



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Mims

Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala



CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

ALLEGATO 6
Fascicolo di calcolo Partitore Menfi

Classe 1

RELAZIONI

N. Tavola

1.7.6

| Revisioni | N° | DESCRIZIONE | DATA | Formato |
|-----------|----|--------------|------------|---------|
| | | 1° emissione | Marzo 2022 | A4 |
| | | 2° emissione | | Scala |
| | | 3° emissione | | - |

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante
Ing. Enzo Lupo

Ing. Vincenzo Sferruzza
Geom. Antonino Reina

Ing. Giovanni Filoramo
Ing. Ugo Ventimiglia

Ing. Giovanni D'Angelo
WECONS Ingegneria s.r.l.

IL PROGETTISTA:
Ing. Massimo Burruano
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

IL RUP:
Ing. Enrico Spada
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)

Siciliacque

SICILIACQUE S.p.A.

Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829
e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.com



REGIONE SICILIANA

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 DINAMICA**

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

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

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

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

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

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

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

• VERIFICHE

Le verifiche, svolte secondo il metodo degli stati limite ultimi e di esercizio, si ottengono 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 rigidezza flettente che quella torcente, utilizzando per l'analisi agli elementi finiti l'elemento asta su suolo elastico alla *Winkler*.

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

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

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

• DIMENSIONAMENTO MINIMO DELLE ARMATURE.

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

TRAVI:

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

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

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

- un quarto dell'altezza utile della sezione trasversale;

- 175 mm e 225 mm, rispettivamente per CDA e CDB;
- 6 volte e 8 volte il diametro minimo delle barre longitudinali considerate ai fini delle verifiche, rispettivamente per CDA e CDB;
- 24 volte il diametro delle armature trasversali.

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

PILASTRI:

Armatura longitudinale compresa fra 0,3% e 4% della sezione effettiva e non minore di $0,10 \cdot N_{ed} / f_{yd}$;

Barre longitudinali con diametro ≥ 12 mm;

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

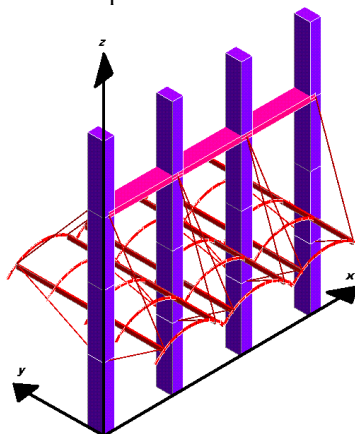
In zona sismica l'armatura longitudinale è almeno pari all'1% della sezione effettiva; il passo delle staffe di contenimento è non superiore alla più piccola delle quantità seguenti:

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

● SISTEMI DI RIFERIMENTO

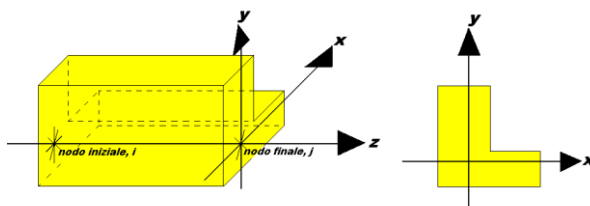
1) SISTEMA GLOBALE DELLA STRUTTURA SPAZIALE

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



2) SISTEMA LOCALE DELLE ASTE

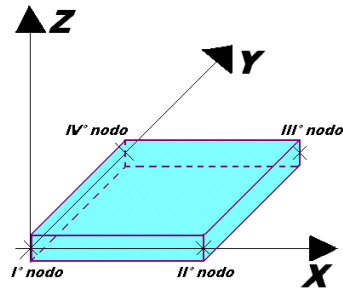
Il sistema di riferimento locale delle aste, inclinate o meno, è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse Z coincidente con l'asse longitudinale dell'asta ed orientamento dal nodo iniziale al nodo finale, gli assi X ed Y sono orientati come nell'archivio delle sezioni:



3) SISTEMA LOCALE DELL'ELEMENTO SHELL

Partitore Menfi

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



- **UNITÀ DI MISURA**

Si adottano le seguenti unità di misura:

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

- **CONVENZIONI SUI SEGNI**

I carichi agenti sono:

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

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

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

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nella tabella caratteristiche statiche dei profili e caratteristiche materiali.

| | |
|-------------------------|--|
| Sez. | : Numero d'archivio della sezione |
| U | : Perimetro bagnato per metro di sezione |
| P | : Peso per unità di lunghezza |
| A | : Area della sezione |
| Ax | : Area a taglio in direzione X |
| Ay | : Area a taglio in direzione Y |
| Jx | : Momento d'inerzia rispetto all'asse X |
| Jy | : Momento d'inerzia rispetto all'asse Y |
| Jt | : Momento d'inerzia torsionale |
| Wx | : Modulo di resistenza a flessione, asse X |
| Wy | : Modulo di resistenza a flessione, asse Y |
| Wt | : Modulo di resistenza a torsione |
| ix | : Raggio d'inerzia relativo all'asse X |
| iy | : Raggio d'inerzia relativo all'asse Y |
| sver | : Coefficiente per verifica a svergolamento ($h/(b*t)$) |
| E | : Modulo di elasticità normale |
| G | : Modulo di elasticità tangenziale |
| lambda | : Valore massimo della snellezza |
| Tipo Acciaio | : Tipo di acciaio |
| Tipo verifica | : EvitaVerif : non esegue verifica NoVerCompr : verifica solo aste tese Completa : verifica completa |
| gamma | : peso specifico del materiale |
| Lungh/SpLim | : Rapporto fra la lunghezza dell'asta e lo spostamento limite |
| Tipo profilatura | : a freddo/a caldo (Dato valido solo per tipologie tubolari) |
| Wx Plast. | : Modulo di resistenza plastica in direzione X |
| Wy Plast. | : Modulo di resistenza plastica in direzione Y |
| Wt Plast. | : Modulo di resistenza plastica torsionale |
| Ax Plast. | : Area a taglio plastica direzione X |
| Ay Plast. | : Area a taglio plastica direzione Y |
| Iw | : Costante di ingobbamento (momento di inerzia settoriale) |
| Num.Rit.Tors | : Numero di ritegni torsionali |

Per Norma 1996 valgono anche le seguenti sigle:

| | |
|------------------------|--|
| S_{amm} | : Tensione ammissibile |
| fe | : Tipo di acciaio (1 = Fe360; 2 = Fe430; 3 = Fe510) |
| Ω | : Prospetto per i coefficienti Ω (1 = a; 2 = b; 3 = c; 4 = d – Per le sezioni in legno: 5 = latifoglie dure; 6=conifere) |
| Caric. estra | : Coefficiente per carico estradossato per la verifica allo svergolamento |
| E.lim. | : Eccentricità limite per evitare la verifica allo svergolamento |
| Coeff.'ni' | : Coefficiente "ni" |

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

| | |
|----------------------|---|
| Sezione N.ro | : <i>Numero identificativo dell'archivio sezioni (dal numero 601 in poi)</i> |
| Spessore | : <i>Spessore dell'elemento</i> |
| Base foro | : <i>Base di un eventuale foro sull'elemento (zero nel caso in cui il foro non sia presente)</i> |
| Altezza foro | : <i>Altezza di un eventuale foro sull'elemento (zero nel caso in cui il foro non sia presente)</i> |
| Codice | : <i>Codice identificativo della posizione del foro (1 = al centro; 0 = qualunque posizione)</i> |
| Ascissa foro | : <i>Ascissa dello spigolo inferiore sinistro del foro</i> |
| Ordinata foro | : <i>Ordinata dello spigolo inferiore sinistro del foro</i> |
| Tipo mater. | : <i>Numero di archivio dei materiali shell</i> |
| Tipo elem. | : <i>Schematizzazione dell'elemento a livello di calcolo:</i> |

0 = Lastra – Piastra

1 = Lastra

2 = Piastra

● **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 |

Partitore Menfi

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

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

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

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

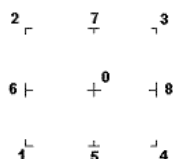
0 = Piano sismico, ovvero piano che è sede di massa, sia strutturale che portata, che deve essere considerata ai fini del calcolo sismico. Tutti i nodi a questa quota hanno gli spostamenti orizzontali legati dalla relazione di impalcato rigido.

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

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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



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

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

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

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

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

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

Partitore Menfi

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

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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

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

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

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

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

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

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

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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

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

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

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

Partitore Menfi

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

| PROFILATI IPE | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------|-------|------|------|------|-----------|
| Sez. N.ro | Descrizione | h mm | b mm | a mm | e mm | r mm | Mat. N.ro |
| 71 | HEA200 | 190,0 | 200,0 | 6,5 | 10,0 | 18,0 | 3 |

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

CARATTERISTICHE STATICHE DEI PROFILI

| Sez. N.ro | U m2/m | P kg/m | A cmq | Ax cmq | Ay cmq | Jx cm4 | Jy cm4 | Jt cm4 | Wx cm3 | Wy cm3 | Wt cm3 | ix cm | iy cm | sver 1/cm |
|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-----------|
| 71 | 1,14 | 42,3 | 53,83 | 26,21 | 11,18 | 3692,2 | 1335,5 | 14,9 | 388,65 | 133,55 | 14,89 | 8,28 | 4,98 | 0,95 |

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

DATI PER VERIFICHE EUROCODICE

| Sez. N.ro | Descrizione | Wx Plastico cm3 | Wy Plastico cm3 | Wt Plastico cm3 | Ax Plastico cm2 | Ay Plastico cm2 | Iw cm6 |
|-----------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| 71 | HEA200 | 429,49 | 203,82 | 23,59 | 42,78 | 18,08 | 108000,0 |

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE MATERIALE

| Mat. N.ro | E kg/cmq | G kg/cmq | lambda max | Tipo Acciaio | Verifica | Gamma kg/mc | Lung/ SpLim | Tipo Profilat. |
|-----------|----------|----------|------------|--------------|----------|-------------|-------------|----------------|
| 3 | 2100000 | 850000 | 200,0 | S235 | Completa | 7850 | 250 | a Caldo |

ARCHIVIO MATERIALI PIASTRE: MATRICE ELASTICA

| Materiale N.ro | Densita' kg/mc | Ex*1E3 kg/cmq | Ni.x | Alfa.x (*1E5) | Ey*1E3 kg/cmq | Ni.y | Alfa.y (*1E5) | E11*1E3 kg/cmq | E12*1E3 kg/cmq | E13*1E3 kg/cmq | E22*1E3 kg/cmq | E23*1E3 kg/cmq | E33*1E3 kg/cmq |
|----------------|----------------|---------------|------|---------------|---------------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | 2500 | 323 | 0,20 | 1,00 | 323 | 0,20 | 1,00 | 337 | 67 | 0 | 337 | 0 | 135 |
| 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 |

ARCHIVIO SEZIONI SHELLS

| Sezione N.ro | Spessore cm | Tipo Mater. | Tipo Elemento (descrizione) |
|--------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| 601 | 30 | 1 | LASTRA-PIASTRA |

ARCHIVIO TIPOLOGIE DI CARICO

| Car. N.ro | Peso Strut kg/mq | Perman. NONstru kg/mq | Varia bile kg/mq | Neve kg/mq | Destinaz. d'Uso | Psi 0 | Psi 1 | Psi 2 | Anal Car. N.ro | DESCRIZIONE SINTETICA DEL TIPO DI CARICO |
|-----------|------------------|-----------------------|------------------|------------|-----------------|-------|-------|-------|----------------|--|
| 1 | 200 | 100 | 50 | 100 | Categ. H | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | Copertura |
| 2 | 0 | 200 | 200 | 0 | Categ. C | 0,7 | 0,7 | 0,6 | | fondazione |
| 3 | 100 | 100 | 200 | 0 | Categ. C | 0,7 | 0,5 | 0,3 | | Scala Acciaio |
| 4 | 300 | 0 | 0 | 0 | Categ. C | 0,7 | 0,7 | 0,6 | | tamponatura |
| 5 | 0 | 150 | 400 | 0 | Categ. C | 0,7 | 0,7 | 0,6 | | passerella |

CRITERI DI PROGETTO

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

Partitore Menfi

CRITERI DI PROGETTO

| IDEN | PILASTRI | | | IDEN | PILASTRI | | |
|-----------|----------|---------------------------------|-------------|-----------|----------|---------------------------------|-------------|
| Crit N.ro | Def Tag | τ Mtmin kg/cm ^q | Tipo verif. | Crit N.ro | Def Tag | τ Mtmin kg/cm ^q | 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 ^q | Pois son | Gamma kg/mc | Tipo Ambiente | Tipo Armatura | Toll. Copr. | Copr staf | Copr ferr | Fi min | Fi st | Lun sta | Li n. | App esi |
| 1 | ELEV. | 10 | 100 | C28/35 | B450C | 323082 | 0,20 | 2500 | XD1/XS1 | POCO SENS. | 1,00 | 4,5 | 6,1 | 16 | 8 | 60 | 0 | 0 |
| 3 | PILAS | 60 | 100 | C28/35 | B450C | 323082 | 0,20 | 2500 | XD1/XS1 | POCO SENS. | 1,00 | 4,5 | 6,1 | 16 | 8 | 50 | 0 | 0 |

CRITERI DI PROGETTO

| 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 | σ Rar | σ Per | σ fRar | Spo Rar | Spo Fre | Spo Per | Coe Vis | euk |
| | | ----- kg/cm ^q ----- | | | | | | | | | | | | | --- kg/cm ^q --- | | | | | | | | | |
| 1 | ELEV. | 280,0 | 158,0 | 158,0 | 4500 | 4500 | 3913 | 2100000 | 0,20 | 0,35 | 1,00 | 50 | 10 | | 0,3 | 0,2 | 168,0 | 126,0 | 3600 | | | | 2,0 | 0,08 |
| 3 | PILAS | 280,0 | 158,0 | 158,0 | 4500 | 4500 | 3913 | 2100000 | 0,20 | 0,35 | 1,00 | 50 | 10 | | 0,3 | 0,2 | 168,0 | 126,0 | 3600 | | | | 2,0 | 0,08 |

MATERIALI SHELL IN C.A.

| IDEN | % | CARATTERISTICHE | | | | | DURABILITA' | | | COPRIFERRO | |
|------|-----|-----------------|---------|--------------------|-------|--------|-------------|------------|-------|------------|---------|
| Mat. | Rig | Classe | Classe | Mod. E | Pois- | Gamm a | Tipo | Tipo | Toll. | Setti | Piastre |
| N.ro | Fis | CLS | Acciaio | kg/cm ^q | son | kg/mc | Ambiente | Armatura | Copr. | (cm) | (cm) |
| 1 | 100 | C28/35 | B450C | 323082 | 0,20 | 2500 | XD1/XS1 | POCO SENS. | 1,00 | 4,5 | 4,5 |

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 | σ Rar | σ Per | σ fRar | Spo Rar | Spo Fre | Spo Per | Coe Vis | euk |
| | | ----- kg/cm ^q ----- | | | | | | | | | | | | | --- kg/cm ^q --- | | | | | | | | | |
| 1 | SETTI | 280,0 | 158,0 | 158,0 | 4500 | 4500 | 3913 | 2100000 | 0,20 | 0,35 | 1,00 | 50 | | | 0,3 | 0,2 | 168,0 | 126,0 | 3600 | | | | | |

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI E SU PALI

| IDEN | CARATTER. MECCANICHE | | | IDEN | CARATTER. MECCANICHE | | | IDEN | CARATTER. MECCANICHE | | |
|-----------|----------------------|----------------|--------------------------|-----------|----------------------|----------------|--------------------------|-----------|----------------------|----------------|--------------------------|
| Crit N.ro | KwVert. kg/cmc | KwOriz. kg/cmc | Qlim. kg/cm ^q | Crit N.ro | KwVert. kg/cmc | KwOriz. kg/cmc | Qlim. kg/cm ^q | Crit N.ro | KwVert. kg/cmc | KwOriz. kg/cmc | Qlim. kg/cm ^q |
| 1 | 15,00 | 0,00 | Trz/Cmp | 2 | 10,00 | 0,00 | Trz/Cmp | | | | |

Partitore Menfi

| DATI GENERALI DI STRUTTURA | | | |
|---|----------------------|-----------------------------|-----------|
| DATI GENERALI DI STRUTTURA | | | |
| Massima dimens. dir. X (m) | 13,00 | Altezza edificio (m) | 7,87 |
| Massima dimens. dir. Y (m) | 8,00 | Differenza temperatura(°C) | 15 |
| PARAMETRI SISMICI | | | |
| Vita Nominale (Anni) | 50 | Classe d' Uso | II Cu=1.0 |
| Longitudine Est (Grd) | 12,56082 | Latitudine Nord (Grd) | 37,73500 |
| Categoria Suolo | B | Coeff. Condiz. Topogr. | 1,00000 |
| Sistema Costruttivo Dir.1 | C.A. | Sistema Costruttivo Dir.2 | C.A. |
| Regolarita' in Altezza | SI (KR=1) | Regolarita' in Pianta | SI |
| Direzione Sisma (Grd) | 0 | Sisma Verticale | ASSENTE |
| Effetti P/Delta | NO | Quota di Zero Sismico (m) | 0,00000 |
| PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.D. | | | |
| Probabilita' Pvr | 0,63 | Periodo di Ritorno Anni | 50,00 |
| Accelerazione Ag/g | 0,02 | Periodo T'c (sec.) | 0,18 |
| Fo | 2,48 | Fv | 0,50 |
| Fattore Stratigrafia'Ss' | 1,20 | Periodo TB (sec.) | 0,09 |
| Periodo TC (sec.) | 0,28 | Periodo TD (sec.) | 1,69 |
| PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.V. | | | |
| Probabilita' Pvr | 0,10 | Periodo di Ritorno Anni | 475,00 |
| Accelerazione Ag/g | 0,06 | Periodo T'c (sec.) | 0,31 |
| Fo | 2,55 | Fv | 0,82 |
| Fattore Stratigrafia'Ss' | 1,20 | Periodo TB (sec.) | 0,14 |
| Periodo TC (sec.) | 0,43 | Periodo TD (sec.) | 1,83 |
| PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO C.A. - DIR. 1 | | | |
| Classe Duttilita' | MEDIA | Sotto-Sistema Strutturale | Pareti |
| AlfaU/Alfa1 | 1,10 | Fattore riduttivo KW | 0,67 |
| Fattore di comportam 'q' | 2,00 | | |
| PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO C.A. - DIR. 2 | | | |
| Classe Duttilita' | MEDIA | Sotto-Sistema Strutturale | Pareti |
| AlfaU/Alfa1 | 1,10 | Fattore riduttivo KW | 0,67 |
| Fattore di comportam 'q' | 2,00 | | |
| COEFFICIENTI DI SICUREZZA PARZIALI DEI MATERIALI | | | |
| Acciaio per carpenteria | 1,05 | Verif.Instabilita' acciaio: | 1,05 |
| Acciaio per CLS armato | 1,15 | Calcestruzzo CLS armato | 1,50 |
| Legno per comb. eccez. | 1,00 | Legno per comb. fundament.: | 1,30 |
| Livello conoscenza | NUOVA COSTRUZIONE | | |
| 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 | 4 | Altitudine s.l.m. (m) | 90,00 |
| Distanza dalla costa (km) | 2,00 | Tempo di Ritorno (anni) | 50,00 |
| Classe di Rugosita' | D | Coefficiente Topografico | 1,00 |
| Coefficiente dinamico | 1,00 | Coefficiente di attrito | 0,02 |
| Velocita' di riferim. (m/s) | 28,02 | Pressione di riferim.(kg/mq) | 49,07 |
| Categoria di Esposizione | II | | |

Edificio dotato di porosita' distribuita uniforme

SOFTWARE: C.D.S. - Full Light - Rel.2020 - Lic. Nro: 18396

Partitore Menfi

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

COORDINATE E TIPOLOGIA FILI FISSI

| Filo N.ro | Ascissa m | Ordinata m | Filo N.ro | Ascissa m | Ordinata m |
|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 1,00 | 1,00 | 2 | 7,13 | 1,00 |
| 3 | 14,00 | 1,00 | 4 | 1,00 | 9,00 |
| 5 | 7,13 | 9,00 | 6 | 14,00 | 9,00 |
| 7 | 10,20 | 1,00 | 8 | 10,20 | 9,00 |
| 9 | 14,00 | 6,54 | 10 | 1,00 | 6,54 |
| 11 | 7,13 | 6,54 | 12 | 1,00 | 5,70 |
| 13 | 7,13 | 5,70 | 14 | 14,00 | 5,70 |
| 15 | 10,20 | 5,70 | 16 | 1,00 | 2,61 |
| 17 | 7,13 | 2,61 | 18 | 14,00 | 2,61 |
| 19 | 10,20 | 2,61 | | | |

QUOTE PIANI SISMICI ED INTERPIANI

| Quota N.ro | Altezza m | Tipologia | IrregTamp | | Quota N.ro | Altezza m | Tipologia | IrregTamp | |
|------------|-----------|-------------|-----------|------|------------|-----------|---------------|-----------|------|
| | | | XY | Alt. | | | | XY | Alt. |
| 0 | 0,00 | Piano Terra | | | 1 | 3,15 | Piano sismico | NO | NO |
| 2 | 7,87 | Interpiano | NO | NO | 3 | 6,14 | Interpiano | NO | NO |

PILASTRI IN C.A. QUOTA 7.87 m

| Filo N.ro | Sez. N.ro | Tipologia (cm) | Magrone (cm) | Ang. (Grd) | Cod. | dx (cm) | dy (cm) | Crit. N.ro | Tipo Elemento ai fini sismici |
|-----------|-----------|---------------------|--------------|------------|------|---------|---------|------------|-------------------------------|
| 4 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 2 | 15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |
| 5 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 90,00 | 8 | 0,00 | -15,00 | 3 | SismoResist. |
| 6 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 3 | -15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |
| 9 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 3 | -15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |
| 10 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 2 | 15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |

PILASTRI IN C.A. QUOTA 6.14 m

| Filo N.ro | Sez. N.ro | Tipologia (cm) | Magrone (cm) | Ang. (Grd) | Cod. | dx (cm) | dy (cm) | Crit. N.ro | Tipo Elemento ai fini sismici |
|-----------|-----------|---------------------|--------------|------------|------|---------|---------|------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 1 | 15,00 | 20,00 | 3 | SismoResist. |
| 2 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 90,00 | 6 | 0,00 | 15,00 | 3 | SismoResist. |
| 3 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 4 | -15,00 | 20,00 | 3 | SismoResist. |
| 4 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 2 | 15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |
| 5 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 90,00 | 8 | 0,00 | -15,00 | 3 | SismoResist. |
| 6 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 3 | -15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |
| 9 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 3 | -15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |
| 10 | 2 | Rett. 30,00 x 40,00 | 0,0 | 0,00 | 2 | 15,00 | -20,00 | 3 | SismoResist. |

TRAVI IN ACCIAIO/LEGNO ALLA QUOTA 0 m

| DATI GENERALI | | QUOTE | | SCOSTAMENTI | | | | CARICHI | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------------------|---------|-------------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------------|------|------|---------|--------------|--------------|-------|-----------|
| Trav N.ro | Sez. N.ro | Tipo Elemento fini sismici | Ang Grd | Fil in. | Fil fin | Q in. (m) | Q fin (m) | Dxi cm | Dyi cm | Dzi cm | Dxf cm | Dyf cm | Dzf cm | Pann | Tamp | Ball kg / m | Espl | Tot. | Torc kg | Orizz kg / m | Assia kg / m | Ali % | Crit N.ro |
| 1 | 10000 | Link Rigido | 0 | 1 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 0 | 0 | 0 | 425 | 0 | 0 | 0 | 30 | 101 |

TRAVI IN ACCIAIO/LEGNO ALLA QUOTA 3.15 m

| DATI GENERALI | | QUOTE | | SCOSTAMENTI | | | | CARICHI | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------------------|---------|-------------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------------|------|------|---------|--------------|--------------|-------|-----------|
| Trav N.ro | Sez. N.ro | Tipo Elemento fini sismici | Ang Grd | Fil in. | Fil fin | Q in. (m) | Q fin (m) | Dxi cm | Dyi cm | Dzi cm | Dxf cm | Dyf cm | Dzf cm | Pann | Tamp | Ball kg / m | Espl | Tot. | Torc kg | Orizz kg / m | Assia kg / m | Ali % | Crit N.ro |
| 11 | 185 | NoGerarchia | 0 | 7 | 19 | 3,15 | 3,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1463 | 0 | 0 | 0 | 1463 | 0 | 0 | 0 | 30 | 101 |

SETTI ALLA QUOTA 3.15 m

| GEOMETRIA | | QUOTE | | SCOSTAMENTI | | | | CARICHI VERTICALI | | | | PRESSIONI | | RINFORZI MUR | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|--------|-------------------|--------|--------|--------|-----------|------|--------------|-------------|------|------|---------|--------------|--------------|-------|-------------|-------------|----------|--------|---------|--|
| Sett N.ro | Sez. N.r | Sp. cm | Fil in. | Fil fin | Q in. (m) | Q fin (m) | Dxi cm | Dyi cm | Dzi cm | Dxf cm | Dyf cm | Dzf cm | Pann | Tamp | Ball kg / m | Espl | Tot. | Torc kg | Orizz kg / m | Assia kg / m | Ali % | Psup. kg/mq | Pinf. kg/mq | Mat N.ro | Ini cm | Fin. cm | |
| 1 | 601 | 30 | 1 | 2 | 3,15 | 3,15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 2 | 601 | 30 | 2 | 7 | 3,15 | 3,15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |

