



REGIONE PUGLIA

Comune di Ascoli Satriano (FG)



PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE AGROVOLTAICO, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA AT DI DELICETO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 115 MW

LOCALITA CAPO D'ACQUA - ASCOLI SATRIANO (FG)

OGGETTO
DELL'ELABORATO

Relazione di Calcolo della platea di fondazione in c.a.
per la stazione di Power to Gas (PtG) - (parte 1)

CODICE GENERALE
ELABORATO

CODICE
OPERA

STATO

data

AREA
PROGETTO

N° ELABORATO

VERSIONE

**ED-RCPS-CA-PTG-
1**

Definitivo

DIC 22

IA

PTG 01

0

IDENTIFICAZIONE FILE: ED-RCPS-CA- PTG_Relazione di Calcolo_ parte 1

versione

data

Oggetto

0

20/12/2022

1° emissione

1

2

REDATTO:

Ing. Francesco Paolo Lamacchia

Via Antonio Meucci n. 37 – 75100 Matera

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera – n. 884 – P.I.

01161600778

Tel +39 320 7056411 - PEC francescopaolo.lamacchia@ingpec.eu



PROPONENTE:

EDIS S.r.l.

Viale Nino Bixio, 6 – 12051 – ALBA (CN)

Partita IVA/CF: 03491720045



RELAZIONE DI CALCOLO

PLATEA DI FONDAZIONE PER LA STAZIONE DI POWER DI GAS 72.45x40.30 m

OGGETTO:

**PLATEA DI FONDAZIONE IN C.A. PER LA STAZIONE DI POWER
DI GAS 72.45x40.30 m**



COMMITTENTE:

EDIS S.r.l.
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)
Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEA.it
P.IVA 03491720045
e-mail: info@EGEA.it
posta certificata: EDIS@pec.EGEA.it

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 la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 “*Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni*”.

• **METODI DI CALCOLO**

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

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

Assemblate tutte le matrici di rigidità 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.

• **ANALISI SISMICA STATICA A MASSE CONCENTRATE**

L'analisi sismica statica è stata svolta imponendo, come da normativa, un sistema di forze orizzontali parallele alle direzioni ipotizzate come ingresso del sisma. Tali forze, applicate in corrispondenza dei nodi, sono calcolate mediante l'espressione:

$$F_i = S_d(T_1) \times W \times \frac{L}{g} \times \frac{z_i \times W_i}{\sum z_j \times W_j}$$

dove:

F_i è la forza da applicare al nodo i

$S_d(T_1)$ è l'ordinata dello spettro di risposta di progetto

W è il peso sismico complessivo della costruzione

L è un coefficiente pari a 0,85 se l'edificio ha meno di tre piani e se $T_1 < T_c$, pari ad 1,0 negli altri casi

g è l'accelerazione di gravità

W_i e W_j sono i pesi delle masse sismiche ai nodi i e j

z_i e z_j sono le altezze dei nodi i e j rispetto alle fondazioni

Le forze orizzontali così calcolate vengono ripartite fra gli elementi irrigiditi (pilastri e pareti di taglio). L'analisi tiene conto dell'eventuale presenza di piani dichiarati in input infinitamente rigidi assialmente.

I valori delle sollecitazioni sismiche sono combinate linearmente (in somma e in differenza) con quelle per carichi statici e con il 30% di quelle del sisma ortogonale per ottenere le sollecitazioni di verifica.

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

• VERIFICHE

Le verifiche, svolte secondo il metodo degli stati limite ultimi e di esercizio, si ottengono 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 $1.5*b$ 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:
 - 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.

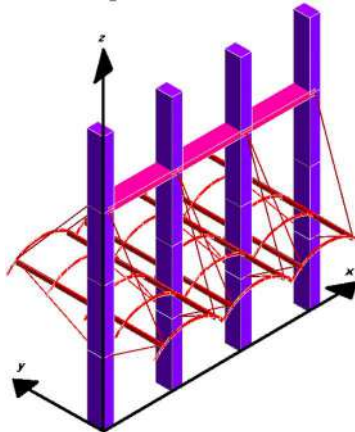
PILASTRI:

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

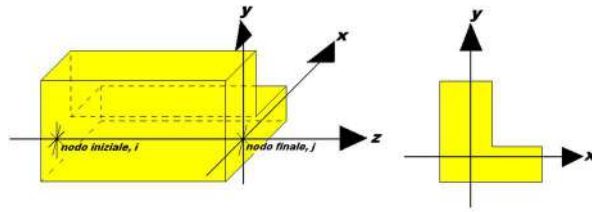
1) SISTEMA GLOBALE DELLA STRUTTURA SPAZIALE

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:



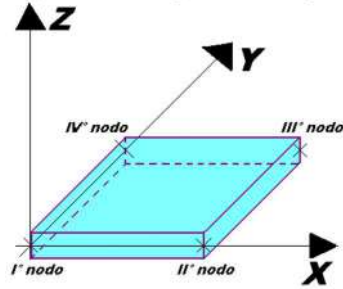
2) SISTEMA LOCALE DELLE ASTE

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.

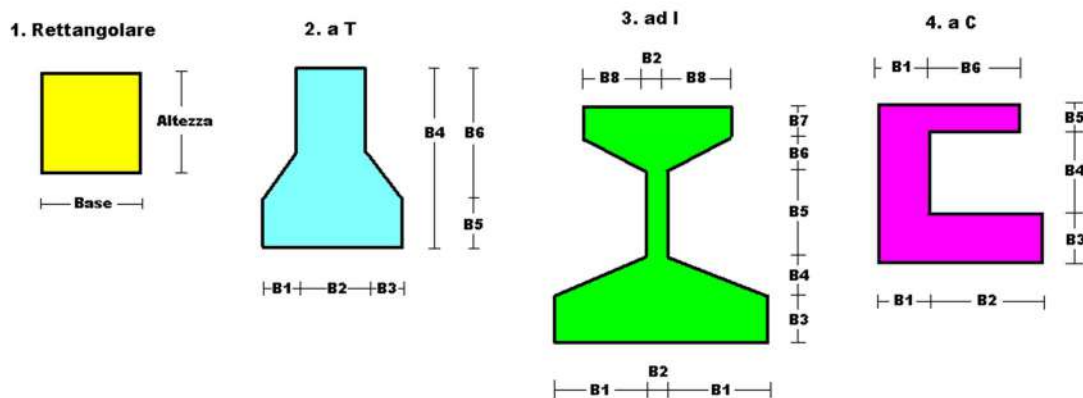
I gradi di libertà nodali sono gli omologhi agli enti forza, e quindi sono definiti positivi se concordi a questi ultimi.

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Le sezioni delle aste in c.a.o. riportate nel seguito sono state raggruppate per tipologia. Le tipologie disponibili sono le seguenti:

- 1) *RETTANGOLARE*
- 2) *a T*
- 3) *ad I*
- 4) *a C*
- 5) *CIRCOLARE*
- 6) *POLIGONALE*

Nelle tabelle sono usate alcune sigle il cui significato è spiegato dagli schemi riportati in appresso:



Per quanto attiene alla tipologia poligonale le diciture V1, V2, ..., V10 individuano i vertici della sezione descritta per coordinate.

In coda alle presenti stampe viene riportata la tabellina riassuntiva delle caratteristiche statiche delle sezioni in parola in termini di area, momenti di inerzia baricentrici rispetto all'asse X ed Y (I_{xg} ed I_{yg}) e momento d'inerzia polare (I_p).

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dell'archivio materiali.

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

● 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
Coprstaffa	: Distanza tra il lembo esterno della staffa ed il lembo esterno della sezione in calcestruzzo
Fi min.	: Diametro minimo utilizzabile per le armature longitudinali
Fi st.	: Diametro delle staffe
Lar. st.	: Larghezza massima delle staffe
Psc	: Passo di scansione per i diagrammi delle caratteristiche
Pos.pol.	: Numero di posizioni delle armature per la verifica di sezioni poligonali
D arm.	: Passo di incremento dell'armatura per la verifica di sezioni poligonali
Iteraz.	: Numero massimo di iterazioni per la verifica di sezioni poligonali
Def. Tag.	: Deformabilità a taglio (si, no)
%Scorr.Staf.	: Percentuale di scorrimento da far assorbire alle staffe
P.max staffe	: Passo massimo delle staffe
P.min.staffe	: Passo minimo delle staffe
tMt min.	: Tensione di torsione minima al di sotto del quale non si arma a torsione
Ferri parete	: Presenza di ferri di parete a taglio
Ecc.lim.	: Eccentricità M/N limite oltre la quale la verifica viene effettuata a flessione pura
Tipo ver.	: Tipo di verifica (0 = solo Mx; 1 = Mx e My separate; 2 = deviata)
Fl.rett.	: Flessione retta forzata per sezioni dissimmetriche ma simmetrizzabili (0 = no; 1 = si)
Den.X pos.	: Denominatore della quantità q^*l^3 per determinare il momento Mx minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.X neg.	: Denominatore della quantità q^*l^3 per determinare il momento Mx minimo per la copertura del diagramma negativo
Den.Y pos.	: Denominatore della quantità q^*l^3 per determinare il momento My minimo per la copertura del diagramma positivo
Den.Y neg.	: Denominatore della quantità q^*l^3 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)
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
σ Rara	: Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni rare
σ Perm	: Sigma massima del calcestruzzo per combinazioni permanenti
σ_f 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 nella tabella dati di shell spaziale.

Shell	: <i>Numero dello shell spaziale</i>
Filo 1	: <i>Numero del filo del primo nodo</i>
Filo 2	: <i>Numero del filo del secondo nodo</i>
Filo 3	: <i>Numero del filo del terzo nodo</i>
Filo 4	: <i>Numero del filo del quarto nodo</i>
Quota 1	: <i>Quota del primo nodo</i>
Quota 2	: <i>Quota del secondo nodo</i>
Quota 3	: <i>Quota del terzo nodo</i>
Quota 4	: <i>Quota del quarto nodo</i>
Nod3d 1	: <i>Numero del primo nodo</i>
Nod3d 2	: <i>Numero del secondo nodo</i>
Nod3d 3	: <i>Numero del terzo nodo</i>
Nod3d 4	: <i>Numero del quarto nodo</i>
Sez. N.ro	: <i>Numero in archivio della sezione</i>
Spess	: <i>Spessore dello shell</i>
Kwinkl	: <i>Costante di Winkler del terreno se l'elemento è di fondazione; 0 se è di elevazione</i>
Tipo Mat.	: <i>Numero dell'archivio per il tipo di materiale</i>
Mesh X	: <i>Numero di suddivisioni del macro elemento sull'asse X locale</i>
Mesh Y	: <i>Numero di suddivisioni del macro elemento sull'asse Y locale</i>

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nella tabella vincoli nodali esterni:

- **Nodo3d** : Numero del nodo spaziale
- **Codice** : Codice esplicito per la determinazione del vincolo:

I = incastro
C = cerniera completa
W = *Winkler*
E = esplicito
P = plinto
U = Vincolo unilatero

- **Tx** : Rigidezza traslante in direzione X sul sistema di riferimento locale del vincolo (-1 spostamento impedito)
- **Ty** : Rigidezza traslante in direzione Y sul sistema di riferimento locale del vincolo (-1 spostamento impedito)
- **Tz** : Rigidezza traslante in direzione Z sul sistema di riferimento locale del vincolo (-1 spostamento impedito)
- **Rx** : Rigidezza rotazionale in direzione X sul sistema di riferimento locale del vincolo (-1 spostamento impedito)
- **Ry** : Rigidezza rotazionale in direzione Y sul sistema di riferimento locale del vincolo (-1 spostamento impedito)
- **Rz** : Rigidezza rotazionale in direzione Z sul sistema di riferimento locale del vincolo (-1 spostamento impedito)

SCOSTAMENTO PER I VINCOLI ELASTICI

- **Tr. X**: Scostamento in direzione X globale del sistema di riferimento locale del vincolo
- **Tr. Y**: Scostamento in direzione Y globale del sistema di riferimento locale del vincolo
- **Tr. Z**: Scostamento in direzione Z globale del sistema di riferimento locale del vincolo
- **Azim**: Angolo formato fra la proiezione dell'asse Z locale sul piano XY e l'asse X globale (azimut)
- **CoZe**: Angolo formato fra l'asse Z locale e l'asse Z globale (complemento allo zenit)
- **Ass.** : Rotazione attorno dell'asse Z locale del sistema di riferimento locale

ATTRIBUTO DI VERSO PER I VINCOLI UNILATERI

- **Tr. X** : Attributo sul verso dello spostamento impedito dal vincolo unilatero lungo la direzione X
- **Tr. Y** : Attributo sul verso dello spostamento impedito dal vincolo unilatero lungo la direzione Y
- **Tr. Z** : Attributo sul verso dello spostamento impedito dal vincolo unilatero lungo la direzione Z
- **Rot.X** : Attributo sul verso della rotazione impedita dal vincolo unilatero lungo l'asse vettore X
- **Rot.Y** : Attributo sul verso della rotazione impedita dal vincolo unilatero lungo l'asse vettore Y
- **Rot.Z** : Attributo sul verso della rotazione impedita dal vincolo unilatero lungo l'asse vettore Z

Gli attributi sul verso degli spostamenti e delle rotazioni possono assumere i seguenti valori:

1 = Impedisce gli spostamenti sia positivi che negativi
3 = Impedisce solo gli spostamenti positivi
5 = Impedisce solo gli spostamenti negativi

• **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
- **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 SEZIONI ASTE IN C.A.O.

Tipologia Rettangolare				Tipologia Rettangolare			
Sez. N.ro	Base (cm)	Altezza (cm)	Magrone (cm)	Sez. N.ro	Base (cm)	Altezza (cm)	Magrone (cm)
1	30,0	30,0	0,0				

ARCHIVIO SEZIONI ASTE IN C.A.O.

CARATTERISTICHE STATICHE DELLE SEZIONI IN C.A.O.

Sez. N.ro	Area (cm ²)	I _{xg} (cm ⁴)	I _{yg} (cm ⁴)	I _p (cm ⁴)
1	900	67500	67500	135000

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	285	0,20	0,00	285	0,20	0,00	296	59	0	296	0	119
2	36	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
3	36	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
4	32	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
5	40	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
6	63	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
7	35	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
8	31	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
9	32	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
10	31	315	0,20	1,00	315	0,20	1,00	328	66	0	328	0	131
11	2000	53	0,25	1,00	53	0,25	1,00	57	14	0	57	0	21
12	1800	25	0,25	1,00	25	0,25	1,00	27	7	0	27	0	10
13	1900	50	0,25	1,00	50	0,25	1,00	53	13	0	53	0	20
14	1800	50	0,25	1,00	50	0,25	1,00	53	13	0	53	0	20
15	1900	50	0,25	1,00	50	0,25	1,00	53	13	0	53	0	20
16	1900	30	0,25	1,00	30	0,25	1,00	32	8	0	32	0	12
17	1900	30	0,25	1,00	30	0,25	1,00	32	8	0	32	0	12

CRITERI DI PROGETTO

IDEN	ASTE ELEVAZIONE														
Crit N.ro	Def Tag	%Scorr Staffe	P max. Staffe	P min. Staffe	τMtmin kg/cm ²	Ferri parete	Elim cm	Tipo verif.	Fl. rett	DenX pos.	DenX neg.	DenY pos.	DenY neg.	%Mag car.	%Rid Plas
1	si	100	30	0	3	no	200	Mx	1	0	0	0	0	0	100

CRITERI DI PROGETTO

IDEN	PILASTRI			IDEN	PILASTRI		
Crit N.ro	Def Tag	τMtmin kg/cm ²	Tipo verif.	Crit N.ro	Def Tag	τMtmin kg/cm ²	Tipo verif.
3	si	3,0	Dev.				

CRITERI DI PROGETTO

IDENTIF.		CARATTERISTICHE DEL MATERIALE							DURABILITA'			CARATTER. COSTRUTTIVE					FLAG	
Crit N.ro	Elem.	% Rig Tors.	% Rig Fless.	Classe CLS	Classe Acciaio	Mod. El kg/cm ²	Pois son	Gamm a kg/mc	Tipo Ambiente	Tipo Armatura	Toll. Copr.	Copr. staf	Copr. ferr	Fi min	Fi st	Lun sta	Li n.	App esi
1	ELEV.	60	100	C25/30	B450C	314758	0,20	2500	ORDIN. X0	POCO SENS.	0,00	2,0	3,5	14	8	60	0	0
3	PILAS	60	100	C25/30	B450C	314758	0,20	2500	ORDIN. X0	POCO SENS.	0,00	2,0	3,5	14	8	50	0	0

CRITERI DI PROGETTO

CRITERI PER IL CALCOLO AGLI STATI LIMITE ULTIMI E DI ESERCIZIO

Cri N.ro	Tipo Elem	fck	fcd	rcd	fyk	ftk	fyd	Ey	ec0	ecu	eyu	At/ Ac	Mt/ Mtu	Wra mm	Wfr mm	Wpe mm	σcRar	σcPer	σfRar	Spo Rar	Spo Fre	Spo Per	Coe Vis	euk
1	ELEV.	250,0	141,0	141,0	4500	4500	3913	2100000	0,20	0,35	1,00	50	10	0,4	0,3	150,0	112,0	3600				2,0	0,08	
3	PILAS	250,0	141,0	141,0	4500	4500	3913	2100000	0,20	0,35	1,00	50	10	0,4	0,3	150,0	112,0	3600				2,0	0,08	

MATERIALI SHELL IN C.A.

IDENT	%	CARATTERISTICHE					DURABILITA'			COPRIFERRO	
Mat. N.ro	Rig Fls	Classe CLS	Classe Acciaio	Mod. E kg/cmq	Pois-son	Gamma kg/mc	Tipo Ambiente	Tipo Armatura	Toll. Copr.	Setti (cm)	Piastre (cm)
1	100	C28/35	B450C	323082	0,20	2500	ORDIN. X0	POCO SENS.	0,00	2,0	2,0

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	σcRar	σcPer	σfRar	Sp0/Rar	Sp0/Fre	Sp0/Per	Coe Vis	euk
1	SETTI	300,0	170,0	170,0	4500	4500	3913	2100000	0,20	0,35	1,00	50		0,4	0,3	168,0	126,0	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	15,00	0,00	2	10,00	0,00			

DATI GENERALI DI STRUTTURA

DATI GENERALI DI STRUTTURA

Massima dimens. dir. X (m)	72,45	Altezza edificio (m)	2,00
Massima dimens. dir. Y (m)	40,30	Differenza temperatura(°C)	15

PARAMETRI SISMICI

Vita Nominale (Anni)	50	Classe d' Uso	II Cu=1.0
Longitudine Est (Grd)	15,61115	Latitudine Nord (Grd)	41,21683
Categoria Suolo	B	Coeff. Condiz. Topogr.	1,00000
Sistema Costruttivo Dir.1	Acciaio	Sistema Costruttivo Dir.2	Acciaio
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
Tipo Intervento	ADEGUAMENTO	Tipo Analisi Sismica	LINEARE
Livello Sicurezza Min. (%)	100		

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.O.

Probabilita' Pvr	0,81	Periodo di Ritorno Anni	30,00
Accelerazione Ag/g	0,05	Periodo T'c (sec.)	0,29
Fo	2,46	Fv	0,72
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20	Periodo TB (sec.)	0,14
Periodo TC (sec.)	0,41	Periodo TD (sec.)	1,79

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.D.

Probabilita' Pvr	0,63	Periodo di Ritorno Anni	50,00
Accelerazione Ag/g	0,06	Periodo T'c (sec.)	0,32
Fo	2,54	Fv	0,84
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20	Periodo TB (sec.)	0,15
Periodo TC (sec.)	0,44	Periodo TD (sec.)	1,84

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.V.

Probabilita' Pvr	0,10	Periodo di Ritorno Anni	475,00
Accelerazione Ag/g	0,19	Periodo T'c (sec.)	0,41
Fo	2,46	Fv	1,44
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20	Periodo TB (sec.)	0,18
Periodo TC (sec.)	0,54	Periodo TD (sec.)	2,35

PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO ACCIAIO - D I R. 1

Classe Duttilita' AlfaU/Alfa1	NON dissip. 1,30	Sotto-Sistema Strutturale Fattore di comportam 'q'	Intelaiat 1,00
-------------------------------	---------------------	---	-------------------

PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO ACCIAIO - D I R. 2

Classe Duttilita' AlfaU/Alfa1	NON dissip. 1,30	Sotto-Sistema Strutturale Fattore di comportam 'q'	Intelaiat 1,00
-------------------------------	---------------------	---	-------------------

COEFFICIENTI DI SICUREZZA PARZIALI DEI MATERIALI

Acciaio per CLS armato	1,15	Calcestruzzo CLS armato	1,50
Legno per comb. eccez.	1,00	Legno per comb. fondament.:	1,30
Livello conoscenza	LC2		
FRP Collasso Tipo 'A'	1,10	FRP Delaminazione Tipo 'A'	1,20
FRP Collasso Tipo 'B'	1,25	FRP Delaminazione Tipo 'B'	1,50
FRP Resist. Press/Fless	1,00	FRP Resist. Taglio/Torsione	1,20
FRP Resist. Confinamento	1,10		

DATI GENERALI DI STRUTTURA

DATI DI CALCOLO PER AZIONE VENTO

Zona Geografica	3	Altitudine s.l.m. (m)	369,00
Distanza dalla costa (km)	10,00	Tempo di Ritorno (anni)	50,00
Classe di Rugosita'	D	Coefficiente Topografico	1,00
Coefficiente dinamico	1,00	Coefficiente di attrito	0,04
Velocita' di riferim. (m/s)	27,02	Pressione di riferim.(kg/mq)	45,63
Categoria di Esposizione	II		

Edificio dotato di porosita' distribuita uniforme

Il calcolo delle azioni del vento e' effettuato in base al punto 3.3 delle NTC e relative modifiche e integrazioni riportate nella Circolare del 21/01/2019

DATI DI CALCOLO PER AZIONE NEVE

Zona Geografica	II	Coefficiente Termico	1,00
Altitudine sito s.l.m. (m)	369	Coefficiente di forma	1,00
Tipo di Esposizione	Riparata	Coefficiente di esposizione	1,10
Carico di riferimento kg/mq	135	Carico neve di calcolo kg/mq	148,00

Il calcolo della neve e' effettuato in base al punto 3.4 del D.M. 2018 e relative modifiche e integrazioni riportate nella Circolare del 21/01/2019

DATI SHELL SPAZIALI

IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1	9	12	11	10	0,00	0,00	0,00	0,00	9	12	11	10	1	80,0	10,00	1	1	1
2	13	12	9	14	0,00	0,00	0,00	0,00	13	12	9	14	1	80,0	10,00	1	1	1
3	14	9	15	16	0,00	0,00	0,00	0,00	14	9	15	16	1	80,0	10,00	1	1	1
4	13	14	17	18	0,00	0,00	0,00	0,00	13	14	17	18	1	80,0	10,00	1	1	1
5	19	15	9	10	0,00	0,00	0,00	0,00	19	15	9	10	1	80,0	10,00	1	1	1
6	15	19	21	20	0,00	0,00	0,00	0,00	15	19	21	20	1	80,0	10,00	1	1	1
7	20	21	22	23	0,00	0,00	0,00	0,00	20	21	22	23	1	80,0	10,00	1	1	1
8	24	25	23	22	0,00	0,00	0,00	0,00	24	25	23	22	1	80,0	10,00	1	1	1
9	26	23	25	27	0,00	0,00	0,00	0,00	26	23	25	27	1	80,0	10,00	1	1	1
10	28	16	15	20	0,00	0,00	0,00	0,00	28	16	15	20	1	80,0	10,00	1	1	1
11	26	28	20	23	0,00	0,00	0,00	0,00	26	28	20	23	1	80,0	10,00	1	1	1
12	29	17	30	31	0,00	0,00	0,00	0,00	29	17	30	31	1	80,0	10,00	1	1	1
13	16	30	17	14	0,00	0,00	0,00	0,00	16	30	17	14	1	80,0	10,00	1	1	1
14	29	32	18	17	0,00	0,00	0,00	0,00	29	32	18	17	1	80,0	10,00	1	1	1
15	33	32	29	34	0,00	0,00	0,00	0,00	33	32	29	34	1	80,0	10,00	1	1	1
16	31	35	34	29	0,00	0,00	0,00	0,00	31	35	34	29	1	80,0	10,00	1	1	1
17	33	34	36	37	0,00	0,00	0,00	0,00	33	34	36	37	1	80,0	10,00	1	1	1
18	30	16	28	38	0,00	0,00	0,00	0,00	30	16	28	38	1	80,0	10,00	1	1	1
19	38	28	26	39	0,00	0,00	0,00	0,00	38	28	26	39	1	80,0	10,00	1	1	1
20	27	40	39	26	0,00	0,00	0,00	0,00	27	40	39	26	1	80,0	10,00	1	1	1
21	38	39	41	42	0,00	0,00	0,00	0,00	38	39	41	42	1	80,0	10,00	1	1	1
22	30	38	42	31	0,00	0,00	0,00	0,00	30	38	42	31	1	80,0	10,00	1	1	1
23	42	43	35	31	0,00	0,00	0,00	0,00	42	43	35	31	1	80,0	10,00	1	1	1
24	43	42	41	44	0,00	0,00	0,00	0,00	43	42	41	44	1	80,0	10,00	1	1	1
25	45	46	44	41	0,00	0,00	0,00	0,00	45	46	44	41	1	80,0	10,00	1	1	1
26	43	44	47	48	0,00	0,00	0,00	0,00	43	44	47	48	1	80,0	10,00	1	1	1
27	35	43	48	49	0,00	0,00	0,00	0,00	35	43	48	49	1	80,0	10,00	1	1	1
28	41	39	40	45	0,00	0,00	0,00	0,00	41	39	40	45	1	80,0	10,00	1	1	1

C.D.S.

