,4	0,00	0	1	25,3	0,0	27,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	384	1	62,5	0,0	524	1	85,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	4,2	1	13,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,0	1	64,9	0,0	28,3	1	92,1	0,0
0	1	2673	Freq	0,4	0,00	0	1	25,8	0,0	29,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	399	1	64,9	0,0	566	1	92,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	14,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	4,3	1	14,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,5	1	66,5	0,0	30,3	1	98,6	0,0
0	1	2674	Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	31,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	409	1	66,5	0,0	606	1	98,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	4,4	1	14,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,8	1	67,3	0,0	31,7	1	103,4	0,0
0	1	2675	Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	32,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	413	1	67,3	0,0	635	1	103,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,8	0,0	14,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	15,8	0,0	4,5	1	14,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,1	1	74,8	0,0	27,0	1	87,6	0,0
0	1	2676	Freq	0,4	0,00	0	1	30,6	0,0	29,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	460	1	74,8	0,0	538	1	87,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,5	0,0	15,0	0,0	0,000	0,000	PermCls									

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2684	Freq	0,4	0,00	0	1	42,1	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	504	1	107,7	0,0	742	1	158,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	5,0	1	24,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,5	1	110,9	0,0	34,2	1	169,6
0	1	2685	Freq	0,4	0,00	0	1	42,7	0,0	53,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	519	1	110,9	0,0	794	1	169,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	25,7	0,0	5,1	1	24,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,7	1	113,2	0,0	32,2	1	177,1
0	1	2686	Freq	0,4	0,00	0	1	43,2	0,0	55,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	523	1	113,2	0,0	818	1	177,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,7	0,0	4,5	1	24,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,3	1	122,3	0,0	27,1	1	148,6
0	1	2687	Freq	0,4	0,00	0	1	48,9	0,0	50,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	565	1	122,3	0,0	687	1	148,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,6	0,0	26,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,6	0,0	4,8	1	26,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,6	1	129,3	0,0	29,5	1	162,3
0	1	2688	Freq	0,4	0,00	0	1	50,4	0,0	53,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	597	1	129,3	0,0	750	1	162,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,7	0,0	26,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	30,7	0,0	4,9	1	26,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,6	1	134,8	0,0	32,0	1	175,9
0	1	2689	Freq	0,4	0,00	0	1	51,4	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	623	1	134,8	0,0	813	1	175,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,6	0,0	27,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,6	0,0	5,0	1	27,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,3	1	138,7	0,0	34,0	1	187,2
0	1	2690	Freq	0,4	0,00	0	1	52,0	0,0	59,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	641	1	138,7	0,0	865	1	187,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	27,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	5,1	1	27,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,4	1	144,6	0,0	26,5	1	145,6
0	1	2691	Freq	0,4	0,00	0	1	58,2	0,0	51,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	668	1	144,6	0,0	672	1	145,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,6	0,0	28,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,6	0,0	5,2	1	28,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,4	1	156,1	0,0	29,4	1	161,6
0	1	2692	Freq	0,4	0,00	0	1	60,5	0,0	55,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	721	1	156,1	0,0	747	1	161,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,7	0,0	29,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,7	0,0	5,4	1	29,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	30,3	1	166,3	0,0	32,5	1	179,2
0	1	2693	Freq	0,4	0,00	0	1	62,5	0,0	59,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	768	1	166,3	0,0	828	1	179,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,6	0,0	30,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,6	0,0	5,6	1	30,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	31,8	1	174,8	0,0	35,7	1	196,7
0	1	2694	Freq	0,4	0,00	0	1	64,0	0,0	64,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	808	1	174,8	0,0	909	1	196,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,3	0,0	31,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	36,3	0,0	5,7	1	31,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,9	1	125,5	0,0	23,4	1	128,4
0	1	2695	Freq	0,4	0,00	0	1	49,5	0,0	47,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	580	1	125,5	0,0	593	1	128,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,5	0,0	26,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,5	0,0	5,0	1	26,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,6	1	134,9	0,0	26,0	1	142,4
0	1	2696	Freq	0,4	0,00	0	1	51,2	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	623	1	134,9	0,0	658	1	142,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	27,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,2	0,0	5,0	1	27,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,6	1	145,9	0,0	28,8	1	158,0
0	1	2697	Freq	0,4	0,00	0	1	53,6	0,0	53,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	674	1	145,9	0,0	730	1	158,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,5	0,0	27,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,5	0,0	5,1	1	27,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,6	1	187,7	0,0	25,2	1	229,6
0	1	2698	Freq	0,4	0,00	0	1	70,6	0,0	85,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	604	1	187,7	0,0	739	1	229,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	56,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	48,5	0,0	6,3	1	56,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,4	1	203,8	0,0	27,4	1	250,5
0	1	2699	Freq	0,4	0,00	0	1	73,6	0,0	89,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	656	1	203,8	0,0	806	1	250,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,1	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	49,1	0,0	6,3	1	57,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,8	1	217,4	0,0	30,2	1	276,6
0	1	2700	Freq	0,4	0,00	0	1	76,5	0,0	94,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	700	1	217,4	0,0	890	1	276,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,5	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	49,5	0,0	6,3	1	56,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,8	1	226,0	0,0	32,2	1	294,5
0	1	2701	Freq	0,4	0,00	0	1	78,7	0,0	96,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	727	1	226,0	0,0	948	1	294,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,7	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	50,7	0,0	6,2	1	55,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,1	1	201,5	0,0	23,9	1	218,2
0	1	2702	Freq	0,4	0,00	0	1	76,4	0,0	85,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	648	1	201,5	0,0	702	1	218,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,0	0,0	57,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	51,0	0,0	6,4	1	57,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,7	1	234,8	0,0	25,3	1	230,4
0	1	2703	Freq	0,4	0,00	0	1	83,1	0,0	87,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	756	1	234,8	0,0	742	1	230,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,7	1	51,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,6	1	261,1	0,0	30,2	1	276,0
0	1	2704	Freq	0,4	0,00	0	1	88,4	0,0	96,0	0,0	0,000	0,000</										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2712	Freq	0,4	0,00	0	2	57,2	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	392	1	121,8	0,0	555	1	-172,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,2	0,0	59,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,2	0,0	6,6	1	59,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,9	1	71,2	0,0	14,7	1	133,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	59,5	0,0	75,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	229	1	71,2	0,0	429	1	133,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,6	0,0	6,7	1	60,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	56,8	0,0	12,9	1	117,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	54,1	0,0	69,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	56,8	0,0	377	1	117,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,7	1	60,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,3	1	75,2	0,0	6,8	1	61,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,8	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	242	1	75,2	0,0	199	1	61,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,7	1	60,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	8,7	1	79,1	0,0	5,8	1	-51,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,3	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	255	1	79,1	0,0	167	1	-51,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,3	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,3	0,0	6,8	1	61,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	1	60,2	0,0	8,0	1	72,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	57,2	0,0	64,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	194	1	60,2	0,0	233	1	72,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,5	0,0	6,9	1	62,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,8	2	52,6	0,0	7,3	1	66,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,1	0,0	62,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	169	2	52,6	0,0	213	1	66,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	62,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,9	1	62,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	59,6	0,0	6,7	1	60,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,8	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	59,6	0,0	194	1	60,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,9	1	62,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,8	1	61,1	0,0	6,1	2	55,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,3	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	197	1	61,1	0,0	179	2	55,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,3	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,3	0,0	6,9	1	62,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	56,7	0,0	7,2	1	65,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	56,4	0,0	64,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	56,7	0,0	210	1	65,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,3	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,3	0,0	7,1	1	64,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	