Partitore Menfi

| SETTI ALLA QUOTA 3.15 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|------|-------------|---------|------|---------|--------------|--------------|-------|--------------|-------------|---------|--------|---------|--|
| GEOMETRIA | | | | | QUOTE | | SCOSTAMENTI | | | | | | CARICHI VERTICALI | | | | | | | PRESSIONI | | RINFORZI MUR | | | | | |
| Sett N.ro | Sez N.ro | Sp. cm | Fil in. | Fil fin. | Q in. (m) | Q. fin (m) | Dxi cm | Dyi cm | Dzi cm | Dxf cm | Dyf cm | Dzf cm | Pann | Tamp | Ball kg / m | Espl cm | Tot. | Torc kg | Orizz kg / m | Assia kg / m | Ali % | Psup. kg/mq | Pinf. kg/mq | Mat Nro | Ini cm | Fin. cm | |
| 3 | 601 | 30 | 3 | 18 | 3,15 | 3,15 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 4 | 601 | 30 | 6 | 8 | 3,15 | 3,15 | 0 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 5 | 601 | 30 | 5 | 4 | 3,15 | 3,15 | 0 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 6 | 601 | 30 | 10 | 12 | 3,15 | 3,15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 7 | 601 | 30 | 9 | 6 | 3,15 | 3,15 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 8 | 601 | 30 | 7 | 3 | 3,15 | 3,15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 9 | 601 | 30 | 8 | 5 | 3,15 | 3,15 | 0 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 10 | 601 | 30 | 4 | 10 | 3,15 | 3,15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 22 | 601 | 30 | 12 | 16 | 3,15 | 3,15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 23 | 601 | 30 | 16 | 1 | 3,15 | 3,15 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 24 | 601 | 30 | 14 | 9 | 3,15 | 3,15 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |
| 25 | 601 | 30 | 18 | 14 | 3,15 | 3,15 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 | | | |

| SPINTA TERRE 3.15 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|----------|-----------|-----------|---|---------|----------|-------------|-------------|------------|-------------|---------|-------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| IDENTIFICATIVO | | | | | ARCHIVIO TERRENO PER CALCOLO SPINTA TERRE | | | | | | | | | ANALISI DEI CARICHI SPINTE SUI SETTI | | | | | | |
| Pian N.ro | Setto N.ro | Filo in. | Filo fin. | Tipo Terr | Fi Grd | Fi' Grd | Incl Grd | Gamma kg/mc | Sovr. kg/mq | Dh in. (m) | Dh fin. (m) | Inc Sis | Ka | TERRENO | | AGGIUNTIVE | | TOTALI | | |
| | | | | | | | | | | | | | | P sup kg/mq | P inf kg/mq | Dp sup kg/mq | Dp inf kg/mq | P sup. kg/mq | P inf. kg/mq | |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 3 | 3 | 18 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 4 | 6 | 8 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 5 | 5 | 4 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 6 | 10 | 12 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 7 | 9 | 6 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 8 | 7 | 3 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 9 | 8 | 5 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 10 | 4 | 10 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 22 | 12 | 16 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 23 | 16 | 1 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 24 | 14 | 9 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |
| 1 | 25 | 18 | 14 | 1 | 29 | 19 | 0 | 2029 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,485 | 0 | 3039 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3039 |

| FORI SETTI ALLA QUOTA 3.15 m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| Setto N.ro | Foro N.ro | Base f cm | Alt. f cm | Codice Posiz. Foro | Asc. f cm | Ord. f cm | Sezione Catena | Sezione Cerchiat. | Sezione Architrav | Sezione Piedritti | Mat. SubF | Crit Prog | FiLon mm | NFer Sup. | NFer Inf. | FiSt mm | PSta cm |
| 7 | 1 | 100 | 100 | LIBERO | 0 | 30 | Nessuna | Nessuna | Nessuna | Nessuna | | | | | | | |
| 10 | 1 | 60 | 60 | LIBERO | 186 | 60 | Nessuna | Nessuna | Nessuna | Nessuna | | | | | | | |

| TRAVI IN C.A. ALLA QUOTA 7.87 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|---------|---------|----------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|--------------|-------|-------|---------|
| DATI GENERALI | | | | QUOTE | | SCOSTAMENTI | | | | | | CARICHI | | | | | | | | | | | | |
| Trav N.ro | Sez. N.ro | Tipo Elem. x il sisma | Ang Grd | Fil in. | Fil fin. | Q in. (m) | Q. fin (m) | Dxi cm | Dyi cm | Dzi cm | Dxf cm | Dyf cm | Dzf cm | Pann. kg/m | Tamp. kg/m | Ball. kg/m | Espl. kg/m | Tot. kg/m | Torc. kg | Orizz. kg/m | Assial. kg/m | Ali % | Cr Nr | Cit Geo |
| 1 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 4 | 10 | 7,87 | 7,87 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1353 | 0 | 0 | 0 | 1353 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | |
| 2 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 10 | 1 | 7,87 | 6,14 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 1351 | 0 | 0 | 0 | 1351 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | |
| 3 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 3 | 9 | 7,87 | 7,87 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 1517 | 0 | 0 | 0 | 1517 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | |
| 4 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 6 | 5 | 7,87 | 7,87 | 0 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 5 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 9 | 6 | 7,87 | 7,87 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 1520 | 0 | 0 | 0 | 1520 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | |
| 6 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 5 | 4 | 7,87 | 7,87 | 0 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 7 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 5 | 2 | 7,87 | 6,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2795 | 0 | 0 | 0 | 2795 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | |

| TRAVI IN C.A. ALLA QUOTA 6.14 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|---------|---------|----------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|--------------|-------|-------|---------|
| DATI GENERALI | | | | QUOTE | | SCOSTAMENTI | | | | | | CARICHI | | | | | | | | | | | | |
| Trav N.ro | Sez. N.ro | Tipo Elem. x il sisma | Ang Grd | Fil in. | Fil fin. | Q in. (m) | Q. fin (m) | Dxi cm | Dyi cm | Dzi cm | Dxf cm | Dyf cm | Dzf cm | Pann. kg/m | Tamp. kg/m | Ball. kg/m | Espl. kg/m | Tot. kg/m | Torc. kg | Orizz. kg/m | Assial. kg/m | Ali % | Cr Nr | Cit Geo |
| 1 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 3 | 9 | 6,14 | 6,14 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 2 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 4 | 10 | 6,14 | 6,14 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 3 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 9 | 6 | 6,14 | 6,14 | -15 | 0 | 0 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 4 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 10 | 1 | 6,14 | 6,14 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 7 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 1 | 2 | 6,14 | 6,14 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 8 | 3 | Tel.SismoRes. | 0 | 2 | 3 | 6,14 | 6,14 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

| TRAVI IN ACCIAIO/LEGNO ALLA QUOTA 6.14 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------------------------|---------|---------|----------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-------------|--------------|-------|-----------|
| DATI GENERALI | | | | QUOTE | | SCOSTAMENTI | | | | | | CARICHI | | | | | | | | | | | |
| Trav N.ro | Sez. N.ro | Tipo Elemento fini sismici | Ang Grd | Fil in. | Fil fin. | Q in. (m) | Q. fin (m) | Dxi cm | Dyi cm | Dzi cm | Dxf cm | Dyf cm | Dzf cm | Pann. kg/m | Tamp. kg/m | Ball. kg/m | Espl. kg/m | Tot. kg/m | Torc. kg | Orizz. kg/m | Assia kg / m | Ali % | Crit N.ro |
| 5 | 71 | Tel.SismoRes. | 0 | 10 | 11 | 6,14 | 6,14 | 0 | -10 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| 6 | 71 | Tel.SismoRes. | 0 | 11 | 9 | 6,14 | 6,14 | 0 | -10 | 0 | 0 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 |

Partitore Menfi

GEOMETRIA MEGA-PIASTRE ALLA QUOTA 0 m

| Mega N.ro | Tipo Carico | Tipo Sez. | Spess. cm | Kwinkl. kg/cmc | Tipo Mat. | Vert. N.ro | X (m) | Y (m) |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|-------|-------|
| 1 | 2 | 1 | 40,0 | 10,0 | 1 | 1 | 1,00 | 9,00 |
| | | | | | | 2 | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | | 3 | 14,00 | 1,00 |
| | | | | | | 4 | 14,00 | 9,00 |

GEOMETRIA MEGA-PIASTRE ALLA QUOTA 3.15 m

| Mega N.ro | Tipo Carico | Tipo Sez. | Spess. cm | Kwinkl. kg/cmc | Tipo Mat. | Vert. N.ro | X (m) | Y (m) |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|-------|-------|
| 1 | 6 | 2 | 25,0 | 0,0 | 1 | 1 | 10,20 | 1,00 |
| | | | | | | 2 | 14,00 | 1,00 |
| | | | | | | 3 | 14,00 | 5,70 |
| | | | | | | 4 | 1,00 | 5,70 |
| | | | | | | 5 | 1,00 | 2,61 |
| | | | | | | 6 | 10,20 | 2,61 |

NODI ALLA QUOTA 7.87 m

| IDENTIFICAZIONE | | | | RIGIDEZZE NODO ESTERNE | | | | | | | CARICHI NODALI CONCENTRATI | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Filo N.ro | Quo N. | D.Quo cm | P. sis | Co di | Tx (t/m) | Ty (t/m) | Tz (t/m) | Rx (t-m) | Ry (t-m) | Rz (t-m) | Fx (t) | Fy (t) | Fz (t) | Mx (t-m) | My (t-m) | Mz (t-m) |
| 1 | 2 | -158 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | 2 | -158 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 2 | -158 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | 2 | -53 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | 2 | -53 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | 2 | -71 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | 2 | -138 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

NODI ALLA QUOTA 6.14 m

| IDENTIFICAZIONE | | | | RIGIDEZZE NODO ESTERNE | | | | | | | CARICHI NODALI CONCENTRATI | | | | | |
|-----------------|--------|----------|--------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Filo N.ro | Quo N. | D.Quo cm | P. sis | Co di | Tx (t/m) | Ty (t/m) | Tz (t/m) | Rx (t-m) | Ry (t-m) | Rz (t-m) | Fx (t) | Fy (t) | Fz (t) | Mx (t-m) | My (t-m) | Mz (t-m) |
| 11 | 3 | 0 | 0 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | -0,800 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| Perm.Non Strutturale | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Var.Abitazioni | 1,50 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 |
| Var.Amb.affol. | 1,50 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 |
| Var.Neve h>1000 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 |
| Var.Coperture | 1,50 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 |
| Vento dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Carico termico | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| DESCRIZIONI | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Peso Strutturale | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| Perm.Non Strutturale | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Var.Abitazioni | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Var.Amb.affol. | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |

Partitore Menfi

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

| DESCRIZIONI | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Var.Neve h>1000 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Var.Coperture | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Carico termico | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| DESCRIZIONI | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| Perm.Non Strutturale | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Var.Abitazioni | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Var.Amb.affol. | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Var.Neve h>1000 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,50 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| Var.Coperture | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Carico termico | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -0,90 | -1,50 | -1,50 | -1,50 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| DESCRIZIONI | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale | 1,30 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Var.Abitazioni | 1,05 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Var.Amb.affol. | 1,05 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Var.Neve h>1000 | 1,05 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Var.Coperture | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 1,00 | -1,00 | 1,00 | -1,00 | 1,00 | -1,00 | 1,00 | -1,00 | -1,00 | 1,00 | -1,00 | 1,00 | -1,00 | 1,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,30 | 0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 |
| Carico termico | -1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | -0,30 | -0,30 |

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

| DESCRIZIONI | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
|----------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Var.Abitazioni | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Var.Amb.affol. | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Var.Neve h>1000 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Var.Coperture | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | -1,00 | 1,00 | 0,30 | -0,30 | 0,30 | -0,30 | 0,30 | -0,30 | 0,30 | -0,30 | -0,30 | 0,30 | -0,30 | 0,30 | -0,30 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,30 | 0,30 | 1,00 | 1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 |
| Carico termico | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 0 | -1,00 | -1,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 | -0,30 |
| Sisma direz. grd 90 | -0,30 | -0,30 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | -1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -1,00 |

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

| DESCRIZIONI | 76 | 77 | 78 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Var.Abitazioni | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Var.Amb.affol. | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Var.Neve h>1000 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Var.Coperture | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,30 | -0,30 | 0,30 |
| Corr. Tors. dir. 90 | -1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Carico termico | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 0 | -0,30 | -0,30 | -0,30 |
| Sisma direz. grd 90 | -1,00 | -1,00 | -1,00 |

Partitore Menfi

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

| DESCRIZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Peso Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Var.Abitazioni | 1,00 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 |
| Var.Amb.affol. | 1,00 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 |
| Var.Neve h>1000 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 |
| Var.Coperture | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| Vento dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Carico termico | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

| DESCRIZIONI | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Peso Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Var.Abitazioni | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Var.Amb.affol. | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Var.Neve h>1000 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Var.Coperture | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Carico termico | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

| DESCRIZIONI | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Peso Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Var.Abitazioni | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Var.Amb.affol. | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Var.Neve h>1000 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| Var.Coperture | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Carico termico | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -0,60 | -1,00 | -1,00 | -1,00 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

| DESCRIZIONI | 46 |
|----------------------|-------|
| Peso Strutturale | 1,00 |
| Perm.Non Strutturale | 1,00 |
| Var.Abitazioni | 0,70 |
| Var.Amb.affol. | 0,70 |
| Var.Neve h>1000 | 0,70 |
| Var.Coperture | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,60 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 |
| Carico termico | -1,00 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 |

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

| DESCRIZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Peso Strutturale | 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 |
| Var.Abitazioni | 0,50 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Var.Amb.affol. | 0,70 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| Var.Neve h>1000 | 0,20 | 0,50 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Var.Coperture | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

| DESCRIZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Carico termico | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | -0,50 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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.Abitazioni | 0,30 |
| Var.Amb.affol. | 0,60 |
| Var.Neve h>1000 | 0,20 |
| Var.Coperture | 0,00 |
| Vento dir. 0 | 0,00 |
| Vento dir. 90 | 0,00 |
| Vento dir. 180 | 0,00 |
| Vento dir. 270 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 0 | 0,00 |
| Corr. Tors. dir. 90 | 0,00 |
| Carico termico | 0,00 |
| Sisma direz. grd 0 | 0,00 |
| Sisma direz. grd 90 | 0,00 |

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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

SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI

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

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

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

SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL

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

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

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

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

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

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

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

Partitore Menfi

| | |
|-----------|--|
| My | : Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento locale |
| Mz | : Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di riferimento locale |

• SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA TRAVI

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

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

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL

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

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

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

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

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

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

| | |
|------------------|--|
| Shell Nro | : numero dell'elemento bidimensionale |
| nodo N.ro | : numero del nodo dell'elemento bidimensionale a cui sono i carichi nodali degli shell |
| Tx | : Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale |

Partitore Menfi

| | |
|-----------|--|
| Ty | : Forza nodale in direzione Y del sistema di riferimento locale |
| Tz | : Forza nodale in direzione X del sistema di riferimento locale |
| Mx | : Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento locale |
| My | : Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento locale |
| Mz | : Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di riferimento locale |

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

- Tabulato BARICENTRI MASSE E RIGIDENZE

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

- Tabulato VARIAZIONI MASSE E RIGIDENZE DI PIANO

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

solo per le analisi sismiche dinamiche ad impalcati rigidi, sarà presente anche il seguente risultato:

| | |
|----------------------------|---|
| Tagliante (t) Comb. | : Tagliante sismico al piano nella direzione X/Y mediato su tutti i modi di vibrare |
|----------------------------|---|

- Tabulato REGOLARITA' STRUTTURALE

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

Partitore Menfi

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

□ **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Filo Iniz./Fin. | : Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale |
| Cotg Θ | : Cotangente Angolo del puntone compresso |
| Quota | : Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale |
| SgmT | : Solo per le travi di fondazione: Pressione di contatto sul terreno in Kg/cm ² calcolata con i valori caratteristici delle azioni assumendo i coefficienti gamma pari ad uno. |
| AmpC | : Solo per le travi di elevazione: Coefficiente di amplificazione dei carichi statici per tenere in conto della verifica locale dell'asta a sisma verticale. |
| N/Nc | : Solo per i pilastri: Percentuale della resistenza massima a compressione della sezione di solo calcestruzzo. |
| Tratto | : Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave |
| Sez B/H | : Sulla prima riga numero della sezione nell'archivio, sulla seconda base della sezione, sulla terza altezza. Per sezioni a T è riportato l'ingombro massimo della sezione |
| Concio | : Numero del concio |
| Co Nr | : Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la massima deformazione nell'acciaio e nel calcestruzzo per la verifica a flessione |
| GamRd | : Solo per le travi di fondazione: Coefficiente di sovrarresistenza. |
| M Exd | : Momento ultimo di calcolo asse vettore X (per le travi incrementato dalla traslazione del diagramma del momento flettente) |
| M Eyd | : Momento ultimo di calcolo asse vettore Y |
| N Ed | : Sforzo normale ultimo di calcolo |
| x / d | : Rapporto fra la posizione dell'asse neutro e l'altezza utile della sezione moltiplicato per 100 |
| ef% ec% (*100) | : deformazioni massime nell'acciaio e nel calcestruzzo moltiplicate per 10.000. Valore limite per l'acciaio 100 (1%), valore limite nel calcestruzzo 35 (0,35%) |
| Area | : Area del ferro in centimetri quadri; per le travi rispettivamente superiore ed inferiore, per i pilastri armature lungo la base e l'altezza della sezione |
| Co Nr | : Numero della combinazione e in sequenza sollecitazioni ultime di calcolo che forniscono la minore sicurezza per le azioni taglianti e torcenti |
| V Exd | : Taglio ultimo di calcolo in direzione X |
| V Eyd | : Taglio ultimo di calcolo in direzione Y |
| T sdu | : Momento torcente ultimo di calcolo |
| V Rxd | : Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione X |
| V Ryd | : Taglio resistente ultimo delle staffe in direzione Y |
| T Rd | : Momento torcente resistente ultimo delle staffe |
| T Rld | : Momento torcente resistente ultimo dell'armatura longitudinale |
| Coe Cls | : Coefficiente per il controllo di sicurezza del calcestruzzo alle azioni taglianti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100 |
| Coe Staf | : Coefficiente per il controllo di sicurezza delle staffe alle azioni taglianti e torcenti moltiplicato per 100; la sezione è verificata se detto valore è minore o uguale a 100 |
| Alon | : Armatura longitudinale a torsione (nelle travi rettangolari per le quali è stata effettuata la verifica a momento M_y in questo dato viene stampata anche l'armatura flessionale dei lati verticali) |
| Staffe | : Passo staffe e lunghezza del tratto da armare |
| Moltipl Ultimo | : Solo per le stampe di riverifica: Moltiplicatore dei carichi che porta a collasso la sezione. Il percorso dei carichi seguito e' a sforzo normale costante. Le deformazioni riportate sono determinate dalle sollecitazioni di calcolo amplificate del moltiplicatore in parola. |

• **VERIFICHE ASTE IN ACCIAIO / LEGNO**

Si riporta appresso la spiegazione delle sigle usate nelle tabelle di verifica aste in acciaio e di verifica aste in legno.

| | |
|------------------|--|
| Fili N.ro | : Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla terza quello del nodo finale |
| Quota | : Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla terza quota del nodo finale |
| Tratto | : Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave |
| Cmb N.r | : Numero della combinazione per la quale si è avuta la condizione più gravosa (rapporto di verifica massimo). La combinazione 0, se presente, si riferisce alle verifiche delle aste in legno, costruita con la sola presenza dei carichi permanenti ($1.3 \cdot G1 + 1.5 \cdot G2$). Seguono le caratteristiche associate alla combinazione: |
| N Sd | : Sforzo normale di calcolo |
| MxSd | : Momento flettente di calcolo asse vettore X locale |
| MySd | : Momento flettente di calcolo asse vettore Y locale |
| VxSd | : Taglio di calcolo in direzione dell'asse X locale |
| VySd | : Taglio di calcolo in direzione dell'asse Y locale |
| T Sd | : Torsione di calcolo |
| N Rd | : Sforzo normale resistente ridotto per presenza dell'azione tagliante |
| MxV.Rd | : Momento flettente resistente con asse vettore X locale ridotto per presenza di azione tagliante. Per le sezioni di classe 3 è sempre il momento limite elastico, per quelle di classe 1 e 2 è il momento plastico. Se inoltre la tipologia della sezione è doppio T, tubo tondo, tubo rettangolare e piatto, il momento è ridotto dall'eventuale presenza dello sforzo normale |
| MyV.Rd | : Momento flettente resistente con asse vettore Y locale ridotto per presenza di azione tagliante. Vale quanto riportato per il dato precedente |
| VxplRd | : Taglio resistente plastico in direzione dell'asse X locale |
| VyplRd | : Taglio resistente plastico in direzione dell'asse X locale |
| T Rd | : Torsione resistente |
| fy rid | : Resistenza di calcolo del materiale ridotta per presenza dell'azione tagliante |
| Rap % | : Rapporto di verifica moltiplicato per 100. Sezione verificata per valori minori o uguali a 100. La formula utilizzata in verifica è la n.ro 6.41 di EC3. Tale formula nel caso di sezione a doppio T coincide con le formule del DM 2008 n.ro 4.2.39 e del DM 2018 n.ro 4.2.39. |
| Sez.N | : Numero di archivio della sezione |
| Ac | : Coefficiente di amplificazione dei carichi statici. Sostituisce il dato 'Sez.N.' se l'incremento dei carichi statici è maggiore di 1 |
| Qn | : Carico distribuito normale all'asse della trave in kg/m, incluso il peso proprio |
| Asta | : Numerazione dell'asta |

Per le strutture dissipative, nei pilastri, sono stati tenuti in conto i fattori di sovrarresistenza riportati nella Tab. 7.5.I delle NTC 2008 e par 7.5.1 delle NTC2018

L'ultima riga delle quattro relative a ciascuna asta, si riferisce ai valori utili ad effettuare le verifiche di instabilità:

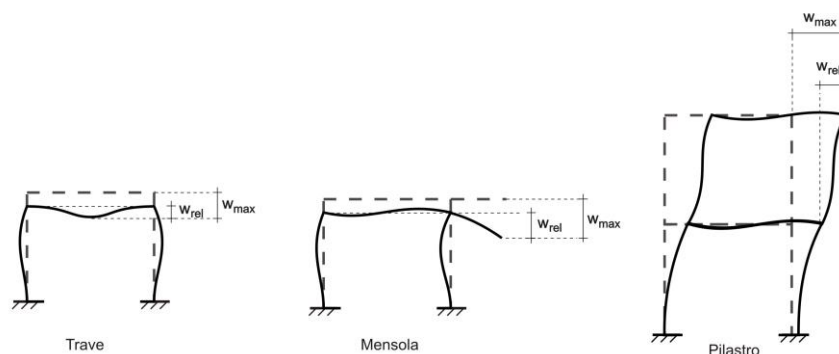
| | |
|-----------------------------------|---|
| l | : Lunghezza della trave |
| $\beta \cdot l$ | : Lunghezza libera di inflessione |
| clas. | : Classe di verifica della trave |
| ϵ | : $(235/f_y)^{(1/2)}$. Se il valore è maggiore di 1 significa che il programma ha classificato la sezione, originariamente di classe 4, come sezione di classe 3 secondo il comma (9) del punto 5.5.2 dell'EC3 in base alla tensione di compressione massima. Per tali aste non sono state effettuate le verifiche di instabilità come previsto nel comma (10) dell'EC3 (vedi anche pto C4.2.3.1). |

Partitore Menfi

| | |
|-------------|--|
| Lmd | : Snellezza lambda |
| R%pf | : Rapporto di verifica per l'instabilità alla presso-flessione moltiplicato per 100 determinato dalla formula [C4.2.32]. Sezione verificata per valori minori o uguali a 100 |
| R%ft | : Rapporto di verifica per l'instabilità flessio-torsionale moltiplicato per 100 determinato dalla formula [C4.2.36] |
| Wmax | : Spostamento massimo |
| Wrel | : Spostamento relativo, depurato dalla traslazione rigida dei nodi |
| Wlim | : Spostamento limite |

Gli spostamenti Wmax e Wrel, essendo legati alle verifiche di esercizio, sono calcolati combinando i canali di carico con i coefficienti delle matrici SLE.

Per una più agevole comprensione del significato dei dati Wmax e Wrel, si può fare riferimento alla figura seguente:



Quindi ai fini della verifica è sufficiente che risulti $W_{rel} \leq W_{lim}$, essendo del tutto normale che l'asta possa risultare verificata anche con $W_{max} > W_{lim}$.

Se:

| | |
|--------------|---|
| Rap % | : 111 La sezione non verifica per taglio elevato |
| Rap % | : 444 Sezione non verificata in automatico perché di classe 4 |

Per le sezioni in legno vengono modificate le seguenti colonne:

| | |
|---|--|
| N Rd $\rightarrow \sigma_n$ | : Tensione normale dovuta a sforzo normale |
| MxV.Rd $\rightarrow \sigma_{M_x}$ | : Tensione normale dovuta a momento M_x |
| MyV.Rd $\rightarrow \sigma_{M_y}$ | : Tensione normale dovuta a momento M_y |
| VxplRd $\rightarrow \tau_x$ | : Tensione tangenziale dovuta a taglio T_x |
| VyplRd $\rightarrow \tau_y$ | : Tensione tangenziale dovuta a taglio T_y |
| T Rd $\rightarrow \tau_{M_t}$ | : Tensione tangenziale da momento torcente |
| fy rid \rightarrow Rapp. Fless | : Rapporto di verifica per la flessione composta secondo le formule dei DM 2008/2018 [4.4.6a], [4.4.6b], [4.4.7a], [4.4.7b]. Viene riportato il valore più alto fra tutte le varie combinazioni e si intende verificato, come tutti gli altri rapporti, se il valore è minore di uno |
| Rap % \rightarrow Rapp.Taglio | : Rapporto di verifica per il taglio o la torsione secondo le formule dei DM 2008/2018 [4.4.8], [4.4.9] avendo sovrapposto gli effetti con la [4.4.10] nel caso di taglio e torsione agenti contemporaneamente |
| clas. \rightarrow KcC | : Coefficiente di instabilità di colonna ($K_{crit,c}$) determinato dalle formule dei DM 2008/2018 [4.4.15] |
| lmd \rightarrow KcM | : Coefficiente di instabilità di trave ($K_{crit,m}$) determinato dalle formule dei DM 2008/2018 [4.4.12] |
| R%pf \rightarrow Rx | : Rapporto globale di verifica di instabilità che tiene in conto sia dell'instabilità di colonna che quella di trave; il coefficiente K_m è applicato al termine del momento Y |
| R%ft \rightarrow Ry | : Rapporto globale di verifica di instabilità che tiene in conto sia dell'instabilità di colonna che quella di trave; il coefficiente |

Partitore Menfi

Km è applicato al termine del momento X

Gli spostamenti W_{max} e W_{rel} sono calcolati secondo le formule [2.2] e [2.3] dell'Eurocodice 5. In particolare si sommano gli spostamenti istantanei delle combinazioni SLE Rare con quelli a tempo infinito delle combinazioni SLE Quasi Permanenti. Quindi indicando con U^P gli spostamenti istantanei dei carichi permanenti e con U^Q quelli dei carichi variabili lo spostamento finale vale:

$$U_{fin} = U^P + K_{def} * U^P + U^Q + K_{def} * \phi_2 * U^Q$$

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Filo | : Sulla prima riga numero del filo del nodo iniziale, sulla seconda quello del nodo finale |
| Quota | : Sulla prima riga quota del nodo iniziale, sulla seconda quota del nodo finale |
| Tratto | : Se una trave è suddivisa in più tratti sulla prima riga è riportato il numero del tratto, sulla terza il numero di suddivisioni della trave |
| Com Cari | : Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti. Questo indicatore vale sia per la verifica a fessurazione che per il calcolo delle frecce |
| Fessu | : Fessura limite e fessura di calcolo espressa in mm; se la trave non risulta fessurata l'ampiezza di calcolo sarà nulla |
| Dist mm | : Distanza fra le fessure |
| Concio | : Numero del concio in cui si è avuta la massima fessura |
| Combin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura |
| Mf X | : Momento flettente asse vettore X |
| Mf Y | : Momento flettente asse vettore Y |
| N | : Sforzo normale |
| Frecce | : Freccia limite e freccia massima di calcolo |
| Combin | : Numero della combinazione che ha prodotto la freccia massima |
| Com Cari | : Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul calcestruzzo, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul calcestruzzo |
| σ_{lim} | : Valore della tensione limite in Kg/cm ² |
| σ_{cal} | : Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² |
| Concio | : Numero del concio in cui si è avuta la massima tensione |
| Combin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione |
| Mf X | : Momento flettente asse vettore X |
| Mf Y | : Momento flettente asse vettore Y |
| N | : Sforzo normale |

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

| | |
|--|--|
| Quota N.ro: | : <i>Quota a cui si trova l'elemento</i> |
| Perim. N.ro | : <i>Numero identificativo del macroelemento il cui perimetro è stato definito prima di eseguire la verifica</i> |
| Nodo 3d N.ro | : <i>Numero del nodo relativo alla suddivisione del macroelemento in microelementi</i> |
| Nx | : <i>Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale (il sistema di riferimento locale è quello delle armature)</i> |
| Ny | : <i>Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale</i> |
| Txy | : <i>Sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione y e agente sulla faccia di normale x del sistema locale (ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali, sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione x e agente sulla faccia di normale y del sistema locale)</i> |
| Mx | : <i>Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Nx. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy</i> |
| My | : <i>Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Ny. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy</i> |
| Mxy | : <i>Momento torcente con asse vettore x e agente sulla sezione di normale x (ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali momento torcente con asse vettore y e agente sulla sezione di normale y)</i> |
| ϵ_{cx} *10000 | : <i>Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale x *10000 (Es. 0.35% = 35)</i> |
| ϵ_{cy} *10000 | : <i>Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale y *10000 (Es. 0.35% = 35)</i> |
| ϵ_{fx} *10000 | : <i>Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale x *10000 (Es. 1% = 100)</i> |
| ϵ_{fy} *10000 | : <i>Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale y *10000 (Es. 1% = 100)</i> |
| Ax superiore | : <i>Area totale armatura superiore diretta lungo x. Area totale è l'area della pressoflessione più l'area per il taglio riportata dopo)</i> |
| Ay superiore | : <i>Area totale armatura superiore diretta lungo y</i> |
| Ax inferiore | : <i>Area totale armatura inferiore diretta lungo x</i> |
| Ay inferiore | : <i>Area totale armatura inferiore diretta lungo y</i> |
| Atag | : <i>Area per il taglio su ciascuna faccia per le due direzioni</i> |
| σ_t | : <i>Tensione massima di contatto con il terreno</i> |
| Eta | : <i>Abbassamento verticale del nodo in esame</i> |
| Fpunz | : <i>Forza di punzonamento determinata amplificando il massimo valore della forza punzonante (ottenuta dall'involuppo fra le varie combinazioni di carico agenti) per un coefficiente beta raccomandato nell'eurocodice 2 (figura 6.21). Per le piastre di fondazione la forza di punzonamento è stata ridotta dell'effetto favorevole della pressione del suolo</i> |
| FpunzLi | : <i>Resistenza al punzonamento ottenuta dall'applicazione della formula (6.47) dell'eurocodice 2, utilizzando il perimetro di base definito nelle figure 6.13 e 6.15</i> |
| Apunz | : <i>Armatura di punzonamento calcolata dalla formula (6.52) dell'eurocodice 2</i> |
| VEd | : <i>Azione di taglio-punzonamento secondo la formula (6.53) dell'eurocodice 2</i> |
| VRd,max | : <i>Resistenza di taglio-punzonamento secondo la formula (6.53) dell'eurocodice 2</i> |

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

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

| | |
|-----------------------|--|
| Quota | : Quota a cui si trova l'elemento |
| Perim. | : Numero identificativo del macro-elemento il cui perimetro è stato definito prima di eseguire la verifica |
| Nodo | : Numero del nodo relativo alla suddivisione del macro-elemento in microelementi |
| Comb Cari | : Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti |
| Fes lim | : Fessura limite espressa in mm |
| Fess. | : Fessura di calcolo espressa in mm; se sull'elemento non si aprono fessure tutta la riga sarà nulla |
| Dist mm | : Distanza fra le fessure |
| Combin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura |
| Mf X | : Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature) |
| N X | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale |
| Mf Y | : Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature) |
| N Y | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale |
| Cos teta | : Coseno dell'angolo teta tra l'armatura in direzione X e la direzione della tensione principale di trazione |
| Sin teta | : Seno dell'angolo teta |
| Combina Carico | : Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul cls, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul cls |
| s lim | : Valore della tensione limite in Kg/cm ² |
| s cal | : Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale x |
| Combin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione |
| Mf X | : Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature) |
| N X | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale |
| s cal | : Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale y |
| Combin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione |
| Mf Y | : Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale |
| N Y | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale |

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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

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

| | |
|--------------|---|
| Molt. | : Moltiplicatore delle sollecitazioni che porta a rottura la sezione, rispettivamente nelle direzioni X e Y |
|--------------|---|

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

| | |
|-----------------------|--|
| Gr.Q | : Numero identificativo del gruppo di quote definito prima di eseguire la verifica |
| Gen | : Numero identificativo della generatrice definita prima di eseguire la verifica |
| Nodo | : Numero del nodo relativo alla suddivisione del macro-elemento in microelementi |
| Comb. Cari | : Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti |
| Fes lim | : Fessura limite espressa in mm |
| Fess. | : Fessura di calcolo espressa in mm; se sull'elemento non si aprono fessure tutta la riga sarà nulla |
| Dist mm | : Distanza fra le fessure |
| Combin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura |
| Mf X | : Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature) |
| N X | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale |
| Mf Y | : Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature) |
| N Y | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale |
| Cos teta | : Coseno dell'angolo teta tra l'armatura in direzione X e la direzione della tensione principale di trazione |
| Sin teta | : Seno dell'angolo teta |
| Combina Carico | : Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul cls, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul cls |
| s lim | : Valore della tensione limite in Kg/cm ² |
| s cal | : Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale x |
| Conbin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione |
| Mf X | : Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature) |
| N X | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale |
| s cal | : Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale y |
| Conbin | : Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione |
| Mf Y | : Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale |
| N Y | : Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale |

Partitore Menfi

PULSAZIONI E MODI DI VIBRAZIONE

| Modo N.ro | Pulsazione (rad/sec) | Periodo (sec) | Smorz Mod(%) | Sd/g SLO | Sd/g SLD | Sd/g SLV X | Sd/g SLV Y | Sd/g SLC X | Sd/g SLC Y | Piano N.ro | X (m) | Y (m) | Rot (rad) |
|-----------|----------------------|---------------|--------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|-----------|
| 1 | 184,253 | 0,03410 | 5,0 | | 0,041 | 0,073 | 0,073 | | | 1 | -0,39882 | 0,051637 | 0,000533 |
| 2 | 194,472 | 0,03231 | 5,0 | | 0,040 | 0,073 | 0,073 | | | 1 | 0,058461 | 0,038124 | 0,000553 |
| 3 | 424,684 | 0,01479 | 5,0 | | 0,033 | 0,070 | 0,070 | | | 1 | 0,060027 | -1,00275 | 0,012558 |

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.