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
29	34	35	49	36	0,00	0,00	0,00	0,00	34	35	49	36	1	80,0	10,00	1	1	1
30	50	51	25	24	0,00	0,00	0,00	0,00	50	51	25	24	1	80,0	10,00	1	1	1
31	50	52	53	51	0,00	0,00	0,00	0,00	50	52	53	51	1	80,0	10,00	1	1	1
32	27	25	51	54	0,00	0,00	0,00	0,00	27	25	51	54	1	80,0	10,00	1	1	1
33	53	52	56	55	0,00	0,00	0,00	0,00	53	52	56	55	1	80,0	10,00	1	1	1
34	57	54	51	53	0,00	0,00	0,00	0,00	57	54	51	53	1	80,0	10,00	1	1	1
35	58	59	55	56	0,00	0,00	0,00	0,00	58	59	55	56	1	80,0	10,00	1	1	1
36	59	58	60	61	0,00	0,00	0,00	0,00	59	58	60	61	1	80,0	10,00	1	1	1
37	62	57	53	55	0,00	0,00	0,00	0,00	62	57	53	55	1	80,0	10,00	1	1	1
38	61	60	64	63	0,00	0,00	0,00	0,00	61	60	64	63	1	80,0	10,00	1	1	1
39	65	66	63	64	0,00	0,00	0,00	0,00	65	66	63	64	1	80,0	10,00	1	1	1
40	67	68	59	61	0,00	0,00	0,00	0,00	67	68	59	61	1	80,0	10,00	1	1	1
41	68	62	55	59	0,00	0,00	0,00	0,00	68	62	55	59	1	80,0	10,00	1	1	1
42	66	70	69	63	0,00	0,00	0,00	0,00	66	70	69	63	1	80,0	10,00	1	1	1
43	69	67	61	63	0,00	0,00	0,00	0,00	69	67	61	63	1	80,0	10,00	1	1	1
44	40	27	54	71	0,00	0,00	0,00	0,00	40	27	54	71	1	80,0	10,00	1	1	1
45	71	54	57	72	0,00	0,00	0,00	0,00	71	54	57	72	1	80,0	10,00	1	1	1
46	72	57	62	73	0,00	0,00	0,00	0,00	72	57	62	73	1	80,0	10,00	1	1	1
47	40	71	74	45	0,00	0,00	0,00	0,00	40	71	74	45	1	80,0	10,00	1	1	1
48	46	45	74	75	0,00	0,00	0,00	0,00	46	45	74	75	1	80,0	10,00	1	1	1
49	74	71	72	76	0,00	0,00	0,00	0,00	74	71	72	76	1	80,0	10,00	1	1	1
50	73	77	76	72	0,00	0,00	0,00	0,00	73	77	76	72	1	80,0	10,00	1	1	1
51	78	75	74	76	0,00	0,00	0,00	0,00	78	75	74	76	1	80,0	10,00	1	1	1
52	73	62	68	79	0,00	0,00	0,00	0,00	73	62	68	79	1	80,0	10,00	1	1	1
53	79	68	67	80	0,00	0,00	0,00	0,00	79	68	67	80	1	80,0	10,00	1	1	1
54	81	80	67	69	0,00	0,00	0,00	0,00	81	80	67	69	1	80,0	10,00	1	1	1
55	73	79	82	77	0,00	0,00	0,00	0,00	73	79	82	77	1	80,0	10,00	1	1	1
56	82	79	80	83	0,00	0,00	0,00	0,00	82	79	80	83	1	80,0	10,00	1	1	1
57	84	78	76	77	0,00	0,00	0,00	0,00	84	78	76	77	1	80,0	10,00	1	1	1
58	83	80	81	85	0,00	0,00	0,00	0,00	83	80	81	85	1	80,0	10,00	1	1	1
59	86	87	85	81	0,00	0,00	0,00	0,00	86	87	85	81	1	80,0	10,00	1	1	1
60	88	89	82	83	0,00	0,00	0,00	0,00	88	89	82	83	1	80,0	10,00	1	1	1
61	89	84	77	82	0,00	0,00	0,00	0,00	89	84	77	82	1	80,0	10,00	1	1	1
62	81	69	70	86	0,00	0,00	0,00	0,00	81	69	70	86	1	80,0	10,00	1	1	1
63	90	88	83	85	0,00	0,00	0,00	0,00	90	88	83	85	1	80,0	10,00	1	1	1
64	87	91	90	85	0,00	0,00	0,00	0,00	87	91	90	85	1	80,0	10,00	1	1	1
65	44	46	92	47	0,00	0,00	0,00	0,00	44	46	92	47	1	80,0	10,00	1	1	1
66	93	94	37	36	0,00	0,00	0,00	0,00	93	94	37	36	1	80,0	10,00	1	1	1
67	93	36	49	95	0,00	0,00	0,00	0,00	93	36	49	95	1	80,0	10,00	1	1	1
68	96	94	93	97	0,00	0,00	0,00	0,00	96	94	93	97	1	80,0	10,00	1	1	1
69	95	98	97	93	0,00	0,00	0,00	0,00	95	98	97	93	1	80,0	10,00	1	1	1
70	96	97	99	100	0,00	0,00	0,00	0,00	96	97	99	100	1	80,0	10,00	1	1	1
71	95	49	48	101	0,00	0,00	0,00	0,00	95	49	48	101	1	80,0	10,00	1	1	1
72	101	48	47	102	0,00	0,00	0,00	0,00	101	48	47	102	1	80,0	10,00	1	1	1
73	103	102	47	92	0,00	0,00	0,00	0,00	103	102	47	92	1	80,0	10,00	1	1	1
74	95	101	104	98	0,00	0,00	0,00	0,00	95	101	104	98	1	80,0	10,00	1	1	1
75	104	101	102	105	0,00	0,00	0,00	0,00	104	101	102	105	1	80,0	10,00	1	1	1
76	98	104	106	107	0,00	0,00	0,00	0,00	98	104	106	107	1	80,0	10,00	1	1	1
77	105	102	103	108	0,00	0,00	0,00	0,00	105	102	103	108	1	80,0	10,00	1	1	1
78	108	103	109	110	0,00	0,00	0,00	0,00	108	103	109	110	1	80,0	10,00	1	1	1
79	105	108	111	112	0,00	0,00	0,00	0,00	105	108	111	112	1	80,0	10,00	1	1	1
80	104	105	112	106	0,00	0,00	0,00	0,00	104	105	112	106	1	80,0	10,00	1	1	1
81	113	109	103	92	0,00	0,00	0,00	0,00	113	109	103	92	1	80,0	10,00	1	1	1
82	97	98	107	99	0,00	0,00	0,00	0,00	97	98	107	99	1	80,0	10,00	1	1	1
83	114	115	100	99	0,00	0,00	0,00	0,00	114	115	100	99	1	80,0	10,00	1	1	1
84	114	99	107	116	0,00	0,00	0,00	0,00	114	99	107	116	1	80,0	10,00	1	1	1
85	117	115	114	118	0,00	0,00	0,00	0,00	117	115	114	118	1	80,0	10,00	1	1	1
86	116	119	118	114	0,00	0,00	0,00	0,00	116	119	118	114	1	80,0	10,00	1	1	1
87	117	118	120	121	0,00	0,00	0,00	0,00	117	118	120	121	1	80,0	10,00	1	1	1
88	116	107	106	122	0,00	0,00	0,00	0,00	116	107	106	122	1	80,0	10,00	1	1	1
89	122	106	112	123	0,00	0,00	0,00	0,00	122	106	112	123	1	80,0	10,00	1	1	1
90	124	123	112	111	0,00	0,00	0,00	0,00	124	123	112	111	1	80,0	10,00	1	1	1
91	116	122	125	119	0,00	0,00	0,00	0,00	116	122	125	119	1	80,0	10,00	1	1	1
92	125	122	123	126	0,00	0,00	0,00	0,00	125	122	123	126	1	80,0	10,00	1	1	1
93	119	125	127	128	0,00	0,00	0,00	0,00	119	125	127	128	1	80,0	10,00	1	1	1
94	126	123	124	129	0,00	0,00	0,00	0,00	126	123	124	129	1	80,0	10,00	1	1	1
95	129	124	130	131	0,00	0,00	0,00	0,00	129	124	130	131	1	80,0	10,00	1	1	1
96	126	129	132	133	0,00	0,00	0,00	0,00	126	129	132	133	1	80,0	10,00	1	1	1
97	125	126	133	127	0,00	0,00	0,00	0,00	125	126	133	127	1	80,0	10,00	1	1	1
98	134	130	124	111	0,00	0,00	0,00	0,00	134	130	124	111	1	80,0	10,00	1	1	1
99	118	119	128	120	0,00	0,00	0,00	0,00	118	119	128	120	1	80,0	10,00	1	1	1
100	110	134	111	108	0,00	0,00	0,00	0,00	110	134	111	108	1	80,0	10,00	1	1	1
101	75	113	92	46	0,00	0,00	0,00	0,00	75	113	92	46	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
102	113	75	78	135	0,00	0,00	0,00	0,00	113	75	78	135	1	80,0	10,00	1	1	1
103	84	136	135	78	0,00	0,00	0,00	0,00	84	136	135	78	1	80,0	10,00	1	1	1
104	113	135	137	109	0,00	0,00	0,00	0,00	113	135	137	109	1	80,0	10,00	1	1	1
105	110	109	137	138	0,00	0,00	0,00	0,00	110	109	137	138	1	80,0	10,00	1	1	1
106	138	137	139	140	0,00	0,00	0,00	0,00	138	137	139	140	1	80,0	10,00	1	1	1
107	137	135	136	139	0,00	0,00	0,00	0,00	137	135	136	139	1	80,0	10,00	1	1	1
108	110	138	141	134	0,00	0,00	0,00	0,00	110	138	141	134	1	80,0	10,00	1	1	1
109	89	142	136	84	0,00	0,00	0,00	0,00	89	142	136	84	1	80,0	10,00	1	1	1
110	142	143	139	136	0,00	0,00	0,00	0,00	142	143	139	136	1	80,0	10,00	1	1	1
111	142	89	88	144	0,00	0,00	0,00	0,00	142	89	88	144	1	80,0	10,00	1	1	1
112	90	145	144	88	0,00	0,00	0,00	0,00	90	145	144	88	1	80,0	10,00	1	1	1
113	142	144	146	143	0,00	0,00	0,00	0,00	142	144	146	143	1	80,0	10,00	1	1	1
114	143	147	140	139	0,00	0,00	0,00	0,00	143	147	140	139	1	80,0	10,00	1	1	1
115	146	144	145	148	0,00	0,00	0,00	0,00	146	144	145	148	1	80,0	10,00	1	1	1
116	149	150	148	145	0,00	0,00	0,00	0,00	149	150	148	145	1	80,0	10,00	1	1	1
117	151	147	143	146	0,00	0,00	0,00	0,00	151	147	143	146	1	80,0	10,00	1	1	1
118	152	151	146	148	0,00	0,00	0,00	0,00	152	151	146	148	1	80,0	10,00	1	1	1
119	145	90	91	149	0,00	0,00	0,00	0,00	145	90	91	149	1	80,0	10,00	1	1	1
120	138	140	153	141	0,00	0,00	0,00	0,00	138	140	153	141	1	80,0	10,00	1	1	1
121	130	134	141	154	0,00	0,00	0,00	0,00	130	134	141	154	1	80,0	10,00	1	1	1
122	155	153	156	157	0,00	0,00	0,00	0,00	155	153	156	157	1	80,0	10,00	1	1	1
123	147	156	153	140	0,00	0,00	0,00	0,00	147	156	153	140	1	80,0	10,00	1	1	1
124	155	154	141	153	0,00	0,00	0,00	0,00	155	154	141	153	1	80,0	10,00	1	1	1
125	131	130	154	158	0,00	0,00	0,00	0,00	131	130	154	158	1	80,0	10,00	1	1	1
126	158	154	155	159	0,00	0,00	0,00	0,00	158	154	155	159	1	80,0	10,00	1	1	1
127	157	160	159	155	0,00	0,00	0,00	0,00	157	160	159	155	1	80,0	10,00	1	1	1
128	158	159	161	162	0,00	0,00	0,00	0,00	158	159	161	162	1	80,0	10,00	1	1	1
129	131	158	162	163	0,00	0,00	0,00	0,00	131	158	162	163	1	80,0	10,00	1	1	1
130	156	147	151	164	0,00	0,00	0,00	0,00	156	147	151	164	1	80,0	10,00	1	1	1
131	164	151	152	165	0,00	0,00	0,00	0,00	164	151	152	165	1	80,0	10,00	1	1	1
132	166	167	165	152	0,00	0,00	0,00	0,00	166	167	165	152	1	80,0	10,00	1	1	1
133	164	165	168	169	0,00	0,00	0,00	0,00	164	165	168	169	1	80,0	10,00	1	1	1
134	156	164	169	157	0,00	0,00	0,00	0,00	156	164	169	157	1	80,0	10,00	1	1	1
135	169	170	160	157	0,00	0,00	0,00	0,00	169	170	160	157	1	80,0	10,00	1	1	1
136	170	169	168	171	0,00	0,00	0,00	0,00	170	169	168	171	1	80,0	10,00	1	1	1
137	172	173	171	168	0,00	0,00	0,00	0,00	172	173	171	168	1	80,0	10,00	1	1	1
138	170	171	174	175	0,00	0,00	0,00	0,00	170	171	174	175	1	80,0	10,00	1	1	1
139	160	170	175	176	0,00	0,00	0,00	0,00	160	170	175	176	1	80,0	10,00	1	1	1
140	168	165	167	172	0,00	0,00	0,00	0,00	168	165	167	172	1	80,0	10,00	1	1	1
141	159	160	176	161	0,00	0,00	0,00	0,00	159	160	176	161	1	80,0	10,00	1	1	1
142	152	148	150	166	0,00	0,00	0,00	0,00	152	148	150	166	1	80,0	10,00	1	1	1
143	129	131	163	132	0,00	0,00	0,00	0,00	129	131	163	132	1	80,0	10,00	1	1	1
144	65	177	178	66	0,00	0,00	0,00	0,00	65	177	178	66	1	80,0	10,00	1	1	1
145	66	178	179	70	0,00	0,00	0,00	0,00	66	178	179	70	1	80,0	10,00	1	1	1
146	180	183	182	181	0,00	0,00	0,00	0,00	180	183	182	181	1	80,0	10,00	1	1	1
147	181	182	178	177	0,00	0,00	0,00	0,00	181	182	178	177	1	80,0	10,00	1	1	1
148	178	182	184	179	0,00	0,00	0,00	0,00	178	182	184	179	1	80,0	10,00	1	1	1
149	185	186	183	180	0,00	0,00	0,00	0,00	185	186	183	180	1	80,0	10,00	1	1	1
150	186	185	187	188	0,00	0,00	0,00	0,00	186	185	187	188	1	80,0	10,00	1	1	1
151	183	186	189	190	0,00	0,00	0,00	0,00	183	186	189	190	1	80,0	10,00	1	1	1
152	188	187	192	191	0,00	0,00	0,00	0,00	188	187	192	191	1	80,0	10,00	1	1	1
153	193	194	191	192	0,00	0,00	0,00	0,00	193	194	191	192	1	80,0	10,00	1	1	1
154	188	191	195	196	0,00	0,00	0,00	0,00	188	191	195	196	1	80,0	10,00	1	1	1
155	186	188	196	189	0,00	0,00	0,00	0,00	186	188	196	189	1	80,0	10,00	1	1	1
156	194	197	195	191	0,00	0,00	0,00	0,00	194	197	195	191	1	80,0	10,00	1	1	1
157	182	183	190	184	0,00	0,00	0,00	0,00	182	183	190	184	1	80,0	10,00	1	1	1
158	86	70	179	198	0,00	0,00	0,00	0,00	86	70	179	198	1	80,0	10,00	1	1	1
159	199	198	179	184	0,00	0,00	0,00	0,00	199	198	179	184	1	80,0	10,00	1	1	1
160	199	184	190	200	0,00	0,00	0,00	0,00	199	184	190	200	1	80,0	10,00	1	1	1
161	87	86	198	201	0,00	0,00	0,00	0,00	87	86	198	201	1	80,0	10,00	1	1	1
162	201	198	199	202	0,00	0,00	0,00	0,00	201	198	199	202	1	80,0	10,00	1	1	1
163	200	203	202	199	0,00	0,00	0,00	0,00	200	203	202	199	1	80,0	10,00	1	1	1
164	201	202	204	205	0,00	0,00	0,00	0,00	201	202	204	205	1	80,0	10,00	1	1	1
165	87	201	205	91	0,00	0,00	0,00	0,00	87	201	205	91	1	80,0	10,00	1	1	1
166	200	190	189	206	0,00	0,00	0,00	0,00	200	190	189	206	1	80,0	10,00	1	1	1
167	206	189	196	207	0,00	0,00	0,00	0,00	206	189	196	207	1	80,0	10,00	1	1	1
168	208	207	196	195	0,00	0,00	0,00	0,00	208	207	196	195	1	80,0	10,00	1	1	1
169	200	206	209	203	0,00	0,00	0,00	0,00	200	206	209	203	1	80,0	10,00	1	1	1
170	209	206	207	210	0,00	0,00	0,00	0,00	209	206	207	210	1	80,0	10,00	1	1	1
171	203	209	211	212	0,00	0,00	0,00	0,00	203	209	211	212	1	80,0	10,00	1	1	1
172	210	207	208	213	0,00	0,00	0,00	0,00	210	207	208	213	1	80,0	10,00	1	1	1
173	214	215	213	208	0,00	0,00	0,00	0,00	214	215	213	208	1	80,0	10,00	1	1	1
174	210	213	216	217	0,00	0,00	0,00	0,00	210	213	216	217	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
175	209	210	217	211	0,00	0,00	0,00	0,00	209	210	217	211	1	80,0	10,00	1	1	1
176	208	195	197	214	0,00	0,00	0,00	0,00	208	195	197	214	1	80,0	10,00	1	1	1
177	202	203	212	204	0,00	0,00	0,00	0,00	202	203	212	204	1	80,0	10,00	1	1	1
178	193	218	219	194	0,00	0,00	0,00	0,00	193	218	219	194	1	80,0	10,00	1	1	1
179	194	219	220	197	0,00	0,00	0,00	0,00	194	219	220	197	1	80,0	10,00	1	1	1
180	221	224	223	222	0,00	0,00	0,00	0,00	221	224	223	222	1	80,0	10,00	1	1	1
181	222	223	219	218	0,00	0,00	0,00	0,00	222	223	219	218	1	80,0	10,00	1	1	1
182	219	223	225	220	0,00	0,00	0,00	0,00	219	223	225	220	1	80,0	10,00	1	1	1
183	226	227	224	221	0,00	0,00	0,00	0,00	226	227	224	221	1	80,0	10,00	1	1	1
184	227	226	228	229	0,00	0,00	0,00	0,00	227	226	228	229	1	80,0	10,00	1	1	1
185	224	227	230	231	0,00	0,00	0,00	0,00	224	227	230	231	1	80,0	10,00	1	1	1
186	229	228	233	232	0,00	0,00	0,00	0,00	229	228	233	232	1	80,0	10,00	1	1	1
187	234	235	232	233	0,00	0,00	0,00	0,00	234	235	232	233	1	80,0	10,00	1	1	1
188	229	232	236	237	0,00	0,00	0,00	0,00	229	232	236	237	1	80,0	10,00	1	1	1
189	227	229	237	230	0,00	0,00	0,00	0,00	227	229	237	230	1	80,0	10,00	1	1	1
190	235	238	236	232	0,00	0,00	0,00	0,00	235	238	236	232	1	80,0	10,00	1	1	1
191	223	224	231	225	0,00	0,00	0,00	0,00	223	224	231	225	1	80,0	10,00	1	1	1
192	214	197	220	239	0,00	0,00	0,00	0,00	214	197	220	239	1	80,0	10,00	1	1	1
193	240	239	220	225	0,00	0,00	0,00	0,00	240	239	220	225	1	80,0	10,00	1	1	1
194	240	225	231	241	0,00	0,00	0,00	0,00	240	225	231	241	1	80,0	10,00	1	1	1
195	215	214	239	242	0,00	0,00	0,00	0,00	215	214	239	242	1	80,0	10,00	1	1	1
196	242	239	240	243	0,00	0,00	0,00	0,00	242	239	240	243	1	80,0	10,00	1	1	1
197	241	244	243	240	0,00	0,00	0,00	0,00	241	244	243	240	1	80,0	10,00	1	1	1
198	242	243	245	246	0,00	0,00	0,00	0,00	242	243	245	246	1	80,0	10,00	1	1	1
199	215	242	246	247	0,00	0,00	0,00	0,00	215	242	246	247	1	80,0	10,00	1	1	1
200	241	231	230	248	0,00	0,00	0,00	0,00	241	231	230	248	1	80,0	10,00	1	1	1
201	248	230	237	249	0,00	0,00	0,00	0,00	248	230	237	249	1	80,0	10,00	1	1	1
202	250	249	237	236	0,00	0,00	0,00	0,00	250	249	237	236	1	80,0	10,00	1	1	1
203	241	248	251	244	0,00	0,00	0,00	0,00	241	248	251	244	1	80,0	10,00	1	1	1
204	251	248	249	252	0,00	0,00	0,00	0,00	251	248	249	252	1	80,0	10,00	1	1	1
205	244	251	253	254	0,00	0,00	0,00	0,00	244	251	253	254	1	80,0	10,00	1	1	1
206	252	249	250	255	0,00	0,00	0,00	0,00	252	249	250	255	1	80,0	10,00	1	1	1
207	256	257	255	250	0,00	0,00	0,00	0,00	256	257	255	250	1	80,0	10,00	1	1	1
208	252	255	258	259	0,00	0,00	0,00	0,00	252	255	258	259	1	80,0	10,00	1	1	1
209	251	252	259	253	0,00	0,00	0,00	0,00	251	252	259	253	1	80,0	10,00	1	1	1
210	250	236	238	256	0,00	0,00	0,00	0,00	250	236	238	256	1	80,0	10,00	1	1	1
211	243	244	254	245	0,00	0,00	0,00	0,00	243	244	254	245	1	80,0	10,00	1	1	1
212	257	260	258	255	0,00	0,00	0,00	0,00	257	260	258	255	1	80,0	10,00	1	1	1
213	213	215	247	216	0,00	0,00	0,00	0,00	213	215	247	216	1	80,0	10,00	1	1	1
214	149	91	205	261	0,00	0,00	0,00	0,00	149	91	205	261	1	80,0	10,00	1	1	1
215	262	261	205	204	0,00	0,00	0,00	0,00	262	261	205	204	1	80,0	10,00	1	1	1
216	262	204	212	263	0,00	0,00	0,00	0,00	262	204	212	263	1	80,0	10,00	1	1	1
217	150	149	261	264	0,00	0,00	0,00	0,00	150	149	261	264	1	80,0	10,00	1	1	1
218	264	261	262	265	0,00	0,00	0,00	0,00	264	261	262	265	1	80,0	10,00	1	1	1
219	263	266	265	262	0,00	0,00	0,00	0,00	263	266	265	262	1	80,0	10,00	1	1	1
220	264	265	267	268	0,00	0,00	0,00	0,00	264	265	267	268	1	80,0	10,00	1	1	1
221	150	264	268	166	0,00	0,00	0,00	0,00	150	264	268	166	1	80,0	10,00	1	1	1
222	263	212	211	269	0,00	0,00	0,00	0,00	263	212	211	269	1	80,0	10,00	1	1	1
223	269	211	217	270	0,00	0,00	0,00	0,00	269	211	217	270	1	80,0	10,00	1	1	1
224	271	270	217	216	0,00	0,00	0,00	0,00	271	270	217	216	1	80,0	10,00	1	1	1
225	263	269	272	266	0,00	0,00	0,00	0,00	263	269	272	266	1	80,0	10,00	1	1	1
226	272	269	270	273	0,00	0,00	0,00	0,00	272	269	270	273	1	80,0	10,00	1	1	1
227	266	272	274	275	0,00	0,00	0,00	0,00	266	272	274	275	1	80,0	10,00	1	1	1
228	273	270	271	276	0,00	0,00	0,00	0,00	273	270	271	276	1	80,0	10,00	1	1	1
229	276	271	277	278	0,00	0,00	0,00	0,00	276	271	277	278	1	80,0	10,00	1	1	1
230	273	276	279	280	0,00	0,00	0,00	0,00	273	276	279	280	1	80,0	10,00	1	1	1
231	272	273	280	274	0,00	0,00	0,00	0,00	272	273	280	274	1	80,0	10,00	1	1	1
232	247	277	271	216	0,00	0,00	0,00	0,00	247	277	271	216	1	80,0	10,00	1	1	1
233	265	266	275	267	0,00	0,00	0,00	0,00	265	266	275	267	1	80,0	10,00	1	1	1
234	167	166	268	281	0,00	0,00	0,00	0,00	167	166	268	281	1	80,0	10,00	1	1	1
235	267	282	281	268	0,00	0,00	0,00	0,00	267	282	281	268	1	80,0	10,00	1	1	1
236	167	281	283	172	0,00	0,00	0,00	0,00	167	281	283	172	1	80,0	10,00	1	1	1
237	173	172	283	284	0,00	0,00	0,00	0,00	173	172	283	284	1	80,0	10,00	1	1	1
238	283	281	282	285	0,00	0,00	0,00	0,00	283	281	282	285	1	80,0	10,00	1	1	1
239	285	282	286	287	0,00	0,00	0,00	0,00	285	282	286	287	1	80,0	10,00	1	1	1
240	288	284	283	285	0,00	0,00	0,00	0,00	288	284	283	285	1	80,0	10,00	1	1	1
241	275	286	282	267	0,00	0,00	0,00	0,00	275	286	282	267	1	80,0	10,00	1	1	1
242	286	275	274	289	0,00	0,00	0,00	0,00	286	275	274	289	1	80,0	10,00	1	1	1
243	290	289	274	280	0,00	0,00	0,00	0,00	290	289	274	280	1	80,0	10,00	1	1	1
244	291	290	280	279	0,00	0,00	0,00	0,00	291	290	280	279	1	80,0	10,00	1	1	1
245	287	286	289	292	0,00	0,00	0,00	0,00	287	286	289	292	1	80,0	10,00	1	1	1
246	292	289	290	293	0,00	0,00	0,00	0,00	292	289	290	293	1	80,0	10,00	1	1	1
247	294	288	285	287	0,00	0,00	0,00	0,00	294	288	285	287	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
248	291	295	293	290	0,00	0,00	0,00	0,00	291	295	293	290	1	80,0	10,00	1	1	1
249	296	294	287	292	0,00	0,00	0,00	0,00	296	294	287	292	1	80,0	10,00	1	1	1
250	297	298	291	279	0,00	0,00	0,00	0,00	297	298	291	279	1	80,0	10,00	1	1	1
251	299	296	292	293	0,00	0,00	0,00	0,00	299	296	292	293	1	80,0	10,00	1	1	1
252	278	297	279	276	0,00	0,00	0,00	0,00	278	297	279	276	1	80,0	10,00	1	1	1
253	277	247	246	300	0,00	0,00	0,00	0,00	277	247	246	300	1	80,0	10,00	1	1	1
254	301	300	246	245	0,00	0,00	0,00	0,00	301	300	246	245	1	80,0	10,00	1	1	1
255	301	245	254	302	0,00	0,00	0,00	0,00	301	245	254	302	1	80,0	10,00	1	1	1
256	278	277	300	303	0,00	0,00	0,00	0,00	278	277	300	303	1	80,0	10,00	1	1	1
257	303	300	301	304	0,00	0,00	0,00	0,00	303	300	301	304	1	80,0	10,00	1	1	1
258	302	305	304	301	0,00	0,00	0,00	0,00	302	305	304	301	1	80,0	10,00	1	1	1
259	303	304	306	307	0,00	0,00	0,00	0,00	303	304	306	307	1	80,0	10,00	1	1	1
260	278	303	307	297	0,00	0,00	0,00	0,00	278	303	307	297	1	80,0	10,00	1	1	1
261	302	254	253	308	0,00	0,00	0,00	0,00	302	254	253	308	1	80,0	10,00	1	1	1
262	308	253	259	309	0,00	0,00	0,00	0,00	308	253	259	309	1	80,0	10,00	1	1	1
263	310	309	259	258	0,00	0,00	0,00	0,00	310	309	259	258	1	80,0	10,00	1	1	1
264	302	308	311	305	0,00	0,00	0,00	0,00	302	308	311	305	1	80,0	10,00	1	1	1
265	311	308	309	312	0,00	0,00	0,00	0,00	311	308	309	312	1	80,0	10,00	1	1	1
266	305	311	313	314	0,00	0,00	0,00	0,00	305	311	313	314	1	80,0	10,00	1	1	1
267	312	309	310	315	0,00	0,00	0,00	0,00	312	309	310	315	1	80,0	10,00	1	1	1
268	316	317	315	310	0,00	0,00	0,00	0,00	316	317	315	310	1	80,0	10,00	1	1	1
269	312	315	318	319	0,00	0,00	0,00	0,00	312	315	318	319	1	80,0	10,00	1	1	1
270	311	312	319	313	0,00	0,00	0,00	0,00	311	312	319	313	1	80,0	10,00	1	1	1
271	310	258	260	316	0,00	0,00	0,00	0,00	310	258	260	316	1	80,0	10,00	1	1	1
272	304	305	314	306	0,00	0,00	0,00	0,00	304	305	314	306	1	80,0	10,00	1	1	1
273	298	320	295	291	0,00	0,00	0,00	0,00	298	320	295	291	1	80,0	10,00	1	1	1
274	298	297	307	321	0,00	0,00	0,00	0,00	298	297	307	321	1	80,0	10,00	1	1	1
275	322	321	307	306	0,00	0,00	0,00	0,00	322	321	307	306	1	80,0	10,00	1	1	1
276	322	306	314	323	0,00	0,00	0,00	0,00	322	306	314	323	1	80,0	10,00	1	1	1
277	320	298	321	324	0,00	0,00	0,00	0,00	320	298	321	324	1	80,0	10,00	1	1	1
278	325	299	293	295	0,00	0,00	0,00	0,00	325	299	293	295	1	80,0	10,00	1	1	1
279	324	321	322	326	0,00	0,00	0,00	0,00	324	321	322	326	1	80,0	10,00	1	1	1
280	323	327	326	322	0,00	0,00	0,00	0,00	323	327	326	322	1	80,0	10,00	1	1	1
281	328	329	320	324	0,00	0,00	0,00	0,00	328	329	320	324	1	80,0	10,00	1	1	1
282	329	325	295	320	0,00	0,00	0,00	0,00	329	325	295	320	1	80,0	10,00	1	1	1
283	323	314	313	330	0,00	0,00	0,00	0,00	323	314	313	330	1	80,0	10,00	1	1	1
284	330	313	319	331	0,00	0,00	0,00	0,00	330	313	319	331	1	80,0	10,00	1	1	1
285	332	331	319	318	0,00	0,00	0,00	0,00	332	331	319	318	1	80,0	10,00	1	1	1
286	323	330	333	327	0,00	0,00	0,00	0,00	323	330	333	327	1	80,0	10,00	1	1	1
287	333	330	331	334	0,00	0,00	0,00	0,00	333	330	331	334	1	80,0	10,00	1	1	1
288	335	336	326	327	0,00	0,00	0,00	0,00	335	336	326	327	1	80,0	10,00	1	1	1
289	334	331	332	337	0,00	0,00	0,00	0,00	334	331	332	337	1	80,0	10,00	1	1	1
290	338	339	337	332	0,00	0,00	0,00	0,00	338	339	337	332	1	80,0	10,00	1	1	1
291	340	341	333	334	0,00	0,00	0,00	0,00	340	341	333	334	1	80,0	10,00	1	1	1
292	341	335	327	333	0,00	0,00	0,00	0,00	341	335	327	333	1	80,0	10,00	1	1	1
293	332	318	342	338	0,00	0,00	0,00	0,00	332	318	342	338	1	80,0	10,00	1	1	1
294	336	328	324	326	0,00	0,00	0,00	0,00	336	328	324	326	1	80,0	10,00	1	1	1
295	318	315	317	342	0,00	0,00	0,00	0,00	318	315	317	342	1	80,0	10,00	1	1	1
296	343	340	334	337	0,00	0,00	0,00	0,00	343	340	334	337	1	80,0	10,00	1	1	1
297	339	344	343	337	0,00	0,00	0,00	0,00	339	344	343	337	1	80,0	10,00	1	1	1
298	171	173	345	174	0,00	0,00	0,00	0,00	171	173	345	174	1	80,0	10,00	1	1	1
299	346	347	121	120	0,00	0,00	0,00	0,00	346	347	121	120	1	80,0	10,00	1	1	1
300	346	120	128	348	0,00	0,00	0,00	0,00	346	120	128	348	1	80,0	10,00	1	1	1
301	349	347	346	350	0,00	0,00	0,00	0,00	349	347	346	350	1	80,0	10,00	1	1	1
302	348	351	350	346	0,00	0,00	0,00	0,00	348	351	350	346	1	80,0	10,00	1	1	1
303	349	350	352	353	0,00	0,00	0,00	0,00	349	350	352	353	1	80,0	10,00	1	1	1
304	348	128	127	354	0,00	0,00	0,00	0,00	348	128	127	354	1	80,0	10,00	1	1	1
305	354	127	133	355	0,00	0,00	0,00	0,00	354	127	133	355	1	80,0	10,00	1	1	1
306	356	355	133	132	0,00	0,00	0,00	0,00	356	355	133	132	1	80,0	10,00	1	1	1
307	348	354	357	351	0,00	0,00	0,00	0,00	348	354	357	351	1	80,0	10,00	1	1	1
308	357	354	355	358	0,00	0,00	0,00	0,00	357	354	355	358	1	80,0	10,00	1	1	1
309	351	357	359	360	0,00	0,00	0,00	0,00	351	357	359	360	1	80,0	10,00	1	1	1
310	358	355	356	361	0,00	0,00	0,00	0,00	358	355	356	361	1	80,0	10,00	1	1	1
311	361	356	362	363	0,00	0,00	0,00	0,00	361	356	362	363	1	80,0	10,00	1	1	1
312	358	361	364	365	0,00	0,00	0,00	0,00	358	361	364	365	1	80,0	10,00	1	1	1
313	357	358	365	359	0,00	0,00	0,00	0,00	357	358	365	359	1	80,0	10,00	1	1	1
314	163	362	356	132	0,00	0,00	0,00	0,00	163	362	356	132	1	80,0	10,00	1	1	1
315	350	351	360	352	0,00	0,00	0,00	0,00	350	351	360	352	1	80,0	10,00	1	1	1
316	366	367	353	352	0,00	0,00	0,00	0,00	366	367	353	352	1	80,0	10,00	1	1	1
317	366	352	360	368	0,00	0,00	0,00	0,00	366	352	360	368	1	80,0	10,00	1	1	1
318	369	367	366	370	0,00	0,00	0,00	0,00	369	367	366	370	1	80,0	10,00	1	1	1
319	368	371	370	366	0,00	0,00	0,00	0,00	368	371	370	366	1	80,0	10,00	1	1	1
320	369	370	372	373	0,00	0,00	0,00	0,00	369	370	372	373	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
321	368	360	359	374	0,00	0,00	0,00	0,00	368	360	359	374	1	80,0	10,00	1	1	1
322	374	359	365	375	0,00	0,00	0,00	0,00	374	359	365	375	1	80,0	10,00	1	1	1
323	376	375	365	364	0,00	0,00	0,00	0,00	376	375	365	364	1	80,0	10,00	1	1	1
324	368	374	377	371	0,00	0,00	0,00	0,00	368	374	377	371	1	80,0	10,00	1	1	1
325	377	374	375	378	0,00	0,00	0,00	0,00	377	374	375	378	1	80,0	10,00	1	1	1
326	371	377	379	380	0,00	0,00	0,00	0,00	371	377	379	380	1	80,0	10,00	1	1	1
327	378	375	376	381	0,00	0,00	0,00	0,00	378	375	376	381	1	80,0	10,00	1	1	1
328	381	376	382	383	0,00	0,00	0,00	0,00	381	376	382	383	1	80,0	10,00	1	1	1
329	378	381	384	385	0,00	0,00	0,00	0,00	378	381	384	385	1	80,0	10,00	1	1	1
330	377	378	385	379	0,00	0,00	0,00	0,00	377	378	385	379	1	80,0	10,00	1	1	1
331	386	382	376	364	0,00	0,00	0,00	0,00	386	382	376	364	1	80,0	10,00	1	1	1
332	370	371	380	372	0,00	0,00	0,00	0,00	370	371	380	372	1	80,0	10,00	1	1	1
333	363	386	364	361	0,00	0,00	0,00	0,00	363	386	364	361	1	80,0	10,00	1	1	1
334	362	163	162	387	0,00	0,00	0,00	0,00	362	163	162	387	1	80,0	10,00	1	1	1
335	388	387	162	161	0,00	0,00	0,00	0,00	388	387	162	161	1	80,0	10,00	1	1	1
336	388	161	176	389	0,00	0,00	0,00	0,00	388	161	176	389	1	80,0	10,00	1	1	1
337	363	362	387	390	0,00	0,00	0,00	0,00	363	362	387	390	1	80,0	10,00	1	1	1
338	390	387	388	391	0,00	0,00	0,00	0,00	390	387	388	391	1	80,0	10,00	1	1	1
339	389	392	391	388	0,00	0,00	0,00	0,00	389	392	391	388	1	80,0	10,00	1	1	1
340	390	391	393	394	0,00	0,00	0,00	0,00	390	391	393	394	1	80,0	10,00	1	1	1
341	363	390	394	386	0,00	0,00	0,00	0,00	363	390	394	386	1	80,0	10,00	1	1	1
342	389	176	175	395	0,00	0,00	0,00	0,00	389	176	175	395	1	80,0	10,00	1	1	1
343	395	175	174	396	0,00	0,00	0,00	0,00	395	175	174	396	1	80,0	10,00	1	1	1
344	397	396	174	345	0,00	0,00	0,00	0,00	397	396	174	345	1	80,0	10,00	1	1	1
345	389	395	398	392	0,00	0,00	0,00	0,00	389	395	398	392	1	80,0	10,00	1	1	1
346	398	395	396	399	0,00	0,00	0,00	0,00	398	395	396	399	1	80,0	10,00	1	1	1
347	392	398	400	401	0,00	0,00	0,00	0,00	392	398	400	401	1	80,0	10,00	1	1	1
348	399	396	397	402	0,00	0,00	0,00	0,00	399	396	397	402	1	80,0	10,00	1	1	1
349	403	405	404	402	0,00	0,00	0,00	0,00	403	405	404	402	1	80,0	10,00	1	1	1
350	399	402	404	406	0,00	0,00	0,00	0,00	399	402	404	406	1	80,0	10,00	1	1	1
351	398	399	406	400	0,00	0,00	0,00	0,00	398	399	406	400	1	80,0	10,00	1	1	1
352	402	397	407	403	0,00	0,00	0,00	0,00	402	397	407	403	1	80,0	10,00	1	1	1
353	391	392	401	393	0,00	0,00	0,00	0,00	391	392	401	393	1	80,0	10,00	1	1	1
354	382	386	394	408	0,00	0,00	0,00	0,00	382	386	394	408	1	80,0	10,00	1	1	1
355	409	408	394	393	0,00	0,00	0,00	0,00	409	408	394	393	1	80,0	10,00	1	1	1
356	409	393	401	410	0,00	0,00	0,00	0,00	409	393	401	410	1	80,0	10,00	1	1	1
357	383	382	408	411	0,00	0,00	0,00	0,00	383	382	408	411	1	80,0	10,00	1	1	1
358	411	408	409	412	0,00	0,00	0,00	0,00	411	408	409	412	1	80,0	10,00	1	1	1
359	410	413	412	409	0,00	0,00	0,00	0,00	410	413	412	409	1	80,0	10,00	1	1	1
360	411	412	414	415	0,00	0,00	0,00	0,00	411	412	414	415	1	80,0	10,00	1	1	1
361	383	411	415	416	0,00	0,00	0,00	0,00	383	411	415	416	1	80,0	10,00	1	1	1
362	410	401	400	417	0,00	0,00	0,00	0,00	410	401	400	417	1	80,0	10,00	1	1	1
363	417	400	406	418	0,00	0,00	0,00	0,00	417	400	406	418	1	80,0	10,00	1	1	1
364	419	418	406	404	0,00	0,00	0,00	0,00	419	418	406	404	1	80,0	10,00	1	1	1
365	410	417	420	413	0,00	0,00	0,00	0,00	410	417	420	413	1	80,0	10,00	1	1	1
366	420	417	418	421	0,00	0,00	0,00	0,00	420	417	418	421	1	80,0	10,00	1	1	1
367	413	420	422	423	0,00	0,00	0,00	0,00	413	420	422	423	1	80,0	10,00	1	1	1
368	421	418	419	424	0,00	0,00	0,00	0,00	421	418	419	424	1	80,0	10,00	1	1	1
369	425	427	426	424	0,00	0,00	0,00	0,00	425	427	426	424	1	80,0	10,00	1	1	1
370	421	424	426	428	0,00	0,00	0,00	0,00	421	424	426	428	1	80,0	10,00	1	1	1
371	420	421	428	422	0,00	0,00	0,00	0,00	420	421	428	422	1	80,0	10,00	1	1	1
372	424	419	429	425	0,00	0,00	0,00	0,00	424	419	429	425	1	80,0	10,00	1	1	1
373	412	413	423	414	0,00	0,00	0,00	0,00	412	413	423	414	1	80,0	10,00	1	1	1
374	419	404	405	429	0,00	0,00	0,00	0,00	419	404	405	429	1	80,0	10,00	1	1	1
375	381	383	416	384	0,00	0,00	0,00	0,00	381	383	416	384	1	80,0	10,00	1	1	1
376	430	431	373	372	0,00	0,00	0,00	0,00	430	431	373	372	1	80,0	10,00	1	1	1
377	430	372	380	432	0,00	0,00	0,00	0,00	430	372	380	432	1	80,0	10,00	1	1	1
378	433	431	430	434	0,00	0,00	0,00	0,00	433	431	430	434	1	80,0	10,00	1	1	1
379	432	435	434	430	0,00	0,00	0,00	0,00	432	435	434	430	1	80,0	10,00	1	1	1
380	433	434	436	437	0,00	0,00	0,00	0,00	433	434	436	437	1	80,0	10,00	1	1	1
381	432	380	379	438	0,00	0,00	0,00	0,00	432	380	379	438	1	80,0	10,00	1	1	1
382	438	379	385	439	0,00	0,00	0,00	0,00	438	379	385	439	1	80,0	10,00	1	1	1
383	440	439	385	384	0,00	0,00	0,00	0,00	440	439	385	384	1	80,0	10,00	1	1	1
384	432	438	441	435	0,00	0,00	0,00	0,00	432	438	441	435	1	80,0	10,00	1	1	1
385	441	438	439	442	0,00	0,00	0,00	0,00	441	438	439	442	1	80,0	10,00	1	1	1
386	435	441	443	444	0,00	0,00	0,00	0,00	435	441	443	444	1	80,0	10,00	1	1	1
387	442	439	440	445	0,00	0,00	0,00	0,00	442	439	440	445	1	80,0	10,00	1	1	1
388	445	440	446	447	0,00	0,00	0,00	0,00	445	440	446	447	1	80,0	10,00	1	1	1
389	442	445	448	449	0,00	0,00	0,00	0,00	442	445	448	449	1	80,0	10,00	1	1	1
390	441	442	449	443	0,00	0,00	0,00	0,00	441	442	449	443	1	80,0	10,00	1	1	1
391	416	446	440	384	0,00	0,00	0,00	0,00	416	446	440	384	1	80,0	10,00	1	1	1
392	434	435	444	436	0,00	0,00	0,00	0,00	434	435	444	436	1	80,0	10,00	1	1	1
393	436	451	450	437	0,00	0,00	0,00	0,00	436	451	450	437	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
394	451	436	444	452	0,00	0,00	0,00	0,00	451	436	444	452	1	80,0	10,00	1	1	1
395	452	444	443	453	0,00	0,00	0,00	0,00	452	444	443	453	1	80,0	10,00	1	1	1
396	454	453	443	449	0,00	0,00	0,00	0,00	454	453	443	449	1	80,0	10,00	1	1	1
397	455	454	449	448	0,00	0,00	0,00	0,00	455	454	449	448	1	80,0	10,00	1	1	1
398	456	457	455	448	0,00	0,00	0,00	0,00	456	457	455	448	1	80,0	10,00	1	1	1
399	447	456	448	445	0,00	0,00	0,00	0,00	447	456	448	445	1	80,0	10,00	1	1	1
400	446	416	415	458	0,00	0,00	0,00	0,00	446	416	415	458	1	80,0	10,00	1	1	1
401	459	458	415	414	0,00	0,00	0,00	0,00	459	458	415	414	1	80,0	10,00	1	1	1
402	459	414	423	460	0,00	0,00	0,00	0,00	459	414	423	460	1	80,0	10,00	1	1	1
403	447	446	458	461	0,00	0,00	0,00	0,00	447	446	458	461	1	80,0	10,00	1	1	1
404	461	458	459	462	0,00	0,00	0,00	0,00	461	458	459	462	1	80,0	10,00	1	1	1
405	460	463	462	459	0,00	0,00	0,00	0,00	460	463	462	459	1	80,0	10,00	1	1	1
406	461	462	464	465	0,00	0,00	0,00	0,00	461	462	464	465	1	80,0	10,00	1	1	1
407	447	461	465	456	0,00	0,00	0,00	0,00	447	461	465	456	1	80,0	10,00	1	1	1
408	460	423	422	466	0,00	0,00	0,00	0,00	460	423	422	466	1	80,0	10,00	1	1	1
409	466	422	428	467	0,00	0,00	0,00	0,00	466	422	428	467	1	80,0	10,00	1	1	1
410	468	467	428	426	0,00	0,00	0,00	0,00	468	467	428	426	1	80,0	10,00	1	1	1
411	460	466	469	463	0,00	0,00	0,00	0,00	460	466	469	463	1	80,0	10,00	1	1	1
412	469	466	467	470	0,00	0,00	0,00	0,00	469	466	467	470	1	80,0	10,00	1	1	1
413	463	469	471	472	0,00	0,00	0,00	0,00	463	469	471	472	1	80,0	10,00	1	1	1
414	470	467	468	473	0,00	0,00	0,00	0,00	470	467	468	473	1	80,0	10,00	1	1	1
415	474	476	475	473	0,00	0,00	0,00	0,00	474	476	475	473	1	80,0	10,00	1	1	1
416	470	473	475	477	0,00	0,00	0,00	0,00	470	473	475	477	1	80,0	10,00	1	1	1
417	469	470	477	471	0,00	0,00	0,00	0,00	469	470	477	471	1	80,0	10,00	1	1	1
418	473	468	478	474	0,00	0,00	0,00	0,00	473	468	478	474	1	80,0	10,00	1	1	1
419	462	463	472	464	0,00	0,00	0,00	0,00	462	463	472	464	1	80,0	10,00	1	1	1
420	457	456	465	479	0,00	0,00	0,00	0,00	457	456	465	479	1	80,0	10,00	1	1	1
421	480	479	465	464	0,00	0,00	0,00	0,00	480	479	465	464	1	80,0	10,00	1	1	1
422	480	464	472	481	0,00	0,00	0,00	0,00	480	464	472	481	1	80,0	10,00	1	1	1
423	481	472	471	482	0,00	0,00	0,00	0,00	481	472	471	482	1	80,0	10,00	1	1	1
424	482	471	477	483	0,00	0,00	0,00	0,00	482	471	477	483	1	80,0	10,00	1	1	1
425	484	483	477	475	0,00	0,00	0,00	0,00	484	483	477	475	1	80,0	10,00	1	1	1
426	476	485	484	475	0,00	0,00	0,00	0,00	476	485	484	475	1	80,0	10,00	1	1	1
427	427	478	468	426	0,00	0,00	0,00	0,00	427	478	468	426	1	80,0	10,00	1	1	1
428	397	345	486	407	0,00	0,00	0,00	0,00	397	345	486	407	1	80,0	10,00	1	1	1
429	284	486	345	173	0,00	0,00	0,00	0,00	284	486	345	173	1	80,0	10,00	1	1	1
430	486	284	288	487	0,00	0,00	0,00	0,00	486	284	288	487	1	80,0	10,00	1	1	1
431	294	488	487	288	0,00	0,00	0,00	0,00	294	488	487	288	1	80,0	10,00	1	1	1
432	486	487	489	407	0,00	0,00	0,00	0,00	486	487	489	407	1	80,0	10,00	1	1	1
433	403	407	489	490	0,00	0,00	0,00	0,00	403	407	489	490	1	80,0	10,00	1	1	1
434	490	489	491	492	0,00	0,00	0,00	0,00	490	489	491	492	1	80,0	10,00	1	1	1
435	489	487	488	491	0,00	0,00	0,00	0,00	489	487	488	491	1	80,0	10,00	1	1	1
436	403	490	493	405	0,00	0,00	0,00	0,00	403	490	493	405	1	80,0	10,00	1	1	1
437	296	494	488	294	0,00	0,00	0,00	0,00	296	494	488	294	1	80,0	10,00	1	1	1
438	494	495	491	488	0,00	0,00	0,00	0,00	494	495	491	488	1	80,0	10,00	1	1	1
439	494	296	299	496	0,00	0,00	0,00	0,00	494	296	299	496	1	80,0	10,00	1	1	1
440	325	497	496	299	0,00	0,00	0,00	0,00	325	497	496	299	1	80,0	10,00	1	1	1
441	494	496	498	495	0,00	0,00	0,00	0,00	494	496	498	495	1	80,0	10,00	1	1	1
442	495	499	492	491	0,00	0,00	0,00	0,00	495	499	492	491	1	80,0	10,00	1	1	1
443	498	496	497	500	0,00	0,00	0,00	0,00	498	496	497	500	1	80,0	10,00	1	1	1
444	500	497	501	502	0,00	0,00	0,00	0,00	500	497	501	502	1	80,0	10,00	1	1	1
445	503	499	495	498	0,00	0,00	0,00	0,00	503	499	495	498	1	80,0	10,00	1	1	1
446	504	503	498	500	0,00	0,00	0,00	0,00	504	503	498	500	1	80,0	10,00	1	1	1
447	329	501	497	325	0,00	0,00	0,00	0,00	329	501	497	325	1	80,0	10,00	1	1	1
448	490	492	505	493	0,00	0,00	0,00	0,00	490	492	505	493	1	80,0	10,00	1	1	1
449	429	405	493	506	0,00	0,00	0,00	0,00	429	405	493	506	1	80,0	10,00	1	1	1
450	507	505	508	509	0,00	0,00	0,00	0,00	507	505	508	509	1	80,0	10,00	1	1	1
451	499	508	505	492	0,00	0,00	0,00	0,00	499	508	505	492	1	80,0	10,00	1	1	1
452	507	506	493	505	0,00	0,00	0,00	0,00	507	506	493	505	1	80,0	10,00	1	1	1
453	425	429	506	510	0,00	0,00	0,00	0,00	425	429	506	510	1	80,0	10,00	1	1	1
454	510	506	507	511	0,00	0,00	0,00	0,00	510	506	507	511	1	80,0	10,00	1	1	1
455	509	512	511	507	0,00	0,00	0,00	0,00	509	512	511	507	1	80,0	10,00	1	1	1
456	510	511	513	514	0,00	0,00	0,00	0,00	510	511	513	514	1	80,0	10,00	1	1	1
457	425	510	514	427	0,00	0,00	0,00	0,00	425	510	514	427	1	80,0	10,00	1	1	1
458	508	499	503	515	0,00	0,00	0,00	0,00	508	499	503	515	1	80,0	10,00	1	1	1
459	515	503	504	516	0,00	0,00	0,00	0,00	515	503	504	516	1	80,0	10,00	1	1	1
460	516	504	517	518	0,00	0,00	0,00	0,00	516	504	517	518	1	80,0	10,00	1	1	1
461	515	516	519	520	0,00	0,00	0,00	0,00	515	516	519	520	1	80,0	10,00	1	1	1
462	508	515	520	509	0,00	0,00	0,00	0,00	508	515	520	509	1	80,0	10,00	1	1	1
463	520	521	512	509	0,00	0,00	0,00	0,00	520	521	512	509	1	80,0	10,00	1	1	1
464	521	520	519	522	0,00	0,00	0,00	0,00	521	520	519	522	1	80,0	10,00	1	1	1
465	522	519	523	524	0,00	0,00	0,00	0,00	522	519	523	524	1	80,0	10,00	1	1	1
466	521	522	525	526	0,00	0,00	0,00	0,00	521	522	525	526	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
467	512	521	526	527	0,00	0,00	0,00	0,00	512	521	526	527	1	80,0	10,00	1	1	1
468	518	523	519	516	0,00	0,00	0,00	0,00	518	523	519	516	1	80,0	10,00	1	1	1
469	511	512	527	513	0,00	0,00	0,00	0,00	511	512	527	513	1	80,0	10,00	1	1	1
470	502	517	504	500	0,00	0,00	0,00	0,00	502	517	504	500	1	80,0	10,00	1	1	1
471	501	329	328	528	0,00	0,00	0,00	0,00	501	329	328	528	1	80,0	10,00	1	1	1
472	529	528	328	336	0,00	0,00	0,00	0,00	529	528	328	336	1	80,0	10,00	1	1	1
473	529	336	335	530	0,00	0,00	0,00	0,00	529	336	335	530	1	80,0	10,00	1	1	1
474	502	501	528	531	0,00	0,00	0,00	0,00	502	501	528	531	1	80,0	10,00	1	1	1
475	531	528	529	532	0,00	0,00	0,00	0,00	531	528	529	532	1	80,0	10,00	1	1	1
476	530	533	532	529	0,00	0,00	0,00	0,00	530	533	532	529	1	80,0	10,00	1	1	1
477	531	532	534	535	0,00	0,00	0,00	0,00	531	532	534	535	1	80,0	10,00	1	1	1
478	502	531	535	517	0,00	0,00	0,00	0,00	502	531	535	517	1	80,0	10,00	1	1	1
479	530	335	341	536	0,00	0,00	0,00	0,00	530	335	341	536	1	80,0	10,00	1	1	1
480	536	341	340	537	0,00	0,00	0,00	0,00	536	341	340	537	1	80,0	10,00	1	1	1
481	538	537	340	343	0,00	0,00	0,00	0,00	538	537	340	343	1	80,0	10,00	1	1	1
482	530	536	539	533	0,00	0,00	0,00	0,00	530	536	539	533	1	80,0	10,00	1	1	1
483	539	536	537	540	0,00	0,00	0,00	0,00	539	536	537	540	1	80,0	10,00	1	1	1
484	533	539	541	542	0,00	0,00	0,00	0,00	533	539	541	542	1	80,0	10,00	1	1	1
485	540	537	538	543	0,00	0,00	0,00	0,00	540	537	538	543	1	80,0	10,00	1	1	1
486	544	546	545	543	0,00	0,00	0,00	0,00	544	546	545	543	1	80,0	10,00	1	1	1
487	540	543	545	547	0,00	0,00	0,00	0,00	540	543	545	547	1	80,0	10,00	1	1	1
488	539	540	547	541	0,00	0,00	0,00	0,00	539	540	547	541	1	80,0	10,00	1	1	1
489	543	538	548	544	0,00	0,00	0,00	0,00	543	538	548	544	1	80,0	10,00	1	1	1
490	532	533	542	534	0,00	0,00	0,00	0,00	532	533	542	534	1	80,0	10,00	1	1	1
491	518	517	535	549	0,00	0,00	0,00	0,00	518	517	535	549	1	80,0	10,00	1	1	1
492	550	549	535	534	0,00	0,00	0,00	0,00	550	549	535	534	1	80,0	10,00	1	1	1
493	550	534	542	551	0,00	0,00	0,00	0,00	550	534	542	551	1	80,0	10,00	1	1	1
494	523	518	549	552	0,00	0,00	0,00	0,00	523	518	549	552	1	80,0	10,00	1	1	1
495	552	549	550	553	0,00	0,00	0,00	0,00	552	549	550	553	1	80,0	10,00	1	1	1
496	551	554	553	550	0,00	0,00	0,00	0,00	551	554	553	550	1	80,0	10,00	1	1	1
497	555	524	523	552	0,00	0,00	0,00	0,00	555	524	523	552	1	80,0	10,00	1	1	1
498	551	542	541	556	0,00	0,00	0,00	0,00	551	542	541	556	1	80,0	10,00	1	1	1
499	556	541	547	557	0,00	0,00	0,00	0,00	556	541	547	557	1	80,0	10,00	1	1	1
500	558	557	547	545	0,00	0,00	0,00	0,00	558	557	547	545	1	80,0	10,00	1	1	1
501	551	556	559	554	0,00	0,00	0,00	0,00	551	556	559	554	1	80,0	10,00	1	1	1
502	559	556	557	560	0,00	0,00	0,00	0,00	559	556	557	560	1	80,0	10,00	1	1	1
503	561	562	553	554	0,00	0,00	0,00	0,00	561	562	553	554	1	80,0	10,00	1	1	1
504	560	557	558	563	0,00	0,00	0,00	0,00	560	557	558	563	1	80,0	10,00	1	1	1
505	564	566	565	563	0,00	0,00	0,00	0,00	564	566	565	563	1	80,0	10,00	1	1	1
506	567	568	559	560	0,00	0,00	0,00	0,00	567	568	559	560	1	80,0	10,00	1	1	1
507	568	561	554	559	0,00	0,00	0,00	0,00	568	561	554	559	1	80,0	10,00	1	1	1
508	563	558	569	564	0,00	0,00	0,00	0,00	563	558	569	564	1	80,0	10,00	1	1	1
509	562	555	552	553	0,00	0,00	0,00	0,00	562	555	552	553	1	80,0	10,00	1	1	1
510	558	545	546	569	0,00	0,00	0,00	0,00	558	545	546	569	1	80,0	10,00	1	1	1
511	565	567	560	563	0,00	0,00	0,00	0,00	565	567	560	563	1	80,0	10,00	1	1	1
512	478	427	514	570	0,00	0,00	0,00	0,00	478	427	514	570	1	80,0	10,00	1	1	1
513	571	570	514	513	0,00	0,00	0,00	0,00	571	570	514	513	1	80,0	10,00	1	1	1
514	571	513	527	572	0,00	0,00	0,00	0,00	571	513	527	572	1	80,0	10,00	1	1	1
515	474	478	570	573	0,00	0,00	0,00	0,00	474	478	570	573	1	80,0	10,00	1	1	1
516	573	570	571	574	0,00	0,00	0,00	0,00	573	570	571	574	1	80,0	10,00	1	1	1
517	572	575	574	571	0,00	0,00	0,00	0,00	572	575	574	571	1	80,0	10,00	1	1	1
518	573	574	576	577	0,00	0,00	0,00	0,00	573	574	576	577	1	80,0	10,00	1	1	1
519	474	573	577	476	0,00	0,00	0,00	0,00	474	573	577	476	1	80,0	10,00	1	1	1
520	572	527	526	578	0,00	0,00	0,00	0,00	572	527	526	578	1	80,0	10,00	1	1	1
521	525	522	524	579	0,00	0,00	0,00	0,00	525	522	524	579	1	80,0	10,00	1	1	1
522	579	524	555	580	0,00	0,00	0,00	0,00	579	524	555	580	1	80,0	10,00	1	1	1
523	581	578	526	525	0,00	0,00	0,00	0,00	581	578	526	525	1	80,0	10,00	1	1	1
524	582	581	525	579	0,00	0,00	0,00	0,00	582	581	525	579	1	80,0	10,00	1	1	1
525	575	572	578	583	0,00	0,00	0,00	0,00	575	572	578	583	1	80,0	10,00	1	1	1
526	583	578	581	584	0,00	0,00	0,00	0,00	583	578	581	584	1	80,0	10,00	1	1	1
527	575	583	585	586	0,00	0,00	0,00	0,00	575	583	585	586	1	80,0	10,00	1	1	1
528	582	587	584	581	0,00	0,00	0,00	0,00	582	587	584	581	1	80,0	10,00	1	1	1
529	583	584	588	585	0,00	0,00	0,00	0,00	583	584	588	585	1	80,0	10,00	1	1	1
530	580	589	582	579	0,00	0,00	0,00	0,00	580	589	582	579	1	80,0	10,00	1	1	1
531	574	575	586	576	0,00	0,00	0,00	0,00	574	575	586	576	1	80,0	10,00	1	1	1
532	485	476	577	590	0,00	0,00	0,00	0,00	485	476	577	590	1	80,0	10,00	1	1	1
533	591	590	577	576	0,00	0,00	0,00	0,00	591	590	577	576	1	80,0	10,00	1	1	1
534	591	576	586	592	0,00	0,00	0,00	0,00	591	576	586	592	1	80,0	10,00	1	1	1
535	592	586	585	593	0,00	0,00	0,00	0,00	592	586	585	593	1	80,0	10,00	1	1	1
536	588	584	587	594	0,00	0,00	0,00	0,00	588	584	587	594	1	80,0	10,00	1	1	1
537	594	587	595	596	0,00	0,00	0,00	0,00	594	587	595	596	1	80,0	10,00	1	1	1
538	597	593	585	588	0,00	0,00	0,00	0,00	597	593	585	588	1	80,0	10,00	1	1	1
539	598	597	588	594	0,00	0,00	0,00	0,00	598	597	588	594	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
540	596	599	598	594	0,00	0,00	0,00	0,00	596	599	598	594	1	80,0	10,00	1	1	1
541	589	595	587	582	0,00	0,00	0,00	0,00	589	595	587	582	1	80,0	10,00	1	1	1
542	580	555	562	600	0,00	0,00	0,00	0,00	580	555	562	600	1	80,0	10,00	1	1	1
543	561	601	600	562	0,00	0,00	0,00	0,00	561	601	600	562	1	80,0	10,00	1	1	1
544	580	600	602	589	0,00	0,00	0,00	0,00	580	600	602	589	1	80,0	10,00	1	1	1
545	595	589	602	603	0,00	0,00	0,00	0,00	595	589	602	603	1	80,0	10,00	1	1	1
546	603	602	604	605	0,00	0,00	0,00	0,00	603	602	604	605	1	80,0	10,00	1	1	1
547	602	600	601	604	0,00	0,00	0,00	0,00	602	600	601	604	1	80,0	10,00	1	1	1
548	595	603	606	596	0,00	0,00	0,00	0,00	595	603	606	596	1	80,0	10,00	1	1	1
549	568	607	601	561	0,00	0,00	0,00	0,00	568	607	601	561	1	80,0	10,00	1	1	1
550	607	608	604	601	0,00	0,00	0,00	0,00	607	608	604	601	1	80,0	10,00	1	1	1
551	607	568	567	609	0,00	0,00	0,00	0,00	607	568	567	609	1	80,0	10,00	1	1	1
552	565	610	609	567	0,00	0,00	0,00	0,00	565	610	609	567	1	80,0	10,00	1	1	1
553	607	609	611	608	0,00	0,00	0,00	0,00	607	609	611	608	1	80,0	10,00	1	1	1
554	608	612	605	604	0,00	0,00	0,00	0,00	608	612	605	604	1	80,0	10,00	1	1	1
555	611	609	610	613	0,00	0,00	0,00	0,00	611	609	610	613	1	80,0	10,00	1	1	1
556	614	616	615	613	0,00	0,00	0,00	0,00	614	616	615	613	1	80,0	10,00	1	1	1
557	617	612	608	611	0,00	0,00	0,00	0,00	617	612	608	611	1	80,0	10,00	1	1	1
558	615	617	611	613	0,00	0,00	0,00	0,00	615	617	611	613	1	80,0	10,00	1	1	1
559	613	610	618	614	0,00	0,00	0,00	0,00	613	610	618	614	1	80,0	10,00	1	1	1
560	603	605	619	606	0,00	0,00	0,00	0,00	603	605	619	606	1	80,0	10,00	1	1	1
561	599	596	606	620	0,00	0,00	0,00	0,00	599	596	606	620	1	80,0	10,00	1	1	1
562	621	619	622	623	0,00	0,00	0,00	0,00	621	619	622	623	1	80,0	10,00	1	1	1
563	612	622	619	605	0,00	0,00	0,00	0,00	612	622	619	605	1	80,0	10,00	1	1	1
564	621	620	606	619	0,00	0,00	0,00	0,00	621	620	606	619	1	80,0	10,00	1	1	1
565	622	612	617	624	0,00	0,00	0,00	0,00	622	612	617	624	1	80,0	10,00	1	1	1
566	624	617	615	625	0,00	0,00	0,00	0,00	624	617	615	625	1	80,0	10,00	1	1	1
567	626	628	627	625	0,00	0,00	0,00	0,00	626	628	627	625	1	80,0	10,00	1	1	1
568	624	625	627	629	0,00	0,00	0,00	0,00	624	625	627	629	1	80,0	10,00	1	1	1
569	622	624	629	623	0,00	0,00	0,00	0,00	622	624	629	623	1	80,0	10,00	1	1	1
570	616	626	625	615	0,00	0,00	0,00	0,00	616	626	625	615	1	80,0	10,00	1	1	1
571	566	618	610	565	0,00	0,00	0,00	0,00	566	618	610	565	1	80,0	10,00	1	1	1
572	344	548	538	343	0,00	0,00	0,00	0,00	344	548	538	343	1	80,0	10,00	1	1	1
573	630	631	632	633	0,00	0,00	0,00	0,00	630	631	632	633	1	80,0	10,00	1	1	1
574	234	630	633	235	0,00	0,00	0,00	0,00	234	630	633	235	1	80,0	10,00	1	1	1
575	238	235	633	634	0,00	0,00	0,00	0,00	238	235	633	634	1	80,0	10,00	1	1	1
576	632	635	634	633	0,00	0,00	0,00	0,00	632	635	634	633	1	80,0	10,00	1	1	1
577	238	634	636	256	0,00	0,00	0,00	0,00	238	634	636	256	1	80,0	10,00	1	1	1
578	637	638	632	631	0,00	0,00	0,00	0,00	637	638	632	631	1	80,0	10,00	1	1	1
579	635	632	638	639	0,00	0,00	0,00	0,00	635	632	638	639	1	80,0	10,00	1	1	1
580	640	641	638	637	0,00	0,00	0,00	0,00	640	641	638	637	1	80,0	10,00	1	1	1
581	641	640	643	642	0,00	0,00	0,00	0,00	641	640	643	642	1	80,0	10,00	1	1	1
582	644	645	642	643	0,00	0,00	0,00	0,00	644	645	642	643	1	80,0	10,00	1	1	1
583	646	639	638	641	0,00	0,00	0,00	0,00	646	639	638	641	1	80,0	10,00	1	1	1
584	647	646	641	642	0,00	0,00	0,00	0,00	647	646	641	642	1	80,0	10,00	1	1	1
585	645	648	647	642	0,00	0,00	0,00	0,00	645	648	647	642	1	80,0	10,00	1	1	1
586	634	635	649	636	0,00	0,00	0,00	0,00	634	635	649	636	1	80,0	10,00	1	1	1
587	257	256	636	650	0,00	0,00	0,00	0,00	257	256	636	650	1	80,0	10,00	1	1	1
588	651	649	652	653	0,00	0,00	0,00	0,00	651	649	652	653	1	80,0	10,00	1	1	1
589	639	652	649	635	0,00	0,00	0,00	0,00	639	652	649	635	1	80,0	10,00	1	1	1
590	651	650	636	649	0,00	0,00	0,00	0,00	651	650	636	649	1	80,0	10,00	1	1	1
591	260	257	650	654	0,00	0,00	0,00	0,00	260	257	650	654	1	80,0	10,00	1	1	1
592	654	650	651	655	0,00	0,00	0,00	0,00	654	650	651	655	1	80,0	10,00	1	1	1
593	653	656	655	651	0,00	0,00	0,00	0,00	653	656	655	651	1	80,0	10,00	1	1	1
594	654	655	657	658	0,00	0,00	0,00	0,00	654	655	657	658	1	80,0	10,00	1	1	1
595	260	654	658	316	0,00	0,00	0,00	0,00	260	654	658	316	1	80,0	10,00	1	1	1
596	652	639	646	659	0,00	0,00	0,00	0,00	652	639	646	659	1	80,0	10,00	1	1	1
597	659	646	647	660	0,00	0,00	0,00	0,00	659	646	647	660	1	80,0	10,00	1	1	1
598	648	661	660	647	0,00	0,00	0,00	0,00	648	661	660	647	1	80,0	10,00	1	1	1
599	659	660	662	663	0,00	0,00	0,00	0,00	659	660	662	663	1	80,0	10,00	1	1	1
600	652	659	663	653	0,00	0,00	0,00	0,00	652	659	663	653	1	80,0	10,00	1	1	1
601	663	664	656	653	0,00	0,00	0,00	0,00	663	664	656	653	1	80,0	10,00	1	1	1
602	664	663	662	665	0,00	0,00	0,00	0,00	664	663	662	665	1	80,0	10,00	1	1	1
603	666	667	665	662	0,00	0,00	0,00	0,00	666	667	665	662	1	80,0	10,00	1	1	1
604	664	665	668	669	0,00	0,00	0,00	0,00	664	665	668	669	1	80,0	10,00	1	1	1
605	656	664	669	670	0,00	0,00	0,00	0,00	656	664	669	670	1	80,0	10,00	1	1	1
606	662	660	661	666	0,00	0,00	0,00	0,00	662	660	661	666	1	80,0	10,00	1	1	1
607	655	656	670	657	0,00	0,00	0,00	0,00	655	656	670	657	1	80,0	10,00	1	1	1
608	644	671	672	645	0,00	0,00	0,00	0,00	644	671	672	645	1	80,0	10,00	1	1	1
609	648	645	672	673	0,00	0,00	0,00	0,00	648	645	672	673	1	80,0	10,00	1	1	1
610	672	671	675	674	0,00	0,00	0,00	0,00	672	671	675	674	1	80,0	10,00	1	1	1
611	676	677	674	675	0,00	0,00	0,00	0,00	676	677	674	675	1	80,0	10,00	1	1	1
612	678	673	672	674	0,00	0,00	0,00	0,00	678	673	672	674	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
613	676	679	680	677	0,00	0,00	0,00	0,00	676	679	680	677	1	80,0	10,00	1	1	1
614	680	679	681	682	0,00	0,00	0,00	0,00	680	679	681	682	1	80,0	10,00	1	1	1
615	683	678	674	677	0,00	0,00	0,00	0,00	683	678	674	677	1	80,0	10,00	1	1	1
616	682	681	685	684	0,00	0,00	0,00	0,00	682	681	685	684	1	80,0	10,00	1	1	1
617	684	685	686	687	0,00	0,00	0,00	0,00	684	685	686	687	1	80,0	10,00	1	1	1
618	688	689	680	682	0,00	0,00	0,00	0,00	688	689	680	682	1	80,0	10,00	1	1	1
619	689	683	677	680	0,00	0,00	0,00	0,00	689	683	677	680	1	80,0	10,00	1	1	1
620	690	688	682	684	0,00	0,00	0,00	0,00	690	688	682	684	1	80,0	10,00	1	1	1
621	661	648	673	691	0,00	0,00	0,00	0,00	661	648	673	691	1	80,0	10,00	1	1	1
622	691	673	678	692	0,00	0,00	0,00	0,00	691	673	678	692	1	80,0	10,00	1	1	1
623	692	678	683	693	0,00	0,00	0,00	0,00	692	678	683	693	1	80,0	10,00	1	1	1
624	661	691	694	666	0,00	0,00	0,00	0,00	661	691	694	666	1	80,0	10,00	1	1	1
625	667	666	694	695	0,00	0,00	0,00	0,00	667	666	694	695	1	80,0	10,00	1	1	1
626	694	691	692	696	0,00	0,00	0,00	0,00	694	691	692	696	1	80,0	10,00	1	1	1
627	693	697	696	692	0,00	0,00	0,00	0,00	693	697	696	692	1	80,0	10,00	1	1	1
628	698	695	694	696	0,00	0,00	0,00	0,00	698	695	694	696	1	80,0	10,00	1	1	1
629	693	683	689	699	0,00	0,00	0,00	0,00	693	683	689	699	1	80,0	10,00	1	1	1
630	699	689	688	700	0,00	0,00	0,00	0,00	699	689	688	700	1	80,0	10,00	1	1	1
631	701	700	688	690	0,00	0,00	0,00	0,00	701	700	688	690	1	80,0	10,00	1	1	1
632	693	699	702	697	0,00	0,00	0,00	0,00	693	699	702	697	1	80,0	10,00	1	1	1
633	702	699	700	703	0,00	0,00	0,00	0,00	702	699	700	703	1	80,0	10,00	1	1	1
634	704	698	696	697	0,00	0,00	0,00	0,00	704	698	696	697	1	80,0	10,00	1	1	1
635	703	700	701	705	0,00	0,00	0,00	0,00	703	700	701	705	1	80,0	10,00	1	1	1
636	705	701	706	707	0,00	0,00	0,00	0,00	705	701	706	707	1	80,0	10,00	1	1	1
637	708	709	702	703	0,00	0,00	0,00	0,00	708	709	702	703	1	80,0	10,00	1	1	1
638	709	704	697	702	0,00	0,00	0,00	0,00	709	704	697	702	1	80,0	10,00	1	1	1
639	710	706	701	690	0,00	0,00	0,00	0,00	710	706	701	690	1	80,0	10,00	1	1	1
640	711	708	703	705	0,00	0,00	0,00	0,00	711	708	703	705	1	80,0	10,00	1	1	1
641	687	710	690	684	0,00	0,00	0,00	0,00	687	710	690	684	1	80,0	10,00	1	1	1
642	665	667	712	668	0,00	0,00	0,00	0,00	665	667	712	668	1	80,0	10,00	1	1	1
643	317	316	658	713	0,00	0,00	0,00	0,00	317	316	658	713	1	80,0	10,00	1	1	1
644	714	713	658	657	0,00	0,00	0,00	0,00	714	713	658	657	1	80,0	10,00	1	1	1
645	714	657	670	715	0,00	0,00	0,00	0,00	714	657	670	715	1	80,0	10,00	1	1	1
646	342	317	713	716	0,00	0,00	0,00	0,00	342	317	713	716	1	80,0	10,00	1	1	1
647	716	713	714	717	0,00	0,00	0,00	0,00	716	713	714	717	1	80,0	10,00	1	1	1
648	715	718	717	714	0,00	0,00	0,00	0,00	715	718	717	714	1	80,0	10,00	1	1	1
649	716	717	719	720	0,00	0,00	0,00	0,00	716	717	719	720	1	80,0	10,00	1	1	1
650	342	716	720	338	0,00	0,00	0,00	0,00	342	716	720	338	1	80,0	10,00	1	1	1
651	715	670	669	721	0,00	0,00	0,00	0,00	715	670	669	721	1	80,0	10,00	1	1	1
652	721	669	668	722	0,00	0,00	0,00	0,00	721	669	668	722	1	80,0	10,00	1	1	1
653	723	722	668	712	0,00	0,00	0,00	0,00	723	722	668	712	1	80,0	10,00	1	1	1
654	715	721	724	718	0,00	0,00	0,00	0,00	715	721	724	718	1	80,0	10,00	1	1	1
655	724	721	722	725	0,00	0,00	0,00	0,00	724	721	722	725	1	80,0	10,00	1	1	1
656	718	724	726	727	0,00	0,00	0,00	0,00	718	724	726	727	1	80,0	10,00	1	1	1
657	725	722	723	728	0,00	0,00	0,00	0,00	725	722	723	728	1	80,0	10,00	1	1	1
658	728	723	729	730	0,00	0,00	0,00	0,00	728	723	729	730	1	80,0	10,00	1	1	1
659	725	728	731	732	0,00	0,00	0,00	0,00	725	728	731	732	1	80,0	10,00	1	1	1
660	724	725	732	726	0,00	0,00	0,00	0,00	724	725	732	726	1	80,0	10,00	1	1	1
661	733	729	723	712	0,00	0,00	0,00	0,00	733	729	723	712	1	80,0	10,00	1	1	1
662	717	718	727	719	0,00	0,00	0,00	0,00	717	718	727	719	1	80,0	10,00	1	1	1
663	339	338	720	734	0,00	0,00	0,00	0,00	339	338	720	734	1	80,0	10,00	1	1	1
664	735	734	720	719	0,00	0,00	0,00	0,00	735	734	720	719	1	80,0	10,00	1	1	1
665	735	719	727	736	0,00	0,00	0,00	0,00	735	719	727	736	1	80,0	10,00	1	1	1
666	344	339	734	737	0,00	0,00	0,00	0,00	344	339	734	737	1	80,0	10,00	1	1	1
667	737	734	735	738	0,00	0,00	0,00	0,00	737	734	735	738	1	80,0	10,00	1	1	1
668	736	739	738	735	0,00	0,00	0,00	0,00	736	739	738	735	1	80,0	10,00	1	1	1
669	737	738	740	741	0,00	0,00	0,00	0,00	737	738	740	741	1	80,0	10,00	1	1	1
670	344	737	741	548	0,00	0,00	0,00	0,00	344	737	741	548	1	80,0	10,00	1	1	1
671	736	727	726	742	0,00	0,00	0,00	0,00	736	727	726	742	1	80,0	10,00	1	1	1
672	742	726	732	743	0,00	0,00	0,00	0,00	742	726	732	743	1	80,0	10,00	1	1	1
673	744	743	732	731	0,00	0,00	0,00	0,00	744	743	732	731	1	80,0	10,00	1	1	1
674	736	742	745	739	0,00	0,00	0,00	0,00	736	742	745	739	1	80,0	10,00	1	1	1
675	745	742	743	746	0,00	0,00	0,00	0,00	745	742	743	746	1	80,0	10,00	1	1	1
676	739	745	747	748	0,00	0,00	0,00	0,00	739	745	747	748	1	80,0	10,00	1	1	1
677	746	743	744	749	0,00	0,00	0,00	0,00	746	743	744	749	1	80,0	10,00	1	1	1
678	749	744	750	751	0,00	0,00	0,00	0,00	749	744	750	751	1	80,0	10,00	1	1	1
679	746	749	752	753	0,00	0,00	0,00	0,00	746	749	752	753	1	80,0	10,00	1	1	1
680	745	746	753	747	0,00	0,00	0,00	0,00	745	746	753	747	1	80,0	10,00	1	1	1
681	754	750	744	731	0,00	0,00	0,00	0,00	754	750	744	731	1	80,0	10,00	1	1	1
682	738	739	748	740	0,00	0,00	0,00	0,00	738	739	748	740	1	80,0	10,00	1	1	1
683	730	754	731	728	0,00	0,00	0,00	0,00	730	754	731	728	1	80,0	10,00	1	1	1
684	695	733	712	667	0,00	0,00	0,00	0,00	695	733	712	667	1	80,0	10,00	1	1	1
685	733	695	698	755	0,00	0,00	0,00	0,00	733	695	698	755	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
686	704	756	755	698	0,00	0,00	0,00	0,00	704	756	755	698	1	80,0	10,00	1	1	1
687	733	755	757	729	0,00	0,00	0,00	0,00	733	755	757	729	1	80,0	10,00	1	1	1
688	730	729	757	758	0,00	0,00	0,00	0,00	730	729	757	758	1	80,0	10,00	1	1	1
689	758	757	759	760	0,00	0,00	0,00	0,00	758	757	759	760	1	80,0	10,00	1	1	1
690	757	755	756	759	0,00	0,00	0,00	0,00	757	755	756	759	1	80,0	10,00	1	1	1
691	730	758	761	754	0,00	0,00	0,00	0,00	730	758	761	754	1	80,0	10,00	1	1	1
692	709	762	756	704	0,00	0,00	0,00	0,00	709	762	756	704	1	80,0	10,00	1	1	1
693	762	763	759	756	0,00	0,00	0,00	0,00	762	763	759	756	1	80,0	10,00	1	1	1
694	762	709	708	764	0,00	0,00	0,00	0,00	762	709	708	764	1	80,0	10,00	1	1	1
695	711	765	764	708	0,00	0,00	0,00	0,00	711	765	764	708	1	80,0	10,00	1	1	1
696	762	764	766	763	0,00	0,00	0,00	0,00	762	764	766	763	1	80,0	10,00	1	1	1
697	763	767	760	759	0,00	0,00	0,00	0,00	763	767	760	759	1	80,0	10,00	1	1	1
698	766	764	765	768	0,00	0,00	0,00	0,00	766	764	765	768	1	80,0	10,00	1	1	1
699	768	765	769	770	0,00	0,00	0,00	0,00	768	765	769	770	1	80,0	10,00	1	1	1
700	771	767	763	766	0,00	0,00	0,00	0,00	771	767	763	766	1	80,0	10,00	1	1	1
701	772	771	766	768	0,00	0,00	0,00	0,00	772	771	766	768	1	80,0	10,00	1	1	1
702	773	769	765	711	0,00	0,00	0,00	0,00	773	769	765	711	1	80,0	10,00	1	1	1
703	758	760	774	761	0,00	0,00	0,00	0,00	758	760	774	761	1	80,0	10,00	1	1	1
704	750	754	761	775	0,00	0,00	0,00	0,00	750	754	761	775	1	80,0	10,00	1	1	1
705	776	774	777	778	0,00	0,00	0,00	0,00	776	774	777	778	1	80,0	10,00	1	1	1
706	767	777	774	760	0,00	0,00	0,00	0,00	767	777	774	760	1	80,0	10,00	1	1	1
707	776	775	761	774	0,00	0,00	0,00	0,00	776	775	761	774	1	80,0	10,00	1	1	1
708	751	750	775	779	0,00	0,00	0,00	0,00	751	750	775	779	1	80,0	10,00	1	1	1
709	779	775	776	780	0,00	0,00	0,00	0,00	779	775	776	780	1	80,0	10,00	1	1	1
710	778	781	780	776	0,00	0,00	0,00	0,00	778	781	780	776	1	80,0	10,00	1	1	1
711	779	780	782	783	0,00	0,00	0,00	0,00	779	780	782	783	1	80,0	10,00	1	1	1
712	751	779	783	784	0,00	0,00	0,00	0,00	751	779	783	784	1	80,0	10,00	1	1	1
713	777	767	771	785	0,00	0,00	0,00	0,00	777	767	771	785	1	80,0	10,00	1	1	1
714	785	771	772	786	0,00	0,00	0,00	0,00	785	771	772	786	1	80,0	10,00	1	1	1
715	786	772	787	788	0,00	0,00	0,00	0,00	786	772	787	788	1	80,0	10,00	1	1	1
716	785	786	789	790	0,00	0,00	0,00	0,00	785	786	789	790	1	80,0	10,00	1	1	1
717	777	785	790	778	0,00	0,00	0,00	0,00	777	785	790	778	1	80,0	10,00	1	1	1
718	790	791	781	778	0,00	0,00	0,00	0,00	790	791	781	778	1	80,0	10,00	1	1	1
719	791	790	789	792	0,00	0,00	0,00	0,00	791	790	789	792	1	80,0	10,00	1	1	1
720	792	789	793	794	0,00	0,00	0,00	0,00	792	789	793	794	1	80,0	10,00	1	1	1
721	791	792	795	796	0,00	0,00	0,00	0,00	791	792	795	796	1	80,0	10,00	1	1	1
722	781	791	796	797	0,00	0,00	0,00	0,00	781	791	796	797	1	80,0	10,00	1	1	1
723	788	793	789	786	0,00	0,00	0,00	0,00	788	793	789	786	1	80,0	10,00	1	1	1
724	780	781	797	782	0,00	0,00	0,00	0,00	780	781	797	782	1	80,0	10,00	1	1	1
725	770	787	772	768	0,00	0,00	0,00	0,00	770	787	772	768	1	80,0	10,00	1	1	1
726	749	751	784	752	0,00	0,00	0,00	0,00	749	751	784	752	1	80,0	10,00	1	1	1
727	707	773	711	705	0,00	0,00	0,00	0,00	707	773	711	705	1	80,0	10,00	1	1	1
728	687	686	799	798	0,00	0,00	0,00	0,00	687	686	799	798	1	80,0	10,00	1	1	1
729	798	799	801	800	0,00	0,00	0,00	0,00	798	799	801	800	1	80,0	10,00	1	1	1
730	802	803	800	801	0,00	0,00	0,00	0,00	802	803	800	801	1	80,0	10,00	1	1	1
731	798	800	804	805	0,00	0,00	0,00	0,00	798	800	804	805	1	80,0	10,00	1	1	1
732	687	798	805	710	0,00	0,00	0,00	0,00	687	798	805	710	1	80,0	10,00	1	1	1
733	802	806	807	803	0,00	0,00	0,00	0,00	802	806	807	803	1	80,0	10,00	1	1	1
734	807	806	808	809	0,00	0,00	0,00	0,00	807	806	808	809	1	80,0	10,00	1	1	1
735	803	807	810	811	0,00	0,00	0,00	0,00	803	807	810	811	1	80,0	10,00	1	1	1
736	809	808	813	812	0,00	0,00	0,00	0,00	809	808	813	812	1	80,0	10,00	1	1	1
737	812	813	814	815	0,00	0,00	0,00	0,00	812	813	814	815	1	80,0	10,00	1	1	1
738	809	812	816	817	0,00	0,00	0,00	0,00	809	812	816	817	1	80,0	10,00	1	1	1
739	807	809	817	810	0,00	0,00	0,00	0,00	807	809	817	810	1	80,0	10,00	1	1	1
740	800	803	811	804	0,00	0,00	0,00	0,00	800	803	811	804	1	80,0	10,00	1	1	1
741	706	710	805	818	0,00	0,00	0,00	0,00	706	710	805	818	1	80,0	10,00	1	1	1
742	819	818	805	804	0,00	0,00	0,00	0,00	819	818	805	804	1	80,0	10,00	1	1	1
743	819	804	811	820	0,00	0,00	0,00	0,00	819	804	811	820	1	80,0	10,00	1	1	1
744	707	706	818	821	0,00	0,00	0,00	0,00	707	706	818	821	1	80,0	10,00	1	1	1
745	821	818	819	822	0,00	0,00	0,00	0,00	821	818	819	822	1	80,0	10,00	1	1	1
746	820	823	822	819	0,00	0,00	0,00	0,00	820	823	822	819	1	80,0	10,00	1	1	1
747	821	822	824	825	0,00	0,00	0,00	0,00	821	822	824	825	1	80,0	10,00	1	1	1
748	707	821	825	773	0,00	0,00	0,00	0,00	707	821	825	773	1	80,0	10,00	1	1	1
749	820	811	810	826	0,00	0,00	0,00	0,00	820	811	810	826	1	80,0	10,00	1	1	1
750	826	810	817	827	0,00	0,00	0,00	0,00	826	810	817	827	1	80,0	10,00	1	1	1
751	828	827	817	816	0,00	0,00	0,00	0,00	828	827	817	816	1	80,0	10,00	1	1	1
752	820	826	829	823	0,00	0,00	0,00	0,00	820	826	829	823	1	80,0	10,00	1	1	1
753	829	826	827	830	0,00	0,00	0,00	0,00	829	826	827	830	1	80,0	10,00	1	1	1
754	823	829	831	832	0,00	0,00	0,00	0,00	823	829	831	832	1	80,0	10,00	1	1	1
755	830	827	828	833	0,00	0,00	0,00	0,00	830	827	828	833	1	80,0	10,00	1	1	1
756	833	828	834	835	0,00	0,00	0,00	0,00	833	828	834	835	1	80,0	10,00	1	1	1
757	830	833	836	837	0,00	0,00	0,00	0,00	830	833	836	837	1	80,0	10,00	1	1	1
758	829	830	837	831	0,00	0,00	0,00	0,00	829	830	837	831	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
759	838	834	828	816	0,00	0,00	0,00	0,00	838	834	828	816	1	80,0	10,00	1	1	1
760	822	823	832	824	0,00	0,00	0,00	0,00	822	823	832	824	1	80,0	10,00	1	1	1
761	815	838	816	812	0,00	0,00	0,00	0,00	815	838	816	812	1	80,0	10,00	1	1	1
762	815	814	840	839	0,00	0,00	0,00	0,00	815	814	840	839	1	80,0	10,00	1	1	1
763	839	840	842	841	0,00	0,00	0,00	0,00	839	840	842	841	1	80,0	10,00	1	1	1
764	843	844	841	842	0,00	0,00	0,00	0,00	843	844	841	842	1	80,0	10,00	1	1	1
765	839	841	845	846	0,00	0,00	0,00	0,00	839	841	845	846	1	80,0	10,00	1	1	1
766	815	839	846	838	0,00	0,00	0,00	0,00	815	839	846	838	1	80,0	10,00	1	1	1
767	844	843	848	847	0,00	0,00	0,00	0,00	844	843	848	847	1	80,0	10,00	1	1	1
768	847	848	849	850	0,00	0,00	0,00	0,00	847	848	849	850	1	80,0	10,00	1	1	1
769	844	847	851	852	0,00	0,00	0,00	0,00	844	847	851	852	1	80,0	10,00	1	1	1
770	847	850	853	851	0,00	0,00	0,00	0,00	847	850	853	851	1	80,0	10,00	1	1	1
771	841	844	852	845	0,00	0,00	0,00	0,00	841	844	852	845	1	80,0	10,00	1	1	1
772	834	838	846	854	0,00	0,00	0,00	0,00	834	838	846	854	1	80,0	10,00	1	1	1
773	855	854	846	845	0,00	0,00	0,00	0,00	855	854	846	845	1	80,0	10,00	1	1	1
774	855	845	852	856	0,00	0,00	0,00	0,00	855	845	852	856	1	80,0	10,00	1	1	1
775	835	834	854	857	0,00	0,00	0,00	0,00	835	834	854	857	1	80,0	10,00	1	1	1
776	857	854	855	858	0,00	0,00	0,00	0,00	857	854	855	858	1	80,0	10,00	1	1	1
777	856	859	858	855	0,00	0,00	0,00	0,00	856	859	858	855	1	80,0	10,00	1	1	1
778	857	858	860	861	0,00	0,00	0,00	0,00	857	858	860	861	1	80,0	10,00	1	1	1
779	835	857	861	862	0,00	0,00	0,00	0,00	835	857	861	862	1	80,0	10,00	1	1	1
780	856	852	851	863	0,00	0,00	0,00	0,00	856	852	851	863	1	80,0	10,00	1	1	1
781	864	863	851	853	0,00	0,00	0,00	0,00	864	863	851	853	1	80,0	10,00	1	1	1
782	859	856	863	865	0,00	0,00	0,00	0,00	859	856	863	865	1	80,0	10,00	1	1	1
783	865	863	864	866	0,00	0,00	0,00	0,00	865	863	864	866	1	80,0	10,00	1	1	1
784	859	865	867	868	0,00	0,00	0,00	0,00	859	865	867	868	1	80,0	10,00	1	1	1
785	865	866	869	867	0,00	0,00	0,00	0,00	865	866	869	867	1	80,0	10,00	1	1	1
786	858	859	868	860	0,00	0,00	0,00	0,00	858	859	868	860	1	80,0	10,00	1	1	1
787	833	835	862	836	0,00	0,00	0,00	0,00	833	835	862	836	1	80,0	10,00	1	1	1
788	769	773	825	870	0,00	0,00	0,00	0,00	769	773	825	870	1	80,0	10,00	1	1	1
789	871	870	825	824	0,00	0,00	0,00	0,00	871	870	825	824	1	80,0	10,00	1	1	1
790	871	824	832	872	0,00	0,00	0,00	0,00	871	824	832	872	1	80,0	10,00	1	1	1
791	770	769	870	873	0,00	0,00	0,00	0,00	770	769	870	873	1	80,0	10,00	1	1	1
792	873	870	871	874	0,00	0,00	0,00	0,00	873	870	871	874	1	80,0	10,00	1	1	1
793	872	875	874	871	0,00	0,00	0,00	0,00	872	875	874	871	1	80,0	10,00	1	1	1
794	873	874	876	877	0,00	0,00	0,00	0,00	873	874	876	877	1	80,0	10,00	1	1	1
795	770	873	877	787	0,00	0,00	0,00	0,00	770	873	877	787	1	80,0	10,00	1	1	1
796	872	832	831	878	0,00	0,00	0,00	0,00	872	832	831	878	1	80,0	10,00	1	1	1
797	878	831	837	879	0,00	0,00	0,00	0,00	878	831	837	879	1	80,0	10,00	1	1	1
798	880	879	837	836	0,00	0,00	0,00	0,00	880	879	837	836	1	80,0	10,00	1	1	1
799	872	878	881	875	0,00	0,00	0,00	0,00	872	878	881	875	1	80,0	10,00	1	1	1
800	881	878	879	882	0,00	0,00	0,00	0,00	881	878	879	882	1	80,0	10,00	1	1	1
801	875	881	883	884	0,00	0,00	0,00	0,00	875	881	883	884	1	80,0	10,00	1	1	1
802	882	879	880	885	0,00	0,00	0,00	0,00	882	879	880	885	1	80,0	10,00	1	1	1
803	885	880	886	887	0,00	0,00	0,00	0,00	885	880	886	887	1	80,0	10,00	1	1	1
804	882	885	888	889	0,00	0,00	0,00	0,00	882	885	888	889	1	80,0	10,00	1	1	1
805	881	882	889	883	0,00	0,00	0,00	0,00	881	882	889	883	1	80,0	10,00	1	1	1
806	862	886	880	836	0,00	0,00	0,00	0,00	862	886	880	836	1	80,0	10,00	1	1	1
807	874	875	884	876	0,00	0,00	0,00	0,00	874	875	884	876	1	80,0	10,00	1	1	1
808	788	787	877	890	0,00	0,00	0,00	0,00	788	787	877	890	1	80,0	10,00	1	1	1
809	891	890	877	876	0,00	0,00	0,00	0,00	891	890	877	876	1	80,0	10,00	1	1	1
810	891	876	884	892	0,00	0,00	0,00	0,00	891	876	884	892	1	80,0	10,00	1	1	1
811	793	788	890	893	0,00	0,00	0,00	0,00	793	788	890	893	1	80,0	10,00	1	1	1
812	893	890	891	894	0,00	0,00	0,00	0,00	893	890	891	894	1	80,0	10,00	1	1	1
813	892	895	894	891	0,00	0,00	0,00	0,00	892	895	894	891	1	80,0	10,00	1	1	1
814	893	894	896	897	0,00	0,00	0,00	0,00	893	894	896	897	1	80,0	10,00	1	1	1
815	793	893	897	794	0,00	0,00	0,00	0,00	793	893	897	794	1	80,0	10,00	1	1	1
816	892	884	883	898	0,00	0,00	0,00	0,00	892	884	883	898	1	80,0	10,00	1	1	1
817	898	883	889	899	0,00	0,00	0,00	0,00	898	883	889	899	1	80,0	10,00	1	1	1
818	900	899	889	888	0,00	0,00	0,00	0,00	900	899	889	888	1	80,0	10,00	1	1	1
819	892	898	901	895	0,00	0,00	0,00	0,00	892	898	901	895	1	80,0	10,00	1	1	1
820	901	898	899	902	0,00	0,00	0,00	0,00	901	898	899	902	1	80,0	10,00	1	1	1
821	895	901	903	904	0,00	0,00	0,00	0,00	895	901	903	904	1	80,0	10,00	1	1	1
822	902	899	900	905	0,00	0,00	0,00	0,00	902	899	900	905	1	80,0	10,00	1	1	1
823	905	900	906	907	0,00	0,00	0,00	0,00	905	900	906	907	1	80,0	10,00	1	1	1
824	902	905	908	909	0,00	0,00	0,00	0,00	902	905	908	909	1	80,0	10,00	1	1	1
825	901	902	909	903	0,00	0,00	0,00	0,00	901	902	909	903	1	80,0	10,00	1	1	1
826	910	906	900	888	0,00	0,00	0,00	0,00	910	906	900	888	1	80,0	10,00	1	1	1
827	894	895	904	896	0,00	0,00	0,00	0,00	894	895	904	896	1	80,0	10,00	1	1	1
828	887	910	888	885	0,00	0,00	0,00	0,00	887	910	888	885	1	80,0	10,00	1	1	1
829	886	862	861	911	0,00	0,00	0,00	0,00	886	862	861	911	1	80,0	10,00	1	1	1
830	912	911	861	860	0,00	0,00	0,00	0,00	912	911	861	860	1	80,0	10,00	1	1	1
831	912	860	868	913	0,00	0,00	0,00	0,00	912	860	868	913	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
832	887	886	911	914	0,00	0,00	0,00	0,00	887	886	911	914	1	80,0	10,00	1	1	1
833	914	911	912	915	0,00	0,00	0,00	0,00	914	911	912	915	1	80,0	10,00	1	1	1
834	913	916	915	912	0,00	0,00	0,00	0,00	913	916	915	912	1	80,0	10,00	1	1	1
835	914	915	917	918	0,00	0,00	0,00	0,00	914	915	917	918	1	80,0	10,00	1	1	1
836	887	914	918	910	0,00	0,00	0,00	0,00	887	914	918	910	1	80,0	10,00	1	1	1
837	913	868	867	919	0,00	0,00	0,00	0,00	913	868	867	919	1	80,0	10,00	1	1	1
838	920	919	867	869	0,00	0,00	0,00	0,00	920	919	867	869	1	80,0	10,00	1	1	1
839	916	913	919	921	0,00	0,00	0,00	0,00	916	913	919	921	1	80,0	10,00	1	1	1
840	921	919	920	922	0,00	0,00	0,00	0,00	921	919	920	922	1	80,0	10,00	1	1	1
841	916	921	923	924	0,00	0,00	0,00	0,00	916	921	923	924	1	80,0	10,00	1	1	1
842	921	922	925	923	0,00	0,00	0,00	0,00	921	922	925	923	1	80,0	10,00	1	1	1
843	915	916	924	917	0,00	0,00	0,00	0,00	915	916	924	917	1	80,0	10,00	1	1	1
844	906	910	918	926	0,00	0,00	0,00	0,00	906	910	918	926	1	80,0	10,00	1	1	1
845	927	926	918	917	0,00	0,00	0,00	0,00	927	926	918	917	1	80,0	10,00	1	1	1
846	928	927	917	924	0,00	0,00	0,00	0,00	928	927	917	924	1	80,0	10,00	1	1	1
847	907	906	926	929	0,00	0,00	0,00	0,00	907	906	926	929	1	80,0	10,00	1	1	1
848	929	926	927	930	0,00	0,00	0,00	0,00	929	926	927	930	1	80,0	10,00	1	1	1
849	907	929	931	932	0,00	0,00	0,00	0,00	907	929	931	932	1	80,0	10,00	1	1	1
850	928	933	930	927	0,00	0,00	0,00	0,00	928	933	930	927	1	80,0	10,00	1	1	1
851	929	930	934	931	0,00	0,00	0,00	0,00	929	930	934	931	1	80,0	10,00	1	1	1
852	923	935	928	924	0,00	0,00	0,00	0,00	923	935	928	924	1	80,0	10,00	1	1	1
853	935	936	933	928	0,00	0,00	0,00	0,00	935	936	933	928	1	80,0	10,00	1	1	1
854	935	923	925	937	0,00	0,00	0,00	0,00	935	923	925	937	1	80,0	10,00	1	1	1
855	936	935	937	938	0,00	0,00	0,00	0,00	936	935	937	938	1	80,0	10,00	1	1	1
856	939	940	933	936	0,00	0,00	0,00	0,00	939	940	933	936	1	80,0	10,00	1	1	1
857	936	938	941	939	0,00	0,00	0,00	0,00	936	938	941	939	1	80,0	10,00	1	1	1
858	930	933	940	934	0,00	0,00	0,00	0,00	930	933	940	934	1	80,0	10,00	1	1	1
859	932	908	905	907	0,00	0,00	0,00	0,00	932	908	905	907	1	80,0	10,00	1	1	1
860	544	548	741	942	0,00	0,00	0,00	0,00	544	548	741	942	1	80,0	10,00	1	1	1
861	943	942	741	740	0,00	0,00	0,00	0,00	943	942	741	740	1	80,0	10,00	1	1	1
862	943	740	748	944	0,00	0,00	0,00	0,00	943	740	748	944	1	80,0	10,00	1	1	1
863	546	544	942	945	0,00	0,00	0,00	0,00	546	544	942	945	1	80,0	10,00	1	1	1
864	945	942	943	946	0,00	0,00	0,00	0,00	945	942	943	946	1	80,0	10,00	1	1	1
865	944	947	946	943	0,00	0,00	0,00	0,00	944	947	946	943	1	80,0	10,00	1	1	1
866	945	946	948	949	0,00	0,00	0,00	0,00	945	946	948	949	1	80,0	10,00	1	1	1
867	546	945	949	569	0,00	0,00	0,00	0,00	546	945	949	569	1	80,0	10,00	1	1	1
868	944	748	747	950	0,00	0,00	0,00	0,00	944	748	747	950	1	80,0	10,00	1	1	1
869	950	747	753	951	0,00	0,00	0,00	0,00	950	747	753	951	1	80,0	10,00	1	1	1
870	952	951	753	752	0,00	0,00	0,00	0,00	952	951	753	752	1	80,0	10,00	1	1	1
871	944	950	953	947	0,00	0,00	0,00	0,00	944	950	953	947	1	80,0	10,00	1	1	1
872	953	950	951	954	0,00	0,00	0,00	0,00	953	950	951	954	1	80,0	10,00	1	1	1
873	947	953	955	956	0,00	0,00	0,00	0,00	947	953	955	956	1	80,0	10,00	1	1	1
874	954	951	952	957	0,00	0,00	0,00	0,00	954	951	952	957	1	80,0	10,00	1	1	1
875	957	952	958	959	0,00	0,00	0,00	0,00	957	952	958	959	1	80,0	10,00	1	1	1
876	954	957	960	961	0,00	0,00	0,00	0,00	954	957	960	961	1	80,0	10,00	1	1	1
877	953	954	961	955	0,00	0,00	0,00	0,00	953	954	961	955	1	80,0	10,00	1	1	1
878	784	958	952	752	0,00	0,00	0,00	0,00	784	958	952	752	1	80,0	10,00	1	1	1
879	946	947	956	948	0,00	0,00	0,00	0,00	946	947	956	948	1	80,0	10,00	1	1	1
880	564	569	949	962	0,00	0,00	0,00	0,00	564	569	949	962	1	80,0	10,00	1	1	1
881	963	962	949	948	0,00	0,00	0,00	0,00	963	962	949	948	1	80,0	10,00	1	1	1
882	963	948	956	964	0,00	0,00	0,00	0,00	963	948	956	964	1	80,0	10,00	1	1	1
883	566	564	962	965	0,00	0,00	0,00	0,00	566	564	962	965	1	80,0	10,00	1	1	1
884	965	962	963	966	0,00	0,00	0,00	0,00	965	962	963	966	1	80,0	10,00	1	1	1
885	964	967	966	963	0,00	0,00	0,00	0,00	964	967	966	963	1	80,0	10,00	1	1	1
886	965	966	968	969	0,00	0,00	0,00	0,00	965	966	968	969	1	80,0	10,00	1	1	1
887	566	965	969	618	0,00	0,00	0,00	0,00	566	965	969	618	1	80,0	10,00	1	1	1
888	964	956	955	970	0,00	0,00	0,00	0,00	964	956	955	970	1	80,0	10,00	1	1	1
889	970	955	961	971	0,00	0,00	0,00	0,00	970	955	961	971	1	80,0	10,00	1	1	1
890	972	971	961	960	0,00	0,00	0,00	0,00	972	971	961	960	1	80,0	10,00	1	1	1
891	964	970	973	967	0,00	0,00	0,00	0,00	964	970	973	967	1	80,0	10,00	1	1	1
892	973	970	971	974	0,00	0,00	0,00	0,00	973	970	971	974	1	80,0	10,00	1	1	1
893	967	973	975	976	0,00	0,00	0,00	0,00	967	973	975	976	1	80,0	10,00	1	1	1
894	974	971	972	977	0,00	0,00	0,00	0,00	974	971	972	977	1	80,0	10,00	1	1	1
895	977	972	978	979	0,00	0,00	0,00	0,00	977	972	978	979	1	80,0	10,00	1	1	1
896	974	977	980	981	0,00	0,00	0,00	0,00	974	977	980	981	1	80,0	10,00	1	1	1
897	973	974	981	975	0,00	0,00	0,00	0,00	973	974	981	975	1	80,0	10,00	1	1	1
898	982	978	972	960	0,00	0,00	0,00	0,00	982	978	972	960	1	80,0	10,00	1	1	1
899	966	967	976	968	0,00	0,00	0,00	0,00	966	967	976	968	1	80,0	10,00	1	1	1
900	959	982	960	957	0,00	0,00	0,00	0,00	959	982	960	957	1	80,0	10,00	1	1	1
901	958	784	783	983	0,00	0,00	0,00	0,00	958	784	783	983	1	80,0	10,00	1	1	1
902	984	983	783	782	0,00	0,00	0,00	0,00	984	983	783	782	1	80,0	10,00	1	1	1
903	984	782	797	985	0,00	0,00	0,00	0,00	984	782	797	985	1	80,0	10,00	1	1	1
904	959	958	983	986	0,00	0,00	0,00	0,00	959	958	983	986	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
905	986	983	984	987	0,00	0,00	0,00	0,00	986	983	984	987	1	80,0	10,00	1	1	1
906	985	988	987	984	0,00	0,00	0,00	0,00	985	988	987	984	1	80,0	10,00	1	1	1
907	986	987	989	990	0,00	0,00	0,00	0,00	986	987	989	990	1	80,0	10,00	1	1	1
908	959	986	990	982	0,00	0,00	0,00	0,00	959	986	990	982	1	80,0	10,00	1	1	1
909	985	797	796	991	0,00	0,00	0,00	0,00	985	797	796	991	1	80,0	10,00	1	1	1
910	795	792	794	992	0,00	0,00	0,00	0,00	795	792	794	992	1	80,0	10,00	1	1	1
911	993	995	994	992	0,00	0,00	0,00	0,00	993	995	994	992	1	80,0	10,00	1	1	1
912	996	991	796	795	0,00	0,00	0,00	0,00	996	991	796	795	1	80,0	10,00	1	1	1
913	994	996	795	992	0,00	0,00	0,00	0,00	994	996	795	992	1	80,0	10,00	1	1	1
914	988	985	991	997	0,00	0,00	0,00	0,00	988	985	991	997	1	80,0	10,00	1	1	1
915	997	991	996	998	0,00	0,00	0,00	0,00	997	991	996	998	1	80,0	10,00	1	1	1
916	988	997	999	1000	0,00	0,00	0,00	0,00	988	997	999	1000	1	80,0	10,00	1	1	1
917	994	1001	998	996	0,00	0,00	0,00	0,00	994	1001	998	996	1	80,0	10,00	1	1	1
918	997	998	1002	999	0,00	0,00	0,00	0,00	997	998	1002	999	1	80,0	10,00	1	1	1
919	1001	994	995	1003	0,00	0,00	0,00	0,00	1001	994	995	1003	1	80,0	10,00	1	1	1
920	987	988	1000	989	0,00	0,00	0,00	0,00	987	988	1000	989	1	80,0	10,00	1	1	1
921	978	982	990	1004	0,00	0,00	0,00	0,00	978	982	990	1004	1	80,0	10,00	1	1	1
922	1005	1004	990	989	0,00	0,00	0,00	0,00	1005	1004	990	989	1	80,0	10,00	1	1	1
923	1005	989	1000	1006	0,00	0,00	0,00	0,00	1005	989	1000	1006	1	80,0	10,00	1	1	1
924	979	978	1004	1007	0,00	0,00	0,00	0,00	979	978	1004	1007	1	80,0	10,00	1	1	1
925	1007	1004	1005	1008	0,00	0,00	0,00	0,00	1007	1004	1005	1008	1	80,0	10,00	1	1	1
926	1006	1009	1008	1005	0,00	0,00	0,00	0,00	1006	1009	1008	1005	1	80,0	10,00	1	1	1
927	1007	1008	1010	1011	0,00	0,00	0,00	0,00	1007	1008	1010	1011	1	80,0	10,00	1	1	1
928	979	1007	1011	1012	0,00	0,00	0,00	0,00	979	1007	1011	1012	1	80,0	10,00	1	1	1
929	1006	1000	999	1013	0,00	0,00	0,00	0,00	1006	1000	999	1013	1	80,0	10,00	1	1	1
930	1002	998	1001	1014	0,00	0,00	0,00	0,00	1002	998	1001	1014	1	80,0	10,00	1	1	1
931	1015	1017	1016	1014	0,00	0,00	0,00	0,00	1015	1017	1016	1014	1	80,0	10,00	1	1	1
932	1018	1013	999	1002	0,00	0,00	0,00	0,00	1018	1013	999	1002	1	80,0	10,00	1	1	1
933	1016	1018	1002	1014	0,00	0,00	0,00	0,00	1016	1018	1002	1014	1	80,0	10,00	1	1	1
934	1009	1006	1013	1019	0,00	0,00	0,00	0,00	1009	1006	1013	1019	1	80,0	10,00	1	1	1
935	1019	1013	1018	1020	0,00	0,00	0,00	0,00	1019	1013	1018	1020	1	80,0	10,00	1	1	1
936	1009	1019	1021	1022	0,00	0,00	0,00	0,00	1009	1019	1021	1022	1	80,0	10,00	1	1	1
937	1016	1023	1020	1018	0,00	0,00	0,00	0,00	1016	1023	1020	1018	1	80,0	10,00	1	1	1
938	1019	1020	1024	1021	0,00	0,00	0,00	0,00	1019	1020	1024	1021	1	80,0	10,00	1	1	1
939	1023	1016	1017	1025	0,00	0,00	0,00	0,00	1023	1016	1017	1025	1	80,0	10,00	1	1	1
940	1008	1009	1022	1010	0,00	0,00	0,00	0,00	1008	1009	1022	1010	1	80,0	10,00	1	1	1
941	1014	1001	1003	1015	0,00	0,00	0,00	0,00	1014	1001	1003	1015	1	80,0	10,00	1	1	1
942	977	979	1012	980	0,00	0,00	0,00	0,00	977	979	1012	980	1	80,0	10,00	1	1	1
943	614	618	969	1026	0,00	0,00	0,00	0,00	614	618	969	1026	1	80,0	10,00	1	1	1
944	1027	1026	969	968	0,00	0,00	0,00	0,00	1027	1026	969	968	1	80,0	10,00	1	1	1
945	1027	968	976	1028	0,00	0,00	0,00	0,00	1027	968	976	1028	1	80,0	10,00	1	1	1
946	616	614	1026	1029	0,00	0,00	0,00	0,00	616	614	1026	1029	1	80,0	10,00	1	1	1
947	1029	1026	1027	1030	0,00	0,00	0,00	0,00	1029	1026	1027	1030	1	80,0	10,00	1	1	1
948	1028	1031	1030	1027	0,00	0,00	0,00	0,00	1028	1031	1030	1027	1	80,0	10,00	1	1	1
949	1029	1030	1032	1033	0,00	0,00	0,00	0,00	1029	1030	1032	1033	1	80,0	10,00	1	1	1
950	616	1029	1033	626	0,00	0,00	0,00	0,00	616	1029	1033	626	1	80,0	10,00	1	1	1
951	1028	976	975	1034	0,00	0,00	0,00	0,00	1028	976	975	1034	1	80,0	10,00	1	1	1
952	1034	975	981	1035	0,00	0,00	0,00	0,00	1034	975	981	1035	1	80,0	10,00	1	1	1
953	1036	1035	981	980	0,00	0,00	0,00	0,00	1036	1035	981	980	1	80,0	10,00	1	1	1
954	1028	1034	1037	1031	0,00	0,00	0,00	0,00	1028	1034	1037	1031	1	80,0	10,00	1	1	1
955	1037	1034	1035	1038	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1034	1035	1038	1	80,0	10,00	1	1	1
956	1031	1037	1039	1040	0,00	0,00	0,00	0,00	1031	1037	1039	1040	1	80,0	10,00	1	1	1
957	1038	1035	1036	1041	0,00	0,00	0,00	0,00	1038	1035	1036	1041	1	80,0	10,00	1	1	1
958	1042	1044	1043	1041	0,00	0,00	0,00	0,00	1042	1044	1043	1041	1	80,0	10,00	1	1	1
959	1038	1041	1043	1045	0,00	0,00	0,00	0,00	1038	1041	1043	1045	1	80,0	10,00	1	1	1
960	1037	1038	1045	1039	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1038	1045	1039	1	80,0	10,00	1	1	1
961	1041	1036	1046	1042	0,00	0,00	0,00	0,00	1041	1036	1046	1042	1	80,0	10,00	1	1	1
962	1030	1031	1040	1032	0,00	0,00	0,00	0,00	1030	1031	1040	1032	1	80,0	10,00	1	1	1
963	628	626	1033	1047	0,00	0,00	0,00	0,00	628	626	1033	1047	1	80,0	10,00	1	1	1
964	1048	1047	1033	1032	0,00	0,00	0,00	0,00	1048	1047	1033	1032	1	80,0	10,00	1	1	1
965	1048	1032	1040	1049	0,00	0,00	0,00	0,00	1048	1032	1040	1049	1	80,0	10,00	1	1	1
966	1049	1040	1039	1050	0,00	0,00	0,00	0,00	1049	1040	1039	1050	1	80,0	10,00	1	1	1
967	1050	1039	1045	1051	0,00	0,00	0,00	0,00	1050	1039	1045	1051	1	80,0	10,00	1	1	1
968	1052	1051	1045	1043	0,00	0,00	0,00	0,00	1052	1051	1045	1043	1	80,0	10,00	1	1	1
969	1044	1053	1052	1043	0,00	0,00	0,00	0,00	1044	1053	1052	1043	1	80,0	10,00	1	1	1
970	1036	980	1012	1046	0,00	0,00	0,00	0,00	1036	980	1012	1046	1	80,0	10,00	1	1	1
971	1046	1012	1011	1054	0,00	0,00	0,00	0,00	1046	1012	1011	1054	1	80,0	10,00	1	1	1
972	1055	1054	1011	1010	0,00	0,00	0,00	0,00	1055	1054	1011	1010	1	80,0	10,00	1	1	1
973	1055	1010	1022	1056	0,00	0,00	0,00	0,00	1055	1010	1022	1056	1	80,0	10,00	1	1	1
974	1042	1046	1054	1057	0,00	0,00	0,00	0,00	1042	1046	1054	1057	1	80,0	10,00	1	1	1
975	1057	1054	1055	1058	0,00	0,00	0,00	0,00	1057	1054	1055	1058	1	80,0	10,00	1	1	1
976	1056	1059	1058	1055	0,00	0,00	0,00	0,00	1056	1059	1058	1055	1	80,0	10,00	1	1	1
977	1057	1058	1060	1061	0,00	0,00	0,00	0,00	1057	1058	1060	1061	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
978	1042	1057	1061	1044	0,00	0,00	0,00	0,00	1042	1057	1061	1044	1	80,0	10,00	1	1	1
979	1056	1022	1021	1062	0,00	0,00	0,00	0,00	1056	1022	1021	1062	1	80,0	10,00	1	1	1
980	1024	1020	1023	1063	0,00	0,00	0,00	0,00	1024	1020	1023	1063	1	80,0	10,00	1	1	1
981	1064	1066	1065	1063	0,00	0,00	0,00	0,00	1064	1066	1065	1063	1	80,0	10,00	1	1	1
982	1067	1062	1021	1024	0,00	0,00	0,00	0,00	1067	1062	1021	1024	1	80,0	10,00	1	1	1
983	1065	1067	1024	1063	0,00	0,00	0,00	0,00	1065	1067	1024	1063	1	80,0	10,00	1	1	1
984	1059	1056	1062	1068	0,00	0,00	0,00	0,00	1059	1056	1062	1068	1	80,0	10,00	1	1	1
985	1068	1062	1067	1069	0,00	0,00	0,00	0,00	1068	1062	1067	1069	1	80,0	10,00	1	1	1
986	1059	1068	1070	1071	0,00	0,00	0,00	0,00	1059	1068	1070	1071	1	80,0	10,00	1	1	1
987	1065	1072	1069	1067	0,00	0,00	0,00	0,00	1065	1072	1069	1067	1	80,0	10,00	1	1	1
988	1068	1069	1073	1070	0,00	0,00	0,00	0,00	1068	1069	1073	1070	1	80,0	10,00	1	1	1
989	1072	1065	1066	1074	0,00	0,00	0,00	0,00	1072	1065	1066	1074	1	80,0	10,00	1	1	1
990	1058	1059	1071	1060	0,00	0,00	0,00	0,00	1058	1059	1071	1060	1	80,0	10,00	1	1	1
991	1053	1044	1061	1075	0,00	0,00	0,00	0,00	1053	1044	1061	1075	1	80,0	10,00	1	1	1
992	1076	1075	1061	1060	0,00	0,00	0,00	0,00	1076	1075	1061	1060	1	80,0	10,00	1	1	1
993	1077	1076	1060	1071	0,00	0,00	0,00	0,00	1077	1076	1060	1071	1	80,0	10,00	1	1	1
994	1070	1078	1077	1071	0,00	0,00	0,00	0,00	1070	1078	1077	1071	1	80,0	10,00	1	1	1
995	1078	1070	1073	1079	0,00	0,00	0,00	0,00	1078	1070	1073	1079	1	80,0	10,00	1	1	1
996	1073	1069	1072	1080	0,00	0,00	0,00	0,00	1073	1069	1072	1080	1	80,0	10,00	1	1	1
997	1081	1083	1082	1080	0,00	0,00	0,00	0,00	1081	1083	1082	1080	1	80,0	10,00	1	1	1
998	1082	1079	1073	1080	0,00	0,00	0,00	0,00	1082	1079	1073	1080	1	80,0	10,00	1	1	1
999	1074	1081	1080	1072	0,00	0,00	0,00	0,00	1074	1081	1080	1072	1	80,0	10,00	1	1	1
1000	1025	1064	1063	1023	0,00	0,00	0,00	0,00	1025	1064	1063	1023	1	80,0	10,00	1	1	1
1001	992	794	897	993	0,00	0,00	0,00	0,00	992	794	897	993	1	80,0	10,00	1	1	1
1002	993	897	896	1084	0,00	0,00	0,00	0,00	993	897	896	1084	1	80,0	10,00	1	1	1
1003	904	1085	1084	896	0,00	0,00	0,00	0,00	904	1085	1084	896	1	80,0	10,00	1	1	1
1004	993	1084	1086	995	0,00	0,00	0,00	0,00	993	1084	1086	995	1	80,0	10,00	1	1	1
1005	1003	995	1086	1087	0,00	0,00	0,00	0,00	1003	995	1086	1087	1	80,0	10,00	1	1	1
1006	1087	1086	1088	1089	0,00	0,00	0,00	0,00	1087	1086	1088	1089	1	80,0	10,00	1	1	1
1007	1086	1084	1085	1088	0,00	0,00	0,00	0,00	1086	1084	1085	1088	1	80,0	10,00	1	1	1
1008	1003	1087	1090	1015	0,00	0,00	0,00	0,00	1003	1087	1090	1015	1	80,0	10,00	1	1	1
1009	903	1091	1085	904	0,00	0,00	0,00	0,00	903	1091	1085	904	1	80,0	10,00	1	1	1
1010	1091	1092	1088	1085	0,00	0,00	0,00	0,00	1091	1092	1088	1085	1	80,0	10,00	1	1	1
1011	1091	903	909	1093	0,00	0,00	0,00	0,00	1091	903	909	1093	1	80,0	10,00	1	1	1
1012	908	1094	1093	909	0,00	0,00	0,00	0,00	908	1094	1093	909	1	80,0	10,00	1	1	1
1013	1091	1093	1095	1092	0,00	0,00	0,00	0,00	1091	1093	1095	1092	1	80,0	10,00	1	1	1
1014	1092	1096	1089	1088	0,00	0,00	0,00	0,00	1092	1096	1089	1088	1	80,0	10,00	1	1	1
1015	1095	1093	1094	1097	0,00	0,00	0,00	0,00	1095	1093	1094	1097	1	80,0	10,00	1	1	1
1016	1097	1094	1098	1099	0,00	0,00	0,00	0,00	1097	1094	1098	1099	1	80,0	10,00	1	1	1
1017	1100	1096	1092	1095	0,00	0,00	0,00	0,00	1100	1096	1092	1095	1	80,0	10,00	1	1	1
1018	1101	1100	1095	1097	0,00	0,00	0,00	0,00	1101	1100	1095	1097	1	80,0	10,00	1	1	1
1019	932	1098	1094	908	0,00	0,00	0,00	0,00	932	1098	1094	908	1	80,0	10,00	1	1	1
1020	1087	1089	1102	1090	0,00	0,00	0,00	0,00	1087	1089	1102	1090	1	80,0	10,00	1	1	1
1021	1017	1015	1090	1103	0,00	0,00	0,00	0,00	1017	1015	1090	1103	1	80,0	10,00	1	1	1
1022	1104	1102	1105	1106	0,00	0,00	0,00	0,00	1104	1102	1105	1106	1	80,0	10,00	1	1	1
1023	1096	1105	1102	1089	0,00	0,00	0,00	0,00	1096	1105	1102	1089	1	80,0	10,00	1	1	1
1024	1104	1103	1090	1102	0,00	0,00	0,00	0,00	1104	1103	1090	1102	1	80,0	10,00	1	1	1
1025	1025	1017	1103	1107	0,00	0,00	0,00	0,00	1025	1017	1103	1107	1	80,0	10,00	1	1	1
1026	1107	1103	1104	1108	0,00	0,00	0,00	0,00	1107	1103	1104	1108	1	80,0	10,00	1	1	1
1027	1106	1109	1108	1104	0,00	0,00	0,00	0,00	1106	1109	1108	1104	1	80,0	10,00	1	1	1
1028	1107	1108	1110	1111	0,00	0,00	0,00	0,00	1107	1108	1110	1111	1	80,0	10,00	1	1	1
1029	1025	1107	1111	1064	0,00	0,00	0,00	0,00	1025	1107	1111	1064	1	80,0	10,00	1	1	1
1030	1105	1096	1100	1112	0,00	0,00	0,00	0,00	1105	1096	1100	1112	1	80,0	10,00	1	1	1
1031	1112	1100	1101	1113	0,00	0,00	0,00	0,00	1112	1100	1101	1113	1	80,0	10,00	1	1	1
1032	1113	1101	1114	1115	0,00	0,00	0,00	0,00	1113	1101	1114	1115	1	80,0	10,00	1	1	1
1033	1112	1113	1116	1117	0,00	0,00	0,00	0,00	1112	1113	1116	1117	1	80,0	10,00	1	1	1
1034	1105	1112	1117	1106	0,00	0,00	0,00	0,00	1105	1112	1117	1106	1	80,0	10,00	1	1	1
1035	1117	1118	1109	1106	0,00	0,00	0,00	0,00	1117	1118	1109	1106	1	80,0	10,00	1	1	1
1036	1118	1117	1116	1119	0,00	0,00	0,00	0,00	1118	1117	1116	1119	1	80,0	10,00	1	1	1
1037	1119	1116	1120	1121	0,00	0,00	0,00	0,00	1119	1116	1120	1121	1	80,0	10,00	1	1	1
1038	1118	1119	1122	1123	0,00	0,00	0,00	0,00	1118	1119	1122	1123	1	80,0	10,00	1	1	1
1039	1109	1118	1123	1124	0,00	0,00	0,00	0,00	1109	1118	1123	1124	1	80,0	10,00	1	1	1
1040	1115	1120	1116	1113	0,00	0,00	0,00	0,00	1115	1120	1116	1113	1	80,0	10,00	1	1	1
1041	1108	1109	1124	1110	0,00	0,00	0,00	0,00	1108	1109	1124	1110	1	80,0	10,00	1	1	1
1042	1099	1114	1101	1097	0,00	0,00	0,00	0,00	1099	1114	1101	1097	1	80,0	10,00	1	1	1
1043	1098	932	931	1125	0,00	0,00	0,00	0,00	1098	932	931	1125	1	80,0	10,00	1	1	1
1044	1126	1125	931	934	0,00	0,00	0,00	0,00	1126	1125	931	934	1	80,0	10,00	1	1	1
1045	1126	934	940	1127	0,00	0,00	0,00	0,00	1126	934	940	1127	1	80,0	10,00	1	1	1
1046	1099	1098	1125	1128	0,00	0,00	0,00	0,00	1099	1098	1125	1128	1	80,0	10,00	1	1	1
1047	1128	1125	1126	1129	0,00	0,00	0,00	0,00	1128	1125	1126	1129	1	80,0	10,00	1	1	1
1048	1127	1130	1129	1126	0,00	0,00	0,00	0,00	1127	1130	1129	1126	1	80,0	10,00	1	1	1
1049	1131	1132	1128	1129	0,00	0,00	0,00	0,00	1131	1132	1128	1129	1	80,0	10,00	1	1	1
1050	1132	1114	1099	1128	0,00	0,00	0,00	0,00	1132	1114	1099	1128	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1051	1127	940	939	1133	0,00	0,00	0,00	0,00	1127	940	939	1133	1	80,0	10,00	1	1	1
1052	1133	939	941	1134	0,00	0,00	0,00	0,00	1133	939	941	1134	1	80,0	10,00	1	1	1
1053	1127	1133	1135	1130	0,00	0,00	0,00	0,00	1127	1133	1135	1130	1	80,0	10,00	1	1	1
1054	1135	1133	1134	1136	0,00	0,00	0,00	0,00	1135	1133	1134	1136	1	80,0	10,00	1	1	1
1055	1137	1138	1130	1135	0,00	0,00	0,00	0,00	1137	1138	1130	1135	1	80,0	10,00	1	1	1
1056	1135	1136	1139	1137	0,00	0,00	0,00	0,00	1135	1136	1139	1137	1	80,0	10,00	1	1	1
1057	1129	1130	1138	1131	0,00	0,00	0,00	0,00	1129	1130	1138	1131	1	80,0	10,00	1	1	1
1058	1115	1114	1132	1140	0,00	0,00	0,00	0,00	1115	1114	1132	1140	1	80,0	10,00	1	1	1
1059	1141	1140	1132	1131	0,00	0,00	0,00	0,00	1141	1140	1132	1131	1	80,0	10,00	1	1	1
1060	1141	1131	1138	1142	0,00	0,00	0,00	0,00	1141	1131	1138	1142	1	80,0	10,00	1	1	1
1061	1120	1115	1140	1143	0,00	0,00	0,00	0,00	1120	1115	1140	1143	1	80,0	10,00	1	1	1
1062	1143	1140	1141	1144	0,00	0,00	0,00	0,00	1143	1140	1141	1144	1	80,0	10,00	1	1	1
1063	1142	1145	1144	1141	0,00	0,00	0,00	0,00	1142	1145	1144	1141	1	80,0	10,00	1	1	1
1064	1143	1144	1146	1147	0,00	0,00	0,00	0,00	1143	1144	1146	1147	1	80,0	10,00	1	1	1
1065	1120	1143	1147	1121	0,00	0,00	0,00	0,00	1120	1143	1147	1121	1	80,0	10,00	1	1	1
1066	1142	1138	1137	1148	0,00	0,00	0,00	0,00	1142	1138	1137	1148	1	80,0	10,00	1	1	1
1067	1148	1137	1139	1149	0,00	0,00	0,00	0,00	1148	1137	1139	1149	1	80,0	10,00	1	1	1
1068	1142	1148	1150	1145	0,00	0,00	0,00	0,00	1142	1148	1150	1145	1	80,0	10,00	1	1	1
1069	1150	1148	1149	1151	0,00	0,00	0,00	0,00	1150	1148	1149	1151	1	80,0	10,00	1	1	1
1070	1152	1153	1145	1150	0,00	0,00	0,00	0,00	1152	1153	1145	1150	1	80,0	10,00	1	1	1
1071	1150	1151	1154	1152	0,00	0,00	0,00	0,00	1150	1151	1154	1152	1	80,0	10,00	1	1	1
1072	1153	1146	1144	1145	0,00	0,00	0,00	0,00	1153	1146	1144	1145	1	80,0	10,00	1	1	1
1073	1066	1064	1111	1155	0,00	0,00	0,00	0,00	1066	1064	1111	1155	1	80,0	10,00	1	1	1
1074	1156	1155	1111	1110	0,00	0,00	0,00	0,00	1156	1155	1111	1110	1	80,0	10,00	1	1	1
1075	1156	1110	1124	1157	0,00	0,00	0,00	0,00	1156	1110	1124	1157	1	80,0	10,00	1	1	1
1076	1074	1066	1155	1158	0,00	0,00	0,00	0,00	1074	1066	1155	1158	1	80,0	10,00	1	1	1
1077	1158	1155	1156	1159	0,00	0,00	0,00	0,00	1158	1155	1156	1159	1	80,0	10,00	1	1	1
1078	1157	1160	1159	1156	0,00	0,00	0,00	0,00	1157	1160	1159	1156	1	80,0	10,00	1	1	1
1079	1158	1159	1161	1162	0,00	0,00	0,00	0,00	1158	1159	1161	1162	1	80,0	10,00	1	1	1
1080	1074	1158	1162	1081	0,00	0,00	0,00	0,00	1074	1158	1162	1081	1	80,0	10,00	1	1	1
1081	1157	1124	1123	1163	0,00	0,00	0,00	0,00	1157	1124	1123	1163	1	80,0	10,00	1	1	1
1082	1122	1119	1121	1164	0,00	0,00	0,00	0,00	1122	1119	1121	1164	1	80,0	10,00	1	1	1
1083	1164	1121	1147	1165	0,00	0,00	0,00	0,00	1164	1121	1147	1165	1	80,0	10,00	1	1	1
1084	1166	1163	1123	1122	0,00	0,00	0,00	0,00	1166	1163	1123	1122	1	80,0	10,00	1	1	1
1085	1167	1166	1122	1164	0,00	0,00	0,00	0,00	1167	1166	1122	1164	1	80,0	10,00	1	1	1
1086	1160	1157	1163	1168	0,00	0,00	0,00	0,00	1160	1157	1163	1168	1	80,0	10,00	1	1	1
1087	1168	1163	1166	1169	0,00	0,00	0,00	0,00	1168	1163	1166	1169	1	80,0	10,00	1	1	1
1088	1160	1168	1170	1171	0,00	0,00	0,00	0,00	1160	1168	1170	1171	1	80,0	10,00	1	1	1
1089	1167	1172	1169	1166	0,00	0,00	0,00	0,00	1167	1172	1169	1166	1	80,0	10,00	1	1	1
1090	1168	1169	1173	1170	0,00	0,00	0,00	0,00	1168	1169	1173	1170	1	80,0	10,00	1	1	1
1091	1165	1174	1167	1164	0,00	0,00	0,00	0,00	1165	1174	1167	1164	1	80,0	10,00	1	1	1
1092	1159	1160	1171	1161	0,00	0,00	0,00	0,00	1159	1160	1171	1161	1	80,0	10,00	1	1	1
1093	1083	1081	1162	1175	0,00	0,00	0,00	0,00	1083	1081	1162	1175	1	80,0	10,00	1	1	1
1094	1176	1175	1162	1161	0,00	0,00	0,00	0,00	1176	1175	1162	1161	1	80,0	10,00	1	1	1
1095	1176	1161	1171	1177	0,00	0,00	0,00	0,00	1176	1161	1171	1177	1	80,0	10,00	1	1	1
1096	1177	1171	1170	1178	0,00	0,00	0,00	0,00	1177	1171	1170	1178	1	80,0	10,00	1	1	1
1097	1173	1169	1172	1179	0,00	0,00	0,00	0,00	1173	1169	1172	1179	1	80,0	10,00	1	1	1
1098	1179	1172	1180	1181	0,00	0,00	0,00	0,00	1179	1172	1180	1181	1	80,0	10,00	1	1	1
1099	1182	1178	1170	1173	0,00	0,00	0,00	0,00	1182	1178	1170	1173	1	80,0	10,00	1	1	1
1100	1183	1182	1173	1179	0,00	0,00	0,00	0,00	1183	1182	1173	1179	1	80,0	10,00	1	1	1
1101	1181	1184	1183	1179	0,00	0,00	0,00	0,00	1181	1184	1183	1179	1	80,0	10,00	1	1	1
1102	1174	1180	1172	1167	0,00	0,00	0,00	0,00	1174	1180	1172	1167	1	80,0	10,00	1	1	1
1103	1165	1147	1146	1185	0,00	0,00	0,00	0,00	1165	1147	1146	1185	1	80,0	10,00	1	1	1
1104	1153	1186	1185	1146	0,00	0,00	0,00	0,00	1153	1186	1185	1146	1	80,0	10,00	1	1	1
1105	1165	1185	1187	1174	0,00	0,00	0,00	0,00	1165	1185	1187	1174	1	80,0	10,00	1	1	1
1106	1180	1174	1187	1188	0,00	0,00	0,00	0,00	1180	1174	1187	1188	1	80,0	10,00	1	1	1
1107	1188	1187	1189	1190	0,00	0,00	0,00	0,00	1188	1187	1189	1190	1	80,0	10,00	1	1	1
1108	1187	1185	1186	1189	0,00	0,00	0,00	0,00	1187	1185	1186	1189	1	80,0	10,00	1	1	1
1109	1180	1188	1191	1181	0,00	0,00	0,00	0,00	1180	1188	1191	1181	1	80,0	10,00	1	1	1
1110	1152	1192	1186	1153	0,00	0,00	0,00	0,00	1152	1192	1186	1153	1	80,0	10,00	1	1	1
1111	1192	1193	1189	1186	0,00	0,00	0,00	0,00	1192	1193	1189	1186	1	80,0	10,00	1	1	1
1112	1192	1152	1154	1194	0,00	0,00	0,00	0,00	1192	1152	1154	1194	1	80,0	10,00	1	1	1
1113	1192	1194	1195	1193	0,00	0,00	0,00	0,00	1192	1194	1195	1193	1	80,0	10,00	1	1	1
1114	1193	1196	1190	1189	0,00	0,00	0,00	0,00	1193	1196	1190	1189	1	80,0	10,00	1	1	1
1115	1197	1196	1193	1195	0,00	0,00	0,00	0,00	1197	1196	1193	1195	1	80,0	10,00	1	1	1
1116	1188	1190	1198	1191	0,00	0,00	0,00	0,00	1188	1190	1198	1191	1	80,0	10,00	1	1	1
1117	1184	1181	1191	1199	0,00	0,00	0,00	0,00	1184	1181	1191	1199	1	80,0	10,00	1	1	1
1118	1200	1198	1201	1202	0,00	0,00	0,00	0,00	1200	1198	1201	1202	1	80,0	10,00	1	1	1
1119	1196	1201	1198	1190	0,00	0,00	0,00	0,00	1196	1201	1198	1190	1	80,0	10,00	1	1	1
1120	1200	1199	1191	1198	0,00	0,00	0,00	0,00	1200	1199	1191	1198	1	80,0	10,00	1	1	1
1121	1201	1196	1197	1203	0,00	0,00	0,00	0,00	1201	1196	1197	1203	1	80,0	10,00	1	1	1
1122	1201	1203	1204	1202	0,00	0,00	0,00	0,00	1201	1203	1204	1202	1	80,0	10,00	1	1	1
1123	1205	1206	10	11	0,00	0,00	0,00	0,00	1205	1206	10	11	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1124	1207	11	12	1208	0,00	0,00	0,00	0,00	1207	11	12	1208	1	80,0	10,00	1	1	1
1125	1208	12	13	1209	0,00	0,00	0,00	0,00	1208	12	13	1209	1	80,0	10,00	1	1	1
1126	19	10	1206	1210	0,00	0,00	0,00	0,00	19	10	1206	1210	1	80,0	10,00	1	1	1
1127	1210	1211	21	19	0,00	0,00	0,00	0,00	1210	1211	21	19	1	80,0	10,00	1	1	1
1128	22	21	1211	1212	0,00	0,00	0,00	0,00	22	21	1211	1212	1	80,0	10,00	1	1	1
1129	24	22	1212	1213	0,00	0,00	0,00	0,00	24	22	1212	1213	1	80,0	10,00	1	1	1
1130	1209	13	18	1214	0,00	0,00	0,00	0,00	1209	13	18	1214	1	80,0	10,00	1	1	1
1131	1214	18	32	1215	0,00	0,00	0,00	0,00	1214	18	32	1215	1	80,0	10,00	1	1	1
1132	1215	32	33	1216	0,00	0,00	0,00	0,00	1215	32	33	1216	1	80,0	10,00	1	1	1
1133	50	24	1213	1217	0,00	0,00	0,00	0,00	50	24	1213	1217	1	80,0	10,00	1	1	1
1134	1217	1218	52	50	0,00	0,00	0,00	0,00	1217	1218	52	50	1	80,0	10,00	1	1	1
1135	1218	1219	56	52	0,00	0,00	0,00	0,00	1218	1219	56	52	1	80,0	10,00	1	1	1
1136	58	56	1219	1220	0,00	0,00	0,00	0,00	58	56	1219	1220	1	80,0	10,00	1	1	1
1137	1220	1221	60	58	0,00	0,00	0,00	0,00	1220	1221	60	58	1	80,0	10,00	1	1	1
1138	64	60	1221	1222	0,00	0,00	0,00	0,00	64	60	1221	1222	1	80,0	10,00	1	1	1
1139	1216	33	37	1223	0,00	0,00	0,00	0,00	1216	33	37	1223	1	80,0	10,00	1	1	1
1140	1223	37	94	1224	0,00	0,00	0,00	0,00	1223	37	94	1224	1	80,0	10,00	1	1	1
1141	1224	94	96	1225	0,00	0,00	0,00	0,00	1224	94	96	1225	1	80,0	10,00	1	1	1
1142	1225	96	100	1226	0,00	0,00	0,00	0,00	1225	96	100	1226	1	80,0	10,00	1	1	1
1143	1226	100	115	1227	0,00	0,00	0,00	0,00	1226	100	115	1227	1	80,0	10,00	1	1	1
1144	1227	115	117	1228	0,00	0,00	0,00	0,00	1227	115	117	1228	1	80,0	10,00	1	1	1
1145	65	64	1222	1229	0,00	0,00	0,00	0,00	65	64	1222	1229	1	80,0	10,00	1	1	1
1146	1229	1230	177	65	0,00	0,00	0,00	0,00	1229	1230	177	65	1	80,0	10,00	1	1	1
1147	181	177	1230	1231	0,00	0,00	0,00	0,00	181	177	1230	1231	1	80,0	10,00	1	1	1
1148	180	181	1231	1232	0,00	0,00	0,00	0,00	180	181	1231	1232	1	80,0	10,00	1	1	1
1149	185	180	1232	1233	0,00	0,00	0,00	0,00	185	180	1232	1233	1	80,0	10,00	1	1	1
1150	1233	1234	187	185	0,00	0,00	0,00	0,00	1233	1234	187	185	1	80,0	10,00	1	1	1
1151	192	187	1234	1235	0,00	0,00	0,00	0,00	192	187	1234	1235	1	80,0	10,00	1	1	1
1152	1235	1236	193	192	0,00	0,00	0,00	0,00	1235	1236	193	192	1	80,0	10,00	1	1	1
1153	1236	1237	218	193	0,00	0,00	0,00	0,00	1236	1237	218	193	1	80,0	10,00	1	1	1
1154	222	218	1237	1238	0,00	0,00	0,00	0,00	222	218	1237	1238	1	80,0	10,00	1	1	1
1155	221	222	1238	1239	0,00	0,00	0,00	0,00	221	222	1238	1239	1	80,0	10,00	1	1	1
1156	226	221	1239	1240	0,00	0,00	0,00	0,00	226	221	1239	1240	1	80,0	10,00	1	1	1
1157	1240	1241	228	226	0,00	0,00	0,00	0,00	1240	1241	228	226	1	80,0	10,00	1	1	1
1158	233	228	1241	1242	0,00	0,00	0,00	0,00	233	228	1241	1242	1	80,0	10,00	1	1	1
1159	1228	117	121	1243	0,00	0,00	0,00	0,00	1228	117	121	1243	1	80,0	10,00	1	1	1
1160	1243	121	347	1244	0,00	0,00	0,00	0,00	1243	121	347	1244	1	80,0	10,00	1	1	1
1161	1244	347	349	1245	0,00	0,00	0,00	0,00	1244	347	349	1245	1	80,0	10,00	1	1	1
1162	1245	349	353	1246	0,00	0,00	0,00	0,00	1245	349	353	1246	1	80,0	10,00	1	1	1
1163	1246	353	367	1247	0,00	0,00	0,00	0,00	1246	353	367	1247	1	80,0	10,00	1	1	1
1164	1247	367	369	1248	0,00	0,00	0,00	0,00	1247	367	369	1248	1	80,0	10,00	1	1	1
1165	1248	369	373	1249	0,00	0,00	0,00	0,00	1248	369	373	1249	1	80,0	10,00	1	1	1
1166	1249	373	431	1250	0,00	0,00	0,00	0,00	1249	373	431	1250	1	80,0	10,00	1	1	1
1167	1250	431	433	1251	0,00	0,00	0,00	0,00	1250	431	433	1251	1	80,0	10,00	1	1	1
1168	1251	433	437	1252	0,00	0,00	0,00	0,00	1251	433	437	1252	1	80,0	10,00	1	1	1
1169	450	1253	1252	437	0,00	0,00	0,00	0,00	450	1253	1252	437	1	80,0	10,00	1	1	1
1170	1253	450	1254	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1253	450	1254	1	1	80,0	10,00	1	1	1
1171	1254	450	451	1255	0,00	0,00	0,00	0,00	1254	450	451	1255	1	80,0	10,00	1	1	1
1172	452	1256	1255	451	0,00	0,00	0,00	0,00	452	1256	1255	451	1	80,0	10,00	1	1	1
1173	1256	452	453	1257	0,00	0,00	0,00	0,00	1256	452	453	1257	1	80,0	10,00	1	1	1
1174	1257	453	454	1258	0,00	0,00	0,00	0,00	1257	453	454	1258	1	80,0	10,00	1	1	1
1175	455	1259	1258	454	0,00	0,00	0,00	0,00	455	1259	1258	454	1	80,0	10,00	1	1	1
1176	457	1260	1259	455	0,00	0,00	0,00	0,00	457	1260	1259	455	1	80,0	10,00	1	1	1
1177	1260	457	479	1261	0,00	0,00	0,00	0,00	1260	457	479	1261	1	80,0	10,00	1	1	1
1178	1261	479	480	1262	0,00	0,00	0,00	0,00	1261	479	480	1262	1	80,0	10,00	1	1	1
1179	481	1263	1262	480	0,00	0,00	0,00	0,00	481	1263	1262	480	1	80,0	10,00	1	1	1
1180	482	1264	1263	481	0,00	0,00	0,00	0,00	482	1264	1263	481	1	80,0	10,00	1	1	1
1181	1264	482	483	1265	0,00	0,00	0,00	0,00	1264	482	483	1265	1	80,0	10,00	1	1	1
1182	1265	483	484	1266	0,00	0,00	0,00	0,00	1265	483	484	1266	1	80,0	10,00	1	1	1
1183	485	1267	1266	484	0,00	0,00	0,00	0,00	485	1267	1266	484	1	80,0	10,00	1	1	1
1184	1267	485	590	1268	0,00	0,00	0,00	0,00	1267	485	590	1268	1	80,0	10,00	1	1	1
1185	1268	590	591	1269	0,00	0,00	0,00	0,00	1268	590	591	1269	1	80,0	10,00	1	1	1
1186	592	1270	1269	591	0,00	0,00	0,00	0,00	592	1270	1269	591	1	80,0	10,00	1	1	1
1187	1270	592	593	1271	0,00	0,00	0,00	0,00	1270	592	593	1271	1	80,0	10,00	1	1	1
1188	1271	593	597	1272	0,00	0,00	0,00	0,00	1271	593	597	1272	1	80,0	10,00	1	1	1
1189	598	1273	1272	597	0,00	0,00	0,00	0,00	598	1273	1272	597	1	80,0	10,00	1	1	1
1190	599	1274	1273	598	0,00	0,00	0,00	0,00	599	1274	1273	598	1	80,0	10,00	1	1	1
1191	1274	599	620	1275	0,00	0,00	0,00	0,00	1274	599	620	1275	1	80,0	10,00	1	1	1
1192	1275	620	621	1276	0,00	0,00	0,00	0,00	1275	620	621	1276	1	80,0	10,00	1	1	1
1193	623	1277	1276	621	0,00	0,00	0,00	0,00	623	1277	1276	621	1	80,0	10,00	1	1	1
1194	629	1278	1277	623	0,00	0,00	0,00	0,00	629	1278	1277	623	1	80,0	10,00	1	1	1
1195	1278	629	627	1279	0,00	0,00	0,00	0,00	1278	629	627	1279	1	80,0	10,00	1	1	1
1196	628	1280	1279	627	0,00	0,00	0,00	0,00	628	1280	1279	627	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1197	1242	1281	234	233	0,00	0,00	0,00	0,00	1242	1281	234	233	1	80,0	10,00	1	1	1
1198	1281	1282	630	234	0,00	0,00	0,00	0,00	1281	1282	630	234	1	80,0	10,00	1	1	1
1199	1282	1283	631	630	0,00	0,00	0,00	0,00	1282	1283	631	630	1	80,0	10,00	1	1	1
1200	637	631	1283	1284	0,00	0,00	0,00	0,00	637	631	1283	1284	1	80,0	10,00	1	1	1
1201	1284	1285	640	637	0,00	0,00	0,00	0,00	1284	1285	640	637	1	80,0	10,00	1	1	1
1202	643	640	1285	1286	0,00	0,00	0,00	0,00	643	640	1285	1286	1	80,0	10,00	1	1	1
1203	644	643	1286	1287	0,00	0,00	0,00	0,00	644	643	1286	1287	1	80,0	10,00	1	1	1
1204	1287	1288	671	644	0,00	0,00	0,00	0,00	1287	1288	671	644	1	80,0	10,00	1	1	1
1205	675	671	1288	1289	0,00	0,00	0,00	0,00	675	671	1288	1289	1	80,0	10,00	1	1	1
1206	1289	1290	676	675	0,00	0,00	0,00	0,00	1289	1290	676	675	1	80,0	10,00	1	1	1
1207	1290	1291	679	676	0,00	0,00	0,00	0,00	1290	1291	679	676	1	80,0	10,00	1	1	1
1208	681	679	1291	1292	0,00	0,00	0,00	0,00	681	679	1291	1292	1	80,0	10,00	1	1	1
1209	1292	1293	685	681	0,00	0,00	0,00	0,00	1292	1293	685	681	1	80,0	10,00	1	1	1
1210	686	685	1293	1294	0,00	0,00	0,00	0,00	686	685	1293	1294	1	80,0	10,00	1	1	1
1211	1294	1295	799	686	0,00	0,00	0,00	0,00	1294	1295	799	686	1	80,0	10,00	1	1	1
1212	801	799	1295	1296	0,00	0,00	0,00	0,00	801	799	1295	1296	1	80,0	10,00	1	1	1
1213	1296	1297	802	801	0,00	0,00	0,00	0,00	1296	1297	802	801	1	80,0	10,00	1	1	1
1214	1297	1298	806	802	0,00	0,00	0,00	0,00	1297	1298	806	802	1	80,0	10,00	1	1	1
1215	808	806	1298	1299	0,00	0,00	0,00	0,00	808	806	1298	1299	1	80,0	10,00	1	1	1
1216	1299	1300	813	808	0,00	0,00	0,00	0,00	1299	1300	813	808	1	80,0	10,00	1	1	1
1217	814	813	1300	1301	0,00	0,00	0,00	0,00	814	813	1300	1301	1	80,0	10,00	1	1	1
1218	1301	1302	840	814	0,00	0,00	0,00	0,00	1301	1302	840	814	1	80,0	10,00	1	1	1
1219	842	840	1302	1303	0,00	0,00	0,00	0,00	842	840	1302	1303	1	80,0	10,00	1	1	1
1220	1303	1304	843	842	0,00	0,00	0,00	0,00	1303	1304	843	842	1	80,0	10,00	1	1	1
1221	848	843	1304	1305	0,00	0,00	0,00	0,00	848	843	1304	1305	1	80,0	10,00	1	1	1
1222	849	848	1305	1306	0,00	0,00	0,00	0,00	849	848	1305	1306	1	80,0	10,00	1	1	1
1223	1307	1308	850	849	0,00	0,00	0,00	0,00	1307	1308	850	849	1	80,0	10,00	1	1	1
1224	853	850	1308	1309	0,00	0,00	0,00	0,00	853	850	1308	1309	1	80,0	10,00	1	1	1
1225	864	853	1309	1310	0,00	0,00	0,00	0,00	864	853	1309	1310	1	80,0	10,00	1	1	1
1226	1310	1311	866	864	0,00	0,00	0,00	0,00	1310	1311	866	864	1	80,0	10,00	1	1	1
1227	869	866	1311	1312	0,00	0,00	0,00	0,00	869	866	1311	1312	1	80,0	10,00	1	1	1
1228	920	869	1312	1313	0,00	0,00	0,00	0,00	920	869	1312	1313	1	80,0	10,00	1	1	1
1229	1313	1314	922	920	0,00	0,00	0,00	0,00	1313	1314	922	920	1	80,0	10,00	1	1	1
1230	925	922	1314	1315	0,00	0,00	0,00	0,00	925	922	1314	1315	1	80,0	10,00	1	1	1
1231	937	925	1315	1316	0,00	0,00	0,00	0,00	937	925	1315	1316	1	80,0	10,00	1	1	1
1232	938	937	1316	1317	0,00	0,00	0,00	0,00	938	937	1316	1317	1	80,0	10,00	1	1	1
1233	1317	1318	941	938	0,00	0,00	0,00	0,00	1317	1318	941	938	1	80,0	10,00	1	1	1
1234	1280	628	1047	1319	0,00	0,00	0,00	0,00	1280	628	1047	1319	1	80,0	10,00	1	1	1
1235	1319	1047	1048	1320	0,00	0,00	0,00	0,00	1319	1047	1048	1320	1	80,0	10,00	1	1	1
1236	1049	1321	1320	1048	0,00	0,00	0,00	0,00	1049	1321	1320	1048	1	80,0	10,00	1	1	1
1237	1050	1322	1321	1049	0,00	0,00	0,00	0,00	1050	1322	1321	1049	1	80,0	10,00	1	1	1
1238	1322	1050	1051	1323	0,00	0,00	0,00	0,00	1322	1050	1051	1323	1	80,0	10,00	1	1	1
1239	1323	1051	1052	1324	0,00	0,00	0,00	0,00	1323	1051	1052	1324	1	80,0	10,00	1	1	1
1240	1053	1325	1324	1052	0,00	0,00	0,00	0,00	1053	1325	1324	1052	1	80,0	10,00	1	1	1
1241	1325	1053	1075	1326	0,00	0,00	0,00	0,00	1325	1053	1075	1326	1	80,0	10,00	1	1	1
1242	1326	1075	1076	1327	0,00	0,00	0,00	0,00	1326	1075	1076	1327	1	80,0	10,00	1	1	1
1243	1077	1328	1327	1076	0,00	0,00	0,00	0,00	1077	1328	1327	1076	1	80,0	10,00	1	1	1
1244	1078	1329	1328	1077	0,00	0,00	0,00	0,00	1078	1329	1328	1077	1	80,0	10,00	1	1	1
1245	1329	1078	1079	1330	0,00	0,00	0,00	0,00	1329	1078	1079	1330	1	80,0	10,00	1	1	1
1246	1330	1079	1082	1331	0,00	0,00	0,00	0,00	1330	1079	1082	1331	1	80,0	10,00	1	1	1
1247	1083	1332	1331	1082	0,00	0,00	0,00	0,00	1083	1332	1331	1082	1	80,0	10,00	1	1	1
1248	1134	941	1318	1333	0,00	0,00	0,00	0,00	1134	941	1318	1333	1	80,0	10,00	1	1	1
1249	1136	1134	1333	1334	0,00	0,00	0,00	0,00	1136	1134	1333	1334	1	80,0	10,00	1	1	1
1250	1334	1335	1139	1136	0,00	0,00	0,00	0,00	1334	1335	1139	1136	1	80,0	10,00	1	1	1
1251	1149	1139	1335	1336	0,00	0,00	0,00	0,00	1149	1139	1335	1336	1	80,0	10,00	1	1	1
1252	1151	1149	1336	1337	0,00	0,00	0,00	0,00	1151	1149	1336	1337	1	80,0	10,00	1	1	1
1253	1337	1338	1154	1151	0,00	0,00	0,00	0,00	1337	1338	1154	1151	1	80,0	10,00	1	1	1
1254	1332	1083	1175	1339	0,00	0,00	0,00	0,00	1332	1083	1175	1339	1	80,0	10,00	1	1	1
1255	1339	1175	1176	1340	0,00	0,00	0,00	0,00	1339	1175	1176	1340	1	80,0	10,00	1	1	1
1256	1177	1341	1340	1176	0,00	0,00	0,00	0,00	1177	1341	1340	1176	1	80,0	10,00	1	1	1
1257	1341	1177	1178	1342	0,00	0,00	0,00	0,00	1341	1177	1178	1342	1	80,0	10,00	1	1	1
1258	1342	1178	1182	1343	0,00	0,00	0,00	0,00	1342	1178	1182	1343	1	80,0	10,00	1	1	1
1259	1183	1344	1343	1182	0,00	0,00	0,00	0,00	1183	1344	1343	1182	1	80,0	10,00	1	1	1
1260	1338	1345	1194	1154	0,00	0,00	0,00	0,00	1338	1345	1194	1154	1	80,0	10,00	1	1	1
1261	1195	1194	1345	1346	0,00	0,00	0,00	0,00	1195	1194	1345	1346	1	80,0	10,00	1	1	1
1262	1197	1195	1346	1347	0,00	0,00	0,00	0,00	1197	1195	1346	1347	1	80,0	10,00	1	1	1
1263	1184	1348	1344	1183	0,00	0,00	0,00	0,00	1184	1348	1344	1183	1	80,0	10,00	1	1	1
1264	1348	1184	1199	1349	0,00	0,00	0,00	0,00	1348	1184	1199	1349	1	80,0	10,00	1	1	1
1265	1349	1199	1200	1350	0,00	0,00	0,00	0,00	1349	1199	1200	1350	1	80,0	10,00	1	1	1
1266	1202	1351	1350	1200	0,00	0,00	0,00	0,00	1202	1351	1350	1200	1	80,0	10,00	1	1	1
1267	1203	1197	1347	1352	0,00	0,00	0,00	0,00	1203	1197	1347	1352	1	80,0	10,00	1	1	1
1268	1204	1203	1352	1353	0,00	0,00	0,00	0,00	1204	1203	1352	1353	1	80,0	10,00	1	1	1
1269	1204	1354	1351	1202	0,00	0,00	0,00	0,00	1204	1354	1351	1202	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1270	2	1205	11	1207	0,00	0,00	0,00	0,00	2	1205	11	1207	1	80,0	10,00	1	1	1
1271	1307	849	1306	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1307	849	1306	3	1	80,0	10,00	1	1	1
1272	1354	1204	1353	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1354	1204	1353	4	1	80,0	10,00	1	1	1
1273	1355	1356	1357	1358	0,00	0,00	0,00	0,00	1355	1356	1357	1358	1	80,0	10,00	1	1	1
1274	1356	1355	1359	1360	0,00	0,00	0,00	0,00	1356	1355	1359	1360	1	80,0	10,00	1	1	1
1275	1357	1356	1361	1362	0,00	0,00	0,00	0,00	1357	1356	1361	1362	1	80,0	10,00	1	1	1
1276	1360	1359	1363	1364	0,00	0,00	0,00	0,00	1360	1359	1363	1364	1	80,0	10,00	1	1	1
1277	1365	1364	1363	1366	0,00	0,00	0,00	0,00	1365	1364	1363	1366	1	80,0	10,00	1	1	1
1278	1356	1360	1367	1361	0,00	0,00	0,00	0,00	1356	1360	1367	1361	1	80,0	10,00	1	1	1
1279	1362	1361	1368	1369	0,00	0,00	0,00	0,00	1362	1361	1368	1369	1	80,0	10,00	1	1	1
1280	1368	1361	1367	1370	0,00	0,00	0,00	0,00	1368	1361	1367	1370	1	80,0	10,00	1	1	1
1281	1369	1368	1371	1372	0,00	0,00	0,00	0,00	1369	1368	1371	1372	1	80,0	10,00	1	1	1
1282	1365	1374	1373	1364	0,00	0,00	0,00	0,00	1365	1374	1373	1364	1	80,0	10,00	1	1	1
1283	1373	1375	1370	1367	0,00	0,00	0,00	0,00	1373	1375	1370	1367	1	80,0	10,00	1	1	1
1284	1370	1375	1376	1377	0,00	0,00	0,00	0,00	1370	1375	1376	1377	1	80,0	10,00	1	1	1
1285	1374	1378	1375	1373	0,00	0,00	0,00	0,00	1374	1378	1375	1373	1	80,0	10,00	1	1	1
1286	1378	1374	1379	1380	0,00	0,00	0,00	0,00	1378	1374	1379	1380	1	80,0	10,00	1	1	1
1287	1375	1378	1381	1376	0,00	0,00	0,00	0,00	1375	1378	1381	1376	1	80,0	10,00	1	1	1
1288	1382	1379	1374	1365	0,00	0,00	0,00	0,00	1382	1379	1374	1365	1	80,0	10,00	1	1	1
1289	1367	1360	1364	1373	0,00	0,00	0,00	0,00	1367	1360	1364	1373	1	80,0	10,00	1	1	1
1290	1368	1370	1377	1371	0,00	0,00	0,00	0,00	1368	1370	1377	1371	1	80,0	10,00	1	1	1
1291	1383	1382	1365	1366	0,00	0,00	0,00	0,00	1383	1382	1365	1366	1	80,0	10,00	1	1	1
1292	1383	1384	1385	1382	0,00	0,00	0,00	0,00	1383	1384	1385	1382	1	80,0	10,00	1	1	1
1293	1384	1386	1387	1385	0,00	0,00	0,00	0,00	1384	1386	1387	1385	1	80,0	10,00	1	1	1
1294	1388	1389	1390	1391	0,00	0,00	0,00	0,00	1388	1389	1390	1391	1	80,0	10,00	1	1	1
1295	1392	1393	1394	1395	0,00	0,00	0,00	0,00	1392	1393	1394	1395	1	80,0	10,00	1	1	1
1296	1389	1392	1395	1390	0,00	0,00	0,00	0,00	1389	1392	1395	1390	1	80,0	10,00	1	1	1
1297	1386	1388	1391	1387	0,00	0,00	0,00	0,00	1386	1388	1391	1387	1	80,0	10,00	1	1	1
1298	1382	1385	1396	1379	0,00	0,00	0,00	0,00	1382	1385	1396	1379	1	80,0	10,00	1	1	1
1299	1385	1387	1397	1396	0,00	0,00	0,00	0,00	1385	1387	1397	1396	1	80,0	10,00	1	1	1
1300	1380	1379	1396	1398	0,00	0,00	0,00	0,00	1380	1379	1396	1398	1	80,0	10,00	1	1	1
1301	1399	1398	1396	1397	0,00	0,00	0,00	0,00	1399	1398	1396	1397	1	80,0	10,00	1	1	1
1302	1391	1400	1397	1387	0,00	0,00	0,00	0,00	1391	1400	1397	1387	1	80,0	10,00	1	1	1
1303	1391	1390	1401	1400	0,00	0,00	0,00	0,00	1391	1390	1401	1400	1	80,0	10,00	1	1	1
1304	1395	1394	1402	1403	0,00	0,00	0,00	0,00	1395	1394	1402	1403	1	80,0	10,00	1	1	1
1305	1390	1395	1403	1401	0,00	0,00	0,00	0,00	1390	1395	1403	1401	1	80,0	10,00	1	1	1
1306	1404	1399	1397	1400	0,00	0,00	0,00	0,00	1404	1399	1397	1400	1	80,0	10,00	1	1	1
1307	1405	1406	1401	1403	0,00	0,00	0,00	0,00	1405	1406	1401	1403	1	80,0	10,00	1	1	1
1308	1406	1404	1400	1401	0,00	0,00	0,00	0,00	1406	1404	1400	1401	1	80,0	10,00	1	1	1
1309	1407	1408	1402	1394	0,00	0,00	0,00	0,00	1407	1408	1402	1394	1	80,0	10,00	1	1	1
1310	1409	1405	1403	1402	0,00	0,00	0,00	0,00	1409	1405	1403	1402	1	80,0	10,00	1	1	1
1311	1410	1407	1394	1393	0,00	0,00	0,00	0,00	1410	1407	1394	1393	1	80,0	10,00	1	1	1
1312	1378	1380	1411	1381	0,00	0,00	0,00	0,00	1378	1380	1411	1381	1	80,0	10,00	1	1	1
1313	1372	1371	1412	1413	0,00	0,00	0,00	0,00	1372	1371	1412	1413	1	80,0	10,00	1	1	1
1314	1412	1371	1377	1414	0,00	0,00	0,00	0,00	1412	1371	1377	1414	1	80,0	10,00	1	1	1
1315	1413	1412	1415	1416	0,00	0,00	0,00	0,00	1413	1412	1415	1416	1	80,0	10,00	1	1	1
1316	1376	1381	1417	1418	0,00	0,00	0,00	0,00	1376	1381	1417	1418	1	80,0	10,00	1	1	1
1317	1381	1411	1419	1417	0,00	0,00	0,00	0,00	1381	1411	1419	1417	1	80,0	10,00	1	1	1
1318	1414	1418	1420	1421	0,00	0,00	0,00	0,00	1414	1418	1420	1421	1	80,0	10,00	1	1	1
1319	1414	1377	1376	1418	0,00	0,00	0,00	0,00	1414	1377	1376	1418	1	80,0	10,00	1	1	1
1320	1417	1419	1422	1423	0,00	0,00	0,00	0,00	1417	1419	1422	1423	1	80,0	10,00	1	1	1
1321	1418	1417	1423	1420	0,00	0,00	0,00	0,00	1418	1417	1423	1420	1	80,0	10,00	1	1	1
1322	1424	1425	1419	1411	0,00	0,00	0,00	0,00	1424	1425	1419	1411	1	80,0	10,00	1	1	1
1323	1412	1414	1421	1415	0,00	0,00	0,00	0,00	1412	1414	1421	1415	1	80,0	10,00	1	1	1
1324	1416	1415	1426	1427	0,00	0,00	0,00	0,00	1416	1415	1426	1427	1	80,0	10,00	1	1	1
1325	1426	1415	1421	1428	0,00	0,00	0,00	0,00	1426	1415	1421	1428	1	80,0	10,00	1	1	1
1326	1427	1426	1429	1430	0,00	0,00	0,00	0,00	1427	1426	1429	1430	1	80,0	10,00	1	1	1
1327	1420	1423	1431	1432	0,00	0,00	0,00	0,00	1420	1423	1431	1432	1	80,0	10,00	1	1	1
1328	1423	1422	1433	1431	0,00	0,00	0,00	0,00	1423	1422	1433	1431	1	80,0	10,00	1	1	1
1329	1428	1432	1434	1435	0,00	0,00	0,00	0,00	1428	1432	1434	1435	1	80,0	10,00	1	1	1
1330	1428	1421	1420	1432	0,00	0,00	0,00	0,00	1428	1421	1420	1432	1	80,0	10,00	1	1	1
1331	1431	1433	1436	1437	0,00	0,00	0,00	0,00	1431	1433	1436	1437	1	80,0	10,00	1	1	1
1332	1432	1431	1437	1434	0,00	0,00	0,00	0,00	1432	1431	1437	1434	1	80,0	10,00	1	1	1
1333	1438	1439	1433	1422	0,00	0,00	0,00	0,00	1438	1439	1433	1422	1	80,0	10,00	1	1	1
1334	1426	1428	1435	1429	0,00	0,00	0,00	0,00	1426	1428	1435	1429	1	80,0	10,00	1	1	1
1335	1425	1438	1422	1419	0,00	0,00	0,00	0,00	1425	1438	1422	1419	1	80,0	10,00	1	1	1
1336	1398	1399	1440	1424	0,00	0,00	0,00	0,00	1398	1399	1440	1424	1	80,0	10,00	1	1	1
1337	1404	1441	1440	1399	0,00	0,00	0,00	0,00	1404	1441	1440	1399	1	80,0	10,00	1	1	1
1338	1425	1424	1440	1442	0,00	0,00	0,00	0,00	1425	1424	1440	1442	1	80,0	10,00	1	1	1
1339	1441	1443	1442	1440	0,00	0,00	0,00	0,00	1441	1443	1442	1440	1	80,0	10,00	1	1	1
1340	1425	1442	1444	1438	0,00	0,00	0,00	0,00	1425	1442	1444	1438	1	80,0	10,00	1	1	1
1341	1398	1424	1411	1380	0,00	0,00	0,00	0,00	1398	1424	1411	1380	1	80,0	10,00	1	1	1
1342	1406	1405	1445	1446	0,00	0,00	0,00	0,00	1406	1405	1445	1446	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1343	1405	1409	1447	1445	0,00	0,00	0,00	0,00	1405	1409	1447	1445	1	80,0	10,00	1	1	1
1344	1441	1404	1406	1446	0,00	0,00	0,00	0,00	1441	1404	1406	1446	1	80,0	10,00	1	1	1
1345	1448	1449	1446	1445	0,00	0,00	0,00	0,00	1448	1449	1446	1445	1	80,0	10,00	1	1	1
1346	1449	1443	1441	1446	0,00	0,00	0,00	0,00	1449	1443	1441	1446	1	80,0	10,00	1	1	1
1347	1450	1451	1447	1409	0,00	0,00	0,00	0,00	1450	1451	1447	1409	1	80,0	10,00	1	1	1
1348	1452	1448	1445	1447	0,00	0,00	0,00	0,00	1452	1448	1445	1447	1	80,0	10,00	1	1	1
1349	1444	1442	1443	1453	0,00	0,00	0,00	0,00	1444	1442	1443	1453	1	80,0	10,00	1	1	1
1350	1438	1444	1454	1439	0,00	0,00	0,00	0,00	1438	1444	1454	1439	1	80,0	10,00	1	1	1
1351	1439	1454	1455	1456	0,00	0,00	0,00	0,00	1439	1454	1455	1456	1	80,0	10,00	1	1	1
1352	1453	1457	1454	1444	0,00	0,00	0,00	0,00	1453	1457	1454	1444	1	80,0	10,00	1	1	1
1353	1457	1453	1458	1459	0,00	0,00	0,00	0,00	1457	1453	1458	1459	1	80,0	10,00	1	1	1
1354	1454	1457	1460	1455	0,00	0,00	0,00	0,00	1454	1457	1460	1455	1	80,0	10,00	1	1	1
1355	1449	1458	1453	1443	0,00	0,00	0,00	0,00	1449	1458	1453	1443	1	80,0	10,00	1	1	1
1356	1458	1449	1448	1461	0,00	0,00	0,00	0,00	1458	1449	1448	1461	1	80,0	10,00	1	1	1
1357	1462	1461	1448	1452	0,00	0,00	0,00	0,00	1462	1461	1448	1452	1	80,0	10,00	1	1	1
1358	1459	1458	1461	1463	0,00	0,00	0,00	0,00	1459	1458	1461	1463	1	80,0	10,00	1	1	1
1359	1463	1461	1462	1464	0,00	0,00	0,00	0,00	1463	1461	1462	1464	1	80,0	10,00	1	1	1
1360	1459	1463	1465	1466	0,00	0,00	0,00	0,00	1459	1463	1465	1466	1	80,0	10,00	1	1	1
1361	1467	1468	1462	1452	0,00	0,00	0,00	0,00	1467	1468	1462	1452	1	80,0	10,00	1	1	1
1362	1457	1459	1466	1460	0,00	0,00	0,00	0,00	1457	1459	1466	1460	1	80,0	10,00	1	1	1
1363	1451	1467	1452	1447	0,00	0,00	0,00	0,00	1451	1467	1452	1447	1	80,0	10,00	1	1	1
1364	1433	1439	1456	1436	0,00	0,00	0,00	0,00	1433	1439	1456	1436	1	80,0	10,00	1	1	1
1365	1408	1450	1409	1402	0,00	0,00	0,00	0,00	1408	1450	1409	1402	1	80,0	10,00	1	1	1
1366	1410	1469	1470	1407	0,00	0,00	0,00	0,00	1410	1469	1470	1407	1	80,0	10,00	1	1	1
1367	1469	1471	1472	1470	0,00	0,00	0,00	0,00	1469	1471	1472	1470	1	80,0	10,00	1	1	1
1368	1473	1474	1475	1476	0,00	0,00	0,00	0,00	1473	1474	1475	1476	1	80,0	10,00	1	1	1
1369	1477	1478	1479	1480	0,00	0,00	0,00	0,00	1477	1478	1479	1480	1	80,0	10,00	1	1	1
1370	1474	1477	1480	1475	0,00	0,00	0,00	0,00	1474	1477	1480	1475	1	80,0	10,00	1	1	1
1371	1471	1473	1476	1472	0,00	0,00	0,00	0,00	1471	1473	1476	1472	1	80,0	10,00	1	1	1
1372	1407	1470	1481	1408	0,00	0,00	0,00	0,00	1407	1470	1481	1408	1	80,0	10,00	1	1	1
1373	1470	1472	1482	1481	0,00	0,00	0,00	0,00	1470	1472	1482	1481	1	80,0	10,00	1	1	1
1374	1408	1481	1483	1450	0,00	0,00	0,00	0,00	1408	1481	1483	1450	1	80,0	10,00	1	1	1
1375	1482	1472	1476	1484	0,00	0,00	0,00	0,00	1482	1472	1476	1484	1	80,0	10,00	1	1	1
1376	1481	1482	1485	1483	0,00	0,00	0,00	0,00	1481	1482	1485	1483	1	80,0	10,00	1	1	1
1377	1475	1480	1486	1487	0,00	0,00	0,00	0,00	1475	1480	1486	1487	1	80,0	10,00	1	1	1
1378	1480	1479	1488	1486	0,00	0,00	0,00	0,00	1480	1479	1488	1486	1	80,0	10,00	1	1	1
1379	1484	1487	1489	1490	0,00	0,00	0,00	0,00	1484	1487	1489	1490	1	80,0	10,00	1	1	1
1380	1484	1476	1475	1487	0,00	0,00	0,00	0,00	1484	1476	1475	1487	1	80,0	10,00	1	1	1
1381	1486	1488	1491	1492	0,00	0,00	0,00	0,00	1486	1488	1491	1492	1	80,0	10,00	1	1	1
1382	1487	1486	1492	1489	0,00	0,00	0,00	0,00	1487	1486	1492	1489	1	80,0	10,00	1	1	1
1383	1493	1494	1488	1479	0,00	0,00	0,00	0,00	1493	1494	1488	1479	1	80,0	10,00	1	1	1
1384	1482	1484	1490	1485	0,00	0,00	0,00	0,00	1482	1484	1490	1485	1	80,0	10,00	1	1	1
1385	1495	1493	1479	1478	0,00	0,00	0,00	0,00	1495	1493	1479	1478	1	80,0	10,00	1	1	1
1386	1495	1496	1497	1493	0,00	0,00	0,00	0,00	1495	1496	1497	1493	1	80,0	10,00	1	1	1
1387	1496	1498	1499	1497	0,00	0,00	0,00	0,00	1496	1498	1499	1497	1	80,0	10,00	1	1	1
1388	1500	1501	1502	1503	0,00	0,00	0,00	0,00	1500	1501	1502	1503	1	80,0	10,00	1	1	1
1389	1501	1504	1505	1502	0,00	0,00	0,00	0,00	1501	1504	1505	1502	1	80,0	10,00	1	1	1
1390	1498	1500	1503	1499	0,00	0,00	0,00	0,00	1498	1500	1503	1499	1	80,0	10,00	1	1	1
1391	1493	1497	1506	1494	0,00	0,00	0,00	0,00	1493	1497	1506	1494	1	80,0	10,00	1	1	1
1392	1497	1499	1507	1506	0,00	0,00	0,00	0,00	1497	1499	1507	1506	1	80,0	10,00	1	1	1
1393	1494	1506	1508	1509	0,00	0,00	0,00	0,00	1494	1506	1508	1509	1	80,0	10,00	1	1	1
1394	1507	1499	1503	1510	0,00	0,00	0,00	0,00	1507	1499	1503	1510	1	80,0	10,00	1	1	1
1395	1506	1507	1511	1508	0,00	0,00	0,00	0,00	1506	1507	1511	1508	1	80,0	10,00	1	1	1
1396	1502	1505	1512	1513	0,00	0,00	0,00	0,00	1502	1505	1512	1513	1	80,0	10,00	1	1	1
1397	1514	1515	1505	1504	0,00	0,00	0,00	0,00	1514	1515	1505	1504	1	80,0	10,00	1	1	1
1398	1516	1517	1515	1514	0,00	0,00	0,00	0,00	1516	1517	1515	1514	1	80,0	10,00	1	1	1
1399	1505	1515	1518	1512	0,00	0,00	0,00	0,00	1505	1515	1518	1512	1	80,0	10,00	1	1	1
1400	1510	1513	1519	1520	0,00	0,00	0,00	0,00	1510	1513	1519	1520	1	80,0	10,00	1	1	1
1401	1510	1503	1502	1513	0,00	0,00	0,00	0,00	1510	1503	1502	1513	1	80,0	10,00	1	1	1
1402	1512	1518	1521	1522	0,00	0,00	0,00	0,00	1512	1518	1521	1522	1	80,0	10,00	1	1	1
1403	1513	1512	1522	1519	0,00	0,00	0,00	0,00	1513	1512	1522	1519	1	80,0	10,00	1	1	1
1404	1518	1515	1517	1523	0,00	0,00	0,00	0,00	1518	1515	1517	1523	1	80,0	10,00	1	1	1
1405	1507	1510	1520	1511	0,00	0,00	0,00	0,00	1507	1510	1520	1511	1	80,0	10,00	1	1	1
1406	1523	1524	1521	1518	0,00	0,00	0,00	0,00	1523	1524	1521	1518	1	80,0	10,00	1	1	1
1407	1488	1494	1509	1491	0,00	0,00	0,00	0,00	1488	1494	1509	1491	1	80,0	10,00	1	1	1
1408	1450	1483	1525	1451	0,00	0,00	0,00	0,00	1450	1483	1525	1451	1	80,0	10,00	1	1	1
1409	1483	1485	1526	1525	0,00	0,00	0,00	0,00	1483	1485	1526	1525	1	80,0	10,00	1	1	1
1410	1451	1525	1527	1467	0,00	0,00	0,00	0,00	1451	1525	1527	1467	1	80,0	10,00	1	1	1
1411	1526	1485	1490	1528	0,00	0,00	0,00	0,00	1526	1485	1490	1528	1	80,0	10,00	1	1	1
1412	1525	1526	1529	1527	0,00	0,00	0,00	0,00	1525	1526	1529	1527	1	80,0	10,00	1	1	1
1413	1489	1492	1530	1531	0,00	0,00	0,00	0,00	1489	1492	1530	1531	1	80,0	10,00	1	1	1
1414	1492	1491	1532	1530	0,00	0,00	0,00	0,00	1492	1491	1532	1530	1	80,0	10,00	1	1	1
1415	1528	1531	1533	1534	0,00	0,00	0,00	0,00	1528	1531	1533	1534	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cmc	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1416	1528	1490	1489	1531	0,00	0,00	0,00	0,00	1528	1490	1489	1531	1	80,0	10,00	1	1	1
1417	1530	1532	1535	1536	0,00	0,00	0,00	0,00	1530	1532	1535	1536	1	80,0	10,00	1	1	1
1418	1531	1530	1536	1533	0,00	0,00	0,00	0,00	1531	1530	1536	1533	1	80,0	10,00	1	1	1
1419	1509	1537	1532	1491	0,00	0,00	0,00	0,00	1509	1537	1532	1491	1	80,0	10,00	1	1	1
1420	1526	1528	1534	1529	0,00	0,00	0,00	0,00	1526	1528	1534	1529	1	80,0	10,00	1	1	1
1421	1467	1527	1538	1468	0,00	0,00	0,00	0,00	1467	1527	1538	1468	1	80,0	10,00	1	1	1
1422	1529	1539	1538	1527	0,00	0,00	0,00	0,00	1529	1539	1538	1527	1	80,0	10,00	1	1	1
1423	1464	1462	1468	1540	0,00	0,00	0,00	0,00	1464	1462	1468	1540	1	80,0	10,00	1	1	1
1424	1540	1468	1538	1541	0,00	0,00	0,00	0,00	1540	1468	1538	1541	1	80,0	10,00	1	1	1
1425	1464	1540	1542	1543	0,00	0,00	0,00	0,00	1464	1540	1542	1543	1	80,0	10,00	1	1	1
1426	1534	1533	1544	1545	0,00	0,00	0,00	0,00	1534	1533	1544	1545	1	80,0	10,00	1	1	1
1427	1535	1547	1546	1536	0,00	0,00	0,00	0,00	1535	1547	1546	1536	1	80,0	10,00	1	1	1
1428	1533	1536	1546	1544	0,00	0,00	0,00	0,00	1533	1536	1546	1544	1	80,0	10,00	1	1	1
1429	1548	1541	1538	1539	0,00	0,00	0,00	0,00	1548	1541	1538	1539	1	80,0	10,00	1	1	1
1430	1539	1529	1534	1545	0,00	0,00	0,00	0,00	1539	1529	1534	1545	1	80,0	10,00	1	1	1
1431	1549	1550	1545	1544	0,00	0,00	0,00	0,00	1549	1550	1545	1544	1	80,0	10,00	1	1	1
1432	1550	1548	1539	1545	0,00	0,00	0,00	0,00	1550	1548	1539	1545	1	80,0	10,00	1	1	1
1433	1551	1549	1544	1546	0,00	0,00	0,00	0,00	1551	1549	1544	1546	1	80,0	10,00	1	1	1
1434	1537	1552	1535	1532	0,00	0,00	0,00	0,00	1537	1552	1535	1532	1	80,0	10,00	1	1	1
1435	1509	1508	1553	1537	0,00	0,00	0,00	0,00	1509	1508	1553	1537	1	80,0	10,00	1	1	1
1436	1508	1511	1554	1553	0,00	0,00	0,00	0,00	1508	1511	1554	1553	1	80,0	10,00	1	1	1
1437	1537	1553	1555	1552	0,00	0,00	0,00	0,00	1537	1553	1555	1552	1	80,0	10,00	1	1	1
1438	1554	1511	1520	1556	0,00	0,00	0,00	0,00	1554	1511	1520	1556	1	80,0	10,00	1	1	1
1439	1553	1554	1557	1555	0,00	0,00	0,00	0,00	1553	1554	1557	1555	1	80,0	10,00	1	1	1
1440	1519	1522	1558	1559	0,00	0,00	0,00	0,00	1519	1522	1558	1559	1	80,0	10,00	1	1	1
1441	1522	1521	1560	1558	0,00	0,00	0,00	0,00	1522	1521	1560	1558	1	80,0	10,00	1	1	1
1442	1556	1559	1561	1562	0,00	0,00	0,00	0,00	1556	1559	1561	1562	1	80,0	10,00	1	1	1
1443	1556	1520	1519	1559	0,00	0,00	0,00	0,00	1556	1520	1519	1559	1	80,0	10,00	1	1	1
1444	1558	1560	1563	1564	0,00	0,00	0,00	0,00	1558	1560	1563	1564	1	80,0	10,00	1	1	1
1445	1559	1558	1564	1561	0,00	0,00	0,00	0,00	1559	1558	1564	1561	1	80,0	10,00	1	1	1
1446	1560	1521	1524	1565	0,00	0,00	0,00	0,00	1560	1521	1524	1565	1	80,0	10,00	1	1	1
1447	1554	1556	1562	1557	0,00	0,00	0,00	0,00	1554	1556	1562	1557	1	80,0	10,00	1	1	1
1448	1552	1555	1566	1567	0,00	0,00	0,00	0,00	1552	1555	1566	1567	1	80,0	10,00	1	1	1
1449	1555	1557	1568	1566	0,00	0,00	0,00	0,00	1555	1557	1568	1566	1	80,0	10,00	1	1	1
1450	1569	1551	1546	1547	0,00	0,00	0,00	0,00	1569	1551	1546	1547	1	80,0	10,00	1	1	1
1451	1547	1535	1552	1567	0,00	0,00	0,00	0,00	1547	1535	1552	1567	1	80,0	10,00	1	1	1
1452	1570	1571	1567	1566	0,00	0,00	0,00	0,00	1570	1571	1567	1566	1	80,0	10,00	1	1	1
1453	1571	1569	1547	1567	0,00	0,00	0,00	0,00	1571	1569	1547	1567	1	80,0	10,00	1	1	1
1454	1562	1572	1568	1557	0,00	0,00	0,00	0,00	1562	1572	1568	1557	1	80,0	10,00	1	1	1
1455	1562	1561	1573	1572	0,00	0,00	0,00	0,00	1562	1561	1573	1572	1	80,0	10,00	1	1	1
1456	1564	1563	1574	1575	0,00	0,00	0,00	0,00	1564	1563	1574	1575	1	80,0	10,00	1	1	1
1457	1561	1564	1575	1573	0,00	0,00	0,00	0,00	1561	1564	1575	1573	1	80,0	10,00	1	1	1
1458	1576	1577	1568	1572	0,00	0,00	0,00	0,00	1576	1577	1568	1572	1	80,0	10,00	1	1	1
1459	1578	1579	1573	1575	0,00	0,00	0,00	0,00	1578	1579	1573	1575	1	80,0	10,00	1	1	1
1460	1579	1576	1572	1573	0,00	0,00	0,00	0,00	1579	1576	1572	1573	1	80,0	10,00	1	1	1
1461	1574	1563	1580	1581	0,00	0,00	0,00	0,00	1574	1563	1580	1581	1	80,0	10,00	1	1	1
1462	1577	1570	1566	1568	0,00	0,00	0,00	0,00	1577	1570	1566	1568	1	80,0	10,00	1	1	1
1463	1563	1560	1565	1580	0,00	0,00	0,00	0,00	1563	1560	1565	1580	1	80,0	10,00	1	1	1
1464	1582	1578	1575	1574	0,00	0,00	0,00	0,00	1582	1578	1575	1574	1	80,0	10,00	1	1	1
1465	1581	1583	1582	1574	0,00	0,00	0,00	0,00	1581	1583	1582	1574	1	80,0	10,00	1	1	1
1466	1463	1464	1543	1465	0,00	0,00	0,00	0,00	1463	1464	1543	1465	1	80,0	10,00	1	1	1
1467	1430	1429	1584	1585	0,00	0,00	0,00	0,00	1430	1429	1584	1585	1	80,0	10,00	1	1	1
1468	1584	1429	1435	1586	0,00	0,00	0,00	0,00	1584	1429	1435	1586	1	80,0	10,00	1	1	1
1469	1585	1584	1587	1588	0,00	0,00	0,00	0,00	1585	1584	1587	1588	1	80,0	10,00	1	1	1
1470	1434	1437	1589	1590	0,00	0,00	0,00	0,00	1434	1437	1589	1590	1	80,0	10,00	1	1	1
1471	1437	1436	1591	1589	0,00	0,00	0,00	0,00	1437	1436	1591	1589	1	80,0	10,00	1	1	1
1472	1586	1590	1592	1593	0,00	0,00	0,00	0,00	1586	1590	1592	1593	1	80,0	10,00	1	1	1
1473	1586	1435	1434	1590	0,00	0,00	0,00	0,00	1586	1435	1434	1590	1	80,0	10,00	1	1	1
1474	1589	1591	1594	1595	0,00	0,00	0,00	0,00	1589	1591	1594	1595	1	80,0	10,00	1	1	1
1475	1590	1589	1595	1592	0,00	0,00	0,00	0,00	1590	1589	1595	1592	1	80,0	10,00	1	1	1
1476	1456	1596	1591	1436	0,00	0,00	0,00	0,00	1456	1596	1591	1436	1	80,0	10,00	1	1	1
1477	1584	1586	1593	1587	0,00	0,00	0,00	0,00	1584	1586	1593	1587	1	80,0	10,00	1	1	1
1478	1588	1587	1597	1598	0,00	0,00	0,00	0,00	1588	1587	1597	1598	1	80,0	10,00	1	1	1
1479	1597	1587	1593	1599	0,00	0,00	0,00	0,00	1597	1587	1593	1599	1	80,0	10,00	1	1	1
1480	1598	1597	1600	1601	0,00	0,00	0,00	0,00	1598	1597	1600	1601	1	80,0	10,00	1	1	1
1481	1592	1595	1602	1603	0,00	0,00	0,00	0,00	1592	1595	1602	1603	1	80,0	10,00	1	1	1
1482	1595	1594	1604	1602	0,00	0,00	0,00	0,00	1595	1594	1604	1602	1	80,0	10,00	1	1	1
1483	1599	1603	1605	1606	0,00	0,00	0,00	0,00	1599	1603	1605	1606	1	80,0	10,00	1	1	1
1484	1599	1593	1592	1603	0,00	0,00	0,00	0,00	1599	1593	1592	1603	1	80,0	10,00	1	1	1
1485	1602	1604	1607	1608	0,00	0,00	0,00	0,00	1602	1604	1607	1608	1	80,0	10,00	1	1	1
1486	1603	1602	1608	1605	0,00	0,00	0,00	0,00	1603	1602	1608	1605	1	80,0	10,00	1	1	1
1487	1609	1610	1604	1594	0,00	0,00	0,00	0,00	1609	1610	1604	1594	1	80,0	10,00	1	1	1
1488	1597	1599	1606	1600	0,00	0,00	0,00	0,00	1597	1599	1606	1600	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1489	1596	1609	1594	1591	0,00	0,00	0,00	0,00	1596	1609	1594	1591	1	80,0	10,00	1	1	1
1490	1456	1455	1611	1596	0,00	0,00	0,00	0,00	1456	1455	1611	1596	1	80,0	10,00	1	1	1
1491	1455	1460	1612	1611	0,00	0,00	0,00	0,00	1455	1460	1612	1611	1	80,0	10,00	1	1	1
1492	1596	1611	1613	1609	0,00	0,00	0,00	0,00	1596	1611	1613	1609	1	80,0	10,00	1	1	1
1493	1612	1460	1466	1614	0,00	0,00	0,00	0,00	1612	1460	1466	1614	1	80,0	10,00	1	1	1
1494	1611	1612	1615	1613	0,00	0,00	0,00	0,00	1611	1612	1615	1613	1	80,0	10,00	1	1	1
1495	1543	1617	1616	1465	0,00	0,00	0,00	0,00	1543	1617	1616	1465	1	80,0	10,00	1	1	1
1496	1614	1616	1618	1619	0,00	0,00	0,00	0,00	1614	1616	1618	1619	1	80,0	10,00	1	1	1
1497	1614	1466	1465	1616	0,00	0,00	0,00	0,00	1614	1466	1465	1616	1	80,0	10,00	1	1	1
1498	1620	1617	1543	1542	0,00	0,00	0,00	0,00	1620	1617	1543	1542	1	80,0	10,00	1	1	1
1499	1542	1540	1541	1621	0,00	0,00	0,00	0,00	1542	1540	1541	1621	1	80,0	10,00	1	1	1
1500	1620	1542	1621	1622	0,00	0,00	0,00	0,00	1620	1542	1621	1622	1	80,0	10,00	1	1	1
1501	1548	1623	1621	1541	0,00	0,00	0,00	0,00	1548	1623	1621	1541	1	80,0	10,00	1	1	1
1502	1612	1614	1619	1615	0,00	0,00	0,00	0,00	1612	1614	1619	1615	1	80,0	10,00	1	1	1
1503	1609	1613	1624	1610	0,00	0,00	0,00	0,00	1609	1613	1624	1610	1	80,0	10,00	1	1	1
1504	1613	1615	1625	1624	0,00	0,00	0,00	0,00	1613	1615	1625	1624	1	80,0	10,00	1	1	1
1505	1610	1624	1626	1627	0,00	0,00	0,00	0,00	1610	1624	1626	1627	1	80,0	10,00	1	1	1
1506	1625	1615	1619	1628	0,00	0,00	0,00	0,00	1625	1615	1619	1628	1	80,0	10,00	1	1	1
1507	1624	1625	1629	1626	0,00	0,00	0,00	0,00	1624	1625	1629	1626	1	80,0	10,00	1	1	1
1508	1618	1616	1617	1630	0,00	0,00	0,00	0,00	1618	1616	1617	1630	1	80,0	10,00	1	1	1
1509	1630	1617	1620	1631	0,00	0,00	0,00	0,00	1630	1617	1620	1631	1	80,0	10,00	1	1	1
1510	1618	1630	1632	1633	0,00	0,00	0,00	0,00	1618	1630	1632	1633	1	80,0	10,00	1	1	1
1511	1628	1633	1634	1635	0,00	0,00	0,00	0,00	1628	1633	1634	1635	1	80,0	10,00	1	1	1
1512	1628	1619	1618	1633	0,00	0,00	0,00	0,00	1628	1619	1618	1633	1	80,0	10,00	1	1	1
1513	1632	1630	1631	1636	0,00	0,00	0,00	0,00	1632	1630	1631	1636	1	80,0	10,00	1	1	1
1514	1633	1632	1637	1634	0,00	0,00	0,00	0,00	1633	1632	1637	1634	1	80,0	10,00	1	1	1
1515	1631	1620	1622	1638	0,00	0,00	0,00	0,00	1631	1620	1622	1638	1	80,0	10,00	1	1	1
1516	1625	1628	1635	1629	0,00	0,00	0,00	0,00	1625	1628	1635	1629	1	80,0	10,00	1	1	1
1517	1638	1639	1636	1631	0,00	0,00	0,00	0,00	1638	1639	1636	1631	1	80,0	10,00	1	1	1
1518	1604	1610	1627	1607	0,00	0,00	0,00	0,00	1604	1610	1627	1607	1	80,0	10,00	1	1	1
1519	1601	1600	1640	1641	0,00	0,00	0,00	0,00	1601	1600	1640	1641	1	80,0	10,00	1	1	1
1520	1640	1600	1606	1642	0,00	0,00	0,00	0,00	1640	1600	1606	1642	1	80,0	10,00	1	1	1
1521	1641	1640	1643	1644	0,00	0,00	0,00	0,00	1641	1640	1643	1644	1	80,0	10,00	1	1	1
1522	1605	1608	1645	1646	0,00	0,00	0,00	0,00	1605	1608	1645	1646	1	80,0	10,00	1	1	1
1523	1608	1607	1647	1645	0,00	0,00	0,00	0,00	1608	1607	1647	1645	1	80,0	10,00	1	1	1
1524	1642	1646	1648	1649	0,00	0,00	0,00	0,00	1642	1646	1648	1649	1	80,0	10,00	1	1	1
1525	1642	1606	1605	1646	0,00	0,00	0,00	0,00	1642	1606	1605	1646	1	80,0	10,00	1	1	1
1526	1645	1647	1650	1651	0,00	0,00	0,00	0,00	1645	1647	1650	1651	1	80,0	10,00	1	1	1
1527	1646	1645	1651	1648	0,00	0,00	0,00	0,00	1646	1645	1651	1648	1	80,0	10,00	1	1	1
1528	1650	1647	1652	1653	0,00	0,00	0,00	0,00	1650	1647	1652	1653	1	80,0	10,00	1	1	1
1529	1640	1642	1649	1643	0,00	0,00	0,00	0,00	1640	1642	1649	1643	1	80,0	10,00	1	1	1
1530	1647	1607	1627	1652	0,00	0,00	0,00	0,00	1647	1607	1627	1652	1	80,0	10,00	1	1	1
1531	1627	1626	1654	1652	0,00	0,00	0,00	0,00	1627	1626	1654	1652	1	80,0	10,00	1	1	1
1532	1626	1629	1655	1654	0,00	0,00	0,00	0,00	1626	1629	1655	1654	1	80,0	10,00	1	1	1
1533	1652	1654	1656	1653	0,00	0,00	0,00	0,00	1652	1654	1656	1653	1	80,0	10,00	1	1	1
1534	1655	1629	1635	1657	0,00	0,00	0,00	0,00	1655	1629	1635	1657	1	80,0	10,00	1	1	1
1535	1654	1655	1658	1656	0,00	0,00	0,00	0,00	1654	1655	1658	1656	1	80,0	10,00	1	1	1
1536	1637	1632	1636	1659	0,00	0,00	0,00	0,00	1637	1632	1636	1659	1	80,0	10,00	1	1	1
1537	1634	1637	1660	1661	0,00	0,00	0,00	0,00	1634	1637	1660	1661	1	80,0	10,00	1	1	1
1538	1657	1661	1662	1663	0,00	0,00	0,00	0,00	1657	1661	1662	1663	1	80,0	10,00	1	1	1
1539	1657	1635	1634	1661	0,00	0,00	0,00	0,00	1657	1635	1634	1661	1	80,0	10,00	1	1	1
1540	1660	1637	1659	1664	0,00	0,00	0,00	0,00	1660	1637	1659	1664	1	80,0	10,00	1	1	1
1541	1661	1660	1665	1662	0,00	0,00	0,00	0,00	1661	1660	1665	1662	1	80,0	10,00	1	1	1
1542	1639	1666	1659	1636	0,00	0,00	0,00	0,00	1639	1666	1659	1636	1	80,0	10,00	1	1	1
1543	1655	1657	1663	1658	0,00	0,00	0,00	0,00	1655	1657	1663	1658	1	80,0	10,00	1	1	1
1544	1664	1667	1665	1660	0,00	0,00	0,00	0,00	1664	1667	1665	1660	1	80,0	10,00	1	1	1
1545	1667	1664	1668	1669	0,00	0,00	0,00	0,00	1667	1664	1668	1669	1	80,0	10,00	1	1	1
1546	1664	1659	1666	1668	0,00	0,00	0,00	0,00	1664	1659	1666	1668	1	80,0	10,00	1	1	1
1547	1550	1670	1623	1548	0,00	0,00	0,00	0,00	1550	1670	1623	1548	1	80,0	10,00	1	1	1
1548	1623	1671	1622	1621	0,00	0,00	0,00	0,00	1623	1671	1622	1621	1	80,0	10,00	1	1	1
1549	1622	1671	1672	1638	0,00	0,00	0,00	0,00	1622	1671	1672	1638	1	80,0	10,00	1	1	1
1550	1670	1673	1671	1623	0,00	0,00	0,00	0,00	1670	1673	1671	1623	1	80,0	10,00	1	1	1
1551	1673	1670	1674	1675	0,00	0,00	0,00	0,00	1673	1670	1674	1675	1	80,0	10,00	1	1	1
1552	1671	1673	1676	1672	0,00	0,00	0,00	0,00	1671	1673	1676	1672	1	80,0	10,00	1	1	1
1553	1549	1674	1670	1550	0,00	0,00	0,00	0,00	1549	1674	1670	1550	1	80,0	10,00	1	1	1
1554	1549	1551	1677	1674	0,00	0,00	0,00	0,00	1549	1551	1677	1674	1	80,0	10,00	1	1	1
1555	1551	1569	1678	1677	0,00	0,00	0,00	0,00	1551	1569	1678	1677	1	80,0	10,00	1	1	1
1556	1675	1674	1677	1679	0,00	0,00	0,00	0,00	1675	1674	1677	1679	1	80,0	10,00	1	1	1
1557	1680	1679	1677	1678	0,00	0,00	0,00	0,00	1680	1679	1677	1678	1	80,0	10,00	1	1	1
1558	1571	1681	1678	1569	0,00	0,00	0,00	0,00	1571	1681	1678	1569	1	80,0	10,00	1	1	1
1559	1673	1675	1682	1676	0,00	0,00	0,00	0,00	1673	1675	1682	1676	1	80,0	10,00	1	1	1
1560	1638	1672	1683	1639	0,00	0,00	0,00	0,00	1638	1672	1683	1639	1	80,0	10,00	1	1	1
1561	1672	1676	1684	1683	0,00	0,00	0,00	0,00	1672	1676	1684	1683	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1562	1639	1683	1685	1666	0,00	0,00	0,00	0,00	1639	1683	1685	1666	1	80,0	10,00	1	1	1
1563	1684	1676	1682	1686	0,00	0,00	0,00	0,00	1684	1676	1682	1686	1	80,0	10,00	1	1	1
1564	1683	1684	1687	1685	0,00	0,00	0,00	0,00	1683	1684	1687	1685	1	80,0	10,00	1	1	1
1565	1680	1689	1688	1679	0,00	0,00	0,00	0,00	1680	1689	1688	1679	1	80,0	10,00	1	1	1
1566	1688	1690	1686	1682	0,00	0,00	0,00	0,00	1688	1690	1686	1682	1	80,0	10,00	1	1	1
1567	1686	1690	1691	1692	0,00	0,00	0,00	0,00	1686	1690	1691	1692	1	80,0	10,00	1	1	1
1568	1689	1693	1690	1688	0,00	0,00	0,00	0,00	1689	1693	1690	1688	1	80,0	10,00	1	1	1
1569	1693	1689	1694	1695	0,00	0,00	0,00	0,00	1693	1689	1694	1695	1	80,0	10,00	1	1	1
1570	1690	1693	1696	1691	0,00	0,00	0,00	0,00	1690	1693	1696	1691	1	80,0	10,00	1	1	1
1571	1697	1694	1689	1680	0,00	0,00	0,00	0,00	1697	1694	1689	1680	1	80,0	10,00	1	1	1
1572	1682	1675	1679	1688	0,00	0,00	0,00	0,00	1682	1675	1679	1688	1	80,0	10,00	1	1	1
1573	1684	1686	1692	1687	0,00	0,00	0,00	0,00	1684	1686	1692	1687	1	80,0	10,00	1	1	1
1574	1681	1697	1680	1678	0,00	0,00	0,00	0,00	1681	1697	1680	1678	1	80,0	10,00	1	1	1
1575	1571	1570	1698	1681	0,00	0,00	0,00	0,00	1571	1570	1698	1681	1	80,0	10,00	1	1	1
1576	1570	1577	1699	1698	0,00	0,00	0,00	0,00	1570	1577	1699	1698	1	80,0	10,00	1	1	1
1577	1681	1698	1700	1697	0,00	0,00	0,00	0,00	1681	1698	1700	1697	1	80,0	10,00	1	1	1
1578	1699	1577	1576	1701	0,00	0,00	0,00	0,00	1699	1577	1576	1701	1	80,0	10,00	1	1	1
1579	1698	1699	1702	1700	0,00	0,00	0,00	0,00	1698	1699	1702	1700	1	80,0	10,00	1	1	1
1580	1579	1578	1703	1704	0,00	0,00	0,00	0,00	1579	1578	1703	1704	1	80,0	10,00	1	1	1
1581	1578	1582	1705	1703	0,00	0,00	0,00	0,00	1578	1582	1705	1703	1	80,0	10,00	1	1	1
1582	1701	1704	1706	1707	0,00	0,00	0,00	0,00	1701	1704	1706	1707	1	80,0	10,00	1	1	1
1583	1701	1576	1579	1704	0,00	0,00	0,00	0,00	1701	1576	1579	1704	1	80,0	10,00	1	1	1
1584	1703	1705	1708	1709	0,00	0,00	0,00	0,00	1703	1705	1708	1709	1	80,0	10,00	1	1	1
1585	1704	1703	1709	1706	0,00	0,00	0,00	0,00	1704	1703	1709	1706	1	80,0	10,00	1	1	1
1586	1708	1705	1710	1711	0,00	0,00	0,00	0,00	1708	1705	1710	1711	1	80,0	10,00	1	1	1
1587	1699	1701	1707	1702	0,00	0,00	0,00	0,00	1699	1701	1707	1702	1	80,0	10,00	1	1	1
1588	1697	1700	1712	1694	0,00	0,00	0,00	0,00	1697	1700	1712	1694	1	80,0	10,00	1	1	1
1589	1700	1702	1713	1712	0,00	0,00	0,00	0,00	1700	1702	1713	1712	1	80,0	10,00	1	1	1
1590	1695	1694	1712	1714	0,00	0,00	0,00	0,00	1695	1694	1712	1714	1	80,0	10,00	1	1	1
1591	1715	1714	1712	1713	0,00	0,00	0,00	0,00	1715	1714	1712	1713	1	80,0	10,00	1	1	1
1592	1707	1716	1713	1702	0,00	0,00	0,00	0,00	1707	1716	1713	1702	1	80,0	10,00	1	1	1
1593	1707	1706	1717	1716	0,00	0,00	0,00	0,00	1707	1706	1717	1716	1	80,0	10,00	1	1	1
1594	1709	1708	1718	1719	0,00	0,00	0,00	0,00	1709	1708	1718	1719	1	80,0	10,00	1	1	1
1595	1706	1709	1719	1717	0,00	0,00	0,00	0,00	1706	1709	1719	1717	1	80,0	10,00	1	1	1
1596	1720	1715	1713	1716	0,00	0,00	0,00	0,00	1720	1715	1713	1716	1	80,0	10,00	1	1	1
1597	1721	1722	1717	1719	0,00	0,00	0,00	0,00	1721	1722	1717	1719	1	80,0	10,00	1	1	1
1598	1722	1720	1716	1717	0,00	0,00	0,00	0,00	1722	1720	1716	1717	1	80,0	10,00	1	1	1
1599	1723	1718	1724	1725	0,00	0,00	0,00	0,00	1723	1718	1724	1725	1	80,0	10,00	1	1	1
1600	1723	1721	1719	1718	0,00	0,00	0,00	0,00	1723	1721	1719	1718	1	80,0	10,00	1	1	1
1601	1718	1708	1711	1724	0,00	0,00	0,00	0,00	1718	1708	1711	1724	1	80,0	10,00	1	1	1
1602	1693	1695	1726	1696	0,00	0,00	0,00	0,00	1693	1695	1726	1696	1	80,0	10,00	1	1	1
1603	1666	1685	1727	1668	0,00	0,00	0,00	0,00	1666	1685	1727	1668	1	80,0	10,00	1	1	1
1604	1685	1687	1728	1727	0,00	0,00	0,00	0,00	1685	1687	1728	1727	1	80,0	10,00	1	1	1
1605	1668	1727	1729	1669	0,00	0,00	0,00	0,00	1668	1727	1729	1669	1	80,0	10,00	1	1	1
1606	1728	1687	1692	1730	0,00	0,00	0,00	0,00	1728	1687	1692	1730	1	80,0	10,00	1	1	1
1607	1727	1728	1731	1729	0,00	0,00	0,00	0,00	1727	1728	1731	1729	1	80,0	10,00	1	1	1
1608	1691	1696	1732	1733	0,00	0,00	0,00	0,00	1691	1696	1732	1733	1	80,0	10,00	1	1	1
1609	1730	1733	1734	1735	0,00	0,00	0,00	0,00	1730	1733	1734	1735	1	80,0	10,00	1	1	1
1610	1730	1692	1691	1733	0,00	0,00	0,00	0,00	1730	1692	1691	1733	1	80,0	10,00	1	1	1
1611	1732	1696	1726	1736	0,00	0,00	0,00	0,00	1732	1696	1726	1736	1	80,0	10,00	1	1	1
1612	1733	1732	1737	1734	0,00	0,00	0,00	0,00	1733	1732	1737	1734	1	80,0	10,00	1	1	1
1613	1738	1739	1736	1726	0,00	0,00	0,00	0,00	1738	1739	1736	1726	1	80,0	10,00	1	1	1
1614	1726	1695	1714	1738	0,00	0,00	0,00	0,00	1726	1695	1714	1738	1	80,0	10,00	1	1	1
1615	1728	1730	1735	1731	0,00	0,00	0,00	0,00	1728	1730	1735	1731	1	80,0	10,00	1	1	1
1616	1736	1740	1737	1732	0,00	0,00	0,00	0,00	1736	1740	1737	1732	1	80,0	10,00	1	1	1
1617	1740	1736	1739	1741	0,00	0,00	0,00	0,00	1740	1736	1739	1741	1	80,0	10,00	1	1	1
1618	1738	1714	1715	1742	0,00	0,00	0,00	0,00	1738	1714	1715	1742	1	80,0	10,00	1	1	1
1619	1743	1742	1715	1720	0,00	0,00	0,00	0,00	1743	1742	1715	1720	1	80,0	10,00	1	1	1
1620	1739	1738	1742	1744	0,00	0,00	0,00	0,00	1739	1738	1742	1744	1	80,0	10,00	1	1	1
1621	1744	1742	1743	1745	0,00	0,00	0,00	0,00	1744	1742	1743	1745	1	80,0	10,00	1	1	1
1622	1739	1744	1746	1741	0,00	0,00	0,00	0,00	1739	1744	1746	1741	1	80,0	10,00	1	1	1
1623	1722	1747	1743	1720	0,00	0,00	0,00	0,00	1722	1747	1743	1720	1	80,0	10,00	1	1	1
1624	1722	1721	1748	1747	0,00	0,00	0,00	0,00	1722	1721	1748	1747	1	80,0	10,00	1	1	1
1625	1721	1723	1749	1748	0,00	0,00	0,00	0,00	1721	1723	1749	1748	1	80,0	10,00	1	1	1
1626	1745	1743	1747	1750	0,00	0,00	0,00	0,00	1745	1743	1747	1750	1	80,0	10,00	1	1	1
1627	1751	1750	1747	1748	0,00	0,00	0,00	0,00	1751	1750	1747	1748	1	80,0	10,00	1	1	1
1628	1752	1751	1748	1749	0,00	0,00	0,00	0,00	1752	1751	1748	1749	1	80,0	10,00	1	1	1
1629	1752	1749	1753	1754	0,00	0,00	0,00	0,00	1752	1749	1753	1754	1	80,0	10,00	1	1	1
1630	1744	1745	1755	1746	0,00	0,00	0,00	0,00	1744	1745	1755	1746	1	80,0	10,00	1	1	1
1631	1750	1756	1755	1745	0,00	0,00	0,00	0,00	1750	1756	1755	1745	1	80,0	10,00	1	1	1
1632	1756	1750	1751	1757	0,00	0,00	0,00	0,00	1756	1750	1751	1757	1	80,0	10,00	1	1	1
1633	1757	1751	1752	1758	0,00	0,00	0,00	0,00	1757	1751	1752	1758	1	80,0	10,00	1	1	1
1634	1754	1759	1758	1752	0,00	0,00	0,00	0,00	1754	1759	1758	1752	1	80,0	10,00	1		