2	56,8	0,0	7,2	2	64,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	57,2	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	56,8	0,0	208	2	64,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,2	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,2	0,0	7,2	1	64,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	2	58,0	0,0	7,1	2	63,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,1	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	2	58,0	0,0	205	2	63,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,1	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,1	0,0	7,1	1	64,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	1	59,7	0,0	7,0	2	62,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	58,7	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	192	1	59,7	0,0	202	2	62,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,7	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,7	0,0	7,1	1	63,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	48,4	0,0	6,8	2	53,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	48,2	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	1	48,4	0,0	191	2	53,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,1	0,0	6,9	1	53,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,2	1	48,6	0,0	6,8	2	53,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	48,5	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	48,6	0,0	190	2	53,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	48,5	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	48,5	0,0	6,8	1	53,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,3	1	49,2	0,0	6,8	2	53,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	49,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	176	1	49,2	0,0	190	2	53,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,1	0,0	53,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	49,1	0,0	6,9	1	53,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	50,2	0,0	6,6	2	51,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	50,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	50,2	0,0	184	2	51,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,0	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	50,0	0,0	6,6	1	51,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,3	0,0	6,6	2	51,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	50,2	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	50,3	0,0	184	2	51,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,2	0,0	51,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,2	0,0	6,6	1	51,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,5	1	50,5	0,0	6,6	2	51,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	50,4	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	181	1	50,5	0,0	184	2	51,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,4	0,0	51,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,4	0,0	6,6	1	51,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	2	49,9	0,0	6,5	2	50,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	49,9	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	179	2	49,9	0,0	180	2			

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2740	Freq	0,4	0,00	0	1	0,1	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	53	1	-0,6	0,0	130	1	1,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	2,6	1	-0,6	0,0	6,9	1	1,7	0,0
0	1	2741	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	56	1	-0,6	0,0	151	1	1,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,5	1	-0,6	0,0	7,4	1	1,8	0,0	
0	1	2742	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	-0,6	0,0	162	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	1,2	1	-0,3	0,0	6,6	1	1,6	0,0	
0	1	2743	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	27	1	-0,3	0,0	143	1	1,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,0	1	0,2	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	1,3	1	-0,3	0,0	7,5	1	1,8	0,0	
0	1	2744	Freq	0,4	0,00	0	1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	29	1	-0,3	0,0	162	1	1,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	1,4	1	-0,3	0,0	7,9	1	1,9	0,0	
0	1	2745	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	31	1	-0,3	0,0	173	1	1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,1	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,0	1	0,5	0,0	7,9	1	1,9	0,0	
0	1	2746	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	43	1	0,5	0,0	171	1	1,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,2	1	0,3	0,0	1,2	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,6	1	0,6	0,0	9,6	1	2,3	0,0	
0	1	2747	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	57	1	0,6	0,0	209	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,5	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,7	1	0,6	0,0	9,7	1	2,3	0,0	
0	1	2748	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	59	1	0,6	0,0	211	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,5	1	0,6	0,0	9,5	1	2,3	0,0	
0	1	2749	Freq	0,4	0,00	0	1	0,3	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	55	1	0,6	0,0	207	1	2,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	2,9	1	0,7	0,0	9,2	1	2,2	0,0	
0	1	2750	Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	62	1	0,7	0,0	201	1	2,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,4	1	0,3	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	9,7	1	2,3	0,0	15,0	1	3,6	0,0	
0	1	2751	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	212	1	2,3	0,0	328	1	3,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,0	1	2,4	0,0	15,6	1	3,7	0,0	
0	1	2752	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	218	1	2,4	0,0	340	1	3,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,1	1	2,4	0,0	15,9	1	3,8	0,0	
0	1	2753	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	220	1	2,4	0,0	348	1	3,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,1	1	2,4	0,0	16,5	1	3,9	0,0	
0	1	2754	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	219	1	2,4	0,0	360	1	3,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,9	1	0,5	0,0	1,9	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	9,8	1	2,3	0,0	17,6	1	4,2	0,0	
0	1	2755	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	214	1	2,3	0,0	384	1	4,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	9,9	1	2,4	0,0	18,2	1	4,4	0,0	
0	1	2756	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	216	1	2,4	0,0	398	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	10,2	1	2,4	0,0	18,5	1	4,4	0,0	
0	1	2757	Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	223	1	2,4	0,0	405	1	4,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,8	1	4,9	0,0	21,9	1	13,8	0,0	
0	1	2758	Freq	0,4	0,00	0	1	2,1	0,0	4,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	230	1	4,9	0,0	646	1	13,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,9	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,0	1	1,9	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,9	1	4,9	0,0	22,5	1	14,2	0,0	
0	1	2759	Freq	0,4	0,00	0	1	2,1	0,0	4,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	231	1	4,9	0,0	664	1	14,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,9	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,0	1	1,9	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	7,9	1	4,9	0,0	22,6	1	14,3	0,0	
0	1	2760	Freq	0,4	0,00	0	1	2,1	0,0	4,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	230	1	4,9	0,0	668	1	14,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	1,9	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,0	1	1,9	0,0	3,2	1	2,0	0,0
			Rara										RaraCls	210,0	8,0	1	5,0	0,0	21,5	1	13,6	0,0	
0	1	2761	Freq	0,4	0,00	0	1																

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2768	Freq	0,4	0,00	0	1	5,5	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	703	1	15,1	0,0	1068	1	22,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,1	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	3,1	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,0	1	15,2	0,0	37,3	1	23,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,5	0,0	7,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	709	1	15,2	0,0	1112	1	23,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,8	1	3,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,9	1	13,3	0,0	34,1	1	21,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	619	1	13,3	0,0	1013	1	21,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,5	1	2,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,1	1	13,3	0,0	35,4	1	22,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	622	1	13,3	0,0	1054	1	22,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	4,6	1	2,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,7	1	13,7	0,0	36,5	1	23,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	641	1	13,7	0,0	1089	1	23,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	2,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	3,0	0,0	4,7	1	2,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	17,8	1	21,2	0,0	37,3	1	44,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	8,5	0,0	13,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	668	1	21,2	0,0	1409	1	44,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	4,9	1	5,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,0	1	21,3	0,0	38,5	1	46,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	8,6	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	673	1	21,3	0,0	1454	1	46,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	5,8	0,0	5,0	1	5,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,1	1	21,5	0,0	39,2	1	47,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	8,5	0,0	13,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	678	1	21,5	0,0	1484	1	47,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	5,7	0,0	5,0	1	5,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,7	1	22,0	0,0	22,5	1	46,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	8,7	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	1	22,0	0,0	379	1	46,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,8	1	5,7	0,0	2,8	1	5,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,0	1	29,8	0,0	42,6	1	51,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	11,6	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	939	1	29,8	0,0	1614	1	51,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,6	1	6,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,6	1	30,5	0,0	44,3	1	53,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	11,7	0,0	16,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	961	1	30,5	0,0	1679	1	53,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	7,0	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	7,0	0,0	5,7	1	6,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,9	1	30,6	0,0	26,5	1	54,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	11,6	0,0	16,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	250	1	30,6	0,0	447	1	54,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,9	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	