SISMA DIREZIONE: 0°

Massa eccitata (t): 203.43 Massa totale (t): 203.43 Rapporto:1

| Modo N.ro | Fattore Modale | Fmod/Fmax (%) | Massa Mod Eff. (t) | Mmod/Mtot % | Piano N.ro | FX (t) | FY (t) | Mt (t*m) | Mom.Ecc. 5% (t*m) |
|-----------|----------------|---------------|--------------------|-------------|------------|--------|--------|----------|-------------------|
| 1 | 8,637 | 76,10 | 74,60 | 36,67 | 1 | 3,02 | -3,97 | -6,17 | 3,43 |
| 2 | 11,349 | 100,00 | 128,81 | 63,32 | 1 | 5,13 | 3,89 | 7,41 | |
| 3 | 0,133 | 1,17 | 0,02 | 0,01 | 1 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | |

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.

SISMA DIREZIONE: 0°

Massa eccitata (t): 203.43 Massa totale (t): 203.43 Rapporto:1

| Modo N.ro | Fattore Modale | Fmod/Fmax (%) | Massa Mod Eff. (t) | Mmod/Mtot % | Piano N.ro | FX (t) | FY (t) | Mt (t*m) | Mom.Ecc. 5% (t*m) |
|-----------|----------------|---------------|--------------------|-------------|------------|--------|--------|----------|-------------------|
| 1 | 8,637 | 76,10 | 74,60 | 36,67 | 1 | 5,43 | -7,13 | -11,09 | 5,97 |
| 2 | 11,349 | 100,00 | 128,81 | 63,32 | 1 | 9,35 | 7,10 | 13,52 | |
| 3 | 0,133 | 1,17 | 0,02 | 0,01 | 1 | 0,00 | 0,01 | -0,73 | |

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.

SISMA DIREZIONE: 90°

Massa eccitata (t): 203.43 Massa totale (t): 203.43 Rapporto:.99

| Modo N.ro | Fattore Modale | Fmod/Fmax (%) | Massa Mod Eff. (t) | Mmod/Mtot % | Piano N.ro | FX (t) | FY (t) | Mt (t*m) | Mom.Ecc. 5% (t*m) |
|-----------|----------------|---------------|--------------------|-------------|------------|--------|--------|----------|-------------------|
| 1 | 11,334 | 100,00 | 128,46 | 63,15 | 1 | -3,97 | 5,21 | 8,10 | 5,47 |
| 2 | 8,616 | 76,01 | 74,23 | 36,49 | 1 | 3,89 | 2,95 | 5,63 | |
| 3 | 0,860 | 7,59 | 0,74 | 0,36 | 1 | 0,00 | 0,02 | -2,19 | |

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.

SISMA DIREZIONE: 90°

Massa eccitata (t): 203.43 Massa totale (t): 203.43 Rapporto:.99

| Modo N.ro | Fattore Modale | Fmod/Fmax (%) | Massa Mod Eff. (t) | Mmod/Mtot % | Piano N.ro | FX (t) | FY (t) | Mt (t*m) | Mom.Ecc. 5% (t*m) |
|-----------|----------------|---------------|--------------------|-------------|------------|--------|--------|----------|-------------------|
| 1 | 11,334 | 100,00 | 128,46 | 63,15 | 1 | -7,13 | 9,36 | 14,56 | 9,67 |
| 2 | 8,616 | 76,01 | 74,23 | 36,49 | 1 | 7,10 | 5,39 | 10,26 | |
| 3 | 0,860 | 7,59 | 0,74 | 0,36 | 1 | 0,01 | 0,05 | -4,73 | |

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 9 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 10 | 3,15 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 7,87 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 7,87 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 7,34 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 7,87 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 10 | 7,34 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 0°: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 0°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 262 | 0,22 | 1,20 | 0,17 | 0,10 | 0,12 | 0,06 | 263 | 0,05 | 0,14 | 0,25 | 0,05 | 0,03 | 0,08 |
| | 1 | 0,24 | 1,21 | 0,35 | 0,10 | 0,49 | 0,10 | 76 | 0,04 | 0,14 | 0,51 | 0,05 | 0,27 | 0,10 |
| 2 | 267 | 0,01 | 0,03 | 0,24 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 278 | 0,01 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 3 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 80 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,01 | 0,04 | 0,07 |
| 3 | 289 | 0,04 | 0,07 | 0,18 | 0,12 | 0,30 | 0,03 | 290 | 0,02 | 0,06 | 0,38 | 0,02 | 0,07 | 0,01 |
| | 8 | 0,03 | 0,07 | 0,04 | 0,04 | 0,19 | 0,04 | 83 | 0,02 | 0,06 | 0,22 | 0,04 | 0,18 | 0,07 |
| 4 | 35 | 0,04 | 0,08 | 0,15 | 0,10 | 0,25 | 0,04 | 295 | 0,02 | 0,09 | 0,27 | 0,02 | 0,07 | 0,02 |
| | 12 | 0,02 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 0,20 | 0,05 | 84 | 0,02 | 0,09 | 0,18 | 0,05 | 0,26 | 0,10 |
| 5 | 306 | 0,01 | 0,03 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 307 | 0,01 | 0,03 | 0,21 | 0,03 | 0,08 | 0,00 |
| | 16 | 0,01 | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 87 | 0,01 | 0,03 | 0,21 | 0,03 | 0,15 | 0,06 |
| 6 | 30 | 0,23 | 1,22 | 0,28 | 0,06 | 0,12 | 0,00 | 22 | 0,54 | 0,71 | 0,39 | 0,04 | 0,14 | 0,01 |
| | 2 | 0,29 | 1,21 | 0,93 | 0,05 | 0,13 | 0,05 | 20 | 0,04 | 0,60 | 0,79 | 0,05 | 0,15 | 0,05 |
| 7 | 22 | 0,14 | 0,58 | 0,63 | 0,03 | 0,11 | 0,01 | 23 | 0,10 | 0,38 | 0,43 | 0,05 | 0,09 | 0,02 |
| | 20 | 0,26 | 0,61 | 0,58 | 0,05 | 0,25 | 0,05 | 21 | 0,22 | 0,40 | 0,38 | 0,06 | 0,30 | 0,04 |
| 8 | 24 | 0,19 | 0,35 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,19 | 25 | 0,23 | 0,67 | 0,15 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| | 31 | 0,40 | 0,16 | 0,13 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 22 | 0,31 | 0,54 | 0,04 | 0,04 | 0,06 | 0,02 |
| 9 | 25 | 0,10 | 0,45 | 0,41 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 26 | 0,13 | 0,30 | 0,35 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| | 22 | 0,04 | 0,46 | 0,60 | 0,03 | 0,10 | 0,01 | 23 | 0,07 | 0,31 | 0,54 | 0,05 | 0,11 | 0,01 |
| 10 | 27 | 0,00 | 0,11 | 0,25 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 28 | 0,00 | 0,10 | 0,35 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 24 | 0,10 | 0,09 | 0,23 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 25 | 0,10 | 0,08 | 0,32 | 0,01 | 0,04 | 0,00 |
| 11 | 28 | 0,05 | 0,10 | 0,38 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 29 | 0,05 | 0,12 | 0,38 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 25 | 0,14 | 0,06 | 0,33 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 26 | 0,14 | 0,09 | 0,33 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,04 | 31 | 1,62 | 0,17 | 0,54 | 0,09 | 0,09 | 0,04 |
| | 30 | 1,14 | 0,48 | 0,61 | 0,09 | 0,09 | 0,04 | 22 | 1,00 | 0,20 | 0,27 | 0,09 | 0,09 | 0,04 |
| 13 | 34 | 0,19 | 0,22 | 0,39 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 35 | 0,16 | 0,05 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 0,01 |
| | 43 | 0,03 | 0,20 | 0,26 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 12 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,02 |
| 14 | 36 | 0,07 | 0,17 | 0,26 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 37 | 0,00 | 0,22 | 0,20 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 41 | 0,06 | 0,16 | 0,34 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 34 | 0,07 | 0,25 | 0,28 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 15 | 37 | 0,06 | 0,13 | 0,19 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | 38 | 0,05 | 0,11 | 0,14 | 0,04 | 0,05 | 0,02 |
| | 34 | 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 35 | 0,14 | 0,07 | 0,10 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| 16 | 39 | 0,01 | 0,03 | 0,25 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 40 | 0,01 | 0,06 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,03 |
| | 36 | 0,04 | 0,03 | 0,29 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 37 | 0,02 | 0,06 | 0,23 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 17 | 40 | 0,01 | 0,07 | 0,21 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 14 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| | 37 | 0,03 | 0,05 | 0,20 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 38 | 0,04 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 18 | 42 | 0,03 | 0,35 | 0,45 | 0,03 | 0,14 | 0,06 | 43 | 0,16 | 0,48 | 0,30 | 0,03 | 0,14 | 0,06 |
| | 32 | 0,07 | 0,34 | 0,25 | 0,03 | 0,15 | 0,06 | 33 | 0,02 | 0,10 | 0,08 | 0,03 | 0,15 | 0,06 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 43 | 0,09 | 0,24 | 0,13 | 0,03 | 0,09 | 0,07 |
| | 33 | 0,03 | 0,16 | 0,08 | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 12 | 0,09 | 0,47 | 0,04 | 0,03 | 0,09 | 0,07 |
| 20 | 281 | 0,00 | 0,04 | 0,23 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 320 | 0,01 | 0,08 | 0,21 | 0,06 | 0,13 | 0,02 |
| | 6 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,05 | 0,26 | 0,03 | 91 | 0,01 | 0,08 | 0,20 | 0,06 | 0,32 | 0,01 |
| 21 | 298 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,05 | 0,13 | 0,00 | 326 | 0,01 | 0,05 | 0,22 | 0,03 | 0,09 | 0,01 |
| | 13 | 0,01 | 0,05 | 0,18 | 0,05 | 0,24 | 0,04 | 94 | 0,01 | 0,05 | 0,20 | 0,04 | 0,20 | 0,05 |
| 22 | 45 | 0,07 | 0,08 | 0,11 | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 46 | 0,12 | 0,17 | 0,15 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| | 17 | 0,01 | 0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 44 | 0,05 | 0,16 | 0,22 | 0,03 | 0,14 | 0,08 |
| 23 | 46 | 0,10 | 0,19 | 0,28 | 0,01 | 0,08 | 0,03 | 47 | 0,18 | 1,33 | 0,22 | 0,02 | 0,08 | 0,04 |
| | 44 | 0,01 | 0,19 | 0,31 | 0,01 | 0,10 | 0,03 | 2 | 0,11 | 0,23 | 0,13 | 0,02 | 0,10 | 0,04 |
| 24 | 48 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,15 | 0,02 | 49 | 0,03 | 0,20 | 0,12 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| | 45 | 0,04 | 0,04 | 0,11 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | 46 | 0,09 | 0,22 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 0,00 |
| 25 | 49 | 0,05 | 0,14 | 0,15 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 24 | 0,05 | 0,12 | 0,36 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| | 46 | 0,08 | 0,32 | 0,11 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 51 | 0,08 | 0,54 | 0,21 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 26 | 19 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,03 | 0,17 | 0,00 | 50 | 0,02 | 0,08 | 0,10 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| | 48 | 0,04 | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 0,16 | 0,00 | 49 | 0,03 | 0,07 | 0,11 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| 27 | 50 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 27 | 0,02 | 0,11 | 0,27 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 49 | 0,08 | 0,06 | 0,07 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 24 | 0,08 | 0,09 | 0,25 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 47 | 0,46 | 0,59 | 0,27 | 0,11 | 0,04 | 0,04 |
| | 2 | 1,38 | 0,81 | 0,50 | 0,11 | 0,04 | 0,04 | 30 | 1,13 | 0,45 | 0,24 | 0,11 | 0,04 | 0,04 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 24 | 0,31 | 0,31 | 0,12 | 0,03 | 0,05 | 0,00 |
| | 51 | 0,43 | 0,08 | 0,36 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 31 | 0,41 | 0,17 | 0,17 | 0,03 | 0,05 | 0,00 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | 51 | 0,49 | 0,65 | 0,48 | 0,08 | 0,06 | 0,03 |
| | 46 | 0,26 | 0,12 | 0,20 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | 47 | 0,44 | 1,04 | 0,28 | 0,08 | 0,06 | 0,03 |
| 31 | 23 | 0,08 | 0,41 | 0,46 | 0,04 | 0,09 | 0,03 | 335 | 0,03 | 0,16 | 0,61 | 0,03 | 0,11 | 0,02 |
| | 21 | 0,07 | 0,40 | 0,45 | 0,06 | 0,30 | 0,02 | 97 | 0,02 | 0,16 | 0,60 | 0,04 | 0,20 | 0,04 |
| 32 | 338 | 0,15 | 0,23 | 0,64 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 343 | 0,18 | 0,39 | 0,40 | 0,03 | 0,09 | 0,04 |
| | 52 | 0,04 | 0,21 | 0,49 | 0,04 | 0,22 | 0,09 | 100 | 0,07 | 0,37 | 0,25 | 0,05 | 0,27 | 0,08 |
| 33 | 56 | 0,03 | 0,12 | 0,33 | 0,07 | 0,21 | 0,01 | 57 | 0,05 | 0,17 | 0,32 | 0,05 | 0,19 | 0,01 |
| | 54 | 0,08 | 0,12 | 0,19 | 0,06 | 0,23 | 0,02 | 55 | 0,07 | 0,17 | 0,18 | 0,04 | 0,22 | 0,02 |
| 34 | 57 | 0,42 | 0,17 | 0,05 | 0,11 | 0,12 | 0,07 | 41 | 0,45 | 0,43 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,07 |
| | 55 | 0,04 | 0,22 | 0,12 | 0,12 | 0,16 | 0,08 | 42 | 0,11 | 0,56 | 0,22 | 0,12 | 0,16 | 0,08 |
| 35 | 58 | 0,18 | 0,14 | 0,17 | 0,05 | 0,08 | 0,01 | 59 | 0,13 | 0,10 | 0,08 | 0,03 | 0,06 | 0,01 |
| | 56 | 0,26 | 0,17 | 0,22 | 0,05 | 0,10 | 0,02 | 57 | 0,28 | 0,12 | 0,12 | 0,03 | 0,09 | 0,03 |
| 36 | 59 | 0,07 | 0,19 | 0,26 | 0,04 | 0,07 | 0,01 | 36 | 0,03 | 0,08 | 0,18 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| | 57 | 0,34 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 0,07 | 0,02 | 41 | 0,38 | 0,28 | 0,05 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 37 | 60 | 0,02 | 0,03 | 0,27 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 61 | 0,01 | 0,04 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 58 | 0,03 | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 59 | 0,04 | 0,04 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| 38 | 61 | 0,02 | 0,04 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 39 | 0,02 | 0,03 | 0,17 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 59 | 0,01 | 0,04 | 0,30 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 36 | 0,02 | 0,03 | 0,17 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,05 | 42 | 0,21 | 0,37 | 0,19 | 0,03 | 0,16 | 0,05 |
| | 55 | 0,05 | 0,23 | 0,11 | 0,03 | 0,16 | 0,05 | 32 | 0,07 | 0,34 | 0,12 | 0,03 | 0,16 | 0,05 |
| 40 | 291 | 0,02 | 0,09 | 0,24 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 346 | 0,02 | 0,08 | 0,28 | 0,05 | 0,12 | 0,00 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 9 | 0,02 | 0,09 | 0,19 | 0,05 | 0,23 | 0,07 | 101 | 0,01 | 0,08 | 0,22 | 0,05 | 0,26 | 0,05 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,28 | 0,04 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,21 | 0,08 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,25 | 0,14 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,16 | 0,17 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,38 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,35 | 0,04 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,19 | 0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,23 | 0,04 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,35 | 0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,28 | 0,07 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,23 | 0,06 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,25 | 0,10 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,06 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,30 | 0,06 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,13 | 0,03 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,02 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,01 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,18 | 0,06 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,16 | 0,03 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,08 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,07 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,08 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,16 | 0,11 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,11 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,04 | 0,11 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,04 | 0,08 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,12 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,08 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,17 | 0,05 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,17 | 0,07 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,17 | 0,09 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,11 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,20 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,25 | 0,01 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,03 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,25 | 0,01 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,20 | 0,01 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,35 | 0,04 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,30 | 0,05 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,03 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,04 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,07 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,08 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,17 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,15 | 0,01 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,06 | 0,07 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,13 | 0,02 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,10 | 0,05 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,03 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,02 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,04 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,08 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,04 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,04 | 0,08 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,17 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,17 | 0,03 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,15 | 0,01 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,14 | 0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,04 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,04 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,03 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,03 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,21 | 0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,18 | 0,01 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,13 | 0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,15 | 0,01 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,18 | 0,06 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,20 | 0,09 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,26 | 0,08 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,65 | 0,12 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,27 | 0,01 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,25 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,01 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,02 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,19 | 0,04 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,29 | 0,04 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,38 | 0,01 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,35 | 0,07 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,20 | 0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,25 | 0,01 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,32 | 0,04 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,35 | 0,04 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,25 | 0,08 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,29 | 0,10 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,07 | 0,15 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,23 | 0,17 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,31 | 0,07 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,07 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,20 | 0,03 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,04 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,25 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,21 | 0,02 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,03 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,11 | 0,05 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,06 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,02 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,04 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,08 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,23 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,17 | 0,06 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,11 | 0,06 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,05 | 0,07 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,03 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,04 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,08 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,04 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,03 | 0,08 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,04 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,04 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,03 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,08 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,07 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,11 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,12 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,08 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,08 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,03 | 0,08 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,12 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,08 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,04 | 0,12 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,11 | 0,05 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,06 | 0,09 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,05 | 0,08 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,02 | 0,11 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,04 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,04 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,08 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,08 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,16 | 0,12 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,11 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,05 | 0,08 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,11 | 0,06 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,04 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,20 | 0,02 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,08 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,17 | 0,06 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,16 | 0,12 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,16 | 0,10 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,08 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,04 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,05 | 0,07 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,05 | 0,03 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,04 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,06 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,05 | 0,07 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,01 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,03 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell No | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 84 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,05 | 0,03 |
| | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,25 | 0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,20 | 0,02 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,03 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,05 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 0,04 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | 0,18 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,17 | 0,07 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,13 | 0,14 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,25 | 0,04 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,09 | 0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,21 | 0,03 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,19 | 0,05 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,31 | 0,06 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,19 | 0,03 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,19 | 0,05 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,23 | 0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,25 | 0,04 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,20 | 0,06 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,18 | 0,02 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,16 | 0,06 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,16 | 0,03 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,30 | 0,06 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,37 | 0,06 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,28 | 0,09 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,28 | 0,09 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,16 | 0,07 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,12 | 0,10 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,20 | 0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,12 | 0,09 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,16 | 0,03 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | 0,02 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,19 | 0,02 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,08 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,21 | 0,07 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 0,04 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,03 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,12 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,11 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,08 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,21 | 0,08 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,05 | 0,04 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,05 | 0,07 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,11 | 0,06 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,14 | 0,02 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,18 | 0,02 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,16 | 0,03 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,25 | 0,03 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,24 | 0,02 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,38 | 0,06 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,35 | 0,04 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,05 | 0,03 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,01 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,03 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,18 | 0,02 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,14 | 0,03 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,24 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,23 | 0,05 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,11 | 0,06 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,05 | 0,08 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,20 | 0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,13 | 0,04 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,05 | 0,10 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,11 | 0,06 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,09 | 0,12 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,05 | 0,08 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,24 | 0,03 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,20 | 0,01 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,35 | 0,04 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,30 | 0,04 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,37 | 0,06 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,36 | 0,04 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,29 | 0,10 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,27 | 0,07 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,20 | 0,03 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,09 | 0,04 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,29 | 0,05 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,19 | 0,04 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,36 | 0,06 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,30 | 0,06 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,27 | 0,06 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,26 | 0,10 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,29 | 0,03 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,17 | 0,07 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,28 | 0,12 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,16 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,14 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,19 | 0,18 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,11 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 0,15 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,10 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,08 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,06 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,10 | 0,10 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,06 | 0,07 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,03 | 0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,04 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,10 | 0,05 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,13 | 0,03 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,07 | 0,06 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,14 | 0,02 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,07 | 0,01 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | 0,05 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,04 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,02 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,10 | 0,08 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,09 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,09 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,10 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,10 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,10 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,45 | 0,07 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,10 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,45 | 0,07 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,14 | 0,10 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,60 | 0,17 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,09 | 0,10 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,49 | 0,25 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,20 | 0,16 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,06 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,03 | 0,08 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,14 | 0,09 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,12 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,06 | 0,02 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,01 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,08 | 0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,04 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,11 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,09 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,09 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | 0,08 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,10 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,12 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,12 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,11 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,12 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,11 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,11 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,11 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,11 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,11 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,11 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,10 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,10 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,09 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,04 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,06 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,05 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,07 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 0,01 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,08 | 0,02 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,18 | 0,01 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,03 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,12 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,10 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,13 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,10 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,03 | 0,18 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,17 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,03 | 0,15 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,15 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 0,08 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | 0,07 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | 0,08 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,01 | 0,09 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,08 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,09 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,11 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,11 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,11 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,11 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,10 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,11 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,10 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,07 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,06 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,08 | 0,05 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,05 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,04 | 0,08 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,02 | 0,07 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,08 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,07 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,08 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,08 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,09 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,01 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,01 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,03 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,18 | 0,03 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,09 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,10 | 0,13 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,12 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,19 | 0,15 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,16 | 0,13 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,12 | 0,10 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,05 | 0,08 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,20 | 0,24 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,06 | 0,19 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,11 | 0,27 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,16 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,15 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,18 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,17 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,18 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,16 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,16 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,13 | 0,14 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,18 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,10 | 0,16 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,18 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,16 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | 0,22 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | 0,22 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | 0,22 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | 0,22 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,08 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,08 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,08 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,08 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,07 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,07 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,07 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,07 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,06 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,06 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,06 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,11 | 0,06 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,04 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,04 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,11 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,11 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,11 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,15 | 0,04 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,15 | 0,04 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,15 | 0,04 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,15 | 0,04 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,06 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,06 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,08 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,08 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,08 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,08 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,10 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 | 0,10 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,09 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,09 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | 0,07 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | 0,07 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | 0,07 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 170 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,01 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,02 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,02 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,03 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,02 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,02 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,02 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,02 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,02 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,01 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,01 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,04 | 0,02 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,15 | 0,02 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,02 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,02 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,02 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 213 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 263 | 0,11 | 0,05 | 0,19 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 264 | 0,13 | 0,10 | 0,26 | 0,06 | 0,12 | 0,01 |
| | 76 | 0,02 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,27 | 0,06 | 77 | 0,03 | 0,10 | 0,14 | 0,06 | 0,28 | 0,04 |
| 214 | 264 | 0,06 | 0,09 | 0,22 | 0,06 | 0,12 | 0,02 | 265 | 0,06 | 0,03 | 0,23 | 0,04 | 0,11 | 0,01 |
| | 77 | 0,03 | 0,10 | 0,20 | 0,06 | 0,28 | 0,03 | 78 | 0,02 | 0,03 | 0,21 | 0,05 | 0,24 | 0,02 |
| 215 | 265 | 0,03 | 0,04 | 0,22 | 0,05 | 0,11 | 0,01 | 266 | 0,03 | 0,03 | 0,25 | 0,03 | 0,07 | 0,01 |
| | 78 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 0,05 | 0,24 | 0,04 | 79 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,03 | 0,14 | 0,06 |
| 216 | 266 | 0,01 | 0,03 | 0,24 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 267 | 0,01 | 0,03 | 0,25 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 79 | 0,01 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,14 | 0,06 | 3 | 0,01 | 0,03 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,07 |
| 217 | 268 | 0,08 | 0,51 | 0,14 | 0,10 | 0,43 | 0,02 | 269 | 0,00 | 0,14 | 0,18 | 0,02 | 0,08 | 0,03 |
| | 262 | 0,07 | 0,51 | 0,06 | 0,17 | 0,40 | 0,01 | 263 | 0,00 | 0,14 | 0,19 | 0,06 | 0,12 | 0,01 |
| 218 | 269 | 0,07 | 0,14 | 0,14 | 0,01 | 0,08 | 0,03 | 270 | 0,05 | 0,05 | 0,22 | 0,04 | 0,05 | 0,01 |
| | 263 | 0,16 | 0,16 | 0,19 | 0,05 | 0,12 | 0,00 | 264 | 0,13 | 0,05 | 0,21 | 0,06 | 0,11 | 0,01 |
| 219 | 270 | 0,05 | 0,05 | 0,19 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 271 | 0,05 | 0,03 | 0,24 | 0,03 | 0,04 | 0,00 |
| | 264 | 0,04 | 0,05 | 0,17 | 0,06 | 0,11 | 0,00 | 265 | 0,05 | 0,03 | 0,23 | 0,05 | 0,12 | 0,01 |
| 220 | 271 | 0,02 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 272 | 0,02 | 0,02 | 0,25 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| | 265 | 0,02 | 0,03 | 0,21 | 0,05 | 0,12 | 0,00 | 266 | 0,02 | 0,02 | 0,24 | 0,03 | 0,07 | 0,01 |
| 221 | 272 | 0,01 | 0,01 | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 273 | 0,01 | 0,02 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 266 | 0,01 | 0,01 | 0,23 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 267 | 0,01 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 222 | 4 | 0,03 | 0,15 | 0,11 | 0,07 | 0,35 | 0,01 | 274 | 0,01 | 0,06 | 0,17 | 0,02 | 0,08 | 0,04 |
| | 268 | 0,01 | 0,15 | 0,08 | 0,12 | 0,39 | 0,01 | 269 | 0,01 | 0,06 | 0,17 | 0,02 | 0,09 | 0,03 |
| 223 | 274 | 0,01 | 0,06 | 0,13 | 0,02 | 0,08 | 0,04 | 275 | 0,00 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 269 | 0,06 | 0,07 | 0,16 | 0,02 | 0,09 | 0,03 | 270 | 0,05 | 0,02 | 0,21 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| 224 | 275 | 0,00 | 0,02 | 0,18 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 276 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 270 | 0,05 | 0,02 | 0,18 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 271 | 0,05 | 0,01 | 0,23 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| 225 | 276 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 277 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 271 | 0,02 | 0,01 | 0,21 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 272 | 0,02 | 0,01 | 0,24 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 226 | 277 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 5 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,01 | 0,03 |
| | 272 | 0,01 | 0,01 | 0,23 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 273 | 0,01 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 227 | 278 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 279 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,02 | 0,07 | 0,00 |
| | 80 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 81 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,02 | 0,11 | 0,06 |
| 228 | 279 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 280 | 0,01 | 0,04 | 0,24 | 0,04 | 0,10 | 0,01 |
| | 81 | 0,01 | 0,03 | 0,23 | 0,02 | 0,11 | 0,07 | 82 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,04 | 0,21 | 0,06 |
| 229 | 280 | 0,01 | 0,04 | 0,24 | 0,03 | 0,10 | 0,01 | 281 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,05 | 0,13 | 0,01 |
| | 82 | 0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,04 | 0,21 | 0,05 | 6 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 0,05 | 0,26 | 0,04 |
| 230 | 273 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 282 | 0,01 | 0,02 | 0,25 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 267 | 0,01 | 0,02 | 0,23 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 278 | 0,01 | 0,02 | 0,24 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 231 | 282 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 283 | 0,00 | 0,02 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 278 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 279 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,02 | 0,07 | 0,00 |
| 232 | 283 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 284 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| | 279 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 280 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,04 | 0,10 | 0,00 |
| 233 | 284 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 285 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| | 280 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,10 | 0,00 | 281 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,05 | 0,13 | 0,01 |
| 234 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 286 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 282 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 235 | 286 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 287 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 282 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 283 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 236 | 287 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 288 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 283 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 284 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 237 | 288 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 7 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 284 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 285 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 238 | 290 | 0,03 | 0,06 | 0,24 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 291 | 0,02 | 0,10 | 0,31 | 0,04 | 0,06 | 0,01 |
| | 83 | 0,03 | 0,06 | 0,15 | 0,04 | 0,18 | 0,10 | 9 | 0,02 | 0,10 | 0,21 | 0,05 | 0,23 | 0,10 |
| 239 | 292 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | 0,14 | 0,44 | 0,02 | 293 | 0,00 | 0,03 | 0,32 | 0,03 | 0,07 | 0,02 |
| | 289 | 0,02 | 0,01 | 0,08 | 0,13 | 0,42 | 0,01 | 290 | 0,01 | 0,02 | 0,30 | 0,04 | 0,07 | 0,02 |
| 240 | 293 | 0,01 | 0,03 | 0,18 | 0,02 | 0,07 | 0,02 | 294 | 0,00 | 0,05 | 0,29 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| | 290 | 0,02 | 0,02 | 0,16 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | 291 | 0,01 | 0,05 | 0,27 | 0,04 | 0,08 | 0,01 |
| 241 | 10 | 0,01 | 0,03 | 0,06 | 0,07 | 0,36 | 0,01 | 192 | 0,01 | 0,01 | 0,27 | 0,03 | 0,16 | 0,04 |
| | 292 | 0,01 | 0,03 | 0,14 | 0,05 | 0,41 | 0,01 | 293 | 0,01 | 0,01 | 0,34 | 0,01 | 0,07 | 0,03 |
| 242 | 192 | 0,01 | 0,01 | 0,14 | 0,03 | 0,16 | 0,03 | 11 | 0,01 | 0,01 | 0,24 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| | 293 | 0,01 | 0,01 | 0,20 | 0,02 | 0,07 | 0,03 | 294 | 0,01 | 0,01 | 0,29 | 0,02 | 0,04 | 0,03 |
| 243 | 295 | 0,03 | 0,09 | 0,17 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 296 | 0,02 | 0,08 | 0,20 | 0,06 | 0,11 | 0,01 |
| | 84 | 0,02 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,26 | 0,09 | 85 | 0,02 | 0,09 | 0,13 | 0,06 | 0,32 | 0,07 |
| 244 | 296 | 0,01 | 0,09 | 0,18 | 0,06 | 0,11 | 0,03 | 297 | 0,01 | 0,07 | 0,20 | 0,06 | 0,13 | 0,01 |
| | 85 | 0,02 | 0,09 | 0,15 | 0,06 | 0,32 | 0,03 | 86 | 0,02 | 0,07 | 0,17 | 0,06 | 0,31 | 0,01 |
| 245 | 297 | 0,01 | 0,08 | 0,19 | 0,06 | 0,13 | 0,02 | 298 | 0,00 | 0,05 | 0,22 | 0,04 | 0,13 | 0,00 |
| | 86 | 0,01 | 0,08 | 0,18 | 0,06 | 0,31 | 0,01 | 13 | 0,01 | 0,05 | 0,20 | 0,05 | 0,24 | 0,03 |
| 246 | 38 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | 0,07 | 0,36 | 0,01 | 299 | 0,00 | 0,05 | 0,22 | 0,01 | 0,10 | 0,02 |
| | 35 | 0,02 | 0,06 | 0,10 | 0,20 | 0,38 | 0,01 | 295 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 0,04 | 0,11 | 0,01 |
| 247 | 299 | 0,01 | 0,04 | 0,14 | 0,01 | 0,10 | 0,03 | 300 | 0,01 | 0,05 | 0,20 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| | 295 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,03 | 0,11 | 0,01 | 296 | 0,02 | 0,05 | 0,16 | 0,06 | 0,10 | 0,01 |
| 248 | 300 | 0,01 | 0,05 | 0,16 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 301 | 0,01 | 0,04 | 0,20 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| | 296 | 0,01 | 0,05 | 0,14 | 0,06 | 0,10 | 0,01 | 297 | 0,01 | 0,04 | 0,18 | 0,06 | 0,14 | 0,01 |
| 249 | 301 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| | 297 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,06 | 0,14 | 0,00 | 298 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,04 | 0,12 | 0,01 |
| 250 | 14 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,09 | 0,47 | 0,01 | 303 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,02 | 0,09 | 0,04 |
| | 38 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,16 | 0,49 | 0,01 | 299 | 0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,03 | 0,07 | 0,04 |
| 251 | 303 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,02 | 0,09 | 0,04 | 304 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 299 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 300 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 252 | 304 | 0,00 | 0,02 | 0,14 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 305 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 300 | 0,01 | 0,02 | 0,14 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 301 | 0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,04 | 0,05 | 0,01 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 15 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 301 | 0,01 | 0,01 | 0,17 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 302 | 0,01 | 0,01 | 0,20 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| 254 | 307 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | 0,03 | 0,08 | 0,01 | 308 | 0,01 | 0,07 | 0,21 | 0,05 | 0,13 | 0,00 |
| | 87 | 0,01 | 0,03 | 0,20 | 0,03 | 0,15 | 0,06 | 88 | 0,02 | 0,07 | 0,21 | 0,05 | 0,24 | 0,04 |
| 255 | 308 | 0,01 | 0,07 | 0,20 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 309 | 0,01 | 0,07 | 0,20 | 0,07 | 0,14 | 0,03 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 256 | 88 | 0,02 | 0,07 | 0,15 | 0,05 | 0,24 | 0,03 | 89 | 0,02 | 0,07 | 0,15 | 0,06 | 0,32 | 0,01 |
| 256 | 309 | 0,00 | 0,07 | 0,21 | 0,07 | 0,14 | 0,01 | 310 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 256 | 89 | 0,02 | 0,08 | 0,14 | 0,06 | 0,32 | 0,04 | 90 | 0,02 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,31 | 0,07 |
| 257 | 310 | 0,01 | 0,09 | 0,21 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 45 | 0,01 | 0,02 | 0,10 | 0,12 | 0,36 | 0,03 |
| 257 | 90 | 0,02 | 0,09 | 0,10 | 0,06 | 0,31 | 0,10 | 17 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,25 | 0,06 |
| 258 | 311 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 312 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 258 | 306 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 307 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,03 | 0,08 | 0,01 |
| 259 | 312 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 313 | 0,01 | 0,04 | 0,20 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 259 | 307 | 0,00 | 0,02 | 0,21 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 308 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,05 | 0,13 | 0,00 |
| 260 | 313 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 314 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,04 | 0,05 | 0,01 |
| 260 | 308 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 309 | 0,00 | 0,05 | 0,14 | 0,07 | 0,12 | 0,00 |
| 261 | 314 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 315 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 261 | 309 | 0,01 | 0,05 | 0,15 | 0,06 | 0,12 | 0,01 | 310 | 0,01 | 0,04 | 0,08 | 0,05 | 0,13 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 48 | 0,01 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,29 | 0,02 |
| 262 | 310 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | 0,07 | 0,14 | 0,01 | 45 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,18 | 0,29 | 0,01 |
| 263 | 18 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 316 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 263 | 311 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 312 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 264 | 316 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 317 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 264 | 312 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 313 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 318 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 265 | 313 | 0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 314 | 0,01 | 0,02 | 0,14 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| 266 | 318 | 0,00 | 0,02 | 0,18 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 319 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,01 | 0,06 | 0,04 |
| 266 | 314 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 315 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 0,08 | 0,03 |
| 267 | 319 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,01 | 0,06 | 0,04 | 19 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,05 | 0,26 | 0,02 |
| 267 | 315 | 0,01 | 0,02 | 0,15 | 0,03 | 0,08 | 0,04 | 48 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,12 | 0,29 | 0,01 |
| 268 | 320 | 0,01 | 0,07 | 0,24 | 0,06 | 0,13 | 0,01 | 321 | 0,01 | 0,09 | 0,22 | 0,06 | 0,11 | 0,02 |
| 268 | 91 | 0,02 | 0,08 | 0,19 | 0,06 | 0,32 | 0,01 | 92 | 0,02 | 0,09 | 0,17 | 0,06 | 0,32 | 0,03 |
| 269 | 321 | 0,02 | 0,09 | 0,29 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | 322 | 0,02 | 0,08 | 0,23 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| 269 | 92 | 0,03 | 0,09 | 0,19 | 0,06 | 0,32 | 0,07 | 93 | 0,02 | 0,08 | 0,13 | 0,05 | 0,26 | 0,08 |
| 270 | 322 | 0,01 | 0,08 | 0,37 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 289 | 0,02 | 0,06 | 0,17 | 0,11 | 0,28 | 0,03 |
| 270 | 93 | 0,02 | 0,09 | 0,23 | 0,05 | 0,26 | 0,09 | 8 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,16 | 0,04 |
| 271 | 285 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 323 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| 271 | 281 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 320 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,06 | 0,14 | 0,01 |
| 272 | 323 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 324 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 272 | 320 | 0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,06 | 0,14 | 0,01 | 321 | 0,01 | 0,05 | 0,18 | 0,06 | 0,11 | 0,01 |
| 273 | 324 | 0,00 | 0,05 | 0,28 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 325 | 0,01 | 0,04 | 0,18 | 0,03 | 0,09 | 0,03 |
| 273 | 321 | 0,01 | 0,05 | 0,25 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | 322 | 0,02 | 0,04 | 0,15 | 0,04 | 0,10 | 0,00 |
| 274 | 325 | 0,00 | 0,04 | 0,32 | 0,03 | 0,09 | 0,03 | 292 | 0,01 | 0,00 | 0,12 | 0,11 | 0,44 | 0,01 |
| 274 | 322 | 0,01 | 0,04 | 0,29 | 0,05 | 0,10 | 0,02 | 289 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,20 | 0,43 | 0,01 |
| 275 | 7 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 195 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| 275 | 285 | 0,01 | 0,01 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 323 | 0,01 | 0,02 | 0,20 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 276 | 195 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 194 | 0,00 | 0,02 | 0,18 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 276 | 323 | 0,01 | 0,01 | 0,24 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 324 | 0,01 | 0,01 | 0,20 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 277 | 194 | 0,01 | 0,02 | 0,23 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 193 | 0,01 | 0,01 | 0,14 | 0,03 | 0,15 | 0,03 |
| 277 | 324 | 0,02 | 0,02 | 0,28 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 325 | 0,02 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,07 | 0,03 |
| 278 | 193 | 0,00 | 0,01 | 0,27 | 0,03 | 0,15 | 0,03 | 10 | 0,01 | 0,03 | 0,08 | 0,07 | 0,33 | 0,00 |
| 278 | 325 | 0,01 | 0,01 | 0,33 | 0,00 | 0,07 | 0,03 | 292 | 0,02 | 0,03 | 0,14 | 0,11 | 0,40 | 0,00 |
| 279 | 326 | 0,01 | 0,05 | 0,22 | 0,04 | 0,09 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,05 | 0,22 | 0,01 | 0,07 | 0,00 |
| 279 | 94 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,04 | 0,20 | 0,06 | 95 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,02 | 0,10 | 0,07 |
| 280 | 327 | 0,01 | 0,05 | 0,22 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 328 | 0,00 | 0,04 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| 280 | 95 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,02 | 0,10 | 0,07 | 96 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 281 | 328 | 0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 306 | 0,00 | 0,04 | 0,22 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 281 | 96 | 0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 16 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 282 | 302 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 329 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 282 | 298 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,05 | 0,13 | 0,00 | 326 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | 0,03 | 0,10 | 0,00 |
| 283 | 329 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 330 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 283 | 326 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | 0,04 | 0,10 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | 0,01 | 0,06 | 0,00 |
| 284 | 330 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 331 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 284 | 327 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 328 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| 285 | 331 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 311 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 285 | 328 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 306 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 286 | 15 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 332 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 286 | 302 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 329 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 287 | 332 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 333 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 287 | 329 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 330 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 288 | 333 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 334 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 288 | 330 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 331 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| 289 | 334 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 18 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| 289 | 331 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 311 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 290 | 335 | 0,03 | 0,15 | 0,57 | 0,04 | 0,11 | 0,01 | 336 | 0,02 | 0,08 | 0,58 | 0,03 | 0,11 | 0,01 |
| 290 | 97 | 0,04 | 0,15 | 0,45 | 0,04 | 0,20 | 0,02 | 98 | 0,03 | 0,08 | 0,46 | 0,03 | 0,17 | 0,03 |
| 291 | 336 | 0,02 | 0,08 | 0,59 | 0,03 | 0,11 | 0,01 | 337 | 0,06 | 0,13 | 0,55 | 0,04 | 0,09 | 0,02 |
| 291 | 98 | 0,01 | 0,09 | 0,55 | 0,03 | 0,17 | 0,05 | 99 | 0,03 | 0,12 | 0,51 | 0,04 | 0,20 | 0,05 |
| 292 | 337 | 0,09 | 0,12 | 0,59 | 0,04 | 0,09 | 0,01 | 338 | 0,11 | 0,21 | 0,52 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 292 | 99 | 0,05 | 0,11 | 0,45 | 0,04 | 0,20 | 0,04 | 52 | 0,06 | 0,20 | 0,37 | 0,04 | 0,22 | 0,04 |
| 293 | 26 | 0,05 | 0,32 | 0,49 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 339 | 0,09 | 0,14 | 0,52 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 293 | 23 | 0,07 | 0,35 | 0,57 | 0,05 | 0,11 | 0,00 | 335 | 0,03 | 0,17 | 0,61 | 0,03 | 0,11 | 0,01 |
| 294 | 339 | 0,02 | 0,15 | 0,58 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 340 | 0,04 | 0,04 | 0,59 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 294 | 335 | 0,01 | 0,16 | 0,57 | 0,04 | 0,11 | 0,00 | 336 | 0,01 | 0,05 | 0,59 | 0,03 | 0,11 | 0,01 |
| 295 | 340 | 0,02 | 0,04 | 0,62 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 341 | 0,04 | 0,05 | 0,58 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 295 | 336 | 0,03 | 0,04 | 0,59 | 0,03 | 0,11 | 0,01 | 337 | 0,04 | 0,05 | 0,55 | 0,04 | 0,09 | 0,01 |
| 296 | 341 | 0,04 | 0,05 | 0,63 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 342 | 0,06 | 0,15 | 0,52 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 296 | 337 | 0,06 | 0,05 | 0,60 | 0,04 | 0,09 | 0,01 | 338 | 0,08 | 0,15 | 0,49 | 0,04 | 0,08 | 0,01 |
| 297 | 29 | 0,02 | 0,12 | 0,44 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 198 | 0,02 | 0,08 | 0,51 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 297 | 26 | 0,08 | 0,10 | 0,47 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 339 | 0,09 | 0,06 | 0,53 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 298 | 198 | 0,02 | 0,08 | 0,55 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 197 | 0,00 | 0,02 | 0,58 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 0°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 299 | 339 | 0,03 | 0,07 | 0,58 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 340 | 0,04 | 0,02 | 0,61 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| | 197 | 0,01 | 0,02 | 0,61 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 196 | 0,01 | 0,01 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 340 | 0,02 | 0,02 | 0,64 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 341 | 0,03 | 0,02 | 0,60 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 300 | 196 | 0,00 | 0,01 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 53 | 0,01 | 0,08 | 0,50 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 341 | 0,03 | 0,02 | 0,66 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 342 | 0,04 | 0,08 | 0,54 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 301 | 343 | 0,08 | 0,28 | 0,49 | 0,03 | 0,09 | 0,09 | 262 | 0,31 | 1,44 | 0,41 | 0,22 | 0,44 | 0,06 |
| | 100 | 0,21 | 0,31 | 0,56 | 0,05 | 0,27 | 0,06 | 1 | 0,44 | 1,47 | 0,48 | 0,12 | 0,60 | 0,10 |
| 302 | 342 | 0,01 | 0,14 | 0,59 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 344 | 0,04 | 0,38 | 0,42 | 0,02 | 0,05 | 0,03 |
| | 338 | 0,14 | 0,17 | 0,61 | 0,04 | 0,08 | 0,01 | 343 | 0,18 | 0,41 | 0,45 | 0,05 | 0,04 | 0,00 |
| 303 | 344 | 0,04 | 0,38 | 0,53 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 268 | 0,07 | 0,55 | 0,10 | 0,12 | 0,31 | 0,04 |
| | 343 | 0,07 | 0,36 | 0,53 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 262 | 0,03 | 0,53 | 0,11 | 0,10 | 0,25 | 0,02 |
| 304 | 53 | 0,03 | 0,07 | 0,59 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 345 | 0,04 | 0,12 | 0,35 | 0,01 | 0,05 | 0,03 |
| | 342 | 0,01 | 0,07 | 0,61 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 344 | 0,00 | 0,12 | 0,37 | 0,02 | 0,05 | 0,02 |
| 305 | 345 | 0,01 | 0,14 | 0,46 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 4 | 0,01 | 0,15 | 0,12 | 0,07 | 0,33 | 0,00 |
| | 344 | 0,03 | 0,13 | 0,47 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 268 | 0,02 | 0,14 | 0,13 | 0,06 | 0,31 | 0,01 |
| 306 | 346 | 0,02 | 0,09 | 0,25 | 0,05 | 0,12 | 0,01 | 347 | 0,02 | 0,11 | 0,26 | 0,05 | 0,15 | 0,01 |
| | 101 | 0,01 | 0,09 | 0,23 | 0,05 | 0,26 | 0,04 | 102 | 0,01 | 0,11 | 0,23 | 0,06 | 0,28 | 0,04 |
| 307 | 347 | 0,03 | 0,11 | 0,26 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 348 | 0,02 | 0,09 | 0,25 | 0,05 | 0,15 | 0,01 |
| | 102 | 0,02 | 0,11 | 0,24 | 0,06 | 0,28 | 0,05 | 103 | 0,01 | 0,09 | 0,23 | 0,06 | 0,31 | 0,05 |
| 308 | 348 | 0,04 | 0,09 | 0,28 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 56 | 0,05 | 0,12 | 0,27 | 0,05 | 0,16 | 0,02 |
| | 103 | 0,03 | 0,09 | 0,21 | 0,06 | 0,31 | 0,05 | 54 | 0,04 | 0,11 | 0,20 | 0,06 | 0,28 | 0,04 |
| 309 | 294 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 349 | 0,01 | 0,06 | 0,26 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| | 291 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 346 | 0,01 | 0,05 | 0,26 | 0,05 | 0,12 | 0,01 |
| 310 | 349 | 0,02 | 0,06 | 0,22 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 350 | 0,02 | 0,06 | 0,24 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| | 346 | 0,02 | 0,06 | 0,23 | 0,05 | 0,12 | 0,01 | 347 | 0,01 | 0,06 | 0,25 | 0,05 | 0,15 | 0,01 |
| 311 | 350 | 0,03 | 0,06 | 0,23 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 351 | 0,03 | 0,06 | 0,22 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| | 347 | 0,03 | 0,06 | 0,24 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 348 | 0,03 | 0,07 | 0,24 | 0,05 | 0,16 | 0,01 |
| 312 | 351 | 0,06 | 0,06 | 0,22 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | 58 | 0,06 | 0,08 | 0,20 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 348 | 0,05 | 0,06 | 0,27 | 0,05 | 0,16 | 0,01 | 56 | 0,04 | 0,09 | 0,24 | 0,05 | 0,16 | 0,01 |
| 313 | 11 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 201 | 0,01 | 0,02 | 0,23 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 294 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 349 | 0,00 | 0,02 | 0,27 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 314 | 201 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 200 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 349 | 0,01 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 350 | 0,01 | 0,02 | 0,24 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 315 | 200 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 199 | 0,01 | 0,03 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 350 | 0,03 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 351 | 0,03 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 316 | 199 | 0,01 | 0,03 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 60 | 0,01 | 0,03 | 0,18 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 351 | 0,04 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 58 | 0,05 | 0,03 | 0,19 | 0,03 | 0,06 | 0,01 |

| CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 90°: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tra | Filo | Alt. | Tx | Ty | N | Mx | My | Mt | Filo | Alt. | Tx | Ty | N | Mx | My | Mt |
| tto | In. | (m) | (t) | (t) | (t) | (t*m) | (t*m) | (t*m) | Fin. | (m) | (t) | (t) | (t) | (t*m) | (t*m) | (t*m) |
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,01 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 3,15 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7,34 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 7,34 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 90°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 1 | 262 | 0,24 | 1,22 | 0,17 | 0,11 | 0,15 | 0,06 | 263 | 0,05 | 0,16 | 0,26 | 0,06 | 0,04 | 0,09 |
| | 1 | 0,26 | 1,22 | 0,35 | 0,10 | 0,48 | 0,08 | 76 | 0,04 | 0,16 | 0,43 | 0,06 | 0,31 | 0,08 |
| 2 | 267 | 0,01 | 0,03 | 0,21 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 278 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 3 | 0,00 | 0,03 | 0,19 | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 80 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,01 | 0,04 | 0,07 |
| 3 | 289 | 0,04 | 0,05 | 0,16 | 0,12 | 0,28 | 0,03 | 290 | 0,02 | 0,07 | 0,34 | 0,02 | 0,06 | 0,01 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 90°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 8 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,18 | 0,04 | 83 | 0,02 | 0,08 | 0,19 | 0,04 | 0,18 | 0,08 |
| 4 | 35 | 0,04 | 0,08 | 0,19 | 0,08 | 0,32 | 0,03 | 295 | 0,02 | 0,08 | 0,34 | 0,02 | 0,07 | 0,02 |
| | 12 | 0,02 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,24 | 0,05 | 84 | 0,02 | 0,08 | 0,21 | 0,06 | 0,29 | 0,09 |
| 5 | 306 | 0,01 | 0,04 | 0,24 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 307 | 0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,03 | 0,08 | 0,00 |
| | 16 | 0,01 | 0,04 | 0,24 | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 87 | 0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,03 | 0,15 | 0,06 |
| 6 | 30 | 0,26 | 1,32 | 0,28 | 0,06 | 0,11 | 0,00 | 22 | 0,56 | 0,79 | 0,39 | 0,03 | 0,11 | 0,01 |
| | 2 | 0,31 | 1,31 | 0,99 | 0,05 | 0,12 | 0,05 | 20 | 0,04 | 0,67 | 0,83 | 0,04 | 0,12 | 0,05 |
| 7 | 22 | 0,15 | 0,66 | 0,64 | 0,02 | 0,11 | 0,01 | 23 | 0,10 | 0,43 | 0,45 | 0,04 | 0,09 | 0,02 |
| | 20 | 0,27 | 0,68 | 0,60 | 0,04 | 0,21 | 0,04 | 21 | 0,22 | 0,46 | 0,41 | 0,05 | 0,24 | 0,03 |
| 8 | 24 | 0,20 | 0,37 | 0,06 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 25 | 0,23 | 0,71 | 0,14 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 31 | 0,41 | 0,18 | 0,15 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 22 | 0,32 | 0,59 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 9 | 25 | 0,11 | 0,50 | 0,43 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 26 | 0,14 | 0,33 | 0,36 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| | 22 | 0,03 | 0,51 | 0,63 | 0,03 | 0,08 | 0,01 | 23 | 0,06 | 0,35 | 0,56 | 0,04 | 0,09 | 0,01 |
| 10 | 27 | 0,00 | 0,12 | 0,26 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 28 | 0,00 | 0,11 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 24 | 0,11 | 0,10 | 0,23 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 25 | 0,11 | 0,09 | 0,32 | 0,01 | 0,04 | 0,00 |
| 11 | 28 | 0,05 | 0,11 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 29 | 0,05 | 0,14 | 0,38 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 25 | 0,15 | 0,07 | 0,35 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 26 | 0,15 | 0,10 | 0,33 | 0,02 | 0,04 | 0,00 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,04 | 31 | 1,72 | 0,21 | 0,60 | 0,07 | 0,08 | 0,04 |
| | 30 | 1,21 | 0,57 | 0,67 | 0,07 | 0,08 | 0,04 | 22 | 1,07 | 0,16 | 0,30 | 0,07 | 0,08 | 0,04 |
| 13 | 34 | 0,21 | 0,22 | 0,46 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 35 | 0,20 | 0,04 | 0,22 | 0,05 | 0,07 | 0,01 |
| | 43 | 0,03 | 0,18 | 0,30 | 0,02 | 0,09 | 0,02 | 12 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,04 | 0,06 | 0,02 |
| 14 | 36 | 0,08 | 0,20 | 0,31 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 37 | 0,00 | 0,24 | 0,23 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 41 | 0,05 | 0,19 | 0,40 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 34 | 0,08 | 0,29 | 0,32 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 15 | 37 | 0,08 | 0,13 | 0,22 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 38 | 0,05 | 0,14 | 0,18 | 0,04 | 0,06 | 0,01 |
| | 34 | 0,22 | 0,16 | 0,14 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 35 | 0,17 | 0,08 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,01 |
| 16 | 39 | 0,01 | 0,04 | 0,29 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 40 | 0,01 | 0,06 | 0,23 | 0,00 | 0,01 | 0,03 |
| | 36 | 0,03 | 0,04 | 0,34 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 37 | 0,01 | 0,07 | 0,27 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 17 | 40 | 0,01 | 0,07 | 0,24 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 14 | 0,01 | 0,01 | 0,14 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| | 37 | 0,03 | 0,06 | 0,24 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 38 | 0,04 | 0,02 | 0,13 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| 18 | 42 | 0,03 | 0,38 | 0,52 | 0,02 | 0,11 | 0,05 | 43 | 0,18 | 0,57 | 0,36 | 0,02 | 0,12 | 0,05 |
| | 32 | 0,07 | 0,36 | 0,27 | 0,02 | 0,12 | 0,06 | 33 | 0,03 | 0,13 | 0,10 | 0,02 | 0,12 | 0,06 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 43 | 0,11 | 0,29 | 0,17 | 0,02 | 0,07 | 0,05 |
| | 33 | 0,04 | 0,18 | 0,10 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 12 | 0,11 | 0,55 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0,05 |
| 20 | 281 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 320 | 0,01 | 0,09 | 0,16 | 0,06 | 0,13 | 0,02 |
| | 6 | 0,01 | 0,05 | 0,18 | 0,05 | 0,25 | 0,03 | 91 | 0,02 | 0,09 | 0,15 | 0,06 | 0,32 | 0,01 |
| 21 | 298 | 0,01 | 0,04 | 0,24 | 0,04 | 0,12 | 0,00 | 326 | 0,01 | 0,04 | 0,26 | 0,03 | 0,08 | 0,01 |
| | 13 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 0,04 | 0,22 | 0,04 | 94 | 0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,04 | 0,18 | 0,05 |
| 22 | 45 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,07 | 0,02 | 0,03 | 46 | 0,13 | 0,21 | 0,12 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| | 17 | 0,01 | 0,11 | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 44 | 0,06 | 0,19 | 0,20 | 0,02 | 0,12 | 0,07 |
| 23 | 46 | 0,09 | 0,23 | 0,31 | 0,01 | 0,07 | 0,03 | 47 | 0,18 | 1,42 | 0,20 | 0,02 | 0,07 | 0,03 |
| | 44 | 0,01 | 0,23 | 0,34 | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 2 | 0,11 | 0,28 | 0,16 | 0,02 | 0,09 | 0,03 |
| 24 | 48 | 0,09 | 0,07 | 0,10 | 0,08 | 0,15 | 0,02 | 49 | 0,03 | 0,22 | 0,11 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| | 45 | 0,03 | 0,05 | 0,14 | 0,05 | 0,11 | 0,01 | 46 | 0,09 | 0,25 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 25 | 49 | 0,06 | 0,18 | 0,14 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 24 | 0,04 | 0,11 | 0,36 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| | 46 | 0,10 | 0,36 | 0,13 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 51 | 0,09 | 0,57 | 0,22 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 26 | 19 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,04 | 0,18 | 0,00 | 50 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| | 48 | 0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,03 | 0,17 | 0,00 | 49 | 0,03 | 0,07 | 0,10 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 27 | 50 | 0,02 | 0,09 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 27 | 0,02 | 0,12 | 0,26 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 49 | 0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 24 | 0,08 | 0,10 | 0,24 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 47 | 0,47 | 0,63 | 0,33 | 0,11 | 0,05 | 0,03 |
| | 2 | 1,49 | 0,87 | 0,52 | 0,11 | 0,05 | 0,03 | 30 | 1,22 | 0,49 | 0,22 | 0,11 | 0,05 | 0,03 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 24 | 0,35 | 0,35 | 0,10 | 0,02 | 0,04 | 0,00 |
| | 51 | 0,48 | 0,08 | 0,37 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 31 | 0,45 | 0,19 | 0,16 | 0,02 | 0,04 | 0,00 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 51 | 0,58 | 0,68 | 0,53 | 0,06 | 0,05 | 0,03 |
| | 46 | 0,31 | 0,09 | 0,22 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 47 | 0,51 | 1,11 | 0,32 | 0,06 | 0,05 | 0,03 |
| 31 | 23 | 0,09 | 0,46 | 0,49 | 0,03 | 0,09 | 0,03 | 335 | 0,04 | 0,19 | 0,64 | 0,03 | 0,09 | 0,02 |
| | 21 | 0,08 | 0,46 | 0,48 | 0,05 | 0,24 | 0,02 | 97 | 0,03 | 0,18 | 0,63 | 0,03 | 0,17 | 0,04 |
| 32 | 338 | 0,15 | 0,22 | 0,70 | 0,04 | 0,07 | 0,03 | 343 | 0,19 | 0,40 | 0,44 | 0,04 | 0,08 | 0,05 |
| | 52 | 0,04 | 0,20 | 0,54 | 0,04 | 0,21 | 0,07 | 100 | 0,08 | 0,38 | 0,27 | 0,06 | 0,31 | 0,06 |
| 33 | 56 | 0,02 | 0,13 | 0,36 | 0,07 | 0,18 | 0,01 | 57 | 0,05 | 0,17 | 0,35 | 0,04 | 0,17 | 0,01 |
| | 54 | 0,08 | 0,12 | 0,20 | 0,06 | 0,20 | 0,02 | 55 | 0,07 | 0,16 | 0,19 | 0,03 | 0,18 | 0,02 |
| 34 | 57 | 0,50 | 0,16 | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 41 | 0,55 | 0,41 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,06 |
| | 55 | 0,05 | 0,22 | 0,15 | 0,11 | 0,12 | 0,07 | 42 | 0,11 | 0,56 | 0,28 | 0,10 | 0,12 | 0,07 |
| 35 | 58 | 0,20 | 0,13 | 0,20 | 0,04 | 0,07 | 0,01 | 59 | 0,14 | 0,08 | 0,09 | 0,02 | 0,06 | 0,01 |
| | 56 | 0,29 | 0,16 | 0,25 | 0,05 | 0,09 | 0,02 | 57 | 0,32 | 0,10 | 0,13 | 0,03 | 0,08 | 0,02 |
| 36 | 59 | 0,08 | 0,19 | 0,30 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | 36 | 0,03 | 0,11 | 0,22 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| | 57 | 0,38 | 0,10 | 0,08 | 0,04 | 0,07 | 0,01 | 41 | 0,42 | 0,34 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| 37 | 60 | 0,02 | 0,03 | 0,30 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 61 | 0,01 | 0,05 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 58 | 0,03 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 59 | 0,04 | 0,06 | 0,14 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 38 | 61 | 0,03 | 0,06 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 39 | 0,02 | 0,04 | 0,19 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 59 | 0,01 | 0,05 | 0,34 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 36 | 0,02 | 0,03 | 0,19 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | 0,05 | 42 | 0,23 | 0,38 | 0,19 | 0,02 | 0,12 | 0,05 |
| | 55 | 0,04 | 0,21 | 0,10 | 0,02 | 0,12 | 0,05 | 32 | 0,07 | 0,35 | 0,10 | 0,02 | 0,12 | 0,05 |
| 40 | 291 | 0,02 | 0,10 | 0,23 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 346 | 0,02 | 0,09 | 0,26 | 0,06 | 0,12 | 0,00 |
| | 9 | 0,02 | 0,10 | 0,18 | 0,05 | 0,27 | 0,06 | 101 | 0,02 | 0,09 | 0,22 | 0,06 | 0,29 | 0,05 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,26 | 0,04 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,17 | 0,06 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,24 | 0,12 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,18 | 0,14 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,37 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,32 | 0,04 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,16 | 0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,22 | 0,04 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,32 | 0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,26 | 0,06 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,21 | 0,05 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,25 | 0,08 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,04 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,27 | 0,05 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,11 | 0,04 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | 0,02 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | 0,02 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,14 | 0,06 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,13 | 0,04 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,09 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,07 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,08 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,11 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,12 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,04 | 0,12 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,04 | 0,08 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,04 | 0,12 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,04 | 0,08 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,14 | 0,06 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,07 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,15 | 0,09 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,11 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,23 | 0,01 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,09 | 0,05 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,12 | 0,03 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,23 | 0,00 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | 0,01 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,32 | 0,04 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,27 | 0,04 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,03 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,04 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | 0,07 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,08 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,10 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,14 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,11 | 0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,14 | 0,01 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,04 | 0,03 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,04 | 0,07 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,12 | 0,02 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,09 | 0,05 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,03 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,10 | 0,02 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,11 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,04 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,04 | 0,08 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,04 | 0,08 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,14 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,14 | 0,03 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,14 | 0,01 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,13 | 0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,04 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,04 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,03 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,03 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,24 | 0,03 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,20 | 0,01 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,11 | 0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,14 | 0,01 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,21 | 0,07 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,20 | 0,12 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,31 | 0,07 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,72 | 0,10 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,25 | 0,01 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,24 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,00 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,13 | 0,02 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,17 | 0,05 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,29 | 0,04 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,36 | 0,01 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,33 | 0,08 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,20 | 0,03 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,24 | 0,01 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,30 | 0,04 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,34 | 0,04 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,26 | 0,07 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,28 | 0,09 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,08 | 0,12 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,25 | 0,14 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,30 | 0,06 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,11 | 0,06 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,20 | 0,03 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,15 | 0,05 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,24 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,21 | 0,02 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,13 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,12 | 0,05 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,13 | 0,02 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,19 | 0,04 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,08 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,27 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,22 | 0,05 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,13 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,11 | 0,05 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,06 | 0,07 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,11 | 0,03 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | 0,03 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,07 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,03 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,08 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,03 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | 0,04 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,11 | 0,03 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,08 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | 0,07 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,11 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,11 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | 0,07 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,08 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,08 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,04 | 0,11 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,08 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,04 | 0,11 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,11 | 0,05 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,07 | 0,08 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,06 | 0,08 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,03 | 0,11 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,03 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,08 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,19 | 0,08 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,17 | 0,12 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,11 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,06 | 0,08 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,12 | 0,06 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,16 | 0,04 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,22 | 0,02 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,19 | 0,08 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,22 | 0,06 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,18 | 0,12 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,20 | 0,10 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,03 | 0,08 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,04 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,06 | 0,07 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,03 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,03 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,03 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,13 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,13 | 0,06 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,04 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,06 | 0,07 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,01 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,13 | 0,03 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,03 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,25 | 0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,22 | 0,03 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,13 | 0,03 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,12 | 0,05 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | 0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,20 | 0,18 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,21 | 0,08 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,15 | 0,13 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,28 | 0,03 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,10 | 0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,22 | 0,03 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,21 | 0,05 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,33 | 0,05 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,21 | 0,03 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,21 | 0,05 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,27 | 0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,29 | 0,03 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,22 | 0,06 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,21 | 0,03 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 90°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 90 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,16 | 0,06 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,15 | 0,03 |
| | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,32 | 0,05 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,37 | 0,06 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,30 | 0,07 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,28 | 0,08 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,16 | 0,07 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,11 | 0,10 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,22 | 0,05 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,13 | 0,08 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,11 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,15 | 0,03 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,17 | 0,02 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,21 | 0,03 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,07 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | 0,07 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | 0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,03 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,18 | 0,11 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,11 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,08 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,20 | 0,07 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 | 0,03 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,07 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,09 | 0,06 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,02 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,15 | 0,02 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,11 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,15 | 0,03 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,24 | 0,03 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,22 | 0,02 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,36 | 0,06 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,32 | 0,05 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 | 0,03 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,01 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,02 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,15 | 0,02 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,11 | 0,02 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,19 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,20 | 0,05 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,09 | 0,06 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,04 | 0,08 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,17 | 0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,10 | 0,04 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,04 | 0,09 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,09 | 0,05 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,08 | 0,11 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,04 | 0,07 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,22 | 0,03 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,17 | 0,01 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,32 | 0,05 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,26 | 0,04 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,35 | 0,07 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,33 | 0,05 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,29 | 0,11 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,25 | 0,10 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,17 | 0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,07 | 0,04 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,26 | 0,05 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,15 | 0,03 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,33 | 0,07 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,25 | 0,06 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,24 | 0,08 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,24 | 0,09 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,25 | 0,03 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,15 | 0,05 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,25 | 0,11 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,14 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,11 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,17 | 0,14 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,09 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,17 | 0,12 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,08 | 0,10 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,08 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,16 | 0,07 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | 0,05 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,11 | 0,10 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,06 | 0,07 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | 0,04 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,03 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,13 | 0,05 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,16 | 0,03 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,07 | 0,07 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,14 | 0,02 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,06 | 0,01 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,08 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,13 | 0,06 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,04 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,08 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,09 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,09 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,10 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,10 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,10 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,50 | 0,09 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,15 | 0,11 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,50 | 0,08 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,15 | 0,11 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,63 | 0,16 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,09 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,55 | 0,23 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,18 | 0,12 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 | 0,08 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,09 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,06 | 0,11 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,01 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 0,03 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,05 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,10 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,09 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,09 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | 0,08 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,10 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,10 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,11 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,11 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,12 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,11 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,11 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,11 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,11 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,11 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,11 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,09 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,04 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,06 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 0,05 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | 0,07 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,09 | 0,01 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | 0,03 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,01 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,04 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,14 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,11 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,07 | 0,14 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,08 | 0,11 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 | 0,18 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,12 | 0,17 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,03 | 0,15 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,11 | 0,14 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,07 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,03 | 0,06 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,02 | 0,07 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,01 | 0,09 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,08 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,09 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,08 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,10 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,10 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,11 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,10 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,09 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 90°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,10 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,09 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,07 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,06 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | 0,05 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,04 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,05 | 0,10 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | 0,09 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,09 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,14 | 0,09 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,10 | 0,09 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,14 | 0,09 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,11 | 0,09 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,01 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,01 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,10 | 0,02 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,02 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,08 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,08 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,10 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,18 | 0,14 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,17 | 0,12 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | 0,07 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,21 | 0,13 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,20 | 0,18 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,07 | 0,16 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,12 | 0,22 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | 0,16 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,10 | 0,15 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,18 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,13 | 0,17 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,19 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,17 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 0,17 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,10 | 0,15 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,17 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,12 | 0,15 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,16 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,15 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,17 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,17 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,17 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,17 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | 0,06 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | 0,06 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | 0,06 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | 0,06 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,06 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,06 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,06 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | 0,06 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,05 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,05 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,04 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,04 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,07 | 0,09 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,07 | 0,09 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,07 | 0,09 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,07 | 0,09 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,14 | 0,03 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,14 | 0,03 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,14 | 0,03 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,14 | 0,03 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,09 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,09 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,09 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,09 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | 0,08 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | 0,08 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | 0,08 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | 0,08 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,06 | 0,09 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,06 | 0,09 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,06 | 0,09 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,06 | 0,09 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 90°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,02 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,02 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,01 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,02 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,02 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,01 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,04 | 0,02 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,13 | 0,02 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,12 | 0,02 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,02 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,02 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 213 | 263 | 0,12 | 0,05 | 0,20 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 264 | 0,13 | 0,08 | 0,24 | 0,06 | 0,14 | 0,01 |
| | 76 | 0,03 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | 0,31 | 0,06 | 77 | 0,03 | 0,09 | 0,12 | 0,06 | 0,29 | 0,03 |
| 214 | 264 | 0,06 | 0,08 | 0,21 | 0,06 | 0,14 | 0,02 | 265 | 0,06 | 0,02 | 0,21 | 0,04 | 0,12 | 0,01 |
| | 77 | 0,03 | 0,09 | 0,18 | 0,06 | 0,29 | 0,02 | 78 | 0,02 | 0,03 | 0,18 | 0,05 | 0,24 | 0,03 |
| 215 | 265 | 0,02 | 0,04 | 0,20 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 266 | 0,03 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,08 | 0,01 |
| | 78 | 0,01 | 0,04 | 0,18 | 0,05 | 0,24 | 0,04 | 79 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,03 | 0,14 | 0,06 |
| 216 | 266 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 267 | 0,01 | 0,03 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 79 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,03 | 0,14 | 0,06 | 3 | 0,01 | 0,03 | 0,20 | 0,01 | 0,03 | 0,07 |
| 217 | 268 | 0,08 | 0,51 | 0,17 | 0,09 | 0,51 | 0,01 | 269 | 0,00 | 0,13 | 0,19 | 0,02 | 0,10 | 0,03 |
| | 262 | 0,08 | 0,51 | 0,05 | 0,22 | 0,49 | 0,01 | 263 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | 0,08 | 0,15 | 0,02 |
| 218 | 269 | 0,08 | 0,13 | 0,11 | 0,01 | 0,10 | 0,03 | 270 | 0,05 | 0,06 | 0,22 | 0,04 | 0,06 | 0,01 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIANE: SISMA 90°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 219 | 263 | 0,17 | 0,14 | 0,17 | 0,07 | 0,15 | 0,01 | 264 | 0,14 | 0,05 | 0,17 | 0,05 | 0,12 | 0,02 |
| | 270 | 0,05 | 0,05 | 0,17 | 0,04 | 0,06 | 0,01 | 271 | 0,05 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 264 | 0,05 | 0,05 | 0,14 | 0,06 | 0,12 | 0,00 | 265 | 0,05 | 0,02 | 0,20 | 0,05 | 0,12 | 0,01 |
| 220 | 271 | 0,02 | 0,03 | 0,19 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 272 | 0,02 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 265 | 0,02 | 0,03 | 0,18 | 0,05 | 0,12 | 0,00 | 266 | 0,02 | 0,01 | 0,21 | 0,03 | 0,08 | 0,01 |
| 221 | 272 | 0,01 | 0,01 | 0,20 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 273 | 0,01 | 0,02 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 266 | 0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 267 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 222 | 4 | 0,03 | 0,16 | 0,14 | 0,09 | 0,43 | 0,02 | 274 | 0,01 | 0,06 | 0,18 | 0,02 | 0,10 | 0,04 |
| | 268 | 0,02 | 0,15 | 0,10 | 0,14 | 0,47 | 0,01 | 269 | 0,01 | 0,05 | 0,17 | 0,03 | 0,11 | 0,03 |
| 223 | 274 | 0,01 | 0,05 | 0,10 | 0,02 | 0,10 | 0,04 | 275 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 269 | 0,07 | 0,06 | 0,13 | 0,03 | 0,11 | 0,03 | 270 | 0,05 | 0,01 | 0,18 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| 224 | 275 | 0,00 | 0,02 | 0,14 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 276 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 270 | 0,05 | 0,01 | 0,14 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 271 | 0,05 | 0,01 | 0,20 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| 225 | 276 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 277 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 271 | 0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 272 | 0,02 | 0,01 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 226 | 277 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 5 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 272 | 0,01 | 0,01 | 0,20 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 273 | 0,01 | 0,01 | 0,21 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 227 | 278 | 0,01 | 0,04 | 0,20 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 279 | 0,01 | 0,04 | 0,20 | 0,02 | 0,07 | 0,01 |
| | 80 | 0,01 | 0,04 | 0,19 | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 81 | 0,01 | 0,04 | 0,19 | 0,02 | 0,10 | 0,06 |
| 228 | 279 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 280 | 0,01 | 0,05 | 0,19 | 0,04 | 0,09 | 0,01 |
| | 81 | 0,01 | 0,04 | 0,19 | 0,02 | 0,10 | 0,07 | 82 | 0,01 | 0,05 | 0,18 | 0,04 | 0,21 | 0,06 |
| 229 | 280 | 0,01 | 0,05 | 0,19 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 281 | 0,01 | 0,05 | 0,18 | 0,05 | 0,13 | 0,01 |
| | 82 | 0,01 | 0,05 | 0,17 | 0,04 | 0,21 | 0,05 | 6 | 0,01 | 0,05 | 0,16 | 0,05 | 0,25 | 0,04 |
| 230 | 273 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 282 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 267 | 0,01 | 0,02 | 0,19 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 278 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 231 | 282 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 283 | 0,00 | 0,02 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 278 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 279 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,02 | 0,07 | 0,01 |
| 232 | 283 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 284 | 0,00 | 0,03 | 0,19 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| | 279 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 280 | 0,00 | 0,03 | 0,19 | 0,04 | 0,10 | 0,00 |
| 233 | 284 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 285 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 280 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,03 | 0,10 | 0,00 | 281 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,05 | 0,13 | 0,01 |
| 234 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 286 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 282 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 235 | 286 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 287 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 282 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 283 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| 236 | 287 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 288 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 283 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 284 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 237 | 288 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 7 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 284 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 285 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 238 | 290 | 0,02 | 0,07 | 0,22 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 291 | 0,01 | 0,10 | 0,28 | 0,05 | 0,07 | 0,01 |
| | 83 | 0,03 | 0,08 | 0,14 | 0,04 | 0,18 | 0,10 | 9 | 0,02 | 0,11 | 0,20 | 0,05 | 0,27 | 0,10 |
| 239 | 292 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,11 | 0,38 | 0,02 | 293 | 0,00 | 0,03 | 0,29 | 0,03 | 0,06 | 0,03 |
| | 289 | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 0,15 | 0,38 | 0,01 | 290 | 0,01 | 0,03 | 0,26 | 0,04 | 0,08 | 0,02 |
| 240 | 293 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 294 | 0,00 | 0,05 | 0,26 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| | 290 | 0,02 | 0,03 | 0,14 | 0,03 | 0,07 | 0,00 | 291 | 0,01 | 0,05 | 0,25 | 0,05 | 0,09 | 0,01 |
| 241 | 10 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,06 | 0,31 | 0,01 | 192 | 0,01 | 0,01 | 0,24 | 0,03 | 0,14 | 0,04 |
| | 292 | 0,01 | 0,03 | 0,12 | 0,07 | 0,36 | 0,00 | 293 | 0,01 | 0,01 | 0,30 | 0,01 | 0,06 | 0,03 |
| 242 | 192 | 0,01 | 0,01 | 0,13 | 0,03 | 0,14 | 0,03 | 11 | 0,01 | 0,02 | 0,22 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| | 293 | 0,01 | 0,01 | 0,17 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 294 | 0,01 | 0,01 | 0,26 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 243 | 295 | 0,03 | 0,08 | 0,22 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 296 | 0,02 | 0,07 | 0,26 | 0,06 | 0,11 | 0,01 |
| | 84 | 0,03 | 0,08 | 0,12 | 0,06 | 0,29 | 0,08 | 85 | 0,02 | 0,07 | 0,17 | 0,06 | 0,30 | 0,06 |
| 244 | 296 | 0,01 | 0,07 | 0,23 | 0,06 | 0,11 | 0,03 | 297 | 0,01 | 0,05 | 0,25 | 0,06 | 0,12 | 0,01 |
| | 85 | 0,02 | 0,07 | 0,18 | 0,06 | 0,30 | 0,03 | 86 | 0,02 | 0,06 | 0,20 | 0,06 | 0,29 | 0,01 |
| 245 | 297 | 0,01 | 0,06 | 0,23 | 0,06 | 0,12 | 0,02 | 298 | 0,00 | 0,04 | 0,26 | 0,04 | 0,12 | 0,00 |
| | 86 | 0,01 | 0,06 | 0,21 | 0,06 | 0,29 | 0,01 | 13 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,04 | 0,22 | 0,03 |
| 246 | 38 | 0,01 | 0,07 | 0,14 | 0,07 | 0,46 | 0,00 | 299 | 0,00 | 0,04 | 0,28 | 0,01 | 0,12 | 0,02 |
| | 35 | 0,02 | 0,07 | 0,11 | 0,22 | 0,48 | 0,01 | 295 | 0,01 | 0,04 | 0,26 | 0,05 | 0,13 | 0,01 |
| 247 | 299 | 0,01 | 0,04 | 0,18 | 0,02 | 0,12 | 0,03 | 300 | 0,01 | 0,04 | 0,26 | 0,04 | 0,04 | 0,02 |
| | 295 | 0,02 | 0,04 | 0,14 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 296 | 0,02 | 0,04 | 0,21 | 0,06 | 0,09 | 0,02 |
| 248 | 300 | 0,01 | 0,04 | 0,20 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 301 | 0,01 | 0,03 | 0,25 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 296 | 0,01 | 0,04 | 0,17 | 0,06 | 0,09 | 0,01 | 297 | 0,01 | 0,03 | 0,22 | 0,06 | 0,13 | 0,01 |
| 249 | 301 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 302 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 297 | 0,01 | 0,04 | 0,20 | 0,06 | 0,13 | 0,00 | 298 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,04 | 0,11 | 0,01 |
| 250 | 14 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,12 | 0,59 | 0,01 | 303 | 0,00 | 0,02 | 0,25 | 0,02 | 0,11 | 0,04 |
| | 38 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 0,20 | 0,63 | 0,01 | 299 | 0,01 | 0,02 | 0,24 | 0,03 | 0,09 | 0,04 |
| 251 | 303 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,02 | 0,11 | 0,04 | 304 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 299 | 0,01 | 0,01 | 0,15 | 0,03 | 0,08 | 0,03 | 300 | 0,01 | 0,01 | 0,23 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| 252 | 304 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 305 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 300 | 0,01 | 0,01 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 301 | 0,01 | 0,01 | 0,24 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 301 | 0,01 | 0,01 | 0,21 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 302 | 0,01 | 0,01 | 0,24 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 254 | 307 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,08 | 0,01 | 308 | 0,02 | 0,08 | 0,22 | 0,04 | 0,13 | 0,00 |
| | 87 | 0,01 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,15 | 0,05 | 88 | 0,02 | 0,08 | 0,22 | 0,05 | 0,23 | 0,04 |
| 255 | 308 | 0,01 | 0,08 | 0,21 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 309 | 0,01 | 0,07 | 0,21 | 0,07 | 0,14 | 0,03 |
| | 88 | 0,02 | 0,08 | 0,16 | 0,05 | 0,23 | 0,04 | 89 | 0,02 | 0,08 | 0,15 | 0,06 | 0,32 | 0,01 |
| 256 | 309 | 0,00 | 0,08 | 0,22 | 0,07 | 0,14 | 0,01 | 310 | 0,00 | 0,09 | 0,16 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| | 89 | 0,02 | 0,09 | 0,14 | 0,06 | 0,32 | 0,03 | 90 | 0,02 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,33 | 0,06 |
| 257 | 310 | 0,01 | 0,09 | 0,21 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 45 | 0,01 | 0,02 | 0,10 | 0,10 | 0,44 | 0,02 |
| | 90 | 0,02 | 0,10 | 0,10 | 0,07 | 0,33 | 0,09 | 17 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,31 | 0,05 |
| 258 | 311 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 312 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| | 306 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 307 | 0,01 | 0,03 | 0,23 | 0,03 | 0,08 | 0,01 |
| 259 | 312 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 313 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| | 307 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 308 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,04 | 0,13 | 0,00 |
| 260 | 313 | 0,00 | 0,04 | 0,22 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 314 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,04 | 0,06 | 0,01 |
| | 308 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 309 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,06 | 0,12 | 0,00 |
| 261 | 314 | 0,00 | 0,06 | 0,20 | 0,04 | 0,06 | 0,01 | 315 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 0,06 | 0,02 |