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1635	1725	1753	1749	1723	0,00	0,00	0,00	0,00	1725	1753	1749	1723	1	80,0	10,00	1	1	1
1636	1583	1710	1705	1582	0,00	0,00	0,00	0,00	1583	1710	1705	1582	1	80,0	10,00	1	1	1
1637	1517	1516	1761	1760	0,00	0,00	0,00	0,00	1517	1516	1761	1760	1	80,0	10,00	1	1	1
1638	1760	1761	1763	1762	0,00	0,00	0,00	0,00	1760	1761	1763	1762	1	80,0	10,00	1	1	1
1639	1517	1760	1764	1523	0,00	0,00	0,00	0,00	1517	1760	1764	1523	1	80,0	10,00	1	1	1
1640	1762	1763	1766	1765	0,00	0,00	0,00	0,00	1762	1763	1766	1765	1	80,0	10,00	1	1	1
1641	1767	1765	1766	1768	0,00	0,00	0,00	0,00	1767	1765	1766	1768	1	80,0	10,00	1	1	1
1642	1769	1767	1768	1770	0,00	0,00	0,00	0,00	1769	1767	1768	1770	1	80,0	10,00	1	1	1
1643	1760	1762	1771	1764	0,00	0,00	0,00	0,00	1760	1762	1771	1764	1	80,0	10,00	1	1	1
1644	1765	1772	1771	1762	0,00	0,00	0,00	0,00	1765	1772	1771	1762	1	80,0	10,00	1	1	1
1645	1523	1764	1773	1524	0,00	0,00	0,00	0,00	1523	1764	1773	1524	1	80,0	10,00	1	1	1
1646	1524	1773	1774	1565	0,00	0,00	0,00	0,00	1524	1773	1774	1565	1	80,0	10,00	1	1	1
1647	1771	1775	1773	1764	0,00	0,00	0,00	0,00	1771	1775	1773	1764	1	80,0	10,00	1	1	1
1648	1772	1776	1775	1771	0,00	0,00	0,00	0,00	1772	1776	1775	1771	1	80,0	10,00	1	1	1
1649	1773	1775	1777	1774	0,00	0,00	0,00	0,00	1773	1775	1777	1774	1	80,0	10,00	1	1	1
1650	1772	1765	1767	1778	0,00	0,00	0,00	0,00	1772	1765	1767	1778	1	80,0	10,00	1	1	1
1651	1779	1778	1767	1769	0,00	0,00	0,00	0,00	1779	1778	1767	1769	1	80,0	10,00	1	1	1
1652	1776	1772	1778	1780	0,00	0,00	0,00	0,00	1776	1772	1778	1780	1	80,0	10,00	1	1	1
1653	1780	1778	1779	1781	0,00	0,00	0,00	0,00	1780	1778	1779	1781	1	80,0	10,00	1	1	1
1654	1776	1780	1782	1783	0,00	0,00	0,00	0,00	1776	1780	1782	1783	1	80,0	10,00	1	1	1
1655	1784	1785	1779	1769	0,00	0,00	0,00	0,00	1784	1785	1779	1769	1	80,0	10,00	1	1	1
1656	1775	1776	1783	1777	0,00	0,00	0,00	0,00	1775	1776	1783	1777	1	80,0	10,00	1	1	1
1657	1786	1784	1769	1770	0,00	0,00	0,00	0,00	1786	1784	1769	1770	1	80,0	10,00	1	1	1
1658	1786	1787	1788	1784	0,00	0,00	0,00	0,00	1786	1787	1788	1784	1	80,0	10,00	1	1	1
1659	1787	1789	1790	1788	0,00	0,00	0,00	0,00	1787	1789	1790	1788	1	80,0	10,00	1	1	1
1660	1791	1792	1793	1794	0,00	0,00	0,00	0,00	1791	1792	1793	1794	1	80,0	10,00	1	1	1
1661	1795	1796	1797	1798	0,00	0,00	0,00	0,00	1795	1796	1797	1798	1	80,0	10,00	1	1	1
1662	1792	1795	1798	1793	0,00	0,00	0,00	0,00	1792	1795	1798	1793	1	80,0	10,00	1	1	1
1663	1789	1791	1794	1790	0,00	0,00	0,00	0,00	1789	1791	1794	1790	1	80,0	10,00	1	1	1
1664	1784	1788	1799	1785	0,00	0,00	0,00	0,00	1784	1788	1799	1785	1	80,0	10,00	1	1	1
1665	1788	1790	1800	1799	0,00	0,00	0,00	0,00	1788	1790	1800	1799	1	80,0	10,00	1	1	1
1666	1781	1779	1785	1801	0,00	0,00	0,00	0,00	1781	1779	1785	1801	1	80,0	10,00	1	1	1
1667	1802	1801	1785	1799	0,00	0,00	0,00	0,00	1802	1801	1785	1799	1	80,0	10,00	1	1	1
1668	1803	1802	1799	1800	0,00	0,00	0,00	0,00	1803	1802	1799	1800	1	80,0	10,00	1	1	1
1669	1794	1804	1800	1790	0,00	0,00	0,00	0,00	1794	1804	1800	1790	1	80,0	10,00	1	1	1
1670	1794	1793	1805	1804	0,00	0,00	0,00	0,00	1794	1793	1805	1804	1	80,0	10,00	1	1	1
1671	1798	1797	1806	1807	0,00	0,00	0,00	0,00	1798	1797	1806	1807	1	80,0	10,00	1	1	1
1672	1793	1798	1807	1805	0,00	0,00	0,00	0,00	1793	1798	1807	1805	1	80,0	10,00	1	1	1
1673	1808	1803	1800	1804	0,00	0,00	0,00	0,00	1808	1803	1800	1804	1	80,0	10,00	1	1	1
1674	1809	1810	1805	1807	0,00	0,00	0,00	0,00	1809	1810	1805	1807	1	80,0	10,00	1	1	1
1675	1810	1808	1804	1805	0,00	0,00	0,00	0,00	1810	1808	1804	1805	1	80,0	10,00	1	1	1
1676	1811	1812	1806	1797	0,00	0,00	0,00	0,00	1811	1812	1806	1797	1	80,0	10,00	1	1	1
1677	1813	1809	1807	1806	0,00	0,00	0,00	0,00	1813	1809	1807	1806	1	80,0	10,00	1	1	1
1678	1814	1811	1797	1796	0,00	0,00	0,00	0,00	1814	1811	1797	1796	1	80,0	10,00	1	1	1
1679	1780	1781	1815	1782	0,00	0,00	0,00	0,00	1780	1781	1815	1782	1	80,0	10,00	1	1	1
1680	1565	1774	1816	1580	0,00	0,00	0,00	0,00	1565	1774	1816	1580	1	80,0	10,00	1	1	1
1681	1774	1777	1817	1816	0,00	0,00	0,00	0,00	1774	1777	1817	1816	1	80,0	10,00	1	1	1
1682	1580	1816	1818	1581	0,00	0,00	0,00	0,00	1580	1816	1818	1581	1	80,0	10,00	1	1	1
1683	1817	1777	1783	1819	0,00	0,00	0,00	0,00	1817	1777	1783	1819	1	80,0	10,00	1	1	1
1684	1816	1817	1820	1818	0,00	0,00	0,00	0,00	1816	1817	1820	1818	1	80,0	10,00	1	1	1
1685	1815	1781	1801	1821	0,00	0,00	0,00	0,00	1815	1781	1801	1821	1	80,0	10,00	1	1	1
1686	1782	1815	1822	1823	0,00	0,00	0,00	0,00	1782	1815	1822	1823	1	80,0	10,00	1	1	1
1687	1819	1823	1824	1825	0,00	0,00	0,00	0,00	1819	1823	1824	1825	1	80,0	10,00	1	1	1
1688	1819	1783	1782	1823	0,00	0,00	0,00	0,00	1819	1783	1782	1823	1	80,0	10,00	1	1	1
1689	1822	1815	1821	1826	0,00	0,00	0,00	0,00	1822	1815	1821	1826	1	80,0	10,00	1	1	1
1690	1823	1822	1827	1824	0,00	0,00	0,00	0,00	1823	1822	1827	1824	1	80,0	10,00	1	1	1
1691	1802	1828	1821	1801	0,00	0,00	0,00	0,00	1802	1828	1821	1801	1	80,0	10,00	1	1	1
1692	1817	1819	1825	1820	0,00	0,00	0,00	0,00	1817	1819	1825	1820	1	80,0	10,00	1	1	1
1693	1581	1818	1829	1583	0,00	0,00	0,00	0,00	1581	1818	1829	1583	1	80,0	10,00	1	1	1
1694	1818	1820	1830	1829	0,00	0,00	0,00	0,00	1818	1820	1830	1829	1	80,0	10,00	1	1	1
1695	1583	1829	1831	1710	0,00	0,00	0,00	0,00	1583	1829	1831	1710	1	80,0	10,00	1	1	1
1696	1830	1820	1825	1832	0,00	0,00	0,00	0,00	1830	1820	1825	1832	1	80,0	10,00	1	1	1
1697	1829	1830	1833	1831	0,00	0,00	0,00	0,00	1829	1830	1833	1831	1	80,0	10,00	1	1	1
1698	1827	1822	1826	1834	0,00	0,00	0,00	0,00	1827	1822	1826	1834	1	80,0	10,00	1	1	1
1699	1824	1827	1835	1836	0,00	0,00	0,00	0,00	1824	1827	1835	1836	1	80,0	10,00	1	1	1
1700	1832	1836	1837	1838	0,00	0,00	0,00	0,00	1832	1836	1837	1838	1	80,0	10,00	1	1	1
1701	1832	1825	1824	1836	0,00	0,00	0,00	0,00	1832	1825	1824	1836	1	80,0	10,00	1	1	1
1702	1835	1827	1834	1839	0,00	0,00	0,00	0,00	1835	1827	1834	1839	1	80,0	10,00	1	1	1
1703	1836	1835	1840	1837	0,00	0,00	0,00	0,00	1836	1835	1840	1837	1	80,0	10,00	1	1	1
1704	1841	1842	1834	1826	0,00	0,00	0,00	0,00	1841	1842	1834	1826	1	80,0	10,00	1	1	1
1705	1830	1832	1838	1833	0,00	0,00	0,00	0,00	1830	1832	1838	1833	1	80,0	10,00	1	1	1
1706	1828	1841	1826	1821	0,00	0,00	0,00	0,00	1828	1841	1826	1821	1	80,0	10,00	1	1	1
1707	1802	1803	1843	1828	0,00	0,00	0,00	0,00	1802	1803	1843	1828	1	80,0	10,00	1		