6,9	0,0	3,3	1	6,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,9	1	30,6	0,0	26,7	1	55,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	11,5	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	250	1	30,6	0,0	450	1	55,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	6,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	6,8	0,0	3,3	1	6,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	33,7	1	40,3	0,0	48,4	1	58,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	15,2	0,0	18,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1271	1	40,3	0,0	1837	1	58,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	9,0	0,0	8,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,6	1	9,0	0,0	6,8	1	8,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,0	1	41,3	0,0	29,5	1	61,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	15,4	0,0	18,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	337	1	41,3	0,0	498	1	61,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,9	0,0	8,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	8,9	0,0	4,0	1	8,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,3	1	41,9	0,0	30,7	1	63,6	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	15,4	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	342	1	41,9	0,0	520	1	63,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,8	0,0	8,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	8,8	0,0	4,1	1	8,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,5	1	42,3	0,0	31,9	1	66,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	15,3	0,0	20,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	345	1	42,3	0,0	540	1	66,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,6	0,0	8,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	8,6	0,0	4,2	1	8,6	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,2	1	37,5	0,0	28,2	1	58,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,3	0,0	18,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	306	1	37,5	0,0	476	1	58,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,5	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	8,5	0,0	3,8	1	7,9	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,3	1	37,8	0,0	29,4	1	60,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,3	0,0	18,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	309	1	37,8	0,0	497	1	60,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	8,4	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	8,4	0,0	3,9	1	8,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	18,8	1	38,8	0,0	30,5	1	63,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	14,4	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	317	1	38,8	0,0	517	1	63,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0																		

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2796	Freq	0,4	0,00	0	1	33,1	0,0	37,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	545	1	88,7	0,0	733	1	119,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,2	0,0	17,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,0	1	19,2	0,0	5,3	1	17,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,0	1	91,1	0,0	38,6	1	126,1	0,0
0	1	2797	Freq	0,4	0,00	0	1	33,4	0,0	39,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	560	1	91,1	0,0	775	1	126,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	19,0	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,9	1	19,0	0,0	5,4	1	17,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,1	1	92,7	0,0	35,8	1	132,8	0,0
0	1	2798	Freq	0,4	0,00	0	1	33,5	0,0	40,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	92,7	0,0	805	1	132,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	18,7	0,0	4,9	1	17,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,4	1	93,6	0,0	37,4	1	139,0	0,0
0	1	2799	Freq	0,4	0,00	0	1	33,4	0,0	42,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	567	1	93,6	0,0	843	1	139,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	18,3	0,0	18,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	18,3	0,0	5,0	1	18,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	25,1	1	81,6	0,0	35,4	1	115,4	0,0
0	1	2800	Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	36,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	501	1	81,6	0,0	709	1	115,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,7	0,0	16,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	17,7	0,0	5,0	1	16,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,5	1	82,8	0,0	32,8	1	121,3	0,0
0	1	2801	Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	37,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	502	1	82,8	0,0	736	1	121,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,4	0,0	16,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	17,4	0,0	4,5	1	16,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,1	1	85,2	0,0	34,4	1	127,6	0,0
0	1	2802	Freq	0,4	0,00	0	1	30,9	0,0	39,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	516	1	85,2	0,0	774	1	127,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,3	0,0	16,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	17,3	0,0	4,6	1	16,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,1	1	115,5	0,0	33,5	1	184,3	0,0
0	1	2803	Freq	0,4	0,00	0	1	43,7	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	534	1	115,5	0,0	851	1	184,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,7	0,0	24,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,7	0,0	4,5	1	24,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,5	1	117,8	0,0	35,0	1	192,9	0,0
0	1	2804	Freq	0,4	0,00	0	1	44,0	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	544	1	117,8	0,0	891	1	192,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,5	0,0	25,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,5	0,0	4,6	1	25,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	21,8	1	119,6	0,0	36,4	1	200,6	0,0
0	1	2805	Freq	0,4	0,00	0	1	44,2	0,0	60,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	552	1	119,6	0,0	927	1	200,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,3	0,0	25,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,3	0,0	4,7	1	25,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	22,2	1	121,8	0,0	37,1	1	204,9	0,0
0	1	2806	Freq	0,4	0,00	0	1	44,6	0,0	61,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	562	1	121,8	0,0	946	1	204,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,3	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,3	0,0	4,7	1	25,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,4	1	144,6	0,0	36,1	1	199,2	0,0
0	1	2807	Freq	0,4	0,00	0	1	53,2	0,0	62,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	668	1	144,6	0,0	921	1	199,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,4	0,0	28,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,4	0,0	5,2	1	28,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,2	1	149,0	0,0	38,3	1	211,2	0,0
0	1	2808	Freq	0,4	0,00	0	1	53,9	0,0	65,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	688	1	149,0	0,0	976	1	211,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,2	0,0	28,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,2	0,0	5,3	1	28,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,5	1	151,2	0,0	40,2	1	222,1	0,0
0	1	2809	Freq	0,4	0,00	0	1	54,0	0,0	67,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	698	1	151,2	0,0	1026	1	222,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,7	0,0	29,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	29,7	0,0	5,4	1	29,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,7	1	152,1	0,0	41,6	1	229,9	0,0
0	1	2810	Freq	0,4	0,00	0	1	53,8	0,0	69,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	703	1	152,1	0,0	1062	1	229,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,2	0,0	29,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,2	0,0	5,4	1	29,3	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	33,3	1	183,2	0,0	38,7	1	213,6	0,0
0	1	2811	Freq	0,4	0,00	0	1	65,5	0,0	68,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	846	1	183,2	0,0	987	1	213,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	36,1	0,0	32,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	36,1	0,0	5,9	1	32,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	34,4	1	189,7	0,0	41,6	1	230,1	0,0
0	1	2812	Freq	0,4	0,00	0	1	66,5	0,0	72,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	877	1	189,7	0,0	1063	1	230,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,6	0,0	32,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	35,6	0,0	6,1	1	32,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	35,2	1	193,8	0,0	44,5	1	246,7	0,0
0	1	2813	Freq	0,4	0,00	0	1	66,8	0,0	76,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	895	1	193,8	0,0	1140	1	246,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	35,1	0,0	33,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	35,1	0,0	6,2	1	33,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	35,5	1	195,7	0,0	47,2	1	262,0	0,0
0	1	2814	Freq	0,4	0,00	0	1	66,6	0,0	79,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	904	1	195,7	0,0	1211	1	262,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	34,3	0,0	34,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	34,3	0,0	6,3	1	34,4	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	29,3	1	161,0	0,0	33,9	1	186,9	0,0
0	1	2815	Freq	0,4	0,00	0	1	56,4	0,0	60,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	744	1	161,0	0,0	864	1	186,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,3	0,0	28,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,6	1	30,3	0,0	5,2	1	28,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,0	1	165,1	0,0	36,4	1	200,8	0,0
0	1	2816	Freq	0,4	0,00	0	1	56,9	0,0	63,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	763	1	165,1	0,0	928	1	200,8	0,0
			Perm																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y						
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2824	Freq	0,4	0,00	0	1	97,9	0,0	115,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	979	1	304,0	0,0	1237	1	384,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,2	0,0	56,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,2	0,0	6,3	1	56,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,1	1	303,2	0,0	43,7	1	402,7	0,0
0	1	2825	Freq	0,4	0,00	0	1	98,1	0,0	118,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	976	1	303,2	0,0	1297	1	402,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,9	0,0	55,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,9	0,0	6,2	1	55,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	36,7	1	336,6	0,0	34,4	1	315,2	0,0
0	1	2826	Freq	0,4	0,00	0	1	107,5	0,0	104,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1084	1	336,6	0,0	1015	1	315,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,4	0,0	6,5	1	58,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	39,7	1	365,4	0,0	33,6	1	307,5	0,0