Partitore Menfi

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 90°: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 309 | 0,01 | 0,05 | 0,16 | 0,06 | 0,12 | 0,01 | 310 | 0,01 | 0,04 | 0,08 | 0,06 | 0,16 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 48 | 0,01 | 0,05 | 0,08 | 0,09 | 0,38 | 0,01 |
| | 310 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | 0,07 | 0,17 | 0,01 | 45 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,19 | 0,36 | 0,01 |
| 263 | 18 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 316 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 311 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 312 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 264 | 316 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 317 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 312 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 313 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,03 | 0,06 | 0,01 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 318 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 313 | 0,01 | 0,01 | 0,20 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | 314 | 0,01 | 0,02 | 0,15 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| 266 | 318 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 319 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,01 | 0,07 | 0,03 |
| | 314 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 315 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,03 | 0,10 | 0,03 |
| 267 | 319 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 19 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,07 | 0,33 | 0,02 |
| | 315 | 0,01 | 0,02 | 0,15 | 0,03 | 0,10 | 0,03 | 48 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,13 | 0,36 | 0,01 |
| 268 | 320 | 0,01 | 0,08 | 0,19 | 0,06 | 0,13 | 0,01 | 321 | 0,01 | 0,10 | 0,17 | 0,05 | 0,10 | 0,02 |
| | 91 | 0,02 | 0,09 | 0,15 | 0,06 | 0,32 | 0,01 | 92 | 0,02 | 0,10 | 0,13 | 0,06 | 0,31 | 0,04 |
| 269 | 321 | 0,02 | 0,10 | 0,24 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | 322 | 0,02 | 0,08 | 0,20 | 0,01 | 0,06 | 0,01 |
| | 92 | 0,02 | 0,10 | 0,16 | 0,06 | 0,31 | 0,07 | 93 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 0,04 | 0,21 | 0,08 |
| 270 | 322 | 0,01 | 0,09 | 0,32 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 289 | 0,03 | 0,06 | 0,15 | 0,11 | 0,23 | 0,03 |
| | 93 | 0,02 | 0,09 | 0,21 | 0,04 | 0,21 | 0,09 | 8 | 0,02 | 0,06 | 0,04 | 0,02 | 0,12 | 0,04 |
| 271 | 285 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 323 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 281 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 320 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,06 | 0,14 | 0,01 |
| 272 | 323 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 324 | 0,00 | 0,06 | 0,16 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| | 320 | 0,01 | 0,05 | 0,17 | 0,06 | 0,14 | 0,01 | 321 | 0,01 | 0,06 | 0,14 | 0,05 | 0,11 | 0,01 |
| 273 | 324 | 0,00 | 0,06 | 0,23 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 325 | 0,01 | 0,04 | 0,15 | 0,02 | 0,08 | 0,03 |
| | 321 | 0,02 | 0,06 | 0,21 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | 322 | 0,02 | 0,04 | 0,13 | 0,03 | 0,08 | 0,00 |
| 274 | 325 | 0,00 | 0,04 | 0,27 | 0,03 | 0,08 | 0,03 | 292 | 0,01 | 0,00 | 0,10 | 0,11 | 0,38 | 0,02 |
| | 322 | 0,01 | 0,04 | 0,25 | 0,04 | 0,08 | 0,01 | 289 | 0,02 | 0,01 | 0,08 | 0,17 | 0,37 | 0,01 |
| 275 | 7 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 195 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| | 285 | 0,01 | 0,01 | 0,17 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 323 | 0,01 | 0,02 | 0,15 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| 276 | 195 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 194 | 0,00 | 0,02 | 0,14 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| | 323 | 0,01 | 0,02 | 0,19 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 324 | 0,01 | 0,02 | 0,16 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 277 | 194 | 0,01 | 0,02 | 0,19 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 193 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 0,03 | 0,13 | 0,03 |
| | 324 | 0,02 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 325 | 0,02 | 0,01 | 0,16 | 0,01 | 0,06 | 0,03 |
| 278 | 193 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,03 | 0,13 | 0,03 | 10 | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 0,29 | 0,01 |
| | 325 | 0,01 | 0,01 | 0,28 | 0,00 | 0,06 | 0,03 | 292 | 0,02 | 0,03 | 0,12 | 0,09 | 0,34 | 0,00 |
| 279 | 326 | 0,01 | 0,04 | 0,25 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,04 | 0,25 | 0,01 | 0,06 | 0,00 |
| | 94 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,04 | 0,18 | 0,06 | 95 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,02 | 0,09 | 0,06 |
| 280 | 327 | 0,00 | 0,04 | 0,25 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 328 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 95 | 0,01 | 0,04 | 0,24 | 0,02 | 0,09 | 0,06 | 96 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,01 | 0,03 | 0,06 |
| 281 | 328 | 0,01 | 0,04 | 0,25 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 306 | 0,00 | 0,04 | 0,24 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| | 96 | 0,01 | 0,04 | 0,24 | 0,01 | 0,03 | 0,06 | 16 | 0,01 | 0,04 | 0,23 | 0,01 | 0,04 | 0,06 |
| 282 | 302 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 329 | 0,00 | 0,03 | 0,26 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| | 298 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,04 | 0,12 | 0,00 | 326 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,03 | 0,09 | 0,00 |
| 283 | 329 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 330 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| | 326 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,01 | 0,06 | 0,00 |
| 284 | 330 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 331 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 327 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 328 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| 285 | 331 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 311 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 328 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 306 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 286 | 15 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 332 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 302 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 329 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 287 | 332 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 333 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 329 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 330 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| 288 | 333 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 334 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 330 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 331 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 289 | 334 | 0,00 | 0,01 | 0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 18 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 331 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 311 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 290 | 335 | 0,03 | 0,17 | 0,61 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 336 | 0,02 | 0,09 | 0,61 | 0,03 | 0,11 | 0,01 |
| | 97 | 0,05 | 0,17 | 0,49 | 0,03 | 0,17 | 0,02 | 98 | 0,03 | 0,10 | 0,49 | 0,03 | 0,14 | 0,02 |
| 291 | 336 | 0,01 | 0,10 | 0,62 | 0,03 | 0,11 | 0,02 | 337 | 0,06 | 0,12 | 0,58 | 0,04 | 0,09 | 0,02 |
| | 98 | 0,01 | 0,10 | 0,59 | 0,03 | 0,14 | 0,05 | 99 | 0,03 | 0,12 | 0,55 | 0,04 | 0,20 | 0,05 |
| 292 | 337 | 0,09 | 0,12 | 0,64 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 338 | 0,11 | 0,20 | 0,56 | 0,04 | 0,07 | 0,02 |
| | 99 | 0,05 | 0,11 | 0,47 | 0,04 | 0,20 | 0,03 | 52 | 0,06 | 0,19 | 0,39 | 0,04 | 0,21 | 0,03 |
| 293 | 26 | 0,05 | 0,36 | 0,51 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 339 | 0,09 | 0,16 | 0,55 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| | 23 | 0,07 | 0,38 | 0,60 | 0,04 | 0,09 | 0,00 | 335 | 0,03 | 0,19 | 0,64 | 0,03 | 0,09 | 0,01 |
| 294 | 339 | 0,01 | 0,17 | 0,61 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 340 | 0,04 | 0,05 | 0,62 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| | 335 | 0,02 | 0,18 | 0,61 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 336 | 0,01 | 0,06 | 0,62 | 0,02 | 0,10 | 0,01 |
| 295 | 340 | 0,02 | 0,05 | 0,66 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 341 | 0,04 | 0,04 | 0,61 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| | 336 | 0,02 | 0,06 | 0,63 | 0,02 | 0,10 | 0,01 | 337 | 0,04 | 0,04 | 0,58 | 0,04 | 0,09 | 0,01 |
| 296 | 341 | 0,04 | 0,04 | 0,68 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 342 | 0,06 | 0,15 | 0,56 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| | 337 | 0,06 | 0,05 | 0,64 | 0,04 | 0,09 | 0,01 | 338 | 0,08 | 0,15 | 0,52 | 0,04 | 0,08 | 0,01 |
| 297 | 29 | 0,03 | 0,14 | 0,46 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 198 | 0,02 | 0,09 | 0,53 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 26 | 0,08 | 0,11 | 0,49 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 339 | 0,09 | 0,07 | 0,56 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 298 | 198 | 0,02 | 0,09 | 0,59 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 197 | 0,01 | 0,03 | 0,61 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 339 | 0,03 | 0,08 | 0,62 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 340 | 0,04 | 0,02 | 0,64 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| 299 | 197 | 0,01 | 0,03 | 0,65 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 196 | 0,01 | 0,01 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 340 | 0,02 | 0,02 | 0,68 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 341 | 0,03 | 0,02 | 0,64 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 300 | 196 | 0,00 | 0,01 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 53 | 0,01 | 0,08 | 0,53 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 341 | 0,03 | 0,01 | 0,71 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 342 | 0,04 | 0,08 | 0,58 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| 301 | 343 | 0,09 | 0,29 | 0,54 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 262 | 0,32 | 1,47 | 0,45 | 0,19 | 0,36 | 0,06 |
| | 100 | 0,22 | 0,32 | 0,59 | 0,06 | 0,31 | 0,07 | 1 | 0,46 | 1,50 | 0,50 | 0,10 | 0,51 | 0,10 |
| 302 | 342 | 0,01 | 0,14 | 0,64 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 344 | 0,04 | 0,39 | 0,46 | 0,02 | 0,06 | 0,02 |
| | 338 | 0,14 | 0,17 | 0,66 | 0,04 | 0,08 | 0,01 | 343 | 0,19 | 0,42 | 0,48 | 0,05 | 0,03 | 0,00 |
| 303 | 344 | 0,04 | 0,39 | 0,59 | 0,03 | 0,06 | 0,03 | 268 | 0,08 | 0,56 | 0,13 | 0,14 | 0,36 | 0,05 |
| | 343 | 0,07 | 0,37 | 0,59 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 262 | 0,03 | 0,54 | 0,13 | 0,08 | 0,29 | 0,02 |
| 304 | 53 | 0,03 | 0,07 | 0,64 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 345 | 0,04 | 0,13 | 0,38 | 0,01 | 0,07 | 0,03 |