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1708	1808	1844	1843	1803	0,00	0,00	0,00	0,00	1808	1844	1843	1803	1	80,0	10,00	1	1	1
1709	1841	1828	1843	1845	0,00	0,00	0,00	0,00	1841	1828	1843	1845	1	80,0	10,00	1	1	1
1710	1844	1846	1845	1843	0,00	0,00	0,00	0,00	1844	1846	1845	1843	1	80,0	10,00	1	1	1
1711	1841	1845	1847	1842	0,00	0,00	0,00	0,00	1841	1845	1847	1842	1	80,0	10,00	1	1	1
1712	1810	1809	1848	1849	0,00	0,00	0,00	0,00	1810	1809	1848	1849	1	80,0	10,00	1	1	1
1713	1809	1813	1850	1848	0,00	0,00	0,00	0,00	1809	1813	1850	1848	1	80,0	10,00	1	1	1
1714	1844	1808	1810	1849	0,00	0,00	0,00	0,00	1844	1808	1810	1849	1	80,0	10,00	1	1	1
1715	1851	1852	1849	1848	0,00	0,00	0,00	0,00	1851	1852	1849	1848	1	80,0	10,00	1	1	1
1716	1852	1846	1844	1849	0,00	0,00	0,00	0,00	1852	1846	1844	1849	1	80,0	10,00	1	1	1
1717	1853	1854	1850	1813	0,00	0,00	0,00	0,00	1853	1854	1850	1813	1	80,0	10,00	1	1	1
1718	1855	1851	1848	1850	0,00	0,00	0,00	0,00	1855	1851	1848	1850	1	80,0	10,00	1	1	1
1719	1847	1845	1846	1856	0,00	0,00	0,00	0,00	1847	1845	1846	1856	1	80,0	10,00	1	1	1
1720	1842	1847	1857	1858	0,00	0,00	0,00	0,00	1842	1847	1857	1858	1	80,0	10,00	1	1	1
1721	1839	1858	1859	1860	0,00	0,00	0,00	0,00	1839	1858	1859	1860	1	80,0	10,00	1	1	1
1722	1839	1834	1842	1858	0,00	0,00	0,00	0,00	1839	1834	1842	1858	1	80,0	10,00	1	1	1
1723	1857	1847	1856	1861	0,00	0,00	0,00	0,00	1857	1847	1856	1861	1	80,0	10,00	1	1	1
1724	1858	1857	1862	1859	0,00	0,00	0,00	0,00	1858	1857	1862	1859	1	80,0	10,00	1	1	1
1725	1852	1863	1856	1846	0,00	0,00	0,00	0,00	1852	1863	1856	1846	1	80,0	10,00	1	1	1
1726	1863	1864	1861	1856	0,00	0,00	0,00	0,00	1863	1864	1861	1856	1	80,0	10,00	1	1	1
1727	1863	1852	1851	1865	0,00	0,00	0,00	0,00	1863	1852	1851	1865	1	80,0	10,00	1	1	1
1728	1865	1851	1855	1866	0,00	0,00	0,00	0,00	1865	1851	1855	1866	1	80,0	10,00	1	1	1
1729	1861	1864	1867	1868	0,00	0,00	0,00	0,00	1861	1864	1867	1868	1	80,0	10,00	1	1	1
1730	1865	1869	1864	1863	0,00	0,00	0,00	0,00	1865	1869	1864	1863	1	80,0	10,00	1	1	1
1731	1866	1870	1869	1865	0,00	0,00	0,00	0,00	1866	1870	1869	1865	1	80,0	10,00	1	1	1
1732	1864	1869	1871	1867	0,00	0,00	0,00	0,00	1864	1869	1871	1867	1	80,0	10,00	1	1	1
1733	1857	1861	1868	1862	0,00	0,00	0,00	0,00	1857	1861	1868	1862	1	80,0	10,00	1	1	1
1734	1854	1872	1855	1850	0,00	0,00	0,00	0,00	1854	1872	1855	1850	1	80,0	10,00	1	1	1
1735	1835	1839	1860	1840	0,00	0,00	0,00	0,00	1835	1839	1860	1840	1	80,0	10,00	1	1	1
1736	1812	1853	1813	1806	0,00	0,00	0,00	0,00	1812	1853	1813	1806	1	80,0	10,00	1	1	1
1737	1814	1873	1874	1811	0,00	0,00	0,00	0,00	1814	1873	1874	1811	1	80,0	10,00	1	1	1
1738	1873	1875	1876	1874	0,00	0,00	0,00	0,00	1873	1875	1876	1874	1	80,0	10,00	1	1	1
1739	1877	1878	1879	1880	0,00	0,00	0,00	0,00	1877	1878	1879	1880	1	80,0	10,00	1	1	1
1740	1881	1882	1883	1884	0,00	0,00	0,00	0,00	1881	1882	1883	1884	1	80,0	10,00	1	1	1
1741	1878	1881	1884	1879	0,00	0,00	0,00	0,00	1878	1881	1884	1879	1	80,0	10,00	1	1	1
1742	1875	1877	1880	1876	0,00	0,00	0,00	0,00	1875	1877	1880	1876	1	80,0	10,00	1	1	1
1743	1811	1874	1885	1812	0,00	0,00	0,00	0,00	1811	1874	1885	1812	1	80,0	10,00	1	1	1
1744	1874	1876	1886	1885	0,00	0,00	0,00	0,00	1874	1876	1886	1885	1	80,0	10,00	1	1	1
1745	1887	1853	1812	1885	0,00	0,00	0,00	0,00	1887	1853	1812	1885	1	80,0	10,00	1	1	1
1746	1886	1876	1880	1888	0,00	0,00	0,00	0,00	1886	1876	1880	1888	1	80,0	10,00	1	1	1
1747	1889	1887	1885	1886	0,00	0,00	0,00	0,00	1889	1887	1885	1886	1	80,0	10,00	1	1	1
1748	1879	1884	1890	1891	0,00	0,00	0,00	0,00	1879	1884	1890	1891	1	80,0	10,00	1	1	1
1749	1884	1883	1892	1890	0,00	0,00	0,00	0,00	1884	1883	1892	1890	1	80,0	10,00	1	1	1
1750	1893	1894	1888	1891	0,00	0,00	0,00	0,00	1893	1894	1888	1891	1	80,0	10,00	1	1	1
1751	1888	1880	1879	1891	0,00	0,00	0,00	0,00	1888	1880	1879	1891	1	80,0	10,00	1	1	1
1752	1895	1896	1890	1892	0,00	0,00	0,00	0,00	1895	1896	1890	1892	1	80,0	10,00	1	1	1
1753	1896	1893	1891	1890	0,00	0,00	0,00	0,00	1896	1893	1891	1890	1	80,0	10,00	1	1	1
1754	1897	1898	1892	1883	0,00	0,00	0,00	0,00	1897	1898	1892	1883	1	80,0	10,00	1	1	1
1755	1894	1889	1886	1888	0,00	0,00	0,00	0,00	1894	1889	1886	1888	1	80,0	10,00	1	1	1
1756	1899	1897	1883	1882	0,00	0,00	0,00	0,00	1899	1897	1883	1882	1	80,0	10,00	1	1	1
1757	1899	1900	1901	1897	0,00	0,00	0,00	0,00	1899	1900	1901	1897	1	80,0	10,00	1	1	1
1758	1900	1902	1903	1901	0,00	0,00	0,00	0,00	1900	1902	1903	1901	1	80,0	10,00	1	1	1
1759	1904	1905	1906	1907	0,00	0,00	0,00	0,00	1904	1905	1906	1907	1	80,0	10,00	1	1	1
1760	1905	1908	1909	1906	0,00	0,00	0,00	0,00	1905	1908	1909	1906	1	80,0	10,00	1	1	1
1761	1902	1904	1907	1903	0,00	0,00	0,00	0,00	1902	1904	1907	1903	1	80,0	10,00	1	1	1
1762	1897	1901	1910	1898	0,00	0,00	0,00	0,00	1897	1901	1910	1898	1	80,0	10,00	1	1	1
1763	1901	1903	1911	1910	0,00	0,00	0,00	0,00	1901	1903	1911	1910	1	80,0	10,00	1	1	1
1764	1912	1913	1898	1910	0,00	0,00	0,00	0,00	1912	1913	1898	1910	1	80,0	10,00	1	1	1
1765	1911	1903	1907	1914	0,00	0,00	0,00	0,00	1911	1903	1907	1914	1	80,0	10,00	1	1	1
1766	1915	1912	1910	1911	0,00	0,00	0,00	0,00	1915	1912	1910	1911	1	80,0	10,00	1	1	1
1767	1916	1917	1906	1909	0,00	0,00	0,00	0,00	1916	1917	1906	1909	1	80,0	10,00	1	1	1
1768	1918	1919	1914	1917	0,00	0,00	0,00	0,00	1918	1919	1914	1917	1	80,0	10,00	1	1	1
1769	1914	1907	1906	1917	0,00	0,00	0,00	0,00	1914	1907	1906	1917	1	80,0	10,00	1	1	1
1770	1917	1916	1920	1918	0,00	0,00	0,00	0,00	1917	1916	1920	1918	1	80,0	10,00	1	1	1
1771	1911	1914	1919	1915	0,00	0,00	0,00	0,00	1911	1914	1919	1915	1	80,0	10,00	1	1	1
1772	1892	1898	1913	1895	0,00	0,00	0,00	0,00	1892	1898	1913	1895	1	80,0	10,00	1	1	1
1773	1853	1887	1921	1854	0,00	0,00	0,00	0,00	1853	1887	1921	1854	1	80,0	10,00	1	1	1
1774	1887	1889	1922	1921	0,00	0,00	0,00	0,00	1887	1889	1922	1921	1	80,0	10,00	1	1	1
1775	1854	1921	1923	1872	0,00	0,00	0,00	0,00	1854	1921	1923	1872	1	80,0	10,00	1	1	1
1776	1922	1889	1894	1924	0,00	0,00	0,00	0,00	1922	1889	1894	1924	1	80,0	10,00	1	1	1
1777	1921	1922	1925	1923	0,00	0,00	0,00	0,00	1921	1922	1925	1923	1	80,0	10,00	1	1	1
1778	1893	1896	1926	1927	0,00	0,00	0,00	0,00	1893	1896	1926	1927	1	80,0	10,00	1	1	1
1779	1896	1895	1928	1926	0,00	0,00	0,00	0,00	1896	1895	1928	1926	1	80,0	10,00	1	1	1
1780	1924	1927	1929	1930	0,00	0,00	0,00	0,00	1924	1927	1929	1930	1					

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1781	1924	1894	1893	1927	0,00	0,00	0,00	0,00	1924	1894	1893	1927	1	80,0	10,00	1	1	1
1782	1926	1928	1931	1932	0,00	0,00	0,00	0,00	1926	1928	1931	1932	1	80,0	10,00	1	1	1
1783	1927	1926	1932	1929	0,00	0,00	0,00	0,00	1927	1926	1932	1929	1	80,0	10,00	1	1	1
1784	1913	1933	1928	1895	0,00	0,00	0,00	0,00	1913	1933	1928	1895	1	80,0	10,00	1	1	1
1785	1922	1924	1930	1925	0,00	0,00	0,00	0,00	1922	1924	1930	1925	1	80,0	10,00	1	1	1
1786	1872	1923	1934	1935	0,00	0,00	0,00	0,00	1872	1923	1934	1935	1	80,0	10,00	1	1	1
1787	1925	1936	1934	1923	0,00	0,00	0,00	0,00	1925	1936	1934	1923	1	80,0	10,00	1	1	1
1788	1870	1866	1935	1937	0,00	0,00	0,00	0,00	1870	1866	1935	1937	1	80,0	10,00	1	1	1
1789	1866	1855	1872	1935	0,00	0,00	0,00	0,00	1866	1855	1872	1935	1	80,0	10,00	1	1	1
1790	1938	1937	1935	1934	0,00	0,00	0,00	0,00	1938	1937	1935	1934	1	80,0	10,00	1	1	1
1791	1930	1929	1939	1940	0,00	0,00	0,00	0,00	1930	1929	1939	1940	1	80,0	10,00	1	1	1
1792	1931	1942	1941	1932	0,00	0,00	0,00	0,00	1931	1942	1941	1932	1	80,0	10,00	1	1	1
1793	1929	1932	1941	1939	0,00	0,00	0,00	0,00	1929	1932	1941	1939	1	80,0	10,00	1	1	1
1794	1943	1938	1934	1936	0,00	0,00	0,00	0,00	1943	1938	1934	1936	1	80,0	10,00	1	1	1
1795	1936	1925	1930	1940	0,00	0,00	0,00	0,00	1936	1925	1930	1940	1	80,0	10,00	1	1	1
1796	1944	1945	1940	1939	0,00	0,00	0,00	0,00	1944	1945	1940	1939	1	80,0	10,00	1	1	1
1797	1945	1943	1936	1940	0,00	0,00	0,00	0,00	1945	1943	1936	1940	1	80,0	10,00	1	1	1
1798	1946	1944	1939	1941	0,00	0,00	0,00	0,00	1946	1944	1939	1941	1	80,0	10,00	1	1	1
1799	1933	1947	1931	1928	0,00	0,00	0,00	0,00	1933	1947	1931	1928	1	80,0	10,00	1	1	1
1800	1913	1912	1948	1933	0,00	0,00	0,00	0,00	1913	1912	1948	1933	1	80,0	10,00	1	1	1
1801	1912	1915	1949	1948	0,00	0,00	0,00	0,00	1912	1915	1949	1948	1	80,0	10,00	1	1	1
1802	1950	1947	1933	1948	0,00	0,00	0,00	0,00	1950	1947	1933	1948	1	80,0	10,00	1	1	1
1803	1949	1915	1919	1951	0,00	0,00	0,00	0,00	1949	1915	1919	1951	1	80,0	10,00	1	1	1
1804	1952	1950	1948	1949	0,00	0,00	0,00	0,00	1952	1950	1948	1949	1	80,0	10,00	1	1	1
1805	1953	1954	1918	1920	0,00	0,00	0,00	0,00	1953	1954	1918	1920	1	80,0	10,00	1	1	1
1806	1955	1956	1951	1954	0,00	0,00	0,00	0,00	1955	1956	1951	1954	1	80,0	10,00	1	1	1
1807	1951	1919	1918	1954	0,00	0,00	0,00	0,00	1951	1919	1918	1954	1	80,0	10,00	1	1	1
1808	1954	1953	1957	1955	0,00	0,00	0,00	0,00	1954	1953	1957	1955	1	80,0	10,00	1	1	1
1809	1949	1951	1956	1952	0,00	0,00	0,00	0,00	1949	1951	1956	1952	1	80,0	10,00	1	1	1
1810	1947	1950	1958	1959	0,00	0,00	0,00	0,00	1947	1950	1958	1959	1	80,0	10,00	1	1	1
1811	1950	1952	1960	1958	0,00	0,00	0,00	0,00	1950	1952	1960	1958	1	80,0	10,00	1	1	1
1812	1942	1959	1961	1962	0,00	0,00	0,00	0,00	1942	1959	1961	1962	1	80,0	10,00	1	1	1
1813	1942	1931	1947	1959	0,00	0,00	0,00	0,00	1942	1931	1947	1959	1	80,0	10,00	1	1	1
1814	1958	1960	1963	1964	0,00	0,00	0,00	0,00	1958	1960	1963	1964	1	80,0	10,00	1	1	1
1815	1959	1958	1964	1961	0,00	0,00	0,00	0,00	1959	1958	1964	1961	1	80,0	10,00	1	1	1
1816	1956	1965	1960	1952	0,00	0,00	0,00	0,00	1956	1965	1960	1952	1	80,0	10,00	1	1	1
1817	1966	1965	1956	1955	0,00	0,00	0,00	0,00	1966	1965	1956	1955	1	80,0	10,00	1	1	1
1818	1955	1957	1967	1966	0,00	0,00	0,00	0,00	1955	1957	1967	1966	1	80,0	10,00	1	1	1
1819	1968	1969	1965	1966	0,00	0,00	0,00	0,00	1968	1969	1965	1966	1	80,0	10,00	1	1	1
1820	1966	1967	1970	1968	0,00	0,00	0,00	0,00	1966	1967	1970	1968	1	80,0	10,00	1	1	1
1821	1960	1965	1969	1963	0,00	0,00	0,00	0,00	1960	1965	1969	1963	1	80,0	10,00	1	1	1
1822	1941	1942	1962	1946	0,00	0,00	0,00	0,00	1941	1942	1962	1946	1	80,0	10,00	1	1	1
1823	1869	1870	1971	1871	0,00	0,00	0,00	0,00	1869	1870	1971	1871	1	80,0	10,00	1	1	1
1824	1710	1831	1972	1711	0,00	0,00	0,00	0,00	1710	1831	1972	1711	1	80,0	10,00	1	1	1
1825	1831	1833	1973	1972	0,00	0,00	0,00	0,00	1831	1833	1973	1972	1	80,0	10,00	1	1	1
1826	1711	1972	1974	1724	0,00	0,00	0,00	0,00	1711	1972	1974	1724	1	80,0	10,00	1	1	1
1827	1973	1833	1838	1975	0,00	0,00	0,00	0,00	1973	1833	1838	1975	1	80,0	10,00	1	1	1
1828	1972	1973	1976	1974	0,00	0,00	0,00	0,00	1972	1973	1976	1974	1	80,0	10,00	1	1	1
1829	1837	1840	1977	1978	0,00	0,00	0,00	0,00	1837	1840	1977	1978	1	80,0	10,00	1	1	1
1830	1840	1860	1979	1977	0,00	0,00	0,00	0,00	1840	1860	1979	1977	1	80,0	10,00	1	1	1
1831	1975	1978	1980	1981	0,00	0,00	0,00	0,00	1975	1978	1980	1981	1	80,0	10,00	1	1	1
1832	1975	1838	1837	1978	0,00	0,00	0,00	0,00	1975	1838	1837	1978	1	80,0	10,00	1	1	1
1833	1977	1979	1982	1983	0,00	0,00	0,00	0,00	1977	1979	1982	1983	1	80,0	10,00	1	1	1
1834	1978	1977	1983	1980	0,00	0,00	0,00	0,00	1978	1977	1983	1980	1	80,0	10,00	1	1	1
1835	1859	1984	1979	1860	0,00	0,00	0,00	0,00	1859	1984	1979	1860	1	80,0	10,00	1	1	1
1836	1973	1975	1981	1976	0,00	0,00	0,00	0,00	1973	1975	1981	1976	1	80,0	10,00	1	1	1
1837	1724	1974	1985	1725	0,00	0,00	0,00	0,00	1724	1974	1985	1725	1	80,0	10,00	1	1	1
1838	1974	1976	1986	1985	0,00	0,00	0,00	0,00	1974	1976	1986	1985	1	80,0	10,00	1	1	1
1839	1725	1985	1987	1753	0,00	0,00	0,00	0,00	1725	1985	1987	1753	1	80,0	10,00	1	1	1
1840	1986	1976	1981	1988	0,00	0,00	0,00	0,00	1986	1976	1981	1988	1	80,0	10,00	1	1	1
1841	1985	1986	1989	1987	0,00	0,00	0,00	0,00	1985	1986	1989	1987	1	80,0	10,00	1	1	1
1842	1980	1983	1990	1991	0,00	0,00	0,00	0,00	1980	1983	1990	1991	1	80,0	10,00	1	1	1
1843	1983	1982	1992	1990	0,00	0,00	0,00	0,00	1983	1982	1992	1990	1	80,0	10,00	1	1	1
1844	1988	1991	1993	1994	0,00	0,00	0,00	0,00	1988	1991	1993	1994	1	80,0	10,00	1	1	1
1845	1988	1981	1980	1991	0,00	0,00	0,00	0,00	1988	1981	1980	1991	1	80,0	10,00	1	1	1
1846	1990	1992	1995	1996	0,00	0,00	0,00	0,00	1990	1992	1995	1996	1	80,0	10,00	1	1	1
1847	1991	1990	1996	1993	0,00	0,00	0,00	0,00	1991	1990	1996	1993	1	80,0	10,00	1	1	1
1848	1997	1998	1992	1982	0,00	0,00	0,00	0,00	1997	1998	1992	1982	1	80,0	10,00	1	1	1
1849	1986	1988	1994	1989	0,00	0,00	0,00	0,00	1986	1988	1994	1989	1	80,0	10,00	1	1	1
1850	1984	1997	1982	1979	0,00	0,00	0,00	0,00	1984	1997	1982	1979	1	80,0	10,00	1	1	1
1851	1859	1862	1999	1984	0,00	0,00	0,00	0,00	1859	1862	1999	1984	1	80,0	10,00	1	1	1
1852	1862	1868	2000	1999	0,00	0,00	0,00	0,00	1862	1868	2000	1999	1	80,0	10,00	1	1	1
1853	1984	1999	2001	1997	0,00	0,00	0,00	0,00	1984	1999	2001	1997	1	80,0	10,00	1		

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1854	2000	1868	1867	2002	0,00	0,00	0,00	0,00	2000	1868	1867	2002	1	80,0	10,00	1	1	1
1855	1999	2000	2003	2001	0,00	0,00	0,00	0,00	1999	2000	2003	2001	1	80,0	10,00	1	1	1
1856	2004	2005	1937	1938	0,00	0,00	0,00	0,00	2004	2005	1937	1938	1	80,0	10,00	1	1	1
1857	2006	2007	1871	1971	0,00	0,00	0,00	0,00	2006	2007	1871	1971	1	80,0	10,00	1	1	1
1858	1871	2007	2002	1867	0,00	0,00	0,00	0,00	1871	2007	2002	1867	1	80,0	10,00	1	1	1
1859	2008	2006	1971	2005	0,00	0,00	0,00	0,00	2008	2006	1971	2005	1	80,0	10,00	1	1	1
1860	1971	1870	1937	2005	0,00	0,00	0,00	0,00	1971	1870	1937	2005	1	80,0	10,00	1	1	1
1861	2008	2005	2004	2009	0,00	0,00	0,00	0,00	2008	2005	2004	2009	1	80,0	10,00	1	1	1
1862	1943	2010	2004	1938	0,00	0,00	0,00	0,00	1943	2010	2004	1938	1	80,0	10,00	1	1	1
1863	2000	2002	2011	2003	0,00	0,00	0,00	0,00	2000	2002	2011	2003	1	80,0	10,00	1	1	1
1864	1997	2001	2012	1998	0,00	0,00	0,00	0,00	1997	2001	2012	1998	1	80,0	10,00	1	1	1
1865	2001	2003	2013	2012	0,00	0,00	0,00	0,00	2001	2003	2013	2012	1	80,0	10,00	1	1	1
1866	1998	2012	2014	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	1998	2012	2014	2015	1	80,0	10,00	1	1	1
1867	2013	2003	2011	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	2013	2003	2011	2016	1	80,0	10,00	1	1	1
1868	2012	2013	2017	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	2012	2013	2017	2014	1	80,0	10,00	1	1	1
1869	2018	2019	2016	2011	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	2019	2016	2011	1	80,0	10,00	1	1	1
1870	2018	2007	2006	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	2018	2007	2006	2020	1	80,0	10,00	1	1	1
1871	2021	2020	2006	2008	0,00	0,00	0,00	0,00	2021	2020	2006	2008	1	80,0	10,00	1	1	1
1872	2016	2019	2022	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	2016	2019	2022	2023	1	80,0	10,00	1	1	1
1873	2019	2018	2020	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	2019	2018	2020	2024	1	80,0	10,00	1	1	1
1874	2025	2024	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2025	2024	2020	2021	1	80,0	10,00	1	1	1
1875	2021	2008	2009	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	2021	2008	2009	2026	1	80,0	10,00	1	1	1
1876	2011	2002	2007	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	2011	2002	2007	2018	1	80,0	10,00	1	1	1
1877	2013	2016	2023	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	2013	2016	2023	2017	1	80,0	10,00	1	1	1
1878	2026	2027	2025	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2026	2027	2025	2021	1	80,0	10,00	1	1	1
1879	1992	1998	2015	1995	0,00	0,00	0,00	0,00	1992	1998	2015	1995	1	80,0	10,00	1	1	1
1880	1753	1987	2028	1754	0,00	0,00	0,00	0,00	1753	1987	2028	1754	1	80,0	10,00	1	1	1
1881	1987	1989	2029	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	1987	1989	2029	2028	1	80,0	10,00	1	1	1
1882	1754	2028	2030	1759	0,00	0,00	0,00	0,00	1754	2028	2030	1759	1	80,0	10,00	1	1	1
1883	2029	1989	1994	2031	0,00	0,00	0,00	0,00	2029	1989	1994	2031	1	80,0	10,00	1	1	1
1884	2028	2029	2032	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	2028	2029	2032	2030	1	80,0	10,00	1	1	1
1885	1993	1996	2033	2034	0,00	0,00	0,00	0,00	1993	1996	2033	2034	1	80,0	10,00	1	1	1
1886	1995	2035	2033	1996	0,00	0,00	0,00	0,00	1995	2035	2033	1996	1	80,0	10,00	1	1	1
1887	2031	2034	2036	2037	0,00	0,00	0,00	0,00	2031	2034	2036	2037	1	80,0	10,00	1	1	1
1888	2031	1994	1993	2034	0,00	0,00	0,00	0,00	2031	1994	1993	2034	1	80,0	10,00	1	1	1
1889	2035	1995	2015	2038	0,00	0,00	0,00	0,00	2035	1995	2015	2038	1	80,0	10,00	1	1	1
1890	2034	2033	2039	2036	0,00	0,00	0,00	0,00	2034	2033	2039	2036	1	80,0	10,00	1	1	1
1891	2029	2031	2037	2032	0,00	0,00	0,00	0,00	2029	2031	2037	2032	1	80,0	10,00	1	1	1
1892	2035	2040	2039	2033	0,00	0,00	0,00	0,00	2035	2040	2039	2033	1	80,0	10,00	1	1	1
1893	2040	2035	2038	2041	0,00	0,00	0,00	0,00	2040	2035	2038	2041	1	80,0	10,00	1	1	1
1894	2014	2017	2042	2043	0,00	0,00	0,00	0,00	2014	2017	2042	2043	1	80,0	10,00	1	1	1
1895	2017	2023	2044	2042	0,00	0,00	0,00	0,00	2017	2023	2044	2042	1	80,0	10,00	1	1	1
1896	2038	2043	2045	2041	0,00	0,00	0,00	0,00	2038	2043	2045	2041	1	80,0	10,00	1	1	1
1897	2038	2015	2014	2043	0,00	0,00	0,00	0,00	2038	2015	2014	2043	1	80,0	10,00	1	1	1
1898	2042	2044	2046	2047	0,00	0,00	0,00	0,00	2042	2044	2046	2047	1	80,0	10,00	1	1	1
1899	2043	2042	2047	2045	0,00	0,00	0,00	0,00	2043	2042	2047	2045	1	80,0	10,00	1	1	1
1900	2022	2048	2044	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	2022	2048	2044	2023	1	80,0	10,00	1	1	1
1901	2022	2019	2024	2049	0,00	0,00	0,00	0,00	2022	2019	2024	2049	1	80,0	10,00	1	1	1
1902	2050	2049	2024	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	2050	2049	2024	2025	1	80,0	10,00	1	1	1
1903	2048	2022	2049	2051	0,00	0,00	0,00	0,00	2048	2022	2049	2051	1	80,0	10,00	1	1	1
1904	2051	2049	2050	2052	0,00	0,00	0,00	0,00	2051	2049	2050	2052	1	80,0	10,00	1	1	1
1905	2048	2051	2053	2054	0,00	0,00	0,00	0,00	2048	2051	2053	2054	1	80,0	10,00	1	1	1
1906	2027	2055	2050	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	2027	2055	2050	2025	1	80,0	10,00	1	1	1
1907	2044	2048	2054	2046	0,00	0,00	0,00	0,00	2044	2048	2054	2046	1	80,0	10,00	1	1	1
1908	2052	2056	2053	2051	0,00	0,00	0,00	0,00	2052	2056	2053	2051	1	80,0	10,00	1	1	1
1909	2056	2052	2057	2058	0,00	0,00	0,00	0,00	2056	2052	2057	2058	1	80,0	10,00	1	1	1
1910	2052	2050	2055	2057	0,00	0,00	0,00	0,00	2052	2050	2055	2057	1	80,0	10,00	1	1	1
1911	1945	2059	2010	1943	0,00	0,00	0,00	0,00	1945	2059	2010	1943	1	80,0	10,00	1	1	1
1912	2010	2060	2009	2004	0,00	0,00	0,00	0,00	2010	2060	2009	2004	1	80,0	10,00	1	1	1
1913	2009	2060	2061	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	2009	2060	2061	2026	1	80,0	10,00	1	1	1
1914	2059	2062	2060	2010	0,00	0,00	0,00	0,00	2059	2062	2060	2010	1	80,0	10,00	1	1	1
1915	2062	2059	2063	2064	0,00	0,00	0,00	0,00	2062	2059	2063	2064	1	80,0	10,00	1	1	1
1916	2060	2062	2065	2061	0,00	0,00	0,00	0,00	2060	2062	2065	2061	1	80,0	10,00	1	1	1
1917	1944	2063	2059	1945	0,00	0,00	0,00	0,00	1944	2063	2059	1945	1	80,0	10,00	1	1	1
1918	1944	1946	2066	2063	0,00	0,00	0,00	0,00	1944	1946	2066	2063	1	80,0	10,00	1	1	1
1919	1946	1962	2067	2066	0,00	0,00	0,00	0,00	1946	1962	2067	2066	1	80,0	10,00	1	1	1
1920	2064	2063	2066	2068	0,00	0,00	0,00	0,00	2064	2063	2066	2068	1	80,0	10,00	1	1	1
1921	2069	2068	2066	2067	0,00	0,00	0,00	0,00	2069	2068	2066	2067	1	80,0	10,00	1	1	1
1922	1961	2070	2067	1962	0,00	0,00	0,00	0,00	1961	2070	2067	1962	1	80,0	10,00	1	1	1
1923	2062	2064	2071	2065	0,00	0,00	0,00	0,00	2062	2064	2071	2065	1	80,0	10,00	1	1	1
1924	2026	2061	2072	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	2026	2061	2072	2027	1	80,0	10,00	1	1	1
1925	2061	2065	2073	2072	0,00	0,00	0,00	0,00	2061	2065	2073	2072	1	80,0	10,00	1	1	1
1926	2027	2072	2074	2055	0,00	0,00	0,00	0,00	2027	2072	2074	2055	1	80,0				

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
1927	2073	2065	2071	2075	0,00	0,00	0,00	0,00	2073	2065	2071	2075	1	80,0	10,00	1	1	1
1928	2072	2073	2076	2074	0,00	0,00	0,00	0,00	2072	2073	2076	2074	1	80,0	10,00	1	1	1
1929	2069	2078	2077	2068	0,00	0,00	0,00	0,00	2069	2078	2077	2068	1	80,0	10,00	1	1	1
1930	2077	2079	2075	2071	0,00	0,00	0,00	0,00	2077	2079	2075	2071	1	80,0	10,00	1	1	1
1931	2075	2079	2080	2081	0,00	0,00	0,00	0,00	2075	2079	2080	2081	1	80,0	10,00	1	1	1
1932	2078	2082	2079	2077	0,00	0,00	0,00	0,00	2078	2082	2079	2077	1	80,0	10,00	1	1	1
1933	2082	2078	2083	2084	0,00	0,00	0,00	0,00	2082	2078	2083	2084	1	80,0	10,00	1	1	1
1934	2079	2082	2085	2080	0,00	0,00	0,00	0,00	2079	2082	2085	2080	1	80,0	10,00	1	1	1
1935	2086	2083	2078	2069	0,00	0,00	0,00	0,00	2086	2083	2078	2069	1	80,0	10,00	1	1	1
1936	2071	2064	2068	2077	0,00	0,00	0,00	0,00	2071	2064	2068	2077	1	80,0	10,00	1	1	1
1937	2073	2075	2081	2076	0,00	0,00	0,00	0,00	2073	2075	2081	2076	1	80,0	10,00	1	1	1
1938	2070	2086	2069	2067	0,00	0,00	0,00	0,00	2070	2086	2069	2067	1	80,0	10,00	1	1	1
1939	1961	1964	2087	2070	0,00	0,00	0,00	0,00	1961	1964	2087	2070	1	80,0	10,00	1	1	1
1940	1964	1963	2088	2087	0,00	0,00	0,00	0,00	1964	1963	2088	2087	1	80,0	10,00	1	1	1
1941	2089	2086	2070	2087	0,00	0,00	0,00	0,00	2089	2086	2070	2087	1	80,0	10,00	1	1	1
1942	2088	1963	1969	2090	0,00	0,00	0,00	0,00	2088	1963	1969	2090	1	80,0	10,00	1	1	1
1943	2091	2089	2087	2088	0,00	0,00	0,00	0,00	2091	2089	2087	2088	1	80,0	10,00	1	1	1
1944	2092	2093	1968	1970	0,00	0,00	0,00	0,00	2092	2093	1968	1970	1	80,0	10,00	1	1	1
1945	2094	2095	2090	2093	0,00	0,00	0,00	0,00	2094	2095	2090	2093	1	80,0	10,00	1	1	1
1946	2090	1969	1968	2093	0,00	0,00	0,00	0,00	2090	1969	1968	2093	1	80,0	10,00	1	1	1
1947	2093	2092	2096	2094	0,00	0,00	0,00	0,00	2093	2092	2096	2094	1	80,0	10,00	1	1	1
1948	2088	2090	2095	2091	0,00	0,00	0,00	0,00	2088	2090	2095	2091	1	80,0	10,00	1	1	1
1949	2086	2089	2097	2083	0,00	0,00	0,00	0,00	2086	2089	2097	2083	1	80,0	10,00	1	1	1
1950	2089	2091	2098	2097	0,00	0,00	0,00	0,00	2089	2091	2098	2097	1	80,0	10,00	1	1	1
1951	2084	2083	2097	2099	0,00	0,00	0,00	0,00	2084	2083	2097	2099	1	80,0	10,00	1	1	1
1952	2100	2099	2097	2098	0,00	0,00	0,00	0,00	2100	2099	2097	2098	1	80,0	10,00	1	1	1
1953	2095	2101	2098	2091	0,00	0,00	0,00	0,00	2095	2101	2098	2091	1	80,0	10,00	1	1	1
1954	2102	2101	2095	2094	0,00	0,00	0,00	0,00	2102	2101	2095	2094	1	80,0	10,00	1	1	1
1955	2094	2096	2103	2102	0,00	0,00	0,00	0,00	2094	2096	2103	2102	1	80,0	10,00	1	1	1
1956	2101	2102	2104	2105	0,00	0,00	0,00	0,00	2101	2102	2104	2105	1	80,0	10,00	1	1	1
1957	2102	2103	2106	2104	0,00	0,00	0,00	0,00	2102	2103	2106	2104	1	80,0	10,00	1	1	1
1958	2098	2101	2105	2100	0,00	0,00	0,00	0,00	2098	2101	2105	2100	1	80,0	10,00	1	1	1
1959	2082	2084	2107	2085	0,00	0,00	0,00	0,00	2082	2084	2107	2085	1	80,0	10,00	1	1	1
1960	2055	2074	2108	2057	0,00	0,00	0,00	0,00	2055	2074	2108	2057	1	80,0	10,00	1	1	1
1961	2074	2076	2109	2108	0,00	0,00	0,00	0,00	2074	2076	2109	2108	1	80,0	10,00	1	1	1
1962	2057	2108	2110	2058	0,00	0,00	0,00	0,00	2057	2108	2110	2058	1	80,0	10,00	1	1	1
1963	2109	2076	2081	2111	0,00	0,00	0,00	0,00	2109	2076	2081	2111	1	80,0	10,00	1	1	1
1964	2108	2109	2112	2110	0,00	0,00	0,00	0,00	2108	2109	2112	2110	1	80,0	10,00	1	1	1
1965	2080	2085	2113	2114	0,00	0,00	0,00	0,00	2080	2085	2113	2114	1	80,0	10,00	1	1	1
1966	2111	2114	2115	2116	0,00	0,00	0,00	0,00	2111	2114	2115	2116	1	80,0	10,00	1	1	1
1967	2111	2081	2080	2114	0,00	0,00	0,00	0,00	2111	2081	2080	2114	1	80,0	10,00	1	1	1
1968	2113	2085	2107	2117	0,00	0,00	0,00	0,00	2113	2085	2107	2117	1	80,0	10,00	1	1	1
1969	2114	2113	2118	2115	0,00	0,00	0,00	0,00	2114	2113	2118	2115	1	80,0	10,00	1	1	1
1970	2119	2120	2117	2107	0,00	0,00	0,00	0,00	2119	2120	2117	2107	1	80,0	10,00	1	1	1
1971	2107	2084	2099	2119	0,00	0,00	0,00	0,00	2107	2084	2099	2119	1	80,0	10,00	1	1	1
1972	2109	2111	2116	2112	0,00	0,00	0,00	0,00	2109	2111	2116	2112	1	80,0	10,00	1	1	1
1973	2117	2121	2118	2113	0,00	0,00	0,00	0,00	2117	2121	2118	2113	1	80,0	10,00	1	1	1
1974	2121	2117	2120	2122	0,00	0,00	0,00	0,00	2121	2117	2120	2122	1	80,0	10,00	1	1	1
1975	2119	2099	2100	2123	0,00	0,00	0,00	0,00	2119	2099	2100	2123	1	80,0	10,00	1	1	1
1976	2124	2123	2100	2105	0,00	0,00	0,00	0,00	2124	2123	2100	2105	1	80,0	10,00	1	1	1
1977	2120	2119	2123	2125	0,00	0,00	0,00	0,00	2120	2119	2123	2125	1	80,0	10,00	1	1	1
1978	2125	2123	2124	2126	0,00	0,00	0,00	0,00	2125	2123	2124	2126	1	80,0	10,00	1	1	1
1979	2120	2125	2127	2122	0,00	0,00	0,00	0,00	2120	2125	2127	2122	1	80,0	10,00	1	1	1
1980	2104	2128	2124	2105	0,00	0,00	0,00	0,00	2104	2128	2124	2105	1	80,0	10,00	1	1	1
1981	2129	2128	2104	2106	0,00	0,00	0,00	0,00	2129	2128	2104	2106	1	80,0	10,00	1	1	1
1982	2126	2124	2128	2130	0,00	0,00	0,00	0,00	2126	2124	2128	2130	1	80,0	10,00	1	1	1
1983	2131	2130	2128	2129	0,00	0,00	0,00	0,00	2131	2130	2128	2129	1	80,0	10,00	1	1	1
1984	2125	2126	2132	2127	0,00	0,00	0,00	0,00	2125	2126	2132	2127	1	80,0	10,00	1	1	1
1985	2130	2133	2132	2126	0,00	0,00	0,00	0,00	2130	2133	2132	2126	1	80,0	10,00	1	1	1
1986	2133	2130	2131	2134	0,00	0,00	0,00	0,00	2133	2130	2131	2134	1	80,0	10,00	1	1	1
1987	1254	1255	1355	1358	0,00	0,00	0,00	0,00	1254	1255	1355	1358	1	80,0	10,00	1	1	1
1988	2135	1358	1357	2136	0,00	0,00	0,00	0,00	2135	1358	1357	2136	1	80,0	10,00	1	1	1
1989	1255	1256	1359	1355	0,00	0,00	0,00	0,00	1255	1256	1359	1355	1	80,0	10,00	1	1	1
1990	1256	1257	1363	1359	0,00	0,00	0,00	0,00	1256	1257	1363	1359	1	80,0	10,00	1	1	1
1991	1366	1363	1257	1258	0,00	0,00	0,00	0,00	1366	1363	1257	1258	1	80,0	10,00	1	1	1
1992	1362	2137	2136	1357	0,00	0,00	0,00	0,00	1362	2137	2136	1357	1	80,0	10,00	1	1	1
1993	2137	1362	1369	2138	0,00	0,00	0,00	0,00	2137	1362	1369	2138	1	80,0	10,00	1	1	1
1994	1258	1259	1383	1366	0,00	0,00	0,00	0,00	1258	1259	1383	1366	1	80,0	10,00	1	1	1
1995	1259	1260	1384	1383	0,00	0,00	0,00	0,00	1259	1260	1384	1383	1	80,0	10,00	1	1	1
1996	1261	1262	1388	1386	0,00	0,00	0,00	0,00	1261	1262	1388	1386	1	80,0	10,00	1	1	1
1997	1386	1384	1260	1261	0,00	0,00	0,00	0,00	1386	1384	1260	1261	1	80,0	10,00	1	1	1
1998	1262	1263	1389	1388	0,00	0,00	0,00	0,00	1262	1263	1389	1388	1	80,0	10,00	1	1	1
1999	1263	1264	1392	1389	0,00	0,00	0,00	0,00	1263	1264	1392	1389	1	80,0	10,00	1		

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2000	1393	1392	1264	1265	0,00	0,00	0,00	0,00	1393	1392	1264	1265	1	80,0	10,00	1	1	1
2001	1372	2139	2138	1369	0,00	0,00	0,00	0,00	1372	2139	2138	1369	1	80,0	10,00	1	1	1
2002	2139	1372	1413	2140	0,00	0,00	0,00	0,00	2139	1372	1413	2140	1	80,0	10,00	1	1	1
2003	1416	2141	2140	1413	0,00	0,00	0,00	0,00	1416	2141	2140	1413	1	80,0	10,00	1	1	1
2004	2141	1416	1427	2142	0,00	0,00	0,00	0,00	2141	1416	1427	2142	1	80,0	10,00	1	1	1
2005	1265	1266	1410	1393	0,00	0,00	0,00	0,00	1265	1266	1410	1393	1	80,0	10,00	1	1	1
2006	1266	1267	1469	1410	0,00	0,00	0,00	0,00	1266	1267	1469	1410	1	80,0	10,00	1	1	1
2007	1268	1269	1473	1471	0,00	0,00	0,00	0,00	1268	1269	1473	1471	1	80,0	10,00	1	1	1
2008	1471	1469	1267	1268	0,00	0,00	0,00	0,00	1471	1469	1267	1268	1	80,0	10,00	1	1	1
2009	1269	1270	1474	1473	0,00	0,00	0,00	0,00	1269	1270	1474	1473	1	80,0	10,00	1	1	1
2010	1270	1271	1477	1474	0,00	0,00	0,00	0,00	1270	1271	1477	1474	1	80,0	10,00	1	1	1
2011	1478	1477	1271	1272	0,00	0,00	0,00	0,00	1478	1477	1271	1272	1	80,0	10,00	1	1	1
2012	1272	1273	1495	1478	0,00	0,00	0,00	0,00	1272	1273	1495	1478	1	80,0	10,00	1	1	1
2013	1273	1274	1496	1495	0,00	0,00	0,00	0,00	1273	1274	1496	1495	1	80,0	10,00	1	1	1
2014	1275	1276	1500	1498	0,00	0,00	0,00	0,00	1275	1276	1500	1498	1	80,0	10,00	1	1	1
2015	1498	1496	1274	1275	0,00	0,00	0,00	0,00	1498	1496	1274	1275	1	80,0	10,00	1	1	1
2016	1276	1277	1501	1500	0,00	0,00	0,00	0,00	1276	1277	1501	1500	1	80,0	10,00	1	1	1
2017	1277	1278	1504	1501	0,00	0,00	0,00	0,00	1277	1278	1504	1501	1	80,0	10,00	1	1	1
2018	1514	1504	1278	1279	0,00	0,00	0,00	0,00	1514	1504	1278	1279	1	80,0	10,00	1	1	1
2019	1430	2143	2142	1427	0,00	0,00	0,00	0,00	1430	2143	2142	1427	1	80,0	10,00	1	1	1
2020	2143	1430	1585	2144	0,00	0,00	0,00	0,00	2143	1430	1585	2144	1	80,0	10,00	1	1	1
2021	1588	2145	2144	1585	0,00	0,00	0,00	0,00	1588	2145	2144	1585	1	80,0	10,00	1	1	1
2022	2145	1588	1598	2146	0,00	0,00	0,00	0,00	2145	1588	1598	2146	1	80,0	10,00	1	1	1
2023	1601	2147	2146	1598	0,00	0,00	0,00	0,00	1601	2147	2146	1598	1	80,0	10,00	1	1	1
2024	2147	1601	1641	2148	0,00	0,00	0,00	0,00	2147	1601	1641	2148	1	80,0	10,00	1	1	1
2025	1644	2149	2148	1641	0,00	0,00	0,00	0,00	1644	2149	2148	1641	1	80,0	10,00	1	1	1
2026	1643	2151	2150	1644	0,00	0,00	0,00	0,00	1643	2151	2150	1644	1	80,0	10,00	1	1	1
2027	1649	2152	2151	1643	0,00	0,00	0,00	0,00	1649	2152	2151	1643	1	80,0	10,00	1	1	1
2028	1648	2153	2152	1649	0,00	0,00	0,00	0,00	1648	2153	2152	1649	1	80,0	10,00	1	1	1
2029	1650	2155	2154	1651	0,00	0,00	0,00	0,00	1650	2155	2154	1651	1	80,0	10,00	1	1	1
2030	1651	2154	2153	1648	0,00	0,00	0,00	0,00	1651	2154	2153	1648	1	80,0	10,00	1	1	1
2031	2155	1650	1653	2156	0,00	0,00	0,00	0,00	2155	1650	1653	2156	1	80,0	10,00	1	1	1
2032	1656	2157	2156	1653	0,00	0,00	0,00	0,00	1656	2157	2156	1653	1	80,0	10,00	1	1	1
2033	1658	2158	2157	1656	0,00	0,00	0,00	0,00	1658	2158	2157	1656	1	80,0	10,00	1	1	1
2034	2158	1658	1663	2159	0,00	0,00	0,00	0,00	2158	1658	1663	2159	1	80,0	10,00	1	1	1
2035	1665	2161	2160	1662	0,00	0,00	0,00	0,00	1665	2161	2160	1662	1	80,0	10,00	1	1	1
2036	1667	2162	2161	1665	0,00	0,00	0,00	0,00	1667	2162	2161	1665	1	80,0	10,00	1	1	1
2037	2159	1663	1662	2160	0,00	0,00	0,00	0,00	2159	1663	1662	2160	1	80,0	10,00	1	1	1
2038	2162	1667	1669	2163	0,00	0,00	0,00	0,00	2162	1667	1669	2163	1	80,0	10,00	1	1	1
2039	1729	2164	2163	1669	0,00	0,00	0,00	0,00	1729	2164	2163	1669	1	80,0	10,00	1	1	1
2040	1731	2165	2164	1729	0,00	0,00	0,00	0,00	1731	2165	2164	1729	1	80,0	10,00	1	1	1
2041	2165	1731	1735	2166	0,00	0,00	0,00	0,00	2165	1731	1735	2166	1	80,0	10,00	1	1	1
2042	1737	2168	2167	1734	0,00	0,00	0,00	0,00	1737	2168	2167	1734	1	80,0	10,00	1	1	1
2043	1740	2169	2168	1737	0,00	0,00	0,00	0,00	1740	2169	2168	1737	1	80,0	10,00	1	1	1
2044	2166	1735	1734	2167	0,00	0,00	0,00	0,00	2166	1735	1734	2167	1	80,0	10,00	1	1	1
2045	1741	2170	2169	1740	0,00	0,00	0,00	0,00	1741	2170	2169	1740	1	80,0	10,00	1	1	1
2046	1746	2171	2170	1741	0,00	0,00	0,00	0,00	1746	2171	2170	1741	1	80,0	10,00	1	1	1
2047	1755	2172	2171	1746	0,00	0,00	0,00	0,00	1755	2172	2171	1746	1	80,0	10,00	1	1	1
2048	1756	2173	2172	1755	0,00	0,00	0,00	0,00	1756	2173	2172	1755	1	80,0	10,00	1	1	1
2049	1757	2174	2173	1756	0,00	0,00	0,00	0,00	1757	2174	2173	1756	1	80,0	10,00	1	1	1
2050	1758	2175	2174	1757	0,00	0,00	0,00	0,00	1758	2175	2174	1757	1	80,0	10,00	1	1	1
2051	1759	2176	2175	1758	0,00	0,00	0,00	0,00	1759	2176	2175	1758	1	80,0	10,00	1	1	1
2052	1516	1514	1279	1280	0,00	0,00	0,00	0,00	1516	1514	1279	1280	1	80,0	10,00	1	1	1
2053	1761	1516	1280	1319	0,00	0,00	0,00	0,00	1761	1516	1280	1319	1	80,0	10,00	1	1	1
2054	1319	1320	1763	1761	0,00	0,00	0,00	0,00	1319	1320	1763	1761	1	80,0	10,00	1	1	1
2055	1320	1321	1766	1763	0,00	0,00	0,00	0,00	1320	1321	1766	1763	1	80,0	10,00	1	1	1
2056	1321	1322	1768	1766	0,00	0,00	0,00	0,00	1321	1322	1768	1766	1	80,0	10,00	1	1	1
2057	1770	1768	1322	1323	0,00	0,00	0,00	0,00	1770	1768	1322	1323	1	80,0	10,00	1	1	1
2058	1323	1324	1786	1770	0,00	0,00	0,00	0,00	1323	1324	1786	1770	1	80,0	10,00	1	1	1
2059	1324	1325	1787	1786	0,00	0,00	0,00	0,00	1324	1325	1787	1786	1	80,0	10,00	1	1	1
2060	1326	1327	1791	1789	0,00	0,00	0,00	0,00	1326	1327	1791	1789	1	80,0	10,00	1	1	1
2061	1789	1787	1325	1326	0,00	0,00	0,00	0,00	1789	1787	1325	1326	1	80,0	10,00	1	1	1
2062	1327	1328	1792	1791	0,00	0,00	0,00	0,00	1327	1328	1792	1791	1	80,0	10,00	1	1	1
2063	1328	1329	1795	1792	0,00	0,00	0,00	0,00	1328	1329	1795	1792	1	80,0	10,00	1	1	1
2064	1796	1795	1329	1330	0,00	0,00	0,00	0,00	1796	1795	1329	1330	1	80,0	10,00	1	1	1
2065	1330	1331	1814	1796	0,00	0,00	0,00	0,00	1330	1331	1814	1796	1	80,0	10,00	1	1	1
2066	1331	1332	1873	1814	0,00	0,00	0,00	0,00	1331	1332	1873	1814	1	80,0	10,00	1	1	1
2067	1339	1340	1877	1875	0,00	0,00	0,00	0,00	1339	1340	1877	1875	1	80,0	10,00	1	1	1
2068	1875	1873	1332	1339	0,00	0,00	0,00	0,00	1875	1873	1332	1339	1	80,0	10,00	1	1	1
2069	1340	1341	1878	1877	0,00	0,00	0,00	0,00	1340	1341	1878	1877	1	80,0	10,00	1	1	1
2070	1341	1342	1881	1878	0,00	0,00	0,00	0,00	1341	1342	1881	1878	1	80,0	10,00	1	1	1
2071	1882	1881	1342	1343	0,00	0,00	0,00	0,00	1882	1881	1342	1343	1	80,0	10,00	1	1	1
2072	1343	1344	1899	1882	0,00	0,00	0,00	0,00	1343	1344	1899	1882	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2073	1344	1348	1900	1899	0,00	0,00	0,00	0,00	1344	1348	1900	1899	1	80,0	10,00	1	1	1
2074	1349	1350	1904	1902	0,00	0,00	0,00	0,00	1349	1350	1904	1902	1	80,0	10,00	1	1	1
2075	1902	1900	1348	1349	0,00	0,00	0,00	0,00	1902	1900	1348	1349	1	80,0	10,00	1	1	1
2076	1350	1351	1905	1904	0,00	0,00	0,00	0,00	1350	1351	1905	1904	1	80,0	10,00	1	1	1
2077	1351	1354	1908	1905	0,00	0,00	0,00	0,00	1351	1354	1908	1905	1	80,0	10,00	1	1	1
2078	2177	2178	1909	1908	0,00	0,00	0,00	0,00	2177	2178	1909	1908	1	80,0	10,00	1	1	1
2079	1916	1909	2178	2179	0,00	0,00	0,00	0,00	1916	1909	2178	2179	1	80,0	10,00	1	1	1
2080	2179	2180	1920	1916	0,00	0,00	0,00	0,00	2179	2180	1920	1916	1	80,0	10,00	1	1	1
2081	1953	1920	2180	2181	0,00	0,00	0,00	0,00	1953	1920	2180	2181	1	80,0	10,00	1	1	1
2082	2181	2182	1957	1953	0,00	0,00	0,00	0,00	2181	2182	1957	1953	1	80,0	10,00	1	1	1
2083	2182	2183	1967	1957	0,00	0,00	0,00	0,00	2182	2183	1967	1957	1	80,0	10,00	1	1	1
2084	2183	2184	1970	1967	0,00	0,00	0,00	0,00	2183	2184	1970	1967	1	80,0	10,00	1	1	1
2085	2030	2185	2176	1759	0,00	0,00	0,00	0,00	2030	2185	2176	1759	1	80,0	10,00	1	1	1
2086	2032	2186	2185	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	2032	2186	2185	2030	1	80,0	10,00	1	1	1
2087	2186	2032	2037	2187	0,00	0,00	0,00	0,00	2186	2032	2037	2187	1	80,0	10,00	1	1	1
2088	2039	2189	2188	2036	0,00	0,00	0,00	0,00	2039	2189	2188	2036	1	80,0	10,00	1	1	1
2089	2040	2190	2189	2039	0,00	0,00	0,00	0,00	2040	2190	2189	2039	1	80,0	10,00	1	1	1
2090	2187	2037	2036	2188	0,00	0,00	0,00	0,00	2187	2037	2036	2188	1	80,0	10,00	1	1	1
2091	2041	2191	2190	2040	0,00	0,00	0,00	0,00	2041	2191	2190	2040	1	80,0	10,00	1	1	1
2092	2045	2192	2191	2041	0,00	0,00	0,00	0,00	2045	2192	2191	2041	1	80,0	10,00	1	1	1
2093	2047	2193	2192	2045	0,00	0,00	0,00	0,00	2047	2193	2192	2045	1	80,0	10,00	1	1	1
2094	2193	2047	2046	2194	0,00	0,00	0,00	0,00	2193	2047	2046	2194	1	80,0	10,00	1	1	1
2095	2053	2196	2195	2054	0,00	0,00	0,00	0,00	2053	2196	2195	2054	1	80,0	10,00	1	1	1
2096	2056	2197	2196	2053	0,00	0,00	0,00	0,00	2056	2197	2196	2053	1	80,0	10,00	1	1	1
2097	2194	2046	2054	2195	0,00	0,00	0,00	0,00	2194	2046	2054	2195	1	80,0	10,00	1	1	1
2098	2197	2056	2058	2198	0,00	0,00	0,00	0,00	2197	2056	2058	2198	1	80,0	10,00	1	1	1
2099	2092	1970	2184	2199	0,00	0,00	0,00	0,00	2092	1970	2184	2199	1	80,0	10,00	1	1	1
2100	2199	2200	2096	2092	0,00	0,00	0,00	0,00	2199	2200	2096	2092	1	80,0	10,00	1	1	1
2101	2200	2201	2103	2096	0,00	0,00	0,00	0,00	2200	2201	2103	2096	1	80,0	10,00	1	1	1
2102	2106	2103	2201	2202	0,00	0,00	0,00	0,00	2106	2103	2201	2202	1	80,0	10,00	1	1	1
2103	2110	2203	2198	2058	0,00	0,00	0,00	0,00	2110	2203	2198	2058	1	80,0	10,00	1	1	1
2104	2112	2204	2203	2110	0,00	0,00	0,00	0,00	2112	2204	2203	2110	1	80,0	10,00	1	1	1
2105	2204	2112	2116	2205	0,00	0,00	0,00	0,00	2204	2112	2116	2205	1	80,0	10,00	1	1	1
2106	2118	2207	2206	2115	0,00	0,00	0,00	0,00	2118	2207	2206	2115	1	80,0	10,00	1	1	1
2107	2121	2208	2207	2118	0,00	0,00	0,00	0,00	2121	2208	2207	2118	1	80,0	10,00	1	1	1
2108	2205	2116	2115	2206	0,00	0,00	0,00	0,00	2205	2116	2115	2206	1	80,0	10,00	1	1	1
2109	2122	2209	2208	2121	0,00	0,00	0,00	0,00	2122	2209	2208	2121	1	80,0	10,00	1	1	1
2110	2129	2106	2202	2210	0,00	0,00	0,00	0,00	2129	2106	2202	2210	1	80,0	10,00	1	1	1
2111	2131	2129	2210	2211	0,00	0,00	0,00	0,00	2131	2129	2210	2211	1	80,0	10,00	1	1	1
2112	2127	2212	2209	2122	0,00	0,00	0,00	0,00	2127	2212	2209	2122	1	80,0	10,00	1	1	1
2113	2132	2213	2212	2127	0,00	0,00	0,00	0,00	2132	2213	2212	2127	1	80,0	10,00	1	1	1
2114	2133	2214	2213	2132	0,00	0,00	0,00	0,00	2133	2214	2213	2132	1	80,0	10,00	1	1	1
2115	2134	2131	2211	2215	0,00	0,00	0,00	0,00	2134	2131	2211	2215	1	80,0	10,00	1	1	1
2116	2134	2216	2214	2133	0,00	0,00	0,00	0,00	2134	2216	2214	2133	1	80,0	10,00	1	1	1
2117	1	1254	1358	2135	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1254	1358	2135	1	80,0	10,00	1	1	1
2118	2149	1644	2150	5	0,00	0,00	0,00	0,00	2149	1644	2150	5	1	80,0	10,00	1	1	1
2119	2177	1908	1354	4	0,00	0,00	0,00	0,00	2177	1908	1354	4	1	80,0	10,00	1	1	1
2120	2215	6	2216	2134	0,00	0,00	0,00	0,00	2215	6	2216	2134	1	80,0	10,00	1	1	1
2121	2217	2220	2219	2218	0,00	0,00	0,00	0,00	2217	2220	2219	2218	1	80,0	10,00	1	1	1
2122	2220	2217	2221	2222	0,00	0,00	0,00	0,00	2220	2217	2221	2222	1	80,0	10,00	1	1	1
2123	2220	2224	2223	2219	0,00	0,00	0,00	0,00	2220	2224	2223	2219	1	80,0	10,00	1	1	1
2124	2225	2223	2224	2226	0,00	0,00	0,00	0,00	2225	2223	2224	2226	1	80,0	10,00	1	1	1
2125	2226	2224	2227	2228	0,00	0,00	0,00	0,00	2226	2224	2227	2228	1	80,0	10,00	1	1	1
2126	2225	2226	2229	2230	0,00	0,00	0,00	0,00	2225	2226	2229	2230	1	80,0	10,00	1	1	1
2127	2222	2227	2224	2220	0,00	0,00	0,00	0,00	2222	2227	2224	2220	1	80,0	10,00	1	1	1
2128	2231	2230	2229	2232	0,00	0,00	0,00	0,00	2231	2230	2229	2232	1	80,0	10,00	1	1	1
2129	2232	2229	2233	2234	0,00	0,00	0,00	0,00	2232	2229	2233	2234	1	80,0	10,00	1	1	1
2130	2231	2232	2235	2236	0,00	0,00	0,00	0,00	2231	2232	2235	2236	1	80,0	10,00	1	1	1
2131	2237	2236	2235	2238	0,00	0,00	0,00	0,00	2237	2236	2235	2238	1	80,0	10,00	1	1	1
2132	2238	2235	2239	2240	0,00	0,00	0,00	0,00	2238	2235	2239	2240	1	80,0	10,00	1	1	1
2133	2234	2239	2235	2232	0,00	0,00	0,00	0,00	2234	2239	2235	2232	1	80,0	10,00	1	1	1
2134	2241	2242	2237	2238	0,00	0,00	0,00	0,00	2241	2242	2237	2238	1	80,0	10,00	1	1	1
2135	2228	2233	2229	2226	0,00	0,00	0,00	0,00	2228	2233	2229	2226	1	80,0	10,00	1	1	1
2136	2222	2221	2243	2244	0,00	0,00	0,00	0,00	2222	2221	2243	2244	1	80,0	10,00	1	1	1
2137	2244	2245	2227	2222	0,00	0,00	0,00	0,00	2244	2245	2227	2222	1	80,0	10,00	1	1	1
2138	2245	2246	2228	2227	0,00	0,00	0,00	0,00	2245	2246	2228	2227	1	80,0	10,00	1	1	1
2139	2243	2247	2248	2244	0,00	0,00	0,00	0,00	2243	2247	2248	2244	1	80,0	10,00	1	1	1
2140	2245	2244	2248	2249	0,00	0,00	0,00	0,00	2245	2244	2248	2249	1	80,0	10,00	1	1	1
2141	2249	2248	2250	2251	0,00	0,00	0,00	0,00	2249	2248	2250	2251	1	80,0	10,00	1	1	1
2142	2252	2250	2248	2247	0,00	0,00	0,00	0,00	2252	2250	2248	2247	1	80,0	10,00	1	1	1
2143	2253	2246	2245	2249	0,00	0,00	0,00	0,00	2253	2246	2245	2249	1	80,0	10,00	1	1	1
2144	2233	2228	2246	2254	0,00	0,00	0,00	0,00	2233	2228	2246	2254	1	80,0	10,00	1	1	1
2145	2254	2246	2253	2255	0,00	0,00	0,00	0,00	2254	2246	2253	2255	1	80,0	10,00	1	1	1

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2146	2233	2254	2256	2234	0,00	0,00	0,00	0,00	2233	2254	2256	2234	1	80,0	10,00	1	1	1
2147	2239	2234	2256	2257	0,00	0,00	0,00	0,00	2239	2234	2256	2257	1	80,0	10,00	1	1	1
2148	2257	2258	2240	2239	0,00	0,00	0,00	0,00	2257	2258	2240	2239	1	80,0	10,00	1	1	1
2149	2255	2259	2256	2254	0,00	0,00	0,00	0,00	2255	2259	2256	2254	1	80,0	10,00	1	1	1
2150	2255	2253	2260	2261	0,00	0,00	0,00	0,00	2255	2253	2260	2261	1	80,0	10,00	1	1	1
2151	2259	2255	2261	2262	0,00	0,00	0,00	0,00	2259	2255	2261	2262	1	80,0	10,00	1	1	1
2152	2259	2263	2257	2256	0,00	0,00	0,00	0,00	2259	2263	2257	2256	1	80,0	10,00	1	1	1
2153	2258	2257	2263	2264	0,00	0,00	0,00	0,00	2258	2257	2263	2264	1	80,0	10,00	1	1	1
2154	2264	2263	2265	2266	0,00	0,00	0,00	0,00	2264	2263	2265	2266	1	80,0	10,00	1	1	1
2155	2267	2268	2240	2258	0,00	0,00	0,00	0,00	2267	2268	2240	2258	1	80,0	10,00	1	1	1
2156	2262	2265	2263	2259	0,00	0,00	0,00	0,00	2262	2265	2263	2259	1	80,0	10,00	1	1	1
2157	2268	2241	2238	2240	0,00	0,00	0,00	0,00	2268	2241	2238	2240	1	80,0	10,00	1	1	1
2158	2251	2260	2253	2249	0,00	0,00	0,00	0,00	2251	2260	2253	2249	1	80,0	10,00	1	1	1
2159	2267	2258	2264	2269	0,00	0,00	0,00	0,00	2267	2258	2264	2269	1	80,0	10,00	1	1	1
2160	2270	2242	2241	2271	0,00	0,00	0,00	0,00	2270	2242	2241	2271	1	80,0	10,00	1	1	1
2161	2271	2273	2272	2270	0,00	0,00	0,00	0,00	2271	2273	2272	2270	1	80,0	10,00	1	1	1
2162	2271	2241	2268	2274	0,00	0,00	0,00	0,00	2271	2241	2268	2274	1	80,0	10,00	1	1	1
2163	2275	2276	2277	2278	0,00	0,00	0,00	0,00	2275	2276	2277	2278	1	80,0	10,00	1	1	1
2164	2273	2277	2276	2272	0,00	0,00	0,00	0,00	2273	2277	2276	2272	1	80,0	10,00	1	1	1
2165	2277	2273	2279	2280	0,00	0,00	0,00	0,00	2277	2273	2279	2280	1	80,0	10,00	1	1	1
2166	2274	2279	2273	2271	0,00	0,00	0,00	0,00	2274	2279	2273	2271	1	80,0	10,00	1	1	1
2167	2281	2284	2283	2282	0,00	0,00	0,00	0,00	2281	2284	2283	2282	1	80,0	10,00	1	1	1
2168	2282	2275	2278	2281	0,00	0,00	0,00	0,00	2282	2275	2278	2281	1	80,0	10,00	1	1	1
2169	2281	2278	2285	2286	0,00	0,00	0,00	0,00	2281	2278	2285	2286	1	80,0	10,00	1	1	1
2170	2287	2283	2284	2288	0,00	0,00	0,00	0,00	2287	2283	2284	2288	1	80,0	10,00	1	1	1
2171	2288	2290	2289	2287	0,00	0,00	0,00	0,00	2288	2290	2289	2287	1	80,0	10,00	1	1	1
2172	2291	2294	2293	2292	0,00	0,00	0,00	0,00	2291	2294	2293	2292	1	80,0	10,00	1	1	1
2173	2292	2289	2290	2291	0,00	0,00	0,00	0,00	2292	2289	2290	2291	1	80,0	10,00	1	1	1
2174	2280	2285	2278	2277	0,00	0,00	0,00	0,00	2280	2285	2278	2277	1	80,0	10,00	1	1	1
2175	2274	2268	2267	2295	0,00	0,00	0,00	0,00	2274	2268	2267	2295	1	80,0	10,00	1	1	1
2176	2279	2274	2295	2296	0,00	0,00	0,00	0,00	2279	2274	2295	2296	1	80,0	10,00	1	1	1
2177	2285	2280	2297	2298	0,00	0,00	0,00	0,00	2285	2280	2297	2298	1	80,0	10,00	1	1	1
2178	2286	2299	2284	2281	0,00	0,00	0,00	0,00	2286	2299	2284	2281	1	80,0	10,00	1	1	1
2179	2296	2297	2280	2279	0,00	0,00	0,00	0,00	2296	2297	2280	2279	1	80,0	10,00	1	1	1
2180	2269	2300	2295	2267	0,00	0,00	0,00	0,00	2269	2300	2295	2267	1	80,0	10,00	1	1	1
2181	2300	2301	2296	2295	0,00	0,00	0,00	0,00	2300	2301	2296	2295	1	80,0	10,00	1	1	1
2182	2298	2302	2286	2285	0,00	0,00	0,00	0,00	2298	2302	2286	2285	1	80,0	10,00	1	1	1
2183	2303	2304	2302	2298	0,00	0,00	0,00	0,00	2303	2304	2302	2298	1	80,0	10,00	1	1	1
2184	2298	2297	2305	2303	0,00	0,00	0,00	0,00	2298	2297	2305	2303	1	80,0	10,00	1	1	1
2185	2297	2296	2301	2305	0,00	0,00	0,00	0,00	2297	2296	2301	2305	1	80,0	10,00	1	1	1
2186	2306	2299	2286	2302	0,00	0,00	0,00	0,00	2306	2299	2286	2302	1	80,0	10,00	1	1	1
2187	2288	2284	2299	2307	0,00	0,00	0,00	0,00	2288	2284	2299	2307	1	80,0	10,00	1	1	1
2188	2307	2299	2306	2308	0,00	0,00	0,00	0,00	2307	2299	2306	2308	1	80,0	10,00	1	1	1
2189	2288	2307	2309	2290	0,00	0,00	0,00	0,00	2288	2307	2309	2290	1	80,0	10,00	1	1	1
2190	2291	2290	2309	2310	0,00	0,00	0,00	0,00	2291	2290	2309	2310	1	80,0	10,00	1	1	1
2191	2310	2311	2294	2291	0,00	0,00	0,00	0,00	2310	2311	2294	2291	1	80,0	10,00	1	1	1
2192	2308	2312	2309	2307	0,00	0,00	0,00	0,00	2308	2312	2309	2307	1	80,0	10,00	1	1	1
2193	2313	2314	2308	2306	0,00	0,00	0,00	0,00	2313	2314	2308	2306	1	80,0	10,00	1	1	1
2194	2314	2315	2312	2308	0,00	0,00	0,00	0,00	2314	2315	2312	2308	1	80,0	10,00	1	1	1
2195	2312	2316	2310	2309	0,00	0,00	0,00	0,00	2312	2316	2310	2309	1	80,0	10,00	1	1	1
2196	2311	2310	2316	2317	0,00	0,00	0,00	0,00	2311	2310	2316	2317	1	80,0	10,00	1	1	1
2197	2318	2319	2317	2316	0,00	0,00	0,00	0,00	2318	2319	2317	2316	1	80,0	10,00	1	1	1
2198	2311	2317	2320	2321	0,00	0,00	0,00	0,00	2311	2317	2320	2321	1	80,0	10,00	1	1	1
2199	2316	2312	2315	2318	0,00	0,00	0,00	0,00	2316	2312	2315	2318	1	80,0	10,00	1	1	1
2200	2294	2311	2321	2322	0,00	0,00	0,00	0,00	2294	2311	2321	2322	1	80,0	10,00	1	1	1
2201	2306	2302	2304	2313	0,00	0,00	0,00	0,00	2306	2302	2304	2313	1	80,0	10,00	1	1	1
2202	2293	2294	2322	2323	0,00	0,00	0,00	0,00	2293	2294	2322	2323	1	80,0	10,00	1	1	1
2203	2250	2252	2324	2325	0,00	0,00	0,00	0,00	2250	2252	2324	2325	1	80,0	10,00	1	1	1
2204	2325	2326	2251	2250	0,00	0,00	0,00	0,00	2325	2326	2251	2250	1	80,0	10,00	1	1	1
2205	2326	2327	2260	2251	0,00	0,00	0,00	0,00	2326	2327	2260	2251	1	80,0	10,00	1	1	1
2206	2324	2328	2329	2325	0,00	0,00	0,00	0,00	2324	2328	2329	2325	1	80,0	10,00	1	1	1
2207	2326	2325	2329	2330	0,00	0,00	0,00	0,00	2326	2325	2329	2330	1	80,0	10,00	1	1	1
2208	2331	2327	2332	2333	0,00	0,00	0,00	0,00	2331	2327	2332	2333	1	80,0	10,00	1	1	1
2209	2330	2332	2327	2326	0,00	0,00	0,00	0,00	2330	2332	2327	2326	1	80,0	10,00	1	1	1
2210	2334	2335	2329	2328	0,00	0,00	0,00	0,00	2334	2335	2329	2328	1	80,0	10,00	1	1	1
2211	2260	2327	2331	2261	0,00	0,00	0,00	0,00	2260	2327	2331	2261	1	80,0	10,00	1	1	1
2212	2262	2261	2331	2336	0,00	0,00	0,00	0,00	2262	2261	2331	2336	1	80,0	10,00	1	1	1
2213	2265	2262	2336	2337	0,00	0,00	0,00	0,00	2265	2262	2336	2337	1	80,0	10,00	1	1	1
2214	2300	2269	2338	2339	0,00	0,00	0,00	0,00	2300	2269	2338	2339	1	80,0	10,00	1	1	1
2215	2269	2264	2266	2338	0,00	0,00	0,00	0,00	2269	2264	2266	2338	1	80,0	10,00	1	1	1
2216	2337	2340	2266	2265	0,00	0,00	0,00	0,00	2337	2340	2266	2265	1	80,0	10,00	1	1	1
2217	2333	2341	2336	2331	0,00	0,00	0,00	0,00	2333	2341	2336	2331	1	80,0	10,00	1	1	1
2218	2341	2342	2337	2336	0,00	0,00	0,00	0,00	2341	2342	2337	2336	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm2	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2219	2339	2338	2343	2344	0,00	0,00	0,00	0,00	2339	2338	2343	2344	1	80,0	10,00	1	1	1
2220	2340	2343	2338	2266	0,00	0,00	0,00	0,00	2340	2343	2338	2266	1	80,0	10,00	1	1	1
2221	2345	2346	2343	2340	0,00	0,00	0,00	0,00	2345	2346	2343	2340	1	80,0	10,00	1	1	1
2222	2340	2337	2342	2345	0,00	0,00	0,00	0,00	2340	2337	2342	2345	1	80,0	10,00	1	1	1
2223	2300	2339	2347	2301	0,00	0,00	0,00	0,00	2300	2339	2347	2301	1	80,0	10,00	1	1	1
2224	2335	2334	2348	2349	0,00	0,00	0,00	0,00	2335	2334	2348	2349	1	80,0	10,00	1	1	1
2225	2335	2350	2330	2329	0,00	0,00	0,00	0,00	2335	2350	2330	2329	1	80,0	10,00	1	1	1
2226	2350	2351	2332	2330	0,00	0,00	0,00	0,00	2350	2351	2332	2330	1	80,0	10,00	1	1	1
2227	2351	2352	2333	2332	0,00	0,00	0,00	0,00	2351	2352	2333	2332	1	80,0	10,00	1	1	1
2228	2349	2348	2353	2354	0,00	0,00	0,00	0,00	2349	2348	2353	2354	1	80,0	10,00	1	1	1
2229	2349	2355	2350	2335	0,00	0,00	0,00	0,00	2349	2355	2350	2335	1	80,0	10,00	1	1	1
2230	2351	2350	2355	2356	0,00	0,00	0,00	0,00	2351	2350	2355	2356	1	80,0	10,00	1	1	1
2231	2356	2355	2357	2358	0,00	0,00	0,00	0,00	2356	2355	2357	2358	1	80,0	10,00	1	1	1
2232	2354	2357	2355	2349	0,00	0,00	0,00	0,00	2354	2357	2355	2349	1	80,0	10,00	1	1	1
2233	2359	2352	2351	2356	0,00	0,00	0,00	0,00	2359	2352	2351	2356	1	80,0	10,00	1	1	1
2234	2341	2333	2352	2360	0,00	0,00	0,00	0,00	2341	2333	2352	2360	1	80,0	10,00	1	1	1
2235	2360	2352	2359	2361	0,00	0,00	0,00	0,00	2360	2352	2359	2361	1	80,0	10,00	1	1	1
2236	2341	2360	2362	2342	0,00	0,00	0,00	0,00	2341	2360	2362	2342	1	80,0	10,00	1	1	1
2237	2345	2342	2362	2363	0,00	0,00	0,00	0,00	2345	2342	2362	2363	1	80,0	10,00	1	1	1
2238	2363	2364	2346	2345	0,00	0,00	0,00	0,00	2363	2364	2346	2345	1	80,0	10,00	1	1	1
2239	2361	2365	2362	2360	0,00	0,00	0,00	0,00	2361	2365	2362	2360	1	80,0	10,00	1	1	1
2240	2361	2359	2366	2367	0,00	0,00	0,00	0,00	2361	2359	2366	2367	1	80,0	10,00	1	1	1
2241	2365	2361	2367	2368	0,00	0,00	0,00	0,00	2365	2361	2367	2368	1	80,0	10,00	1	1	1
2242	2365	2369	2363	2362	0,00	0,00	0,00	0,00	2365	2369	2363	2362	1	80,0	10,00	1	1	1
2243	2364	2363	2369	2370	0,00	0,00	0,00	0,00	2364	2363	2369	2370	1	80,0	10,00	1	1	1
2244	2370	2369	2371	2372	0,00	0,00	0,00	0,00	2370	2369	2371	2372	1	80,0	10,00	1	1	1
2245	2373	2374	2346	2364	0,00	0,00	0,00	0,00	2373	2374	2346	2364	1	80,0	10,00	1	1	1
2246	2368	2371	2369	2365	0,00	0,00	0,00	0,00	2368	2371	2369	2365	1	80,0	10,00	1	1	1
2247	2374	2344	2343	2346	0,00	0,00	0,00	0,00	2374	2344	2343	2346	1	80,0	10,00	1	1	1
2248	2358	2366	2359	2356	0,00	0,00	0,00	0,00	2358	2366	2359	2356	1	80,0	10,00	1	1	1
2249	2375	2373	2364	2370	0,00	0,00	0,00	0,00	2375	2373	2364	2370	1	80,0	10,00	1	1	1
2250	2347	2376	2305	2301	0,00	0,00	0,00	0,00	2347	2376	2305	2301	1	80,0	10,00	1	1	1
2251	2304	2303	2377	2378	0,00	0,00	0,00	0,00	2304	2303	2377	2378	1	80,0	10,00	1	1	1
2252	2376	2377	2303	2305	0,00	0,00	0,00	0,00	2376	2377	2303	2305	1	80,0	10,00	1	1	1
2253	2379	2380	2376	2347	0,00	0,00	0,00	0,00	2379	2380	2376	2347	1	80,0	10,00	1	1	1
2254	2379	2344	2374	2381	0,00	0,00	0,00	0,00	2379	2344	2374	2381	1	80,0	10,00	1	1	1
2255	2380	2379	2381	2382	0,00	0,00	0,00	0,00	2380	2379	2381	2382	1	80,0	10,00	1	1	1
2256	2380	2383	2377	2376	0,00	0,00	0,00	0,00	2380	2383	2377	2376	1	80,0	10,00	1	1	1
2257	2378	2377	2383	2384	0,00	0,00	0,00	0,00	2378	2377	2383	2384	1	80,0	10,00	1	1	1
2258	2384	2383	2385	2386	0,00	0,00	0,00	0,00	2384	2383	2385	2386	1	80,0	10,00	1	1	1
2259	2378	2384	2387	2388	0,00	0,00	0,00	0,00	2378	2384	2387	2388	1	80,0	10,00	1	1	1
2260	2382	2385	2383	2380	0,00	0,00	0,00	0,00	2382	2385	2383	2380	1	80,0	10,00	1	1	1
2261	2347	2339	2344	2379	0,00	0,00	0,00	0,00	2347	2339	2344	2379	1	80,0	10,00	1	1	1
2262	2304	2378	2388	2313	0,00	0,00	0,00	0,00	2304	2378	2388	2313	1	80,0	10,00	1	1	1
2263	2388	2389	2314	2313	0,00	0,00	0,00	0,00	2388	2389	2314	2313	1	80,0	10,00	1	1	1
2264	2390	2391	2318	2315	0,00	0,00	0,00	0,00	2390	2391	2318	2315	1	80,0	10,00	1	1	1
2265	2389	2390	2315	2314	0,00	0,00	0,00	0,00	2389	2390	2315	2314	1	80,0	10,00	1	1	1
2266	2391	2392	2319	2318	0,00	0,00	0,00	0,00	2391	2392	2319	2318	1	80,0	10,00	1	1	1
2267	2387	2393	2389	2388	0,00	0,00	0,00	0,00	2387	2393	2389	2388	1	80,0	10,00	1	1	1
2268	2393	2394	2390	2389	0,00	0,00	0,00	0,00	2393	2394	2390	2389	1	80,0	10,00	1	1	1
2269	2393	2387	2395	2396	0,00	0,00	0,00	0,00	2393	2387	2395	2396	1	80,0	10,00	1	1	1
2270	2392	2391	2397	2398	0,00	0,00	0,00	0,00	2392	2391	2397	2398	1	80,0	10,00	1	1	1
2271	2394	2397	2391	2390	0,00	0,00	0,00	0,00	2394	2397	2391	2390	1	80,0	10,00	1	1	1
2272	2397	2394	2399	2400	0,00	0,00	0,00	0,00	2397	2394	2399	2400	1	80,0	10,00	1	1	1
2273	2396	2399	2394	2393	0,00	0,00	0,00	0,00	2396	2399	2394	2393	1	80,0	10,00	1	1	1
2274	2319	2392	2401	2402	0,00	0,00	0,00	0,00	2319	2392	2401	2402	1	80,0	10,00	1	1	1
2275	2386	2395	2387	2384	0,00	0,00	0,00	0,00	2386	2395	2387	2384	1	80,0	10,00	1	1	1
2276	2373	2403	2381	2374	0,00	0,00	0,00	0,00	2373	2403	2381	2374	1	80,0	10,00	1	1	1
2277	2382	2381	2403	2404	0,00	0,00	0,00	0,00	2382	2381	2403	2404	1	80,0	10,00	1	1	1
2278	2404	2405	2385	2382	0,00	0,00	0,00	0,00	2404	2405	2385	2382	1	80,0	10,00	1	1	1
2279	2405	2406	2386	2385	0,00	0,00	0,00	0,00	2405	2406	2386	2385	1	80,0	10,00	1	1	1
2280	2403	2373	2375	2407	0,00	0,00	0,00	0,00	2403	2373	2375	2407	1	80,0	10,00	1	1	1
2281	2407	2375	2408	2409	0,00	0,00	0,00	0,00	2407	2375	2408	2409	1	80,0	10,00	1	1	1
2282	2403	2407	2410	2404	0,00	0,00	0,00	0,00	2403	2407	2410	2404	1	80,0	10,00	1	1	1
2283	2405	2404	2410	2411	0,00	0,00	0,00	0,00	2405	2404	2410	2411	1	80,0	10,00	1	1	1
2284	2411	2410	2412	2413	0,00	0,00	0,00	0,00	2411	2410	2412	2413	1	80,0	10,00	1	1	1
2285	2409	2412	2410	2407	0,00	0,00	0,00	0,00	2409	2412	2410	2407	1	80,0	10,00	1	1	1
2286	2414	2406	2405	2411	0,00	0,00	0,00	0,00	2414	2406	2405	2411	1	80,0	10,00	1	1	1
2287	2395	2386	2406	2415	0,00	0,00	0,00	0,00	2395	2386	2406	2415	1	80,0	10,00	1	1	1
2288	2415	2406	2414	2416	0,00	0,00	0,00	0,00	2415	2406	2414	2416	1	80,0	10,00	1	1	1
2289	2395	2415	2417	2396	0,00	0,00	0,00	0,00	2395	2415	2417	2396	1	80,0	10,00	1	1	1
2290	2399	2396	2417	2418	0,00	0,00	0,00	0,00	2399	2396	2417	2418	1	80,0	10,00	1	1	1
2291	2418	2419	2400	2399	0,00	0,00	0,00	0,00	2418	2419	2400	2399	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2292	2416	2420	2417	2415	0,00	0,00	0,00	0,00	2416	2420	2417	2415	1	80,0	10,00	1	1	1
2293	2416	2414	2421	2422	0,00	0,00	0,00	0,00	2416	2414	2421	2422	1	80,0	10,00	1	1	1
2294	2420	2416	2422	2423	0,00	0,00	0,00	0,00	2420	2416	2422	2423	1	80,0	10,00	1	1	1
2295	2420	2424	2418	2417	0,00	0,00	0,00	0,00	2420	2424	2418	2417	1	80,0	10,00	1	1	1
2296	2419	2418	2424	2425	0,00	0,00	0,00	0,00	2419	2418	2424	2425	1	80,0	10,00	1	1	1
2297	2425	2424	2426	2427	0,00	0,00	0,00	0,00	2425	2424	2426	2427	1	80,0	10,00	1	1	1
2298	2428	2429	2400	2419	0,00	0,00	0,00	0,00	2428	2429	2400	2419	1	80,0	10,00	1	1	1
2299	2423	2426	2424	2420	0,00	0,00	0,00	0,00	2423	2426	2424	2420	1	80,0	10,00	1	1	1
2300	2429	2398	2397	2400	0,00	0,00	0,00	0,00	2429	2398	2397	2400	1	80,0	10,00	1	1	1
2301	2413	2421	2414	2411	0,00	0,00	0,00	0,00	2413	2421	2414	2411	1	80,0	10,00	1	1	1
2302	2430	2428	2419	2425	0,00	0,00	0,00	0,00	2430	2428	2419	2425	1	80,0	10,00	1	1	1
2303	2372	2408	2375	2370	0,00	0,00	0,00	0,00	2372	2408	2375	2370	1	80,0	10,00	1	1	1
2304	2317	2319	2402	2320	0,00	0,00	0,00	0,00	2317	2319	2402	2320	1	80,0	10,00	1	1	1
2305	2431	2323	2322	2432	0,00	0,00	0,00	0,00	2431	2323	2322	2432	1	80,0	10,00	1	1	1
2306	2432	2322	2321	2433	0,00	0,00	0,00	0,00	2432	2322	2321	2433	1	80,0	10,00	1	1	1
2307	2431	2432	2434	2435	0,00	0,00	0,00	0,00	2431	2432	2434	2435	1	80,0	10,00	1	1	1
2308	2436	2435	2434	2437	0,00	0,00	0,00	0,00	2436	2435	2434	2437	1	80,0	10,00	1	1	1
2309	2437	2434	2438	2439	0,00	0,00	0,00	0,00	2437	2434	2438	2439	1	80,0	10,00	1	1	1
2310	2433	2438	2434	2432	0,00	0,00	0,00	0,00	2433	2438	2434	2432	1	80,0	10,00	1	1	1
2311	2440	2436	2437	2441	0,00	0,00	0,00	0,00	2440	2436	2437	2441	1	80,0	10,00	1	1	1
2312	2441	2443	2442	2440	0,00	0,00	0,00	0,00	2441	2443	2442	2440	1	80,0	10,00	1	1	1
2313	2443	2445	2444	2442	0,00	0,00	0,00	0,00	2443	2445	2444	2442	1	80,0	10,00	1	1	1
2314	2446	2449	2448	2447	0,00	0,00	0,00	0,00	2446	2449	2448	2447	1	80,0	10,00	1	1	1
2315	2450	2453	2452	2451	0,00	0,00	0,00	0,00	2450	2453	2452	2451	1	80,0	10,00	1	1	1
2316	2451	2448	2449	2450	0,00	0,00	0,00	0,00	2451	2448	2449	2450	1	80,0	10,00	1	1	1
2317	2447	2444	2445	2446	0,00	0,00	0,00	0,00	2447	2444	2445	2446	1	80,0	10,00	1	1	1
2318	2433	2321	2320	2454	0,00	0,00	0,00	0,00	2433	2321	2320	2454	1	80,0	10,00	1	1	1
2319	2438	2433	2454	2455	0,00	0,00	0,00	0,00	2438	2433	2454	2455	1	80,0	10,00	1	1	1
2320	2443	2441	2456	2457	0,00	0,00	0,00	0,00	2443	2441	2456	2457	1	80,0	10,00	1	1	1
2321	2441	2437	2439	2456	0,00	0,00	0,00	0,00	2441	2437	2439	2456	1	80,0	10,00	1	1	1
2322	2455	2458	2439	2438	0,00	0,00	0,00	0,00	2455	2458	2439	2438	1	80,0	10,00	1	1	1
2323	2402	2459	2454	2320	0,00	0,00	0,00	0,00	2402	2459	2454	2320	1	80,0	10,00	1	1	1
2324	2455	2454	2459	2460	0,00	0,00	0,00	0,00	2455	2454	2459	2460	1	80,0	10,00	1	1	1
2325	2458	2461	2456	2439	0,00	0,00	0,00	0,00	2458	2461	2456	2439	1	80,0	10,00	1	1	1
2326	2462	2463	2461	2458	0,00	0,00	0,00	0,00	2462	2463	2461	2458	1	80,0	10,00	1	1	1
2327	2458	2455	2460	2462	0,00	0,00	0,00	0,00	2458	2455	2460	2462	1	80,0	10,00	1	1	1
2328	2463	2465	2464	2461	0,00	0,00	0,00	0,00	2463	2465	2464	2461	1	80,0	10,00	1	1	1
2329	2464	2457	2456	2461	0,00	0,00	0,00	0,00	2464	2457	2456	2461	1	80,0	10,00	1	1	1
2330	2445	2443	2457	2466	0,00	0,00	0,00	0,00	2445	2443	2457	2466	1	80,0	10,00	1	1	1
2331	2466	2457	2464	2467	0,00	0,00	0,00	0,00	2466	2457	2464	2467	1	80,0	10,00	1	1	1
2332	2445	2466	2468	2446	0,00	0,00	0,00	0,00	2445	2466	2468	2446	1	80,0	10,00	1	1	1
2333	2449	2446	2468	2469	0,00	0,00	0,00	0,00	2449	2446	2468	2469	1	80,0	10,00	1	1	1
2334	2469	2470	2450	2449	0,00	0,00	0,00	0,00	2469	2470	2450	2449	1	80,0	10,00	1	1	1
2335	2467	2471	2468	2466	0,00	0,00	0,00	0,00	2467	2471	2468	2466	1	80,0	10,00	1	1	1
2336	2465	2472	2467	2464	0,00	0,00	0,00	0,00	2465	2472	2467	2464	1	80,0	10,00	1	1	1
2337	2472	2473	2471	2467	0,00	0,00	0,00	0,00	2472	2473	2471	2467	1	80,0	10,00	1	1	1
2338	2471	2474	2469	2468	0,00	0,00	0,00	0,00	2471	2474	2469	2468	1	80,0	10,00	1	1	1
2339	2470	2469	2474	2475	0,00	0,00	0,00	0,00	2470	2469	2474	2475	1	80,0	10,00	1	1	1
2340	2476	2477	2475	2474	0,00	0,00	0,00	0,00	2476	2477	2475	2474	1	80,0	10,00	1	1	1
2341	2478	2453	2450	2470	0,00	0,00	0,00	0,00	2478	2453	2450	2470	1	80,0	10,00	1	1	1
2342	2474	2471	2473	2476	0,00	0,00	0,00	0,00	2474	2471	2473	2476	1	80,0	10,00	1	1	1
2343	2477	2480	2479	2475	0,00	0,00	0,00	0,00	2477	2480	2479	2475	1	80,0	10,00	1	1	1
2344	2479	2478	2470	2475	0,00	0,00	0,00	0,00	2479	2478	2470	2475	1	80,0	10,00	1	1	1
2345	2481	2484	2483	2482	0,00	0,00	0,00	0,00	2481	2484	2483	2482	1	80,0	10,00	1	1	1
2346	2481	2453	2478	2485	0,00	0,00	0,00	0,00	2481	2453	2478	2485	1	80,0	10,00	1	1	1
2347	2484	2481	2485	2486	0,00	0,00	0,00	0,00	2484	2481	2485	2486	1	80,0	10,00	1	1	1
2348	2484	2488	2487	2483	0,00	0,00	0,00	0,00	2484	2488	2487	2483	1	80,0	10,00	1	1	1
2349	2489	2487	2488	2490	0,00	0,00	0,00	0,00	2489	2487	2488	2490	1	80,0	10,00	1	1	1
2350	2490	2488	2491	2492	0,00	0,00	0,00	0,00	2490	2488	2491	2492	1	80,0	10,00	1	1	1
2351	2489	2490	2493	2494	0,00	0,00	0,00	0,00	2489	2490	2493	2494	1	80,0	10,00	1	1	1
2352	2486	2491	2488	2484	0,00	0,00	0,00	0,00	2486	2491	2488	2484	1	80,0	10,00	1	1	1
2353	2482	2452	2453	2481	0,00	0,00	0,00	0,00	2482	2452	2453	2481	1	80,0	10,00	1	1	1
2354	2493	2496	2495	2494	0,00	0,00	0,00	0,00	2493	2496	2495	2494	1	80,0	10,00	1	1	1
2355	2497	2495	2496	2498	0,00	0,00	0,00	0,00	2497	2495	2496	2498	1	80,0	10,00	1	1	1
2356	2499	2497	2498	2500	0,00	0,00	0,00	0,00	2499	2497	2498	2500	1	80,0	10,00	1	1	1
2357	2500	2502	2501	2499	0,00	0,00	0,00	0,00	2500	2502	2501	2499	1	80,0	10,00	1	1	1
2358	2492	2503	2493	2490	0,00	0,00	0,00	0,00	2492	2503	2493	2490	1	80,0	10,00	1	1	1
2359	2485	2478	2479	2504	0,00	0,00	0,00	0,00	2485	2478	2479	2504	1	80,0	10,00	1	1	1
2360	2486	2485	2504	2505	0,00	0,00	0,00	0,00	2486	2485	2504	2505	1	80,0	10,00	1	1	1
2361	2492	2491	2506	2507	0,00	0,00	0,00	0,00	2492	2491	2506	2507	1	80,0	10,00	1	1	1
2362	2503	2508	2496	2493	0,00	0,00	0,00	0,00	2503	2508	2496	2493	1	80,0	10,00	1	1	1
2363	2505	2506	2491	2486	0,00	0,00	0,00	0,00	2505	2506	2491	2486	1	80,0	10,00	1	1	1
2364	2504	2479	2480	2509	0,00	0,00	0,00	0,00	2504	2479	2480	2509	1	80,0	10,00	1		