0	1	2827	Freq	0,4	0,00	0	1	113,4	0,0	103,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1176	1	365,4	0,0	990	1	307,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,5	0,0	58,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,5	0,0	6,4	1	58,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	39,9	1	366,8	0,0	41,8	1	384,8	0,0
0	1	2828	Freq	0,4	0,00	0	1	113,7	0,0	118,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1181	1	366,8	0,0	1239	1	384,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,9	0,0	58,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,9	0,0	6,4	1	58,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	41,2	1	379,0	0,0	54,6	1	506,0	0,0
0	1	2829	Freq	0,4	0,00	0	1	116,5	0,0	141,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1220	1	379,0	0,0	1630	1	506,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,4	1	57,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,6	1	271,1	0,0	35,5	1	326,1	0,0
0	1	2830	Freq	0,4	0,00	0	1	97,4	0,0	109,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	873	1	271,1	0,0	1050	1	326,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,0	0,0	59,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,0	0,0	6,6	1	59,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,6	1	224,3	0,0	23,1	1	210,6	0,0
0	1	2831	Freq	0,4	0,00	0	1	88,0	0,0	86,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	722	1	224,3	0,0	678	1	210,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,8	0,0	58,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,8	0,0	6,5	1	58,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,7	1	188,4	0,0	13,7	1	124,2	0,0
0	1	2832	Freq	0,4	0,00	0	1	81,2	0,0	68,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	606	1	188,4	0,0	400	1	124,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,6	0,0	59,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,6	0,0	6,6	1	59,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,1	1	101,0	0,0	13,8	1	125,5	0,0
0	1	2833	Freq	0,4	0,00	0	1	67,0	0,0	73,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	325	1	101,0	0,0	404	1	125,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,5	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,5	0,0	6,7	1	60,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,8	2	52,2	0,0	12,2	1	110,8	0,0
0	1	2834	Freq	0,4	0,00	0	1	56,7	0,0	70,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	168	2	52,2	0,0	357	1	110,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,9	0,0	60,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,9	0,0	6,7	1	60,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	1	56,9	0,0	8,7	1	78,3	0,0
0	1	2835	Freq	0,4	0,00	0	2	59,6	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	1	56,9	0,0	252	1	78,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,6	1	60,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	57,0	0,0	6,2	1	-56,3	0,0
0	1	2836	Freq	0,4	0,00	0	2	60,1	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	57,0	0,0	181	1	-56,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	60,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,7	1	60,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,6	1	69,1	0,0	7,4	1	66,5	0,0
0	1	2837	Freq	0,4	0,00	0	1	61,2	0,0	62,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	222	1	69,1	0,0	214	1	66,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,9	1	62,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	58,3	0,0	7,8	1	70,6	0,0
0	1	2838	Freq	0,4	0,00	0	1	59,3	0,0	63,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	188	2	58,3	0,0	227	1	70,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,7	0,0	61,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,7	0,0	6,8	1	61,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,1	2	54,6	0,0	6,9	1	62,0	0,0
0	1	2839	Freq	0,4	0,00	0	2	60,3	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	176	2	54,6	0,0	200	1	62,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,3	0,0	61,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,3	0,0	6,8	1	61,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	57,3	0,0	5,7	2	51,3	0,0
0	1	2840	Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	2	57,3	0,0	165	2	51,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	60,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,7	1	60,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	1	60,9	0,0	7,0	2	63,6	0,0
0	1	2841	Freq	0,4	0,00	0	1	60,3	0,0	63,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	196	1	60,9	0,0	205	2	63,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	64,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	7,1	1	64,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	60,6	0,0	7,0	2	63,5	0,0
0	1	2842	Freq	0,4	0,00	0	2	60,9	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	195	2	60,6	0,0	204	2	63,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	63,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	7,0	1	63,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	60,9	0,0	6,9	2	62,4	0,0
0	1	2843	Freq	0,4	0,00	0	2	61,6	0,0	63,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	196	2	60,9	0,0	201	2	62,4	0,0	0,0
			Perm	0,3																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2852	Freq	0,4	0,00	0	2	51,1	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,1	0,0	189	2	52,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,1	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,1	0,0	6,8	1	53,0	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	51,8	0,0	6,8	2	52,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	51,9	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	2	51,8	0,0	189	2	52,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,9	0,0	53,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	51,9	0,0	6,8	1	53,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,7	2	51,9	0,0	6,7	2	52,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	52,0	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	186	2	51,9	0,0	187	2	52,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,0	0,0	52,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,0	0,0	6,7	1	52,5	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,6	2	51,1	0,0	6,5	2	50,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	51,2	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,1	0,0	182	2	50,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,2	0,0	51,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,2	0,0	6,6	1	51,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,2	2	56,2	0,0	6,3	2	49,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	56,4	0,0	49,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	201	2	56,2	0,0	177	2	49,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,4	0,0	49,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	56,4	0,0	6,4	1	49,8	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,1	2	55,6	0,0	6,5	2	50,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	55,8	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	199	2	55,6	0,0	181	2	50,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	55,8	0,0	6,6	1	51,1	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	7,0	2	54,7	0,0	6,7	2	52,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	54,9	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	196	2	54,7	0,0	186	2	52,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	54,9	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	54,9	0,0	6,7	1	52,4	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,9	2	53,4	0,0	6,8	2	53,2	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	2	53,6	0,0	53,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	2	53,4	0,0	191	2	53,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,6	0,0	53,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,6	0,0	6,9	1	53,7	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,2	1	0,8	0,0	7,4	1	1,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	69	1	0,8	0,0	161	1	1,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,0	1	1,0	0,0	7,8	1	1,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	87	1	1,0	0,0	169	1	1,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,6	1	1,1	0,0	7,4	1	1,8	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	101	1	1,1	0,0	162	1	1,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	3,4	1	0,8	0,0	8,1	1	1,9	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	74	1	0,8	0,0	177	1	1,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,3	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,3	1	1,0	0,0	8,4	1	2,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	93	1	1,0	0,0	183	1	2,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,1	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,0	1	1,2	0,0	8,3	1	2,0	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	108	1	1,2	0,0	180	1	2,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,0	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,7	1	1,4	0,0	7,3	1	1,7	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	125	1	1,4	0,0	159	1	1,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,9	1	0,2	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,1	1	1,0	0,0	9,7	1	2,3	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	89	1	1,0	0,0	211	1	2,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	4,8	1	1,1	0,0	10,1	1	2,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	104	1	1,1	0,0	219	1	2,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	5,5	1	1,3	0,0	10,3	1	2,5	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,5	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	120	1	1,3	0,0	225	1	2,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,3	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	6,4	1	1,5	0,0	10,0	1	2,4	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	139	1	1,5	0,0	217	1	2,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,5	1	0,3	0,0	1,2	1	0,3	0,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	10,4	1	2,5	0,0	17,2	1	4,1	0,0	0,0
			Freq	0,4	0,00	0	1	0,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	226	1	2,5	0,0	377	1	4,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0													

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2880	Freq	0,4	0,00	0	1	3,1	0,0	4,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	356	1	7,6	0,0	689	1	14,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	2,0	0,0	3,0	1	1,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,4	1	8,4	0,0	22,6	1	14,3	0,0
0	1	2881	Freq	0,4	0,00	0	1	3,3	0,0	4,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	393	1	8,4	0,0	668	1	14,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,1	1	2,0	0,0	2,8	1	1,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,5	1	9,8	0,0	28,8	1	18,3	0,0
0	1	2882	Freq	0,4	0,00	0	1	3,7	0,0	5,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	457	1	9,8	0,0	855	1	18,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,5	1	2,2	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	9,2	1	10,1	0,0	17,0	1	18,7	0,0