Partitore Menfi

| CARATTERISTICHE MEDIE: SISMA 90°: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 305 | 342 | 0,01 | 0,07 | 0,66 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 344 | 0,00 | 0,12 | 0,40 | 0,02 | 0,06 | 0,02 |
| | 345 | 0,01 | 0,14 | 0,51 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 4 | 0,01 | 0,15 | 0,14 | 0,08 | 0,42 | 0,00 |
| | 344 | 0,03 | 0,14 | 0,53 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 268 | 0,03 | 0,14 | 0,16 | 0,06 | 0,41 | 0,01 |
| 306 | 346 | 0,02 | 0,09 | 0,25 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 347 | 0,02 | 0,11 | 0,26 | 0,05 | 0,15 | 0,01 |
| | 101 | 0,01 | 0,09 | 0,22 | 0,06 | 0,29 | 0,03 | 102 | 0,01 | 0,11 | 0,23 | 0,06 | 0,29 | 0,04 |
| 307 | 347 | 0,04 | 0,11 | 0,27 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 348 | 0,03 | 0,09 | 0,26 | 0,05 | 0,14 | 0,01 |
| | 102 | 0,02 | 0,11 | 0,25 | 0,06 | 0,29 | 0,04 | 103 | 0,01 | 0,09 | 0,24 | 0,06 | 0,30 | 0,05 |
| 308 | 348 | 0,05 | 0,09 | 0,30 | 0,05 | 0,14 | 0,01 | 56 | 0,05 | 0,12 | 0,28 | 0,05 | 0,14 | 0,01 |
| | 103 | 0,02 | 0,08 | 0,22 | 0,06 | 0,30 | 0,05 | 54 | 0,03 | 0,12 | 0,20 | 0,05 | 0,24 | 0,05 |
| 309 | 294 | 0,01 | 0,05 | 0,20 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 349 | 0,01 | 0,06 | 0,24 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| | 291 | 0,01 | 0,05 | 0,19 | 0,04 | 0,09 | 0,00 | 346 | 0,01 | 0,06 | 0,24 | 0,06 | 0,13 | 0,01 |
| 310 | 349 | 0,02 | 0,06 | 0,22 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 350 | 0,02 | 0,06 | 0,24 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| | 346 | 0,02 | 0,06 | 0,22 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 347 | 0,02 | 0,06 | 0,24 | 0,05 | 0,15 | 0,01 |
| 311 | 350 | 0,04 | 0,06 | 0,23 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 351 | 0,03 | 0,06 | 0,23 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| | 347 | 0,04 | 0,06 | 0,25 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 348 | 0,03 | 0,06 | 0,24 | 0,05 | 0,15 | 0,01 |
| 312 | 351 | 0,07 | 0,06 | 0,23 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 58 | 0,07 | 0,08 | 0,20 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| | 348 | 0,06 | 0,06 | 0,28 | 0,05 | 0,15 | 0,01 | 56 | 0,06 | 0,08 | 0,25 | 0,05 | 0,15 | 0,01 |
| 313 | 11 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 201 | 0,01 | 0,02 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,02 |
| | 294 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 349 | 0,00 | 0,02 | 0,25 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 314 | 201 | 0,01 | 0,02 | 0,20 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 200 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 349 | 0,01 | 0,02 | 0,22 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 350 | 0,01 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 315 | 200 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 199 | 0,01 | 0,02 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 350 | 0,03 | 0,02 | 0,23 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 351 | 0,03 | 0,02 | 0,22 | 0,03 | 0,06 | 0,02 |
| 316 | 199 | 0,01 | 0,02 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 60 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 351 | 0,05 | 0,03 | 0,23 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 58 | 0,05 | 0,04 | 0,20 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |

| CARATT. PESO PROPRIO: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | -0,72 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | -0,57 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,19 | -0,39 | 3,75 | 0,87 | 0,38 | -0,03 | 1 | 3,15 | -0,19 | 0,39 | -4,64 | 0,29 | 0,17 | 0,03 |
| | 2 | 6,14 | 1,80 | 0,08 | 9,00 | -0,14 | 4,14 | -0,01 | 2 | 3,15 | -1,80 | -0,08 | -9,90 | -0,10 | 1,23 | 0,01 |
| | 3 | 6,14 | -0,28 | -0,43 | 4,11 | 0,95 | -0,58 | 0,02 | 3 | 3,15 | 0,28 | 0,43 | -5,00 | 0,34 | -0,26 | -0,02 |
| | 4 | 6,14 | 0,08 | 0,22 | 2,25 | -0,34 | 0,12 | -0,03 | 4 | 3,15 | -0,08 | -0,22 | -3,15 | -0,31 | 0,14 | 0,03 |
| | 5 | 7,87 | -1,36 | 0,05 | 8,36 | -0,14 | -4,18 | 0,00 | 5 | 3,15 | 1,36 | -0,05 | -9,78 | -0,10 | -2,26 | 0,00 |
| | 6 | 6,14 | -0,12 | 0,21 | 2,46 | -0,33 | -0,18 | 0,04 | 6 | 3,15 | 0,12 | -0,21 | -3,36 | -0,30 | -0,18 | -0,04 |
| | 9 | 6,14 | -0,35 | 0,41 | 6,52 | -0,58 | -0,51 | 0,01 | 9 | 3,15 | 0,35 | -0,41 | -7,42 | -0,65 | -0,54 | -0,01 |
| | 10 | 6,14 | 0,35 | 0,41 | 6,19 | -0,59 | 0,49 | -0,01 | 10 | 3,15 | -0,35 | -0,41 | -7,09 | -0,64 | 0,56 | 0,01 |
| | 3 | 6,14 | -0,07 | 0,52 | -0,73 | 0,60 | -0,18 | -0,01 | 9 | 6,14 | 0,07 | 1,26 | 0,73 | 1,14 | -0,14 | 0,01 |
| | 4 | 6,14 | -0,04 | 0,46 | 0,13 | -0,29 | 0,03 | 0,02 | 10 | 6,14 | 0,04 | 0,31 | -0,13 | 0,14 | -0,13 | -0,02 |
| | 9 | 6,14 | 0,06 | 0,31 | 0,12 | -0,14 | 0,14 | -0,02 | 6 | 6,14 | -0,06 | 0,46 | -0,12 | 0,28 | -0,02 | 0,02 |
| | 10 | 6,14 | 0,07 | 1,24 | -0,66 | -1,13 | 0,13 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,07 | 0,53 | 0,66 | -0,55 | 0,19 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,26 | 0,20 | -0,53 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | -0,20 | -0,28 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,26 | -0,20 | 0,53 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | -0,14 | 0,84 | 0,31 | -0,23 | -0,38 | 0,10 | 2 | 6,14 | 0,14 | 1,27 | -0,31 | 1,44 | -0,43 | -0,10 |
| | 2 | 6,14 | 0,12 | 1,37 | 0,39 | -1,56 | 0,41 | -0,08 | 3 | 6,14 | -0,12 | 1,01 | -0,39 | 0,41 | 0,34 | 0,08 |
| | 4 | 7,87 | 0,13 | 0,09 | 1,27 | -0,12 | 0,32 | -0,06 | 4 | 6,14 | -0,13 | -0,09 | -1,79 | -0,04 | -0,10 | 0,06 |
| | 6 | 7,87 | -0,18 | 0,09 | 1,48 | -0,11 | -0,46 | 0,05 | 6 | 6,14 | 0,18 | -0,09 | -2,00 | -0,04 | 0,16 | -0,05 |
| | 9 | 7,34 | -0,03 | 1,26 | 4,33 | -0,93 | 0,01 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,03 | -1,26 | -4,69 | -0,59 | -0,04 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | 0,04 | 1,20 | 4,02 | -0,88 | -0,02 | 0,00 | 10 | 6,14 | -0,04 | -1,20 | -4,38 | -0,56 | 0,07 | 0,00 |
| | 4 | 7,87 | 0,02 | 0,43 | -0,12 | 0,04 | 0,16 | -0,01 | 10 | 7,34 | -0,02 | 1,51 | -0,38 | 1,11 | -0,13 | 0,01 |
| | 10 | 7,34 | 0,06 | 2,46 | 0,61 | -1,89 | 0,12 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,06 | 2,01 | -1,74 | 0,79 | 0,15 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | -0,04 | 2,18 | 1,87 | -0,90 | -0,11 | -0,01 | 9 | 7,34 | 0,04 | 2,64 | -0,65 | 2,02 | -0,10 | 0,01 |
| | 6 | 7,87 | 0,08 | 0,99 | 0,16 | -0,30 | 0,17 | 0,09 | 5 | 7,87 | -0,08 | 1,40 | -0,16 | 1,58 | 0,32 | -0,09 |
| | 9 | 7,34 | -0,02 | 1,62 | 0,43 | -1,19 | 0,10 | 0,02 | 6 | 7,87 | 0,02 | 0,48 | 0,11 | -0,03 | -0,14 | -0,02 |
| | 5 | 7,87 | -0,10 | 1,29 | 0,11 | -1,47 | -0,33 | -0,10 | 4 | 7,87 | 0,10 | 0,83 | -0,11 | 0,17 | -0,20 | 0,10 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 5,88 | 0,20 | -3,52 | 0,02 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 5,84 | -2,94 | 3,37 | 0,02 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,77 | 0,00 | -0,26 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | -0,46 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | 0,00 |

| TENS. PESO PROPRIO: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 1 | 262 | 4,32 | 2,83 | 6,91 | 4,50 | -0,01 | -1,69 | 263 | 2,73 | -5,13 | -0,22 | -0,50 | -1,21 | 0,38 |
| | 1 | 3,67 | 2,70 | 1,87 | 0,41 | 2,07 | 1,10 | 76 | 2,08 | -5,26 | -5,26 | -1,17 | -5,87 | 3,17 |
| 2 | 267 | -0,23 | -1,87 | -0,17 | -0,70 | -6,17 | 0,52 | 278 | -0,25 | -1,99 | -0,18 | -0,48 | -6,28 | 0,92 |
| | 3 | -0,41 | -1,90 | -0,31 | -1,88 | -9,42 | 0,14 | 80 | -0,43 | -2,02 | -0,32 | -1,71 | -8,57 | 0,54 |
| 3 | 289 | 0,97 | 1,33 | -0,17 | 6,67 | 0,82 | -0,64 | 290 | 0,42 | -1,40 | -0,10 | 0,82 | -0,98 | 1,76 |
| | 8 | 0,60 | 1,25 | 1,02 | 0,02 | 0,11 | 1,10 | 83 | 0,05 | -1,47 | 1,09 | -0,51 | -2,57 | 3,51 |
| 4 | 35 | 0,93 | 1,25 | 0,43 | 4,11 | -2,04 | -1,28 | 295 | 0,34 | -1,69 | 0,85 | -0,21 | -0,99 | 0,42 |
| | 12 | 0,39 | 1,14 | 1,03 | 0,51 | 2,55 | 0,97 | 84 | -0,20 | -1,80 | 1,44 | -0,91 | -4,53 | 2,67 |
| 5 | 306 | -0,27 | -1,94 | -0,41 | -0,62 | -5,77 | 0,14 | 307 | -0,21 | -1,59 | -0,18 | -1,19 | -5,24 | 0,32 |
| | 16 | -0,35 | -1,95 | -0,04 | -2,04 | -10,18 | -0,07 | 87 | -0,28 | -1,61 | 0,19 | -2,05 | -10,26 | 0,12 |
| 6 | 30 | -0,33 | -2,11 | 0,10 | -0,50 | -2,56 | 1,71 | 22 | -0,33 | -3,23 | 0,37 | -0,80 | -2,97 | 1,54 |
| | 2 | 0,42 | -1,96 | -0,10 | -0,49 | -1,63 | 1,81 | 20 | -0,19 | -3,21 | -0,37 | -0,79 | -2,03 | 1,64 |
| 7 | 22 | 0,02 | -3,09 | 0,75 | -1,58 | -4,74 | 2,53 | 23 | 0,02 | -3,12 | -0,19 | -1,45 | -4,68 | 2,34 |
| | 20 | -0,10 | -3,12 | 0,26 | -0,12 | -0,59 | 1,21 | 21 | -0,10 | -3,14 | -0,67 | 0,14 | 0,70 | 1,02 |
| 8 | 24 | -0,84 | -1,22 | 1,21 | -1,20 | -4,24 | 3,10 | 25 | -0,78 | -2,12 | 1,00 | -2,42 | -4,84 | 3,04 |
| | 31 | 0,22 | -1,44 | 0,87 | -2,10 | -3,54 | 3,31 | 22 | -0,05 | -2,52 | 0,48 | -3,32 | -4,14 | 3,25 |
| 9 | 25 | 0,23 | -2,49 | 0,71 | 0,31 | -7,53 | 1,36 | 26 | 0,25 | -2,37 | 0,57 | -5,52 | -10,71 | 1,29 |

Partitore Menfi

| TENS. PESO PROPRIO: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell N.ro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 22 | -0,17 | -2,57 | -0,32 | -1,70 | -5,36 | 2,73 | 23 | -0,15 | -2,45 | -0,45 | -1,43 | -4,61 | 2,66 |
| 10 | 27 | 0,39 | -3,41 | 2,61 | 0,83 | 4,14 | -8,53 | 28 | 0,76 | -1,57 | 3,58 | -0,65 | -3,27 | -8,95 |
| | 24 | 0,37 | -3,42 | -1,57 | 0,06 | -9,63 | 1,77 | 25 | 0,74 | -1,57 | -0,60 | -1,98 | -12,80 | 1,34 |
| 11 | 28 | -0,42 | -1,62 | 1,04 | -0,65 | -3,27 | -13,97 | 29 | -0,43 | -1,68 | 0,90 | -5,91 | -29,57 | -13,71 |
| | 25 | 0,10 | -1,51 | -0,25 | -0,69 | -12,54 | 6,14 | 26 | 0,09 | -1,57 | -0,40 | -4,87 | -7,43 | 6,40 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,24 | -4,84 | -1,95 | 31 | -1,61 | -1,88 | -2,00 | -1,24 | -4,84 | -1,95 |
| | 30 | -1,80 | -2,50 | -1,74 | -1,24 | -4,84 | -1,95 | 22 | -1,64 | -1,65 | -1,79 | -1,24 | -4,84 | -1,95 |
| 13 | 34 | -0,95 | -4,02 | 1,31 | 0,18 | -2,97 | -0,40 | 35 | 0,35 | 1,70 | -0,31 | 1,90 | -0,75 | -0,03 |
| | 43 | -1,06 | -4,09 | 1,20 | -0,28 | -4,12 | -1,14 | 12 | 0,12 | 1,64 | -0,35 | 1,44 | -1,91 | -0,77 |
| 14 | 36 | 0,13 | -1,16 | -0,49 | -0,43 | -4,09 | 0,35 | 37 | 0,21 | -0,79 | -0,04 | 0,88 | -2,34 | 0,65 |
| | 41 | 0,93 | -0,84 | 0,47 | -0,96 | -4,31 | -0,31 | 34 | 0,95 | -0,77 | 0,88 | 0,35 | -2,56 | -0,01 |
| 15 | 37 | -0,20 | -2,05 | 1,36 | 0,64 | -1,00 | 0,87 | 38 | 0,81 | 0,00 | -0,60 | 1,78 | -0,04 | 0,83 |
| | 34 | 0,20 | -1,88 | 1,20 | 0,86 | -0,61 | 0,51 | 35 | 0,44 | -0,04 | -0,69 | 2,00 | 0,35 | 0,47 |
| 16 | 39 | -1,17 | -3,03 | 1,58 | 0,16 | -0,44 | 2,53 | 40 | -0,48 | 0,42 | -1,13 | 0,22 | -0,09 | 2,18 |
| | 36 | -0,33 | -2,70 | 2,50 | 0,39 | -2,19 | 2,36 | 37 | 0,30 | 0,46 | -0,26 | 0,46 | -1,83 | 2,01 |
| 17 | 40 | -0,27 | -0,31 | 0,79 | 0,07 | -0,63 | 1,59 | 14 | -0,47 | -1,29 | -0,85 | 0,66 | -0,06 | 1,05 |
| | 37 | 0,12 | -0,33 | 0,89 | 0,91 | -0,11 | 1,36 | 38 | -0,07 | -1,27 | -0,74 | 1,49 | 0,46 | 0,82 |
| 18 | 42 | 0,53 | -1,57 | 1,32 | -0,82 | -3,69 | -2,21 | 43 | 0,72 | -0,61 | -0,17 | -0,71 | -3,91 | -2,14 |
| | 32 | -0,48 | -2,04 | 1,26 | -0,85 | -3,90 | -2,13 | 33 | -0,31 | -1,19 | -0,52 | -0,74 | -4,12 | -2,06 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,74 | -2,92 | -2,65 | 43 | -0,08 | -1,21 | 0,04 | -0,74 | -2,92 | -2,65 |
| | 33 | -0,28 | -1,42 | -0,10 | -0,74 | -2,92 | -2,65 | 12 | -0,47 | -2,34 | -0,38 | -0,74 | -2,92 | -2,65 |
| 20 | 281 | -0,01 | -1,88 | 0,53 | -3,07 | -6,24 | 0,81 | 320 | -0,07 | -2,15 | 0,70 | -3,42 | -5,68 | -0,74 |
| | 6 | -0,35 | -1,94 | -0,28 | -1,00 | -5,00 | 0,02 | 91 | -0,41 | -2,22 | -0,11 | -0,77 | -3,87 | -1,53 |
| 21 | 298 | -0,43 | -1,63 | -0,20 | -1,64 | -5,24 | 0,17 | 326 | -0,39 | -1,47 | 0,02 | -1,53 | -5,45 | -0,14 |
| | 13 | -0,40 | -1,63 | -0,32 | -1,92 | -9,62 | 0,29 | 94 | -0,37 | -1,46 | -0,10 | -1,92 | -9,60 | -0,02 |
| 22 | 45 | 0,66 | 0,84 | -0,30 | 3,38 | -1,78 | -0,55 | 46 | 0,13 | -1,84 | -0,96 | -0,47 | -1,60 | 1,20 |
| | 17 | 0,26 | 0,76 | 0,55 | 0,37 | 1,87 | 1,56 | 44 | -0,28 | -1,92 | -0,11 | -1,06 | -5,32 | 3,32 |
| 23 | 46 | -1,55 | -2,23 | -1,19 | -0,54 | -2,71 | 2,16 | 47 | 0,95 | 0,66 | 1,04 | -0,21 | -1,83 | 2,33 |
| | 44 | -0,34 | -1,93 | -1,02 | -0,73 | -3,55 | 1,72 | 2 | -0,58 | -1,25 | 0,17 | -0,40 | -2,67 | 1,88 |
| 24 | 48 | 0,13 | 0,19 | 0,32 | 2,16 | -1,19 | -0,93 | 49 | -0,18 | -1,37 | -0,50 | 0,85 | -2,07 | -0,90 |
| | 45 | 0,39 | 0,24 | 0,19 | 4,23 | 2,44 | 0,59 | 46 | 0,08 | -1,32 | -0,62 | -0,59 | -2,19 | 0,62 |
| 25 | 49 | 0,49 | -1,59 | 0,12 | 0,51 | -2,03 | -0,89 | 24 | 0,17 | -1,39 | -0,45 | 0,20 | -3,07 | -0,99 |
| | 46 | -0,21 | -1,49 | -0,40 | 0,15 | -2,65 | -0,11 | 51 | 0,08 | -0,01 | -0,88 | -0,16 | -3,70 | -0,21 |
| 26 | 19 | -0,36 | -1,17 | 0,71 | -0,07 | -0,34 | -0,75 | 50 | -0,18 | -0,27 | -0,55 | -0,18 | -0,89 | -2,53 |
| | 48 | -0,21 | -1,14 | 0,67 | 2,71 | 1,54 | 0,08 | 49 | -0,03 | -0,24 | -0,59 | 1,15 | -0,58 | -1,71 |
| 27 | 50 | -0,51 | 0,27 | 1,17 | -0,18 | -0,89 | -2,42 | 27 | -1,12 | -2,77 | -1,44 | 0,83 | 4,14 | -3,73 |
| | 49 | 0,08 | 0,39 | 0,46 | -0,83 | -0,98 | -0,99 | 24 | -0,53 | -2,65 | -2,15 | 1,46 | -9,35 | -2,31 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | 0,08 | -2,29 | 47 | 0,62 | 0,44 | -0,99 | -1,62 | 0,08 | -2,29 |
| | 2 | -2,09 | -1,54 | 0,58 | -1,62 | 0,08 | -2,29 | 30 | -1,79 | -0,04 | -0,39 | -1,62 | 0,08 | -2,29 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,32 | -5,42 | 1,34 | 24 | -1,13 | -2,09 | 0,56 | -1,32 | -5,42 | 1,34 |
| | 51 | 0,80 | -0,50 | -0,65 | -1,32 | -5,42 | 1,34 | 31 | 0,55 | -1,76 | -0,20 | -1,32 | -5,42 | 1,34 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,74 | -1,32 | 1,74 | 51 | -1,24 | -2,02 | 1,15 | -3,74 | -1,32 | 1,74 |
| | 46 | -0,29 | -0,44 | 0,25 | -3,74 | -1,32 | 1,74 | 47 | -0,81 | -3,08 | 0,67 | -3,74 | -1,32 | 1,74 |
| 31 | 23 | -0,22 | -2,99 | -0,01 | -1,98 | -4,79 | 2,31 | 335 | -0,05 | -2,14 | 0,39 | -2,75 | -4,37 | 1,43 |
| | 21 | -0,79 | -3,10 | -0,76 | 0,14 | 0,70 | 1,14 | 97 | -0,62 | -2,25 | -0,36 | 0,45 | 2,26 | 0,25 |
| 32 | 338 | -0,31 | -1,57 | 0,40 | -1,91 | -2,68 | -3,14 | 343 | -0,01 | -0,07 | 1,12 | -0,36 | -2,24 | -3,55 |
| | 52 | -0,45 | -1,59 | -1,23 | -0,47 | -2,35 | -2,25 | 100 | -0,15 | -0,10 | -0,52 | -0,84 | -4,19 | -2,66 |
| 33 | 56 | -0,29 | -2,35 | -0,08 | -1,80 | -6,38 | -1,29 | 57 | -0,70 | -3,48 | 0,45 | -2,02 | -6,45 | -1,45 |
| | 54 | -0,95 | -2,48 | 0,77 | -1,32 | -5,44 | -1,33 | 55 | -1,07 | -3,56 | 1,17 | -1,54 | -5,51 | -1,49 |
| 34 | 57 | -1,36 | -2,09 | -1,44 | -4,49 | -3,12 | -2,94 | 41 | -2,38 | -4,99 | -1,88 | -5,45 | -3,57 | -2,78 |
| | 55 | -0,67 | -2,47 | -1,36 | -3,77 | -2,68 | -2,71 | 42 | -1,64 | -6,01 | -1,48 | -4,74 | -3,13 | -2,55 |
| 35 | 58 | 0,05 | -1,72 | -1,67 | -4,10 | -5,94 | -2,14 | 59 | 0,09 | -2,36 | -1,59 | -3,14 | -5,52 | -2,42 |
| | 56 | -0,02 | -3,06 | 0,16 | -3,93 | -5,01 | -2,21 | 57 | -0,11 | -3,78 | 0,33 | -2,97 | -4,59 | -2,49 |
| 36 | 59 | -0,57 | -2,86 | -1,15 | -2,66 | -5,38 | -2,05 | 36 | -0,66 | -1,14 | -1,73 | -1,15 | -4,78 | -2,09 |
| | 57 | 0,90 | -3,27 | -0,35 | -3,58 | -4,64 | -2,18 | 41 | 1,41 | -1,28 | -1,21 | -2,07 | -4,05 | -2,23 |
| 37 | 60 | -0,66 | -2,32 | -0,69 | -4,82 | -24,11 | 10,94 | 61 | -0,56 | -1,79 | -0,72 | -0,52 | -2,60 | 11,46 |
| | 58 | 0,43 | -2,11 | 0,28 | -4,49 | -5,55 | -5,76 | 59 | 0,53 | -1,57 | 0,26 | -1,61 | -9,59 | -5,24 |
| 38 | 61 | 0,79 | -1,73 | -3,62 | -0,52 | -2,60 | 7,47 | 39 | 0,44 | -3,46 | -2,56 | 0,95 | 4,76 | 7,33 |
| | 59 | 0,84 | -1,72 | 0,55 | -1,99 | -9,66 | -1,41 | 36 | 0,49 | -3,45 | 1,61 | -0,69 | -7,93 | -1,55 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | -4,09 | -2,04 | 42 | -1,03 | -3,12 | 1,63 | -0,43 | -4,09 | -2,04 |
| | 55 | -0,88 | -4,40 | 1,79 | -0,43 | -4,09 | -2,04 | 32 | -0,61 | -3,03 | 2,02 | -0,43 | -4,09 | -2,04 |
| 40 | 291 | 0,04 | -1,97 | -0,87 | -1,25 | -2,75 | 2,32 | 346 | 0,10 | -1,68 | -0,49 | -2,38 | -5,05 | 1,69 |
| | 9 | -0,40 | -2,05 | 0,08 | -1,10 | -5,50 | 2,76 | 101 | -0,34 | -1,77 | 0,46 | -0,83 | -4,15 | 2,12 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,22 | -5,00 | -1,90 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,03 | -3,61 | -3,42 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,55 | -4,46 | -3,50 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,52 | -1,38 | -5,01 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,28 | -6,58 | -0,27 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,35 | -6,15 | -1,28 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,09 | -2,76 | -0,14 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,85 | -3,68 | -1,15 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,14 | -6,11 | -1,08 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,42 | -5,04 | -2,49 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,40 | -3,79 | -1,45 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,17 | -4,38 | -2,86 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,69 | -1,87 | -2,69 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,32 | -5,48 | -2,36 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,79 | -3,56 | -1,42 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,00 | -3,78 | -1,09 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,05 | -6,05 | 1,31 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,49 | -6,06 | 0,22 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,10 | -3,50 | 1,65 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,84 | -3,75 | 0,56 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,51 | -6,03 | 0,13 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,08 | -6,05 | 0,07 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,99 | -3,89 | 0,20 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,59 | -3,87 | 0,14 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,89 | -0,69 | -0,19 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,05 | -1,05 | -0,07 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,03 | -0,50 | -0,13 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,16 | -1,12 | -0,02 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,38 | -6,03 | 0,38 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,59 | -6,04 | 0,15 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,93 | -3,97 | 0,49 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | -3,81 | 0,26 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,94 | -4,02 | -1,03 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,91 | -4,61 | -0,67 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,08 | -2,49 | -0,52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,94 | -2,69 | -0,16 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,92 | -4,64 | -0,52 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,88 | -3,75 | -1,26 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,14 | -6,07 | -1,31 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,51 | -5,52 | -2,06 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,44 | -4,87 | 0,06 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,84 | -4,80 | -0,02 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,51 | -6,02 | 0,13 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,08 | -6,04 | 0,06 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,69 | -4,95 | 0,30 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,60 | -4,86 | 0,53 |