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cmc	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2365	2505	2504	2509	2510	0,00	0,00	0,00	0,00	2505	2504	2509	2510	1	80,0	10,00	1	1	1
2366	2507	2511	2503	2492	0,00	0,00	0,00	0,00	2507	2511	2503	2492	1	80,0	10,00	1	1	1
2367	2511	2507	2512	2513	0,00	0,00	0,00	0,00	2511	2507	2512	2513	1	80,0	10,00	1	1	1
2368	2514	2512	2507	2506	0,00	0,00	0,00	0,00	2514	2512	2507	2506	1	80,0	10,00	1	1	1
2369	2510	2514	2506	2505	0,00	0,00	0,00	0,00	2510	2514	2506	2505	1	80,0	10,00	1	1	1
2370	2515	2508	2503	2511	0,00	0,00	0,00	0,00	2515	2508	2503	2511	1	80,0	10,00	1	1	1
2371	2498	2496	2508	2516	0,00	0,00	0,00	0,00	2498	2496	2508	2516	1	80,0	10,00	1	1	1
2372	2516	2508	2515	2517	0,00	0,00	0,00	0,00	2516	2508	2515	2517	1	80,0	10,00	1	1	1
2373	2498	2516	2518	2500	0,00	0,00	0,00	0,00	2498	2516	2518	2500	1	80,0	10,00	1	1	1
2374	2502	2500	2518	2519	0,00	0,00	0,00	0,00	2502	2500	2518	2519	1	80,0	10,00	1	1	1
2375	2517	2520	2518	2516	0,00	0,00	0,00	0,00	2517	2520	2518	2516	1	80,0	10,00	1	1	1
2376	2521	2522	2520	2517	0,00	0,00	0,00	0,00	2521	2522	2520	2517	1	80,0	10,00	1	1	1
2377	2522	2524	2523	2520	0,00	0,00	0,00	0,00	2522	2524	2523	2520	1	80,0	10,00	1	1	1
2378	2520	2523	2519	2518	0,00	0,00	0,00	0,00	2520	2523	2519	2518	1	80,0	10,00	1	1	1
2379	2515	2511	2513	2525	0,00	0,00	0,00	0,00	2515	2511	2513	2525	1	80,0	10,00	1	1	1
2380	2525	2521	2517	2515	0,00	0,00	0,00	0,00	2525	2521	2517	2515	1	80,0	10,00	1	1	1
2381	2459	2402	2401	2526	0,00	0,00	0,00	0,00	2459	2402	2401	2526	1	80,0	10,00	1	1	1
2382	2526	2401	2527	2528	0,00	0,00	0,00	0,00	2526	2401	2527	2528	1	80,0	10,00	1	1	1
2383	2526	2529	2460	2459	0,00	0,00	0,00	0,00	2526	2529	2460	2459	1	80,0	10,00	1	1	1
2384	2529	2530	2462	2460	0,00	0,00	0,00	0,00	2529	2530	2462	2460	1	80,0	10,00	1	1	1
2385	2530	2531	2463	2462	0,00	0,00	0,00	0,00	2530	2531	2463	2462	1	80,0	10,00	1	1	1
2386	2527	2398	2429	2532	0,00	0,00	0,00	0,00	2527	2398	2429	2532	1	80,0	10,00	1	1	1
2387	2528	2527	2532	2533	0,00	0,00	0,00	0,00	2528	2527	2532	2533	1	80,0	10,00	1	1	1
2388	2528	2534	2529	2526	0,00	0,00	0,00	0,00	2528	2534	2529	2526	1	80,0	10,00	1	1	1
2389	2530	2529	2534	2535	0,00	0,00	0,00	0,00	2530	2529	2534	2535	1	80,0	10,00	1	1	1
2390	2535	2534	2536	2537	0,00	0,00	0,00	0,00	2535	2534	2536	2537	1	80,0	10,00	1	1	1
2391	2533	2536	2534	2528	0,00	0,00	0,00	0,00	2533	2536	2534	2528	1	80,0	10,00	1	1	1
2392	2401	2392	2398	2527	0,00	0,00	0,00	0,00	2401	2392	2398	2527	1	80,0	10,00	1	1	1
2393	2538	2531	2530	2535	0,00	0,00	0,00	0,00	2538	2531	2530	2535	1	80,0	10,00	1	1	1
2394	2472	2465	2539	2540	0,00	0,00	0,00	0,00	2472	2465	2539	2540	1	80,0	10,00	1	1	1
2395	2531	2539	2465	2463	0,00	0,00	0,00	0,00	2531	2539	2465	2463	1	80,0	10,00	1	1	1
2396	2473	2472	2540	2541	0,00	0,00	0,00	0,00	2473	2472	2540	2541	1	80,0	10,00	1	1	1
2397	2541	2542	2476	2473	0,00	0,00	0,00	0,00	2541	2542	2476	2473	1	80,0	10,00	1	1	1
2398	2543	2544	2480	2477	0,00	0,00	0,00	0,00	2543	2544	2480	2477	1	80,0	10,00	1	1	1
2399	2477	2476	2542	2543	0,00	0,00	0,00	0,00	2477	2476	2542	2543	1	80,0	10,00	1	1	1
2400	2539	2531	2538	2545	0,00	0,00	0,00	0,00	2539	2531	2538	2545	1	80,0	10,00	1	1	1
2401	2545	2538	2546	2547	0,00	0,00	0,00	0,00	2545	2538	2546	2547	1	80,0	10,00	1	1	1
2402	2545	2548	2540	2539	0,00	0,00	0,00	0,00	2545	2548	2540	2539	1	80,0	10,00	1	1	1
2403	2548	2549	2541	2540	0,00	0,00	0,00	0,00	2548	2549	2541	2540	1	80,0	10,00	1	1	1
2404	2550	2551	2543	2542	0,00	0,00	0,00	0,00	2550	2551	2543	2542	1	80,0	10,00	1	1	1
2405	2542	2541	2549	2550	0,00	0,00	0,00	0,00	2542	2541	2549	2550	1	80,0	10,00	1	1	1
2406	2537	2546	2538	2535	0,00	0,00	0,00	0,00	2537	2546	2538	2535	1	80,0	10,00	1	1	1
2407	2532	2429	2428	2552	0,00	0,00	0,00	0,00	2532	2429	2428	2552	1	80,0	10,00	1	1	1
2408	2533	2532	2552	2553	0,00	0,00	0,00	0,00	2533	2532	2552	2553	1	80,0	10,00	1	1	1
2409	2537	2536	2554	2555	0,00	0,00	0,00	0,00	2537	2536	2554	2555	1	80,0	10,00	1	1	1
2410	2546	2537	2555	2556	0,00	0,00	0,00	0,00	2546	2537	2555	2556	1	80,0	10,00	1	1	1
2411	2553	2554	2536	2533	0,00	0,00	0,00	0,00	2553	2554	2536	2533	1	80,0	10,00	1	1	1
2412	2430	2557	2552	2428	0,00	0,00	0,00	0,00	2430	2557	2552	2428	1	80,0	10,00	1	1	1
2413	2553	2552	2557	2558	0,00	0,00	0,00	0,00	2553	2552	2557	2558	1	80,0	10,00	1	1	1
2414	2558	2559	2554	2553	0,00	0,00	0,00	0,00	2558	2559	2554	2553	1	80,0	10,00	1	1	1
2415	2560	2561	2556	2555	0,00	0,00	0,00	0,00	2560	2561	2556	2555	1	80,0	10,00	1	1	1
2416	2555	2554	2559	2560	0,00	0,00	0,00	0,00	2555	2554	2559	2560	1	80,0	10,00	1	1	1
2417	2561	2563	2562	2556	0,00	0,00	0,00	0,00	2561	2563	2562	2556	1	80,0	10,00	1	1	1
2418	2546	2556	2562	2547	0,00	0,00	0,00	0,00	2546	2556	2562	2547	1	80,0	10,00	1	1	1
2419	2548	2545	2547	2564	0,00	0,00	0,00	0,00	2548	2545	2547	2564	1	80,0	10,00	1	1	1
2420	2564	2547	2562	2565	0,00	0,00	0,00	0,00	2564	2547	2562	2565	1	80,0	10,00	1	1	1
2421	2548	2564	2566	2549	0,00	0,00	0,00	0,00	2548	2564	2566	2549	1	80,0	10,00	1	1	1
2422	2550	2549	2566	2567	0,00	0,00	0,00	0,00	2550	2549	2566	2567	1	80,0	10,00	1	1	1
2423	2567	2568	2551	2550	0,00	0,00	0,00	0,00	2567	2568	2551	2550	1	80,0	10,00	1	1	1
2424	2565	2569	2566	2564	0,00	0,00	0,00	0,00	2565	2569	2566	2564	1	80,0	10,00	1	1	1
2425	2563	2570	2565	2562	0,00	0,00	0,00	0,00	2563	2570	2565	2562	1	80,0	10,00	1	1	1
2426	2570	2571	2569	2565	0,00	0,00	0,00	0,00	2570	2571	2569	2565	1	80,0	10,00	1	1	1
2427	2569	2572	2567	2566	0,00	0,00	0,00	0,00	2569	2572	2567	2566	1	80,0	10,00	1	1	1
2428	2568	2567	2572	2573	0,00	0,00	0,00	0,00	2568	2567	2572	2573	1	80,0	10,00	1	1	1
2429	2574	2575	2573	2572	0,00	0,00	0,00	0,00	2574	2575	2573	2572	1	80,0	10,00	1	1	1
2430	2576	2577	2551	2568	0,00	0,00	0,00	0,00	2576	2577	2551	2568	1	80,0	10,00	1	1	1
2431	2572	2569	2571	2574	0,00	0,00	0,00	0,00	2572	2569	2571	2574	1	80,0	10,00	1	1	1
2432	2577	2544	2543	2551	0,00	0,00	0,00	0,00	2577	2544	2543	2551	1	80,0	10,00	1	1	1
2433	2575	2579	2578	2573	0,00	0,00	0,00	0,00	2575	2579	2578	2573	1	80,0	10,00	1	1	1
2434	2578	2576	2568	2573	0,00	0,00	0,00	0,00	2578	2576	2568	2573	1	80,0	10,00	1	1	1
2435	2509	2480	2544	2580	0,00	0,00	0,00	0,00	2509	2480	2544	2580	1	80,0	10,00	1	1	1
2436	2580	2544	2577	2581	0,00	0,00	0,00	0,00	2580	2544	2577	2581	1	80,0	10,00	1	1	1
2437	2580	2582	2510	2509	0,00	0,00	0,00	0,00	2580	2582	2510	2509	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cmc	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2438	2582	2583	2514	2510	0,00	0,00	0,00	0,00	2582	2583	2514	2510	1	80,0	10,00	1	1	1
2439	2583	2584	2512	2514	0,00	0,00	0,00	0,00	2583	2584	2512	2514	1	80,0	10,00	1	1	1
2440	2581	2585	2582	2580	0,00	0,00	0,00	0,00	2581	2585	2582	2580	1	80,0	10,00	1	1	1
2441	2581	2577	2576	2586	0,00	0,00	0,00	0,00	2581	2577	2576	2586	1	80,0	10,00	1	1	1
2442	2584	2583	2587	2588	0,00	0,00	0,00	0,00	2584	2583	2587	2588	1	80,0	10,00	1	1	1
2443	2585	2587	2583	2582	0,00	0,00	0,00	0,00	2585	2587	2583	2582	1	80,0	10,00	1	1	1
2444	2587	2585	2589	2590	0,00	0,00	0,00	0,00	2587	2585	2589	2590	1	80,0	10,00	1	1	1
2445	2586	2589	2585	2581	0,00	0,00	0,00	0,00	2586	2589	2585	2581	1	80,0	10,00	1	1	1
2446	2512	2584	2591	2513	0,00	0,00	0,00	0,00	2512	2584	2591	2513	1	80,0	10,00	1	1	1
2447	2591	2592	2525	2513	0,00	0,00	0,00	0,00	2591	2592	2525	2513	1	80,0	10,00	1	1	1
2448	2521	2525	2592	2593	0,00	0,00	0,00	0,00	2521	2525	2592	2593	1	80,0	10,00	1	1	1
2449	2522	2521	2593	2594	0,00	0,00	0,00	0,00	2522	2521	2593	2594	1	80,0	10,00	1	1	1
2450	2594	2595	2524	2522	0,00	0,00	0,00	0,00	2594	2595	2524	2522	1	80,0	10,00	1	1	1
2451	2596	2597	2592	2591	0,00	0,00	0,00	0,00	2596	2597	2592	2591	1	80,0	10,00	1	1	1
2452	2591	2584	2588	2596	0,00	0,00	0,00	0,00	2591	2584	2588	2596	1	80,0	10,00	1	1	1
2453	2596	2588	2598	2599	0,00	0,00	0,00	0,00	2596	2588	2598	2599	1	80,0	10,00	1	1	1
2454	2593	2592	2597	2600	0,00	0,00	0,00	0,00	2593	2592	2597	2600	1	80,0	10,00	1	1	1
2455	2594	2593	2600	2601	0,00	0,00	0,00	0,00	2594	2593	2600	2601	1	80,0	10,00	1	1	1
2456	2601	2602	2595	2594	0,00	0,00	0,00	0,00	2601	2602	2595	2594	1	80,0	10,00	1	1	1
2457	2590	2598	2588	2587	0,00	0,00	0,00	0,00	2590	2598	2588	2587	1	80,0	10,00	1	1	1
2458	2586	2576	2578	2603	0,00	0,00	0,00	0,00	2586	2576	2578	2603	1	80,0	10,00	1	1	1
2459	2589	2586	2603	2604	0,00	0,00	0,00	0,00	2589	2586	2603	2604	1	80,0	10,00	1	1	1
2460	2598	2590	2605	2606	0,00	0,00	0,00	0,00	2598	2590	2605	2606	1	80,0	10,00	1	1	1
2461	2599	2607	2597	2596	0,00	0,00	0,00	0,00	2599	2607	2597	2596	1	80,0	10,00	1	1	1
2462	2604	2605	2590	2589	0,00	0,00	0,00	0,00	2604	2605	2590	2589	1	80,0	10,00	1	1	1
2463	2603	2578	2579	2608	0,00	0,00	0,00	0,00	2603	2578	2579	2608	1	80,0	10,00	1	1	1
2464	2604	2603	2608	2609	0,00	0,00	0,00	0,00	2604	2603	2608	2609	1	80,0	10,00	1	1	1
2465	2606	2610	2599	2598	0,00	0,00	0,00	0,00	2606	2610	2599	2598	1	80,0	10,00	1	1	1
2466	2611	2613	2612	2610	0,00	0,00	0,00	0,00	2611	2613	2612	2610	1	80,0	10,00	1	1	1
2467	2614	2615	2606	2605	0,00	0,00	0,00	0,00	2614	2615	2606	2605	1	80,0	10,00	1	1	1
2468	2609	2614	2605	2604	0,00	0,00	0,00	0,00	2609	2614	2605	2604	1	80,0	10,00	1	1	1
2469	2612	2607	2599	2610	0,00	0,00	0,00	0,00	2612	2607	2599	2610	1	80,0	10,00	1	1	1
2470	2600	2597	2607	2616	0,00	0,00	0,00	0,00	2600	2597	2607	2616	1	80,0	10,00	1	1	1
2471	2616	2607	2612	2617	0,00	0,00	0,00	0,00	2616	2607	2612	2617	1	80,0	10,00	1	1	1
2472	2600	2616	2618	2601	0,00	0,00	0,00	0,00	2600	2616	2618	2601	1	80,0	10,00	1	1	1
2473	2602	2601	2618	2619	0,00	0,00	0,00	0,00	2602	2601	2618	2619	1	80,0	10,00	1	1	1
2474	2617	2620	2618	2616	0,00	0,00	0,00	0,00	2617	2620	2618	2616	1	80,0	10,00	1	1	1
2475	2621	2622	2620	2617	0,00	0,00	0,00	0,00	2621	2622	2620	2617	1	80,0	10,00	1	1	1
2476	2622	2624	2623	2620	0,00	0,00	0,00	0,00	2622	2624	2623	2620	1	80,0	10,00	1	1	1
2477	2620	2623	2619	2618	0,00	0,00	0,00	0,00	2620	2623	2619	2618	1	80,0	10,00	1	1	1
2478	2613	2621	2617	2612	0,00	0,00	0,00	0,00	2613	2621	2617	2612	1	80,0	10,00	1	1	1
2479	2610	2606	2615	2611	0,00	0,00	0,00	0,00	2610	2606	2615	2611	1	80,0	10,00	1	1	1
2480	2427	2625	2430	2425	0,00	0,00	0,00	0,00	2427	2625	2430	2425	1	80,0	10,00	1	1	1
2481	2354	2353	2626	2627	0,00	0,00	0,00	0,00	2354	2353	2626	2627	1	80,0	10,00	1	1	1
2482	2627	2628	2357	2354	0,00	0,00	0,00	0,00	2627	2628	2357	2354	1	80,0	10,00	1	1	1
2483	2628	2629	2358	2357	0,00	0,00	0,00	0,00	2628	2629	2358	2357	1	80,0	10,00	1	1	1
2484	2626	2630	2631	2627	0,00	0,00	0,00	0,00	2626	2630	2631	2627	1	80,0	10,00	1	1	1
2485	2628	2627	2631	2632	0,00	0,00	0,00	0,00	2628	2627	2631	2632	1	80,0	10,00	1	1	1
2486	2632	2631	2633	2634	0,00	0,00	0,00	0,00	2632	2631	2633	2634	1	80,0	10,00	1	1	1
2487	2635	2633	2631	2630	0,00	0,00	0,00	0,00	2635	2633	2631	2630	1	80,0	10,00	1	1	1
2488	2629	2628	2632	2636	0,00	0,00	0,00	0,00	2629	2628	2632	2636	1	80,0	10,00	1	1	1
2489	2367	2366	2637	2638	0,00	0,00	0,00	0,00	2367	2366	2637	2638	1	80,0	10,00	1	1	1
2490	2368	2367	2638	2639	0,00	0,00	0,00	0,00	2368	2367	2638	2639	1	80,0	10,00	1	1	1
2491	2372	2371	2640	2641	0,00	0,00	0,00	0,00	2372	2371	2640	2641	1	80,0	10,00	1	1	1
2492	2408	2372	2641	2642	0,00	0,00	0,00	0,00	2408	2372	2641	2642	1	80,0	10,00	1	1	1
2493	2639	2640	2371	2368	0,00	0,00	0,00	0,00	2639	2640	2371	2368	1	80,0	10,00	1	1	1
2494	2629	2637	2366	2358	0,00	0,00	0,00	0,00	2629	2637	2366	2358	1	80,0	10,00	1	1	1
2495	2636	2643	2637	2629	0,00	0,00	0,00	0,00	2636	2643	2637	2629	1	80,0	10,00	1	1	1
2496	2643	2644	2638	2637	0,00	0,00	0,00	0,00	2643	2644	2638	2637	1	80,0	10,00	1	1	1
2497	2645	2646	2640	2639	0,00	0,00	0,00	0,00	2645	2646	2640	2639	1	80,0	10,00	1	1	1
2498	2647	2648	2642	2641	0,00	0,00	0,00	0,00	2647	2648	2642	2641	1	80,0	10,00	1	1	1
2499	2641	2640	2646	2647	0,00	0,00	0,00	0,00	2641	2640	2646	2647	1	80,0	10,00	1	1	1
2500	2639	2638	2644	2645	0,00	0,00	0,00	0,00	2639	2638	2644	2645	1	80,0	10,00	1	1	1
2501	2408	2642	2649	2409	0,00	0,00	0,00	0,00	2408	2642	2649	2409	1	80,0	10,00	1	1	1
2502	2633	2635	2650	2651	0,00	0,00	0,00	0,00	2633	2635	2650	2651	1	80,0	10,00	1	1	1
2503	2643	2636	2652	2653	0,00	0,00	0,00	0,00	2643	2636	2652	2653	1	80,0	10,00	1	1	1
2504	2636	2632	2634	2652	0,00	0,00	0,00	0,00	2636	2632	2634	2652	1	80,0	10,00	1	1	1
2505	2651	2654	2634	2633	0,00	0,00	0,00	0,00	2651	2654	2634	2633	1	80,0	10,00	1	1	1
2506	2651	2650	2655	2656	0,00	0,00	0,00	0,00	2651	2650	2655	2656	1	80,0	10,00	1	1	1
2507	2653	2652	2657	2658	0,00	0,00	0,00	0,00	2653	2652	2657	2658	1	80,0	10,00	1	1	1
2508	2654	2657	2652	2634	0,00	0,00	0,00	0,00	2654	2657	2652	2634	1	80,0	10,00	1	1	1
2509	2657	2654	2659	2660	0,00	0,00	0,00	0,00	2657	2654	2659	2660	1	80,0	10,00	1	1	1
2510	2656	2659	2654	2651	0,00	0,00	0,00	0,00	2656	2659	2654	2651	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cmc	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2511	2643	2653	2661	2644	0,00	0,00	0,00	0,00	2643	2653	2661	2644	1	80,0	10,00	1	1	1
2512	2661	2662	2645	2644	0,00	0,00	0,00	0,00	2661	2662	2645	2644	1	80,0	10,00	1	1	1
2513	2663	2664	2647	2646	0,00	0,00	0,00	0,00	2663	2664	2647	2646	1	80,0	10,00	1	1	1
2514	2662	2663	2646	2645	0,00	0,00	0,00	0,00	2662	2663	2646	2645	1	80,0	10,00	1	1	1
2515	2664	2665	2648	2647	0,00	0,00	0,00	0,00	2664	2665	2648	2647	1	80,0	10,00	1	1	1
2516	2666	2667	2662	2661	0,00	0,00	0,00	0,00	2666	2667	2662	2661	1	80,0	10,00	1	1	1
2517	2666	2658	2668	2669	0,00	0,00	0,00	0,00	2666	2658	2668	2669	1	80,0	10,00	1	1	1
2518	2667	2666	2669	2670	0,00	0,00	0,00	0,00	2667	2666	2669	2670	1	80,0	10,00	1	1	1
2519	2667	2671	2663	2662	0,00	0,00	0,00	0,00	2667	2671	2663	2662	1	80,0	10,00	1	1	1
2520	2664	2663	2671	2672	0,00	0,00	0,00	0,00	2664	2663	2671	2672	1	80,0	10,00	1	1	1
2521	2672	2671	2673	2674	0,00	0,00	0,00	0,00	2672	2671	2673	2674	1	80,0	10,00	1	1	1
2522	2670	2673	2671	2667	0,00	0,00	0,00	0,00	2670	2673	2671	2667	1	80,0	10,00	1	1	1
2523	2661	2653	2658	2666	0,00	0,00	0,00	0,00	2661	2653	2658	2666	1	80,0	10,00	1	1	1
2524	2675	2665	2664	2672	0,00	0,00	0,00	0,00	2675	2665	2664	2672	1	80,0	10,00	1	1	1
2525	2660	2668	2658	2657	0,00	0,00	0,00	0,00	2660	2668	2658	2657	1	80,0	10,00	1	1	1
2526	2642	2648	2676	2649	0,00	0,00	0,00	0,00	2642	2648	2676	2649	1	80,0	10,00	1	1	1
2527	2649	2677	2412	2409	0,00	0,00	0,00	0,00	2649	2677	2412	2409	1	80,0	10,00	1	1	1
2528	2413	2412	2677	2678	0,00	0,00	0,00	0,00	2413	2412	2677	2678	1	80,0	10,00	1	1	1
2529	2678	2679	2421	2413	0,00	0,00	0,00	0,00	2678	2679	2421	2413	1	80,0	10,00	1	1	1
2530	2679	2680	2422	2421	0,00	0,00	0,00	0,00	2679	2680	2422	2421	1	80,0	10,00	1	1	1
2531	2677	2649	2676	2681	0,00	0,00	0,00	0,00	2677	2649	2676	2681	1	80,0	10,00	1	1	1
2532	2681	2676	2682	2683	0,00	0,00	0,00	0,00	2681	2676	2682	2683	1	80,0	10,00	1	1	1
2533	2677	2681	2684	2678	0,00	0,00	0,00	0,00	2677	2681	2684	2678	1	80,0	10,00	1	1	1
2534	2679	2678	2684	2685	0,00	0,00	0,00	0,00	2679	2678	2684	2685	1	80,0	10,00	1	1	1
2535	2686	2680	2687	2688	0,00	0,00	0,00	0,00	2686	2680	2687	2688	1	80,0	10,00	1	1	1
2536	2685	2687	2680	2679	0,00	0,00	0,00	0,00	2685	2687	2680	2679	1	80,0	10,00	1	1	1
2537	2683	2689	2684	2681	0,00	0,00	0,00	0,00	2683	2689	2684	2681	1	80,0	10,00	1	1	1
2538	2422	2680	2686	2423	0,00	0,00	0,00	0,00	2422	2680	2686	2423	1	80,0	10,00	1	1	1
2539	2426	2423	2686	2690	0,00	0,00	0,00	0,00	2426	2423	2686	2690	1	80,0	10,00	1	1	1
2540	2427	2426	2690	2691	0,00	0,00	0,00	0,00	2427	2426	2690	2691	1	80,0	10,00	1	1	1
2541	2558	2557	2692	2693	0,00	0,00	0,00	0,00	2558	2557	2692	2693	1	80,0	10,00	1	1	1
2542	2625	2692	2557	2430	0,00	0,00	0,00	0,00	2625	2692	2557	2430	1	80,0	10,00	1	1	1
2543	2692	2625	2694	2695	0,00	0,00	0,00	0,00	2692	2625	2694	2695	1	80,0	10,00	1	1	1
2544	2691	2694	2625	2427	0,00	0,00	0,00	0,00	2691	2694	2625	2427	1	80,0	10,00	1	1	1
2545	2688	2696	2690	2686	0,00	0,00	0,00	0,00	2688	2696	2690	2686	1	80,0	10,00	1	1	1
2546	2696	2697	2691	2690	0,00	0,00	0,00	0,00	2696	2697	2691	2690	1	80,0	10,00	1	1	1
2547	2695	2698	2693	2692	0,00	0,00	0,00	0,00	2695	2698	2693	2692	1	80,0	10,00	1	1	1
2548	2699	2700	2698	2695	0,00	0,00	0,00	0,00	2699	2700	2698	2695	1	80,0	10,00	1	1	1
2549	2695	2694	2701	2699	0,00	0,00	0,00	0,00	2695	2694	2701	2699	1	80,0	10,00	1	1	1
2550	2693	2698	2702	2703	0,00	0,00	0,00	0,00	2693	2698	2702	2703	1	80,0	10,00	1	1	1
2551	2694	2691	2697	2701	0,00	0,00	0,00	0,00	2694	2691	2697	2701	1	80,0	10,00	1	1	1
2552	2558	2693	2703	2559	0,00	0,00	0,00	0,00	2558	2693	2703	2559	1	80,0	10,00	1	1	1
2553	2682	2665	2675	2704	0,00	0,00	0,00	0,00	2682	2665	2675	2704	1	80,0	10,00	1	1	1
2554	2683	2682	2704	2705	0,00	0,00	0,00	0,00	2683	2682	2704	2705	1	80,0	10,00	1	1	1
2555	2687	2685	2706	2707	0,00	0,00	0,00	0,00	2687	2685	2706	2707	1	80,0	10,00	1	1	1
2556	2685	2684	2689	2706	0,00	0,00	0,00	0,00	2685	2684	2689	2706	1	80,0	10,00	1	1	1
2557	2705	2708	2689	2683	0,00	0,00	0,00	0,00	2705	2708	2689	2683	1	80,0	10,00	1	1	1
2558	2676	2648	2665	2682	0,00	0,00	0,00	0,00	2676	2648	2665	2682	1	80,0	10,00	1	1	1
2559	2704	2675	2709	2710	0,00	0,00	0,00	0,00	2704	2675	2709	2710	1	80,0	10,00	1	1	1
2560	2705	2704	2710	2711	0,00	0,00	0,00	0,00	2705	2704	2710	2711	1	80,0	10,00	1	1	1
2561	2707	2706	2712	2713	0,00	0,00	0,00	0,00	2707	2706	2712	2713	1	80,0	10,00	1	1	1
2562	2708	2712	2706	2689	0,00	0,00	0,00	0,00	2708	2712	2706	2689	1	80,0	10,00	1	1	1
2563	2712	2708	2714	2715	0,00	0,00	0,00	0,00	2712	2708	2714	2715	1	80,0	10,00	1	1	1
2564	2711	2714	2708	2705	0,00	0,00	0,00	0,00	2711	2714	2708	2705	1	80,0	10,00	1	1	1
2565	2687	2707	2716	2688	0,00	0,00	0,00	0,00	2687	2707	2716	2688	1	80,0	10,00	1	1	1
2566	2716	2717	2696	2688	0,00	0,00	0,00	0,00	2716	2717	2696	2688	1	80,0	10,00	1	1	1
2567	2697	2696	2717	2718	0,00	0,00	0,00	0,00	2697	2696	2717	2718	1	80,0	10,00	1	1	1
2568	2718	2719	2701	2697	0,00	0,00	0,00	0,00	2718	2719	2701	2697	1	80,0	10,00	1	1	1
2569	2720	2721	2700	2699	0,00	0,00	0,00	0,00	2720	2721	2700	2699	1	80,0	10,00	1	1	1
2570	2699	2701	2719	2720	0,00	0,00	0,00	0,00	2699	2701	2719	2720	1	80,0	10,00	1	1	1
2571	2722	2723	2717	2716	0,00	0,00	0,00	0,00	2722	2723	2717	2716	1	80,0	10,00	1	1	1
2572	2716	2707	2713	2722	0,00	0,00	0,00	0,00	2716	2707	2713	2722	1	80,0	10,00	1	1	1
2573	2722	2713	2724	2725	0,00	0,00	0,00	0,00	2722	2713	2724	2725	1	80,0	10,00	1	1	1
2574	2726	2727	2719	2718	0,00	0,00	0,00	0,00	2726	2727	2719	2718	1	80,0	10,00	1	1	1
2575	2723	2726	2718	2717	0,00	0,00	0,00	0,00	2723	2726	2718	2717	1	80,0	10,00	1	1	1
2576	2727	2728	2720	2719	0,00	0,00	0,00	0,00	2727	2728	2720	2719	1	80,0	10,00	1	1	1
2577	2725	2729	2723	2722	0,00	0,00	0,00	0,00	2725	2729	2723	2722	1	80,0	10,00	1	1	1
2578	2715	2724	2713	2712	0,00	0,00	0,00	0,00	2715	2724	2713	2712	1	80,0	10,00	1	1	1
2579	2698	2700	2730	2702	0,00	0,00	0,00	0,00	2698	2700	2730	2702	1	80,0	10,00	1	1	1
2580	2674	2709	2675	2672	0,00	0,00	0,00	0,00	2674	2709	2675	2672	1	80,0	10,00	1	1	1
2581	2656	2655	2731	2732	0,00	0,00	0,00	0,00	2656	2655	2731	2732	1	80,0	10,00	1	1	1
2582	2732	2733	2659	2656	0,00	0,00	0,00	0,00	2732	2733	2659	2656	1	80,0	10,00	1	1	1
2583	2733	2734	2660	2659	0,00	0,00	0,00	0,00	2733	2734	2660	2659	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm ²	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2584	2731	2735	2736	2732	0,00	0,00	0,00	0,00	2731	2735	2736	2732	1	80,0	10,00	1	1	1
2585	2733	2732	2736	2737	0,00	0,00	0,00	0,00	2733	2732	2736	2737	1	80,0	10,00	1	1	1
2586	2737	2736	2738	2739	0,00	0,00	0,00	0,00	2737	2736	2738	2739	1	80,0	10,00	1	1	1
2587	2740	2738	2736	2735	0,00	0,00	0,00	0,00	2740	2738	2736	2735	1	80,0	10,00	1	1	1
2588	2741	2734	2733	2737	0,00	0,00	0,00	0,00	2741	2734	2733	2737	1	80,0	10,00	1	1	1
2589	2669	2668	2742	2743	0,00	0,00	0,00	0,00	2669	2668	2742	2743	1	80,0	10,00	1	1	1
2590	2734	2742	2668	2660	0,00	0,00	0,00	0,00	2734	2742	2668	2660	1	80,0	10,00	1	1	1
2591	2670	2669	2743	2744	0,00	0,00	0,00	0,00	2670	2669	2743	2744	1	80,0	10,00	1	1	1
2592	2744	2745	2673	2670	0,00	0,00	0,00	0,00	2744	2745	2673	2670	1	80,0	10,00	1	1	1
2593	2746	2747	2709	2674	0,00	0,00	0,00	0,00	2746	2747	2709	2674	1	80,0	10,00	1	1	1
2594	2674	2673	2745	2746	0,00	0,00	0,00	0,00	2674	2673	2745	2746	1	80,0	10,00	1	1	1
2595	2743	2742	2748	2749	0,00	0,00	0,00	0,00	2743	2742	2748	2749	1	80,0	10,00	1	1	1
2596	2741	2748	2742	2734	0,00	0,00	0,00	0,00	2741	2748	2742	2734	1	80,0	10,00	1	1	1
2597	2744	2743	2749	2750	0,00	0,00	0,00	0,00	2744	2743	2749	2750	1	80,0	10,00	1	1	1
2598	2750	2751	2745	2744	0,00	0,00	0,00	0,00	2750	2751	2745	2744	1	80,0	10,00	1	1	1
2599	2752	2753	2747	2746	0,00	0,00	0,00	0,00	2752	2753	2747	2746	1	80,0	10,00	1	1	1
2600	2746	2745	2751	2752	0,00	0,00	0,00	0,00	2746	2745	2751	2752	1	80,0	10,00	1	1	1
2601	2709	2747	2754	2710	0,00	0,00	0,00	0,00	2709	2747	2754	2710	1	80,0	10,00	1	1	1
2602	2739	2755	2741	2737	0,00	0,00	0,00	0,00	2739	2755	2741	2737	1	80,0	10,00	1	1	1
2603	2755	2756	2748	2741	0,00	0,00	0,00	0,00	2755	2756	2748	2741	1	80,0	10,00	1	1	1
2604	2748	2756	2757	2749	0,00	0,00	0,00	0,00	2748	2756	2757	2749	1	80,0	10,00	1	1	1
2605	2757	2758	2750	2749	0,00	0,00	0,00	0,00	2757	2758	2750	2749	1	80,0	10,00	1	1	1
2606	2759	2760	2752	2751	0,00	0,00	0,00	0,00	2759	2760	2752	2751	1	80,0	10,00	1	1	1
2607	2758	2759	2751	2750	0,00	0,00	0,00	0,00	2758	2759	2751	2750	1	80,0	10,00	1	1	1
2608	2760	2761	2753	2752	0,00	0,00	0,00	0,00	2760	2761	2753	2752	1	80,0	10,00	1	1	1
2609	2753	2761	2762	2763	0,00	0,00	0,00	0,00	2753	2761	2762	2763	1	80,0	10,00	1	1	1
2610	2747	2753	2763	2754	0,00	0,00	0,00	0,00	2747	2753	2763	2754	1	80,0	10,00	1	1	1
2611	2754	2764	2711	2710	0,00	0,00	0,00	0,00	2754	2764	2711	2710	1	80,0	10,00	1	1	1
2612	2714	2711	2764	2765	0,00	0,00	0,00	0,00	2714	2711	2764	2765	1	80,0	10,00	1	1	1
2613	2765	2766	2715	2714	0,00	0,00	0,00	0,00	2765	2766	2715	2714	1	80,0	10,00	1	1	1
2614	2766	2767	2724	2715	0,00	0,00	0,00	0,00	2766	2767	2724	2715	1	80,0	10,00	1	1	1
2615	2764	2754	2763	2768	0,00	0,00	0,00	0,00	2764	2754	2763	2768	1	80,0	10,00	1	1	1
2616	2768	2763	2762	2769	0,00	0,00	0,00	0,00	2768	2763	2762	2769	1	80,0	10,00	1	1	1
2617	2764	2768	2770	2765	0,00	0,00	0,00	0,00	2764	2768	2770	2765	1	80,0	10,00	1	1	1
2618	2766	2765	2770	2771	0,00	0,00	0,00	0,00	2766	2765	2770	2771	1	80,0	10,00	1	1	1
2619	2771	2770	2772	2773	0,00	0,00	0,00	0,00	2771	2770	2772	2773	1	80,0	10,00	1	1	1
2620	2769	2772	2770	2768	0,00	0,00	0,00	0,00	2769	2772	2770	2768	1	80,0	10,00	1	1	1
2621	2767	2766	2771	2774	0,00	0,00	0,00	0,00	2767	2766	2771	2774	1	80,0	10,00	1	1	1
2622	2729	2775	2726	2723	0,00	0,00	0,00	0,00	2729	2775	2726	2723	1	80,0	10,00	1	1	1
2623	2729	2725	2776	2777	0,00	0,00	0,00	0,00	2729	2725	2776	2777	1	80,0	10,00	1	1	1
2624	2728	2727	2778	2779	0,00	0,00	0,00	0,00	2728	2727	2778	2779	1	80,0	10,00	1	1	1
2625	2775	2778	2727	2726	0,00	0,00	0,00	0,00	2775	2778	2727	2726	1	80,0	10,00	1	1	1
2626	2778	2775	2780	2781	0,00	0,00	0,00	0,00	2778	2775	2780	2781	1	80,0	10,00	1	1	1
2627	2777	2780	2775	2729	0,00	0,00	0,00	0,00	2777	2780	2775	2729	1	80,0	10,00	1	1	1
2628	2774	2782	2776	2767	0,00	0,00	0,00	0,00	2774	2782	2776	2767	1	80,0	10,00	1	1	1
2629	2782	2783	2777	2776	0,00	0,00	0,00	0,00	2782	2783	2777	2776	1	80,0	10,00	1	1	1
2630	2781	2784	2779	2778	0,00	0,00	0,00	0,00	2781	2784	2779	2778	1	80,0	10,00	1	1	1
2631	2785	2786	2784	2781	0,00	0,00	0,00	0,00	2785	2786	2784	2781	1	80,0	10,00	1	1	1
2632	2781	2780	2787	2785	0,00	0,00	0,00	0,00	2781	2780	2787	2785	1	80,0	10,00	1	1	1
2633	2779	2784	2788	2789	0,00	0,00	0,00	0,00	2779	2784	2788	2789	1	80,0	10,00	1	1	1
2634	2780	2777	2783	2787	0,00	0,00	0,00	0,00	2780	2777	2783	2787	1	80,0	10,00	1	1	1
2635	2725	2724	2767	2776	0,00	0,00	0,00	0,00	2725	2724	2767	2776	1	80,0	10,00	1	1	1
2636	2728	2779	2789	2790	0,00	0,00	0,00	0,00	2728	2779	2789	2790	1	80,0	10,00	1	1	1
2637	2782	2774	2791	2792	0,00	0,00	0,00	0,00	2782	2774	2791	2792	1	80,0	10,00	1	1	1
2638	2774	2771	2773	2791	0,00	0,00	0,00	0,00	2774	2771	2773	2791	1	80,0	10,00	1	1	1
2639	2783	2782	2792	2793	0,00	0,00	0,00	0,00	2783	2782	2792	2793	1	80,0	10,00	1	1	1
2640	2783	2793	2794	2787	0,00	0,00	0,00	0,00	2783	2793	2794	2787	1	80,0	10,00	1	1	1
2641	2785	2787	2794	2795	0,00	0,00	0,00	0,00	2785	2787	2794	2795	1	80,0	10,00	1	1	1
2642	2795	2796	2786	2785	0,00	0,00	0,00	0,00	2795	2796	2786	2785	1	80,0	10,00	1	1	1
2643	2786	2796	2797	2798	0,00	0,00	0,00	0,00	2786	2796	2797	2798	1	80,0	10,00	1	1	1
2644	2784	2786	2798	2788	0,00	0,00	0,00	0,00	2784	2786	2798	2788	1	80,0	10,00	1	1	1
2645	2720	2728	2790	2721	0,00	0,00	0,00	0,00	2720	2728	2790	2721	1	80,0	10,00	1	1	1
2646	2703	2799	2560	2559	0,00	0,00	0,00	0,00	2703	2799	2560	2559	1	80,0	10,00	1	1	1
2647	2561	2560	2799	2800	0,00	0,00	0,00	0,00	2561	2560	2799	2800	1	80,0	10,00	1	1	1
2648	2800	2801	2563	2561	0,00	0,00	0,00	0,00	2800	2801	2563	2561	1	80,0	10,00	1	1	1
2649	2801	2802	2570	2563	0,00	0,00	0,00	0,00	2801	2802	2570	2563	1	80,0	10,00	1	1	1
2650	2799	2703	2702	2803	0,00	0,00	0,00	0,00	2799	2703	2702	2803	1	80,0	10,00	1	1	1
2651	2803	2702	2730	2804	0,00	0,00	0,00	0,00	2803	2702	2730	2804	1	80,0	10,00	1	1	1
2652	2799	2803	2805	2800	0,00	0,00	0,00	0,00	2799	2803	2805	2800	1	80,0	10,00	1	1	1
2653	2801	2800	2805	2806	0,00	0,00	0,00	0,00	2801	2800	2805	2806	1	80,0	10,00	1	1	1
2654	2806	2805	2807	2808	0,00	0,00	0,00	0,00	2806	2805	2807	2808	1	80,0	10,00	1	1	1
2655	2804	2807	2805	2803	0,00	0,00	0,00	0,00	2804	2807	2805	2803	1	80,0	10,00	1	1	1
2656	2809	2802	2801	2806	0,00	0,00	0,00	0,00	2809	2802	2801	2806	1	80,0	10,00	1		

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE													CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.	
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cmc	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2657	2571	2570	2802	2810	0,00	0,00	0,00	0,00	2571	2570	2802	2810	1	80,0	10,00	1	1	1
2658	2810	2802	2809	2811	0,00	0,00	0,00	0,00	2810	2802	2809	2811	1	80,0	10,00	1	1	1
2659	2810	2812	2574	2571	0,00	0,00	0,00	0,00	2810	2812	2574	2571	1	80,0	10,00	1	1	1
2660	2812	2813	2575	2574	0,00	0,00	0,00	0,00	2812	2813	2575	2574	1	80,0	10,00	1	1	1
2661	2813	2814	2579	2575	0,00	0,00	0,00	0,00	2813	2814	2579	2575	1	80,0	10,00	1	1	1
2662	2811	2815	2812	2810	0,00	0,00	0,00	0,00	2811	2815	2812	2810	1	80,0	10,00	1	1	1
2663	2811	2809	2816	2817	0,00	0,00	0,00	0,00	2811	2809	2816	2817	1	80,0	10,00	1	1	1
2664	2814	2813	2818	2819	0,00	0,00	0,00	0,00	2814	2813	2818	2819	1	80,0	10,00	1	1	1
2665	2815	2818	2813	2812	0,00	0,00	0,00	0,00	2815	2818	2813	2812	1	80,0	10,00	1	1	1
2666	2818	2815	2820	2821	0,00	0,00	0,00	0,00	2818	2815	2820	2821	1	80,0	10,00	1	1	1
2667	2817	2820	2815	2811	0,00	0,00	0,00	0,00	2817	2820	2815	2811	1	80,0	10,00	1	1	1
2668	2579	2814	2822	2608	0,00	0,00	0,00	0,00	2579	2814	2822	2608	1	80,0	10,00	1	1	1
2669	2808	2816	2809	2806	0,00	0,00	0,00	0,00	2808	2816	2809	2806	1	80,0	10,00	1	1	1
2670	2730	2700	2721	2823	0,00	0,00	0,00	0,00	2730	2700	2721	2823	1	80,0	10,00	1	1	1
2671	2823	2721	2790	2824	0,00	0,00	0,00	0,00	2823	2721	2790	2824	1	80,0	10,00	1	1	1
2672	2823	2825	2804	2730	0,00	0,00	0,00	0,00	2823	2825	2804	2730	1	80,0	10,00	1	1	1
2673	2825	2826	2807	2804	0,00	0,00	0,00	0,00	2825	2826	2807	2804	1	80,0	10,00	1	1	1
2674	2826	2827	2808	2807	0,00	0,00	0,00	0,00	2826	2827	2808	2807	1	80,0	10,00	1	1	1
2675	2824	2828	2825	2823	0,00	0,00	0,00	0,00	2824	2828	2825	2823	1	80,0	10,00	1	1	1
2676	2824	2790	2789	2829	0,00	0,00	0,00	0,00	2824	2790	2789	2829	1	80,0	10,00	1	1	1
2677	2827	2826	2830	2831	0,00	0,00	0,00	0,00	2827	2826	2830	2831	1	80,0	10,00	1	1	1
2678	2828	2830	2826	2825	0,00	0,00	0,00	0,00	2828	2830	2826	2825	1	80,0	10,00	1	1	1
2679	2830	2828	2832	2833	0,00	0,00	0,00	0,00	2830	2828	2832	2833	1	80,0	10,00	1	1	1
2680	2829	2832	2828	2824	0,00	0,00	0,00	0,00	2829	2832	2828	2824	1	80,0	10,00	1	1	1
2681	2808	2827	2834	2816	0,00	0,00	0,00	0,00	2808	2827	2834	2816	1	80,0	10,00	1	1	1
2682	2834	2835	2817	2816	0,00	0,00	0,00	0,00	2834	2835	2817	2816	1	80,0	10,00	1	1	1
2683	2821	2836	2819	2818	0,00	0,00	0,00	0,00	2821	2836	2819	2818	1	80,0	10,00	1	1	1
2684	2820	2817	2835	2837	0,00	0,00	0,00	0,00	2820	2817	2835	2837	1	80,0	10,00	1	1	1
2685	2837	2838	2821	2820	0,00	0,00	0,00	0,00	2837	2838	2821	2820	1	80,0	10,00	1	1	1
2686	2839	2840	2835	2834	0,00	0,00	0,00	0,00	2839	2840	2835	2834	1	80,0	10,00	1	1	1
2687	2839	2831	2841	2842	0,00	0,00	0,00	0,00	2839	2831	2841	2842	1	80,0	10,00	1	1	1
2688	2840	2839	2842	2843	0,00	0,00	0,00	0,00	2840	2839	2842	2843	1	80,0	10,00	1	1	1
2689	2840	2844	2837	2835	0,00	0,00	0,00	0,00	2840	2844	2837	2835	1	80,0	10,00	1	1	1
2690	2838	2837	2844	2845	0,00	0,00	0,00	0,00	2838	2837	2844	2845	1	80,0	10,00	1	1	1
2691	2845	2844	2846	2847	0,00	0,00	0,00	0,00	2845	2844	2846	2847	1	80,0	10,00	1	1	1
2692	2848	2836	2821	2838	0,00	0,00	0,00	0,00	2848	2836	2821	2838	1	80,0	10,00	1	1	1
2693	2843	2846	2844	2840	0,00	0,00	0,00	0,00	2843	2846	2844	2840	1	80,0	10,00	1	1	1
2694	2834	2827	2831	2839	0,00	0,00	0,00	0,00	2834	2827	2831	2839	1	80,0	10,00	1	1	1
2695	2849	2848	2838	2845	0,00	0,00	0,00	0,00	2849	2848	2838	2845	1	80,0	10,00	1	1	1
2696	2833	2841	2831	2830	0,00	0,00	0,00	0,00	2833	2841	2831	2830	1	80,0	10,00	1	1	1
2697	2814	2819	2850	2822	0,00	0,00	0,00	0,00	2814	2819	2850	2822	1	80,0	10,00	1	1	1
2698	2822	2851	2609	2608	0,00	0,00	0,00	0,00	2822	2851	2609	2608	1	80,0	10,00	1	1	1
2699	2614	2609	2851	2852	0,00	0,00	0,00	0,00	2614	2609	2851	2852	1	80,0	10,00	1	1	1
2700	2852	2853	2615	2614	0,00	0,00	0,00	0,00	2852	2853	2615	2614	1	80,0	10,00	1	1	1
2701	2853	2854	2611	2615	0,00	0,00	0,00	0,00	2853	2854	2611	2615	1	80,0	10,00	1	1	1
2702	2851	2822	2850	2855	0,00	0,00	0,00	0,00	2851	2822	2850	2855	1	80,0	10,00	1	1	1
2703	2855	2850	2856	2857	0,00	0,00	0,00	0,00	2855	2850	2856	2857	1	80,0	10,00	1	1	1
2704	2851	2855	2858	2852	0,00	0,00	0,00	0,00	2851	2855	2858	2852	1	80,0	10,00	1	1	1
2705	2853	2852	2858	2859	0,00	0,00	0,00	0,00	2853	2852	2858	2859	1	80,0	10,00	1	1	1
2706	2859	2858	2860	2861	0,00	0,00	0,00	0,00	2859	2858	2860	2861	1	80,0	10,00	1	1	1
2707	2857	2860	2858	2855	0,00	0,00	0,00	0,00	2857	2860	2858	2855	1	80,0	10,00	1	1	1
2708	2862	2854	2853	2859	0,00	0,00	0,00	0,00	2862	2854	2853	2859	1	80,0	10,00	1	1	1
2709	2613	2611	2854	2863	0,00	0,00	0,00	0,00	2613	2611	2854	2863	1	80,0	10,00	1	1	1
2710	2863	2854	2862	2864	0,00	0,00	0,00	0,00	2863	2854	2862	2864	1	80,0	10,00	1	1	1
2711	2863	2865	2621	2613	0,00	0,00	0,00	0,00	2863	2865	2621	2613	1	80,0	10,00	1	1	1
2712	2622	2621	2865	2866	0,00	0,00	0,00	0,00	2622	2621	2865	2866	1	80,0	10,00	1	1	1
2713	2866	2867	2624	2622	0,00	0,00	0,00	0,00	2866	2867	2624	2622	1	80,0	10,00	1	1	1
2714	2864	2868	2865	2863	0,00	0,00	0,00	0,00	2864	2868	2865	2863	1	80,0	10,00	1	1	1
2715	2864	2862	2869	2870	0,00	0,00	0,00	0,00	2864	2862	2869	2870	1	80,0	10,00	1	1	1
2716	2871	2872	2867	2866	0,00	0,00	0,00	0,00	2871	2872	2867	2866	1	80,0	10,00	1	1	1
2717	2868	2871	2866	2865	0,00	0,00	0,00	0,00	2868	2871	2866	2865	1	80,0	10,00	1	1	1
2718	2870	2873	2868	2864	0,00	0,00	0,00	0,00	2870	2873	2868	2864	1	80,0	10,00	1	1	1
2719	2861	2869	2862	2859	0,00	0,00	0,00	0,00	2861	2869	2862	2859	1	80,0	10,00	1	1	1
2720	2856	2836	2848	2874	0,00	0,00	0,00	0,00	2856	2836	2848	2874	1	80,0	10,00	1	1	1
2721	2857	2856	2874	2875	0,00	0,00	0,00	0,00	2857	2856	2874	2875	1	80,0	10,00	1	1	1
2722	2861	2860	2876	2877	0,00	0,00	0,00	0,00	2861	2860	2876	2877	1	80,0	10,00	1	1	1
2723	2869	2861	2877	2878	0,00	0,00	0,00	0,00	2869	2861	2877	2878	1	80,0	10,00	1	1	1
2724	2875	2876	2860	2857	0,00	0,00	0,00	0,00	2875	2876	2860	2857	1	80,0	10,00	1	1	1
2725	2849	2879	2874	2848	0,00	0,00	0,00	0,00	2849	2879	2874	2848	1	80,0	10,00	1	1	1
2726	2880	2881	2876	2875	0,00	0,00	0,00	0,00	2880	2881	2876	2875	1	80,0	10,00	1	1	1
2727	2878	2877	2882	2883	0,00	0,00	0,00	0,00	2878	2877	2882	2883	1	80,0	10,00	1	1	1
2728	2881	2882	2877	2876	0,00	0,00	0,00	0,00	2881	2882	2877	2876	1	80,0	10,00	1	1	1
2729	2875	2874	2879	2880	0,00	0,00	0,00	0,00	2875	2874	2879	2880	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cmc	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2730	2884	2885	2879	2849	0,00	0,00	0,00	0,00	2884	2885	2879	2849	1	80,0	10,00	1	1	1
2731	2873	2886	2871	2868	0,00	0,00	0,00	0,00	2873	2886	2871	2868	1	80,0	10,00	1	1	1
2732	2873	2870	2887	2888	0,00	0,00	0,00	0,00	2873	2870	2887	2888	1	80,0	10,00	1	1	1
2733	2886	2889	2872	2871	0,00	0,00	0,00	0,00	2886	2889	2872	2871	1	80,0	10,00	1	1	1
2734	2889	2886	2890	2891	0,00	0,00	0,00	0,00	2889	2886	2890	2891	1	80,0	10,00	1	1	1
2735	2888	2890	2886	2873	0,00	0,00	0,00	0,00	2888	2890	2886	2873	1	80,0	10,00	1	1	1
2736	2887	2878	2883	2892	0,00	0,00	0,00	0,00	2887	2878	2883	2892	1	80,0	10,00	1	1	1
2737	2888	2887	2892	2893	0,00	0,00	0,00	0,00	2888	2887	2892	2893	1	80,0	10,00	1	1	1
2738	2894	2895	2891	2890	0,00	0,00	0,00	0,00	2894	2895	2891	2890	1	80,0	10,00	1	1	1
2739	2893	2894	2890	2888	0,00	0,00	0,00	0,00	2893	2894	2890	2888	1	80,0	10,00	1	1	1
2740	2870	2869	2878	2887	0,00	0,00	0,00	0,00	2870	2869	2878	2887	1	80,0	10,00	1	1	1
2741	2850	2819	2836	2856	0,00	0,00	0,00	0,00	2850	2819	2836	2856	1	80,0	10,00	1	1	1
2742	2847	2884	2849	2845	0,00	0,00	0,00	0,00	2847	2884	2849	2845	1	80,0	10,00	1	1	1
2743	2788	2896	2829	2789	0,00	0,00	0,00	0,00	2788	2896	2829	2789	1	80,0	10,00	1	1	1
2744	2832	2829	2896	2897	0,00	0,00	0,00	0,00	2832	2829	2896	2897	1	80,0	10,00	1	1	1
2745	2897	2898	2833	2832	0,00	0,00	0,00	0,00	2897	2898	2833	2832	1	80,0	10,00	1	1	1
2746	2898	2899	2841	2833	0,00	0,00	0,00	0,00	2898	2899	2841	2833	1	80,0	10,00	1	1	1
2747	2896	2788	2798	2900	0,00	0,00	0,00	0,00	2896	2788	2798	2900	1	80,0	10,00	1	1	1
2748	2900	2798	2797	2901	0,00	0,00	0,00	0,00	2900	2798	2797	2901	1	80,0	10,00	1	1	1
2749	2896	2900	2902	2897	0,00	0,00	0,00	0,00	2896	2900	2902	2897	1	80,0	10,00	1	1	1
2750	2898	2897	2902	2903	0,00	0,00	0,00	0,00	2898	2897	2902	2903	1	80,0	10,00	1	1	1
2751	2903	2902	2904	2905	0,00	0,00	0,00	0,00	2903	2902	2904	2905	1	80,0	10,00	1	1	1
2752	2901	2904	2902	2900	0,00	0,00	0,00	0,00	2901	2904	2902	2900	1	80,0	10,00	1	1	1
2753	2906	2899	2898	2903	0,00	0,00	0,00	0,00	2906	2899	2898	2903	1	80,0	10,00	1	1	1
2754	2843	2842	2907	2908	0,00	0,00	0,00	0,00	2843	2842	2907	2908	1	80,0	10,00	1	1	1
2755	2899	2907	2842	2841	0,00	0,00	0,00	0,00	2899	2907	2842	2841	1	80,0	10,00	1	1	1
2756	2846	2843	2908	2909	0,00	0,00	0,00	0,00	2846	2843	2908	2909	1	80,0	10,00	1	1	1
2757	2909	2910	2847	2846	0,00	0,00	0,00	0,00	2909	2910	2847	2846	1	80,0	10,00	1	1	1
2758	2885	2911	2880	2879	0,00	0,00	0,00	0,00	2885	2911	2880	2879	1	80,0	10,00	1	1	1
2759	2912	2913	2885	2884	0,00	0,00	0,00	0,00	2912	2913	2885	2884	1	80,0	10,00	1	1	1
2760	2884	2847	2910	2912	0,00	0,00	0,00	0,00	2884	2847	2910	2912	1	80,0	10,00	1	1	1
2761	2908	2907	2914	2915	0,00	0,00	0,00	0,00	2908	2907	2914	2915	1	80,0	10,00	1	1	1
2762	2906	2914	2907	2899	0,00	0,00	0,00	0,00	2906	2914	2907	2899	1	80,0	10,00	1	1	1
2763	2909	2908	2915	2916	0,00	0,00	0,00	0,00	2909	2908	2915	2916	1	80,0	10,00	1	1	1
2764	2916	2917	2910	2909	0,00	0,00	0,00	0,00	2916	2917	2910	2909	1	80,0	10,00	1	1	1
2765	2918	2919	2913	2912	0,00	0,00	0,00	0,00	2918	2919	2913	2912	1	80,0	10,00	1	1	1
2766	2912	2910	2917	2918	0,00	0,00	0,00	0,00	2912	2910	2917	2918	1	80,0	10,00	1	1	1
2767	2885	2913	2920	2911	0,00	0,00	0,00	0,00	2885	2913	2920	2911	1	80,0	10,00	1	1	1
2768	2905	2921	2906	2903	0,00	0,00	0,00	0,00	2905	2921	2906	2903	1	80,0	10,00	1	1	1
2769	2921	2922	2914	2906	0,00	0,00	0,00	0,00	2921	2922	2914	2906	1	80,0	10,00	1	1	1
2770	2914	2922	2923	2915	0,00	0,00	0,00	0,00	2914	2922	2923	2915	1	80,0	10,00	1	1	1
2771	2923	2924	2916	2915	0,00	0,00	0,00	0,00	2923	2924	2916	2915	1	80,0	10,00	1	1	1
2772	2925	2926	2918	2917	0,00	0,00	0,00	0,00	2925	2926	2918	2917	1	80,0	10,00	1	1	1
2773	2924	2925	2917	2916	0,00	0,00	0,00	0,00	2924	2925	2917	2916	1	80,0	10,00	1	1	1
2774	2926	2927	2919	2918	0,00	0,00	0,00	0,00	2926	2927	2919	2918	1	80,0	10,00	1	1	1
2775	2919	2927	2928	2929	0,00	0,00	0,00	0,00	2919	2927	2928	2929	1	80,0	10,00	1	1	1
2776	2913	2919	2929	2920	0,00	0,00	0,00	0,00	2913	2919	2929	2920	1	80,0	10,00	1	1	1
2777	2911	2930	2881	2880	0,00	0,00	0,00	0,00	2911	2930	2881	2880	1	80,0	10,00	1	1	1
2778	2882	2881	2930	2931	0,00	0,00	0,00	0,00	2882	2881	2930	2931	1	80,0	10,00	1	1	1
2779	2931	2932	2883	2882	0,00	0,00	0,00	0,00	2931	2932	2883	2882	1	80,0	10,00	1	1	1
2780	2932	2933	2892	2883	0,00	0,00	0,00	0,00	2932	2933	2892	2883	1	80,0	10,00	1	1	1
2781	2930	2911	2920	2934	0,00	0,00	0,00	0,00	2930	2911	2920	2934	1	80,0	10,00	1	1	1
2782	2935	2937	2936	2934	0,00	0,00	0,00	0,00	2935	2937	2936	2934	1	80,0	10,00	1	1	1
2783	2930	2934	2936	2931	0,00	0,00	0,00	0,00	2930	2934	2936	2931	1	80,0	10,00	1	1	1
2784	2932	2931	2936	2938	0,00	0,00	0,00	0,00	2932	2931	2936	2938	1	80,0	10,00	1	1	1
2785	2939	2941	2940	2938	0,00	0,00	0,00	0,00	2939	2941	2940	2938	1	80,0	10,00	1	1	1
2786	2938	2936	2937	2939	0,00	0,00	0,00	0,00	2938	2936	2937	2939	1	80,0	10,00	1	1	1
2787	2940	2933	2932	2938	0,00	0,00	0,00	0,00	2940	2933	2932	2938	1	80,0	10,00	1	1	1
2788	2893	2892	2933	2942	0,00	0,00	0,00	0,00	2893	2892	2933	2942	1	80,0	10,00	1	1	1
2789	2942	2933	2940	2943	0,00	0,00	0,00	0,00	2942	2933	2940	2943	1	80,0	10,00	1	1	1
2790	2893	2942	2944	2894	0,00	0,00	0,00	0,00	2893	2942	2944	2894	1	80,0	10,00	1	1	1
2791	2895	2894	2944	2945	0,00	0,00	0,00	0,00	2895	2894	2944	2945	1	80,0	10,00	1	1	1
2792	2943	2946	2944	2942	0,00	0,00	0,00	0,00	2943	2946	2944	2942	1	80,0	10,00	1	1	1
2793	2947	2948	2946	2943	0,00	0,00	0,00	0,00	2947	2948	2946	2943	1	80,0	10,00	1	1	1
2794	2948	2950	2949	2946	0,00	0,00	0,00	0,00	2948	2950	2949	2946	1	80,0	10,00	1	1	1
2795	2946	2949	2945	2944	0,00	0,00	0,00	0,00	2946	2949	2945	2944	1	80,0	10,00	1	1	1
2796	2941	2947	2943	2940	0,00	0,00	0,00	0,00	2941	2947	2943	2940	1	80,0	10,00	1	1	1
2797	2934	2920	2929	2935	0,00	0,00	0,00	0,00	2934	2920	2929	2935	1	80,0	10,00	1	1	1
2798	2928	2951	2935	2929	0,00	0,00	0,00	0,00	2928	2951	2935	2929	1	80,0	10,00	1	1	1
2799	2939	2937	2952	2953	0,00	0,00	0,00	0,00	2939	2937	2952	2953	1	80,0	10,00	1	1	1
2800	2951	2952	2937	2935	0,00	0,00	0,00	0,00	2951	2952	2937	2935	1	80,0	10,00	1	1	1
2801	2939	2953	2954	2941	0,00	0,00	0,00	0,00	2939	2953	2954	2941	1	80,0	10,00	1	1	1
2802	2954	2955	2947	2941	0,00	0,00	0,00	0,00	2954	2955	2947	2941	1	80,0	10,00	1	1	

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cmc	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2803	2956	2957	2950	2948	0,00	0,00	0,00	0,00	2956	2957	2950	2948	1	80,0	10,00	1	1	1
2804	2955	2956	2948	2947	0,00	0,00	0,00	0,00	2955	2956	2948	2947	1	80,0	10,00	1	1	1
2805	1307	2218	2219	1308	0,00	0,00	0,00	0,00	1307	2218	2219	1308	1	80,0	10,00	1	1	1
2806	1308	2219	2223	1309	0,00	0,00	0,00	0,00	1308	2219	2223	1309	1	80,0	10,00	1	1	1
2807	2217	2218	2959	2958	0,00	0,00	0,00	0,00	2217	2218	2959	2958	1	80,0	10,00	1	1	1
2808	2225	1310	1309	2223	0,00	0,00	0,00	0,00	2225	1310	1309	2223	1	80,0	10,00	1	1	1
2809	1310	2225	2230	1311	0,00	0,00	0,00	0,00	1310	2225	2230	1311	1	80,0	10,00	1	1	1
2810	1311	2230	2231	1312	0,00	0,00	0,00	0,00	1311	2230	2231	1312	1	80,0	10,00	1	1	1
2811	2236	1313	1312	2231	0,00	0,00	0,00	0,00	2236	1313	1312	2231	1	80,0	10,00	1	1	1
2812	2237	1314	1313	2236	0,00	0,00	0,00	0,00	2237	1314	1313	2236	1	80,0	10,00	1	1	1
2813	1314	2237	2242	1315	0,00	0,00	0,00	0,00	1314	2237	2242	1315	1	80,0	10,00	1	1	1
2814	2958	2960	2221	2217	0,00	0,00	0,00	0,00	2958	2960	2221	2217	1	80,0	10,00	1	1	1
2815	2960	2961	2243	2221	0,00	0,00	0,00	0,00	2960	2961	2243	2221	1	80,0	10,00	1	1	1
2816	2961	2962	2247	2243	0,00	0,00	0,00	0,00	2961	2962	2247	2243	1	80,0	10,00	1	1	1
2817	1315	2242	2270	1316	0,00	0,00	0,00	0,00	1315	2242	2270	1316	1	80,0	10,00	1	1	1
2818	2272	1317	1316	2270	0,00	0,00	0,00	0,00	2272	1317	1316	2270	1	80,0	10,00	1	1	1
2819	2276	1318	1317	2272	0,00	0,00	0,00	0,00	2276	1318	1317	2272	1	80,0	10,00	1	1	1
2820	2275	1333	1318	2276	0,00	0,00	0,00	0,00	2275	1333	1318	2276	1	80,0	10,00	1	1	1
2821	1333	2275	2282	1334	0,00	0,00	0,00	0,00	1333	2275	2282	1334	1	80,0	10,00	1	1	1
2822	1334	2282	2283	1335	0,00	0,00	0,00	0,00	1334	2282	2283	1335	1	80,0	10,00	1	1	1
2823	2287	1336	1335	2283	0,00	0,00	0,00	0,00	2287	1336	1335	2283	1	80,0	10,00	1	1	1
2824	2292	1338	1337	2289	0,00	0,00	0,00	0,00	2292	1338	1337	2289	1	80,0	10,00	1	1	1
2825	1336	2287	2289	1337	0,00	0,00	0,00	0,00	1336	2287	2289	1337	1	80,0	10,00	1	1	1
2826	2293	1345	1338	2292	0,00	0,00	0,00	0,00	2293	1345	1338	2292	1	80,0	10,00	1	1	1
2827	2962	2963	2252	2247	0,00	0,00	0,00	0,00	2962	2963	2252	2247	1	80,0	10,00	1	1	1
2828	2963	2964	2324	2252	0,00	0,00	0,00	0,00	2963	2964	2324	2252	1	80,0	10,00	1	1	1
2829	2964	2965	2328	2324	0,00	0,00	0,00	0,00	2964	2965	2328	2324	1	80,0	10,00	1	1	1
2830	2334	2328	2965	2966	0,00	0,00	0,00	0,00	2334	2328	2965	2966	1	80,0	10,00	1	1	1
2831	2348	2334	2966	2967	0,00	0,00	0,00	0,00	2348	2334	2966	2967	1	80,0	10,00	1	1	1
2832	1345	2293	2323	1346	0,00	0,00	0,00	0,00	1345	2293	2323	1346	1	80,0	10,00	1	1	1
2833	1346	2323	2431	1347	0,00	0,00	0,00	0,00	1346	2323	2431	1347	1	80,0	10,00	1	1	1
2834	2435	1352	1347	2431	0,00	0,00	0,00	0,00	2435	1352	1347	2431	1	80,0	10,00	1	1	1
2835	2436	1353	1352	2435	0,00	0,00	0,00	0,00	2436	1353	1352	2435	1	80,0	10,00	1	1	1
2836	1353	2436	2440	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1353	2436	2440	4	1	80,0	10,00	1	1	1
2837	4	2440	2442	2177	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2440	2442	2177	1	80,0	10,00	1	1	1
2838	2177	2442	2444	2178	0,00	0,00	0,00	0,00	2177	2442	2444	2178	1	80,0	10,00	1	1	1
2839	2179	2447	2448	2180	0,00	0,00	0,00	0,00	2179	2447	2448	2180	1	80,0	10,00	1	1	1
2840	2180	2448	2451	2181	0,00	0,00	0,00	0,00	2180	2448	2451	2181	1	80,0	10,00	1	1	1
2841	2178	2444	2447	2179	0,00	0,00	0,00	0,00	2178	2444	2447	2179	1	80,0	10,00	1	1	1
2842	2452	2182	2181	2451	0,00	0,00	0,00	0,00	2452	2182	2181	2451	1	80,0	10,00	1	1	1
2843	2182	2452	2482	2183	0,00	0,00	0,00	0,00	2182	2452	2482	2183	1	80,0	10,00	1	1	1
2844	2183	2482	2483	2184	0,00	0,00	0,00	0,00	2183	2482	2483	2184	1	80,0	10,00	1	1	1
2845	2184	2483	2487	2199	0,00	0,00	0,00	0,00	2184	2483	2487	2199	1	80,0	10,00	1	1	1
2846	2489	2200	2199	2487	0,00	0,00	0,00	0,00	2489	2200	2199	2487	1	80,0	10,00	1	1	1
2847	2200	2489	2494	2201	0,00	0,00	0,00	0,00	2200	2489	2494	2201	1	80,0	10,00	1	1	1
2848	2201	2494	2495	2202	0,00	0,00	0,00	0,00	2201	2494	2495	2202	1	80,0	10,00	1	1	1
2849	2210	2497	2499	2211	0,00	0,00	0,00	0,00	2210	2497	2499	2211	1	80,0	10,00	1	1	1
2850	2211	2499	2501	2215	0,00	0,00	0,00	0,00	2211	2499	2501	2215	1	80,0	10,00	1	1	1
2851	2202	2495	2497	2210	0,00	0,00	0,00	0,00	2202	2495	2497	2210	1	80,0	10,00	1	1	1
2852	2502	2969	2968	2501	0,00	0,00	0,00	0,00	2502	2969	2968	2501	1	80,0	10,00	1	1	1
2853	2519	2970	2969	2502	0,00	0,00	0,00	0,00	2519	2970	2969	2502	1	80,0	10,00	1	1	1
2854	2970	2519	2523	2971	0,00	0,00	0,00	0,00	2970	2519	2523	2971	1	80,0	10,00	1	1	1
2855	2524	2972	2971	2523	0,00	0,00	0,00	0,00	2524	2972	2971	2523	1	80,0	10,00	1	1	1
2856	2595	2973	2972	2524	0,00	0,00	0,00	0,00	2595	2973	2972	2524	1	80,0	10,00	1	1	1
2857	2602	2974	2973	2595	0,00	0,00	0,00	0,00	2602	2974	2973	2595	1	80,0	10,00	1	1	1
2858	2619	2975	2974	2602	0,00	0,00	0,00	0,00	2619	2975	2974	2602	1	80,0	10,00	1	1	1
2859	2975	2619	2623	2976	0,00	0,00	0,00	0,00	2975	2619	2623	2976	1	80,0	10,00	1	1	1
2860	2624	2977	2976	2623	0,00	0,00	0,00	0,00	2624	2977	2976	2623	1	80,0	10,00	1	1	1
2861	2967	2978	2353	2348	0,00	0,00	0,00	0,00	2967	2978	2353	2348	1	80,0	10,00	1	1	1
2862	2978	2979	2626	2353	0,00	0,00	0,00	0,00	2978	2979	2626	2353	1	80,0	10,00	1	1	1
2863	2979	2980	2630	2626	0,00	0,00	0,00	0,00	2979	2980	2630	2626	1	80,0	10,00	1	1	1
2864	2635	2630	2980	2981	0,00	0,00	0,00	0,00	2635	2630	2980	2981	1	80,0	10,00	1	1	1
2865	2650	2635	2981	2982	0,00	0,00	0,00	0,00	2650	2635	2981	2982	1	80,0	10,00	1	1	1
2866	2982	2983	2655	2650	0,00	0,00	0,00	0,00	2982	2983	2655	2650	1	80,0	10,00	1	1	1
2867	2983	2984	2731	2655	0,00	0,00	0,00	0,00	2983	2984	2731	2655	1	80,0	10,00	1	1	1
2868	2984	2985	2735	2731	0,00	0,00	0,00	0,00	2984	2985	2735	2731	1	80,0	10,00	1	1	1
2869	2740	2735	2985	7	0,00	0,00	0,00	0,00	2740	2735	2985	7	1	80,0	10,00	1	1	1
2870	2738	2740	2986	2987	0,00	0,00	0,00	0,00	2738	2740	2986	2987	1	80,0	10,00	1	1	1
2871	2755	2739	2988	2989	0,00	0,00	0,00	0,00	2755	2739	2988	2989	1	80,0	10,00	1	1	1
2872	2987	2988	2739	2738	0,00	0,00	0,00	0,00	2987	2988	2739	2738	1	80,0	10,00	1	1	1
2873	2989	2990	2756	2755	0,00	0,00	0,00	0,00	2989	2990	2756	2755	1	80,0	10,00	1	1	1
2874	2757	2756	2990	2991	0,00	0,00	0,00	0,00	2757	2756	2990	2991	1	80,0	10,00	1	1	1
2875	2991	2992	2758	2757	0,00	0,00	0,00	0,00	2991	2992	2758	2757	1	80,0	10,00	1	1	1

</

DATI SHELL SPAZIALI																		
IDENTIFICAZIONE												CARATTERISTICHE SEZIONE				SUDDIVIS.		
Shell N.ro	Filo 1	Filo 2	Filo 3	Filo 4	Quota1 (m)	Quota2 (m)	Quota3 (m)	Quota4 (m)	Nod3d 1	Nod3d 2	Nod3d 3	Nod3d 4	Sez. N.ro	Spess (cm)	Kwinkl kg/cm	Tipo Mat.	MeshX	MeshY
2876	2992	2993	2759	2758	0,00	0,00	0,00	0,00	2992	2993	2759	2758	1	80,0	10,00	1	1	1
2877	2761	2760	2994	2995	0,00	0,00	0,00	0,00	2761	2760	2994	2995	1	80,0	10,00	1	1	1
2878	2993	2994	2760	2759	0,00	0,00	0,00	0,00	2993	2994	2760	2759	1	80,0	10,00	1	1	1
2879	2762	2761	2995	2996	0,00	0,00	0,00	0,00	2762	2761	2995	2996	1	80,0	10,00	1	1	1
2880	2867	2997	2977	2624	0,00	0,00	0,00	0,00	2867	2997	2977	2624	1	80,0	10,00	1	1	1
2881	2872	2998	2997	2867	0,00	0,00	0,00	0,00	2872	2998	2997	2867	1	80,0	10,00	1	1	1
2882	2998	2872	2889	2999	0,00	0,00	0,00	0,00	2998	2872	2889	2999	1	80,0	10,00	1	1	1
2883	2891	3000	2999	2889	0,00	0,00	0,00	0,00	2891	3000	2999	2889	1	80,0	10,00	1	1	1
2884	2895	3001	3000	2891	0,00	0,00	0,00	0,00	2895	3001	3000	2891	1	80,0	10,00	1	1	1
2885	2945	3002	3001	2895	0,00	0,00	0,00	0,00	2945	3002	3001	2895	1	80,0	10,00	1	1	1
2886	3002	2945	2949	3003	0,00	0,00	0,00	0,00	3002	2945	2949	3003	1	80,0	10,00	1	1	1
2887	2950	3004	3003	2949	0,00	0,00	0,00	0,00	2950	3004	3003	2949	1	80,0	10,00	1	1	1
2888	3	2959	2218	1307	0,00	0,00	0,00	0,00	3	2959	2218	1307	1	80,0	10,00	1	1	1
2889	2215	2501	2968	6	0,00	0,00	0,00	0,00	2215	2501	2968	6	1	80,0	10,00	1	1	1
2890	2957	3005	3004	2950	0,00	0,00	0,00	0,00	2957	3005	3004	2950	1	80,0	10,00	1	1	1
2891	2996	3006	2769	2762	0,00	0,00	0,00	0,00	2996	3006	2769	2762	1	80,0	10,00	1	1	1
2892	3006	3007	2772	2769	0,00	0,00	0,00	0,00	3006	3007	2772	2769	1	80,0	10,00	1	1	1
2893	3007	3008	2773	2772	0,00	0,00	0,00	0,00	3007	3008	2773	2772	1	80,0	10,00	1	1	1
2894	3008	3009	2791	2773	0,00	0,00	0,00	0,00	3008	3009	2791	2773	1	80,0	10,00	1	1	1
2895	3009	3010	2792	2791	0,00	0,00	0,00	0,00	3009	3010	2792	2791	1	80,0	10,00	1	1	1
2896	3010	3011	2793	2792	0,00	0,00	0,00	0,00	3010	3011	2793	2792	1	80,0	10,00	1	1	1
2897	3011	3012	2794	2793	0,00	0,00	0,00	0,00	3011	3012	2794	2793	1	80,0	10,00	1	1	1
2898	3012	3013	2795	2794	0,00	0,00	0,00	0,00	3012	3013	2795	2794	1	80,0	10,00	1	1	1
2899	3013	3014	2796	2795	0,00	0,00	0,00	0,00	3013	3014	2796	2795	1	80,0	10,00	1	1	1
2900	3014	3015	2797	2796	0,00	0,00	0,00	0,00	3014	3015	2797	2796	1	80,0	10,00	1	1	1
2901	3015	3016	2901	2797	0,00	0,00	0,00	0,00	3015	3016	2901	2797	1	80,0	10,00	1	1	1
2902	3016	3017	2904	2901	0,00	0,00	0,00	0,00	3016	3017	2904	2901	1	80,0	10,00	1	1	1
2903	2905	3017	3018	2921	0,00	0,00	0,00	0,00	2905	3017	3018	2921	1	80,0	10,00	1	1	1
2904	2921	3018	3019	2922	0,00	0,00	0,00	0,00	2921	3018	3019	2922	1	80,0	10,00	1	1	1
2905	2922	3019	3020	2923	0,00	0,00	0,00	0,00	2922	3019	3020	2923	1	80,0	10,00	1	1	1
2906	2923	3020	3021	2924	0,00	0,00	0,00	0,00	2923	3020	3021	2924	1	80,0	10,00	1	1	1
2907	2924	3021	3022	2925	0,00	0,00	0,00	0,00	2924	3021	3022	2925	1	80,0	10,00	1	1	1
2908	3023	2926	2925	3022	0,00	0,00	0,00	0,00	3023	2926	2925	3022	1	80,0	10,00	1	1	1
2909	2926	3023	3024	2927	0,00	0,00	0,00	0,00	2926	3023	3024	2927	1	80,0	10,00	1	1	1
2910	3025	2928	2927	3024	0,00	0,00	0,00	0,00	3025	2928	2927	3024	1	80,0	10,00	1	1	1
2911	2928	3025	3026	2951	0,00	0,00	0,00	0,00	2928	3025	3026	2951	1	80,0	10,00	1	1	1
2912	3027	2952	2951	3026	0,00	0,00	0,00	0,00	3027	2952	2951	3026	1	80,0	10,00	1	1	1
2913	2952	3027	3028	2953	0,00	0,00	0,00	0,00	2952	3027	3028	2953	1	80,0	10,00	1	1	1
2914	2953	3028	3029	2954	0,00	0,00	0,00	0,00	2953	3028	3029	2954	1	80,0	10,00	1	1	1
2915	2954	3029	3030	2955	0,00	0,00	0,00	0,00	2954	3029	3030	2955	1	80,0	10,00	1	1	1
2916	2955	3030	3031	2956	0,00	0,00	0,00	0,00	2955	3030	3031	2956	1	80,0	10,00	1	1	1
2917	3032	2957	2956	3031	0,00	0,00	0,00	0,00	3032	2957	2956	3031	1	80,0	10,00	1	1	1
2918	2986	2740	7	7	0,00	0,00	0,00	0,00	2986	2740	7	7	1	80,0	10,00	1	1	1
2919	2904	3017	2905	2905	0,00	0,00	0,00	0,00	2904	3017	2905	2905	1	80,0	10,00	1	1	1
2920	2957	3032	3005	3005	0,00	0,00	0,00	0,00	2957	3032	3005	3005	1	80,0	10,00	1	1	1
2921	8	3004	3005	3005	0,00	0,00	0,00	0,00	8	3004	3005	3005	1	80,0	10,00	1	1	1

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
26	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
27	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
28	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
29	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
30	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
31	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
32	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
33	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
34	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
35	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
36	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
37	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
38	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
39	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
40	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
41	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
42	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
43	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
44	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
45	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
46	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
47	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
48	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
49	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
50	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
51	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
52	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
53	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
54	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
55	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
56	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
57	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
58	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
59	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
60	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
61	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
62	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
63	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
64	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
65	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
66	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
67	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
68	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
69	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
70	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
71	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
72	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
73	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
74	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
75	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
76	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
77	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
78	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
79	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
80	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
81	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
82	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
83	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
84	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
85	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
86	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
87	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
88	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
89	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
90	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
91	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
92	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
93	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
94	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
95	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
96	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
97	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
98	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
99	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
100	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
101	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
102	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
103	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
104	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
105	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
106	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
107	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
108	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
109	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
110	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
111	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
112	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
113	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
114	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
115	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
116	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
117	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
118	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
119	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
120	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
121	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
122	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
123	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
124	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
125	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
126	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
127	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
128	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
129	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
130	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
131	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
132	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
133	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
134	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
135	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
136	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
137	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
138	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
139	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
140	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
141	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
142	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
143	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
144	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
145	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
146	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
147	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
148	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
149	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
150	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
151	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
152	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
153	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
154	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
155	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
156	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
157	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
158	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
159	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
160	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
161	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
162	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
163	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
164	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
165	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
166	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
167	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
168	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
169	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
170	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
171	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
172	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
173	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
174	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
175	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
176	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
177	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
178	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
179	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
180	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
181	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
182	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
183	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
184	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
185	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
186	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
187	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
188	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
189	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
190	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
191	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
192	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
193	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
194	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
195	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
196	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
197	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
198	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
199	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
200	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
201	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
202	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
203	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
204	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
205	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
206	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
207	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
208	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
209	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
210	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
211	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
212	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
213	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
214	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
215	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
216	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
217	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
218	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
219	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
220	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
221	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
222	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
223	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
224	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
225	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
226	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
227	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
228	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
229	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
230	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
231	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
232	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
233	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
234	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
235	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
236	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
237	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
238	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
239	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
240	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
241	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
242	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
243	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
244	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
245	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
246	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
247	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
248	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
249	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
250	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
251	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
252	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
253	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
254	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
255	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
256	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
257	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
258	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
259	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
260	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
261	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
262	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
263	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
264	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
265	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
266	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
267	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
268	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
269	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
270	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
271	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
272	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
273	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
274	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
275	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
276	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
277	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
278	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
279	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
280	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
281	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
282	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
283	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
284	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
285	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
286	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
287	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
288	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
289	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
290	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
291	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
292	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
293	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
294	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
295	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
296	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
297	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
298	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
299	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
300	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
301	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
302	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
303	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
304	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
305	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
306	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
307	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
308	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
309	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
310	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
311	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
312	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
313	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
314	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
315	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
316	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
317	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
318	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
319	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
320	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
321	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
322	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
323	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
324	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
325	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
326	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
327	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
328	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
329	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
330	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
331	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
332	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
333	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
334	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
335	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
336	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
337	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
338	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
339	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
340	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
341	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
342	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
343	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
344	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
345	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
346	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
347	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
348	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
349	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
350	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
351	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
352	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
353	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
354	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
355	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
356	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
357	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
358	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
359	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
360	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
361	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
362	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
363	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
364	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
365	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
366	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
367	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
368	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
369	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
370	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
371	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
372	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
373	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
374	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
375	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
376	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
377	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
378	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
379	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
380	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
381	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
382	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
383	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
384	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
385	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
386	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
387	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
388	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
389	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
390	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
391	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
392	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
393	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
394	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
395	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
396	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
397	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
398	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
399	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
400	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
401	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
402	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
403	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
404	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
405	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
406	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
407	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
408	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
409	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
410	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
411	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
412	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
413	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
414	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
415	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
416	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
417	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
418	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
419	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
420	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
421	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
422	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
423	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
424	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
425	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
426	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
427	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
428	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
429	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
430	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
431	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
432	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
433	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
434	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
435	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
436	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
437	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
438	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
439	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
440	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
441	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
442	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
443	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
444	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
445	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
446	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
447	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
448	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
449	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
450	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
451	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
452	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
453	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
454	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
455	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
456	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
457	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
458	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
459	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
460	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
461	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
462	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
463	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
464	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
465	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
466	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
467	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
468	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
469	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
470	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
471	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
472	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
473	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
474	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
475	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
476	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
477	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
478	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
479	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
480	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
481	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
482	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
483	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
484	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
485	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
486	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
487	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
488	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
489	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
490	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
491	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
492	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
493	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
494	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
495	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
496	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
497	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
498	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
499	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
500	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
501	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
502	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
503	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
504	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
505	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
506	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
507	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
508	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
509	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
510	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
511	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
512	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
513	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
514	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
515	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
516	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
517	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
518	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
519	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
520	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
521	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
522	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
523	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
524	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
525	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
526	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
527	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
528	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
529	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
530	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
531	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
532	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
533	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
534	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
535	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

C.D.S.