0	1	2883	Freq	0,4	0,00	0	1	3,8	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	123	1	10,1	0,0	227	1	18,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,2	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,0	1	2,2	0,0	2,0	1	2,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,1	1	10,2	0,0	29,4	1	18,7	0,0
0	1	2884	Freq	0,4	0,00	0	1	3,7	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	474	1	10,2	0,0	874	1	18,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,3	1	10,3	0,0	28,7	1	18,3	0,0
0	1	2885	Freq	0,4	0,00	0	1	3,7	0,0	5,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	480	1	10,3	0,0	852	1	18,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,4	1	2,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,4	1	15,4	0,0	38,8	1	24,8	0,0
0	1	2886	Freq	0,4	0,00	0	1	5,5	0,0	7,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	721	1	15,4	0,0	1157	1	24,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	3,0	0,0	3,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	3,0	0,0	5,0	1	3,1	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,2	1	15,6	0,0	23,0	1	25,4	0,0
0	1	2887	Freq	0,4	0,00	0	1	5,5	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	1	15,6	0,0	309	1	25,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,9	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,7	1	2,9	0,0	2,9	1	3,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	14,2	1	15,7	0,0	23,4	1	25,9	0,0
0	1	2888	Freq	0,4	0,00	0	1	5,4	0,0	7,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	15,7	0,0	315	1	25,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,9	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,6	1	2,9	0,0	2,9	1	3,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	24,4	1	15,5	0,0	41,2	1	26,3	0,0
0	1	2889	Freq	0,4	0,00	0	1	5,3	0,0	7,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	723	1	15,5	0,0	1230	1	26,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,8	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,9	1	14,2	0,0	22,1	1	24,4	0,0
0	1	2890	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	173	1	14,2	0,0	297	1	24,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,9	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,7	1	2,9	0,0	2,7	1	3,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,0	1	14,2	0,0	22,4	1	24,7	0,0
0	1	2891	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	174	1	14,2	0,0	301	1	24,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,9	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,6	1	2,9	0,0	2,7	1	3,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	13,2	1	14,6	0,0	22,8	1	25,2	0,0
0	1	2892	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	1	14,6	0,0	307	1	25,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,6	1	2,8	0,0	2,8	1	3,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,1	1	22,9	0,0	22,2	1	45,8	0,0
0	1	2893	Freq	0,4	0,00	0	1	9,0	0,0	13,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	1	22,9	0,0	374	1	45,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,9	1	5,9	0,0	2,8	1	5,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,4	1	23,5	0,0	22,4	1	46,3	0,0
0	1	2894	Freq	0,4	0,00	0	1	9,1	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	191	1	23,5	0,0	378	1	46,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,9	1	5,9	0,0	2,8	1	5,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	11,6	1	23,9	0,0	22,5	1	46,6	0,0
0	1	2895	Freq	0,4	0,00	0	1	9,1	0,0	13,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	195	1	23,9	0,0	380	1	46,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,8	0,0	5,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,8	1	5,8	0,0	2,8	1	5,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	12,3	1	25,4	0,0	22,2	1	45,9	0,0
0	1	2896	Freq	0,4	0,00	0	1	9,5	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	1	25,4	0,0	375	1	45,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,7	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,8	1	5,7	0,0	2,7	1	5,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,5	1	31,9	0,0	27,2	1	56,4	0,0
0	1	2897	Freq	0,4	0,00	0	1	11,9	0,0	16,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	260	1	31,9	0,0	460	1	56,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	6,8	0,0	3,4	1	6,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,8	1	32,6	0,0	27,8	1	57,6	0,0
0	1	2898	Freq	0,4	0,00	0	1	11,9	0,0	17,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	266	1	32,6	0,0	470	1	57,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,8	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	6,8	0,0	3,4	1	7,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	15,9	1	32,7	0,0	28,1	1	58,1	0,0
0	1	2899	Freq	0,4	0,00	0	1	11,8	0,0	17,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	267	1	32,7	0,0	475	1	58,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	6,6	0,0	3,4	1	7,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	16,0	1	33,0	0,0	27,9	1	57,7	0,0
0	1	2900	Freq	0,4	0,00	0	1	11,8	0,0	17,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	269	1	33,0	0,0	471	1	57,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	6,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	6,5	0,0	3,4	1	6,9	0,0
			Rara</																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2908	Freq	0,4	0,00	0	1	22,0	0,0	31,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	357	1	58,1	0,0	652	1	106,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,9	0,0	12,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,9	0,0	4,0	1	12,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,2	1	59,0	0,0	33,1	1	107,8
0	1	2909	Freq	0,4	0,00	0	1	22,0	0,0	31,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	363	1	59,0	0,0	663	1	107,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,8	0,0	12,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,0	1	12,8	0,0	4,0	1	12,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,4	1	59,7	0,0	33,5	1	109,1
0	1	2910	Freq	0,4	0,00	0	1	22,0	0,0	32,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	367	1	59,7	0,0	671	1	109,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,5	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,1	1	61,7	0,0	33,4	1	109,0
0	1	2911	Freq	0,4	0,00	0	1	22,4	0,0	32,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	379	1	61,7	0,0	670	1	109,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,6	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,6	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	20,2	1	74,4	0,0	33,5	1	124,0
0	1	2912	Freq	0,4	0,00	0	1	27,1	0,0	37,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	451	1	74,4	0,0	752	1	124,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,2	0,0	15,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	15,2	0,0	4,2	1	15,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,3	1	75,4	0,0	39,0	1	127,4
0	1	2913	Freq	0,4	0,00	0	1	27,1	0,0	38,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	75,4	0,0	783	1	127,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,0	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	15,0	0,0	4,9	1	15,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,2	1	75,3	0,0	39,6	1	129,5
0	1	2914	Freq	0,4	0,00	0	1	26,8	0,0	38,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	75,3	0,0	796	1	129,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,6	0,0	15,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	14,6	0,0	4,9	1	15,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,2	1	75,3	0,0	39,7	1	129,9
0	1	2915	Freq	0,4	0,00	0	1	26,5	0,0	38,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	463	1	75,3	0,0	798	1	129,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,3	0,0	15,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	14,3	0,0	4,9	1	15,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,7	1	94,8	0,0	39,0	1	144,9
0	1	2916	Freq	0,4	0,00	0	1	33,3	0,0	43,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	574	1	94,8	0,0	878	1	144,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,9	0,0	18,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	17,9	0,0	5,1	1	18,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,8	1	95,2	0,0	40,3	1	149,8
0	1	2917	Freq	0,4	0,00	0	1	33,0	0,0	45,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	577	1	95,2	0,0	908	1	149,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,5	0,0	19,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	17,5	0,0	5,2	1	19,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,1	1	94,7	0,0	47,0	1	154,0
0	1	2918	Freq	0,4	0,00	0	1	32,6	0,0	46,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	582	1	94,7	0,0	947	1	154,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	17,0	0,0	19,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	17,0	0,0	6,0	1	19,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,7	1	93,4	0,0	48,0	1	157,4
0	1	2919	Freq	0,4	0,00	0	1	31,9	0,0	47,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	574	1	93,4	0,0	968	1	157,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,5	0,0	19,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,1	1	16,5	0,0	6,0	1	19,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,7	1	87,4	0,0	37,0	1	137,3
0	1	2920	Freq	0,4	0,00	0	1	31,0	0,0	41,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	530	1	87,4	0,0	832	1	137,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,9	0,0	17,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	16,9	0,0	4,7	1	17,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,6	1	87,1	0,0	37,9	1	140,7
0	1	2921	Freq	0,4	0,00	0	1	30,6	0,0	42,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	528	1	87,1	0,0	853	1	140,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,5	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	16,5	0,0	4,8	1	17,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,8	1	87,7	0,0	39,1	1	145,3
0	1	2922	Freq	0,4	0,00	0	1	30,5	0,0	43,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	532	1	87,7	0,0	881	1	145,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,2	0,0	17,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	16,2	0,0	4,9	1	17,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,7	1	124,5	0,0	37,8	1	208,8
0	1	2923	Freq	0,4	0,00	0	1	45,2	0,0	62,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	575	1	124,5	0,0	965	1	208,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,4	0,0	25,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	25,4	0,0	4,7	1	25,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,9	1	125,6	0,0	38,7	1	213,9
0	1	2924	Freq	0,4	0,00	0	1	45,1	0,0	63,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	580	1	125,6	0,0	989	1	213,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	25,0	0,0	25,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	25,0	0,0	4,7	1	25,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,0	1	126,0	0,0	39,5	1	218,2
0	1	2925	Freq	0,4	0,00	0	1	44,9	0,0	64,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	582	1	126,0	0,0	1008	1	218,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,7	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	24,7	0,0	4,7	1	25,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,4	1	128,0	0,0	39,8	1	220,1