Partitore Menfi

| TENS. PESO PROPRIO: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 53 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,71 | -4,19 | -0,09 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,83 | -4,13 | 0,13 |
| | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,86 | -1,41 | -0,01 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,03 | -1,59 | -0,13 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,95 | -2,73 | -0,26 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,06 | -2,39 | -0,39 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,41 | -4,85 | 0,08 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,73 | -4,95 | 0,18 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,33 | -4,08 | -0,05 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,74 | -4,20 | 0,05 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,83 | -0,84 | 0,02 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,16 | -1,12 | -0,04 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,80 | -0,86 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,04 | -1,05 | -0,05 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,63 | -4,87 | 0,76 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,11 | -4,34 | 1,07 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,79 | -4,12 | -0,08 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,33 | -3,23 | 0,23 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,80 | -0,86 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,99 | -0,70 | 0,02 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,83 | -0,84 | 0,02 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,99 | -0,70 | 0,03 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,84 | -4,80 | 0,01 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,44 | -4,86 | 0,04 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,70 | -3,99 | -0,03 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,34 | -4,09 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,18 | -4,39 | -0,92 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,72 | -4,78 | -0,67 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,33 | -3,20 | -0,11 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,79 | -4,14 | 0,13 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,84 | -3,72 | -0,75 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,08 | -4,07 | -1,86 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,43 | -5,48 | -2,25 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,53 | -0,79 | -3,36 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,15 | -4,84 | 0,06 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,77 | -4,68 | 0,48 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,19 | -2,71 | -0,10 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,93 | -2,75 | 0,32 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,33 | -2,61 | -0,71 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -4,37 | 1,23 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,25 | -6,57 | -0,25 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,35 | -5,97 | 1,69 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,81 | -3,96 | 1,28 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,89 | -4,74 | 0,45 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,52 | -5,62 | 2,01 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,76 | -6,06 | 1,17 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,24 | -4,29 | 3,51 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,83 | -5,30 | 2,45 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,13 | -1,06 | 4,52 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,37 | -3,25 | 3,47 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,86 | -5,49 | 2,54 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,79 | -2,02 | 3,19 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,88 | -3,98 | 0,80 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,19 | -2,72 | 1,45 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,88 | -4,70 | 0,66 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,86 | -4,24 | 1,04 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,91 | -2,75 | 0,14 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,97 | -2,37 | 0,52 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,82 | -1,43 | 0,10 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,08 | -1,33 | -0,03 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,93 | -2,74 | 0,18 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,19 | -2,74 | 0,05 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,18 | -4,08 | -1,13 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,01 | -3,42 | -0,48 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,25 | -5,93 | -1,18 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,38 | -6,05 | -0,54 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,91 | -2,74 | 0,27 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,01 | -2,56 | 0,37 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,82 | -1,43 | 0,02 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,87 | -1,46 | 0,13 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,44 | -4,82 | -0,05 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | -4,72 | -0,03 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,34 | -4,09 | -0,02 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,70 | -3,99 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,85 | -1,08 | 0,04 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,73 | -0,84 | 0,02 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,81 | -1,07 | 0,04 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,73 | -0,86 | 0,02 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | -4,73 | -0,01 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,45 | -4,83 | -0,07 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,10 | -5,81 | -0,02 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,48 | -5,87 | -0,08 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,01 | -3,58 | -0,07 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | -3,44 | -0,05 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,47 | -5,85 | -0,07 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,10 | -5,82 | -0,05 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,81 | -1,07 | 0,05 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,46 | -0,65 | 0,06 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,84 | -1,08 | 0,04 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,43 | -0,54 | 0,05 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,09 | -2,57 | 0,50 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,19 | -0,85 | 0,64 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,84 | -1,45 | -0,07 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,53 | -0,76 | 0,07 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,99 | -0,70 | 0,02 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,73 | -0,86 | 0,02 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,99 | -0,70 | 0,02 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,73 | -0,84 | 0,03 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,97 | -6,13 | 0,09 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,79 | -6,43 | -0,09 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,15 | -4,16 | 0,25 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -4,25 | 0,07 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,37 | -1,48 | 0,54 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,52 | -2,71 | 0,20 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,10 | -3,27 | 1,25 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,66 | -4,29 | 0,92 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,43 | -6,35 | -0,08 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,87 | -6,55 | -0,31 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,32 | -4,64 | 0,26 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,82 | -5,24 | 0,02 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,13 | -0,97 | -0,02 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,84 | -0,87 | 0,02 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,36 | -1,78 | 0,01 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,96 | -1,42 | 0,05 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,84 | -0,87 | 0,02 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,99 | -0,68 | 0,02 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,95 | -1,42 | 0,04 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,10 | -1,32 | 0,04 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,11 | -2,77 | 0,22 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,65 | -2,89 | 0,25 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,97 | -1,46 | 0,01 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,29 | -1,41 | 0,04 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,27 | -2,72 | 0,04 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,13 | -2,78 | 0,13 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,10 | -1,29 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,96 | -1,46 | 0,08 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,20 | -4,89 | 0,56 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,57 | -4,27 | 0,85 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,11 | -2,77 | 0,05 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,62 | -2,73 | 0,33 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | -4,73 | -0,02 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,40 | -4,84 | -0,01 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,68 | -3,99 | -0,03 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,32 | -4,10 | -0,02 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,80 | -3,57 | -5,37 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,41 | -4,68 | -3,43 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,03 | -2,89 | -3,79 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,93 | -5,88 | -1,85 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,86 | -2,07 | 1,40 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,68 | -4,41 | 0,75 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,78 | -3,92 | 2,98 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,88 | -5,96 | 2,33 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,85 | -5,19 | -0,31 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,73 | -4,51 | -1,05 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,39 | -6,60 | -1,14 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,98 | -5,99 | -1,88 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,79 | -4,84 | -0,81 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,84 | -5,14 | -0,57 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,94 | -3,73 | -0,08 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,90 | -4,40 | 0,16 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,98 | -5,95 | 2,26 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,52 | -6,82 | 0,86 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,78 | -5,01 | 2,76 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,84 | -5,25 | 1,35 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,86 | -3,72 | 0,15 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,72 | -2,83 | -0,21 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,88 | -4,85 | -1,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,95 | -2,35 | -1,37 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,69 | -4,27 | 0,06 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,93 | -4,40 | -0,06 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,77 | -5,13 | -0,24 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,88 | -5,15 | -0,36 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,02 | -5,83 | -0,03 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,61 | -5,96 | 0,00 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | -4,73 | -0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,40 | -4,84 | 0,00 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | -3,48 | -0,11 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | -3,45 | 0,00 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,01 | -5,83 | -0,08 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | -6,01 | 0,03 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,85 | -1,42 | 0,04 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,92 | -1,44 | -0,01 |

Partitore Menfi

TENS. PESO PROPRIO: SHELL

| Shell No | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,00 | -2,72 | -0,18 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,17 | -2,62 | -0,22 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,69 | -4,99 | 0,21 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,78 | -5,09 | 0,39 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,70 | -4,28 | -0,09 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,91 | -4,32 | 0,09 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,32 | -4,88 | 0,13 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,08 | -4,73 | -0,60 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,14 | -7,02 | -0,19 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,30 | -6,59 | -0,92 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,09 | -1,29 | 0,06 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,84 | -1,42 | -0,03 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,29 | -2,72 | -0,02 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,00 | -2,72 | -0,10 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,78 | -5,05 | 0,57 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,69 | -4,99 | 0,02 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,00 | -6,13 | 0,85 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,59 | -6,16 | 0,30 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,07 | -2,57 | -0,14 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,15 | -1,10 | -0,47 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,27 | -4,03 | -0,92 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,78 | -2,75 | -1,25 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,15 | -1,12 | -0,07 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,08 | -2,61 | -0,27 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,64 | -1,56 | 0,15 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,98 | -1,45 | -0,05 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,04 | -4,73 | -0,38 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,15 | -4,12 | -1,08 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,52 | -6,63 | -1,24 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,66 | -5,62 | -1,94 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,12 | -6,94 | 0,16 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,31 | -6,64 | -1,23 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | -5,28 | -0,31 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,85 | -5,15 | -1,70 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,29 | -4,15 | -0,84 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,59 | -1,80 | -1,29 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,34 | -5,56 | -2,36 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,08 | -3,47 | -2,81 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,53 | -6,68 | -0,81 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,67 | -5,65 | -2,51 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,41 | -4,87 | -1,62 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,06 | -4,31 | -3,32 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,35 | -5,58 | -2,04 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,03 | -3,21 | -3,20 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,82 | -4,66 | -3,59 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,41 | -2,38 | -4,75 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | -1,32 | 3,25 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,48 | -2,16 | 3,95 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 2,32 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,51 | -0,62 | 3,02 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,16 | -0,90 | 4,00 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,88 | 0,18 | 3,59 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | 3,54 | 3,22 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 4,61 | 2,81 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 0,04 | 2,94 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,81 | -0,61 | 2,41 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | -1,06 | 1,88 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | -1,71 | 1,34 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,05 | -0,76 | 0,58 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | -1,92 | 0,79 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,91 | -2,05 | -0,53 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,15 | -3,21 | -0,32 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,01 | -1,39 | -1,48 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,41 | 0,52 | -1,34 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | -0,94 | -0,32 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,77 | 0,97 | -0,18 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,18 | 0,73 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | 4,50 | 1,07 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | -0,30 | 1,42 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 4,38 | 1,76 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 4,34 | 0,69 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,74 | -0,05 | 0,55 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 4,41 | 0,48 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,34 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,02 | 0,18 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,05 | 0,20 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 4,49 | 0,17 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 4,52 | 0,19 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | -1,55 | -1,33 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,73 | -0,72 | -1,33 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,62 | -1,18 | -0,98 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,69 | -0,36 | -0,98 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,90 | 1,54 | -2,15 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,31 | -0,10 | -2,96 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | -0,61 | -3,16 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | -2,26 | -3,97 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | 3,78 | -2,72 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,77 | -0,30 | -3,45 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 3,02 | -3,50 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | -1,06 | -4,22 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -0,23 | -2,50 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 3,98 | -1,85 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,12 | -0,14 | -1,52 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 4,06 | -0,87 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,23 | -0,22 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,30 | -0,39 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 4,81 | -0,37 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | 4,88 | -0,55 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,36 | -0,07 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 4,78 | -0,02 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,47 | -0,03 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 4,90 | 0,03 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,60 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 5,04 | 0,03 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,65 | -0,06 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 5,09 | -0,02 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,07 | 0,17 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | -0,01 | 0,27 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 4,47 | 0,23 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 4,39 | 0,32 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 4,14 | 0,57 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,22 | 0,26 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 3,89 | 0,53 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,47 | 0,23 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 3,19 | 0,76 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | -0,74 | 0,29 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 3,02 | 0,52 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,60 | -0,91 | 0,04 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | 2,38 | -1,17 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 2,43 | -0,76 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,45 | -1,35 | -1,05 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | -1,30 | -0,64 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,37 | -1,59 | -2,05 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,96 | -1,41 | -2,66 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 2,55 | -2,29 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | 2,73 | -2,90 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | 2,60 | -4,80 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 2,60 | -4,23 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,16 | -1,21 | -4,68 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,57 | -1,22 | -4,11 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,13 | -0,66 | -5,26 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,99 | -2,19 | -4,87 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09 | -0,29 | -4,50 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,03 | -1,82 | -4,11 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,36 | -2,15 | -2,20 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,39 | -1,81 | -1,76 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,15 | -0,53 | -2,17 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,12 | -0,19 | -1,73 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,78 | 0,19 | -0,42 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,68 | -0,08 | -0,80 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,23 | -1,16 | -0,44 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,33 | -1,43 | -0,81 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 5,02 | -0,21 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 5,00 | -0,15 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,58 | -0,06 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,55 | 0,00 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 4,51 | -0,44 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 4,59 | -0,19 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,55 | 0,33 | -0,13 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | 0,41 | 0,13 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | 0,33 | 0,72 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 4,62 | 0,85 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,91 | 0,36 | 0,97 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 4,64 | 1,10 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,05 | 0,42 | 1,99 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,92 | -0,02 | 1,52 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | -0,73 | 1,36 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,11 | -1,17 | 0,90 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,02 | -0,33 | 2,44 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,37 | -1,69 | 2,34 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,23 | -0,17 | 2,89 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,16 | -1,53 | 2,79 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,10 | 0,04 | 1,82 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 4,64 | 1,91 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,48 | 0,00 | 2,33 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 4,60 | 2,41 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,43 | -0,20 | 3,71 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 3,95 | 3,54 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,96 | -0,69 | 4,26 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | 3,47 | 4,09 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,50 | -2,20 | 4,25 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09 | -0,95 | 3,66 |

Partitore Menfi

| TENS. PESO PROPRIO: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | -2,22 | 3,66 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,66 | -0,97 | 3,07 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,74 | -0,51 | 3,23 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | 1,05 | 5,36 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,68 | -0,09 | 2,69 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,42 | 1,47 | 4,83 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | -0,28 | -4,49 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,38 | -4,09 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,41 | -4,84 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,46 | 1,07 | -4,44 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,11 | -5,33 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | -0,42 | -5,04 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | 1,10 | -4,98 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,57 | -4,70 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 1,24 | 4,77 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,74 | 4,40 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,42 | 5,10 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | -0,09 | 4,72 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,28 | -0,78 | 5,49 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,28 | -0,78 | 5,49 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,28 | -0,78 | 5,49 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,28 | -0,78 | 5,49 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | -2,54 | 1,56 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | -2,54 | 1,56 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | -2,54 | 1,56 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | -2,54 | 1,56 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | -0,87 | 0,88 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | -0,87 | 0,88 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | -0,87 | 0,88 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,65 | -0,87 | 0,88 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | -1,32 | 1,86 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | -1,32 | 1,86 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | -1,32 | 1,86 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | -1,32 | 1,86 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,98 | 2,08 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,98 | 2,08 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,98 | 2,08 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,98 | 2,08 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | -2,07 | 2,67 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | -2,07 | 2,67 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | -2,07 | 2,67 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | -2,07 | 2,67 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,83 | -0,39 | -0,72 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,83 | -0,39 | -0,72 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,83 | -0,39 | -0,72 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,83 | -0,39 | -0,72 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 1,45 | -1,09 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 1,45 | -1,09 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 1,45 | -1,09 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 1,45 | -1,09 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,54 | 1,53 | 0,30 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,54 | 1,53 | 0,30 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,54 | 1,53 | 0,30 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,54 | 1,53 | 0,30 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | -1,32 | -3,35 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | -1,32 | -3,35 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | -1,32 | -3,35 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | -1,32 | -3,35 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | 3,38 | -0,08 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | 3,38 | -0,08 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | 3,38 | -0,08 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | 3,38 | -0,08 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | -0,88 | 0,90 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | -0,88 | 0,90 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | -0,88 | 0,90 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | -0,88 | 0,90 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | -5,10 | 3,72 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | -3,93 | 5,54 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 14,40 | 3,73 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 13,20 | 5,55 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | -26,20 | 4,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,52 | -29,19 | 5,00 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,56 | -4,35 | 4,36 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | -4,38 | 5,35 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -30,72 | -5,30 | -5,50 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,60 | -0,99 | -6,56 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -28,07 | -3,94 | -4,07 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,57 | -1,76 | -5,13 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 13,29 | 3,95 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 13,79 | 5,42 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 26,74 | 4,27 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,88 | 25,68 | 5,75 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,91 | 0,09 | -6,77 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,70 | 1,83 | -6,64 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,83 | 1,07 | -5,64 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,65 | 1,74 | -5,51 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,51 | 31,91 | 5,90 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 33,12 | 5,21 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 26,12 | 5,36 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 25,76 | 4,67 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,21 | 1,26 | -6,45 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,37 | 1,17 | -5,77 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,42 | 3,45 | -6,13 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,23 | 2,58 | -5,45 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,49 | 4,12 | -8,38 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 1,22 | -7,48 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,08 | 3,80 | -6,04 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,64 | 3,50 | -5,14 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,89 | -1,25 | -6,57 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,03 | 0,32 | -6,96 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,12 | -1,67 | -5,20 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,24 | 0,95 | -5,60 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -33,43 | 2,52 | -5,02 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,89 | -0,59 | -8,98 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -31,39 | -8,65 | -3,39 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,48 | -0,42 | -7,35 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,70 | -0,15 | -8,77 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,07 | -0,86 | -8,62 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,77 | -0,68 | -6,85 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,16 | 0,99 | -6,70 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 13,04 | 7,02 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | 14,91 | 7,98 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 26,52 | 6,46 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 25,31 | 7,43 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,63 | 32,78 | 6,12 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,64 | 31,94 | 5,38 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,64 | 25,74 | 6,42 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 26,10 | 5,68 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,52 | 33,16 | 5,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,19 | 32,37 | 5,53 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 32,16 | 5,44 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,70 | 32,26 | 5,97 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,20 | 4,42 | -5,20 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,59 | 3,23 | -6,26 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 3,58 | -3,30 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,01 | 2,49 | -4,36 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,01 | 1,15 | -7,62 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,78 | -0,69 | -6,53 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,56 | 0,76 | -6,75 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,89 | 2,21 | -5,65 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 32,94 | 4,81 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 33,78 | 3,96 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,18 | 27,92 | 2,78 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 29,56 | 1,93 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09 | 32,27 | 6,19 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | 33,85 | 5,97 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,18 | 33,09 | 4,29 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 33,81 | 4,08 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,68 | 27,49 | 6,35 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,50 | 27,61 | 2,93 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,97 | 12,13 | 3,14 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,65 | 19,02 | -0,28 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,22 | 23,00 | 7,88 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,06 | 27,37 | 5,26 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 16,41 | 8,44 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,72 | 12,48 | 5,83 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -6,89 | -16,59 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,98 | -9,89 | -17,07 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,25 | -6,76 | -18,45 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -17,75 | -6,63 | -18,93 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -27,56 | -1,66 | 15,06 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | 17,27 | 5,02 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,69 | 8,46 | 11,04 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 5,65 | 1,01 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -14,23 | 14,10 | -0,04 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | -2,59 | -12,37 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,31 | 6,20 | 7,87 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,52 | 8,92 | -4,46 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,31 | -9,21 | -12,85 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,28 | -7,22 | -10,91 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | -8,75 | -17,79 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,11 | -0,54 | -15,85 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,61 | 1,52 | 14,66 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -16,90 | -1,36 | 11,75 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,44 | 0,84 | 16,26 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,38 | -2,16 | 13,35 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,25 | 7,95 | 13,25 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,70 | 1,50 | 13,58 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,38 | 2,18 | 16,29 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,58 | 1,21 | 16,62 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,10 | 27,53 | 3,07 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 29,02 | 1,76 |

Partitore Menfi

| TENS. PESO PROPRIO: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 182 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,84 | 19,06 | -0,30 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 21,66 | -1,62 |
| | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,19 | 8,93 | -5,25 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,57 | 3,79 | -2,83 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,59 | 18,75 | -0,29 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,17 | 13,17 | 2,14 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,02 | 1,05 | -4,30 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,40 | 9,99 | -4,47 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,21 | -2,94 | -9,99 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,94 | 0,58 | -10,16 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,13 | -0,28 | 1,67 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,82 | 0,75 | 6,51 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,79 | 4,79 | 0,28 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,87 | 4,90 | 5,11 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 3,29 | -9,68 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,94 | 0,58 | -9,08 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 11,48 | -6,16 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,11 | 9,93 | -5,55 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,74 | -8,39 | -11,82 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | -7,60 | -11,56 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 3,91 | -9,97 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,08 | 1,27 | -9,71 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,70 | -5,49 | -11,39 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,08 | 1,27 | -9,02 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | -7,57 | -14,45 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | -7,82 | -12,08 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,67 | -21,21 | -10,30 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,37 | -17,51 | -12,06 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | -8,00 | -12,16 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | -7,48 | -13,92 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | -26,68 | -9,60 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,94 | -22,47 | -9,66 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -6,19 | -12,11 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | -7,78 | -12,17 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,02 | 0,40 | -3,90 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,04 | -1,92 | -3,17 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -18,99 | 1,17 | -3,80 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,01 | -1,15 | -3,07 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -45,56 | -7,81 | -3,34 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -37,10 | -5,85 | -3,85 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -43,86 | -7,09 | -2,75 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -35,40 | -5,13 | -3,26 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,19 | -0,38 | -3,25 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,77 | 1,71 | -3,16 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,56 | -1,22 | -3,37 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,14 | 0,87 | -3,28 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22,72 | 0,26 | -3,91 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,05 | 1,54 | -3,60 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,98 | -0,60 | -3,95 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,31 | 0,69 | -3,64 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -50,29 | -9,06 | -2,71 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -40,75 | -6,79 | -3,92 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -48,11 | -8,35 | -2,13 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -38,57 | -6,08 | -3,35 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -56,77 | -8,51 | -0,38 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -61,16 | -9,23 | 0,65 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -41,56 | -5,35 | -3,54 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -45,95 | -6,07 | -2,51 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -20,82 | -2,21 | 18,27 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,34 | -6,32 | 22,23 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,33 | -0,44 | 24,89 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,86 | -4,54 | 28,85 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,17 | -21,25 | 15,10 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,55 | -14,65 | 13,80 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,19 | -26,21 | 11,94 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,57 | -19,61 | 10,64 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | -8,03 | 8,08 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,19 | -12,83 | 8,83 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,87 | -6,44 | 10,43 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,42 | -11,24 | 11,17 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -16,44 | -3,09 | 7,48 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,82 | -0,38 | 6,46 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,40 | -3,35 | 9,93 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,78 | -0,63 | 8,91 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -25,14 | -5,11 | 7,02 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -20,38 | -2,52 | 6,61 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -20,47 | -3,94 | 9,40 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -15,71 | -1,34 | 8,99 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -35,05 | -7,08 | 6,31 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -30,46 | -4,49 | 5,89 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -28,54 | -5,55 | 8,76 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -23,95 | -2,95 | 8,34 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -43,68 | -5,82 | 4,47 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -30,14 | -3,46 | 8,39 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -49,35 | -8,43 | 3,75 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -35,81 | -6,07 | 7,67 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -46,05 | -6,92 | -4,24 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -35,30 | -5,10 | -4,63 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -47,16 | -5,60 | -6,27 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -36,40 | -3,78 | -6,66 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,09 | -23,85 | 20,98 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,07 | -42,20 | 13,64 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,37 | -42,15 | 21,72 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,35 | -60,50 | 14,39 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,67 | -5,28 | 7,21 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,58 | -2,44 | 6,10 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,31 | -3,12 | 5,99 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,27 | 4,89 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,60 | 0,57 | -4,53 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,45 | 0,02 | -4,99 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,24 | 1,18 | -4,55 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,09 | 0,63 | -5,01 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,37 | 0,84 | -6,53 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,24 | 0,71 | -5,84 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,91 | 0,64 | -6,45 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,79 | 0,51 | -5,76 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,68 | 0,18 | -7,73 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,42 | 0,96 | -8,96 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,24 | 0,66 | -7,91 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,98 | 1,44 | -9,15 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,31 | 2,14 | -9,76 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,21 | 5,26 | -9,81 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,82 | 0,67 | -9,21 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,34 | 3,79 | -9,25 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -14,31 | 13,97 | 9,00 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -15,88 | 13,23 | 3,94 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,44 | 7,24 | 0,28 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -14,02 | 6,50 | -4,78 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,13 | 1,74 | 6,19 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,13 | 1,74 | 6,19 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,13 | 1,74 | 6,19 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,13 | 1,74 | 6,19 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,20 | 2,71 | -9,78 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,20 | 2,71 | -9,78 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,20 | 2,71 | -9,78 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,20 | 2,71 | -9,78 |
| 213 | 263 | 0,93 | -1,09 | -0,40 | -0,29 | -1,17 | 0,61 | 264 | 0,65 | -2,48 | -0,90 | -1,45 | -3,89 | 0,25 |
| | 76 | -0,37 | -1,34 | 1,17 | -1,17 | -5,87 | 2,27 | 77 | -0,65 | -2,74 | 0,66 | -1,62 | -8,11 | 1,91 |
| 214 | 264 | -0,25 | -2,50 | -0,54 | -1,53 | -3,91 | 0,57 | 265 | -0,01 | -1,29 | -0,17 | -1,52 | -5,15 | -0,03 |
| | 77 | -0,74 | -2,59 | -0,79 | -1,62 | -8,11 | 1,45 | 78 | -0,50 | -1,39 | -0,42 | -1,88 | -9,39 | 0,85 |
| 215 | 265 | -0,26 | -1,72 | -0,05 | -1,66 | -5,17 | 0,21 | 266 | -0,26 | -1,73 | -0,56 | -1,21 | -5,67 | -0,13 |
| | 78 | -0,29 | -1,72 | -0,36 | -1,88 | -9,39 | 0,56 | 79 | -0,29 | -1,74 | -0,86 | -1,96 | -9,78 | 0,22 |
| 216 | 266 | -0,25 | -1,65 | -0,29 | -1,22 | -5,68 | -0,01 | 267 | -0,30 | -1,89 | -0,42 | -0,63 | -6,16 | 0,24 |
| | 79 | -0,34 | -1,66 | -0,36 | -1,96 | -9,78 | 0,08 | 3 | -0,39 | -1,91 | -0,49 | -1,88 | -9,42 | 0,33 |
| 217 | 268 | 0,69 | -0,02 | 0,38 | 5,56 | 1,76 | -0,79 | 269 | 0,50 | -0,98 | 1,89 | -0,36 | -0,35 | -0,47 |
| | 262 | 0,51 | -0,06 | -0,21 | 4,48 | -0,13 | -0,34 | 263 | 0,32 | -1,01 | 1,31 | -0,55 | -1,48 | -0,02 |
| 218 | 269 | 0,26 | -1,40 | 1,70 | 0,08 | -0,26 | -0,85 | 270 | 0,20 | -1,70 | 0,39 | -0,85 | -1,33 | -0,71 |
| | 263 | 1,18 | -1,22 | 1,13 | -0,34 | -1,44 | 0,26 | 264 | 1,12 | -1,52 | -0,18 | -1,45 | -3,90 | 0,40 |
| 219 | 270 | 0,00 | -1,53 | 0,37 | -0,82 | -1,33 | -0,49 | 271 | 0,06 | -1,22 | -0,14 | -0,97 | -2,09 | -0,42 |
| | 264 | 0,19 | -1,49 | 0,18 | -1,53 | -3,91 | 0,21 | 265 | 0,25 | -1,19 | -0,33 | -1,52 | -5,13 | 0,27 |
| 220 | 271 | -0,38 | -1,25 | -0,18 | -0,95 | -2,08 | -0,17 | 272 | -0,41 | -1,41 | -0,67 | -0,78 | -1,92 | -0,28 |
| | 265 | -0,24 | -1,22 | -0,21 | -1,65 | -5,16 | 0,04 | 266 | -0,27 | -1,39 | -0,70 | -1,23 | -5,77 | -0,07 |
| 221 | 272 | 0,10 | -1,35 | -0,50 | -1,04 | -1,98 | -0,62 | 273 | -0,03 | -2,00 | -0,54 | 1,37 | -2,46 | -0,28 |
| | 266 | -0,19 | -1,41 | -0,43 | -1,24 | -5,77 | -0,09 | 267 | -0,33 | -2,06 | -0,48 | -0,63 | -6,18 | 0,26 |
| 222 | 4 | -0,55 | -1,68 | 1,33 | 0,44 | 2,19 | 0,88 | 274 | -0,25 | -0,20 | 1,47 | -0,11 | -0,54 | -1,52 |
| | 268 | 0,28 | -1,52 | 0,86 | 4,95 | -1,31 | 0,85 | 269 | 0,57 | -0,03 | 1,00 | -0,22 | 0,36 | -1,55 |
| 223 | 274 | -0,03 | -0,56 | 1,08 | -0,11 | -0,54 | -1,34 | 275 | -0,07 | -0,77 | 0,79 | 0,01 | 0,07 | -1,12 |
| | 269 | 0,35 | -0,48 | 0,81 | 0,22 | 0,45 | -0,95 | 270 | 0,30 | -0,70 | 0,52 | -0,87 | -1,46 | -0,73 |
| 224 | 275 | -0,13 | -0,69 | 0,58 | 0,01 | 0,07 | -0,97 | 276 | -0,12 | -0,64 | 0,12 | 0,07 | 0,34 | -0,44 |