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
536	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
537	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
538	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
539	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
540	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
541	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
542	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
543	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
544	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
545	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
546	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
547	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
548	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
549	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
550	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
551	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
552	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
553	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
554	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
555	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
556	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
557	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
558	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
559	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
560	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
561	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
562	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
563	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
564	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
565	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
566	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
567	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
568	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
569	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
570	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
571	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
572	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
573	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
574	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
575	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
576	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
577	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
578	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
579	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
580	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
581	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
582	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
583	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
584	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
585	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
586	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
587	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
588	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
589	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
590	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
591	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
592	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
593	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
594	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
595	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
596	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
597	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
598	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
599	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
600	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
601	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
602	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
603	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
604	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
605	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
606	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
607	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
608	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
609	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
610	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
611	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
612	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
613	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
614	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
615	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
616	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
617	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
618	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
619	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
620	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
621	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
622	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
623	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
624	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
625	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
626	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
627	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
628	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
629	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
630	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
631	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
632	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
633	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
634	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
635	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
636	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
637	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
638	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
639	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
640	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
641	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
642	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
643	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
644	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
645	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
646	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
647	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
648	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
649	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
650	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
651	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
652	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
653	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
654	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
655	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
656	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
657	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
658	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
659	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
660	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
661	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
662	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
663	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
664	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
665	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
666	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
667	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
668	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
669	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
670	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
671	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
672	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
673	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
674	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
675	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
676	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
677	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
678	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
679	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
680	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
681	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
682	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
683	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
684	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
685	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
686	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
687	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
688	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
689	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
690	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
691	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
692	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
693	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
694	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
695	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
696	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
697	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
698	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
699	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
700	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
701	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
702	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
703	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
704	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
705	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
706	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
707	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
708	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
709	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
710	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
711	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
712	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
713	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
714	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
715	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
716	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
717	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
718	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
719	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
720	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
721	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
722	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
723	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
724	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
725	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
726	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
727	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
728	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
729	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
730	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
731	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
732	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
733	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
734	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
735	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
736	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
737	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
738	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
739	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
740	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
741	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
742	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
743	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
744	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
745	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
746	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
747	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
748	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
749	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
750	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
751	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
752	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
753	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
754	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
755	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
756	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
757	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
758	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
759	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
760	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
761	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
762	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
763	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
764	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
765	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
766	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
767	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
768	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
769	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
770	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
771	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
772	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
773	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
774	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
775	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
776	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
777	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
778	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
779	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
780	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
781	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
782	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
783	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
784	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
785	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
786	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
787	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
788	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
789	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
790	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
791	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
792	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
793	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
794	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
795	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
796	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
797	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
798	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
799	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
800	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
801	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
802	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
803	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
804	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
805	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
806	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
807	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
808	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
809	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
810	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
811	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
812	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
813	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
814	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
815	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
816	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
817	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
818	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
819	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
820	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
821	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
822	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
823	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
824	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
825	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
826	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
827	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
828	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
829	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
830	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
831	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
832	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
833	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
834	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
835	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
836	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
837	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
838	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
839	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
840	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
841	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
842	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
843	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
844	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
845	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
846	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
847	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
848	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
849	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
850	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
851	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
852	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
853	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
854	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
855	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
856	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
857	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
858	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
859	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
860	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
861	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
862	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
863	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
864	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
865	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
866	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
867	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
868	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
869	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
870	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
871	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
872	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
873	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
874	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
875	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
876	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
877	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
878	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
879	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
880	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
881	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
882	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
883	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
884	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
885	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
886	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
887	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
888	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
889	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
890	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
891	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
892	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
893	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
894	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
895	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
896	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
897	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
898	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
899	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
900	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
901	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
902	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
903	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
904	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
905	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
906	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
907	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
908	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
909	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
910	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
911	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
912	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
913	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
914	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
915	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
916	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
917	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
918	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
919	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
920	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
921	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
922	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
923	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
924	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
925	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
926	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
927	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
928	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
929	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
930	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
931	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
932	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
933	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
934	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
935	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
936	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
937	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
938	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
939	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
940	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
941	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
942	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
943	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
944	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
945	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
946	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
947	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
948	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
949	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
950	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
951	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
952	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
953	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
954	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
955	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
956	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
957	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
958	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
959	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
960	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
961	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
962	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
963	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
964	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
965	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
966	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
967	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
968	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
969	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
970	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
971	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
972	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
973	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
974	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
975	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
976	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
977	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
978	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
979	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
980	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
981	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
982	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
983	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
984	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
985	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
986	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
987	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
988	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
989	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
990	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
991	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
992	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
993	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
994	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
995	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
996	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
997	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
998	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
999	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1000	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1001	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1002	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1003	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1004	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1005	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1006	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1007	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1008	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1009	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1010	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1011	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1012	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1013	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1014	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1015	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1016	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1017	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1018	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1019	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1020	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1021	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1022	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1023	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1024	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1025	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1026	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1027	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1028	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1029	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1030	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1031	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1032	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1033	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1034	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1035	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1036	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1037	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1038	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1039	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1040	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1041	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1042	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1043	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1044	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1045	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1046	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1047	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1048	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1049	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1050	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1051	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1052	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1053	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1054	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1055	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1056	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1057	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1058	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1059	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1060	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1061	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1062	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1063	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1064	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1065	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1066	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1067	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1068	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1069	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1070	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1071	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1072	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1073	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1074	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1075	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1076	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1077	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1078	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1079	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1080	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1081	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1082	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1083	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1084	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1085	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1086	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1087	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1088	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1089	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1090	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1091	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1092	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1093	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1094	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1095	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1096	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1097	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1098	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1099	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1100	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1101	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1102	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1103	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1104	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1105	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1106	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1107	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1108	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1109	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1110	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1111	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1112	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1113	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1114	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1115	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1116	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1117	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1118	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1119	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1120	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1121	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1122	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1123	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1124	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1125	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1126	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1127	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1128	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1129	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1130	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1131	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1132	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1133	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1134	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1135	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1136	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1137	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1138	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1139	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1140	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1141	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1142	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1143	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1144	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1145	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1146	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1147	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1148	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1149	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1150	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1151	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1152	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1153	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1154	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1155	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1156	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1157	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1158	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1159	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1160	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1161	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1162	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1163	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1164	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1165	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1166	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1167	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1168	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1169	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1170	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1171	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1172	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1173	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1174	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1175	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1176	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1177	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1178	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1179	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1180	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1181	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1182	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1183	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1184	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1185	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1186	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1187	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1188	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1189	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1190	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1191	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1192	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1193	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1194	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1195	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1196	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1197	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1198	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1199	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1200	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1201	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1202	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1203	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1204	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1205	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1206	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1207	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1208	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1209	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1210	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1211	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1212	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1213	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1214	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1215	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1216	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1217	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1218	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1219	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1220	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1221	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1222	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1223	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1224	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1225	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1226	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1227	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1228	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1229	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1230	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1231	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1232	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1233	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1234	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1235	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1236	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1237	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1238	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1239	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1240	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1241	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1242	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1243	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1244	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1245	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1246	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1247	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1248	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1249	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1250	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1251	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1252	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1253	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1254	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1255	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1256	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1257	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1258	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1259	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1260	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1261	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1262	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1263	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1264	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1265	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1266	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1267	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1268	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1269	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1270	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1271	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1272	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1273	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1274	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1275	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1276	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1277	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1278	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1279	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1280	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1281	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1282	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1283	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1284	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1285	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1286	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1287	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1288	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1289	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1290	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1291	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1292	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1293	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1294	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1295	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1296	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1297	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1298	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1299	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1300	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1301	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1302	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1303	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1304	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1305	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1306	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1307	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1308	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1309	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1310	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1311	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1312	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1313	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1314	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1315	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1316	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1317	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1318	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1319	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1320	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1321	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1322	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1323	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1324	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1325	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1326	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1327	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1328	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1329	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1330	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1331	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1332	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1333	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1334	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1335	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1336	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1337	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1338	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1339	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1340	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1341	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1342	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1343	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1344	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1345	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1346	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1347	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1348	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1349	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1350	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1351	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1352	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1353	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1354	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1355	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1356	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1357	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1358	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1359	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1360	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1361	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1362	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1363	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1364	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1365	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1366	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1367	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1368	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1369	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1370	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1371	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1372	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1373	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1374	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1375	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1376	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1377	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1378	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1379	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1380	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1381	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1382	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1383	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1384	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1385	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1386	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1387	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1388	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1389	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1390	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1391	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1392	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1393	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1394	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1395	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1396	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1397	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1398	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1399	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1400	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1401	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1402	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1403	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1404	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1405	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1406	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1407	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1408	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1409	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1410	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1411	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1412	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1413	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1414	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1415	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1416	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1417	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1418	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1419	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1420	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1421	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1422	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1423	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1424	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1425	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1426	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1427	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1428	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1429	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1430	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1431	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1432	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1433	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1434	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1435	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1436	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1437	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1438	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1439	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1440	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1441	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1442	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1443	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1444	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1445	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1446	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1447	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1448	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1449	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1450	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1451	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1452	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1453	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1454	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1455	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1456	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1457	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1458	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1459	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1460	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1461	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1462	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1463	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1464	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1465	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1466	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1467	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1468	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1469	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1470	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1471	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1472	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1473	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1474	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1475	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1476	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1477	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1478	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1479	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1480	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1481	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1482	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1483	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1484	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1485	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1486	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1487	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1488	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1489	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1490	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1491	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1492	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1493	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1494	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1495	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1496	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1497	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1498	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1499	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1500	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1501	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1502	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1503	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1504	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1505	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1506	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1507	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1508	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1509	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1510	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1511	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1512	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1513	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1514	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1515	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1516	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1517	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1518	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1519	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1520	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1521	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1522	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1523	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1524	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1525	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1526	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1527	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1528	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1529	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1530	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1531	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1532	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1533	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1534	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1535	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1536	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1537	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1538	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1539	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1540	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1541	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1542	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1543	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1544	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1545	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1546	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1547	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1548	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1549	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1550	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1551	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1552	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1553	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1554	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1555	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1556	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1557	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1558	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1559	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1560	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1561	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1562	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1563	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1564	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1565	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1566	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1567	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1568	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1569	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1570	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1571	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1572	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1573	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1574	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1575	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1576	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1577	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1578	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1579	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1580	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1581	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1582	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1583	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1584	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1585	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1586	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1587	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1588	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1589	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1590	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1591	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1592	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1593	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1594	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1595	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1596	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1597	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1598	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1599	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1600	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1601	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1602	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1603	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1604	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1605	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1606	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1607	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1608	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1609	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1610	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1611	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1612	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1613	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1614	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1615	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1616	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1617	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1618	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1619	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1620	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1621	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1622	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1623	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1624	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1625	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1626	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1627	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1628	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1629	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1630	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1631	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1632	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1633	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1634	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1635	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1636	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1637	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1638	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1639	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1640	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1641	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1642	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1643	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1644	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1645	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1646	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1647	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1648	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1649	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1650	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1651	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1652	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1653	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1654	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1655	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1656	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1657	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1658	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1659	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1660	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1661	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1662	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1663	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1664	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1665	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1666	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1667	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1668	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1669	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1670	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1671	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1672	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1673	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1674	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1675	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1676	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1677	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1678	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1679	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1680	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1681	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1682	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1683	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1684	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1685	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1686	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1687	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1688	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1689	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1690	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1691	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1692	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1693	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1694	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1695	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1696	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1697	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1698	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1699	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1700	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1701	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1702	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1703	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1704	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1705	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1706	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1707	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1708	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1709	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1710	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1711	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1712	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1713	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1714	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1715	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1716	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1717	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1718	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1719	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1720	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1721	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1722	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1723	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1724	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1725	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1726	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1727	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1728	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1729	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1730	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1731	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1732	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1733	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1734	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1735	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1736	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1737	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1738	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1739	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1740	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1741	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1742	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1743	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1744	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1745	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1746	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1747	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1748	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1749	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1750	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1751	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1752	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1753	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1754	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1755	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1756	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1757	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1758	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1759	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1760	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1761	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1762	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1763	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1764	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1765	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1766	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1767	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1768	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1769	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1770	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1771	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1772	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1773	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1774	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1775	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1776	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1777	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1778	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1779	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1780	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1781	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1782	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1783	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1784	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1785	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1786	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1787	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1788	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1789	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1790	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1791	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1792	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1793	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1794	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1795	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1796	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1797	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1798	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1799	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1800	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1801	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1802	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1803	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1804	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1805	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1806	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1807	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1808	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1809	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1810	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1811	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1812	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1813	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1814	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1815	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1816	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1817	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1818	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1819	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1820	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1821	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1822	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1823	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1824	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1825	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1826	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1827	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1828	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1829	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1830	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1831	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1832	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1833	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1834	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1835	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1836	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1837	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1838	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1839	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1840	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1841	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1842	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1843	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1844	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1845	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1846	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1847	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1848	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1849	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1850	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1851	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1852	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1853	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1854	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1855	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1856	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1857	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1858	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1859	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1860	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1861	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1862	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1863	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1864	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1865	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1866	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1867	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1868	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1869	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1870	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1871	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1872	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1873	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1874	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1875	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1876	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1877	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1878	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1879	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1880	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1881	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1882	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1883	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1884	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1885	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1886	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1887	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1888	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1889	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1890	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1891	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1892	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1893	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1894	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1895	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1896	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1897	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1898	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1899	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1900	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1901	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1902	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1903	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1904	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1905	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1906	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1907	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1908	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1909	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1910	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1911	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1912	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1913	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1914	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1915	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1916	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1917	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1918	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1919	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1920	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1921	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1922	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1923	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1924	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1925	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1926	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1927	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1928	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1929	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1930	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1931	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1932	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1933	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1934	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1935	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1936	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1937	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1938	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1939	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1940	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1941	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1942	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1943	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1944	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1945	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1946	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1947	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1948	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1949	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1950	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1951	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1952	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1953	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1954	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1955	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1956	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1957	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1958	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1959	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1960	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1961	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1962	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1963	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1964	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1965	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1966	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1967	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1968	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1969	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1970	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1971	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1972	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1973	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1974	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1975	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1976	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1977	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1978	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1979	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1980	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
1981	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1982	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1983	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1984	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1985	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1986	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1987	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1988	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1989	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1990	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1991	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1992	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1993	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1994	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1995	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1996	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1997	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1998	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
1999	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2000	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2001	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2002	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2003	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2004	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2005	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2006	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2007	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2008	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2009	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2010	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2011	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2012	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2013	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2014	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2015	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2016	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2017	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2018	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2019	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2020	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2021	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2022	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2023	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2024	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2025	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2026	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2027	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2028	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2029	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2030	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2031	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2032	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2033	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2034	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2035	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2036	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2037	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2038	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2039	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2040	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2041	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2042	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2043	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2044	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2045	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2046	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2047	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2048	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2049	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2050	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2051	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2052	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2053	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2054	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2055	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2056	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2057	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2058	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2059	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2060	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2061	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2062	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2063	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2064	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2065	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2066	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2067	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2068	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2069	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2070	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2071	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2072	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2073	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2074	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2075	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2076	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2077	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2078	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2079	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2080	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2081	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2082	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2083	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2084	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2085	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2086	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2087	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2088	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2089	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2090	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2091	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2092	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2093	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2094	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2095	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2096	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2097	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2098	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2099	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2100	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2101	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2102	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2103	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2104	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2105	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2106	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2107	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2108	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2109	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2110	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2111	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2112	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2113	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2114	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2115	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2116	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2117	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2118	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2119	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2120	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2121	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2122	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2123	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2124	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2125	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2126	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2127	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2128	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2129	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2130	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2131	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2132	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2133	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2134	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2135	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2136	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2137	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2138	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2139	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2140	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2141	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2142	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2143	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2144	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2145	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2146	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2147	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2148	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2149	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2150	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2151	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2152	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2153	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2154	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2155	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2156	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2157	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2158	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2159	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2160	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2161	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2162	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2163	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2164	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2165	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2166	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2167	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2168	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2169	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2170	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2171	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2172	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2173	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2174	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2175	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2176	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2177	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2178	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2179	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2180	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2181	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2182	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2183	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2184	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2185	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2186	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2187	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2188	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2189	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2190	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2191	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2192	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2193	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2194	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2195	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2196	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2197	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2198	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2199	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2200	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2201	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2202	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2203	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2204	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2205	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2206	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2207	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2208	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2209	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2210	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2211	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2212	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2213	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2214	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2215	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2216	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2217	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2218	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2219	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2220	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2221	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2222	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2223	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2224	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2225	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2226	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2227	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2228	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2229	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2230	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2231	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2232	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2233	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2234	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2235	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2236	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2237	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2238	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2239	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2240	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2241	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2242	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2243	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2244	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2245	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2246	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2247	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2248	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2249	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2250	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2251	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2252	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2253	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2254	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2255	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2256	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2257	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2258	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2259	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2260	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2261	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2262	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2263	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2264	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2265	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2266	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2267	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2268	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2269	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2270	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2271	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2272	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2273	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2274	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2275	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2276	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2277	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2278	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2279	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2280	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2281	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2282	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2283	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2284	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2285	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2286	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2287	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2288	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2289	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2290	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2291	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2292	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2293	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2294	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2295	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2296	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2297	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2298	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2299	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2300	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2301	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2302	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2303	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2304	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2305	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2306	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2307	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2308	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2309	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2310	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2311	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2312	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2313	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2314	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2315	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2316	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2317	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2318	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2319	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2320	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2321	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2322	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2323	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2324	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2325	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2326	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2327	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2328	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2329	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2330	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2331	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2332	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2333	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2334	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2335	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2336	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2337	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2338	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2339	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2340	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2341	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2342	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2343	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2344	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2345	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2346	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2347	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2348	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2349	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2350	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2351	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2352	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2353	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2354	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2355	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2356	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2357	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2358	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2359	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2360	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2361	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2362	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2363	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2364	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2365	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2366	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2367	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2368	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2369	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2370	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2371	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2372	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2373	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2374	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2375	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2376	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2377	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2378	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2379	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2380	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2381	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2382	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2383	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2384	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2385	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2386	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2387	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2388	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2389	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2390	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2391	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2392	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2393	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2394	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2395	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2396	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2397	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2398	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2399	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2400	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2401	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2402	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2403	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2404	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2405	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2406	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2407	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2408	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2409	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2410	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2411	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2412	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2413	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2414	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2415	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2416	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2417	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2418	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2419	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2420	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2421	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2422	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2423	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2424	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2425	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2426	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2427	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2428	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2429	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2430	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2431	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2432	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2433	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2434	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2435	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2436	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2437	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2438	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2439	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2440	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2441	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2442	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2443	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2444	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2445	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2446	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2447	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2448	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2449	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2450	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2451	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2452	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2453	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2454	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2455	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2456	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2457	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2458	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2459	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2460	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2461	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2462	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2463	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2464	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2465	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2466	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2467	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2468	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2469	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2470	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2471	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2472	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2473	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2474	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2475	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2476	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2477	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2478	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2479	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2480	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2481	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2482	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2483	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2484	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2485	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2486	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2487	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2488	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2489	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2490	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2491	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2492	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2493	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2494	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2495	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2496	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2497	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2498	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2499	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2500	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2501	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2502	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2503	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2504	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2505	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2506	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2507	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2508	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2509	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2510	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2511	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2512	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2513	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2514	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2515	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2516	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2517	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2518	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2519	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2520	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2521	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2522	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2523	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2524	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2525	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2526	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2527	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2528	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2529	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2530	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2531	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2532	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2533	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2534	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2535	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2536	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2537	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2538	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2539	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2540	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2541	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2542	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2543	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2544	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2545	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2546	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2547	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2548	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2549	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2550	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2551	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2552	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2553	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2554	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2555	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2556	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2557	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2558	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2559	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2560	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2561	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2562	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2563	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2564	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2565	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2566	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2567	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2568	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2569	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2570	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2571	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2572	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2573	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2574	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2575	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2576	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2577	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2578	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2579	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2580	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2581	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2582	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2583	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2584	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2585	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2586	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2587	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2588	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2589	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2590	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2591	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2592	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2593	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2594	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2595	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2596	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2597	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2598	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2599	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2600	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2601	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2602	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2603	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2604	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2605	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2606	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2607	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2608	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2609	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2610	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2611	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2612	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2613	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2614	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2615	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2616	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2617	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2618	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2619	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2620	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2621	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2622	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2623	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2624	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2625	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2626	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2627	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2628	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2629	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2630	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2631	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2632	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2633	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2634	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2635	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2636	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2637	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2638	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2639	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2640	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2641	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2642	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2643	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2644	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2645	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2646	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2647	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2648	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2649	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2650	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2651	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2652	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2653	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2654	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2655	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2656	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2657	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2658	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2659	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2660	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2661	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2662	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2663	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2664	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2665	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2666	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2667	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2668	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2669	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2670	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2671	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2672	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2673	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2674	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2675	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2676	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2677	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2678	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2679	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2680	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2681	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2682	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2683	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2684	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2685	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2686	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2687	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2688	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2689	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2690	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2691	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2692	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2693	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2694	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2695	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2696	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2697	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2698	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2699	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2700	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2701	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2702	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2703	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2704	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2705	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2706	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2707	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2708	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2709	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2710	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2711	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2712	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2713	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2714	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2715	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2716	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2717	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2718	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2719	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2720	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2721	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2722	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2723	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2724	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2725	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2726	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2727	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2728	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2729	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2730	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2731	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2732	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2733	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2734	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2735	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2736	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2737	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2738	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2739	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2740	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2741	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2742	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2743	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2744	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2745	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2746	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2747	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2748	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2749	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2750	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2751	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2752	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2753	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2754	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2755	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2756	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2757	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2758	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2759	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2760	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2761	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2762	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2763	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2764	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2765	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2766	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2767	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2768	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2769	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2770	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2771	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2772	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2773	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2774	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2775	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2776	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2777	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2778	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2779	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2780	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2781	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2782	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2783	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2784	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2785	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2786	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2787	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2788	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2789	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2790	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2791	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2792	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2793	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2794	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2795	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2796	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2797	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2798	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2799	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2800	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2801	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2802	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2803	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2804	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2805	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2806	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2807	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2808	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2809	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2810	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2811	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2812	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2813	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2814	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2815	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2816	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2817	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2818	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2819	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2820	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2821	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2822	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2823	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2824	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2825	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2826	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2827	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2828	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2829	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2830	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2831	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2832	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2833	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2834	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2835	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2836	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2837	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2838	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2839	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2840	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2841	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2842	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2843	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2844	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2845	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2846	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2847	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2848	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2849	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2850	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2851	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2852	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2853	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2854	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2855	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2856	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2857	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2858	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2859	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2860	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2861	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2862	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2863	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2864	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2865	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2866	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2867	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2868	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2869	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2870	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2871	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2872	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2873	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2874	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2875	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2876	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2877	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2878	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2879	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2880	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2881	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2882	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2883	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2884	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2885	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2886	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2887	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2888	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2889	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2890	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2891	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2892	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2893	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2894	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2895	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2896	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2897	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2898	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2899	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2900	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2901	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2902	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2903	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2904	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2905	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2906	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2907	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2908	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2909	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2910	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2911	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2912	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2913	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2914	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2915	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

C.D.S.

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
2916	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2917	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2918	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2919	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2920	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2921	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2922	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2923	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2924	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2925	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2926	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2927	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2928	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2929	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2930	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2931	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2932	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2933	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2934	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2935	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2936	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2937	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2938	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2939	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2940	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2941	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2942	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2943	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2944	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2945	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2946	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2947	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2948	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2949	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2950	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2951	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2952	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2953	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2954	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2955	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2956	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2957	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2958	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2959	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2960	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2961	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2962	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2963	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2964	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2965	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2966	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2967	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2968	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2969	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2970	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2971	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2972	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2973	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2974	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2975	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2976	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2977	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2978	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2979	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2980	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2981	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2982	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2983	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2984	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2985	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2986	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2987	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2988	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2989	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2990	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2991	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2992	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2993	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2994	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2995	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2996	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2997	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2998	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
2999	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3000	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

VINCOLI E CEDIMENTI NODALI																			
IDENTIFIC.		RIGIDENZE TRASLANTI			RIGIDENZE ROTAZIONALI			SCOSTAMENTI					VERSO SPOSTAMENTI UNILATERI						
Nodo3d N.ro	Cod ice	Tx t/m	Ty t/m	Tz t/m	Rx t*m	Ry t*m	Rz t*m	Tr.X cm	Tr.Y cm	Tr.Z cm	Azim Grd	CoZe Grd	Ass. Grd	Tr.X	Tr.Y	Tr.Z	RotX	RotY	RotZ
3001	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3002	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3003	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3004	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3005	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3006	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3007	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3008	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3009	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3010	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3011	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3012	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3013	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3014	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3015	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3016	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3017	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3018	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3019	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3020	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3021	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3022	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3023	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3024	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3025	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3026	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3027	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3028	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3029	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3030	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3031	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3032	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3034	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3035	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3036	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3037	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3038	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3039	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3040	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3041	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						
3042	W	-1	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0						

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			
14	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
54	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
69	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
93	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
103	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
120	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
132	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
143	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
176	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
189	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
225	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
238	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
265	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
276	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
311	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
317	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
370	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
384	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
392	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
423	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000			
487	0,0000	0,0000	-0,5000	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
497	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
514	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
525	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
536	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
548	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
607	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
618	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
647	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
683	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
710	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
722	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
753	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
770	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
810	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
846	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
853	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
881	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
914	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
922	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
981	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
992	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1063	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1091	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1124	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1125	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1134	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1165	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1194	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1206	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1217	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1222	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1233	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1238	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1281	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1286	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1290	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1294	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1298	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1302	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1306	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1367	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1379	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1400	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1402	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1414	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1422	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1435	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1443	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1452	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1460	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1482	0,0000	0,0000	-0,5000	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
1486	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1506	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1513	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1523	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1529	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1536	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1543	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1555	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1561	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1580	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1591	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1606	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1607	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1623	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1629	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1632	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1677	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1683	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1690	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1698	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1704	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1710	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1714	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1722	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1725	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1772	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1785	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1804	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1812	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1819	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1826	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1838	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1846	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1860	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1868	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1872	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1891	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1910	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1916	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1929	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1950	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1957	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1988	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
1992	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2005	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2013	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2025	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2063	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2075	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2087	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2092	0,0000	0,0000	-0,5000	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
2099	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2106	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2227	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2240	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2285	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2311	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2326	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2340	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2357	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2371	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2383	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2398	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2413	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2468	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2478	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2491	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2508	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2549	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2587	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2597	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2625	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2654	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2671	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2708	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2727	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2737	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2751	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2770	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2785	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2810	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2840	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2852	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2863	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2881	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2892	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2960	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2964	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2978	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2982	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000
2985	0,0000	0,0000	-0,5000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
5	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
6	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
7	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
8	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
9	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
10	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
11	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
12	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
13	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
14	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
16	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
17	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
18	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
20	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
21	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
22	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
23	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
24	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
25	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
26	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
27	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
28	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
29	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
30	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
31	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
32	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
33	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
34	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
35	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
36	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
37	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
38	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
39	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
40	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
41	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
42	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
43	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
44	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
45	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
46	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
47	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
48	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
49	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
50	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
51	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
52	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
53	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
54	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
55	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
56	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
58	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
59	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
60	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
61	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
62	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
63	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
64	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
66	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
67	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
68	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
69	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
70	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
71	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
72	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
73	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
74	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
75	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
76	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
77	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
78	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
79	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
80	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
81	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
82	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
83	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
84	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
85	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
86	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
88	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
89	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
90	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
91	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
92	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
93	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
94	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
95	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
96	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
97	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
98	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
99	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
100	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
101	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
102	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
103	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
104	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
107	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
108	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
110	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
111	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
112	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
113	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
114	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
115	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
116	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
117	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
118	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
119	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
120	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
121	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
122	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
123	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
124	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
125	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
126	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
127	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
128	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
129	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
130	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
131	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
132	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
133	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
134	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
135	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
136	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
137	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
138	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
139	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
140	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
141	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
142	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
143	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
144	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
145	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
146	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
147	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
148	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
149	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
150	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
151	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
152	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
153	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
154	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
155	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
156	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
157	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
158	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
159	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
160	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
161	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
162	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
163	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
164	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
165	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
166	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
167	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
168	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
169	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
170	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
171	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
172	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
173	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
174	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
175	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
176	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
177	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
178	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
179	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
180	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
181	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
182	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
183	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
184	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
185	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
186	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
187	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
188	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
189	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
190	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
191	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
192	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
193	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
194	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
195	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
196	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
197	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
198	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
199	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
200	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
201	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
202	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
203	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
204	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
205	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
206	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
207	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
208	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
209	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
210	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
211	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
212	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
213	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
214	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
215	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
216	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
217	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
218	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
219	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
220	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
221	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
222	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
223	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
224	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
225	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
226	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
227	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
228	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
229	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
230	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
231	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
232	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
233	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
234	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
235	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
236	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
237	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
238	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
239	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
240	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
241	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
242	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
243	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
244	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
245	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
246	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
247	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
248	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
249	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
250	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
251	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
252	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
253	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
254	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
255	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
256	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
257	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
258	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
259	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
260	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
261	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
262	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
263	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
264	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
265	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
266	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
267	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
268	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
269	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
270	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
271	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
272	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
273	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
274	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
275	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
276	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
277	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
278	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
279	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
280	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
281	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
282	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
283	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
284	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
285	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
286	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
287	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
288	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
289	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
290	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
291	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
292	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
293	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
294	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
295	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
296	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
297	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
298	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
299	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
300	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
301	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
302	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
303	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
304	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
305	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
306	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
307	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
308	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
309	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
310	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
311	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
312	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
313	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
314	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
315	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
316	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
317	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
318	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
319	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
320	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
321	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
322	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
323	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
324	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
325	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
326	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
327	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
328	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
329	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
330	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
331	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
332	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
333	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
334	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
335	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
336	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
337	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
338	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
339	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
340	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
341	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
342	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
343	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
344	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
345	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
346	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
347	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
348	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
349	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
350	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
351	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
352	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
353	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
354	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
355	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
356	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
357	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
358	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
359	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
360	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
361	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
362	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
363	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
364	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
365	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
366	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
367	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
368	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
369	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
370	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
371	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
372	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
373	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
374	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
375	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
376	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
377	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
378	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
379	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
380	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
381	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
382	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
383	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
384	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
385	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
386	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
387	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
388	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
389	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
390	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
391	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
392	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
393	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
394	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
395	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
396	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
397	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
398	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
399	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
400	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
401	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
402	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
403	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
404	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
405	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
406	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
407	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
408	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
409	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
410	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
411	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
412	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
413	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
414	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
415	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
416	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
417	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
418	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
419	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
420	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
421	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
422	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
423	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
424	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
425	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
426	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
427	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
428	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
429	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
430	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
431	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
432	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
433	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
434	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
435	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
436	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
437	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
438	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
439	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
440	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
441	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
442	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
443	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
444	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
445	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
446	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
447	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
448	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
449	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
450	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
451	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
452	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
453	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
454	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
455	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
456	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
457	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
458	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
459	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
460	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
461	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
462	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
463	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
464	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
465	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
466	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
467	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
468	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
469	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
470	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
471	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
472	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
473	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
474	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
475	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
476	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
477	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
478	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
479	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
480	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
481	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
482	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
483	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
484	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
485	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
486	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
487	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
488	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
489	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
490	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
491	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
492	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
493	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
494	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
495	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
496	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
497	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
498	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
499	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
500	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
501	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
502	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
503	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
504	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
505	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
506	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
507	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
508	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
509	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
510	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
511	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
512	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
513	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
514	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
515	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
516	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
517	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
518	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
519	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
520	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
521	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
522	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
523	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
524	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
525	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
526	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
527	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
528	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
529	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
530	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
531	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
532	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
533	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
534	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
535	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
536	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
537	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
538	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
539	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
540	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
541	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
542	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
543	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
544	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
545	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
546	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
547	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
548	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
549	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
550	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
551	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
552	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
553	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
554	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
555	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
556	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
557	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
558	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
559	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
560	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
561	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
562	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
563	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
564	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
565	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
566	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
567	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
568	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
569	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
570	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
571	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
572	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
573	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
574	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
575	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
576	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
577	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
578	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
579	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
580	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
581	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
582	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
583	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
584	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
585	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
586	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
587	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
588	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
589	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
590	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
591	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
592	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
593	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
594	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
595	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
596	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
597	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
598	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
599	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
600	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
601	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
602	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
603	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
604	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
605	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
606	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
607	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
608	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
609	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
610	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
611	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
612	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
613	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
614	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
615	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
616	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
617	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
618	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
619	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
620	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
621	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
622	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
623	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
624	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
625	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
626	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
627	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
628	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
629	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
630	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
631	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
632	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
633	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
634	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
635	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
636	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
637	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
638	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
639	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
640	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
641	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
642	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
643	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
644	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
645	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
646	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
647	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
648	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
649	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
650	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
651	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
652	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
653	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
654	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
655	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
656	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
657	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
658	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
659	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
660	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
661	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
662	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
663	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
664	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
665	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
666	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
667	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
668	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
669	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
670	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
671	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
672	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
673	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
674	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
675	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
676	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
677	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
678	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
679	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
680	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
681	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
682	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
683	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
684	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
685	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
686	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
687	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
688	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
689	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
690	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
691	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
692	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
693	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
694	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
695	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
696	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
697	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
698	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
699	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
700	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
701	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
702	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
703	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
704	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
705	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
706	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
707	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
708	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
709	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
710	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
711	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
712	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
713	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
714	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
715	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
716	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
717	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
718	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
719	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
720	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
721	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
722	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
723	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
724	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
725	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
726	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
727	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
728	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
729	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
730	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
731	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
732	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
733	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
734	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
735	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
736	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
737	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
738	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
739	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
740	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
741	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
742	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
743	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
744	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
745	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
746	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
747	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
748	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
749	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
750	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
751	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
752	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
753	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
754	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
755	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
756	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
757	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
758	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
759	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
760	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
761	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
762	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
763	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
764	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
765	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
766	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
767	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
768	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
769	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
770	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
771	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
772	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
773	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
774	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
775	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
776	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
777	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
778	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
779	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
780	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
781	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
782	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
783	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
784	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
785	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
786	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
787	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
788	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
789	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
790	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
791	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
792	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
793	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
794	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
795	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
796	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
797	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
798	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
799	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
800	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
801	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
802	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
803	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
804	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
805	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
806	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
807	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
808	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
809	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
810	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
811	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
812	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
813	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
814	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
815	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
816	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
817	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
818	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
819	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
820	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
821	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
822	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
823	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
824	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
825	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
826	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
827	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
828	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
829	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
830	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
831	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
832	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
833	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
834	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
835	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
836	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
837	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
838	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
839	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
840	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
841	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
842	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
843	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
844	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
845	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
846	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
847	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
848	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
849	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
850	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
851	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
852	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
853	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
854	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
855	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
856	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
857	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
858	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
859	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
860	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
861	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
862	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
863	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
864	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
865	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
866	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
867	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
868	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
869	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
870	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
871	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
872	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
873	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
874	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
875	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
876	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
877	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
878	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
879	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
880	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
881	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
882	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
883	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
884	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
885	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
886	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
887	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
888	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
889	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
890	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
891	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
892	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
893	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
894	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
895	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
896	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
897	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
898	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
899	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
900	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
901	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
902	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
903	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
904	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
905	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
906	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
907	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
908	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
909	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
910	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
911	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
912	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
913	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
914	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
915	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
916	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
917	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
918	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
919	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
920	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
921	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
922	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
923	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
924	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
925	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
926	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
927	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
928	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
929	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
930	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
931	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
932	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
933	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
934	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
935	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
936	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
937	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
938	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
939	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
940	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
941	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
942	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
943	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
944	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
945	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
946	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
947	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
948	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
949	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
950	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
951	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
952	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
953	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
954	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
955	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
956	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
957	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
958	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
959	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
960	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
961	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
962	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
963	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
964	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
965	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
966	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
967	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
968	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
969	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
970	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
971	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
972	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
973	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
974	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
975	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
976	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
977	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
978	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
979	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
980	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
981	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
982	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
983	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
984	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
985	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
986	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
987	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
988	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
989	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
990	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
991	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
992	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
993	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
994	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
995	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
996	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
997	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
998	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
999	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1001	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1002	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1003	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1004	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1005	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1006	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1007	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1008	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1009	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1010	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1011	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1012	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1013	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1014	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1015	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1016	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1017	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1018	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1019	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1020	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1021	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1022	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1023	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1024	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1025	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1026	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1027	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1028	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1029	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1030	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1031	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1032	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1033	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1034	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1035	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1036	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1037	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1038	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1039	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1040	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1041	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1042	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1043	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1044	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1045	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1046	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1047	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1048	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1049	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1050	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1051	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1052	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1053	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1054	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1055	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1056	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1057	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1058	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1059	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1060	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1061	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1062	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1063	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1064	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1065	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1066	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1067	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1068	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1069	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1070	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1071	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1072	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1073	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1074	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1075	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1076	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1077	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1078	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1079	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1080	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1081	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1082	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1083	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1084	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1085	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1086	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1087	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1088	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1089	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1090	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1091	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1092	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1093	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1094	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1095	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1096	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1097	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1098	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1099	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1100	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1101	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1102	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1103	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1104	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1105	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1106	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1107	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1108	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1109	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1110	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1111	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1112	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1113	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1114	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1115	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1116	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1117	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1118	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1119	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1120	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1121	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1122	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1123	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1124	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1125	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1126	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1127	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1128	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1129	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1130	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1131	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1132	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1133	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1134	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1135	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1136	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1137	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1138	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1139	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1140	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1141	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1142	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1143	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1144	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1145	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1146	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1147	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1148	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1149	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1150	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1151	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1152	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1153	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1154	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1155	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1156	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1157	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1158	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1159	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1160	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1161	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1162	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1163	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1164	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1165	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1166	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1167	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1168	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1169	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1170	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1171	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1172	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1173	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1174	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1175	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1176	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1177	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1178	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1179	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1180	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1181	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1182	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1183	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1184	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1185	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1186	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1187	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1188	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1189	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1190	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1191	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1192	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1193	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1194	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1195	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1196	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1197	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1198	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1199	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1200	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1201	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1202	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1203	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1204	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1205	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1206	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1207	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1208	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1209	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1210	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1211	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1212	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1213	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1214	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1215	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1216	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1217	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1218	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1219	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1220	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1221	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1222	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1223	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1224	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1225	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1226	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1227	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1228	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1229	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1230	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1231	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1232	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1233	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1234	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1235	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1236	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1237	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1238	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1239	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1240	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1241	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1242	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1243	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1244	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1245	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1246	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1247	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1248	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1249	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1250	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1251	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1252	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1253	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1254	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1255	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1256	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1257	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1258	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1259	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1260	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1261	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1262	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1263	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1264	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1265	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1266	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1267	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1268	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1269	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1270	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1271	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1272	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1273	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1274	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1275	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1276	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1277	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1278	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1279	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1280	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1281	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1282	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1283	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1284	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1285	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1286	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1287	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1288	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1289	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1290	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1291	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1292	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1293	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1294	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1295	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1296	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1297	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1298	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1299	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1300	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1301	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1302	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1303	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1304	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1305	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1306	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1307	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1308	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1309	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1310	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1311	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1312	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1313	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1314	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1315	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1316	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1317	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1318	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1319	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1320	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1321	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1322	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1323	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1324	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1325	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1326	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1327	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1328	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1329	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1330	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1331	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1332	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1333	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1334	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1335	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1336	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1337	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1338	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1339	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1340	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1341	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1342	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1343	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1344	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1345	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1346	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1347	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1348	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1349	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1350	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1351	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1352	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1353	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1354	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1355	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1356	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1357	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1358	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1359	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1360	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1361	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1362	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1363	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1364	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1365	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1366	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1367	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1368	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1369	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1370	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1371	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1372	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1373	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1374	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1375	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1376	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1377	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1378	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1379	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1380	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1381	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1382	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1383	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1384	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1385	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1386	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1387	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1388	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1389	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1390	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1391	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1392	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1393	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1394	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1395	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1396	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1397	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1398	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1399	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1400	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1401	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1402	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1403	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1404	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1405	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1406	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1407	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1408	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1409	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1410	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1411	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1412	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1413	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1414	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1415	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1416	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1417	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1418	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1419	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1420	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1421	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1422	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1423	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1424	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1425	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1426	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1427	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1428	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1429	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1430	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1431	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1432	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1433	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1434	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1435	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1436	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1437	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1438	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1439	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1440	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1441	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1442	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1443	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1444	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1445	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1446	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1447	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1448	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1449	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1450	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1451	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1452	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1453	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1454	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1455	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1456	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1457	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1458	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1459	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1460	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1461	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1462	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1463	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1464	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1465	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1466	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1467	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1468	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1469	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1470	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1471	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1472	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1473	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1474	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1475	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1476	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1477	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1478	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1479	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1480	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1481	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1482	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1483	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1484	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1485	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1486	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1487	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1488	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1489	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1490	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1491	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1492	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1493	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1494	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1495	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1496	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1497	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1498	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1499	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1500	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1501	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1502	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1503	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1504	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1505	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1506	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1507	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1508	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1509	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1510	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1511	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1512	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1513	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1514	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1515	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1516	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1517	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1518	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1519	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1520	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1521	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1522	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1523	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1524	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1525	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1526	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1527	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1528	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1529	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1530	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1531	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1532	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1533	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1534	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1535	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1536	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1537	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1538	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1539	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1540	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1541	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1542	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1543	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1544	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1545	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1546	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1547	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1548	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1549	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1550	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1551	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1552	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1553	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1554	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1555	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1556	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1557	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1558	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1559	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1560	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1561	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1562	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1563	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1564	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1565	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1566	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1567	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1568	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1569	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1570	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1571	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1572	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1573	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1574	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1575	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1576	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1577	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1578	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1579	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1580	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1581	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1582	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1583	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1584	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1585	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1586	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1587	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1588	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1589	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1590	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1591	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1592	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1593	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1594	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1595	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1596	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1597	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1598	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1599	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1600	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1601	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1602	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1603	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1604	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1605	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1606	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1607	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1608	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1609	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1610	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1611	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1612	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1613	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1614	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1615	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1616	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1617	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1618	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1619	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1620	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1621	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1622	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1623	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1624	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1625	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1626	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1627	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1628	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1629	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1630	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1631	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1632	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1633	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1634	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1635	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1636	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1637	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1638	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1639	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1640	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1641	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1642	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1643	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1644	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1645	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1646	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1647	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1648	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1649	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1650	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1651	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1652	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1653	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1654	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1655	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1656	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1657	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1658	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1659	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1660	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1661	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1662	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1663	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1664	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1665	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1666	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1667	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1668	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1669	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1670	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1671	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1672	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1673	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1674	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1675	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1676	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1677	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1678	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1679	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1680	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1681	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1682	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1683	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1684	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1685	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1686	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1687	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1688	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1689	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1690	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1691	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1692	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1693	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1694	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1695	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1696	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1697	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1698	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1699	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1700	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1701	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1702	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1703	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1704	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1705	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1706	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1707	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1708	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1709	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1710	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1711	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1712	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1713	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1714	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1715	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1716	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1717	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1718	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1719	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1720	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1721	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1722	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1723	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1724	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1725	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1726	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1727	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1728	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1729	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1730	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1731	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1732	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1733	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1734	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1735	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1736	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1737	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1738	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1739	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1740	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1741	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1742	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1743	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1744	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1745	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1746	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1747	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1748	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1749	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1750	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1751	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1752	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1753	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1754	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1755	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1756	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1757	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1758	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1759	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1760	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1761	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1762	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1763	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1764	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1765	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1766	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1767	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1768	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1769	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1770	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1771	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1772	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1773	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1774	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1775	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1776	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1777	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1778	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1779	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1780	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1781	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1782	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1783	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1784	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1785	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1786	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1787	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1788	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1789	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1790	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1791	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1792	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1793	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1794	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1795	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1796	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1797	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1798	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1799	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1800	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1801	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1802	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1803	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1804	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1805	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1806	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1807	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1808	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1809	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1810	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1811	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1812	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1813	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1814	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1815	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1816	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1817	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1818	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1819	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1820	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1821	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1822	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1823	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1824	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1825	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1826	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1827	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1828	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1829	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1830	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1831	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1832	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1833	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1834	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1835	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1836	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1837	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1838	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1839	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1840	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1841	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1842	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1843	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1844	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1845	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1846	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1847	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1848	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1849	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1850	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1851	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1852	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1853	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1854	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1855	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1856	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1857	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1858	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1859	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1860	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1861	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1862	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1863	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1864	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1865	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1866	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1867	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1868	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1869	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1870	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1871	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1872	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1873	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1874	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1875	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1876	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1877	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1878	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1879	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1880	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1881	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1882	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1883	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1884	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1885	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1886	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1887	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1888	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1889	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1890	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1891	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1892	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1893	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1894	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1895	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1896	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1897	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1898	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1899	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1900	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1901	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1902	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1903	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1904	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1905	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1906	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1907	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1908	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1909	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1910	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1911	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1912	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1913	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1914	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1915	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1916	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1917	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1918	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1919	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1920	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1921	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1922	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1923	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1924	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1925	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1926	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1927	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1928	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1929	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1930	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1931	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1932	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1933	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1934	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1935	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1936	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1937	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1938	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1939	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1940	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1941	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1942	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1943	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1944	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1945	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1946	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1947	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1948	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1949	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1950	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1951	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1952	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1953	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1954	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1955	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1956	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1957	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1958	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1959	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1960	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1961	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1962	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1963	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1964	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1965	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1966	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1967	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1968	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1969	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1970	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1971	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1972	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1973	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1974	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1975	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1976	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1977	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1978	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1979	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1980	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1981	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1982	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1983	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1984	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1985	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1986	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1987	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1988	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1989	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1990	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1991	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1992	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1993	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
1994	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1995	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1996	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1997	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1998	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1999	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2001	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2002	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2003	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2004	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2005	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2006	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2007	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2008	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2009	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2010	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2011	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2012	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2013	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2014	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2015	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2016	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2017	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2018	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2019	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2020	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2021	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2022	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2023	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2024	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2025	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2026	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2027	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2028	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2029	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2030	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2031	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2032	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2033	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2034	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2035	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2036	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2037	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2038	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2039	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2040	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2041	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2042	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2043	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2044	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2045	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2046	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2047	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2048	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2049	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2050	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2051	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2052	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2053	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2054	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2055	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2056	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2057	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2058	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2059	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2060	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2061	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2062	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2063	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2064	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2065	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2066	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2067	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2068	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2069	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2070	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2071	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2072	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2073	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2074	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2075	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2076	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2077	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2078	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2079	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2080	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2081	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2082	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2083	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2084	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2085	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2086	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2087	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2088	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2089	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2090	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2091	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2092	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2093	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2094	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2095	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2096	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2097	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2098	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2099	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2100	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2101	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2102	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2103	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2104	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2105	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2106	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2107	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2108	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2109	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2110	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2111	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2112	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2113	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2114	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2115	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2116	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2117	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2118	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2119	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2120	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2121	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2122	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2123	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2124	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2125	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2126	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2127	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2128	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2129	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2130	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2131	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2132	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2133	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2134	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2135	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2136	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2137	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2138	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2139	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2140	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2141	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2142	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2143	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2144	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2145	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2146	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2147	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2148	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2149	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2150	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2151	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2152	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2153	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2154	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2155	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2156	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2157	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2158	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2159	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2160	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2161	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2162	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2163	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2164	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2165	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2166	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2167	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2168	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2169	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2170	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2171	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2172	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2173	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2174	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2175	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2176	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2177	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2178	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2179	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2180	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2181	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2182	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2183	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2184	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2185	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2186	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2187	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2188	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2189	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2190	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2191	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2192	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2193	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2194	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2195	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2196	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2197	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2198	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2199	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2200	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2201	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2202	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2203	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2204	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2205	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2206	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2207	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2208	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2209	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2210	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2211	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2212	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2213	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2214	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2215	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2216	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2217	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2218	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2219	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2220	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2221	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2222	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2223	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2224	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2225	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2226	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2227	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2228	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2229	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2230	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2231	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2232	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2233	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2234	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2235	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2236	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2237	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2238	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2239	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2240	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2241	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2242	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2243	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2244	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2245	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2246	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2247	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2248	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2249	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2250	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2251	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2252	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2253	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2254	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2255	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2256	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2257	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2258	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2259	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2260	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2261	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2262	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2263	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2264	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2265	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2266	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2267	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2268	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2269	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2270	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2271	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2272	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2273	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2274	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2275	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2276	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2277	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2278	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2279	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2280	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2281	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2282	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2283	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2284	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2285	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2286	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2287	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2288	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2289	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2290	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2291	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2292	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2293	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2294	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2295	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2296	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2297	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2298	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2299	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2300	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2301	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2302	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2303	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2304	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2305	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2306	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2307	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2308	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2309	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2310	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2311	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2312	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2313	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2314	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2315	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2316	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2317	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2318	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2319	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2320	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2321	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2322	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2323	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2324	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2325	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2326	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2327	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2328	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2329	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2330	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2331	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2332	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2333	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2334	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2335	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2336	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2337	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2338	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2339	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2340	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2341	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2342	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2343	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2344	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2345	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2346	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2347	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2348	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2349	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2350	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2351	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2352	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2353	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2354	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2355	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2356	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2357	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2358	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2359	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2360	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2361	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2362	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2363	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2364	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2365	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2366	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2367	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2368	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2369	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2370	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2371	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2372	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2373	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2374	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2375	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2376	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2377	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2378	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2379	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2380	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2381	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2382	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2383	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2384	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2385	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2386	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2387	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2388	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2389	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2390	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2391	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2392	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2393	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2394	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2395	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2396	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2397	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2398	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2399	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2400	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2401	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2402	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2403	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2404	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2405	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2406	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2407	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2408	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2409	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2410	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2411	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2412	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2413	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2414	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2415	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2416	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2417	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2418	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2419	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2420	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2421	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2422	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2423	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2424	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2425	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2426	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2427	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2428	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2429	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2430	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2431	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2432	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2433	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2434	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2435	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2436	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2437	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2438	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2439	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2440	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2441	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2442	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2443	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2444	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2445	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2446	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2447	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2448	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2449	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2450	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2451	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2452	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2453	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2454	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2455	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2456	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2457	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2458	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2459	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2460	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2461	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2462	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2463	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2464	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2465	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2466	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2467	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2468	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2469	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2470	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2471	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2472	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2473	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2474	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2475	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2476	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2477	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2478	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2479	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2480	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2481	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2482	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2483	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2484	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2485	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2486	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2487	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2488	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2489	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2490	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2491	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2492	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2493	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2494	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2495	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2496	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2497	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2498	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2499	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2500	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2501	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2502	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2503	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2504	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2505	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2506	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2507	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2508	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2509	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2510	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2511	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2512	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2513	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2514	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2515	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2516	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2517	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2518	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2519	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2520	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2521	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2522	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2523	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2524	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2525	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2526	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2527	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2528	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2529	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2530	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2531	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2532	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2533	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2534	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2535	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2536	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2537	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2538	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2539	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2540	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2541	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2542	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2543	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2544	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2545	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2546	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2547	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2548	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2549	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2550	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2551	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2552	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2553	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2554	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2555	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2556	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2557	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2558	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2559	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2560	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2561	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2562	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2563	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2564	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2565	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2566	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2567	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2568	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2569	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2570	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2571	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2572	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2573	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2574	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2575	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2576	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2577	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2578	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2579	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2580	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2581	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2582	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2583	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2584	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2585	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2586	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2587	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2588	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2589	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2590	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2591	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2592	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2593	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2594	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2595	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2596	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2597	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2598	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2599	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2600	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2601	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2602	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2603	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2604	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2605	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2606	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2607	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2608	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2609	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2610	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2611	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2612	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2613	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2614	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2615	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2616	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2617	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2618	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2619	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2620	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2621	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2622	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2623	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2624	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2625	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2626	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2627	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2628	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2629	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2630	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2631	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2632	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2633	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2634	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2635	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2636	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2637	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2638	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2639	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2640	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2641	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2642	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2643	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2644	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2645	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2646	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2647	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2648	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2649	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2650	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2651	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2652	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2653	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2654	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2655	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2656	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2657	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2658	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2659	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2660	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2661	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2662	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2663	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2664	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2665	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2666	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2667	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2668	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2669	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2670	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2671	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2672	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2673	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2674	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2675	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2676	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2677	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2678	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2679	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2680	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2681	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2682	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2683	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2684	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2685	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2686	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2687	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2688	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2689	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2690	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2691	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2692	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2693	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2694	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2695	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2696	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2697	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2698	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2699	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2700	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2701	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2702	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2703	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2704	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2705	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2706	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2707	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2708	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2709	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2710	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2711	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2712	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2713	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2714	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2715	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2716	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2717	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2718	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2719	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2720	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2721	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2722	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2723	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2724	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2725	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2726	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2727	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2728	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2729	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2730	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2731	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2732	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2733	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2734	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2735	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2736	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2737	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2738	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2739	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2740	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2741	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2742	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2743	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2744	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2745	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2746	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2747	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2748	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2749	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2750	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2751	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2752	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2753	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2754	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2755	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2756	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2757	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2758	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2759	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2760	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2761	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2762	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2763	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2764	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2765	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2766	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2767	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2768	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2769	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2770	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2771	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2772	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2773	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2774	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2775	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2776	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2777	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2778	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2779	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2780	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2781	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2782	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2783	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2784	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2785	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2786	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2787	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2788	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2789	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2790	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2791	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2792	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2793	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2794	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2795	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2796	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2797	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2798	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2799	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2800	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2801	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2802	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2803	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2804	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2805	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2806	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2807	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2808	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2809	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2810	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2811	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2812	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2813	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2814	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2815	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2816	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2817	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2818	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2819	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2820	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2821	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2822	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2823	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2824	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2825	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2826	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2827	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2828	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2829	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2830	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2831	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2832	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2833	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2834	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2835	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2836	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2837	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2838	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2839	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2840	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2841	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2842	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2843	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2844	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2845	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2846	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2847	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2848	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2849	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2850	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2851	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2852	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2853	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2854	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2855	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2856	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2857	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2858	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2859	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2860	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2861	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2862	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2863	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2864	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2865	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2866	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2867	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2868	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2869	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2870	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2871	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2872	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2873	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2874	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2875	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2876	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2877	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2878	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2879	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2880	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2881	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2882	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2883	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2884	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2885	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2886	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2887	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2888	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2889	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2890	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2891	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2892	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2893	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2894	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2895	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2896	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2897	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2898	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2899	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2900	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2901	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2902	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2903	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2904	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2905	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2906	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2907	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2908	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2909	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2910	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2911	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2912	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2913	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2914	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2915	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2916	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2917	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2918	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2919	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2920	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2921	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2922	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2923	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2924	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2925	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2926	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2927	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2928	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2929	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2930	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2931	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2932	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2933	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2934	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2935	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2936	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2937	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2938	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2939	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2940	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2941	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2942	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2943	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2944	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2945	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2946	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2947	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2948	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2949	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2950	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2951	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2952	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2953	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2954	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2955	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2956	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2957	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2958	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2959	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2960	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2961	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2962	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
2963	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2964	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2965	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2966	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2967	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2968	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2969	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2970	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2971	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2972	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2973	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2974	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2975	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2976	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2977	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2978	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2979	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2980	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2981	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2982	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2983	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2984	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2985	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2986	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2987	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2988	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2989	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2990	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2991	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2992	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2993	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2994	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2995	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2996	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2997	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2998	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2999	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3001	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3002	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3003	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3004	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3005	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3006	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3007	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3008	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3009	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3010	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3011	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3012	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3013	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3				ALIQUOTA SISMICA:60		
IDENTI	FORZE CONCENTRATE			MOMENTI CONCENTRATI		
Nodo3d N.ro	Fx (t)	Fy (t)	Fz (t)	Mx t*m	My t*m	Mz t*m
3014	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3015	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3016	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3017	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3018	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3019	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3020	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3021	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3022	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3023	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3024	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3025	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3026	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3027	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3028	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3029	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3030	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3031	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3032	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3034	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3035	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3036	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3037	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3038	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3039	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3040	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3041	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3042	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
4	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
5	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
6	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
7	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
8	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
9	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
10	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
11	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
12	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
13	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
14	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
15	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
16	0,0000	0,0000	-0,1000	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
17	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
18	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
19	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
20	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
21	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
22	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
23	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
24	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
25	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
26	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
27	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
28	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
29	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
30	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
31	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
32	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
33	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
34	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
35	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
36	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
37	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
38	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
39	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
40	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
41	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
42	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
43	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
44	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
45	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
46	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
47	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
48	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
49	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
50	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
51	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
52	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
53	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
54	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
55	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
56	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
57	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
58	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
59	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
60	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
61	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
62	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
63	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
64	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
65	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
66	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
67	0,0000	0,0000	-0,1000	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
68	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
69	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
70	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
71	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
72	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
73	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
74	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
75	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
76	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
77	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
78	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
79	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
80	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
81	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
82	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
83	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
84	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
85	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
86	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
87	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
88	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
89	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
90	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
91	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
92	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
93	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
94	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
95	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
96	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
97	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
98	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
99	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
100	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
101	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
102	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
103	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
104	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
105	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
106	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
107	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
108	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
109	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
110	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
111	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
112	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
113	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
114	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
115	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
116	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
117	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
118	0,0000	0,0000	-0,1000	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
119	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
120	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
121	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
122	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
123	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
124	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
125	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
126	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
127	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
128	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
129	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
130	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
131	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
132	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
133	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
134	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
135	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
136	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
137	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
138	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
139	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
140	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
141	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
142	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
143	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
144	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
145	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
146	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
147	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
148	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
149	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
150	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
151	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
152	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
153	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
154	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
155	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
156	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
157	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
158	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
159	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
160	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
161	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
162	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
163	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
164	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
165	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
166	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
167	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
168	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
169	0,0000	0,0000	-0,1000	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
170	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
171	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
172	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
173	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
174	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
175	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
176	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
177	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
178	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
179	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
180	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
181	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
182	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
183	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
184	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
185	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
186	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
187	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
188	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
189	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
190	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
191	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
192	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
193	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
194	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
195	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
196	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
197	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
198	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
199	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
200	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
201	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
202	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
203	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
204	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
205	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
206	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
207	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
208	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
209	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
210	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
211	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
212	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
213	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
214	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
215	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
216	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
217	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
218	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
219	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
220	0,0000	0,0000	-0,1000	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
221	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
222	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
223	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
224	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
225	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
226	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
227	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
228	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
229	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
230	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
231	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
232	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
233	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
234	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
235	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
236	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
237	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
238	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
239	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
240	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
241	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
242	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
243	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
244	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
245	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
246	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
247	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
248	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
249	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
250	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
251	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
252	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
253	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
254	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
255	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
256	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
257	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
258	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
259	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
260	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
261	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
262	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
263	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
264	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
265	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
266	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
267	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
268	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
269	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
270	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
271	0,0000	0,0000	-0,1000	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
272	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
273	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
274	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
275	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
276	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
277	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
278	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
279	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
280	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
281	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
282	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
283	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
284	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
285	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
286	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
287	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
288	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
289	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
290	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
291	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
292	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
293	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
294	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
295	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
296	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
297	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
298	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
299	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
300	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
301	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
302	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
303	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
304	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
305	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
306	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
307	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
308	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
309	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
310	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
311	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
312	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
313	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
314	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
315	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
316	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
317	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
318	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
319	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
320	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
321	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
322	0,0000	0,0000	-0,1000	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
323	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
324	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
325	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
326	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
327	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
328	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
329	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
330	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
331	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
332	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
333	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
334	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
335	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
336	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
337	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
338	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
339	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
340	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
341	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
342	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
343	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
344	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
345	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
346	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
347	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
348	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
349	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
350	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
351	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
352	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
353	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
354	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
355	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
356	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
357	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
358	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
359	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
360	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
361	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
362	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
363	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
364	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
365	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
366	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
367	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
368	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
369	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
370	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
371	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
372	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
373	0,0000	0,0000	-0,1000	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
374	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
375	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
376	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
377	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
378	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
379	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
380	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
381	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
382	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
383	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
384	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
385	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
386	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
387	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
388	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
389	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
390	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
391	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
392	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
393	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
394	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
395	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
396	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
397	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
398	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
399	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
400	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
401	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
402	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
403	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
404	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
405	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
406	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
407	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
408	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
409	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
410	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
411	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
412	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
413	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
414	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
415	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
416	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
417	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
418	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
419	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
420	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
421	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
422	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
423	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
424	0,0000	0,0000	-0,1000	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
425	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
426	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
427	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
428	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
429	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
430	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
431	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
432	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
433	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
434	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
435	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
436	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
437	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
438	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
439	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
440	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
441	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
442	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
443	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
444	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
445	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
446	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
447	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
448	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
449	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
450	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
451	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
452	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
453	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
454	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
455	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
456	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
457	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
458	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
459	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
460	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
461	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
462	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
463	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
464	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
465	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
466	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
467	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
468	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
469	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
470	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
471	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
472	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
473	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
474	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
475	0,0000	0,0000	-0,1000	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
476	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
477	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
478	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
479	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
480	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
481	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
482	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
483	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
484	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
485	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
486	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
487	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
488	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
489	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
490	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
491	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
492	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
493	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
494	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
495	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
496	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
497	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
498	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
499	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
500	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
501	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
502	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
503	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
504	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
505	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
506	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
507	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
508	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
509	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
510	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
511	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
512	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
513	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
514	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
515	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
516	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
517	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
518	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
519	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
520	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
521	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
522	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
523	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
524	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
525	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
526	0,0000	0,0000	-0,1000	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
527	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
528	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
529	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
530	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
531	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
532	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
533	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
534	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
535	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
536	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
537	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
538	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
539	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
540	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
541	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
542	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
543	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
544	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
545	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
546	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
547	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
548	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
549	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
550	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
551	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
552	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
553	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
554	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
555	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
556	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
557	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
558	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
559	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
560	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
561	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
562	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
563	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
564	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
565	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
566	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
567	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
568	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
569	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
570	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
571	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
572	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
573	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
574	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
575	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
576	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
577	0,0000	0,0000	-0,1000	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
578	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
579	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
580	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
581	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
582	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
583	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
584	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
585	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
586	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
587	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
588	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
589	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
590	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
591	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
592	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
593	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
594	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
595	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
596	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
597	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
598	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
599	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
600	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
601	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
602	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
603	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
604	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
605	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
606	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
607	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
608	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
609	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
610	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
611	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
612	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
613	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
614	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
615	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
616	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
617	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
618	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
619	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
620	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
621	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
622	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
623	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
624	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
625	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
626	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
627	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
628	0,0000	0,0000	-0,1000	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
629	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
630	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
631	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
632	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
633	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
634	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
635	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
636	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
637	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
638	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
639	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
640	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
641	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
642	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
643	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
644	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
645	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
646	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
647	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
648	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
649	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
650	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
651	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
652	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
653	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
654	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
655	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
656	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
657	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
658	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
659	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
660	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
661	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
662	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
663	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
664	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
665	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
666	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
667	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
668	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
669	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
670	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
671	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
672	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
673	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
674	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
675	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
676	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
677	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
678	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
679	0,0000	0,0000	-0,1000	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
680	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
681	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
682	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
683	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
684	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
685	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
686	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
687	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
688	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
689	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
690	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
691	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
692	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
693	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
694	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
695	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
696	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
697	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
698	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
699	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
700	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
701	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
702	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
703	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
704	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
705	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
706	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
707	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
708	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
709	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
710	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
711	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
712	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
713	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
714	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
715	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
716	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
717	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
718	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
719	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
720	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
721	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
722	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
723	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
724	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
725	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
726	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
727	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
728	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
729	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
730	0,0000	0,0000	-0,1000	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
731	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
732	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
733	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
734	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
735	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
736	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
737	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
738	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
739	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
740	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
741	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
742	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
743	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
744	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
745	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
746	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
747	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
748	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
749	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
750	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
751	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
752	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
753	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
754	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
755	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
756	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
757	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
758	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
759	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
760	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
761	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
762	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
763	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
764	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
765	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
766	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
767	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
768	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
769	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
770	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
771	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
772	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
773	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
774	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
775	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
776	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
777	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
778	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
779	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
780	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
781	0,0000	0,0000	-0,1000	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
782	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
783	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
784	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
785	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
786	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
787	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
788	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
789	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
790	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
791	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
792	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
793	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
794	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
795	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
796	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
797	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
798	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
799	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
800	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
801	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
802	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
803	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
804	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
805	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
806	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
807	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
808	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
809	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
810	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
811	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
812	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
813	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
814	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
815	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
816	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
817	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
818	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
819	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
820	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
821	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
822	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
823	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
824	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
825	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
826	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
827	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
828	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
829	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
830	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
831	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
832	0,0000	0,0000	-0,1000	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
833	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
834	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
835	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
836	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
837	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
838	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
839	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
840	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
841	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
842	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
843	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
844	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
845	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
846	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
847	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
848	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
849	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
850	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
851	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
852	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
853	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
854	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
855	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
856	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
857	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
858	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
859	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
860	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
861	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
862	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
863	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
864	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
865	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
866	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
867	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
868	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
869	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
870	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
871	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
872	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
873	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
874	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
875	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
876	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
877	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
878	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
879	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
880	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
881	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
882	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
883	0,0000	0,0000	-0,1000	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
884	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
885	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
886	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
887	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
888	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
889	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
890	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
891	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
892	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
893	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
894	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
895	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
896	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
897	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
898	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
899	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
900	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
901	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
902	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
903	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
904	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
905	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
906	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
907	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
908	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
909	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
910	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
911	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
912	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
913	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
914	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
915	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
916	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
917	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
918	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
919	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
920	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
921	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
922	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
923	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
924	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
925	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
926	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
927	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
928	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
929	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
930	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
931	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
932	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
933	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
934	0,0000	0,0000	-0,1000	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
935	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
936	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
937	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
938	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
939	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
940	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
941	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
942	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
943	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
944	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
945	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
946	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
947	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
948	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
949	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
950	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
951	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
952	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
953	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
954	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
955	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
956	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
957	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
958	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
959	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
960	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
961	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
962	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
963	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
964	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
965	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
966	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
967	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
968	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
969	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
970	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
971	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
972	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
973	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
974	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
975	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
976	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
977	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
978	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
979	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
980	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
981	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
982	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
983	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
984	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
985	0,0000	0,0000	-0,1000	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
986	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
987	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
988	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
989	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
990	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
991	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
992	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
993	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
994	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
995	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
996	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
997	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
998	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
999	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1001	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1002	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1003	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1004	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1005	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1006	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1007	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1008	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1009	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1010	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1011	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1012	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1013	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1014	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1015	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1016	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1017	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1018	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1019	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1020	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1021	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1022	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1023	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1024	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1025	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1026	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1027	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1028	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1029	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1030	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1031	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1032	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1033	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1034	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1035	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1036	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1037	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1038	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1039	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1040	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1041	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1042	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1043	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1044	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1045	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1046	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1047	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1048	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1049	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1050	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1051	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1052	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1053	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1054	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1055	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1056	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1057	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1058	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1059	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1060	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1061	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1062	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1063	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1064	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1065	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1066	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1067	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1068	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1069	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1070	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1071	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1072	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1073	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1074	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1075	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1076	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1077	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1078	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1079	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1080	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1081	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1082	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1083	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1084	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1085	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1086	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1087	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1088	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1089	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1090	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1091	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1092	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1093	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1094	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1095	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1096	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1097	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1098	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1099	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1100	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1101	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1102	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1103	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1104	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1105	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1106	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1107	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1108	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1109	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1110	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1111	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1112	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1113	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1114	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1115	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1116	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1117	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1118	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1119	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1120	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1121	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1122	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1123	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1124	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1125	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1126	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1127	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1128	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1129	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1130	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1131	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1132	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1133	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1134	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1135	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1136	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1137	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1138	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1139	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1140	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1141	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1142	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1143	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1144	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1145	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1146	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1147	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1148	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1149	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1150	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1151	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1152	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1153	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1154	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1155	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1156	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1157	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1158	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1159	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1160	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1161	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1162	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1163	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1164	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1165	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1166	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1167	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1168	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1169	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1170	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1171	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1172	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1173	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1174	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1175	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1176	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1177	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1178	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1179	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1180	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1181	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1182	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1183	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1184	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1185	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1186	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1187	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1188	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1189	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1190	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1191	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1192	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1193	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1194	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1195	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1196	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1197	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1198	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1199	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1200	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1201	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1202	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1203	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1204	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1205	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1206	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1207	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1208	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1209	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1210	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1211	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1212	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1213	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1214	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1215	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1216	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1217	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1218	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1219	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1220	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1221	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1222	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1223	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1224	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1225	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1226	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1227	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1228	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1229	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1230	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1231	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1232	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1233	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1234	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1235	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1236	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1237	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1238	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1239	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1240	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1241	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1242	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1243	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1244	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1245	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1246	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1247	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1248	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1249	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1250	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1251	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1252	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1253	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1254	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1255	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1256	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1257	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1258	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1259	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1260	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1261	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1262	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1263	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1264	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1265	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1266	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1267	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1268	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1269	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1270	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1271	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1272	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1273	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1274	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1275	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1276	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1277	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1278	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1279	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1280	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1281	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1282	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1283	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1284	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1285	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1286	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1287	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1288	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1289	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1290	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1291	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1292	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1293	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1294	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1295	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1296	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1297	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1298	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1299	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1300	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1301	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1302	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1303	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1304	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1305	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1306	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1307	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1308	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1309	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1310	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1311	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1312	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1313	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1314	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1315	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1316	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1317	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1318	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1319	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1320	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1321	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1322	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1323	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1324	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1325	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1326	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1327	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1328	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1329	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1330	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1331	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1332	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1333	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1334	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1335	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1336	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1337	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1338	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1339	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1340	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1341	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1342	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1343	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1344	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1345	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1346	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1347	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1348	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1349	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1350	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1351	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1352	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1353	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1354	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1355	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1356	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1357	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1358	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1359	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1360	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1361	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1362	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1363	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1364	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1365	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1366	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1367	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1368	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1369	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1370	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1371	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1372	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1373	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1374	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1375	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1376	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1377	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1378	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1379	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1380	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1381	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1382	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1383	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1384	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1385	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1386	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1387	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1388	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1389	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1390	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1391	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1392	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1393	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1394	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1395	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1396	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1397	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1398	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1399	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1400	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1401	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1402	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1403	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1404	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1405	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1406	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1407	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1408	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1409	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1410	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1411	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1412	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1413	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1414	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1415	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1416	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1417	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1418	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1419	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1420	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1421	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1422	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1423	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1424	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1425	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1426	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1427	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1428	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1429	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1430	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1431	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1432	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1433	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1434	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1435	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1436	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1437	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1438	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1439	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1440	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1441	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1442	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1443	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1444	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1445	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1446	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1447	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1448	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1449	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1450	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1451	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1452	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1453	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1454	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1455	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1456	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1457	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1458	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1459	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1460	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1461	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1462	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1463	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1464	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1465	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1466	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1467	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1468	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1469	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1470	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1471	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1472	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1473	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1474	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1475	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1476	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1477	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1478	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1479	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1480	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1481	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1482	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1483	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1484	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1485	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1486	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1487	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1488	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1489	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1490	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1491	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1492	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1493	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1494	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1495	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1496	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1497	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1498	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1499	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1500	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1501	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1502	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1503	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1504	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1505	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1506	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1507	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1508	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1509	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1510	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1511	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1512	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1513	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1514	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1515	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1516	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1517	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1518	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1519	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1520	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1521	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1522	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1523	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1524	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1525	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1526	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1527	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1528	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1529	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1530	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1531	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1532	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1533	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1534	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1535	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1536	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1537	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1538	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1539	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1540	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1541	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1542	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1543	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1544	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1545	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1546	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1547	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1548	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1549	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1550	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1551	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1552	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1553	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1554	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1555	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1556	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1557	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1558	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1559	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1560	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1561	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1562	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1563	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1564	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1565	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1566	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1567	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1568	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1569	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1570	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1571	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1572	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1573	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1574	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1575	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1576	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1577	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1578	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1579	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1580	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1581	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1582	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1583	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1584	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1585	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1586	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1587	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1588	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1589	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1590	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1591	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1592	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1593	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1594	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1595	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1596	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1597	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1598	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1599	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1600	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1601	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1602	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1603	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1604	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1605	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1606	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1607	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1608	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1609	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1610	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1611	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1612	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1613	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1614	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1615	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1616	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1617	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1618	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1619	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1620	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1621	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1622	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1623	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1624	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1625	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1626	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1627	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1628	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1629	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1630	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1631	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1632	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1633	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1634	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1635	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1636	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1637	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1638	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1639	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1640	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1641	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1642	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1643	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1644	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1645	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1646	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1647	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1648	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1649	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1650	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1651	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1652	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1653	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1654	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1655	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1656	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1657	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1658	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1659	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1660	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1661	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1662	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1663	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1664	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1665	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1666	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1667	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1668	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1669	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1670	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1671	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1672	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1673	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1674	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1675	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1676	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1677	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1678	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1679	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1680	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1681	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1682	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1683	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1684	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1685	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1686	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1687	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1688	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1689	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1690	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1691	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1692	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1693	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1694	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1695	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1696	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1697	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1698	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1699	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1700	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1701	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1702	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1703	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1704	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1705	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1706	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1707	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1708	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1709	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1710	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1711	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1712	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1713	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1714	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1715	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1716	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1717	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1718	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1719	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1720	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1721	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1722	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1723	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1724	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1725	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1726	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1727	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1728	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1729	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1730	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1731	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1732	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1733	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1734	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1735	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1736	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1737	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1738	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1739	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1740	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1741	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1742	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1743	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1744	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1745	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1746	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1747	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1748	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1749	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1750	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1751	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1752	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1753	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1754	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1755	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1756	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1757	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1758	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1759	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1760	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1761	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1762	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1763	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1764	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1765	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1766	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1767	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1768	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1769	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1770	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1771	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1772	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1773	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1774	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1775	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1776	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1777	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1778	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1779	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1780	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1781	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1782	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1783	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1784	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1785	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1786	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1787	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1788	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1789	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1790	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1791	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1792	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1793	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1794	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1795	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1796	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1797	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1798	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1799	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1800	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1801	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1802	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1803	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1804	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1805	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1806	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1807	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1808	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1809	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1810	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1811	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1812	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1813	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1814	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1815	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1816	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1817	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1818	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1819	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1820	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1821	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1822	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1823	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1824	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1825	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1826	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1827	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1828	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1829	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1830	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1831	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1832	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1833	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1834	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1835	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1836	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1837	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1838	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1839	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1840	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1841	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1842	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1843	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1844	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1845	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1846	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1847	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1848	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1849	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1850	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1851	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1852	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1853	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1854	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1855	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1856	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1857	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1858	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1859	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1860	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1861	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1862	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1863	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1864	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1865	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1866	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1867	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1868	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1869	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1870	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1871	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1872	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1873	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1874	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1875	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1876	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1877	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1878	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1879	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1880	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1881	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1882	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1883	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1884	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1885	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1886	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1887	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1888	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1889	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1890	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1891	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1892	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1893	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1894	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1895	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1896	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1897	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1898	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1899	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1900	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1901	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1902	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1903	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1904	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1905	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1906	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1907	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1908	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1909	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1910	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1911	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1912	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1913	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1914	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1915	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1916	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1917	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1918	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1919	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1920	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1921	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1922	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1923	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1924	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1925	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1926	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1927	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1928	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1929	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1930	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1931	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1932	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1933	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1934	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1935	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1936	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1937	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1938	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1939	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1940	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1941	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1942	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1943	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1944	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1945	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1946	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1947	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1948	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1949	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1950	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1951	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1952	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1953	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1954	0,0000	0,0000	-0,1000	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
1955	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1956	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1957	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1958	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1959	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1960	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1961	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1962	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1963	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1964	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1965	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1966	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1967	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1968	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1969	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1970	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1971	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1972	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1973	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1974	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1975	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1976	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1977	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1978	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1979	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1980	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1981	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1982	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1983	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1984	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1985	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1986	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1987	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1988	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1989	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1990	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1991	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1992	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1993	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1994	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1995	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1996	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1997	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1998	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
1999	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2001	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2002	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2003	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2004	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2005	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2006	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2007	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2008	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2009	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2010	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2011	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2012	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2013	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2014	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2015	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2016	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2017	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2018	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2019	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2020	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2021	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2022	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2023	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2024	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2025	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2026	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2027	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2028	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2029	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2030	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2031	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2032	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2033	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2034	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2035	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2036	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2037	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2038	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2039	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2040	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2041	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2042	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2043	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2044	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2045	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2046	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2047	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2048	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2049	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2050	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2051	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2052	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2053	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2054	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2055	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2056	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2057	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2058	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2059	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2060	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2061	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2062	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2063	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2064	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2065	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2066	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2067	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2068	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2069	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2070	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2071	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2072	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2073	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2074	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2075	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2076	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2077	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2078	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2079	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2080	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2081	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2082	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2083	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2084	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2085	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2086	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2087	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2088	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2089	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2090	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2091	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2092	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2093	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2094	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2095	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2096	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2097	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2098	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2099	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2100	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2101	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2102	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2103	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2104	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2105	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2106	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2107	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2108	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2109	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2110	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2111	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2112	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2113	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2114	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2115	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2116	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2117	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2118	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2119	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2120	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2121	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2122	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2123	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2124	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2125	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2126	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2127	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2128	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2129	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2130	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2131	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2132	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2133	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2134	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2135	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2136	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2137	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2138	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2139	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2140	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2141	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2142	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2143	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2144	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2145	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2146	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2147	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2148	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2149	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2150	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2151	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2152	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2153	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2154	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2155	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2156	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2157	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2158	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2159	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2160	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2161	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2162	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2163	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2164	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2165	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2166	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2167	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2168	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2169	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2170	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2171	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2172	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2173	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2174	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2175	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2176	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2177	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2178	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2179	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2180	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2181	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2182	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2183	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2184	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2185	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2186	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2187	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2188	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2189	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2190	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2191	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2192	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2193	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2194	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2195	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2196	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2197	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2198	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2199	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2200	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2201	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2202	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2203	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2204	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2205	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2206	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2207	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2208	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2209	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2210	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2211	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2212	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2213	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2214	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2215	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2216	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2217	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2218	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2219	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2220	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2221	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2222	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2223	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2224	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2225	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2226	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2227	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2228	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2229	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2230	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2231	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2232	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2233	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2234	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2235	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2236	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2237	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2238	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2239	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2240	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2241	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2242	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2243	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2244	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2245	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2246	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2247	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2248	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2249	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2250	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2251	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2252	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2253	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2254	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2255	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2256	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2257	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2258	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2259	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2260	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2261	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2262	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2263	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2264	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2265	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2266	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2267	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2268	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2269	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2270	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2271	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2272	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2273	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2274	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2275	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2276	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2277	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2278	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2279	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2280	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2281	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2282	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2283	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2284	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2285	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2286	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2287	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2288	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2289	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2290	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2291	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2292	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2293	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2294	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2295	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2296	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2297	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2298	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2299	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2300	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2301	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2302	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2303	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2304	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2305	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2306	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2307	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2308	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2309	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2310	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2311	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2312	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2313	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2314	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2315	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2316	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2317	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2318	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2319	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2320	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2321	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2322	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2323	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2324	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2325	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2326	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2327	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2328	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2329	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2330	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2331	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2332	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2333	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2334	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2335	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2336	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2337	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2338	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2339	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2340	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2341	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2342	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2343	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2344	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2345	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2346	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2347	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2348	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2349	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2350	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2351	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2352	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2353	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2354	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2355	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2356	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2357	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2358	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2359	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2360	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2361	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2362	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2363	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2364	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2365	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2366	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2367	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2368	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2369	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2370	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2371	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2372	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2373	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2374	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2375	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2376	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2377	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2378	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2379	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2380	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2381	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2382	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2383	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2384	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2385	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2386	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2387	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2388	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2389	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2390	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2391	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2392	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2393	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2394	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2395	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2396	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2397	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2398	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2399	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2400	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2401	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2402	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2403	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2404	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2405	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2406	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2407	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2408	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2409	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2410	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2411	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2412	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2413	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2414	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2415	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2416	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2417	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2418	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2419	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2420	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2421	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2422	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2423	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2424	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2425	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2426	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2427	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2428	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2429	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2430	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2431	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2432	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2433	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2434	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2435	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2436	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2437	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2438	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2439	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2440	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2441	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2442	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2443	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2444	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2445	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2446	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2447	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2448	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2449	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2450	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2451	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2452	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2453	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2454	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2455	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2456	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2457	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2458	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2459	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2460	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2461	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2462	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2463	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2464	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2465	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2466	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2467	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2468	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2469	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2470	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2471	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2472	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2473	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2474	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2475	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2476	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2477	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2478	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2479	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2480	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2481	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2482	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2483	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2484	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2485	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2486	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2487	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2488	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2489	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2490	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2491	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2492	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2493	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2494	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2495	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2496	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2497	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2498	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2499	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2500	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2501	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2502	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2503	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2504	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2505	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2506	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2507	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2508	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2509	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2510	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2511	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2512	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2513	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2514	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2515	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2516	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2517	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2518	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2519	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2520	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2521	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2522	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2523	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2524	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2525	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2526	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2527	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2528	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2529	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2530	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2531	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2532	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2533	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2534	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2535	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2536	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2537	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2538	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2539	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2540	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2541	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2542	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2543	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2544	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2545	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2546	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2547	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2548	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2549	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2550	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2551	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2552	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2553	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2554	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2555	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2556	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2557	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2558	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2559	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2560	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2561	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2562	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2563	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2564	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2565	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2566	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2567	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2568	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2569	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2570	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2571	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2572	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2573	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2574	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2575	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2576	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2577	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2578	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2579	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2580	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2581	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2582	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2583	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2584	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2585	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2586	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2587	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2588	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2589	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2590	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2591	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2592	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2593	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2594	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2595	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2596	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2597	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2598	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2599	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2600	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2601	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2602	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2603	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2604	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2605	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2606	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2607	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2608	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2609	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2610	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2611	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2612	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2613	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2614	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2615	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2616	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2617	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2618	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2619	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2620	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2621	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2622	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2623	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2624	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2625	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2626	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2627	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2628	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2629	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2630	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2631	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2632	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2633	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2634	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2635	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2636	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2637	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2638	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2639	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2640	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2641	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2642	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2643	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2644	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2645	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2646	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2647	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2648	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2649	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2650	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2651	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2652	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2653	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2654	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2655	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2656	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2657	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2658	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2659	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2660	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2661	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2662	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2663	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2664	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2665	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2666	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2667	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2668	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2669	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2670	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2671	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2672	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2673	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2674	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2675	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2676	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2677	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2678	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2679	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2680	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2681	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2682	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2683	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2684	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2685	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2686	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2687	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2688	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2689	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2690	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2691	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2692	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2693	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2694	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2695	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2696	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2697	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2698	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2699	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2700	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2701	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2702	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2703	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2704	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2705	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2706	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2707	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2708	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2709	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2710	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2711	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2712	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2713	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2714	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2715	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2716	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2717	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2718	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2719	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2720	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2721	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2722	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2723	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2724	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2725	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2726	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2727	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2728	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2729	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2730	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2731	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2732	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2733	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2734	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2735	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2736	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2737	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2738	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2739	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2740	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2741	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2742	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2743	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2744	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2745	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2746	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2747	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2748	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2749	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2750	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2751	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2752	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2753	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2754	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2755	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2756	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2757	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2758	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2759	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2760	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2761	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2762	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2763	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2764	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2765	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2766	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2767	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2768	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2769	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2770	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2771	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2772	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2773	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2774	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2775	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2776	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2777	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2778	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2779	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2780	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2781	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2782	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2783	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2784	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2785	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2786	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2787	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2788	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2789	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2790	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2791	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2792	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2793	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2794	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2795	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2796	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2797	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2798	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2799	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2800	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2801	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2802	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2803	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2804	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2805	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2806	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2807	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2808	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2809	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2810	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2811	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2812	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2813	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2814	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2815	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2816	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2817	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2818	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2819	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2820	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2821	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2822	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2823	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2824	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2825	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2826	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2827	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2828	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2829	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2830	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2831	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2832	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2833	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2834	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2835	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2836	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2837	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2838	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2839	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2840	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2841	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2842	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2843	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2844	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2845	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2846	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2847	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2848	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2849	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2850	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2851	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2852	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2853	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2854	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2855	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2856	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2857	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2858	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2859	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2860	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2861	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2862	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2863	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2864	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2865	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2866	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2867	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2868	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2869	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2870	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2871	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2872	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2873	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2874	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2875	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2876	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2877	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2878	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2879	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2880	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2881	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2882	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2883	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2884	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2885	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2886	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2887	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2888	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2889	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2890	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2891	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2892	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2893	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2894	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2895	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2896	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2897	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2898	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2899	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2900	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2901	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2902	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2903	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2904	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2905	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2906	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2907	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2908	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2909	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2910	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2911	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2912	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2913	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2914	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2915	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2916	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2917	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2918	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2919	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2920	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2921	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2922	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2923	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2924	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2925	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2926	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2927	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2928	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2929	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2930	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2931	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2932	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2933	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2934	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2935	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2936	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2937	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2938	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2939	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2940	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2941	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2942	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2943	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2944	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2945	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2946	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2947	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2948	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2949	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2950	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2951	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2952	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2953	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2954	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2955	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2956	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2957	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2958	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2959	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2960	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2961	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2962	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2963	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2964	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2965	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2966	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2967	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2968	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2969	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2970	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2971	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2972	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2973	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2974	0,0000	0,0000	-0,1000	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
2975	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2976	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2977	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2978	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2979	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2980	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2981	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2982	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2983	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2984	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2985	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2986	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2987	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2988	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2989	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2990	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2991	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2992	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2993	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2994	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2995	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2996	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2997	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2998	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
2999	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3000	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3001	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3002	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3003	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3004	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3005	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3006	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3007	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3008	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3009	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3010	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3011	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3012	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3013	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3014	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3015	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3016	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3017	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3018	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3019	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3020	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3021	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3022	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3023	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3024	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3025	0,0000	0,0000	-0,1000	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
3026	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3027	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3028	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3029	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3030	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3031	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3032	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3034	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3035	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3036	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3037	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3038	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3039	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3040	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3041	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000
3042	0,0000	0,0000	-0,1000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI TERMICI/DISTRIBUITI/CONCENTRATI