0	1	2926	Freq	0,4	0,00	0	1	45,3	0,0	64,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	591	1	128,0	0,0	1017	1	220,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,6	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	24,6	0,0	4,7	1	25,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,3	1	155,7	0,0	43,3	1	239,6
0	1	2927	Freq	0,4	0,00	0	1	54,4	0,0	71,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	719	1	155,7	0,0	1107	1	239,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,1	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,1	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,5	1	156,7	0,0	44,8	1	248,4
0	1	2928	Freq	0,4	0,00	0	1	54,3	0,0	73,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	724							

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2936	Freq	0,4	0,00	0	1	57,7	0,0	74,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	800	1	173,1	0,0	1165	1	252,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,8	0,0	29,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,3	1	28,8	0,0	5,5	1	29,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	31,3	1	172,1	0,0	47,8	1	265,1
0	1	2937	Freq	0,4	0,00	0	1	57,2	0,0	77,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	795	1	172,1	0,0	1225	1	265,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,5	0,0	30,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,5	0,0	5,6	1	30,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,7	1	262,0	0,0	40,9	1	376,4
0	1	2938	Freq	0,4	0,00	0	1	88,2	0,0	109,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	843	1	262,0	0,0	1212	1	376,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,5	0,0	53,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,1	1	55,5	0,0	5,9	1	53,3	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,7	1	262,7	0,0	42,9	1	395,2
0	1	2939	Freq	0,4	0,00	0	1	88,6	0,0	112,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	846	1	262,7	0,0	1272	1	395,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	53,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,9	1	53,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,2	1	257,8	0,0	44,5	1	410,7
0	1	2940	Freq	0,4	0,00	0	1	88,0	0,0	115,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	830	1	257,8	0,0	1322	1	410,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,0	0,0	52,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	56,0	0,0	5,8	1	52,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	28,5	1	260,3	0,0	45,3	1	418,1
0	1	2941	Freq	0,4	0,00	0	1	89,7	0,0	117,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	838	1	260,3	0,0	1346	1	418,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	55,8	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	55,8	0,0	5,6	1	50,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	34,2	1	313,4	0,0	44,2	1	407,6
0	1	2942	Freq	0,4	0,00	0	1	101,0	0,0	118,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1009	1	313,4	0,0	1312	1	407,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	56,8	0,0	55,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	56,8	0,0	6,1	1	55,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	34,7	1	317,8	0,0	47,6	1	439,4
0	1	2943	Freq	0,4	0,00	0	1	102,3	0,0	124,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1023	1	317,8	0,0	1415	1	439,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,1	0,0	54,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,1	0,0	6,1	1	54,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	32,9	1	301,0	0,0	50,8	1	469,6
0	1	2944	Freq	0,4	0,00	0	1	99,3	0,0	130,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	969	1	301,0	0,0	1512	1	469,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,3	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,3	1	57,3	0,0	6,0	1	54,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,0	1	302,6	0,0	51,4	1	475,4
0	1	2945	Freq	0,4	0,00	0	1	100,3	0,0	131,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	974	1	302,6	0,0	1531	1	475,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,5	0,0	53,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,5	0,0	5,9	1	53,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	42,2	1	388,6	0,0	48,2	1	445,8
0	1	2946	Freq	0,4	0,00	0	1	119,2	0,0	129,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1251	1	388,6	0,0	1435	1	445,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,2	0,0	56,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,2	0,0	6,3	1	56,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	41,4	1	381,4	0,0	50,0	1	462,8
0	1	2947	Freq	0,4	0,00	0	1	117,9	0,0	132,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1228	1	381,4	0,0	1490	1	462,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,1	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	58,1	0,0	6,3	1	56,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	37,9	1	347,7	0,0	56,4	1	523,4
0	1	2948	Freq	0,4	0,00	0	1	111,3	0,0	144,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1119	1	347,7	0,0	1686	1	523,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,5	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,5	0,0	6,2	1	56,4	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	40,9	1	376,7	0,0	64,4	1	600,2
0	1	2949	Freq	0,4	0,00	0	1	117,8	0,0	159,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1213	1	376,7	0,0	1933	1	600,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,1	0,0	55,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,1	0,0	6,2	1	55,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	30,4	1	277,7	0,0	39,0	1	358,6
0	1	2950	Freq	0,4	0,00	0	1	99,5	0,0	115,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	894	1	277,7	0,0	1154	1	358,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,5	1	58,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,5	1	232,4	0,0	31,7	1	290,5
0	1	2951	Freq	0,4	0,00	0	1	90,5	0,0	101,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	748	1	232,4	0,0	935	1	290,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,9	0,0	6,4	1	57,8	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	22,0	1	200,2	0,0	27,4	1	250,5
0	1	2952	Freq	0,4	0,00	0	1	84,5	0,0	93,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	644	1	200,2	0,0	806	1	250,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,7	1	115,4	0,0	10,9	1	99,1
0	1	2953	Freq	0,4	0,00	0	1	71,1	0,0	67,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	371	1	115,4	0,0	319	1	99,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,1	0,0	59,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,1	0,0	6,6	1	59,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	9,2	1	83,0	0,0	13,1	1	119,1
0	1	2954	Freq	0,4	0,00	0	1	64,8	0,0	70,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	267	1	83,0	0,0	383	1	119,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,2	0,0	58,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,2	0,0	6,5	1	58,9	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,1	2	46,4	0,0	8,4	1	76,1
0	1	2955	Freq	0,4	0,00	0	2	60,7	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	149	2	46,4	0,0	245	1	76,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	58,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,5	1	58,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	5,0	2	44,8	0,0	6,6	1	-59,8
0	1	2956	Freq	0,4	0,00	0	2	61,2	0,0	58,3													

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	2964	Freq	0,4	0,00	0	2	63,9	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	202	2	62,8	0,0	183	2	57,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	63,9	0,0	58,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	63,9	0,0	6,5	1	58,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,3	0,0	6,5	2	50,6	0,0
0	1	2965	Freq	0,4	0,00	0	2	52,5	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,3	0,0	181	2	50,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	51,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,6	1	51,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,3	0,0	6,4	2	50,0	0,0
0	1	2966	Freq	0,4	0,00	0	2	52,6	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,3	0,0	179	2	50,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,6	0,0	50,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	52,6	0,0	6,5	1	50,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	52,6	0,0	6,4	2	49,8	0,0
0	1	2967	Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,6	0,0	178	2	49,8	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	50,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,5	1	50,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	2	51,1	0,0	6,5	2	50,4	0,0
0	1	2968	Freq	0,4	0,00	0	2	51,3	0,0	51,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,1	0,0	181	2	50,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,3	0,0	51,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,3	0,0	6,6	1	51,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	2	51,2	0,0	6,5	2	50,2	0,0
0	1	2969	Freq	0,4	0,00	0	2	51,4	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,2	0,0	180	2	50,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,4	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,4	0,0	6,5	1	50,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	2	51,2	0,0	6,4	2	50,0	0,0
0	1	2970	Freq	0,4	0,00	0	2	51,5	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,2	0,0	179	2	50,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,5	0,0	50,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,5	0,0	6,5	1	50,7	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	50,3	0,0	6,3	2	49,1	0,0
0	1	2971	Freq	0,4	0,00	0	2	50,6	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	180	2	50,3	0,0	176	2	49,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	50,6	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	50,6	0,0	6,4	1	49,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,3	0,0	6,6	2	51,6	0,0
0	1	2972	Freq	0,4	0,00	0	2	52,5	0,0	52,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,3	0,0	185	2	51,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,5	0,0	52,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,5	0,0	6,7	1	52,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	53,0	0,0	6,6	2	51,4	0,0
0	1	2973	Freq	0,4	0,00	0	2	53,2	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	2	53,0	0,0	184	2	51,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	51,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,7	1	51,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	52,8	0,0	6,5	2	50,6	0,0
0	1	2974	Freq	0,4	0,00	0	2	53,0	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,8	0,0	181	2	50,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,0	0,0	51,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,0	0,0	6,6	1	51,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	2	51,6	0,0	6,3	2	49,4	0,0
0	1	2975	Freq	0,4	0,00	0	2	51,9	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	185	2	51,6	0,0	177	2	49,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,9	0,0	49,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	51,9	0,0	6,4	1	49,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,7	2	52,1	0,0	7,0	2	54,5	0,0
0	1	2976	Freq	0,4	0,00	0	2	52,3	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	2	52,1	0,0	195	2	54,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	52,3	0,0	55,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	52,3	0,0	7,1	1	55,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	2	50,8	0,0	7,1	2	55,3	0,0
0	1	2977	Freq	0,4	0,00	0	2	51,0	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	182	2	50,8	0,0	198	2	55,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	51,0	0,0	55,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	51,0	0,0	7,2	1	55,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,4	2	49,5	0,0	7,2	2	56,0	0,0
0	1	2978	Freq	0,4	0,00	0	2	49,7	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	177	2	49,5	0,0	201	2	56,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	49,7	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	49,7	0,0	7,3	1	56,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,1	2	47,7	0,0	7,3	2	56,5	0,0
0	1	2979	Freq	0,4	0,00	0	2	47,9	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	171	2	47,7	0,0	202	2	56,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	47,9	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,2	1	47,9	0,0	7,3	1	57,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,5	1	1,6	0,0	5,6	1	1,3	0,0
0	1	2980	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	142	1	1,6	0,0	122	1	1,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,7	1	0,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,1	1	1,7	0,0	5,5	1	1,3	0,0
0	1	2981	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	155	1	1,7	0,0	120	1	1,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,6	1	0,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,2	1	1,7	0,0	4,9	1	1,2	0,0
0	1	2982	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	157	1	1,7	0,0	106	1	1,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1	0,3	0,0	0,5	1	0,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	1	1,6	0,0	6,8	1	1,6	0,0
0	1	2983	Freq	0,4	0,00	0	1	0,6	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	148	1	1,6	0,0	147	1	1,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	1,4	1							

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	2992	Freq	0,4	0,00	0	1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	252	1	2,8	0,0	431	1	4,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,9	1	2,8	0,0	19,6	1	4,7
0	1	2993	Freq	0,4	0,00	0	1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	259	1	2,8	0,0	430	1	4,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,2	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,1	1	2,9	0,0	19,8	1	4,8
0	1	2994	Freq	0,4	0,00	0	1	1,0	0,0	1,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	264	1	2,9	0,0	434	1	4,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,1	1	0,5	0,0	2,2	1	0,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	15,4	1	9,7	0,0	22,5	1	14,2
0	1	2995	Freq	0,4	0,00	0	1	3,6	0,0	4,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	453	1	9,7	0,0	664	1	14,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,0	0,0	2,7	1	1,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,7	1	10,5	0,0	23,1	1	14,7
0	1	2996	Freq	0,4	0,00	0	1	3,8	0,0	4,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	492	1	10,5	0,0	684	1	14,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	2,7	1	1,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,4	1	11,0	0,0	23,2	1	14,7
0	1	2997	Freq	0,4	0,00	0	1	3,8	0,0	4,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	513	1	11,0	0,0	687	1	14,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,0	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,0	0,0	2,7	1	1,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,5	1	11,1	0,0	29,3	1	18,6
0	1	2998	Freq	0,4	0,00	0	1	3,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	517	1	11,1	0,0	869	1	18,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,0	1	11,4	0,0	29,7	1	18,9
0	1	2999	Freq	0,4	0,00	0	1	4,0	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	531	1	11,4	0,0	880	1	18,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,4	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	18,1	1	11,4	0,0	29,4	1	18,7
0	1	3000	Freq	0,4	0,00	0	1	4,0	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	533	1	11,4	0,0	873	1	18,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,3	1	2,1	0,0	3,5	1	2,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,5	1	15,5	0,0	42,0	1	26,9
0	1	3001	Freq	0,4	0,00	0	1	5,3	0,0	7,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	724	1	15,5	0,0	1255	1	26,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	2,7	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,5	1	15,5	0,0	42,4	1	27,1
0	1	3002	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	724	1	15,5	0,0	1268	1	27,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	2,6	0,0	5,2	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,3	1	15,4	0,0	42,5	1	27,2
0	1	3003	Freq	0,4	0,00	0	1	5,1	0,0	8,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	718	1	15,4	0,0	1272	1	27,2	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,6	0,0	3,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,1	1	2,6	0,0	5,1	1	3,2	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,7	1	15,0	0,0	40,1	1	25,7
0	1	3004	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	701	1	15,0	0,0	1199	1	25,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,8	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,8	0,0	4,9	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,8	1	15,1	0,0	40,1	1	25,6
0	1	3005	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	705	1	15,1	0,0	1196	1	25,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	2,7	0,0	4,8	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	23,9	1	15,2	0,0	40,6	1	25,9
0	1	3006	Freq	0,4	0,00	0	1	5,2	0,0	7,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	708	1	15,2	0,0	1211	1	25,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	2,7	0,0	3,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	2,7	0,0	4,9	1	3,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	13,3	1	27,4	0,0	22,0	1	45,4
0	1	3007	Freq	0,4	0,00	0	1	10,2	0,0	13,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	223	1	27,4	0,0	370	1	45,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	2,9	1	5,9	0,0	2,7	1	5,5	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	24,9	1	29,7	0,0	39,2	1	47,0
0	1	3008	Freq	0,4	0,00	0	1	10,7	0,0	13,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	937	1	29,7	0,0	1482	1	47,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,8	1	5,6	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	26,1	1	31,2	0,0	40,0	1	47,9
0	1	3009	Freq	0,4	0,00	0	1	10,9	0,0	14,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	983	1	31,2	0,0	1511	1	47,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	5,9	0,0	5,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	5,9	0,0	4,8	1	5,7	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	16,7	1	34,5	0,0	28,3	1	58,6
0	1	3010	Freq	0,4	0,00	0	1	12,1	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	281	1	34,5	0,0	479	1	58,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,6	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	6,6	0,0	3,4	1	7,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,0	1	35,0	0,0	28,6	1	59,3
0	1	3011	Freq	0,4	0,00	0	1	12,2	0,0	17,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	285	1	35,0	0,0	484	1	59,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,5	0,0	7,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,2	1	6,5	0,0	3,5	1	7,1	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	17,0	1	34,9	0,0	28,5	1	59,1
0	1	3012	Freq	0,4	0,00	0	1	12,0	0,0	17,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	285	1	34,9	0,0	482	1	59,1	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	6,3	0,0	7,0	0,0	0,000	0,000										

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
			Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)
0	1	3020	Freq	0,4	0,00	0	1	23,1	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	402	1	65,4	0,0	673	1	109,4	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,5	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,9	1	12,5	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	20,3	1	65,7	0,0	33,6	1	109,6	0,0
0	1	3021	Freq	0,4	0,00	0	1	23,0	0,0	32,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	404	1	65,7	0,0	673	1	109,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	12,3	0,0	13,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	3,8	1	12,3	0,0	4,0	1	13,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,8	1	77,1	0,0	40,5	1	132,3	0,0
0	1	3022	Freq	0,4	0,00	0	1	26,8	0,0	39,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	474	1	77,1	0,0	813	1	132,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,3	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	14,3	0,0	5,0	1	16,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,8	1	77,2	0,0	41,0	1	133,9	0,0
0	1	3023	Freq	0,4	0,00	0	1	26,6	0,0	39,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	474	1	77,2	0,0	823	1	133,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,9	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,3	1	13,9	0,0	5,0	1	16,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,6	1	76,4	0,0	41,0	1	133,9	0,0
0	1	3024	Freq	0,4	0,00	0	1	26,1	0,0	39,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	469	1	76,4	0,0	823	1	133,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	13,6	0,0	16,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,2	1	13,6	0,0	5,0	1	16,0	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,5	1	92,6	0,0	48,9	1	160,6	0,0
0	1	3025	Freq	0,4	0,00	0	1	31,3	0,0	47,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	569	1	92,6	0,0	987	1	160,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	16,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	16,0	0,0	6,1	1	19,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,0	1	91,1	0,0	49,5	1	162,7	0,0
0	1	3026	Freq	0,4	0,00	0	1	30,6	0,0	48,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	560	1	91,1	0,0	1000	1	162,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	15,5	0,0	6,1	1	19,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,4	1	88,9	0,0	49,8	1	163,7	0,0
0	1	3027	Freq	0,4	0,00	0	1	29,7	0,0	48,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	546	1	88,9	0,0	1006	1	163,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,0	0,0	19,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	15,0	0,0	6,1	1	19,5	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,8	1	87,2	0,0	45,9	1	150,3	0,0
0	1	3028	Freq	0,4	0,00	0	1	29,9	0,0	44,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	536	1	87,2	0,0	924	1	150,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,5	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	15,5	0,0	5,6	1	17,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,4	1	85,8	0,0	46,0	1	150,8	0,0