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 7				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
1455	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2						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	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
22	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
51	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
52	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
53	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
56	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
57	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
58	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
59	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
60	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
61	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
62	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
63	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
64	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
66	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
67	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
69	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
70	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
71	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
72	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
73	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
74	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
75	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
76	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
77	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
78	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
79	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
87	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
88	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
89	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
90	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
91	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
92	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
93	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
94	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
95	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
96	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
97	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
98	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
99	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
100	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
101	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
102	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
103	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
104	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
105	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
106	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
108	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
110	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
111	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
112	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
113	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
114	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
115	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
116	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
117	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
118	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
119	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
120	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
121	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
122	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
123	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
124	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
125	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
126	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
127	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
128	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
129	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
130	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
131	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
132	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
133	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
134	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
135	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
136	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
137	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
138	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
139	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
140	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
141	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
142	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
143	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
144	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
145	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
146	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
147	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
148	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
149	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
150	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
151	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
152	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
153	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
154	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
155	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
156	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
157	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
158	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
159	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
160	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
161	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
162	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
163	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
164	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
165	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
166	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
167	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
168	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
169	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
170	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
171	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
172	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
173	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
174	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
175	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
176	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
177	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
178	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
179	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
180	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
181	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
182	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
183	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
184	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
185	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
186	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
187	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
188	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
189	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
190	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
191	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
192	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
193	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
194	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
195	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
196	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
197	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
198	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
199	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
200	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
201	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
202	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
203	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
204	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
205	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
206	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
207	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
208	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
209	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
210	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
211	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
212	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
213	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
214	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
215	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
216	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
217	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
218	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
219	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
220	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
221	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
222	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
223	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
224	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
225	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
226	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
227	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
228	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
229	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
230	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
231	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
232	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
233	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
234	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
235	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
236	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
237	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
238	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
239	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
240	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
241	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
242	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
243	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
244	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
245	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
246	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
247	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
248	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
249	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
250	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
251	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
252	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
253	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
254	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
255	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
256	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
257	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
258	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
259	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
260	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
261	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
262	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
263	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
264	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
265	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
266	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
267	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
268	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
269	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
270	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
271	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
272	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
273	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
274	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
275	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
276	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
277	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
278	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
279	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
280	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
281	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
282	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
283	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
284	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
285	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
286	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
287	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
288	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
289	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
290	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
291	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
292	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
293	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
294	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
295	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
296	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
297	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
298	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
299	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
300	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
301	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
302	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
303	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
304	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
305	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
306	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
307	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
308	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
309	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
310	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
312	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
313	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
314	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
315	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
316	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
317	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
318	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
319	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
320	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
322	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
323	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
324	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
325	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
326	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
327	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
328	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
329	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
330	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
331	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
332	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
334	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
335	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
336	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
337	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
338	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
339	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
340	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
341	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
343	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
344	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
345	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
346	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
347	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
348	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
349	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
350	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
351	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
352	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
353	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
354	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
355	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
356	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
357	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
358	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
359	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
360	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
361	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
362	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
363	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
364	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
365	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
366	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
367	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
368	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
369	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
370	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
371	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
372	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
373	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
374	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
375	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
376	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
377	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
379	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
380	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
381	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
382	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
383	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
384	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
385	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
386	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
387	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
388	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
389	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
390	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
391	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
392	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
393	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
394	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
395	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
396	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
397	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
398	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
399	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
400	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
401	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
402	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
403	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
404	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
405	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
406	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
407	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
408	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
409	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
410	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
411	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
412	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
413	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
414	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
415	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
416	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
417	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
418	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
419	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
420	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
421	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
422	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
423	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
424	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
425	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
426	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
427	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
428	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
429	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
430	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
431	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
432	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
433	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
434	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
435	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
436	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
437	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
438	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
439	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
440	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
441	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
442	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
443	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
444	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
445	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
446	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
447	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
448	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
449	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
450	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
451	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
452	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
453	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
454	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
455	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
456	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
457	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
458	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
459	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
460	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
461	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
462	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
463	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
464	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
465	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
466	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
467	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
468	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
469	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
470	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
471	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
472	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
473	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
474	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
475	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
476	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
477	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
478	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
479	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
480	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
481	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
482	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
483	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
484	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
485	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
486	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
487	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
488	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
489	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
490	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
491	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
492	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
493	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
494	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
495	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
496	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
497	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
498	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
499	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
500	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
501	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
502	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
503	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
504	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
505	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
506	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
507	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
508	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
509	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
510	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
511	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
512	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
513	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
514	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
515	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
516	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
517	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
518	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
519	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
520	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
521	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
522	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
523	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
524	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
525	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
526	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
527	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
528	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
529	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
530	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
531	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
532	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
533	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
534	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
535	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
536	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
537	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
538	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
539	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
540	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
541	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
542	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
543	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
544	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
545	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
546	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
547	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
548	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
549	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
550	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
551	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
552	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
553	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
554	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
555	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
556	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
557	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
558	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
559	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
560	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
561	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
562	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
563	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
564	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
565	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
566	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
567	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
568	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
569	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
570	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
571	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
572	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
573	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
574	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
575	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
576	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
577	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
578	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
579	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
580	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
581	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
582	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
583	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
584	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
585	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
586	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
587	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
588	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
589	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
590	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
591	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
592	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
593	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
594	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
595	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
596	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
597	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
598	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
599	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
600	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
601	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
602	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
603	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
604	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
605	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
606	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
607	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
608	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
609	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
610	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
611	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
612	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
613	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
614	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
615	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
616	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
617	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
618	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
619	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
620	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
621	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
622	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
623	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
624	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
625	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
626	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
627	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
628	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
629	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
630	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
631	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
632	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
633	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
634	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
635	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
636	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
637	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
638	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
639	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
640	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
641	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
642	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
643	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
644	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
645	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
646	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
647	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
648	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
649	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
650	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
651	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
652	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
653	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
654	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
655	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
656	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
657	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
658	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
659	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
660	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
661	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
662	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
663	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
664	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
665	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
666	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
667	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
668	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
669	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
670	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
671	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
672	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
673	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
674	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
675	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
676	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
677	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
678	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
679	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
680	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
681	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
682	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
683	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
684	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
685	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
686	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
687	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
688	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
689	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
690	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
691	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
692	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
693	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
694	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
695	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
696	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
697	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
698	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
699	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
700	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
701	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
702	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
703	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
704	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
705	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
706	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
707	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
708	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
709	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
710	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
711	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
712	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
713	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
714	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
715	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
716	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
717	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
718	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
719	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
720	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
721	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
722	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
723	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
724	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
725	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
726	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
727	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
728	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
729	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
730	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
731	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
732	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
733	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
734	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
735	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
736	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
737	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
738	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
739	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
740	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
741	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
742	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
743	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
744	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
745	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
746	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
747	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
748	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
749	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
750	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
751	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
752	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
753	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
754	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
755	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
756	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
757	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
758	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
759	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
760	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
761	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
762	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
763	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
764	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
765	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
766	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
767	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
768	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
769	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
770	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
771	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
772	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
773	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
774	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
775	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
776	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
777	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
778	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
779	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
780	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
781	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
782	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
783	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
784	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
785	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
786	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
787	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
788	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
789	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
790	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
791	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
792	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
793	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
794	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
795	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
796	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
797	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
798	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
799	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
800	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
801	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
802	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
803	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
804	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
805	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
806	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
807	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
808	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
809	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
810	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
811	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
812	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
813	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
814	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
815	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
816	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
817	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
818	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
819	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
820	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
821	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
822	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
823	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
824	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
825	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
826	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
827	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
828	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
829	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
830	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
831	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
832	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
833	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
834	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
835	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
836	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
837	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
838	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
839	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
840	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
841	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
842	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
843	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
844	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
845	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
846	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
847	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
848	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
849	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
850	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
851	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
852	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
853	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
854	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
855	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
856	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
857	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
858	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
859	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
860	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
861	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
862	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
863	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
864	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
865	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
866	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
867	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
868	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
869	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
870	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
871	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
872	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
873	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
874	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
875	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
876	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
877	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
878	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
879	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
880	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
881	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
882	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
883	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
884	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
885	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
886	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
887	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
888	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
889	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
890	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
891	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
892	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
893	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
894	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
895	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
896	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
897	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
898	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
899	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
900	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
901	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
902	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
903	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
904	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
905	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
906	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
907	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
908	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
909	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
910	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
911	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
912	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
913	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
914	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
915	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
916	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
917	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
918	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
919	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
920	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
921	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
922	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
923	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
924	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
925	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
926	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
927	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
928	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
929	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
930	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
931	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
932	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
933	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
934	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
935	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
936	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
937	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
938	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
939	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
940	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
941	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
942	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
943	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
944	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
945	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
946	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
947	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
948	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
949	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
950	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
951	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
952	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
953	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
954	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
955	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
956	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
957	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
958	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
959	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
960	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
961	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
962	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
963	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
964	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
965	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
966	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
967	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
968	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
969	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
970	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
971	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
972	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
973	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
974	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
975	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
976	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
977	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
978	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
979	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
980	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
981	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
982	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
983	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
984	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
985	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
986	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
987	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
988	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
989	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
990	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
991	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
992	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
993	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
994	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
995	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
996	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
997	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
998	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
999	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1001	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1002	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1003	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1004	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1005	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1006	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1008	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1013	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1015	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1017	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1021	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1023	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1028	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1042	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1051	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1072	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1091	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1093	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1095	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1096	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1098	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1100	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1101	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1105	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1107	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1108	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1109	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1110	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1111	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1112	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1113	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1116	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1118	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1119	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1121	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1123	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1125	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1126	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1128	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1129	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1130	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1131	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1133	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1135	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1138	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1140	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1141	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1142	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1143	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1144	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1145	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1146	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1147	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1148	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1149	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1151	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1152	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1153	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1154	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1156	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1157	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1158	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1159	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1160	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1161	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1162	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1163	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1164	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1165	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1166	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1167	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1168	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1169	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1170	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1171	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1172	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1173	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1174	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1175	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1176	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1177	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1178	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1179	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1180	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1181	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1182	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1183	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1184	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1185	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1186	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1187	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1188	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1189	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1190	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1191	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1192	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1193	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1194	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1195	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1196	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1197	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1198	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1199	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1200	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1201	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1202	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1203	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1204	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1205	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1206	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1207	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1208	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1209	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1211	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1212	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1213	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1214	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1215	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1216	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1217	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1218	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1219	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1220	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1221	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1222	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1223	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1224	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1225	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1226	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1227	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1228	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1229	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1230	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1231	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1232	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1233	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1234	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1235	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1236	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1237	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1238	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1239	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1240	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1241	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1242	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1243	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1244	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1245	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1246	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1247	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1248	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1249	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1250	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1251	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1252	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1253	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1254	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1255	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1256	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1257	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1258	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1260	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1261	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1262	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1263	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1264	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1265	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1266	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1267	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1268	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1269	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1270	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1271	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1272	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1273	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1274	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1275	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1276	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1277	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1278	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1279	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1280	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1282	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1283	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1284	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1285	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1286	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1287	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1288	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1289	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1290	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1291	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1292	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1294	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1295	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1296	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1297	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1298	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1299	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1300	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1301	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1302	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1303	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1304	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1305	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1306	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1307	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1308	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1309	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1310	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1311	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1312	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1313	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1314	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1315	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1316	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1317	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1318	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1319	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1320	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1321	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1322	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1323	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1324	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1326	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1327	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1328	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1329	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1330	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1331	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1332	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1333	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1334	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1335	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1337	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1338	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1339	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1340	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1341	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1342	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1343	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1344	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1345	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1346	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1347	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1348	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1349	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1350	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1351	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1353	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1354	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1355	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1356	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1357	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1358	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1359	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1360	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1361	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1362	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1363	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1364	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1365	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1366	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1367	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1368	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1369	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1370	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1371	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1372	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1373	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1374	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1375	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1376	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1377	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1378	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1379	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1380	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1382	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1383	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1384	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1385	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1386	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1387	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1388	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1389	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1390	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1391	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1392	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1393	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1394	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1395	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1396	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1397	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1398	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1399	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1400	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1401	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1402	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1403	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1404	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1405	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1406	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1407	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1408	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1409	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1410	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1411	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1412	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1413	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1414	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1415	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1416	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1417	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1418	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1419	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1420	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1421	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1422	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1423	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1424	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1425	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1426	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1427	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1428	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1429	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1430	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1431	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1432	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1433	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1434	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1435	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1436	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1437	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1438	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1439	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1440	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1441	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1442	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1443	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1444	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1445	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1446	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1447	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1448	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1449	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1450	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1451	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1452	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1453	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1454	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1455	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1456	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1457	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1458	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1459	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1460	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1461	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1462	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1463	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1464	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1465	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1466	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1467	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1468	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1469	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1470	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1471	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1472	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1473	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1474	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1475	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1476	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1477	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1478	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1479	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1480	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1481	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1482	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1483	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1484	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1485	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1486	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1487	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1488	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1489	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1490	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1491	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1492	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1493	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1494	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1495	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1496	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1497	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1498	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1499	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1500	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1501	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1502	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1503	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1504	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1505	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1506	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1507	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1508	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1509	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1510	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1511	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1512	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1513	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1514	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1515	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1516	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1517	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1518	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1519	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1520	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1521	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1522	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1523	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1524	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1525	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1526	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1527	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1528	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1529	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1530	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1531	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1532	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1533	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1534	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1535	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1536	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1537	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1538	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1539	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1540	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1541	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1542	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1543	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1544	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1545	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1546	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1547	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1548	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1549	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1550	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1551	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1552	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1553	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1554	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1556	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1557	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1558	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1559	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1560	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1561	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1562	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1563	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1564	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1565	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1566	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1567	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1568	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1569	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1570	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1571	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1572	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1573	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1574	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1575	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1576	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1577	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1578	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1579	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1580	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1581	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1582	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1583	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1584	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1585	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1586	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1587	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1588	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1589	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1590	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1591	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1592	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1593	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1594	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1595	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1596	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1597	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1598	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1599	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1600	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1602	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1603	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1604	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1605	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1606	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1607	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1608	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1609	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1610	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1613	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1614	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1615	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1616	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1617	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1618	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1619	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1620	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1621	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1622	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1623	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1624	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1625	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1626	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1627	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1628	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1629	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1630	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1631	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1632	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1633	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1634	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1635	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1636	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1637	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1638	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1639	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1640	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1641	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1642	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1643	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1644	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1645	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1646	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1647	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1648	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1649	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1650	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1651	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1652	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1653	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1654	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1655	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1656	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1657	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1658	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1659	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1660	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1661	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1662	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1663	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1664	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1665	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1666	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1667	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1668	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1669	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1670	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1671	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1672	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1673	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1674	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1675	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1676	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1677	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1678	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1679	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1680	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1681	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1682	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1683	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1684	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1685	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1686	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1687	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1688	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1689	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1690	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1691	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1692	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1693	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1694	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1695	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1696	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1697	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1698	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1699	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1700	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1701	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1702	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1703	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1704	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1705	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1706	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1707	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1708	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1709	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1710	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1711	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1712	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1713	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1714	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1715	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1716	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1717	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1718	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1719	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1720	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1721	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1722	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1723	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1724	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1725	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1726	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1727	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1728	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1729	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1730	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1731	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1732	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1733	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1734	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1735	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1736	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1737	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1738	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1739	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1740	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1741	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1742	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1743	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1744	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1745	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1746	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1747	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1748	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1749	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1750	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1751	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1752	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1753	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1754	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1755	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1756	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1757	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1758	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1759	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1760	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1761	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1762	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1763	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1764	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1765	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1766	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1767	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1768	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1769	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1770	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1771	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1772	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1773	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1774	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1775	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1776	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1777	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1778	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1779	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1780	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1781	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1782	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1783	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1784	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1785	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1786	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1787	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1788	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1789	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1790	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1791	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1792	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1793	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1794	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1795	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1796	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1797	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1798	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1799	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1800	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1801	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1802	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1804	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1805	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1806	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1807	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1808	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1809	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1810	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1811	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1812	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1813	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1814	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1815	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1816	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1817	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1818	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1819	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1820	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1821	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1822	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1823	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1824	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1825	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1826	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1827	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1828	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1829	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1830	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1831	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1832	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1833	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1834	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1835	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1836	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1837	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1838	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1839	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1840	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1841	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1842	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1843	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1844	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1845	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1846	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1847	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1848	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1849	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1850	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1851	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1852	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1853	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1854	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1855	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1856	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1857	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1858	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1859	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1860	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1861	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1862	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1863	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1864	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1865	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1866	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1867	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1868	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1869	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1870	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1871	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1872	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1873	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1874	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1875	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1876	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1877	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1878	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1879	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1880	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1881	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1882	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1883	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1884	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1885	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1886	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1887	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1888	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1889	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1890	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1891	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1892	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1893	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1894	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1895	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1896	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1897	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1899	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1900	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1901	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1902	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1903	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1904	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1905	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1906	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1907	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1908	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1909	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1910	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1911	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1912	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1913	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1914	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1915	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1916	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1917	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1918	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1919	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1920	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1921	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1922	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1923	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1924	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1925	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1926	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1927	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1928	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1929	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1930	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1931	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1932	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1933	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1934	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1935	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1936	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1937	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1938	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1939	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1940	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1941	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1942	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1943	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1944	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1945	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1946	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1947	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1948	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1949	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1950	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1951	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1952	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1953	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1954	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1955	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1956	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1957	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1958	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1959	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
1960	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1961	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1962	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1963	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1964	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1965	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1966	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1967	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1968	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1969	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1970	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1971	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1972	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1973	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1974	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1975	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1976	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1977	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1978	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1979	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1980	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1981	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1982	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1983	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1984	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1985	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1986	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1987	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1988	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1989	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1990	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1991	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1992	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1993	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1994	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1995	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1996	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1997	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1998	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
1999	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2000	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2001	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2002	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2003	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2004	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2005	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2006	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2007	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2008	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2009	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2011	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2012	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2014	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2015	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2016	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2017	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2018	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2019	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2022	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2026	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2027	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2028	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2029	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2030	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2031	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2032	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2033	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2034	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2035	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2036	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2037	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2038	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2039	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2040	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2041	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2042	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2043	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2044	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2045	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2046	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2047	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2048	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2049	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2050	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2051	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2052	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2053	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2054	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2055	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2056	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2057	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2058	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2059	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2060	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2061	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2062	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2063	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2064	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2065	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2066	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2067	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2068	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2069	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2070	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2071	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2072	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2073	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2074	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2075	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2076	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2077	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2078	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2079	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2080	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2081	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2082	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2083	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2084	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2085	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2086	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2087	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2088	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2089	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2090	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2091	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2092	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2093	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2094	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2095	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2096	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2097	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2098	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2099	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2100	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2101	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2102	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2103	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2104	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2105	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2106	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2107	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2108	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2109	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2110	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2111	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2112	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2113	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2114	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2115	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2116	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2117	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2118	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2119	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2120	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2121	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2122	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2123	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2124	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2125	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2126	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2127	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2128	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2129	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2130	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2131	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2132	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2133	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2134	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2135	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2136	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2137	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2138	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2139	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2140	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2141	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2142	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2143	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2144	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2145	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2146	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2147	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2148	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2149	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2150	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2151	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2152	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2153	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2154	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2155	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2156	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2157	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2158	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2159	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2160	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2161	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2162	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2163	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2164	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2165	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2166	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2167	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2168	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2169	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2170	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2171	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2172	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2173	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2174	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2175	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2176	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2177	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2178	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2179	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2180	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2181	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2182	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2183	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2184	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2185	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2186	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2187	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2188	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2189	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2190	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2191	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2192	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2193	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2194	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2195	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2196	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2197	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2198	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2199	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2200	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2201	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2202	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2203	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2204	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2205	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2206	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2207	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2208	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2209	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2210	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2211	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2212	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2213	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2214	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2215	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2216	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2217	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2218	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2219	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2220	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2221	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2222	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2223	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2224	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2225	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2226	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2227	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2228	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2229	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2230	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2231	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2232	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2233	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2234	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2235	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2236	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2237	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2238	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2239	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2240	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2241	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2242	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2243	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2244	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2245	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2246	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2247	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2248	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2249	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2250	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2251	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2252	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2253	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2254	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2255	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2256	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2257	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2258	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2259	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2260	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2261	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2262	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2263	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2264	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2265	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2266	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2267	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2268	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2269	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2270	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2271	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2272	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2273	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2274	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2275	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2276	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2277	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2278	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2279	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2280	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2281	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2282	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2283	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2284	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2285	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2286	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2287	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2288	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2289	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2290	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2291	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2292	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2293	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2294	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2295	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2296	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2297	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2298	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2299	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2300	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2301	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2302	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2303	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2304	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2305	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2306	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2307	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2308	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2309	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2310	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2311	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2312	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2313	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2314	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2315	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2316	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2317	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2318	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2319	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2320	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2321	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2322	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2323	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2324	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2325	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2326	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2327	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2328	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2329	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2330	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2331	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2332	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2333	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2334	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2335	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2336	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2337	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2338	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2339	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2340	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2341	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2342	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2343	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2344	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2345	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2346	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2347	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2348	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2349	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2350	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2351	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2352	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2353	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2354	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2355	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2356	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2357	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2358	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2359	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2360	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2361	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2362	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2363	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2364	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2365	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2366	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2367	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2368	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2369	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2370	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2371	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2372	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2373	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2374	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2375	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2376	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2377	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2378	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2379	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2380	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2381	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2382	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2383	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2384	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2385	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2386	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2387	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2388	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2389	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2390	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2391	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2392	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2393	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2394	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2395	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2396	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2397	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2398	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2399	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2400	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2401	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2402	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2403	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2404	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2405	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2406	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2407	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2408	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2409	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2410	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2411	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2412	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2413	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2414	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2415	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2416	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2417	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2418	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2419	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2420	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2421	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2422	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2423	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2424	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2425	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2426	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2427	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2428	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2429	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2430	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2431	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2432	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2433	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2434	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2435	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2436	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2437	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2438	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2439	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2440	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2441	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2442	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2443	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2444	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2445	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2446	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2447	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2448	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2449	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2450	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2451	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2452	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2453	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2454	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2455	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2456	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2457	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2458	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2459	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2460	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2461	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2462	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2463	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2464	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2465	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2466	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2467	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2468	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2469	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2470	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2471	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2472	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2473	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2474	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2475	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2476	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2477	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2478	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2479	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2480	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2481	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2482	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2483	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2484	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2485	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2486	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2487	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2488	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2489	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2490	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2491	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2493	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2494	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2495	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2496	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2497	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2498	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2499	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2500	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2501	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2502	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2503	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2504	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2505	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2506	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2507	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2508	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2509	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2510	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2511	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2512	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2513	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2514	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2515	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2516	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2517	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2518	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2519	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2520	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2521	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2522	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2523	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2524	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2525	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2526	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2527	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2528	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2530	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2531	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2532	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2533	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2534	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2535	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2536	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2537	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2538	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2539	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2540	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2541	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2542	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2543	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2544	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2545	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2546	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2547	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2548	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2549	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2550	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2551	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2552	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2553	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2554	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2555	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2556	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2557	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2558	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2559	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2560	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2561	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2562	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2563	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2564	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2565	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2566	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2567	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2568	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2569	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2570	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2571	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2572	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2573	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2574	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2575	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2576	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2577	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2578	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2579	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2580	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2581	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2582	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2583	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2584	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2585	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2586	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2587	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2588	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2589	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2590	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2591	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2592	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2593	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2594	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2595	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2596	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2597	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2598	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2599	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2600	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2601	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2602	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2603	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2604	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2605	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2606	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2607	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2608	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2609	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2610	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2611	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2612	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2613	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2614	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2615	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2616	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2617	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2618	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2619	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2620	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2621	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2622	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2623	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2624	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2625	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2626	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2627	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2628	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2629	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2630	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2631	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2632	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2633	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2634	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2635	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2636	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2637	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2638	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2639	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2640	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2641	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2642	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2643	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2644	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2645	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2646	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2647	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2648	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2649	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2650	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2651	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2652	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2653	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2654	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2655	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2656	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2657	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2658	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2659	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2660	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2661	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2662	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2663	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2664	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2665	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2666	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2667	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2668	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2669	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2670	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2671	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2672	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2673	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2674	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2675	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2676	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2677	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2678	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2679	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2680	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2681	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2682	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2683	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2684	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2685	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2686	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2687	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2688	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2689	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2690	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2691	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2692	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2693	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2694	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2695	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2696	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2697	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2698	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2699	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2700	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2701	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2702	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2703	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2704	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2705	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2706	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2707	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2708	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2709	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2710	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2711	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2712	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2713	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2714	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2715	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2716	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2717	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2718	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2719	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2720	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2721	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2722	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2723	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2724	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2725	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2726	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2727	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2728	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2729	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2730	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2731	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2733	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2734	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2735	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2736	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2737	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2738	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2739	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2740	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2741	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2742	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2743	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2744	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2745	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2746	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2747	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2748	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2749	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2750	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2751	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2752	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2753	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2755	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2756	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2757	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2758	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2759	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2760	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2761	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2762	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2763	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2764	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2765	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2766	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2767	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2768	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2769	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2770	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2771	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2772	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2773	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2774	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2775	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

ALIQUOTA SISMICA: 100

IDENT. Shell N.ro	PRESSIONI				CARICHI PERIMETRALI				
	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
2776	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2777	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2778	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2779	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2780	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2781	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2782	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2783	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2784	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2785	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2786	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2787	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2788	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2789	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2790	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2791	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2792	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2793	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2794	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2795	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2796	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2797	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2798	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2799	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2800	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2801	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2802	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2803	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2804	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2805	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2806	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2807	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2808	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2809	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2810	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2811	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2812	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2813	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2814	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2815	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2816	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2817	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2818	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2819	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2820	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2821	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2822	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2823	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2824	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2825	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2826	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2827	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2828	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2829	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2830	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2831	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2832	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2833	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2834	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2835	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2836	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2837	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2838	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2839	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2840	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2841	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2842	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2843	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2844	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2845	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2846	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2847	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2848	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2849	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2850	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2851	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2852	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2853	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2854	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2855	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2856	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2857	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2858	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2859	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2860	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2861	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2862	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2863	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2864	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2865	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2866	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2867	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2868	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2869	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2870	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2871	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2872	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2873	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2874	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2875	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2876	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2877	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 2

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
2878	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2879	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2880	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2881	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2882	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2883	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2884	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2885	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2886	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2887	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2888	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2889	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2890	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2891	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2892	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2893	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2894	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2895	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2896	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2897	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2898	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2899	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2900	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2901	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2903	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2904	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2905	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2906	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2907	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2908	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2910	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2911	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2912	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2913	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2914	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2915	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2916	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2917	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2918	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2919	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2920	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
2921	0	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
51	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
52	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
53	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
55	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
56	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
57	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
58	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
59	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
60	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
61	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
62	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
63	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
64	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
65	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
66	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
67	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
68	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
69	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
70	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
71	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
72	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
73	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
74	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
75	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
76	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
77	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
78	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
79	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
81	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
86	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
87	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
88	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
89	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
90	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
91	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
92	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
93	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
94	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
95	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
96	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
97	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
98	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
99	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
100	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
101	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
102	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
103	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
104	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
105	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
106	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
107	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
108	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
109	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
110	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
111	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
112	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
113	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
114	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
115	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
116	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
117	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
118	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
119	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
120	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
121	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
122	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
123	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
124	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
125	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
126	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
127	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
128	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
129	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
130	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
131	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
132	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
133	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
134	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
135	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
136	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
137	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
138	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
139	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
140	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
141	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
142	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
143	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
144	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
145	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
146	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
147	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
148	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
149	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
150	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
151	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
152	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
153	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
154	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
155	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
156	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
157	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
158	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
159	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
160	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
161	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
162	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
163	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
164	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
165	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
166	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
167	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
168	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
169	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
170	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
171	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
172	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
173	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
174	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
175	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
176	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
177	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
178	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
179	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
180	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
181	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
182	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
183	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
184	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
185	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
186	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
187	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
188	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
189	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
190	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
191	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
192	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
193	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
194	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
195	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
196	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
197	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
198	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
199	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
200	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
201	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
202	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
203	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
204	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
205	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
206	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
207	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
208	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
209	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
210	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
211	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
212	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
213	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
214	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
215	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
216	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
217	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
218	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
219	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
220	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
221	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
222	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
223	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
224	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
225	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
226	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
227	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
228	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
229	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
230	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
231	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
232	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
233	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
234	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
235	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
236	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
237	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
238	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
239	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
240	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
241	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
242	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
243	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
244	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
245	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
246	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
247	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
248	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
249	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
250	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
251	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
252	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
253	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
254	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
255	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
256	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
257	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
258	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
259	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
260	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
261	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
262	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
263	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
264	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
265	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
266	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
267	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
268	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
269	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
270	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
271	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
272	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
273	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
274	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
275	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
276	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
277	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
278	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
279	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
280	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
281	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
282	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
283	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
284	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
285	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
286	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
287	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
288	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
289	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
290	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
291	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
292	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
293	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
294	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
295	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
296	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
297	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
298	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
299	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
300	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
301	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
302	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
303	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
304	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
305	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
306	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
307	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
308	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
309	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
310	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
311	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
312	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
313	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
314	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
315	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
316	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
317	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
318	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
319	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
320	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
321	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
322	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
323	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
324	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
325	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
326	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
327	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
328	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
329	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
330	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
331	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
332	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
333	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
334	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
335	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
336	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
337	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
338	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
339	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
340	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
341	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
342	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
343	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
344	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
345	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
346	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
347	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
348	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
349	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
350	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
351	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
352	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
353	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
354	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
355	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
356	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
357	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
358	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
359	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
360	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
361	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
362	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
363	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
364	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
365	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
366	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
367	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
368	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
369	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
370	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
371	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
372	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
373	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
374	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
375	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
376	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
377	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
378	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
379	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
380	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
381	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
382	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
383	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
384	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
385	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
386	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
387	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
388	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
389	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
390	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
391	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
392	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
393	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
394	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
395	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
396	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
397	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
398	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
399	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
400	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
401	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
402	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
403	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
404	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
405	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
406	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
407	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
408	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
409	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
410	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
411	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
412	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
413	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
414	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
415	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
416	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
417	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
418	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
419	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
420	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
421	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
422	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
423	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
424	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
425	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
426	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
427	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
428	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
429	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
430	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
431	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
432	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
433	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
434	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
435	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
436	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
437	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
438	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
439	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
440	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
441	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
442	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
443	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
444	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
445	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
446	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
447	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
448	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
449	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
450	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
451	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
452	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
453	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
454	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
455	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
456	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
457	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
458	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
459	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
460	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
461	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
462	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
463	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
464	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
465	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
466	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
467	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
468	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
469	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
470	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
471	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
472	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
473	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
474	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
475	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
476	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
477	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
478	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
479	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
480	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
481	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
482	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
483	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
484	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
485	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
486	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
487	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
488	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
489	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
490	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
491	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
492	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
493	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
494	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
495	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
496	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
497	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
498	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
499	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
500	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
501	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
502	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
503	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
504	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
505	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
506	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
507	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
508	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
509	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
510	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
511	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
512	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
513	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
514	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
515	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
516	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
517	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
518	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
519	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
520	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
521	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
522	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
523	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
524	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
525	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
526	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
527	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
528	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
529	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
530	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
531	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
532	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
533	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
534	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
535	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
536	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
537	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
538	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
539	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
540	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
541	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
542	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
543	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
544	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
545	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
546	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
547	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
548	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
549	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
550	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
551	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
552	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
553	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
554	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
555	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
556	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
557	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
558	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
559	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
560	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
561	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
562	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
563	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
564	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
565	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
566	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
567	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
568	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
569	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
570	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
571	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
572	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
573	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
574	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
575	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
576	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
577	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
578	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
579	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
580	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
581	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
582	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
583	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
584	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
585	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
586	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
587	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
588	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
589	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
590	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
591	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
592	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
593	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
594	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
595	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
596	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
597	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
598	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
599	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
600	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
601	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
602	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
603	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
604	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
605	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
606	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
607	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
608	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
609	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
610	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
611	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
612	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
613	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
614	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
615	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
616	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
617	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
618	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
619	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
620	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
621	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
622	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
623	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
624	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
625	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
626	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
627	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
628	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
629	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
630	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
631	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
632	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
633	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
634	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
635	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
636	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
637	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
638	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
639	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
640	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
641	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
642	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
643	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
644	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
645	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
646	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
647	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
648	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
649	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
650	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
651	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
652	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
653	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
654	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
655	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
656	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
657	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
658	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
659	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
660	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
661	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
662	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
663	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
664	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
665	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
666	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
667	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
668	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
669	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
670	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
671	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
672	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
673	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
674	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
675	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
676	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
677	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
678	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
679	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
680	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
681	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
682	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
683	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
684	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
685	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
686	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
687	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
688	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
689	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
690	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
691	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
692	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
693	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
694	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
695	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
696	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
697	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
698	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
699	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
700	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
701	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
702	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
703	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
704	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
705	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
706	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
707	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
708	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
709	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
710	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
711	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
712	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
713	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
714	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
715	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
716	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
717	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
718	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
719	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
720	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
721	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
722	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
723	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
724	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
725	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
726	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
727	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
728	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
729	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
730	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
731	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
732	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
733	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
734	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
735	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
736	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
737	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
738	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
739	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
740	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
741	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
742	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
743	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
744	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
745	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
746	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
747	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
748	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
749	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
750	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
751	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
752	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
753	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
754	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
755	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
756	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
757	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
758	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
759	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
760	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
761	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
762	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
763	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
764	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
765	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
766	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
767	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
768	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
769	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
770	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
771	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
772	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
773	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
774	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
775	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
776	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
777	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
778	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
779	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
780	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
781	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
782	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
783	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
784	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
785	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
786	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
787	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
788	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
789	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
790	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
791	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
792	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
793	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
794	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
795	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
796	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
797	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
798	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
799	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
800	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
801	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
802	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
803	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
804	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
805	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
806	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
807	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
808	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
809	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
810	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
811	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
812	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
813	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
814	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
815	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
816	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
817	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
818	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
819	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
820	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
821	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
822	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
823	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
824	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
825	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
826	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
827	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
828	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
829	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
830	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
831	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
832	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
833	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
834	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
835	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
836	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
837	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
838	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
839	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
840	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
841	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
842	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
843	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
844	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
845	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
846	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
847	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
848	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
849	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
850	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
851	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
852	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
853	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
854	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
855	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
856	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
857	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
858	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
859	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
860	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
861	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
862	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
863	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
864	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
865	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
866	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
867	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
868	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
869	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
870	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
871	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
872	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
873	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
874	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
875	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
876	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
877	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
878	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
879	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
880	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
881	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
882	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
883	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
884	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
885	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
886	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
887	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
888	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
889	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
890	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
891	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
892	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
893	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
894	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
895	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
896	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
897	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
898	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
899	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
900	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
901	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
902	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
903	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
904	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
905	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
906	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
907	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
908	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
909	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
910	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
911	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
912	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
913	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
914	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
915	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
916	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
917	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
918	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
919	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
920	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
921	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
922	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
923	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
924	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
925	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
926	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
927	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
928	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
929	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
930	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
931	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
932	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
933	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
934	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
935	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
936	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
937	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
938	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
939	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
940	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
941	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
942	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
943	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
944	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
945	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
946	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
947	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
948	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
949	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
950	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
951	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
952	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
953	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
954	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
955	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
956	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
957	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
958	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
959	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
960	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
961	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
962	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
963	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
964	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
965	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
966	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
967	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
968	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
969	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
970	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
971	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
972	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
973	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
974	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
975	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
976	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
977	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
978	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
979	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
980	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
981	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
982	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
983	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
984	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
985	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
986	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
987	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
988	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
989	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
990	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
991	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
992	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
993	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
994	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
995	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
996	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
997	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
998	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
999	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1001	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1002	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1003	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1004	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1005	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1006	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1007	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1008	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1009	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1010	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1011	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1012	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1013	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1014	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1015	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1016	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1017	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1018	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1019	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1020	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1021	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1022	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1023	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1024	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1025	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1026	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1027	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1028	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1029	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1030	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1031	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1032	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1033	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1034	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1035	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1036	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1037	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1038	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1039	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1040	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1041	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1042	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1043	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1044	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1045	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1046	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1047	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1048	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1049	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1050	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1051	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1052	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1053	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1054	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1055	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1056	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1057	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1058	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1059	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1060	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1061	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1062	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1063	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1064	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1065	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1066	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1067	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1068	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1069	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1070	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1071	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1072	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1073	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1074	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1075	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1076	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1077	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1078	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1079	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1082	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1083	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1084	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1085	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1086	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1087	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1088	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1089	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1090	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1091	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1092	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1093	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1094	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1095	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1096	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1097	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1098	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1099	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1100	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1101	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1102	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1103	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1104	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1105	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1106	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1107	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1108	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1109	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1110	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1111	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1112	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1113	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1114	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1115	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1116	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1117	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1118	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1119	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1120	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1121	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1122	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1123	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1124	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1125	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1126	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1127	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1128	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1129	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1130	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1131	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1132	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1133	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1134	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1135	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1136	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1137	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1138	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1139	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1140	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1141	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1142	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1143	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1144	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1145	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1146	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1147	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1148	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1149	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1150	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1151	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1152	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1153	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1154	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1155	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1156	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1157	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1158	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1159	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1160	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1161	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1162	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1163	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1164	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1165	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1166	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1167	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1168	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1169	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1170	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1171	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1172	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1173	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1174	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1175	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1176	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1177	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1178	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1179	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1180	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1181	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1182	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1183	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1184	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1185	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1186	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1187	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1188	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1189	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1190	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1191	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1192	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1193	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1194	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1195	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1196	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1197	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1198	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1199	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1200	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1201	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1202	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1203	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1204	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1205	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1206	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1207	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1208	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1209	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1210	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1211	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1212	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1213	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1214	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1215	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1216	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1217	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1218	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1219	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1220	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1221	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1222	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1223	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1224	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1225	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1226	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1227	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1228	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1229	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1230	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1231	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1232	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1233	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1234	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1235	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1236	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1237	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1238	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1239	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1240	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1241	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1242	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1243	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1244	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1245	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1246	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1247	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1248	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1249	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1250	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1251	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1252	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1253	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1254	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1255	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1256	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1257	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1258	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1260	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1261	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1262	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1263	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1264	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1265	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1266	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1267	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1268	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1269	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1270	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1271	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1272	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1273	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1274	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1275	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1276	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1277	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1278	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1279	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1280	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1282	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1283	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1284	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1285	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1286	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1287	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1288	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1289	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1290	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1291	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1292	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1294	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1295	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1296	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1297	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1298	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1299	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1300	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1301	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1302	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1303	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1304	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1305	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1306	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1307	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1308	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1309	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1310	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1311	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1312	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1313	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1314	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1315	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1316	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1317	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1318	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1319	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1320	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1321	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1322	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1323	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1324	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1325	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1326	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1327	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1328	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1329	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1330	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1331	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1332	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1333	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1334	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1335	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1336	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1337	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1338	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1339	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1340	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1341	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1342	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1343	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1344	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1345	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1346	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1347	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1348	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1349	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1350	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1351	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1352	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1353	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1354	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1355	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1356	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1357	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1358	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1359	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1360	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1361	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1362	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1363	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1364	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1365	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1366	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1367	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1368	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1369	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1370	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1371	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1372	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1373	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1374	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1375	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1376	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1377	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1378	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1379	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1380	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1382	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1383	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1384	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1385	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1386	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1387	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1388	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1389	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1390	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1391	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1392	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1393	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1394	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1395	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1396	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1397	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1398	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1399	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1400	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1401	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1402	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1403	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1404	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1405	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1406	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1407	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1408	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1409	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1410	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1411	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1412	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1413	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1414	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1415	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1416	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1417	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1418	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1419	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1420	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1421	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1422	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1423	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1424	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1425	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1426	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1427	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1428	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1429	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1430	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1431	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1432	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1433	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1434	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1435	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1436	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1437	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1438	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1439	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1440	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1441	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1442	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1443	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1444	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1445	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1446	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1447	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1448	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1449	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1450	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1451	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1452	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1453	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1454	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1455	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1456	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1457	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1458	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1459	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1460	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1461	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1462	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1463	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1464	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1465	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1466	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1467	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1468	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1469	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1470	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1471	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1472	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1473	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1474	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1475	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1476	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1477	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1478	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1479	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1480	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1481	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1482	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1483	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1484	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1485	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1486	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1487	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1488	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1489	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1490	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1491	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1492	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1493	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1494	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1495	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1496	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1497	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1498	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1499	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1500	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1501	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1502	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1503	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1504	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1505	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1506	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1507	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1508	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1509	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1510	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1511	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1512	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1513	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1514	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1515	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1516	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1517	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1518	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1519	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1520	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1521	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1522	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1523	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1524	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1525	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1526	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1527	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1528	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1529	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1530	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1531	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1532	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1533	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1534	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1535	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1536	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1537	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1538	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1539	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1540	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1541	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1542	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1543	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1544	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1545	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1546	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1547	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1548	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1549	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1550	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1551	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1552	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1553	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1554	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1555	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1556	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1557	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1558	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1559	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1560	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1561	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1562	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1563	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1564	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1565	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1566	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1567	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1568	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1569	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1570	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1571	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1572	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1573	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1574	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1575	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1576	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1577	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1578	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1579	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1580	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1581	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1582	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1583	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1584	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1585	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1586	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1587	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1588	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1589	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1590	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1591	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1592	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1593	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1594	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1595	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1596	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1597	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1598	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1599	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1600	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1601	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1602	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1603	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1604	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1605	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1606	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1607	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1608	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1609	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1610	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1612	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1613	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1614	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1615	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1616	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1617	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1618	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1619	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1620	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1621	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1622	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1623	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1624	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1625	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1626	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1627	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1628	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1629	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1630	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1631	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1632	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1633	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1634	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1635	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1636	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1637	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1638	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1639	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1640	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1641	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1642	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1643	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1644	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1645	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1646	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1647	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1648	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1649	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1650	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1651	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1652	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1653	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1654	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1655	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1656	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1657	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1658	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1659	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1660	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1661	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1662	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1663	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1664	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1665	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1666	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1667	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1668	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1669	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1670	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1671	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1672	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1673	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1674	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1675	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1676	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1677	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1678	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1679	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1680	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1681	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1682	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1683	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1684	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1685	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1686	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1687	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1688	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1689	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1690	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1691	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1692	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1693	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1694	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1695	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1696	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1697	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1698	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1699	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1700	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1701	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1702	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1703	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1704	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1705	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1706	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1707	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1708	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1709	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1710	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1711	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1712	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1713	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1714	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1715	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1716	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1717	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1718	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1719	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1720	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1721	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1722	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1723	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1724	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1725	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1726	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1727	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1728	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1729	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1730	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1731	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1732	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1733	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1734	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1735	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1736	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1737	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1738	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1739	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1740	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1741	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1742	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1743	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1744	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1745	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1746	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1747	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1748	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1749	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1750	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1751	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1752	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1753	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1754	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1755	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1756	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1757	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1758	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1759	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1760	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1761	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1762	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1763	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1764	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1765	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1766	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1767	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1768	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1769	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1770	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1771	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1772	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1773	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1774	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1775	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1776	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1777	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1778	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1779	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1780	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1781	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1782	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1783	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1784	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1785	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1786	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1787	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1788	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1789	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1790	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1791	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1792	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1793	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1794	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1795	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1796	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1797	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1798	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1799	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1800	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1801	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1802	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1803	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1804	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1805	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1806	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1807	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1808	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1809	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1810	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1811	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1812	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1813	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1814	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1815	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1816	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1817	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1818	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1819	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1820	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1821	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1822	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1823	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1824	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1825	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1826	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1827	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1828	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1829	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1830	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1831	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1832	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1833	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1834	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1835	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1836	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1837	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1838	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1839	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1840	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1841	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1842	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1843	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1844	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1845	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1846	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1847	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1848	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1849	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1850	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1851	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1852	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1853	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1854	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1855	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1856	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1857	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1858	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1859	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1860	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1861	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1862	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1863	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1864	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1865	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1866	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1867	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1868	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1869	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1870	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1871	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1872	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1873	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1874	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1875	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1876	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1877	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1878	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1879	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1880	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1881	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1882	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1883	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1884	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1885	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1886	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1887	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1888	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1889	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1890	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1891	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1892	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1893	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1894	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1895	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1896	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1897	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1898	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1899	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1900	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1901	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1902	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1903	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1904	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1905	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1906	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1907	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1908	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1909	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1910	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1911	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1912	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1913	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1914	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1915	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1916	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1917	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1918	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1919	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1920	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1921	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1922	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1923	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1924	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1925	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1926	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1927	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1928	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1929	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1930	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1931	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1932	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1933	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1934	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1935	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1936	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1937	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1938	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1939	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1940	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1941	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1942	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1943	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1944	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1945	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1946	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1947	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1948	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1949	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1950	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1951	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1952	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1953	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1954	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1955	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1956	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1957	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1958	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1959	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1960	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1961	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1962	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1963	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1964	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1965	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1966	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1967	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1968	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1969	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1970	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1971	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1972	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1973	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1974	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1975	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1976	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1977	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1978	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1979	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1980	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1981	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1982	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1983	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1984	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1985	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1986	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1987	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1988	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1989	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
1990	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1991	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1992	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1993	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1994	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1995	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1996	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1997	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1998	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
1999	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2000	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2001	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2002	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2003	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2004	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2005	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2006	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2007	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2008	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2009	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2010	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2011	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2012	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2014	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2015	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2016	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2017	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2018	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2019	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2022	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2023	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2024	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2025	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2026	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2027	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2028	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2029	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2030	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2031	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2032	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2033	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2034	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2035	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2036	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2037	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2038	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2039	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2040	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2041	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2042	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2043	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2044	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2045	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2046	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2047	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2048	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2049	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2050	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2051	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2052	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2053	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2054	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2055	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2056	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2057	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2058	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2059	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2060	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2061	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2062	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2063	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2064	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2065	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2066	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2067	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2068	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2069	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2070	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2071	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2072	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2073	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2074	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2075	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2076	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2077	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2078	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2079	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2080	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2081	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2082	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2083	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2084	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2085	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2086	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2087	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2088	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2089	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2090	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2091	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2092	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2093	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2094	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2095	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2096	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2097	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2098	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2099	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2100	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2101	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2102	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2103	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2104	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2105	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2106	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2107	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2108	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2109	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2110	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2111	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2112	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2113	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2114	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2115	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2116	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2117	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2118	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2119	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2120	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2121	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2122	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2123	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2124	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2125	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2126	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2127	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2128	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2129	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2130	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2131	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2132	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2133	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2134	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2135	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2136	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2137	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2138	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2139	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2140	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2141	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2142	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2143	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2144	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2145	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2146	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2147	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2148	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2149	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2150	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2151	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2152	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2153	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2154	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2155	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2156	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2157	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2158	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2159	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2160	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2161	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2162	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2163	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2164	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2165	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2166	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2167	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2168	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2169	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2170	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2171	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2172	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2173	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2174	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2175	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2176	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2177	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2178	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2179	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2180	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2181	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2182	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2183	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2184	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2185	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2186	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2187	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2188	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2189	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2190	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2191	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2192	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2193	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2194	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2195	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2196	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2197	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2198	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2199	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2200	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2201	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2202	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2203	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2204	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2205	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2206	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2207	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2208	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2209	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2210	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2211	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2212	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2213	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2214	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2215	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2216	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2217	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2218	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2219	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2220	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2221	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2222	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2223	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2224	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2225	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2226	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2227	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2228	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2229	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2230	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2231	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2232	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2233	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2234	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2235	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2236	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2237	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2238	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2239	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2240	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2241	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2242	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2243	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2244	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2245	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2246	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2247	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2248	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2249	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2250	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2251	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2252	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2253	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2254	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2255	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2256	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2257	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2258	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2259	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2260	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2261	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2262	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2263	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2264	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2265	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2266	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2267	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2268	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2269	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2270	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2271	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2272	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2273	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2274	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2275	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2276	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2277	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2278	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2279	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2280	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2281	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2282	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2283	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2284	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2285	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2286	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2287	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2288	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2289	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2290	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2291	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2292	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2293	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2294	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2295	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2296	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2297	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2298	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2299	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2300	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2301	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2302	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2303	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2304	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2305	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2306	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2307	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2308	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2309	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2310	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2311	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2312	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2313	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2314	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2315	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2316	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2317	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2318	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2319	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2320	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2321	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2322	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2323	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2324	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2325	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2326	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2327	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2328	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2329	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2330	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2331	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2332	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2333	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2334	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2335	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2336	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2337	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2338	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2339	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2340	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2341	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2342	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2343	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2344	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2345	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2346	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2347	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2348	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2349	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2350	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2351	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2352	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2353	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2354	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2355	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2356	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2357	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2358	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2359	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2360	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2361	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2362	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2363	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2364	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2365	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2366	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2367	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2368	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2369	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2370	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2371	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2372	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2373	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2374	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2375	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2376	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2377	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2378	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2379	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2380	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2381	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2382	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2383	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2384	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2385	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2386	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2387	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2388	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2389	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2390	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2391	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2392	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2393	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2394	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2395	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2396	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2397	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2398	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2399	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2400	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2401	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2402	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2403	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2404	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2405	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2406	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2407	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2408	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2409	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2410	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2411	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2412	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2413	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2414	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2415	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2416	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2417	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2418	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2419	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2420	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2421	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2422	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2423	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2424	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2425	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2426	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2427	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2428	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2429	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2430	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2431	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2432	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2433	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2434	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2435	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2436	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2437	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2438	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2439	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2440	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2441	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2442	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2443	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2444	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2445	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2446	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2447	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2448	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2449	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2450	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2451	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2452	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2453	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2454	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2455	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2456	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2457	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2458	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2459	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2460	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2461	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2462	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2463	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2464	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2465	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2466	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2467	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2468	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2469	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2470	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2471	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2472	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2473	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2474	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2475	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2476	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2477	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2478	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2479	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2480	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2481	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2482	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2483	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2484	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2485	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2486	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2487	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2488	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2489	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2490	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2491	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2493	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2494	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2495	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2496	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2497	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2498	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2499	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2500	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2501	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2502	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2503	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2504	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2505	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2506	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2507	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2508	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2509	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2510	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2511	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2512	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2513	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2514	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2515	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2516	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2517	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2518	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2519	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2520	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2521	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2522	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2523	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2524	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2525	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2526	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2527	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2528	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2530	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2531	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2532	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2533	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2534	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2535	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2536	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2537	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2538	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2539	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2540	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2541	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2542	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2543	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2544	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2545	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2546	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2547	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2548	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2549	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2550	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2551	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2552	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2553	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2554	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2555	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2556	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2557	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2558	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2559	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2560	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2561	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2562	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2563	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2564	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2565	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2566	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2567	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2568	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2569	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2570	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2571	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2572	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2573	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2574	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2575	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2576	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2577	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2578	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2579	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2580	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2581	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2582	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2583	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2584	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2585	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2586	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2587	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2588	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2589	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2590	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2591	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2592	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2593	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2594	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2595	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2596	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2597	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2598	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2599	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2600	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2601	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2602	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2603	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2604	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2605	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2606	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2607	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2608	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2609	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2610	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2611	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2612	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2613	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2614	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2615	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2616	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2617	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2618	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2619	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2620	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2621	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2622	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2623	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2624	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2625	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2626	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2627	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2628	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2629	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2630	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2631	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2632	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2633	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2634	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2635	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2636	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2637	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2638	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2639	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2640	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2641	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2642	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2643	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2644	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2645	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2646	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2647	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2648	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2649	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2650	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2651	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2652	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2653	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2654	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2655	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2656	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2657	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2658	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2659	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2660	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2661	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2662	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2663	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2664	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2665	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2666	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2667	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2668	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2669	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2670	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2671	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2672	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2673	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2674	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2675	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2676	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2677	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2678	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2679	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2680	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2681	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2682	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2683	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2684	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2685	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2686	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2687	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2688	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2689	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2690	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2691	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2692	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2693	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2694	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2695	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2696	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2697	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2698	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2699	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2700	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2701	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2702	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2703	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2704	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2705	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2706	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2707	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2708	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2709	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2710	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2711	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2712	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2713	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2714	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2715	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2716	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2717	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2718	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2719	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2720	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2721	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2722	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2723	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2724	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2725	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2726	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2727	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2728	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2729	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2730	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2731	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2732	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2733	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2734	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2735	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2736	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2737	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2738	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2739	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2740	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2741	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2742	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2743	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2744	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2745	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2746	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2747	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2748	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2749	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2750	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2751	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2752	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2753	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2755	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2756	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2757	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2758	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2759	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2760	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2761	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2762	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2763	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2764	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2765	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2766	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2767	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2768	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2769	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2770	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2771	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2772	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2773	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2774	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2775	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2776	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2777	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2778	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2779	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2780	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2781	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2782	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2783	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2784	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2785	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2786	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2787	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2788	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2789	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2790	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2791	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2792	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2793	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2794	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2795	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2796	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2797	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2798	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2799	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2800	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2801	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2802	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2803	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2804	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2805	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2806	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2807	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2808	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2809	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2810	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2811	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2812	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2813	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2814	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2815	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2816	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2817	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2818	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2819	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2820	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2821	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2822	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2823	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2824	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2825	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2826	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2827	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2828	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2829	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2830	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2831	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2832	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2833	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2834	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2835	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2836	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2837	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2838	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2839	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2840	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2841	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2842	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2843	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2844	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2845	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2846	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2847	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2848	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2849	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2850	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2851	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2852	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2853	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2854	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2855	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2856	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2857	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2858	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2859	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2860	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2861	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2862	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2863	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2864	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2865	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2866	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2867	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2868	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2869	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2870	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2871	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2872	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2873	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2874	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2875	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2876	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2877	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2878	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2879	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2880	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2881	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2882	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2883	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2884	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2885	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2886	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2887	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2888	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2889	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2890	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2891	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2892	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2893	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2894	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2895	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2896	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2897	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2898	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2899	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2900	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2901	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2902	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2903	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2904	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2905	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2906	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2907	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

CARICHI SUGLI SHELL

CONDIZIONE DI CARICO N.ro: 3

ALIQUOTA SISMICA: 60

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
2908	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2909	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2910	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2911	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2912	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2913	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2914	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2915	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2916	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2917	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2918	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2919	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2920	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2921	0	-0,40	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
1	1	9	12	11	10	2	2	13	12	9	14	3	3	14	9	15	16
4	4	13	14	17	18	5	5	19	15	9	10	6	6	15	19	21	20
7	7	20	21	22	23	8	8	24	25	23	22	9	9	26	23	25	27
10	10	28	16	15	20	11	11	26	28	20	23	12	12	29	17	30	31
13	13	16	30	17	14	14	14	29	32	18	17	15	15	33	32	29	34
16	16	31	35	34	29	17	17	33	34	36	37	18	18	30	16	28	38
19	19	38	28	26	39	20	20	27	40	39	26	21	21	38	39	41	42
22	22	30	38	42	31	23	23	42	43	35	31	24	24	43	42	41	44
25	25	45	46	44	41	26	26	43	44	47	48	27	27	35	43	48	49
28	28	41	39	40	45	29	29	34	35	49	36	30	30	50	51	25	24
31	31	50	52	53	51	32	32	27	25	51	54	33	33	53	52	56	55
34	34	57	54	51	53	35	35	58	59	55	56	36	36	59	58	60	61
37	37	62	57	53	55	38	38	61	60	64	63	39	39	65	66	63	64
40	40	67	68	59	61	41	41	68	62	55	59	42	42	66	70	69	63
43	43	69	67	61	63	44	44	40	27	54	71	45	45	71	54	57	72
46	46	72	57	62	73	47	47	40	71	74	45	48	48	46	45	74	75
49	49	74	71	72	76	50	50	73	77	76	72	51	51	78	75	74	76
52	52	73	62	68	79	53	53	79	68	67	80	54	54	81	80	67	69
55	55	73	79	82	77	56	56	82	79	80	83	57	57	84	78	76	77
58	58	83	80	81	85	59	59	86	87	85	81	60	60	88	89	82	83
61	61	89	84	77	82	62	62	81	69	70	86	63	63	90	88	83	85
64	64	87	91	90	85	65	65	44	46	92	47	66	66	93	94	37	36
67	67	93	36	49	95	68	68	96	94	93	97	69	69	95	98	97	93
70	70	96	97	99	100	71	71	95	49	48	101	72	72	101	48	47	102
73	73	103	102	47	92	74	74	95	101	104	98	75	75	104	101	102	105
76	76	98	104	106	107	77	77	105	102	103	108	78	78	108	103	109	110
79	79	105	108	111	112	80	80	104	105	112	106	81	81	113	109	103	92
82	82	97	98	107	99	83	83	114	115	100	99	84	84	114	99	107	116
85	85	117	115	114	118	86	86	116	119	118	114	87	87	117	118	120	121
88	88	116	107	106	122	89	89	122	106	112	123	90	90	124	123	112	111
91	91	116	122	125	119	92	92	125	122	123	126	93	93	119	125	127	128
94	94	126	123	124	129	95	95	129	124	130	131	96	96	126	129	132	133
97	97	125	126	133	127	98	98	134	130	124	111	99	99	118	119	128	120
100	100	110	134	111	108	101	101	75	113	92	46	102	102	113	75	78	135
103	103	84	136	135	78	104	104	113	135	137	109	105	105	110	109	137	138
106	106	138	137	139	140	107	107	137	135	136	139	108	108	110	138	141	134
109	109	89	142	136	84	110	110	142	143	139	136	111	111	142	89	88	144
112	112	90	145	144	88	113	113	142	144	146	143	114	114	143	147	140	139
115	115	146	144	145	148	116	116	149	150	148	145	117	117	151	147	143	146
118	118	152	151	146	148	119	119	145	90	91	149	120	120	138	140	153	141
121	121	130	134	141	154	122	122	155	153	156	157	123	123	147	156	153	140
124	124	155	154	141	153	125	125	131	130	154	158	126	126	158	154	155	159
127	127	157	160	159	155	128	128	158	159	161	162	129	129	131	158	162	163
130	130	156	147	151	164	131	131	164	151	152	165	132	132	166	167	165	152
133	133	164	165	168	169	134	134	156	164	169	157	135	135	169	170	160	157
136	136	170	169	168	171	137	137	172	173	171	168	138	138	170	171	174	175
139	139	160	170	175	176	140	140	168	165	167	172	141	141	159	160	176	161
142	142	152	148	150	166	143	143	129	131	163	132	144	144	65	177	178	66
145	145	66	178	179	70	146	146	180	183	182	181	147	147	181	182	178	177
148	148	178	182	184	179	149	149	185	186	183	180	150	150	186	185	187	188
151	151	183	186	189	190	152	152	188	187	192	191	153	153	193	194	191	192
154	154	188	191	195	196	155	155	186	188	196	189	156	156	194	197	195	191

C.D.S.

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
157	157	182	183	190	184	158	158	86	70	179	198	159	159	199	198	179	184
160	160	199	184	190	200	161	161	87	86	198	201	162	162	201	198	199	202
163	163	200	203	202	199	164	164	201	202	204	205	165	165	87	201	205	91
166	166	200	190	189	206	167	167	206	189	196	207	168	168	208	207	196	195
169	169	200	206	209	203	170	170	209	206	207	210	171	171	203	209	211	212
172	172	210	207	208	213	173	173	214	215	213	208	174	174	210	213	216	217
175	175	209	210	217	211	176	176	208	195	197	214	177	177	202	203	212	204
178	178	193	218	219	194	179	179	194	219	220	197	180	180	221	224	223	222
181	181	222	223	219	218	182	182	219	223	225	220	183	183	226	227	224	221
184	184	227	226	228	229	185	185	224	227	230	231	186	186	229	228	233	232
187	187	234	235	232	233	188	188	229	232	236	237	189	189	227	229	237	230
190	190	235	238	236	232	191	191	223	224	231	225	192	192	214	197	220	239
193	193	240	239	220	225	194	194	240	225	231	241	195	195	215	214	239	242
196	196	242	239	240	243	197	197	241	244	243	240	198	198	242	243	245	246
199	199	215	242	246	247	200	200	241	231	230	248	201	201	248	230	237	249
202	202	250	249	237	236	203	203	241	248	251	244	204	204	251	248	249	252
205	205	244	251	253	254	206	206	252	249	250	255	207	207	256	257	255	250
208	208	252	255	258	259	209	209	251	252	259	253	210	210	250	236	238	256
211	211	243	244	254	245	212	212	257	260	258	255	213	213	213	215	247	216
214	214	149	91	205	261	215	215	262	261	205	204	216	216	262	204	212	263
217	217	150	149	261	264	218	218	264	261	262	265	219	219	263	266	265	262
220	220	264	265	267	268	221	221	150	264	268	166	222	222	263	212	211	269
223	223	269	211	217	270	224	224	271	270	217	216	225	225	263	269	272	266
226	226	272	269	270	273	227	227	266	272	274	275	228	228	273	270	271	276
229	229	276	271	277	278	230	230	273	276	279	280	231	231	272	273	280	274
232	232	247	277	271	216	233	233	265	266	275	267	234	234	167	166	268	281
235	235	267	282	281	268	236	236	167	281	283	172	237	237	173	172	283	284
238	238	283	281	282	285	239	239	285	282	286	287	240	240	288	284	283	285
241	241	275	286	282	267	242	242	286	275	274	289	243	243	290	289	274	280
244	244	291	290	280	279	245	245	287	286	289	292	246	246	292	289	290	293
247	247	294	288	285	287	248	248	291	295	293	290	249	249	296	294	287	292
250	250	297	298	291	279	251	251	299	296	292	293	252	252	278	297	279	276
253	253	277	247	246	300	254	254	301	300	246	245	255	255	301	245	254	302
256	256	278	277	300	303	257	257	303	300	301	304	258	258	302	305	304	301
259	259	303	304	306	307	260	260	278	303	307	297	261	261	302	254	253	308
262	262	308	253	259	309	263	263	310	309	259	258	264	264	302	308	311	305
265	265	311	308	309	312	266	266	305	311	313	314	267	267	312	309	310	315
268	268	316	317	315	310	269	269	312	315	318	319	270	270	311	312	319	313
271	271	310	258	260	316	272	272	304	305	314	306	273	273	298	320	295	291
274	274	298	297	307	321	275	275	322	321	307	306	276	276	322	306	314	323
277	277	320	298	321	324	278	278	325	299	293	295	279	279	324	321	322	326
280	280	323	327	326	322	281	281	328	329	320	324	282	282	329	325	295	320
283	283	323	314	313	330	284	284	330	313	319	331	285	285	332	331	319	318
286	286	323	330	333	327	287	287	333	330	331	334	288	288	335	336	326	327
289	289	334	331	332	337	290	290	338	339	337	332	291	291	340	341	333	334
292	292	341	335	327	333	293	293	332	318	342	338	294	294	336	328	324	326
295	295	318	315	317	342	296	296	343	340	334	337	297	297	339	344	343	337
298	298	171	173	345	174	299	299	346	347	121	120	300	300	346	120	128	348
301	301	349	347	346	350	302	302	348	351	350	346	303	303	349	350	352	353
304	304	348	128	127	354	305	305	354	127	133	355	306	306	356	355	133	132
307	307	348	354	357	351	308	308	357	354	355	358	309	309	351	357	359	360
310	310	358	355	356	361	311	311	361	356	362	363	312	312	358	361	364	365
313	313	357	358	365	359	314	314	163	362	356	132	315	315	350	351	360	352
316	316	366	367	353	352	317	317	366	352	360	368	318	318	369	367	366	370
319	319	368	371	370	366	320	320	369	370	372	373	321	321	368	360	359	374
322	322	374	359	365	375	323	323	376	375	365	364	324	324	368	374	377	371
325	325	377	374	375	378	326	326	371	377	379	380	327	327	378	375	376	381
328	328	381	376	382	383	329	329	378	381	384	385	330	330	377	378	385	379
331	331	386	382	376	364	332	332	370	371	380	372	333	333	363	386	364	361
334	334	362	163	162	387	335	335	388	387	162	161	336	336	388	161	176	389
337	337	363	362	387	390	338	338	390	387	388	391	339	339	389	392	391	388
340	340	390	391	393	394	341	341	363	390	394	386	342	342	389	176	175	395
343	343	395	175	174	396	344	344	397	396	174	345	345	345	389	395	398	392
346	346	398	395	396	399	347	347	392	398	400	401	348	348	399	396	397	402
349	349	403	405	404	402	350	350	399	402	404	406	351	351	398	399	406	400
352	352	402	397	407	403	353	353	391	392	401	393	354	354	382	386	394	408
355	355	409	408	394	393	356	356	409	393	401	410	357	357	383	382	408	411
358	358	411	408	409	412	359	359	410	413	412	409	360	360	411	412	414	415
361	361	383	411	415	416	362	362	410	401	400	417	363	363	417	400	406	418
364	364	419	418	406	404	365	365	410	417	420	413	366	366	420	417	418	421
367	367	413	420	422	423	368	368	421	418	419	424	369	369	425	427	426	424
370	370	421	424	426	428	371	371	420	421	428	422	372	372	424	419	429	425
373	373	412	413	423	414	374	374	419	404	405	429	375	375	381	383	416	384
376	376	430	431	373	372	377	377	430	372	380	432	378	378	433	431	430	434
379	379	432	435	434	430	380	380	433	434	436	437	381	381	432	380	379	438
382	382	438	379	385	439	383	383	440	439	385	384	384	384	432	438	441	435
385	385	441	438	439	442	386	386	435	441	443	444	387	387	442	439	440	445
388	388	445	440	446	447	389	389	442	445	448	449	390	390	441	442	449	443
391	391	416	446	440	384	392	392	434	435	444	436	393	393	436	451	450	437
394	394	451	436	444	452	395	395	452	444	443	453	396	396	454	453	443	449
397	397	455	454	449	448	398	398	456	457	455	448	399	399	447	456	448	445
400	400	446	416	415	45												

C.D.S.

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
415	415	474	476	475	473	416	416	470	473	475	477	417	417	469	470	477	471
418	418	473	468	478	474	419	419	462	463	472	464	420	420	457	456	465	479
421	421	480	479	465	464	422	422	480	464	472	481	423	423	481	472	471	482
424	424	482	471	477	483	425	425	484	483	477	475	426	426	476	485	484	475
427	427	427	478	468	426	428	428	397	345	486	407	429	429	284	486	345	173
430	430	486	284	288	487	431	431	294	488	487	288	432	432	486	487	489	407
433	433	403	407	489	490	434	434	490	489	491	492	435	435	489	487	488	491
436	436	403	490	493	405	437	437	296	494	488	294	438	438	494	495	491	488
439	439	494	296	299	496	440	440	325	497	496	299	441	441	494	496	498	495
442	442	495	499	492	491	443	443	498	496	497	500	444	444	500	497	501	502
445	445	503	499	495	498	446	446	504	503	498	500	447	447	329	501	497	325
448	448	490	492	505	493	449	449	429	405	493	506	450	450	507	505	508	509
451	451	499	508	505	492	452	452	507	506	493	505	453	453	425	429	506	510
454	454	510	506	507	511	455	455	509	512	511	507	456	456	510	511	513	514
457	457	425	510	514	427	458	458	508	499	503	515	459	459	515	503	504	516
460	460	516	504	517	518	461	461	515	516	519	520	462	462	508	515	520	509
463	463	520	521	512	509	464	464	521	520	519	522	465	465	522	519	523	524
466	466	521	522	525	526	467	467	512	521	526	527	468	468	518	523	519	516
469	469	511	512	527	513	470	470	502	517	504	500	471	471	501	329	328	528
472	472	529	528	328	336	473	473	529	336	335	530	474	474	502	501	528	531
475	475	531	528	529	532	476	476	530	533	532	529	477	477	531	532	534	535
478	478	502	531	535	517	479	479	530	335	341	536	480	480	536	341	340	537
481	481	538	537	340	343	482	482	530	536	539	533	483	483	539	536	537	540
484	484	533	539	541	542	485	485	540	537	538	543	486	486	544	546	545	543
487	487	540	543	545	547	488	488	539	540	547	541	489	489	543	538	548	544
490	490	532	533	542	534	491	491	518	517	535	549	492	492	550	549	535	534
493	493	550	534	542	551	494	494	523	518	549	552	495	495	552	549	550	553
496	496	551	554	553	550	497	497	555	524	523	552	498	498	551	542	541	556
499	499	556	541	547	557	500	500	558	557	547	545	501	501	551	556	559	554
502	502	559	556	557	560	503	503	561	562	553	554	504	504	560	557	558	563
505	505	564	566	565	563	506	506	567	568	559	560	507	507	568	561	554	559
508	508	563	558	569	564	509	509	562	555	552	553	510	510	558	545	546	569
511	511	565	567	560	563	512	512	478	427	514	570	513	513	571	570	514	513
514	514	571	513	527	572	515	515	474	478	570	573	516	516	573	570	571	574
517	517	572	575	574	571	518	518	573	574	576	577	519	519	474	573	577	476
520	520	572	527	526	578	521	521	525	522	524	579	522	522	579	524	555	580
523	523	581	578	526	525	524	524	582	581	525	579	525	525	575	572	578	583
526	526	583	578	581	584	527	527	575	583	585	586	528	528	582	587	584	581
529	529	583	584	588	585	530	530	580	589	582	579	531	531	574	575	586	576
532	532	485	476	577	590	533	533	591	590	577	576	534	534	591	576	586	592
535	535	592	586	585	593	536	536	588	584	587	594	537	537	594	587	595	596
538	538	597	593	585	588	539	539	598	597	588	594	540	540	596	599	598	594
541	541	589	595	587	582	542	542	580	555	562	600	543	543	561	601	600	562
544	544	580	600	602	589	545	545	595	589	602	603	546	546	603	602	604	605
547	547	602	600	601	604	548	548	595	603	606	596	549	549	568	607	601	561
550	550	607	608	604	601	551	551	607	568	567	609	552	552	565	610	609	567
553	553	607	609	611	608	554	554	608	612	605	604	555	555	611	609	610	613
556	556	614	616	615	613	557	557	617	612	608	611	558	558	615	617	611	613
559	559	613	610	618	614	560	560	603	605	619	606	561	561	599	596	606	620
562	562	621	619	622	623	563	563	612	622	619	605	564	564	621	620	606	619
565	565	622	612	617	624	566	566	624	617	615	625	567	567	626	628	627	625
568	568	624	625	627	629	569	569	622	624	629	623	570	570	616	626	625	615
571	571	566	618	610	565	572	572	344	548	538	343	573	573	630	631	632	633
574	574	234	630	633	235	575	575	238	235	633	634	576	576	632	635	634	633
577	577	238	634	636	256	578	578	637	638	632	631	579	579	635	632	638	639
580	580	640	641	638	637	581	581	641	640	643	642	582	582	644	645	642	643
583	583	646	639	638	641	584	584	647	646	641	642	585	585	645	648	647	642
586	586	634	635	649	636	587	587	257	256	636	650	588	588	651	649	652	653
589	589	639	652	649	635	590	590	651	650	636	649	591	591	260	257	650	654
592	592	654	650	651	655	593	593	653	656	655	651	594	594	654	655	657	658
595	595	260	654	658	316	596	596	652	639	646	659	597	597	659	646	647	660
598	598	648	661	660	647	599	599	659	660	662	663	600	600	652	659	663	653
601	601	663	664	656	653	602	602	664	663	662	665	603	603	666	667	665	662
604	604	664	665	668	669	605	605	656	664	669	670	606	606	662	660	661	666
607	607	655	656	670	657	608	608	644	671	672	645	609	609	648	645	672	673
610	610	672	671	675	674	611	611	676	677	674	675	612	612	678	673	672	674
613	613	676	679	680	677	614	614	680	679	681	682	615	615	683	678	674	677
616	616	682	681	685	684	617	617	684	685	686	687	618	618	688	689	680	682
619	619	689	683	677	680	620	620	690	688	682	684	621	621	661	648	673	691
622	622	691	673	678	692	623	623	692	678	683	693	624	624	661	691	694	666
625	625	667	666	694	695	626	626	694	691	692	696	627	627	693	697	696	692
628	628	698	695	694	696	629	629	693	683	689	699	630	630	699	689	688	700
631	631	701	700	688	690	632	632	693	699	702	697	633	633	702	699	700	703
634	634	704	698	696	697	635	635	703	700	701	705	636	636	705	701	706	707
637	637	708	709	702	703	638	638	709	704	697	702	639	639	710	706	701	690
640	640	711	708	703	705	641	641	687	710	690	684	642	642	665	667	712	668
643	643	317	316	658	713	644	644	714	713	658	657	645	645	714	657	670	715
646	646	342	317	713	716	647	647	716	713	714	717	648	648	715	718	717	714
649	649	716	717	719	720	650	650	342	716	720	338	651	651	715	670	669	721
652	652	721	669	668	722	653	653	723	722	668	712	654	654	715	721	724	718
655	655	724	721	722	725	656	656	718	724	726	727	657	657	725	722	723	728
65																	

C.D.S.