0	1	3029	Freq	0,4	0,00	0	1	29,3	0,0	44,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	527	1	85,8	0,0	927	1	150,8	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	15,1	0,0	17,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,7	1	15,1	0,0	5,5	1	17,8	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	26,0	1	84,5	0,0	46,7	1	153,0	0,0
0	1	3030	Freq	0,4	0,00	0	1	28,7	0,0	44,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	519	1	84,5	0,0	941	1	153,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	14,7	0,0	17,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	14,7	0,0	5,6	1	17,9	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,9	1	130,8	0,0	40,1	1	221,9	0,0
0	1	3031	Freq	0,4	0,00	0	1	46,0	0,0	64,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	604	1	130,8	0,0	1025	1	221,9	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,8	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,6	1	24,8	0,0	4,7	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,8	1	130,7	0,0	40,5	1	223,7	0,0
0	1	3032	Freq	0,4	0,00	0	1	45,7	0,0	65,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	604	1	130,7	0,0	1033	1	223,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,4	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,5	1	24,4	0,0	4,7	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	23,6	1	129,5	0,0	40,6	1	224,6	0,0
0	1	3033	Freq	0,4	0,00	0	1	45,1	0,0	65,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	598	1	129,5	0,0	1038	1	224,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	24,0	0,0	25,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,4	1	24,0	0,0	4,7	1	25,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	28,1	1	154,5	0,0	47,6	1	264,3	0,0
0	1	3034	Freq	0,4	0,00	0	1	52,7	0,0	77,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	713	1	154,5	0,0	1222	1	264,3	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	27,2	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,0	1	27,2	0,0	5,6	1	30,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,7	1	152,1	0,0	48,4	1	268,5	0,0
0	1	3035	Freq	0,4	0,00	0	1	51,7	0,0	78,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	703	1	152,1	0,0	1241	1	268,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,6	0,0	30,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,9	1	26,6	0,0	5,7	1	30,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	27,0	1	148,3	0,0	48,5	1	269,5	0,0
0	1	3036	Freq	0,4	0,00	0	1	50,4	0,0	78,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	685	1	148,3	0,0	1245	1	269,5	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	26,0	0,0	30,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	4,8	1	26,0	0,0	5,6	1	30,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	33,7	1	185,5	0,0	57,1	1	318,7	0,0
0	1	3037	Freq	0,4	0,00	0	1	61,2	0,0	93,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	857	1	185,5	0,0	1473	1	318,7	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	30,1	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,5	1	30,1	0,0	6,7	1	36,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	32,5	1	178,8	0,0	58,1	1	324,6	0,0
0	1	3038	Freq	0,4	0,00	0	1	59,1	0,0	94,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	826	1	178,8	0,0	1500	1	324,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	29,1	0,0	36,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,4	1	29,1	0,0	6,7	1	36,7	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	31,1	1	171,1	0,0	58,7	1	327,6	0,0
0	1	3039	Freq	0,4	0,00	0	1	56,7	0,0	94,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	790	1	171,1	0,0	1515	1	327,6	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	28,1	0,0	36,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	5,2	1	28,1	0,0	6,7	1	36,6	0,0
			Rara											RaraCls	210,0	30,1	1	165,5	0,0	50,4	1	280,1	0,0
0	1	3040	Freq	0,4	0,00	0	1	55,4	0,0	80,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	765	1	165,5	0,0	1294	1	280,1	0,0
			Perm																				

C.D.S.

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1

S.L.E. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																								
		FESSURAZIONI											TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y					
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fes mm	dis mm	Co mb	MFX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	□ lim. Kg/cmq	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	□ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*m)	N (t)	
0	1	3048	Freq	0,4	0,00	0	1	93,9	0,0	137,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	840	1	261,0	0,0	1630	1	506,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	57,9	0,0	50,9	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,4	1	57,9	0,0	5,6	1	50,9	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	39,0	1	358,2	0,0	59,5	1	553,1	0,0
0	1	3049	Freq	0,4	0,00	0	1	114,9	0,0	150,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1153	1	358,2	0,0	1782	1	553,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,0	0,0	54,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,0	0,0	6,0	1	54,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	33,8	1	309,5	0,0	60,5	1	563,3	0,0
0	1	3050	Freq	0,4	0,00	0	1	105,3	0,0	152,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	996	1	309,5	0,0	1815	1	563,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	58,7	0,0	54,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	58,7	0,0	6,0	1	54,2	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	29,4	1	268,5	0,0	62,9	1	585,9	0,0
0	1	3051	Freq	0,4	0,00	0	1	97,4	0,0	156,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	864	1	268,5	0,0	1887	1	585,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,0	0,0	54,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,5	1	59,0	0,0	6,0	1	54,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	25,5	1	232,2	0,0	40,7	1	374,7	0,0
0	1	3052	Freq	0,4	0,00	0	1	91,6	0,0	118,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	747	1	232,2	0,0	1206	1	374,7	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,8	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,8	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	21,6	1	196,6	0,0	37,2	1	341,4	0,0
0	1	3053	Freq	0,4	0,00	0	1	84,4	0,0	111,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	633	1	196,6	0,0	1099	1	341,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,2	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,2	0,0	6,2	1	56,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	19,7	1	178,9	0,0	36,5	1	335,1	0,0
0	1	3054	Freq	0,4	0,00	0	1	81,5	0,0	110,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	576	1	178,9	0,0	1079	1	335,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	59,8	0,0	56,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,6	1	59,8	0,0	6,2	1	56,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	11,9	1	107,7	0,0	7,6	1	68,6	0,0
0	1	3055	Freq	0,4	0,00	0	1	70,2	0,0	59,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	346	1	107,7	0,0	221	1	68,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	6,4	1	57,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	12,0	1	108,5	0,0	11,6	1	105,1	0,0
0	1	3056	Freq	0,4	0,00	0	1	70,2	0,0	66,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	349	1	108,5	0,0	338	1	105,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,7	0,0	57,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,7	0,0	6,3	1	57,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,3	2	57,1	0,0	8,7	1	78,3	0,0
0	1	3057	Freq	0,4	0,00	0	1	59,6	0,0	60,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	184	2	57,1	0,0	252	1	78,3	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	60,9	0,0	56,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,7	1	60,9	0,0	6,3	1	56,6	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,5	1	67,9	0,0	5,7	2	51,2	0,0
0	1	3058	Freq	0,4	0,00	0	2	62,3	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	218	1	67,9	0,0	165	2	51,2	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,3	0,0	57,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,3	0,0	6,4	1	57,8	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	8,0	1	72,0	0,0	6,8	1	61,5	0,0
0	1	3059	Freq	0,4	0,00	0	1	64,3	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	232	1	72,0	0,0	198	1	61,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,4	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,4	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	61,1	0,0	7,2	1	65,4	0,0
0	1	3060	Freq	0,4	0,00	0	1	61,9	0,0	58,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	197	2	61,1	0,0	210	1	65,4	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	62,3	0,0	56,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	62,3	0,0	6,3	1	56,5	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,1	2	64,4	0,0	6,2	2	56,1	0,0
0	1	3061	Freq	0,4	0,00	0	2	64,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	207	2	64,4	0,0	181	2	56,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	58,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,6	0,0	6,4	1	58,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,2	2	64,6	0,0	6,2	2	56,0	0,0
0	1	3062	Freq	0,4	0,00	0	2	64,6	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	208	2	64,6	0,0	180	2	56,0	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	57,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,2	1	64,6	0,0	6,3	1	57,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	7,1	2	63,9	0,0	6,2	2	55,9	0,0
0	1	3063	Freq	0,4	0,00	0	2	64,6	0,0	56,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	206	2	63,9	0,0	180	2	55,9	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	64,6	0,0	56,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	7,1	1	64,6	0,0	6,2	1	56,3	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	53,0	0,0	6,2	2	48,1	0,0
0	1	3064	Freq	0,4	0,00	0	2	53,4	0,0	49,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	190	2	53,0	0,0	172	2	48,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,4	0,0	49,0	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,4	0,0	6,3	1	49,0	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	52,8	0,0	6,1	2	47,5	0,0
0	1	3065	Freq	0,4	0,00	0	2	53,2	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,8	0,0	170	2	47,5	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,2	0,0	48,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,8	1	53,2	0,0	6,2	1	48,4	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,8	2	52,9	0,0	6,1	2	47,1	0,0
0	1	3066	Freq	0,4	0,00	0	2	53,4	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	189	2	52,9	0,0	169	2	47,1	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0	1	53,4	0,0	48,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	157,0	6,9	1	53,4	0,0	6,2	1	48,1	0,0	0,0
			Rara												RaraCls	210,0	6,6	2	51,2	0,0	6,4	2	49,6	0,0
0	1	3067	Freq	0,4	0,00	0	2	51,5	0,0	50,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	183	2	51,2	0,0	178	2	49,6	0,0	0,0
			Perm	0,3	0,00	0																		