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
673	673	744	743	732	731	674	674	736	742	745	739	675	675	745	742	743	746
676	676	739	745	747	748	677	677	746	743	744	749	678	678	749	744	750	751
679	679	746	749	752	753	680	680	745	746	753	747	681	681	754	750	744	731
682	682	738	739	748	740	683	683	730	754	731	728	684	684	695	733	712	667
685	685	733	695	698	755	686	686	704	756	755	698	687	687	733	755	757	729
688	688	730	729	757	758	689	689	758	757	759	760	690	690	757	755	756	759
691	691	730	758	761	754	692	692	709	762	756	704	693	693	762	763	759	756
694	694	762	709	708	764	695	695	711	765	764	708	696	696	762	764	766	763
697	697	763	767	760	759	698	698	766	764	765	768	699	699	768	765	769	770
700	700	771	767	763	766	701	701	772	771	766	768	702	702	773	769	765	711
703	703	758	760	774	761	704	704	750	754	761	775	705	705	776	774	777	778
706	706	767	777	774	760	707	707	776	775	761	774	708	708	751	750	775	779
709	709	779	775	776	780	710	710	778	781	780	776	711	711	779	780	782	783
712	712	751	779	783	784	713	713	777	767	771	785	714	714	785	771	772	786
715	715	786	772	787	788	716	716	785	786	789	790	717	717	777	785	790	778
718	718	790	791	781	778	719	719	791	790	789	792	720	720	792	789	793	794
721	721	791	792	795	796	722	722	781	791	796	797	723	723	788	793	789	786
724	724	780	781	797	782	725	725	770	787	772	768	726	726	749	751	784	752
727	727	707	773	711	705	728	728	687	686	799	798	729	729	798	799	801	800
730	730	802	803	800	801	731	731	798	800	804	805	732	732	687	798	805	710
733	733	802	806	807	803	734	734	807	806	808	809	735	735	803	807	810	811
736	736	809	808	813	812	737	737	812	813	814	815	738	738	809	812	816	817
739	739	807	809	817	810	740	740	800	803	811	804	741	741	706	710	805	818
742	742	819	818	805	804	743	743	819	804	811	820	744	744	707	706	818	821
745	745	821	818	819	822	746	746	820	823	822	819	747	747	821	822	824	825
748	748	707	821	825	773	749	749	820	811	810	826	750	750	826	810	817	827
751	751	828	827	817	816	752	752	820	826	829	823	753	753	829	826	827	830
754	754	823	829	831	832	755	755	830	827	828	833	756	756	833	828	834	835
757	757	830	833	836	837	758	758	829	830	837	831	759	759	838	834	828	816
760	760	822	823	832	824	761	761	815	838	816	812	762	762	815	814	840	839
763	763	839	840	842	841	764	764	843	844	841	842	765	765	839	841	845	846
766	766	815	839	846	838	767	767	844	843	848	847	768	768	847	848	849	850
769	769	844	847	851	852	770	770	847	850	853	851	771	771	841	844	852	845
772	772	834	838	846	854	773	773	855	854	846	845	774	774	855	845	852	856
775	775	835	834	854	857	776	776	857	854	855	858	777	777	856	859	858	855
778	778	857	858	860	861	779	779	835	857	861	862	780	780	856	852	851	863
781	781	864	863	851	853	782	782	859	856	863	865	783	783	865	863	864	866
784	784	859	865	867	868	785	785	865	866	869	867	786	786	858	859	868	860
787	787	833	835	862	836	788	788	769	773	825	870	789	789	871	870	825	824
790	790	871	824	832	872	791	791	770	769	870	873	792	792	873	870	871	874
793	793	872	875	874	871	794	794	873	874	876	877	795	795	770	873	877	787
796	796	872	832	831	878	797	797	878	831	837	879	798	798	880	879	837	836
799	799	872	878	881	875	800	800	881	878	879	882	801	801	875	881	883	884
802	802	882	879	880	885	803	803	885	880	886	887	804	804	882	885	888	889
805	805	881	882	889	883	806	806	862	886	880	836	807	807	874	875	884	876
808	808	788	787	877	890	809	809	891	890	877	876	810	810	891	876	884	892
811	811	793	788	890	893	812	812	893	890	891	894	813	813	892	895	894	891
814	814	893	894	896	897	815	815	793	893	897	794	816	816	892	884	883	898
817	817	898	883	889	899	818	818	900	899	889	888	819	819	892	898	901	895
820	820	901	898	899	902	821	821	895	901	903	904	822	822	902	899	900	905
823	823	905	900	906	907	824	824	902	905	908	909	825	825	901	902	909	903
826	826	910	906	900	888	827	827	894	895	904	896	828	828	887	910	888	885
829	829	886	862	861	911	830	830	912	911	861	860	831	831	912	860	868	913
832	832	887	886	911	914	833	833	914	911	912	915	834	834	913	916	915	912
835	835	914	915	917	918	836	836	887	914	918	910	837	837	913	868	867	919
838	838	920	919	867	869	839	839	916	913	919	921	840	840	921	919	920	922
841	841	916	921	923	924	842	842	921	922	925	923	843	843	915	916	924	917
844	844	906	910	918	926	845	845	927	926	918	917	846	846	928	927	917	924
847	847	907	906	926	929	848	848	929	926	927	930	849	849	907	929	931	932
850	850	928	933	930	927	851	851	929	930	934	931	852	852	923	935	928	924
853	853	935	936	933	928	854	854	935	923	925	937	855	855	936	935	937	938
856	856	939	940	933	936	857	857	936	938	941	939	858	858	930	933	940	934
859	859	932	908	905	907	860	860	544	548	741	942	861	861	943	942	741	740
862	862	943	740	748	944	863	863	546	544	942	945	864	864	945	942	943	946
865	865	944	947	946	943	866	866	945	946	948	949	867	867	546	945	949	569
868	868	944	748	747	950	869	869	950	747	753	951	870	870	952	951	753	752
871	871	944	950	953	947	872	872	953	950	951	954	873	873	947	953	955	956
874	874	954	951	952	957	875	875	957	952	958	959	876	876	954	957	960	961
877	877	953	954	961	955	878	878	784	958	952	752	879	879	946	947	956	948
880	880	564	569	949	962	881	881	963	962	949	948	882	882	963	948	956	964
883	883	566	564	962	965	884	884	965	962	963	966	885	885	964	967	966	963
886	886	965	966	968	969	887	887	566	965	969	618	888	888	964	956	955	970
889	889	970	955	961	971	890	890	972	971	961	960	891	891	964	970	973	967
892	892	973	970	971	974	893	893	967	973	975	976	894	894	974	971	972	977
895	895	977	972	978	979	896	896	974	977	980	981	897	897	973	974	981	975
898	898	982	978	972	960	899	899	966	967	976	968	900	900	959	982	960	957
901	901	958	784	783	983	902	902	984	983	783	782	903	903	984	782	797	985
904	904	959	958	983	986	905	905	986	983	984	987	906	906	985	988	987	984
907	907	986	987	989	990	908	908	959	986	990	982	909	909	985	797	796	991
910	910	795	792	794	992	911	911	993	995	994	992	912	912	996	991	796	795
913	913	994	996	795	992	914	914	988	985	991	997	915	915	997	991	996	998
91																	

C.D.S.

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
931	931	1015	1017	1016	1014	932	932	1018	1013	999	1002	933	933	1016	1018	1002	1014
934	934	1009	1006	1013	1019	935	935	1019	1013	1018	1020	936	936	1009	1019	1021	1022
937	937	1016	1023	1020	1018	938	938	1019	1020	1024	1021	939	939	1023	1016	1017	1025
940	940	1008	1009	1022	1010	941	941	1014	1001	1003	1015	942	942	977	979	1012	980
943	943	614	618	969	1026	944	944	1027	1026	969	968	945	945	1027	968	976	1028
946	946	616	614	1026	1029	947	947	1029	1026	1027	1030	948	948	1028	1031	1030	1027
949	949	1029	1030	1032	1033	950	950	616	1029	1033	626	951	951	1028	976	975	1034
952	952	1034	975	981	1035	953	953	1036	1035	981	980	954	954	1028	1034	1037	1031
955	955	1037	1034	1035	1038	956	956	1031	1037	1039	1040	957	957	1038	1035	1036	1041
958	958	1042	1044	1043	1041	959	959	1038	1041	1043	1045	960	960	1037	1038	1045	1039
961	961	1041	1036	1046	1042	962	962	1030	1031	1040	1032	963	963	628	626	1033	1047
964	964	1048	1047	1033	1032	965	965	1048	1032	1040	1049	966	966	1049	1040	1039	1050
967	967	1050	1039	1045	1051	968	968	1052	1051	1045	1043	969	969	1044	1053	1052	1043
970	970	1036	980	1012	1046	971	971	1046	1012	1011	1054	972	972	1055	1054	1011	1010
973	973	1055	1010	1022	1056	974	974	1042	1046	1054	1057	975	975	1057	1054	1055	1058
976	976	1056	1059	1058	1055	977	977	1057	1058	1060	1061	978	978	1042	1057	1061	1044
979	979	1056	1022	1021	1062	980	980	1024	1020	1023	1063	981	981	1064	1066	1065	1063
982	982	1067	1062	1021	1024	983	983	1065	1067	1024	1063	984	984	1059	1056	1062	1068
985	985	1068	1062	1067	1069	986	986	1059	1068	1070	1071	987	987	1065	1072	1069	1067
988	988	1068	1069	1073	1070	989	989	1072	1065	1066	1074	990	990	1058	1059	1071	1060
991	991	1053	1044	1061	1075	992	992	1076	1075	1061	1060	993	993	1077	1076	1060	1071
994	994	1070	1078	1077	1071	995	995	1078	1070	1073	1079	996	996	1073	1069	1072	1080
997	997	1081	1083	1082	1080	998	998	1082	1079	1073	1080	999	999	1074	1081	1080	1072
1000	1000	1025	1064	1063	1023	1001	1001	992	794	897	993	1002	1002	993	897	896	1084
1003	1003	904	1085	1084	896	1004	1004	993	1084	1086	995	1005	1005	1003	995	1086	1087
1006	1006	1087	1086	1088	1089	1007	1007	1086	1084	1085	1088	1008	1008	1003	1087	1090	1015
1009	1009	903	1091	1085	904	1010	1010	1091	1092	1088	1085	1011	1011	1091	903	909	1093
1012	1012	908	1094	1093	909	1013	1013	1091	1093	1095	1092	1014	1014	1092	1096	1089	1088
1015	1015	1095	1093	1094	1097	1016	1016	1097	1094	1098	1099	1017	1017	1100	1096	1092	1095
1018	1018	1101	1100	1095	1097	1019	1019	932	1098	1094	908	1020	1020	1087	1089	1102	1090
1021	1021	1017	1015	1090	1103	1022	1022	1104	1102	1105	1106	1023	1023	1096	1105	1102	1089
1024	1024	1104	1103	1090	1102	1025	1025	1025	1017	1103	1107	1026	1026	1107	1103	1104	1108
1027	1027	1106	1109	1108	1104	1028	1028	1107	1108	1110	1111	1029	1029	1025	1107	1111	1064
1030	1030	1105	1096	1100	1112	1031	1031	1112	1100	1101	1113	1032	1032	1113	1101	1114	1115
1033	1033	1112	1113	1116	1117	1034	1034	1105	1112	1117	1106	1035	1035	1117	1118	1109	1106
1036	1036	1118	1117	1116	1119	1037	1037	1119	1116	1120	1121	1038	1038	1118	1119	1122	1123
1039	1039	1109	1118	1123	1124	1040	1040	1115	1120	1116	1113	1041	1041	1108	1109	1124	1110
1042	1042	1099	1114	1101	1097	1043	1043	1098	932	931	1125	1044	1044	1126	1125	931	934
1045	1045	1126	934	940	1127	1046	1046	1099	1098	1125	1128	1047	1047	1128	1125	1126	1129
1048	1048	1127	1130	1129	1126	1049	1049	1131	1132	1128	1129	1050	1050	1132	1114	1099	1128
1051	1051	1127	940	939	1133	1052	1052	1133	939	941	1134	1053	1053	1127	1133	1135	1130
1054	1054	1135	1133	1134	1136	1055	1055	1137	1138	1130	1135	1056	1056	1135	1136	1139	1137
1057	1057	1129	1130	1138	1131	1058	1058	1115	1114	1132	1140	1059	1059	1141	1140	1132	1131
1060	1060	1141	1131	1138	1142	1061	1061	1120	1115	1140	1143	1062	1062	1143	1140	1141	1144
1063	1063	1142	1145	1144	1141	1064	1064	1143	1144	1146	1147	1065	1065	1120	1143	1147	1121
1066	1066	1142	1138	1137	1148	1067	1067	1148	1137	1139	1149	1068	1068	1142	1148	1150	1145
1069	1069	1150	1148	1149	1151	1070	1070	1152	1153	1145	1150	1071	1071	1150	1151	1154	1152
1072	1072	1153	1146	1144	1145	1073	1073	1066	1064	1111	1155	1074	1074	1156	1155	1111	1110
1075	1075	1156	1110	1124	1157	1076	1076	1074	1066	1155	1158	1077	1077	1158	1155	1156	1159
1078	1078	1157	1160	1159	1156	1079	1079	1158	1159	1161	1162	1080	1080	1074	1158	1162	1081
1081	1081	1157	1124	1123	1163	1082	1082	1122	1119	1121	1164	1083	1083	1164	1121	1147	1165
1084	1084	1166	1163	1123	1122	1085	1085	1167	1166	1122	1164	1086	1086	1160	1157	1163	1168
1087	1087	1168	1163	1166	1169	1088	1088	1160	1168	1170	1171	1089	1089	1167	1172	1169	1166
1090	1090	1168	1169	1173	1170	1091	1091	1165	1174	1167	1164	1092	1092	1159	1160	1171	1161
1093	1093	1083	1083	1162	1175	1094	1094	1176	1175	1162	1161	1095	1095	1176	1161	1171	1177
1096	1096	1177	1171	1170	1178	1097	1097	1173	1169	1172	1179	1098	1098	1179	1172	1180	1181
1099	1099	1182	1178	1170	1173	1100	1100	1183	1182	1173	1179	1101	1101	1181	1184	1183	1179
1102	1102	1174	1180	1172	1167	1103	1103	1165	1147	1146	1185	1104	1104	1153	1186	1185	1146
1105	1105	1165	1185	1187	1174	1106	1106	1180	1174	1187	1188	1107	1107	1188	1187	1189	1190
1108	1108	1187	1185	1186	1189	1109	1109	1180	1188	1191	1181	1110	1110	1152	1192	1186	1153
1111	1111	1192	1193	1189	1186	1112	1112	1192	1152	1154	1194	1113	1113	1192	1194	1195	1193
1114	1114	1193	1196	1190	1189	1115	1115	1197	1196	1193	1195	1116	1116	1188	1190	1198	1191
1117	1117	1184	1181	1191	1199	1118	1118	1200	1198	1201	1202	1119	1119	1196	1201	1198	1190
1120	1120	1200	1199	1191	1198	1121	1121	1201	1196	1197	1203	1122	1122	1201	1203	1204	1202
1123	1123	1205	1206	10	11	1124	1124	1207	11	12	1208	1125	1125	1208	12	13	1209
1126	1126	19	10	1206	1210	1127	1127	1210	1211	21	19	1128	1128	22	21	1211	1212
1129	1129	24	22	1212	1213	1130	1130	1209	13	18	1214	1131	1131	1214	18	32	1215
1132	1132	1215	32	33	1216	1133	1133	50	24	1213	1217	1134	1134	1217	1218	52	50
1135	1135	1218	1219	56	52	1136	1136	58	56	1219	1220	1137	1137	1220	1221	60	58
1138	1138	64	60	1221	1222	1139	1139	1216	33	37	1223	1140	1140	1223	37	94	1224
1141	1141	1224	94	96	1225	1142	1142	1225	96	100	1226	1143	1143	1226	100	115	1227
1144	1144	1227	115	117	1228	1145	1145	65	64	1222	1229	1146	1146	1229	1230	177	65
1147	1147	181	177	1230	1231	1148	1148	180	181	1231	1232	1149	1149	185	180	1232	1233
1150	1150	1233	1234	187	185	1151	1151	192	187	1234	1235	1152	1152	1235	1236	193	192
1153	1153	123															

C.D.S.

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
1189	1189	598	1273	1272	597	1190	1190	599	1274	1273	598	1191	1191	1274	599	620	1275
1192	1192	1275	620	621	1276	1193	1193	623	1277	1276	621	1194	1194	629	1278	1277	623
1195	1195	1278	629	627	1279	1196	1196	628	1280	1279	627	1197	1197	1242	1281	234	233
1198	1198	1281	1282	630	234	1199	1199	1282	1283	631	630	1200	1200	637	631	1283	1284
1201	1201	1284	1285	640	637	1202	1202	643	640	1285	1286	1203	1203	644	643	1286	1287
1204	1204	1287	1288	671	644	1205	1205	675	671	1288	1289	1206	1206	1289	1290	676	675
1207	1207	1290	1291	679	676	1208	1208	681	679	1291	1292	1209	1209	1292	1293	685	681
1210	1210	686	685	1293	1294	1211	1211	1294	1295	799	686	1212	1212	801	799	1295	1296
1213	1213	1296	1297	802	801	1214	1214	1297	1298	806	802	1215	1215	808	806	1298	1299
1216	1216	1299	1300	813	808	1217	1217	814	813	1300	1301	1218	1218	1301	1302	840	814
1219	1219	842	840	1302	1303	1220	1220	1303	1304	843	842	1221	1221	848	843	1304	1305
1222	1222	849	848	1305	1306	1223	1223	1307	1308	850	849	1224	1224	853	850	1308	1309
1225	1225	864	853	1309	1310	1226	1226	1310	1311	866	864	1227	1227	869	866	1311	1312
1228	1228	920	869	1312	1313	1229	1229	1313	1314	922	920	1230	1230	925	922	1314	1315
1231	1231	937	925	1315	1316	1232	1232	938	937	1316	1317	1233	1233	1317	1318	941	938
1234	1234	1280	628	1047	1319	1235	1235	1319	1047	1048	1320	1236	1236	1049	1321	1320	1048
1237	1237	1050	1322	1321	1049	1238	1238	1322	1050	1051	1323	1239	1239	1323	1051	1052	1324
1240	1240	1053	1325	1324	1052	1241	1241	1325	1053	1075	1326	1242	1242	1326	1075	1076	1327
1243	1243	1077	1328	1327	1076	1244	1244	1078	1329	1328	1077	1245	1245	1329	1078	1079	1330
1246	1246	1330	1079	1082	1331	1247	1247	1083	1332	1331	1082	1248	1248	1134	941	1318	1333
1249	1249	1136	1134	1333	1334	1250	1250	1334	1335	1139	1136	1251	1251	1149	1139	1335	1336
1252	1252	1151	1149	1336	1337	1253	1253	1337	1338	1154	1151	1254	1254	1332	1083	1175	1339
1255	1255	1339	1175	1176	1340	1256	1256	1177	1341	1340	1176	1257	1257	1341	1177	1178	1342
1258	1258	1342	1178	1182	1343	1259	1259	1183	1344	1343	1182	1260	1260	1338	1345	1194	1154
1261	1261	1195	1194	1345	1346	1262	1262	1197	1195	1346	1347	1263	1263	1184	1348	1344	1183
1264	1264	1348	1184	1199	1349	1265	1265	1349	1199	1200	1350	1266	1266	1202	1351	1350	1200
1267	1267	1203	1197	1347	1352	1268	1268	1204	1203	1352	1353	1269	1269	1204	1354	1351	1202
1270	1270	2	1205	11	1207	1271	1271	1307	849	1306	3	1272	1272	1354	1204	1353	4
1273	1273	1355	1356	1357	1358	1274	1274	1356	1355	1359	1360	1275	1275	1357	1356	1361	1362
1276	1276	1360	1359	1363	1364	1277	1277	1365	1364	1363	1366	1278	1278	1356	1360	1367	1361
1279	1279	1362	1361	1368	1369	1280	1280	1368	1368	1367	1370	1281	1281	1369	1368	1371	1372
1282	1282	1365	1374	1373	1364	1283	1283	1373	1375	1370	1367	1284	1284	1370	1375	1376	1377
1285	1285	1374	1378	1375	1373	1286	1286	1378	1374	1379	1380	1287	1287	1375	1378	1381	1376
1288	1288	1382	1379	1374	1365	1289	1289	1367	1360	1364	1373	1290	1290	1368	1370	1377	1371
1291	1291	1383	1382	1365	1366	1292	1292	1383	1384	1385	1382	1293	1293	1384	1386	1387	1385
1294	1294	1388	1389	1390	1391	1295	1295	1392	1393	1394	1395	1296	1296	1389	1392	1395	1390
1297	1297	1386	1388	1391	1387	1298	1298	1382	1385	1396	1379	1299	1299	1385	1387	1397	1396
1300	1300	1380	1379	1396	1398	1301	1301	1399	1398	1396	1397	1302	1302	1391	1400	1397	1387
1303	1303	1391	1390	1401	1400	1304	1304	1395	1394	1402	1403	1305	1305	1390	1395	1403	1401
1306	1306	1404	1399	1397	1400	1307	1307	1405	1406	1401	1403	1308	1308	1406	1404	1400	1401
1309	1309	1407	1408	1402	1394	1310	1310	1409	1405	1403	1402	1311	1311	1410	1407	1394	1393
1312	1312	1378	1380	1411	1381	1313	1313	1372	1371	1412	1413	1314	1314	1412	1371	1377	1414
1315	1315	1413	1412	1415	1416	1316	1316	1376	1381	1417	1418	1317	1317	1381	1411	1419	1417
1318	1318	1414	1418	1420	1421	1319	1319	1414	1377	1376	1418	1320	1320	1417	1419	1422	1423
1321	1321	1418	1417	1423	1420	1322	1322	1424	1425	1419	1411	1323	1323	1412	1414	1421	1415
1324	1324	1416	1415	1426	1427	1325	1325	1426	1415	1421	1428	1326	1326	1427	1426	1429	1430
1327	1327	1420	1423	1431	1432	1328	1328	1423	1422	1433	1431	1329	1329	1428	1432	1434	1435
1330	1330	1428	1421	1420	1432	1331	1331	1431	1433	1436	1437	1332	1332	1432	1431	1437	1434
1333	1333	1438	1439	1433	1422	1334	1334	1426	1428	1435	1429	1335	1335	1425	1438	1422	1419
1336	1336	1398	1399	1440	1424	1337	1337	1404	1441	1440	1399	1338	1338	1425	1424	1440	1442
1339	1339	1441	1443	1442	1440	1340	1340	1425	1442	1444	1438	1341	1341	1398	1424	1411	1380
1342	1342	1406	1405	1445	1446	1343	1343	1405	1409	1447	1445	1344	1344	1441	1404	1406	1446
1345	1345	1448	1449	1446	1445	1346	1346	1449	1443	1441	1446	1347	1347	1450	1451	1447	1409
1348	1348	1452	1448	1445	1447	1349	1349	1444	1442	1443	1453	1350	1350	1438	1444	1454	1439
1351	1351	1439	1454	1455	1456	1352	1352	1453	1457	1454	1444	1353	1353	1457	1453	1458	1459
1354	1354	1454	1457	1460	1455	1355	1355	1449	1458	1453	1443	1356	1356	1458	1449	1448	1461
1357	1357	1462	1461	1448	1452	1358	1358	1459	1458	1461	1463	1359	1359	1463	1461	1462	1464
1360	1360	1459	1463	1465	1466	1361	1361	1467	1468	1462	1452	1362	1362	1457	1459	1466	1460
1363	1363	1451	1467	1452	1447	1364	1364	1433	1439	1456	1436	1365	1365	1408	1450	1409	1402
1366	1366	1410	1469	1470	1407	1367	1367	1469	1471	1472	1470	1368	1368	1473	1474	1475	1476
1369	1369	1477	1478	1479	1480	1370	1370	1474	1477	1480	1475	1371	1371	1471	1473	1476	1472
1372	1372	1407	1470	1481	1408	1373	1373	1470	1472	1482	1481	1374	1374	1408	1481	1483	1450
1375	1375	1482	1472	1476	1484	1376	1376	1481	1482	1485	1483	1377	1377	1475	1480	1486	1487
1378	1378	1480	1479	1488	1486	1379	1379	1484	1487	1489	1490	1380	1380	1484	1476	1475	1487
1381	1381	1486	1488	1491	1492	1382	1382	1487	1486	1492	1489	1383	1383	1493	1494	1488	1479
1384	1384	1482	1484	1490	1485	1385	1385	1495	1493	1479	1478	1386	1386	1495	1496	1497	1493
1387	1387	1496	1498	1499	1497	1388	1388	1500	1501	1502	1503	1389	1389	1501	1504	1505	1502
1390	1390	1498	1500	1503	1499	1391	1391	1493	1497	1506	1494	1392	1392	1497	1499	1507	1506
1393	1393	1494	1506	1508	1509	1394	1394	1507	1499	1503	1510	1395	1395	1506	1507	1511	1508
1396	1396	1502	1505	1512	1513	1397	1397	1514	1515	1505	1504	1398	1398	1516	1517	1515	1514
1399	1399	1505	1515	1518	1512	1400	1400	1510	1513	1519	1520	1401	1401	1510	1503	1502	1513
1402	1402	1512	1518	1521	1522	1403	1403	1513	1512	1522	1519	1404	1404	1518	1515	1517	1523
1405	1405	1507	1510	1520	1511	1406	1406	1523	1524	1521	1518	1407	1407	1488	1494	1509	

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
1447	1447	1554	1556	1562	1557	1448	1448	1552	1555	1566	1567	1449	1449	1555	1557	1568	1566
1450	1450	1569	1551	1546	1547	1451	1451	1547	1535	1552	1567	1452	1452	1570	1571	1567	1566
1453	1453	1571	1569	1547	1567	1454	1454	1562	1572	1568	1557	1455	1455	1562	1561	1573	1572
1456	1456	1564	1563	1574	1575	1457	1457	1561	1564	1575	1573	1458	1458	1576	1577	1568	1572
1459	1459	1578	1579	1573	1575	1460	1460	1579	1576	1572	1573	1461	1461	1574	1563	1580	1581
1462	1462	1577	1570	1566	1568	1463	1463	1563	1560	1565	1580	1464	1464	1582	1578	1575	1574
1465	1465	1581	1583	1582	1574	1466	1466	1463	1464	1543	1465	1467	1467	1430	1429	1584	1585
1468	1468	1584	1429	1435	1586	1469	1469	1585	1584	1587	1588	1470	1470	1434	1437	1589	1590
1471	1471	1437	1436	1591	1589	1472	1472	1586	1590	1592	1593	1473	1473	1586	1435	1434	1590
1474	1474	1589	1591	1594	1595	1475	1475	1590	1589	1595	1592	1476	1476	1456	1596	1591	1436
1477	1477	1584	1586	1593	1587	1478	1478	1588	1587	1597	1598	1479	1479	1597	1587	1593	1599
1480	1480	1598	1597	1600	1601	1481	1481	1592	1595	1602	1603	1482	1482	1595	1594	1604	1602
1483	1483	1599	1603	1605	1606	1484	1484	1599	1593	1592	1603	1485	1485	1602	1604	1607	1608
1486	1486	1603	1602	1608	1605	1487	1487	1609	1610	1604	1594	1488	1488	1597	1599	1606	1600
1489	1489	1596	1609	1594	1591	1490	1490	1456	1455	1611	1596	1491	1491	1455	1460	1612	1611
1492	1492	1596	1611	1613	1609	1493	1493	1612	1460	1466	1614	1494	1494	1611	1612	1615	1613
1495	1495	1543	1617	1616	1465	1496	1496	1614	1616	1618	1619	1497	1497	1614	1466	1465	1616
1498	1498	1620	1617	1543	1542	1499	1499	1542	1540	1541	1621	1500	1500	1620	1542	1621	1622
1501	1501	1548	1623	1621	1541	1502	1502	1612	1614	1619	1615	1503	1503	1609	1613	1624	1610
1504	1504	1613	1615	1625	1624	1505	1505	1610	1624	1626	1627	1506	1506	1625	1615	1619	1628
1507	1507	1624	1625	1629	1626	1508	1508	1618	1616	1617	1630	1509	1509	1630	1617	1620	1631
1510	1510	1618	1630	1632	1633	1511	1511	1628	1633	1634	1635	1512	1512	1628	1619	1618	1633
1513	1513	1632	1630	1631	1636	1514	1514	1633	1632	1637	1634	1515	1515	1631	1620	1622	1638
1516	1516	1625	1628	1635	1629	1517	1517	1638	1639	1636	1631	1518	1518	1604	1610	1627	1607
1519	1519	1601	1600	1640	1641	1520	1520	1640	1600	1606	1642	1521	1521	1641	1640	1643	1644
1522	1522	1605	1608	1645	1646	1523	1523	1608	1607	1647	1645	1524	1524	1642	1646	1648	1649
1525	1525	1642	1606	1605	1646	1526	1526	1645	1647	1650	1651	1527	1527	1646	1645	1651	1648
1528	1528	1650	1647	1652	1653	1529	1529	1640	1642	1649	1643	1530	1530	1647	1607	1627	1652
1531	1531	1627	1626	1654	1652	1532	1532	1626	1629	1655	1654	1533	1533	1652	1654	1656	1653
1534	1534	1655	1629	1635	1657	1535	1535	1654	1655	1658	1656	1536	1536	1637	1632	1636	1659
1537	1537	1634	1637	1660	1661	1538	1538	1657	1661	1662	1663	1539	1539	1657	1635	1634	1661
1540	1540	1660	1637	1659	1664	1541	1541	1661	1660	1665	1662	1542	1542	1639	1666	1659	1636
1543	1543	1655	1657	1663	1658	1544	1544	1664	1667	1665	1660	1545	1545	1667	1664	1668	1669
1546	1546	1664	1659	1666	1668	1547	1547	1650	1670	1623	1548	1548	1548	1623	1671	1622	1621
1549	1549	1622	1671	1672	1638	1550	1550	1670	1673	1671	1623	1551	1551	1673	1670	1674	1675
1552	1552	1671	1673	1676	1672	1553	1553	1549	1674	1670	1550	1554	1554	1549	1551	1677	1674
1555	1555	1551	1569	1678	1677	1556	1556	1675	1674	1677	1679	1557	1557	1680	1679	1677	1678
1558	1558	1571	1681	1678	1569	1559	1559	1673	1675	1682	1676	1560	1560	1638	1672	1683	1639
1561	1561	1672	1676	1684	1683	1562	1562	1639	1683	1685	1666	1563	1563	1684	1676	1682	1686
1564	1564	1683	1684	1687	1685	1565	1565	1680	1689	1688	1679	1566	1566	1688	1690	1686	1682
1567	1567	1686	1690	1691	1692	1568	1568	1689	1693	1690	1688	1569	1569	1693	1689	1694	1695
1570	1570	1690	1693	1696	1691	1571	1571	1697	1694	1689	1680	1572	1572	1682	1675	1679	1688
1573	1573	1684	1686	1692	1687	1574	1574	1681	1697	1680	1678	1575	1575	1571	1570	1698	1681
1576	1576	1570	1577	1699	1698	1577	1577	1681	1698	1700	1697	1578	1578	1699	1577	1576	1701
1579	1579	1698	1699	1702	1700	1580	1580	1579	1578	1703	1704	1581	1581	1578	1582	1705	1703
1582	1582	1701	1704	1706	1707	1583	1583	1701	1576	1579	1704	1584	1584	1703	1705	1708	1709
1585	1585	1704	1703	1709	1706	1586	1586	1708	1705	1710	1711	1587	1587	1699	1701	1707	1702
1588	1588	1697	1700	1712	1694	1589	1589	1700	1702	1713	1712	1590	1590	1695	1694	1712	1714
1591	1591	1715	1714	1712	1713	1592	1592	1707	1716	1713	1702	1593	1593	1707	1706	1717	1716
1594	1594	1709	1708	1718	1719	1595	1595	1706	1709	1719	1717	1596	1596	1720	1715	1713	1716
1597	1597	1721	1722	1717	1719	1598	1598	1722	1720	1716	1717	1599	1599	1723	1718	1724	1725
1600	1600	1723	1721	1719	1718	1601	1601	1718	1708	1711	1724	1602	1602	1693	1695	1726	1696
1603	1603	1666	1685	1727	1668	1604	1604	1685	1687	1728	1727	1605	1605	1668	1727	1729	1669
1606	1606	1728	1687	1692	1730	1607	1607	1727	1728	1731	1729	1608	1608	1691	1696	1732	1733
1609	1609	1730	1733	1734	1735	1610	1610	1730	1692	1691	1733	1611	1611	1732	1696	1726	1736
1612	1612	1733	1732	1737	1734	1613	1613	1738	1739	1736	1726	1614	1614	1726	1695	1714	1738
1615	1615	1728	1730	1735	1731	1616	1616	1736	1740	1737	1732	1617	1617	1740	1736	1739	1741
1618	1618	1738	1714	1715	1742	1619	1619	1743	1742	1715	1720	1620	1620	1739	1738	1742	1744
1621	1621	1744	1742	1743	1745	1622	1622	1739	1744	1746	1741	1623	1623	1722	1747	1743	1720
1624	1624	1722	1721	1748	1747	1625	1625	1721	1723	1749	1748	1626	1626	1745	1743	1747	1750
1627	1627	1751	1750	1747	1748	1628	1628	1752	1751	1748	1749	1629	1629	1752	1749	1753	1754
1630	1630	1744	1745	1755	1746	1631	1631	1750	1756	1755	1745	1632	1632	1756	1750	1751	1757
1633	1633	1757	1751	1752	1758	1634	1634	1754	1759	1758	1752	1635	1635	1725	1753	1749	1723
1636	1636	1583	1710	1705	1582	1637	1637	1517	1516	1761	1760	1638	1638	1760	1761	1763	1762
1639	1639	1517	1760	1764	1523	1640	1640	1762	1763	1766	1765	1641	1641	1767	1765	1766	1768
1642	1642	1769	1767	1768	1770	1643	1643	1760	1762	1771	1764	1644	1644	1765	1772	1771	1762
1645	1645	1523	1764	1773	1524	1646	1646	1524	1773	1774	1565	1647	1647	1771	1775	1773	1764
1648	1648	1772	1776	1775	1771	1649	1649	1773	1775	1777	1774	1650	1650	1772	1765	1767	1778
1651	1651	1779	1778	1767	1769	1652	1652	1776	1772	1778	1780	1653	1653	1780	1778	1779	1781
1654	1654	1776	1780	1782	1783	1655	1655	1784	1785	1779	1769	1656	1656	1775	1776	1783	1777
1657	1657	1786	1784	1769	1770	1658	1658	1786	1787	1788	1784	1659	1659	1787	1789	1790	1788
1660	1660	1791	1792	1793	1794	1661	1661	1795	1796	1797	1798	1662	1662	1792	1795	1798	1793
1663	1663	1789	1791	1794	1790	1664											

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4	Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4	Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4
1705	1705	1830	1832	1838	1833	1706	1706	1828	1841	1826	1821	1707	1707	1802	1803	1843	1828
1708	1708	1808	1844	1843	1803	1709	1709	1841	1828	1843	1845	1710	1710	1844	1846	1845	1843
1711	1711	1841	1845	1847	1842	1712	1712	1810	1809	1848	1849	1713	1713	1809	1813	1850	1848
1714	1714	1844	1808	1810	1849	1715	1715	1851	1852	1849	1848	1716	1716	1852	1846	1844	1849
1717	1717	1853	1854	1850	1813	1718	1718	1855	1851	1848	1850	1719	1719	1847	1845	1846	1856
1720	1720	1842	1847	1857	1858	1721	1721	1839	1858	1859	1860	1722	1722	1839	1834	1842	1858
1723	1723	1857	1847	1856	1861	1724	1724	1858	1857	1862	1859	1725	1725	1852	1863	1856	1846
1726	1726	1863	1864	1861	1856	1727	1727	1863	1852	1851	1865	1728	1728	1865	1851	1855	1866
1729	1729	1861	1864	1867	1868	1730	1730	1865	1869	1864	1863	1731	1731	1866	1870	1869	1865
1732	1732	1864	1869	1871	1867	1733	1733	1857	1861	1868	1862	1734	1734	1854	1872	1855	1850
1735	1735	1835	1839	1860	1840	1736	1736	1812	1853	1813	1806	1737	1737	1814	1873	1874	1811
1738	1738	1873	1875	1876	1874	1739	1739	1877	1878	1879	1880	1740	1740	1881	1882	1883	1884
1741	1741	1878	1881	1884	1879	1742	1742	1875	1877	1880	1876	1743	1743	1811	1874	1885	1812
1744	1744	1874	1876	1886	1885	1745	1745	1887	1853	1812	1885	1746	1746	1886	1876	1880	1888
1747	1747	1889	1887	1885	1886	1748	1748	1879	1884	1890	1891	1749	1749	1884	1883	1892	1890
1750	1750	1893	1894	1888	1881	1751	1751	1888	1880	1879	1891	1752	1752	1895	1896	1890	1892
1753	1753	1896	1893	1891	1890	1754	1754	1897	1898	1892	1883	1755	1755	1894	1889	1886	1888
1756	1756	1899	1897	1883	1882	1757	1757	1899	1900	1901	1897	1758	1758	1900	1902	1903	1901
1759	1759	1904	1905	1906	1907	1760	1760	1905	1908	1909	1906	1761	1761	1902	1904	1907	1903
1762	1762	1897	1901	1910	1898	1763	1763	1901	1903	1911	1910	1764	1764	1912	1913	1898	1910
1765	1765	1911	1903	1907	1914	1766	1766	1915	1912	1910	1911	1767	1767	1916	1917	1906	1909
1768	1768	1918	1919	1914	1917	1769	1769	1914	1907	1906	1917	1770	1770	1917	1916	1920	1918
1771	1771	1911	1914	1919	1915	1772	1772	1892	1898	1913	1895	1773	1773	1853	1887	1921	1854
1774	1774	1887	1889	1922	1921	1775	1775	1854	1921	1923	1872	1776	1776	1922	1889	1894	1924
1777	1777	1921	1922	1925	1923	1778	1778	1893	1896	1926	1927	1779	1779	1896	1895	1928	1926
1780	1780	1924	1927	1929	1930	1781	1781	1924	1894	1893	1927	1782	1782	1926	1928	1931	1932
1783	1783	1927	1926	1932	1929	1784	1784	1913	1933	1928	1895	1785	1785	1922	1924	1930	1925
1786	1786	1872	1923	1934	1935	1787	1787	1925	1936	1934	1923	1788	1788	1870	1866	1935	1937
1789	1789	1866	1855	1872	1935	1790	1790	1938	1937	1935	1934	1791	1791	1930	1929	1939	1940
1792	1792	1931	1942	1941	1932	1793	1793	1929	1932	1941	1939	1794	1794	1943	1938	1934	1936
1795	1795	1936	1925	1930	1940	1796	1796	1944	1945	1940	1939	1797	1797	1945	1943	1936	1940
1798	1798	1946	1944	1939	1941	1799	1799	1933	1947	1931	1928	1800	1800	1913	1912	1948	1933
1801	1801	1912	1915	1949	1948	1802	1802	1950	1947	1933	1948	1803	1803	1949	1915	1919	1951
1804	1804	1952	1950	1948	1949	1805	1805	1953	1954	1918	1920	1806	1806	1955	1956	1951	1954
1807	1807	1951	1919	1918	1954	1808	1808	1954	1953	1957	1955	1809	1809	1949	1951	1956	1952
1810	1810	1947	1950	1958	1959	1811	1811	1950	1952	1960	1958	1812	1812	1942	1959	1961	1962
1813	1813	1942	1931	1947	1959	1814	1814	1958	1960	1963	1964	1815	1815	1959	1958	1964	1961
1816	1816	1956	1965	1960	1952	1817	1817	1966	1965	1956	1955	1818	1818	1955	1957	1967	1966
1819	1819	1968	1969	1965	1966	1820	1820	1966	1967	1970	1968	1821	1821	1960	1965	1969	1963
1822	1822	1941	1942	1962	1946	1823	1823	1869	1870	1971	1871	1824	1824	1710	1831	1972	1711
1825	1825	1831	1833	1973	1972	1826	1826	1711	1972	1974	1724	1827	1827	1973	1833	1838	1975
1828	1828	1972	1973	1976	1974	1829	1829	1837	1840	1977	1978	1830	1830	1840	1860	1979	1977
1831	1831	1975	1978	1980	1981	1832	1832	1975	1838	1837	1978	1833	1833	1977	1979	1982	1983
1834	1834	1978	1977	1983	1980	1835	1835	1859	1984	1979	1860	1836	1836	1973	1975	1981	1976
1837	1837	1724	1974	1985	1725	1838	1838	1974	1976	1986	1985	1839	1839	1725	1985	1987	1753
1840	1840	1986	1976	1981	1988	1841	1841	1985	1986	1989	1987	1842	1842	1980	1983	1990	1991
1843	1843	1983	1982	1992	1990	1844	1844	1988	1991	1993	1994	1845	1845	1988	1981	1980	1991
1846	1846	1990	1992	1995	1996	1847	1847	1991	1990	1996	1993	1848	1848	1997	1998	1992	1982
1849	1849	1986	1988	1994	1989	1850	1850	1984	1997	1982	1979	1851	1851	1859	1862	1999	1984
1852	1852	1862	1868	2000	1999	1853	1853	1984	1999	2001	1997	1854	1854	2000	1868	1867	2002
1855	1855	1999	2000	2003	2001	1856	1856	2004	2005	1937	1938	1857	1857	2006	2007	1871	1971
1858	1858	1871	2007	2002	1867	1859	1859	2008	2006	1971	2005	1860	1860	1971	1870	1937	2005
1861	1861	2008	2005	2004	2009	1862	1862	1943	2010	2004	1938	1863	1863	2000	2002	2011	2003
1864	1864	1997	2001	2012	1998	1865	1865	2001	2003	2013	2012	1866	1866	1998	2012	2014	2015
1867	1867	2013	2003	2011	2016	1868	1868	2012	2013	2017	2014	1869	1869	2018	2019	2016	2011
1870	1870	2018	2007	2006	2020	1871	1871	2021	2020	2006	2008	1872	1872	2016	2019	2022	2023
1873	1873	2019	2018	2020	2024	1874	1874	2025	2024	2020	2021	1875	1875	2021	2008	2009	2026
1876	1876	2011	2002	2007	2018	1877	1877	2013	2016	2023	2017	1878	1878	2026	2027	2025	2021
1879	1879	1992	1998	2015	1995	1880	1880	1753	1987	2028	1754	1881	1881	1987	1989	2029	2028
1882	1882	1754	2028	2030	1759	1883	1883	2029	1989	1994	2031	1884	1884	2028	2029	2032	2030
1885	1885	1993	1996	2033	2034	1886	1886	1995	2035	2033	1996	1887	1887	2031	2034	2036	2037
1888	1888	2031	1994	1993	2034	1889	1889	2035	1995	2015	2038	1890	1890	2034	2033	2039	2036
1891	1891	2029	2031	2037	2032	1892	1892	2035	2040	2039	2033	1893	1893	2040	2035	2038	2041
1894	1894	2014	2017	2042	2043	1895	1895	2017	2023	2044	2042	1896	1896	2038	2043	2045	2041
1897	1897	2038	2015	2014	2043	1898	1898	2042	2044	2046	2047	1899	1899	2043	2042	2047	2045
1900	1900	2022	2048	2044	2023	1901	1901	2022	2019	2024	2049	1902	1902	2050	2049	2024	2025
1903	1903	2048	2022	2049	2051	1904	1904	2051	2049	2050	2052	1905	1905	2048	2051	2053	2054
1906	1906	2027	2055	2050	2025	1907	1907	2044	2048	2054	2046	1908	1908	2052	2056	2053	2051
1909	1909	2056	2052	2057	2058	1910	1910	2052	2050	2055	2057	1911	1911	1945	2059	2010	1943
1912	1912	2010	2060	2009	2004	1913	1913	2009	2060	2061	2026	1914	1914	2059	2062	2060	2010
1915	1915	2062	2059	2063	2064	1916	1916	2060	2062	2065	2061	1917	1917	1944	2063	2059	1945
1918	1918	1944	1946	2066	2063	1919	1919	1946	1962	2067	2066	1920	1920	2064	2063	2066	2068
1921	1921	2069	2068	2066	2067												

C.D.S.

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
1963	1963	2109	2076	2081	2111	1964	1964	2108	2109	2112	2110	1965	1965	2080	2085	2113	2114
1966	1966	2111	2114	2115	2116	1967	1967	2111	2081	2080	2114	1968	1968	2113	2085	2107	2117
1969	1969	2114	2113	2118	2115	1970	1970	2119	2120	2117	2107	1971	1971	2107	2084	2099	2119
1972	1972	2109	2111	2116	2112	1973	1973	2117	2121	2118	2113	1974	1974	2121	2117	2120	2122
1975	1975	2119	2099	2100	2123	1976	1976	2124	2123	2100	2105	1977	1977	2120	2119	2123	2125
1978	1978	2125	2123	2124	2126	1979	1979	2120	2125	2127	2122	1980	1980	2104	2128	2124	2105
1981	1981	2129	2128	2104	2106	1982	1982	2126	2124	2128	2130	1983	1983	2131	2130	2128	2129
1984	1984	2125	2126	2132	2127	1985	1985	2130	2133	2132	2126	1986	1986	2133	2130	2131	2134
1987	1987	1254	1255	1355	1358	1988	1988	2135	1358	1357	2136	1989	1989	1255	1256	1359	1355
1990	1990	1256	1257	1363	1359	1991	1991	1366	1363	1257	1258	1992	1992	1362	2137	2136	1357
1993	1993	2137	1362	1369	2138	1994	1994	1258	1259	1383	1366	1995	1995	1259	1260	1384	1383
1996	1996	1261	1262	1388	1386	1997	1997	1386	1384	1260	1261	1998	1998	1262	1263	1389	1388
1999	1999	1263	1264	1392	1389	2000	2000	1393	1392	1264	1265	2001	2001	1372	2139	2138	1369
2002	2002	2139	1372	1413	2140	2003	2003	1416	2141	2140	1413	2004	2004	2141	1416	1427	2142
2005	2005	1265	1266	1410	1393	2006	2006	1266	1267	1469	1410	2007	2007	1268	1269	1473	1471
2008	2008	1471	1469	1267	1268	2009	2009	1269	1270	1474	1473	2010	2010	1270	1271	1477	1474
2011	2011	1478	1477	1271	1272	2012	2012	1272	1273	1495	1478	2013	2013	1273	1274	1496	1495
2014	2014	1275	1276	1500	1498	2015	2015	1498	1496	1274	1275	2016	2016	1276	1277	1501	1500
2017	2017	1277	1278	1504	1501	2018	2018	1514	1504	1278	1279	2019	2019	1430	2143	2142	1427
2020	2020	2143	1430	1585	2144	2021	2021	1588	2145	2144	1585	2022	2022	2145	1588	1598	2146
2023	2023	1601	2147	2146	1598	2024	2024	2147	1601	1641	2148	2025	2025	1644	2149	2148	1641
2026	2026	1643	2151	2150	1644	2027	2027	1649	2152	2151	1643	2028	2028	1648	2153	2152	1649
2029	2029	1650	2155	2154	1651	2030	2030	1651	2154	2153	1648	2031	2031	2155	1650	1653	2156
2032	2032	1656	2157	2156	1653	2033	2033	1658	2158	2157	1656	2034	2034	2158	1658	1663	2159
2035	2035	1665	2161	2160	1662	2036	2036	1667	2162	2161	1665	2037	2037	2159	1663	1662	2160
2038	2038	2162	1667	1669	2163	2039	2039	1729	2164	2163	1669	2040	2040	1731	2165	2164	1729
2041	2041	2165	1731	1735	2166	2042	2042	1737	2168	2167	1734	2043	2043	1740	2169	2168	1737
2044	2044	2166	1735	1734	2167	2045	2045	1741	2170	2169	1740	2046	2046	1746	2171	2170	1741
2047	2047	1755	2172	2171	1746	2048	2048	1756	2173	2172	1755	2049	2049	1757	2174	2173	1756
2050	2050	1758	2175	2174	1757	2051	2051	1759	2176	2175	1758	2052	2052	1516	1514	1279	1280
2053	2053	1761	1516	1280	1319	2054	2054	1319	1320	1763	1761	2055	2055	1320	1321	1766	1763
2056	2056	1321	1322	1768	1766	2057	2057	1770	1768	1322	1323	2058	2058	1323	1324	1786	1770
2059	2059	1324	1325	1787	1786	2060	2060	1326	1327	1791	1789	2061	2061	1789	1787	1325	1326
2062	2062	1327	1328	1792	1791	2063	2063	1328	1329	1795	1792	2064	2064	1796	1795	1329	1330
2065	2065	1330	1331	1814	1796	2066	2066	1331	1332	1873	1814	2067	2067	1339	1340	1877	1875
2068	2068	1875	1873	1332	1339	2069	2069	1340	1341	1878	1877	2070	2070	1341	1342	1881	1878
2071	2071	1882	1881	1342	1343	2072	2072	1343	1344	1899	1882	2073	2073	1344	1348	1900	1899
2074	2074	1349	1350	1904	1902	2075	2075	1902	1900	1348	1349	2076	2076	1350	1351	1905	1904
2077	2077	1351	1354	1908	1905	2078	2078	2177	2178	1909	1908	2079	2079	1916	1909	2178	2179
2080	2080	2179	2180	1920	1916	2081	2081	1953	1920	2180	2181	2082	2082	2181	2182	1957	1953
2083	2083	2182	2183	1967	1957	2084	2084	2183	2184	1970	1967	2085	2085	2030	2185	2176	1759
2086	2086	2032	2186	2185	2030	2087	2087	2186	2032	2037	2187	2088	2088	2039	2189	2188	2036
2089	2089	2040	2190	2189	2039	2090	2090	2187	2037	2036	2188	2091	2091	2041	2191	2190	2040
2092	2092	2045	2192	2191	2041	2093	2093	2047	2193	2192	2045	2094	2094	2193	2047	2046	2194
2095	2095	2053	2196	2195	2054	2096	2096	2056	2197	2196	2053	2097	2097	2194	2046	2054	2195
2098	2098	2197	2056	2058	2198	2099	2099	2092	1970	2184	2199	2100	2100	2199	2200	2096	2092
2101	2101	2200	2201	2103	2096	2102	2102	2106	2103	2201	2202	2103	2103	2110	2203	2198	2058
2104	2104	2112	2204	2203	2110	2105	2105	2204	2112	2116	2205	2106	2106	2118	2207	2206	2115
2107	2107	2121	2208	2207	2118	2108	2108	2205	2116	2115	2206	2109	2109	2122	2209	2208	2121
2110	2110	2129	2106	2202	2210	2111	2111	2131	2129	2210	2211	2112	2112	2127	2212	2209	2122
2113	2113	2132	2213	2212	2127	2114	2114	2133	2214	2213	2132	2115	2115	2134	2131	2211	2215
2116	2116	2134	2216	2214	2133	2117	2117	1	1254	1358	2135	2118	2118	2149	1644	2150	5
2119	2119	2177	1908	1354	4	2120	2120	2215	6	2216	2134	2121	2121	2217	2220	2219	2218
2122	2122	2220	2217	2221	2222	2123	2123	2220	2224	2223	2219	2124	2124	2225	2223	2224	2226
2125	2125	2226	2224	2227	2228	2126	2126	2225	2226	2229	2230	2127	2127	2222	2227	2224	2220
2128	2128	2231	2230	2229	2232	2129	2129	2232	2229	2233	2234	2130	2130	2231	2232	2235	2236
2131	2131	2237	2236	2235	2238	2132	2132	2238	2235	2239	2240	2133	2133	2234	2239	2235	2232
2134	2134	2241	2242	2237	2238	2135	2135	2228	2233	2229	2226	2136	2136	2222	2221	2243	2244
2137	2137	2244	2245	2227	2222	2138	2138	2245	2246	2228	2227	2139	2139	2243	2247	2248	2244
2140	2140	2245	2244	2248	2249	2141	2141	2249	2248	2250	2251	2142	2142	2252	2250	2248	2247
2143	2143	2253	2246	2245	2249	2144	2144	2233	2228	2246	2254	2145	2145	2254	2246	2253	2255
2146	2146	2233	2254	2256	2234	2147	2147	2239	2234	2256	2257	2148	2148	2257	2258	2240	2239
2149	2149	2255	2259	2256	2254	2150	2150	2255	2253	2260	2261	2151	2151	2259	2255	2261	2262
2152	2152	2259	2263	2257	2256	2153	2153	2258	2257	2263	2264	2154	2154	2264	2263	2265	2266
2155	2155	2267	2268	2240	2258	2156	2156	2262	2265	2263	2259	2157	2157	2268	2241	2238	2240
2158	2158	2251	2260	2253	2249	2159	2159	2267	2258	2264	2269	2160	2160	2270	2242	2241	2271
2161	2161	2271	2273	2272	2270	2162	2162	2271	2241	2268	2274	2163	2163	2275	2276	2277	2278
2164	2164	2273	2277	2276	2272	2165	2165	2277	2273	2279	2280	2166	2166	2274	2279	2273	2271
2167	2167	2281	2284	2283	2282	2168	2168	2282	2275	2278	2281	2169	2169	2281	2278	2285	2286
2170	2170	2287	2283	2284	2288	2171	2171	2288	2290	2289	2287	2172	2172	2291	2294	2293	2292
2173	2173	2292	2289	2290	2291	2174	2174	2280	2285	2278	2277	2175	2175	2274	2268	2267	2295
2176	2176	2279	2274	2295	2296	2177	2177	2285	2280	2297	2298	2178	2178	2286	2299	2284	2281
2179	2179	2296	2297	2280	2279	2180	2180	2									

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4	Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4	Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4
2221	2221	2345	2346	2343	2340	2222	2222	2340	2337	2342	2345	2223	2223	2300	2339	2347	2301
2224	2224	2335	2334	2348	2349	2225	2225	2335	2350	2330	2329	2226	2226	2350	2351	2332	2330
2227	2227	2351	2352	2333	2332	2228	2228	2349	2348	2353	2354	2229	2229	2349	2355	2350	2335
2230	2230	2351	2350	2355	2356	2231	2231	2356	2355	2357	2358	2232	2232	2354	2357	2355	2349
2233	2233	2359	2352	2351	2356	2234	2234	2341	2333	2352	2360	2235	2235	2360	2352	2359	2361
2236	2236	2341	2360	2362	2342	2237	2237	2345	2342	2362	2363	2238	2238	2363	2364	2346	2345
2239	2239	2361	2365	2362	2360	2240	2240	2361	2359	2366	2367	2241	2241	2365	2361	2367	2368
2242	2242	2365	2369	2363	2362	2243	2243	2364	2363	2369	2370	2244	2244	2370	2369	2371	2372
2245	2245	2373	2374	2346	2364	2246	2246	2368	2371	2369	2365	2247	2247	2374	2344	2343	2346
2248	2248	2358	2366	2359	2356	2249	2249	2375	2373	2364	2370	2250	2250	2347	2376	2305	2301
2251	2251	2304	2303	2377	2378	2252	2252	2376	2377	2303	2305	2253	2253	2379	2380	2376	2347
2254	2254	2379	2344	2374	2381	2255	2255	2380	2379	2381	2382	2256	2256	2380	2383	2377	2376
2257	2257	2378	2377	2383	2384	2258	2258	2384	2383	2385	2386	2259	2259	2378	2384	2387	2388
2260	2260	2382	2385	2383	2380	2261	2261	2347	2339	2344	2379	2262	2262	2304	2378	2388	2313
2263	2263	2388	2389	2314	2313	2264	2264	2390	2391	2318	2315	2265	2265	2389	2390	2315	2314
2266	2266	2391	2392	2319	2318	2267	2267	2387	2393	2389	2388	2268	2268	2393	2394	2390	2389
2269	2269	2393	2387	2395	2396	2270	2270	2392	2391	2397	2398	2271	2271	2394	2397	2391	2390
2272	2272	2397	2394	2399	2400	2273	2273	2396	2399	2394	2393	2274	2274	2319	2392	2401	2402
2275	2275	2386	2395	2387	2384	2276	2276	2373	2403	2381	2374	2277	2277	2382	2381	2403	2404
2278	2278	2404	2405	2385	2382	2279	2279	2405	2406	2386	2385	2280	2280	2403	2373	2375	2407
2281	2281	2407	2375	2408	2409	2282	2282	2403	2407	2410	2404	2283	2283	2405	2404	2410	2411
2284	2284	2411	2410	2412	2413	2285	2285	2409	2412	2410	2407	2286	2286	2414	2406	2405	2411
2287	2287	2395	2386	2406	2415	2288	2288	2415	2406	2414	2416	2289	2289	2395	2415	2417	2396
2290	2290	2399	2396	2417	2418	2291	2291	2418	2419	2400	2399	2292	2292	2416	2420	2417	2415
2293	2293	2416	2414	2421	2422	2294	2294	2420	2416	2422	2423	2295	2295	2420	2424	2418	2417
2296	2296	2419	2418	2424	2425	2297	2297	2425	2424	2426	2427	2298	2298	2428	2429	2400	2419
2299	2299	2423	2426	2424	2420	2300	2300	2429	2398	2397	2400	2301	2301	2413	2421	2414	2411
2302	2302	2430	2428	2419	2425	2303	2303	2372	2408	2375	2370	2304	2304	2317	2319	2402	2320
2305	2305	2431	2323	2322	2432	2306	2306	2432	2322	2321	2433	2307	2307	2431	2432	2434	2435
2308	2308	2436	2435	2434	2437	2309	2309	2437	2434	2438	2439	2310	2310	2433	2438	2434	2432
2311	2311	2440	2436	2437	2441	2312	2312	2441	2443	2442	2440	2313	2313	2443	2445	2444	2442
2314	2314	2446	2449	2448	2447	2315	2315	2450	2453	2452	2451	2316	2316	2451	2448	2449	2450
2317	2317	2447	2444	2445	2446	2318	2318	2433	2321	2320	2454	2319	2319	2438	2433	2454	2455
2320	2320	2443	2441	2456	2457	2321	2321	2441	2437	2439	2456	2322	2322	2455	2458	2439	2438
2323	2323	2402	2459	2454	2320	2324	2324	2455	2454	2459	2460	2325	2325	2458	2461	2456	2439
2326	2326	2462	2463	2461	2458	2327	2327	2458	2455	2460	2462	2328	2328	2463	2465	2464	2461
2329	2329	2464	2457	2456	2461	2330	2330	2445	2443	2457	2466	2331	2331	2466	2457	2464	2467
2332	2332	2445	2466	2468	2446	2333	2333	2449	2446	2468	2469	2334	2334	2469	2470	2450	2449
2335	2335	2467	2471	2468	2466	2336	2336	2465	2472	2467	2464	2337	2337	2472	2473	2471	2467
2338	2338	2471	2474	2469	2468	2339	2339	2470	2469	2474	2475	2340	2340	2476	2477	2475	2474
2341	2341	2478	2453	2450	2470	2342	2342	2474	2471	2473	2476	2343	2343	2477	2480	2479	2475
2344	2344	2479	2478	2470	2475	2345	2345	2481	2484	2483	2482	2346	2346	2481	2453	2478	2485
2347	2347	2484	2481	2485	2486	2348	2348	2484	2488	2487	2483	2349	2349	2489	2487	2488	2490
2350	2350	2490	2488	2491	2492	2351	2351	2489	2490	2493	2494	2352	2352	2486	2491	2488	2484
2353	2353	2482	2452	2453	2481	2354	2354	2493	2496	2495	2494	2355	2355	2497	2495	2496	2498
2356	2356	2499	2497	2498	2500	2357	2357	2500	2502	2501	2499	2358	2358	2492	2503	2493	2490
2359	2359	2485	2478	2479	2504	2360	2360	2486	2485	2504	2505	2361	2361	2492	2491	2506	2507
2362	2362	2503	2508	2496	2493	2363	2363	2505	2506	2491	2486	2364	2364	2504	2479	2480	2509
2365	2365	2505	2504	2509	2510	2366	2366	2507	2511	2503	2492	2367	2367	2511	2507	2512	2513
2368	2368	2514	2512	2507	2506	2369	2369	2510	2514	2506	2505	2370	2370	2515	2508	2503	2511
2371	2371	2498	2496	2508	2516	2372	2372	2516	2508	2515	2517	2373	2373	2498	2516	2518	2500
2374	2374	2502	2500	2518	2519	2375	2375	2517	2520	2518	2516	2376	2376	2521	2522	2520	2517
2377	2377	2522	2524	2523	2520	2378	2378	2520	2523	2519	2518	2379	2379	2515	2511	2513	2525
2380	2380	2525	2521	2517	2515	2381	2381	2459	2402	2401	2526	2382	2382	2526	2401	2527	2528
2383	2383	2526	2529	2460	2459	2384	2384	2529	2530	2462	2460	2385	2385	2530	2531	2463	2462
2386	2386	2527	2398	2429	2532	2387	2387	2528	2527	2532	2533	2388	2388	2528	2534	2529	2526
2389	2389	2530	2529	2534	2535	2390	2390	2535	2534	2536	2537	2391	2391	2533	2536	2534	2528
2392	2392	2401	2392	2398	2527	2393	2393	2538	2531	2530	2535	2394	2394	2472	2465	2539	2540
2395	2395	2531	2539	2465	2463	2396	2396	2473	2472	2540	2541	2397	2397	2541	2542	2476	2473
2398	2398	2543	2544	2480	2477	2399	2399	2477	2478	2542	2543	2400	2400	2539	2531	2538	2545
2401	2401	2545	2538	2546	2547	2402	2402	2545	2548	2540	2539	2403	2403	2548	2549	2541	2540
2404	2404	2550	2551	2543	2542	2405	2405	2542	2541	2549	2550	2406	2406	2537	2546	2538	2535
2407	2407	2532	2429	2428	2552	2408	2408	2533	2532	2552	2553	2409	2409	2537	2536	2554	2555
2410	2410	2546	2537	2555	2556	2411	2411	2553	2554	2536	2533	2412	2412	2430	2557	2552	2428
2413	2413	2553	2552	2557	2558	2414	2414	2558	2559	2554	2553	2415	2415	2560	2561	2556	2555
2416	2416	2555	2554	2559	2560	2417	2417	2561	2563	2562	2556	2418	2418	2546	2556	2562	2547
2419	2419	2548	2545	2547	2564	2420	2420	2564	2547	2562	2565	2421	2421	2548	2564	2566	2549
2422	2422	2550	2549	2566	2567	2423	2423	2567	2568	2551	2550	2424	2424	2565	2569	2566	2564
2425	2425	2563	2570	2565	2562	2426	2426	2570	2571	2569	2565	2427	2427	2569	2572	2567	2566
2428	2428	2568	2567	2572	2573	2429	2429	2574	2575	2573	2572	2430	2430	2576	2577	2551	2568
2431	2431	2572	2569	2571	2574	2432	2432	2577	2544	2543	2551	2433	2433	2575	2579	2578	2573
2434	2434	2578	2576	2568	2573	2435	2435	2509	2480	2544	2580	2436	2436	2580	2544	2577	2581
2437	2437	2580	2582	2510	2509												

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4	Micro Nro	Macro Nro	Vert.1	Vert.2	Vert.3	Vert.4
2479	2479	2610	2606	2615	2611	2480	2480	2427	2625	2430	2425	2481	2481	2354	2353	2626	2627
2482	2482	2627	2628	2357	2354	2483	2483	2628	2629	2358	2357	2484	2484	2626	2630	2631	2627
2485	2485	2628	2627	2631	2632	2486	2486	2632	2631	2633	2634	2487	2487	2635	2633	2631	2630
2488	2488	2629	2628	2632	2636	2489	2489	2367	2366	2637	2638	2490	2490	2368	2367	2638	2639
2491	2491	2372	2371	2640	2641	2492	2492	2408	2372	2641	2642	2493	2493	2639	2640	2371	2368
2494	2494	2629	2637	2366	2358	2495	2495	2636	2643	2637	2629	2496	2496	2643	2644	2638	2637
2497	2497	2645	2646	2640	2639	2498	2498	2647	2648	2642	2641	2499	2499	2641	2640	2646	2647
2500	2500	2639	2638	2644	2645	2501	2501	2408	2642	2649	2409	2502	2502	2633	2635	2650	2651
2503	2503	2643	2636	2652	2653	2504	2504	2636	2632	2634	2652	2505	2505	2651	2654	2634	2633
2506	2506	2651	2650	2655	2656	2507	2507	2653	2652	2657	2658	2508	2508	2654	2657	2652	2634
2509	2509	2657	2654	2659	2660	2510	2510	2656	2659	2654	2651	2511	2511	2643	2653	2661	2644
2512	2512	2661	2662	2645	2644	2513	2513	2663	2664	2647	2646	2514	2514	2662	2663	2646	2645
2515	2515	2664	2665	2648	2647	2516	2516	2666	2667	2662	2661	2517	2517	2666	2658	2668	2669
2518	2518	2667	2666	2669	2670	2519	2519	2667	2671	2663	2662	2520	2520	2664	2663	2671	2672
2521	2521	2672	2671	2673	2674	2522	2522	2670	2673	2671	2667	2523	2523	2661	2653	2658	2666
2524	2524	2675	2665	2664	2672	2525	2525	2660	2668	2658	2657	2526	2526	2642	2648	2676	2649
2527	2527	2649	2677	2412	2409	2528	2528	2413	2412	2677	2678	2529	2529	2678	2679	2421	2413
2530	2530	2679	2680	2422	2421	2531	2531	2677	2649	2676	2681	2532	2532	2681	2676	2682	2683
2533	2533	2677	2681	2684	2678	2534	2534	2679	2678	2684	2685	2535	2535	2686	2680	2687	2688
2536	2536	2685	2687	2680	2679	2537	2537	2683	2689	2684	2681	2538	2538	2422	2680	2686	2423
2539	2539	2426	2423	2686	2690	2540	2540	2427	2426	2690	2691	2541	2541	2558	2557	2692	2693
2542	2542	2625	2692	2557	2430	2543	2543	2692	2625	2694	2695	2544	2544	2691	2694	2625	2427
2545	2545	2688	2696	2690	2686	2546	2546	2696	2697	2691	2690	2547	2547	2695	2698	2693	2692
2548	2548	2699	2700	2698	2695	2549	2549	2695	2694	2701	2699	2550	2550	2693	2698	2702	2703
2551	2551	2694	2691	2697	2701	2552	2552	2558	2693	2703	2559	2553	2553	2682	2665	2675	2704
2554	2554	2683	2682	2704	2705	2555	2555	2687	2685	2706	2707	2556	2556	2685	2684	2689	2706
2557	2557	2705	2708	2689	2683	2558	2558	2676	2648	2665	2682	2559	2559	2704	2675	2709	2710
2560	2560	2705	2704	2710	2711	2561	2561	2707	2706	2712	2713	2562	2562	2708	2712	2706	2689
2563	2563	2712	2708	2714	2715	2564	2564	2711	2714	2708	2705	2565	2565	2687	2707	2716	2688
2566	2566	2716	2717	2696	2688	2567	2567	2697	2696	2717	2718	2568	2568	2718	2719	2701	2697
2569	2569	2720	2721	2700	2699	2570	2570	2699	2701	2719	2720	2571	2571	2722	2723	2717	2716
2572	2572	2716	2707	2713	2722	2573	2573	2722	2713	2724	2725	2574	2574	2726	2727	2719	2718
2575	2575	2723	2726	2718	2717	2576	2576	2727	2728	2720	2719	2577	2577	2725	2729	2723	2722
2578	2578	2715	2724	2713	2712	2579	2579	2698	2700	2730	2702	2580	2580	2674	2709	2675	2672
2581	2581	2656	2655	2731	2732	2582	2582	2732	2733	2659	2656	2583	2583	2733	2734	2660	2659
2584	2584	2731	2735	2736	2732	2585	2585	2733	2732	2736	2737	2586	2586	2737	2736	2738	2739
2587	2587	2740	2738	2736	2735	2588	2588	2741	2734	2733	2737	2589	2589	2669	2668	2742	2743
2590	2590	2734	2742	2668	2660	2591	2591	2670	2669	2743	2744	2592	2592	2744	2745	2673	2670
2593	2593	2746	2747	2709	2674	2594	2594	2674	2673	2745	2746	2595	2595	2743	2742	2748	2749
2596	2596	2741	2748	2742	2734	2597	2597	2744	2743	2749	2750	2598	2598	2750	2751	2745	2744
2599	2599	2752	2753	2747	2746	2600	2600	2746	2745	2751	2752	2601	2601	2709	2747	2754	2710
2602	2602	2739	2755	2741	2737	2603	2603	2755	2756	2748	2741	2604	2604	2748	2756	2757	2749
2605	2605	2757	2758	2750	2749	2606	2606	2759	2760	2752	2751	2607	2607	2758	2759	2751	2750
2608	2608	2760	2761	2753	2752	2609	2609	2753	2761	2762	2763	2610	2610	2747	2753	2763	2754
2611	2611	2754	2764	2711	2710	2612	2612	2714	2711	2764	2765	2613	2613	2765	2766	2715	2714
2614	2614	2766	2767	2724	2715	2615	2615	2764	2754	2763	2768	2616	2616	2768	2763	2762	2769
2617	2617	2764	2768	2770	2765	2618	2618	2766	2765	2770	2771	2619	2619	2771	2770	2772	2773
2620	2620	2769	2772	2770	2768	2621	2621	2767	2766	2771	2774	2622	2622	2729	2775	2726	2723
2623	2623	2729	2725	2776	2777	2624	2624	2728	2727	2778	2779	2625	2625	2775	2778	2727	2726
2626	2626	2778	2775	2780	2781	2627	2627	2777	2780	2775	2729	2628	2628	2774	2782	2776	2767
2629	2629	2782	2783	2777	2776	2630	2630	2781	2784	2779	2778	2631	2631	2785	2786	2784	2781
2632	2632	2781	2780	2787	2785	2633	2633	2779	2784	2788	2789	2634	2634	2780	2777	2783	2787
2635	2635	2725	2724	2767	2776	2636	2636	2728	2779	2789	2790	2637	2637	2782	2774	2791	2792
2638	2638	2774	2771	2773	2791	2639	2639	2783	2782	2792	2793	2640	2640	2783	2793	2794	2787
2641	2641	2785	2787	2794	2795	2642	2642	2795	2796	2786	2785	2643	2643	2786	2796	2797	2798
2644	2644	2784	2786	2798	2788	2645	2645	2720	2728	2790	2721	2646	2646	2703	2799	2560	2559
2647	2647	2561	2560	2799	2800	2648	2648	2800	2801	2563	2561	2649	2649	2801	2802	2570	2563
2650	2650	2799	2703	2702	2803	2651	2651	2803	2702	2730	2804	2652	2652	2799	2803	2805	2800
2653	2653	2801	2800	2805	2806	2654	2654	2806	2805	2807	2808	2655	2655	2804	2807	2805	2803
2656	2656	2809	2802	2801	2806	2657	2657	2571	2570	2802	2810	2658	2658	2810	2802	2809	2811
2659	2659	2810	2812	2574	2571	2660	2660	2812	2813	2575	2574	2661	2661	2813	2814	2579	2575
2662	2662	2811	2815	2812	2810	2663	2663	2811	2809	2816	2817	2664	2664	2814	2813	2818	2819
2665	2665	2815	2818	2813	2812	2666	2666	2818	2815	2820	2821	2667	2667	2817	2820	2815	2811
2668	2668	2579	2814	2822	2608	2669	2669	2808	2816	2809	2806	2670	2670	2730	2700	2721	2823
2671	2671	2823	2721	2790	2824	2672	2672	2823	2825	2804	2730	2673	2673	2825	2826	2807	2804
2674	2674	2826	2827	2808	2807	2675	2675	2824	2828	2825	2823	2676	2676	2824	2790	2789	2829
2677	2677	2827	2826	2830	2831	2678	2678	2828	2830	2826	2825	2679	2679	2830	2828	2832	2833
2680	2680	2829	2832	2828	2824	2681	2681	2808	2827	2834	2816	2682	2682	2834	2835	2817	2816
2683	2683	2821	2836	2819	2818	2684	2684	2820	2817	2835	2837	2685	2685	2837	2838	2821	2820
2686	2686	2839	2840	2835	2834	2687	2687	2839	2831	2841	2842	2688	2688	2840	2839	2842	2843
2689	2689	2840	2844	2837	2835	2690	2690	2838	2837	2844	2845	2691	2691	2845	2844	2846	2847
2692	2692	2848	2836	2821	2838	2693	2693	2843	2846	2844	2840	2694	2694	2834	2827	2831	2839
2695	2695	2849	2848	2838	2845	2696											

VERTICI MICRO SHELL

Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4	Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4	Micro Nro	Macro Nro	Vert. 1	Vert. 2	Vert. 3	Vert. 4
2737	2737	2888	2887	2892	2893	2738	2738	2894	2895	2891	2890	2739	2739	2893	2894	2890	2888
2740	2740	2870	2869	2878	2887	2741	2741	2850	2819	2836	2856	2742	2742	2847	2884	2849	2845
2743	2743	2788	2896	2829	2789	2744	2744	2832	2829	2896	2897	2745	2745	2897	2898	2833	2832
2746	2746	2898	2899	2841	2833	2747	2747	2896	2788	2798	2900	2748	2748	2900	2798	2797	2901
2749	2749	2896	2900	2902	2897	2750	2750	2898	2897	2902	2903	2751	2751	2903	2902	2904	2905
2752	2752	2901	2904	2902	2900	2753	2753	2906	2899	2898	2903	2754	2754	2843	2842	2907	2908
2755	2755	2899	2907	2842	2841	2756	2756	2846	2843	2908	2909	2757	2757	2909	2910	2847	2846
2758	2758	2885	2911	2880	2879	2759	2759	2912	2913	2885	2884	2760	2760	2884	2847	2910	2912
2761	2761	2908	2907	2914	2915	2762	2762	2906	2914	2907	2899	2763	2763	2909	2908	2915	2916
2764	2764	2916	2917	2910	2909	2765	2765	2918	2919	2913	2912	2766	2766	2912	2910	2917	2918
2767	2767	2885	2913	2920	2911	2768	2768	2905	2921	2906	2903	2769	2769	2921	2922	2914	2906
2770	2770	2914	2922	2923	2915	2771	2771	2923	2924	2916	2915	2772	2772	2925	2926	2918	2917
2773	2773	2924	2925	2917	2916	2774	2774	2926	2927	2919	2918	2775	2775	2919	2927	2928	2929
2776	2776	2913	2919	2929	2920	2777	2777	2911	2930	2881	2880	2778	2778	2882	2881	2930	2931
2779	2779	2931	2932	2883	2882	2780	2780	2932	2933	2892	2883	2781	2781	2930	2911	2920	2934
2782	2782	2935	2937	2936	2934	2783	2783	2930	2934	2936	2931	2784	2784	2932	2931	2936	2938
2785	2785	2939	2941	2940	2938	2786	2786	2938	2936	2937	2939	2787	2787	2940	2933	2932	2938
2788	2788	2893	2892	2933	2942	2789	2789	2942	2933	2940	2943	2790	2790	2893	2942	2944	2894
2791	2791	2895	2894	2944	2945	2792	2792	2943	2946	2944	2942	2793	2793	2947	2948	2946	2943
2794	2794	2948	2950	2949	2946	2795	2795	2946	2949	2945	2944	2796	2796	2941	2947	2943	2940
2797	2797	2934	2920	2929	2935	2798	2798	2928	2951	2935	2929	2799	2799	2939	2937	2952	2953
2800	2800	2951	2952	2937	2935	2801	2801	2939	2953	2954	2941	2802	2802	2954	2955	2947	2941
2803	2803	2956	2957	2950	2948	2804	2804	2955	2956	2948	2947	2805	2805	1307	2218	2219	1308
2806	2806	1308	2219	2223	1309	2807	2807	2217	2218	2959	2958	2808	2808	2225	1310	1309	2223
2809	2809	1310	2225	2230	1311	2810	2810	1311	2230	2231	1312	2811	2811	2236	1313	1312	2231
2812	2812	2237	1314	1313	2236	2813	2813	1314	2237	2242	1315	2814	2814	2958	2960	2221	2217
2815	2815	2960	2961	2243	2221	2816	2816	2961	2962	2247	2243	2817	2817	1315	2242	2270	1316
2818	2818	2272	1317	1316	2270	2819	2819	2276	1318	1317	2272	2820	2820	2275	1333	1318	2276
2821	2821	1333	2275	2282	1334	2822	2822	1334	2282	2283	1335	2823	2823	2287	1336	1335	2283
2824	2824	2292	1338	1337	2289	2825	2825	1336	2287	2289	1337	2826	2826	2293	1345	1338	2292
2827	2827	2962	2963	2252	2247	2828	2828	2963	2964	2324	2252	2829	2829	2964	2965	2328	2324
2830	2830	2334	2328	2965	2966	2831	2831	2348	2334	2966	2967	2832	2832	1345	2293	2323	1346
2833	2833	1346	2323	2431	1347	2834	2834	2435	1352	1347	2431	2835	2835	2436	1353	1352	2435
2836	2836	1353	2436	2440	4	2837	2837	4	2440	2442	2177	2838	2838	2177	2442	2444	2178
2839	2839	2179	2447	2448	2180	2840	2840	2180	2448	2451	2181	2841	2841	2178	2444	2447	2179
2842	2842	2452	2182	2181	2451	2843	2843	2182	2452	2482	2183	2844	2844	2183	2482	2483	2184
2845	2845	2184	2483	2487	2199	2846	2846	2489	2200	2199	2487	2847	2847	2200	2489	2494	2201
2848	2848	2201	2494	2495	2202	2849	2849	2210	2497	2499	2211	2850	2850	2211	2499	2501	2215
2851	2851	2202	2495	2497	2210	2852	2852	2502	2969	2968	2501	2853	2853	2519	2970	2969	2502
2854	2854	2970	2519	2523	2971	2855	2855	2524	2972	2971	2523	2856	2856	2595	2973	2972	2524
2857	2857	2602	2974	2973	2595	2858	2858	2619	2975	2974	2602	2859	2859	2975	2619	2623	2976
2860	2860	2624	2977	2976	2623	2861	2861	2967	2978	2353	2348	2862	2862	2978	2979	2626	2353
2863	2863	2979	2980	2630	2626	2864	2864	2635	2630	2980	2981	2865	2865	2650	2635	2981	2982
2866	2866	2982	2983	2655	2650	2867	2867	2983	2984	2731	2655	2868	2868	2984	2985	2735	2731
2869	2869	2740	2735	2985	7	2870	2870	2738	2740	2986	2987	2871	2871	2755	2739	2988	2989
2872	2872	2987	2988	2739	2738	2873	2873	2989	2990	2756	2755	2874	2874	2757	2756	2990	2991
2875	2875	2991	2992	2758	2757	2876	2876	2992	2993	2759	2758	2877	2877	2761	2760	2994	2995
2878	2878	2993	2994	2760	2759	2879	2879	2762	2761	2995	2996	2880	2880	2867	2997	2977	2624
2881	2881	2872	2998	2997	2867	2882	2882	2998	2872	2889	2999	2883	2883	2891	3000	2999	2889
2884	2884	2895	3001	3000	2891	2885	2885	2945	3002	3001	2895	2886	2886	3002	2945	2949	3003
2887	2887	2950	3004	3003	2949	2888	2888	3	2959	2218	1307	2889	2889	2215	2501	2968	6
2890	2890	2957	3005	3004	2950	2891	2891	2996	3006	2769	2762	2892	2892	3006	3007	2772	2769
2893	2893	3007	3008	2773	2772	2894	2894	3008	3009	2791	2773	2895	2895	3009	3010	2792	2791
2896	2896	3010	3011	2793	2792	2897	2897	3011	3012	2794	2793	2898	2898	3012	3013	2795	2794
2899	2899	3013	3014	2796	2795	2900	2900	3014	3015	2797	2796	2901	2901	3015	3016	2901	2797
2902	2902	3016	3017	2904	2901	2903	2903	2905	3017	3018	2921	2904	2904	2921	3018	3019	2922
2905	2905	2922	3019	3020	2923	2906	2906	2923	3020	3021	2924	2907	2907	2924	3021	3022	2925
2908	2908	3023	2926	2925	3022	2909	2909	2926	3023	3024	2927	2910	2910	3025	2928	2927	3024
2911	2911	2928	3025	3026	2951	2912	2912	3027	2952	2951	3026	2913	2913	2952	3027	3028	2953
2914	2914	2953	3028	3029	2954	2915	2915	2954	3029	3030	2955	2916	2916	2955	3030	3031	2956
2917	2917	3032	2957	2956	3031	2918	2918	2986	2740	7	7	2919	2919	2904	3017	2905	2905
2920	2920	2957	3032	3005	3005	2921	2921	8	3004	3005	3005						

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

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Par.q<30Kn	1,50	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
neve	0,00	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento x	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento y	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masse conc. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Masse conc. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	1,00	-1,00

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

DESCRIZIONI	16	17
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Par		

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

DESCRIZIONI	16	17
Masse conc. dir. 0	-0,30	-0,30
Masse conc. dir. 90	1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Par.q<30Kn	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70
neve	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento x	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00
vento y	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00
Masse conc. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masse conc. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Par.q<30Kn	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60
neve	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento x	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
vento y	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Masse conc. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masse conc. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Par.q<30Kn	0,60
neve	0,00
Vento x	0,00
Vento dir. 180	0,00
vento y	0,00
Masse conc. dir. 0	0,00
Masse conc. dir. 90	0,00