Partitore Menfi

| TENS. PESO PROPRIO: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 270 | 0,17 | -0,63 | 0,50 | -0,85 | -1,46 | -0,76 | 271 | 0,18 | -0,58 | 0,04 | -1,02 | -2,35 | -0,23 |
| 225 | 276 | -0,05 | -0,75 | -0,17 | 0,07 | 0,34 | -0,44 | 277 | 0,01 | -0,45 | -0,32 | -0,35 | -1,74 | 0,01 |
| | 271 | -0,16 | -0,78 | 0,00 | -1,00 | -2,35 | -0,20 | 272 | -0,10 | -0,47 | -0,14 | -0,58 | -0,93 | 0,25 |
| 226 | 277 | -0,23 | -0,07 | -1,11 | -0,35 | -1,74 | 1,74 | 5 | -0,92 | -3,54 | -2,09 | 2,08 | 10,39 | 1,14 |
| | 272 | 0,15 | 0,01 | 0,03 | -0,84 | -0,98 | -1,09 | 273 | -0,54 | -3,46 | -0,96 | 1,00 | -4,32 | -1,69 |
| 227 | 278 | -0,38 | -1,97 | 0,02 | -0,53 | -6,29 | 1,03 | 279 | -0,37 | -1,94 | -0,04 | -0,94 | -6,69 | 1,37 |
| | 80 | -0,50 | -1,99 | -0,44 | -1,71 | -8,57 | 0,48 | 81 | -0,49 | -1,96 | -0,50 | -1,45 | -7,25 | 0,83 |
| 228 | 279 | -0,36 | -2,00 | 0,31 | -0,83 | -6,66 | 1,46 | 280 | -0,31 | -1,72 | -0,13 | -1,85 | -6,82 | 1,47 |
| | 81 | -0,38 | -2,01 | -0,42 | -1,45 | -7,25 | 0,80 | 82 | -0,32 | -1,72 | -0,86 | -1,21 | -6,07 | 0,80 |
| 229 | 280 | -0,24 | -1,62 | 0,12 | -2,15 | -6,88 | 1,65 | 281 | -0,28 | -1,83 | 0,48 | -2,77 | -6,18 | 0,95 |
| | 82 | -0,47 | -1,67 | -0,54 | -1,21 | -6,07 | 0,60 | 6 | -0,51 | -1,87 | -0,18 | -1,00 | -5,00 | -0,11 |
| 230 | 273 | -0,08 | -1,97 | 0,22 | 1,52 | -2,43 | -0,01 | 282 | -0,02 | -1,68 | 0,05 | -0,18 | -3,22 | 0,35 |
| | 267 | -0,31 | -2,02 | -0,22 | -0,71 | -6,20 | 0,46 | 278 | -0,25 | -1,73 | -0,40 | -0,53 | -6,53 | 0,81 |
| 231 | 282 | -0,70 | -1,85 | 0,49 | 0,16 | -3,15 | -0,23 | 283 | -0,60 | -1,39 | 0,06 | -0,09 | -5,52 | -0,02 |
| | 278 | -0,25 | -1,76 | -0,20 | -0,58 | -6,54 | 1,15 | 279 | -0,16 | -1,30 | -0,63 | -0,95 | -6,71 | 1,36 |
| 232 | 283 | -0,57 | -1,38 | -0,01 | 0,20 | -5,47 | 0,01 | 284 | -0,66 | -1,81 | -0,54 | -0,98 | -8,38 | 0,61 |
| | 279 | -0,28 | -1,32 | -0,27 | -0,83 | -6,69 | 1,35 | 280 | -0,36 | -1,75 | -0,81 | -1,79 | -6,55 | 1,95 |
| 233 | 284 | 0,21 | -1,55 | 0,12 | 0,08 | -8,17 | 1,69 | 285 | 0,12 | -1,97 | -0,04 | -7,08 | -9,87 | 1,36 |
| | 280 | -0,31 | -1,65 | -0,56 | -2,09 | -6,61 | 1,53 | 281 | -0,40 | -2,08 | -0,72 | -2,77 | -6,20 | 1,20 |
| 234 | 5 | -0,66 | -3,84 | 2,03 | 2,08 | 10,39 | -2,91 | 286 | -0,03 | -0,68 | 1,73 | -0,16 | -0,79 | -3,66 |
| | 273 | -0,26 | -3,76 | -0,19 | 1,15 | -4,29 | 1,80 | 282 | 0,37 | -0,60 | -0,49 | 0,06 | -2,03 | 1,04 |
| 235 | 286 | -0,11 | -0,65 | 0,20 | -0,16 | -0,79 | -2,04 | 287 | -0,11 | -0,67 | 0,02 | -0,08 | -0,42 | -2,59 |
| | 282 | -0,44 | -0,72 | -0,05 | 0,40 | -1,96 | -0,40 | 283 | -0,44 | -0,73 | -0,23 | -0,04 | -5,29 | -0,95 |
| 236 | 287 | -0,20 | -0,64 | 0,04 | -0,08 | -0,42 | -3,06 | 288 | -0,20 | -0,65 | -0,50 | 0,44 | 2,19 | -3,66 |
| | 283 | -0,48 | -0,69 | -0,30 | 0,24 | -5,23 | -0,56 | 284 | -0,49 | -0,71 | -0,83 | -1,80 | -12,52 | -1,17 |
| 237 | 288 | -0,64 | -0,49 | -0,38 | 0,44 | 2,19 | -10,46 | 7 | -1,25 | -3,54 | -2,26 | -6,84 | -34,22 | -9,43 |
| | 284 | 0,11 | -0,34 | -0,17 | -0,74 | -12,30 | 5,00 | 285 | -0,50 | -3,39 | -2,05 | -6,21 | -5,56 | 6,03 |
| 238 | 290 | 0,57 | -1,26 | -0,55 | 1,31 | -0,89 | 1,34 | 291 | 0,42 | -1,98 | -0,34 | -1,53 | -2,81 | 1,50 |
| | 83 | -0,11 | -1,40 | 0,58 | -0,51 | -2,57 | 3,61 | 9 | -0,25 | -2,12 | 0,79 | -1,10 | -5,50 | 3,77 |
| 239 | 292 | 0,76 | 0,26 | -0,46 | 8,11 | 2,81 | -0,78 | 293 | 0,56 | -0,74 | 0,43 | 0,58 | -1,76 | -0,47 |
| | 289 | 0,50 | 0,21 | 0,36 | 6,54 | 0,20 | 0,86 | 290 | 0,30 | -0,79 | 1,25 | 0,84 | -0,90 | 1,17 |
| 240 | 293 | 0,20 | -0,82 | -0,16 | 1,28 | -1,62 | -1,01 | 294 | 0,11 | -1,27 | 0,27 | -1,44 | -5,01 | -0,80 |
| | 290 | 0,63 | -0,74 | 0,80 | 1,32 | -0,81 | 1,54 | 291 | 0,54 | -1,18 | 1,24 | -1,62 | -3,24 | 1,75 |
| 241 | 10 | -0,13 | -1,12 | 0,02 | 0,76 | 3,80 | -1,94 | 192 | -0,07 | -0,81 | 1,00 | -0,97 | -4,86 | -4,65 |
| | 292 | 0,50 | -0,99 | 0,27 | 7,23 | -1,60 | 1,40 | 293 | 0,56 | -0,68 | 1,26 | 0,79 | -0,72 | -1,31 |
| 242 | 192 | -0,08 | -0,80 | 0,31 | -0,97 | -4,86 | -4,40 | 11 | 0,06 | -0,08 | 1,17 | -1,30 | -6,48 | -4,77 |
| | 293 | 0,17 | -0,75 | 0,67 | 1,49 | -0,58 | -1,08 | 294 | 0,31 | -0,03 | 1,54 | -1,59 | -5,73 | -1,45 |
| 243 | 295 | 0,42 | -1,58 | 0,54 | 0,30 | -0,88 | 0,18 | 296 | 0,34 | -1,99 | 0,69 | -1,35 | -3,15 | 0,09 |
| | 84 | -0,30 | -1,72 | 0,49 | -0,91 | -4,53 | 2,49 | 85 | -0,38 | -2,13 | 0,63 | -1,55 | -7,75 | 2,40 |
| 244 | 296 | -0,02 | -1,99 | 0,33 | -1,21 | -3,12 | 0,60 | 297 | 0,00 | -1,91 | 0,50 | -1,59 | -4,62 | 0,12 |
| | 85 | -0,45 | -2,08 | 0,07 | -1,55 | -7,75 | 1,75 | 86 | -0,43 | -1,99 | 0,24 | -1,77 | -8,87 | 1,28 |
| 245 | 297 | -0,22 | -2,05 | 0,26 | -1,57 | -4,62 | 0,39 | 298 | -0,15 | -1,69 | -0,04 | -1,62 | -5,24 | -0,07 |
| | 86 | -0,33 | -2,07 | 0,00 | -1,77 | -8,87 | 1,00 | 13 | -0,25 | -1,71 | -0,30 | -1,92 | -9,62 | 0,54 |
| 246 | 38 | 0,31 | 0,10 | 0,45 | 2,47 | -0,91 | -0,13 | 299 | 0,09 | -0,99 | 0,89 | 0,40 | -0,06 | -0,67 |
| | 35 | 0,50 | 0,14 | 0,93 | 4,80 | 1,41 | 0,25 | 295 | 0,28 | -0,95 | 1,37 | -0,36 | -1,72 | -0,29 |
| 247 | 299 | 0,00 | -1,03 | 1,02 | 0,42 | -0,06 | -0,86 | 300 | -0,07 | -1,40 | 0,80 | -0,65 | -1,17 | -0,77 |
| | 295 | 0,50 | -0,93 | 1,07 | 0,16 | -1,62 | 0,15 | 296 | 0,42 | -1,30 | 0,85 | -1,36 | -3,22 | 0,24 |
| 248 | 300 | -0,03 | -1,39 | 0,66 | -0,59 | -1,15 | -0,68 | 301 | -0,02 | -1,35 | 0,52 | -0,92 | -1,81 | -0,56 |
| | 296 | 0,14 | -1,36 | 0,49 | -1,23 | -3,19 | 0,21 | 297 | 0,14 | -1,32 | 0,35 | -1,59 | -4,62 | 0,34 |
| 249 | 301 | -0,15 | -1,39 | 0,33 | -0,88 | -1,80 | -0,34 | 302 | -0,11 | -1,20 | 0,23 | -0,96 | -2,16 | -0,28 |
| | 297 | -0,17 | -1,39 | 0,11 | -1,57 | -4,62 | 0,11 | 298 | -0,13 | -1,20 | 0,01 | -1,62 | -5,27 | 0,17 |
| 250 | 14 | -0,48 | -1,47 | 1,14 | -0,05 | -0,27 | -0,13 | 303 | -0,26 | -0,34 | 1,01 | 0,02 | 0,08 | -1,29 |
| | 38 | -0,14 | -1,41 | 0,99 | 2,95 | 1,47 | 0,31 | 299 | 0,08 | -0,27 | 0,87 | 0,34 | -0,35 | -0,84 |
| 251 | 303 | -0,08 | -0,47 | 0,91 | 0,02 | 0,08 | -1,13 | 304 | -0,13 | -0,74 | 0,80 | 0,00 | -0,02 | -1,13 |
| | 299 | 0,14 | -0,42 | 1,00 | 0,36 | -0,35 | -0,82 | 300 | 0,09 | -0,69 | 0,89 | -0,64 | -1,12 | -0,83 |
| 252 | 304 | -0,15 | -0,72 | 0,76 | 0,00 | -0,02 | -1,09 | 305 | -0,16 | -0,74 | 0,55 | 0,01 | 0,03 | -0,74 |
| | 300 | 0,11 | -0,67 | 0,74 | -0,58 | -1,11 | -0,79 | 301 | 0,11 | -0,69 | 0,53 | -0,93 | -1,87 | -0,44 |
| 253 | 305 | -0,16 | -0,73 | 0,45 | 0,01 | 0,03 | -0,65 | 15 | -0,15 | -0,68 | 0,29 | 0,01 | 0,04 | -0,26 |
| | 301 | -0,04 | -0,71 | 0,34 | -0,89 | -1,86 | -0,51 | 302 | -0,03 | -0,65 | 0,18 | -0,97 | -2,19 | -0,11 |
| 254 | 307 | -0,26 | -1,41 | -0,41 | -1,27 | -5,25 | 0,48 | 308 | -0,43 | -2,28 | 0,14 | -1,67 | -5,05 | 0,05 |
| | 87 | -0,39 | -1,44 | 0,19 | -2,05 | -10,26 | -0,08 | 88 | -0,56 | -2,31 | 0,74 | -1,79 | -8,94 | -0,50 |
| 255 | 308 | -0,37 | -2,20 | -0,43 | -1,51 | -5,01 | 0,12 | 309 | -0,23 | -1,48 | 0,27 | -1,54 | -3,86 | -0,50 |
| | 88 | -0,60 | -2,25 | -1,13 | -1,79 | -8,94 | -0,60 | 89 | -0,46 | -1,53 | -0,43 | -1,61 | -8,07 | -1,22 |
| 256 | 309 | 0,15 | -1,77 | -0,11 | -1,45 | -3,84 | -0,05 | 310 | 0,17 | -1,68 | -0,41 | -0,42 | -1,32 | -0,46 |
| | 89 | -0,26 | -1,85 | -0,70 | -1,61 | -8,07 | -1,79 | 90 | -0,24 | -1,76 | -1,00 | -1,08 | -5,38 | -2,20 |
| 257 | 310 | 0,25 | -1,79 | -0,56 | -0,71 | -1,38 | -0,51 | 45 | 0,80 | 0,93 | -0,64 | 3,18 | -1,40 | 0,97 |
| | 90 | -0,17 | -1,88 | -1,13 | -1,08 | -5,38 | -2,70 | 17 | 0,38 | 0,85 | -1,21 | 0,37 | 1,85 | -1,22 |
| 258 | 311 | 0,00 | -2,02 | -0,14 | 2,46 | -0,85 | 0,35 | 312 | 0,12 | -1,42 | 0,30 | -1,39 | -0,99 | 0,87 |
| | 306 | -0,36 | -2,09 | -0,15 | -0,60 | -5,66 | 0,00 | 307 | -0,23 | -1,49 | 0,29 | -1,23 | -5,42 | 0,51 |
| 259 | 312 | -0,48 | -1,49 | 0,09 | -1,04 | -0,92 | 0,32 | 313 | -0,45 | -1,35 | 0,00 | -0,98 | -1,80 | 0,03 |
| | 307 | -0,21 | -1,43 | 0,06 | -1,30 | -5,43 | 0,44 | 308 | -0,18 | -1,29 | -0,02 | -1,65 | -4,94 | 0,15 |
| 260 | 313 | -0,16 | -1,33 | -0,41 | -1,09 | -1,82 | 0,35 | 314 | -0,15 | -1,30 | -0,36 | -0,80 | -1,51 | 0,37 |
| | 308 | -0,06 | -1,32 | -0,60 | -1,49 | -4,91 | -0,13 | 309 | -0,05 | -1,28 | -0,54 | -1,53 | -3,82 | -0,11 |
| 261 | 314 | -0,09 | -1,32 | -0,64 | -0,85 | -1,52 | 0,65 | 315 | -0,03 | -1,04 | -0,88 | -0,05 | -0,29 | 0,79 |
| | 309 | 0,15 | -1,27 | -0,92 | -1,44 | -3,81 | -0,31 | 310 | 0,21 | -0,99 | -1,15 | -0,56 | -2,02 | -0,16 |
| 262 | 315 | 0,07 | -1,05 | -0,91 | -0,15 | -0,30 | 0,74 | 48 | 0,27 | -0,06 | -0,57 | 2,48 | -0,44 | 0,48 |
| | 310 | 0,23 | -1,02 | -1,31 | -0,85 | -2,08 | 0,09 | 45 | 0,43 | -0,02 | -0,96 | 3,73 | 1,33 | -0,17 |
| 263 | 18 | -0,94 | -3,59 | 1,51 | 3,82 | 19,10 | -3,01 | 316 | -0,26 | -0,16 | 0,90 | -0,64 | -3,18 | -3,71 |
| | 311 | -0,51 | -3,51 | 0,40 | 1,77 | -4,29 | 2,59 | 312 | 0,17 | -0,07 | -0,21 | -1,02 | 0,85 | 1,89 |
| 264 | 316 | -0,01 | -0,55 | -0,21 | -0,64 | -3,18 | -0,49 | 317 | -0,07 | -0,82 | 0,03 | 0,13 | 0,66 | 0,23 |
| | 312 | -0,15 | -0,58 | -0,42 | -0,67 | 0,92 | -0,68 | 313 | -0,20 | -0,85 | -0,18 | -1,08 | -2,32 | 0,04 |
| 265 | 317 | -0,15 | -0,69 | -0,56 | 0,13 | 0,66 | 0,16 | 318 | -0,15 | -0,70 | -0,59 | -0,02 | -0,08 | 0,75 |
| | 313 | -0,01 | -0,67 | -0,60 | -1,20 | -2,35 | 0,11 | 314 | -0,02 | -0,68 | -0,62 | -0,78 | -1,40 | 0,70 |
| 266 | 318 | -0,12 | -0,75 | -0,86 | -0,02 | -0,08 | 0,90 | 319 | -0,08 | -0,54 | -0,94 | -0,02 | -0,08 | 1,16 |
| | 314 | 0,05 | -0,71 | -0,91 | -0,83 | -1,41 | 0,61 | 315 | 0,09 | -0,50 | -0,99 | -0,08 | -0,45 | 0,87 |
| 267 | 319 | -0,24 | -0,28 | -0,92 | -0,02 | -0,08 | 1,35 | 19 | -0,43 | -1,22 | -1,06 | 0,10 | 0,49 | 0,14 |

Partitore Menfi

| TENS. PESO PROPRIO: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 268 | 315 | 0,02 | -0,23 | -1,03 | -0,18 | -0,47 | 1,02 | 48 | -0,17 | -1,17 | -1,17 | 2,67 | 0,49 | -0,19 |
| | 320 | 0,07 | -2,07 | 0,55 | -3,23 | -5,64 | -0,94 | 321 | 0,08 | -2,00 | 0,95 | -2,15 | -3,95 | -2,25 |
| | 91 | -0,47 | -2,18 | -0,41 | -0,77 | -3,87 | -1,48 | 92 | -0,46 | -2,11 | -0,01 | -0,83 | -4,17 | -2,79 |
| 269 | 321 | 0,30 | -2,04 | 0,59 | -2,18 | -3,96 | -1,89 | 322 | 0,43 | -1,39 | 0,74 | 0,61 | -1,11 | -2,09 |
| | 92 | -0,37 | -2,17 | -0,56 | -0,83 | -4,17 | -3,33 | 93 | -0,24 | -1,52 | -0,41 | -0,66 | -3,28 | -3,54 |
| 270 | 322 | 0,36 | -1,59 | 0,49 | 0,16 | -1,20 | -2,20 | 289 | 0,91 | 1,18 | 0,37 | 6,64 | 0,43 | 0,42 |
| | 93 | -0,04 | -1,67 | -0,79 | -0,66 | -3,28 | -3,93 | 8 | 0,51 | 1,10 | -0,92 | 0,06 | 0,29 | -1,31 |
| 271 | 285 | 0,11 | -2,12 | 0,58 | -6,14 | -9,68 | 1,01 | 323 | 0,14 | -1,95 | 0,88 | -5,50 | -10,01 | -0,34 |
| | 281 | -0,06 | -2,15 | -0,67 | -3,07 | -6,26 | 0,78 | 320 | -0,03 | -1,98 | -0,37 | -3,36 | -5,37 | -0,57 |
| 272 | 323 | -0,14 | -1,99 | 0,72 | -6,02 | -10,12 | 0,22 | 324 | -0,03 | -1,46 | 0,80 | -2,01 | -7,22 | -0,20 |
| | 320 | 0,16 | -1,93 | -0,52 | -3,17 | -5,33 | -1,32 | 321 | 0,27 | -1,40 | -0,43 | -2,14 | -3,89 | -1,73 |
| 273 | 324 | -0,01 | -1,48 | 0,22 | -2,67 | -7,35 | 0,55 | 325 | 0,10 | -0,94 | 0,26 | 0,92 | -2,64 | 0,85 |
| | 321 | 0,44 | -1,39 | -0,80 | -2,17 | -3,90 | -2,19 | 322 | 0,55 | -0,85 | -0,76 | 0,55 | -1,41 | -1,89 |
| 274 | 325 | 0,43 | -0,90 | -0,14 | 0,26 | -2,77 | 0,50 | 292 | 0,65 | 0,20 | 0,54 | 7,80 | 2,07 | 0,97 |
| | 322 | 0,31 | -0,93 | -1,00 | 0,10 | -1,50 | -1,53 | 289 | 0,53 | 0,18 | -0,32 | 6,73 | 0,92 | -1,06 |
| 275 | 7 | -0,49 | -3,91 | 1,55 | -6,84 | -34,22 | -0,40 | 195 | 0,04 | -1,23 | 2,35 | -5,08 | -25,41 | 2,50 |
| | 285 | 0,01 | -3,81 | -1,43 | -5,28 | -5,37 | -2,22 | 323 | 0,55 | -1,13 | -0,63 | -5,47 | -9,91 | 0,68 |
| 276 | 195 | -0,19 | -1,06 | 0,40 | -5,08 | -25,41 | 5,26 | 194 | -0,15 | -0,86 | 0,63 | -2,21 | -11,04 | 6,98 |
| | 323 | 0,05 | -1,02 | -0,79 | -6,00 | -10,01 | -1,74 | 324 | 0,09 | -0,81 | -0,56 | -2,13 | -7,85 | -0,02 |
| 277 | 194 | -0,10 | -0,90 | 0,02 | -2,21 | -11,04 | 6,11 | 193 | 0,03 | -0,25 | 0,47 | -0,79 | -3,94 | 6,01 |
| | 324 | 0,12 | -0,85 | -1,15 | -2,80 | -7,98 | 0,75 | 325 | 0,25 | -0,21 | -0,69 | 0,97 | -2,41 | 0,66 |
| 278 | 193 | -0,07 | -0,18 | -0,79 | -0,79 | -3,94 | 5,09 | 10 | -0,30 | -1,28 | -0,18 | 0,41 | 2,04 | 2,00 |
| | 325 | 0,45 | -0,07 | -1,09 | 0,30 | -2,55 | 2,07 | 292 | 0,22 | -1,18 | -0,48 | 7,32 | -0,33 | -1,02 |
| 279 | 326 | -0,31 | -1,57 | -0,15 | -1,57 | -5,45 | -0,08 | 327 | -0,39 | -1,99 | -0,48 | -1,27 | -5,54 | -0,27 |
| | 94 | -0,15 | -1,54 | 0,21 | -1,92 | -9,60 | -0,10 | 95 | -0,23 | -1,96 | -0,13 | -1,88 | -9,39 | -0,30 |
| 280 | 327 | -0,25 | -1,85 | -0,61 | -1,31 | -5,55 | -0,43 | 328 | -0,27 | -1,97 | -0,38 | -0,89 | -5,50 | -0,43 |
| | 95 | -0,42 | -1,89 | -0,21 | -1,88 | -9,39 | -0,15 | 96 | -0,44 | -2,00 | 0,02 | -1,98 | -9,89 | -0,14 |
| 281 | 328 | -0,15 | -1,98 | -0,59 | -0,66 | -5,45 | -0,44 | 306 | -0,13 | -1,87 | -0,24 | -0,77 | -5,80 | -0,19 |
| | 96 | -0,38 | -2,02 | -0,33 | -1,98 | -9,89 | -0,09 | 16 | -0,36 | -1,91 | 0,02 | -2,04 | -10,18 | 0,15 |
| 282 | 302 | -0,27 | -1,23 | -0,05 | -0,95 | -2,16 | -0,08 | 329 | -0,26 | -1,17 | 0,07 | -0,97 | -2,11 | -0,09 |
| | 298 | -0,25 | -1,23 | -0,15 | -1,65 | -5,27 | -0,02 | 326 | -0,24 | -1,17 | -0,03 | -1,52 | -5,40 | -0,03 |
| 283 | 329 | -0,29 | -1,20 | -0,34 | -0,97 | -2,11 | 0,11 | 330 | -0,31 | -1,32 | -0,21 | -0,91 | -1,42 | -0,05 |
| | 326 | -0,33 | -1,21 | -0,19 | -1,56 | -5,41 | -0,21 | 327 | -0,35 | -1,32 | -0,06 | -1,26 | -5,48 | -0,36 |
| 284 | 330 | -0,41 | -1,32 | -0,78 | -1,01 | -1,44 | -0,14 | 331 | -0,52 | -1,87 | -0,70 | -0,32 | -0,71 | -0,41 |
| | 327 | -0,05 | -1,25 | -0,19 | -1,30 | -5,49 | -0,33 | 328 | -0,16 | -1,80 | -0,11 | -0,92 | -5,66 | -0,61 |
| 285 | 331 | 0,07 | -1,71 | -0,78 | -0,84 | -0,81 | -0,90 | 311 | 0,01 | -2,01 | -0,44 | 2,72 | -0,79 | -0,47 |
| | 328 | -0,17 | -1,76 | -0,32 | -0,70 | -5,61 | -0,47 | 306 | -0,23 | -2,06 | 0,02 | -0,75 | -5,69 | -0,05 |
| 286 | 15 | -0,11 | -0,70 | -0,01 | 0,01 | 0,04 | -0,15 | 332 | -0,11 | -0,67 | 0,22 | 0,01 | 0,03 | 0,17 |
| | 302 | -0,16 | -0,71 | -0,10 | -0,96 | -2,19 | -0,22 | 329 | -0,15 | -0,68 | 0,14 | -0,97 | -2,08 | 0,11 |
| 287 | 332 | -0,12 | -0,66 | -0,31 | 0,01 | 0,03 | 0,34 | 333 | -0,13 | -0,71 | -0,01 | 0,06 | 0,30 | 0,69 |
| | 329 | -0,23 | -0,69 | -0,28 | -0,96 | -2,08 | -0,06 | 330 | -0,24 | -0,73 | 0,02 | -0,95 | -1,65 | 0,30 |
| 288 | 333 | -0,09 | -0,72 | -0,70 | 0,06 | 0,30 | 0,94 | 334 | -0,09 | -0,75 | -0,28 | -0,27 | -1,34 | 1,22 |
| | 330 | -0,28 | -0,76 | -0,54 | -1,05 | -1,67 | 0,11 | 331 | -0,28 | -0,79 | -0,12 | 0,15 | 1,62 | 0,38 |
| 289 | 334 | -0,03 | -0,78 | -2,40 | -0,27 | -1,34 | 4,77 | 18 | -0,65 | -3,91 | -2,10 | 3,82 | 19,10 | 4,09 |
| | 331 | 0,44 | -0,68 | -0,21 | -0,37 | 1,51 | -2,87 | 311 | -0,18 | -3,81 | 0,10 | 2,04 | -4,24 | -3,54 |
| 290 | 335 | -0,17 | -2,18 | 0,26 | -2,84 | -4,39 | 1,42 | 336 | -0,16 | -2,16 | 0,81 | -2,99 | -5,18 | 0,22 |
| | 97 | -0,58 | -2,27 | -0,58 | 0,45 | 2,26 | 0,17 | 98 | -0,57 | -2,24 | -0,02 | 1,07 | 5,36 | -1,04 |
| 291 | 336 | -0,13 | -2,27 | 0,57 | -2,95 | -5,17 | -0,91 | 337 | -0,04 | -1,80 | 0,72 | -2,78 | -4,36 | -2,08 |
| | 98 | -0,37 | -2,32 | -0,56 | 1,07 | 5,36 | 0,10 | 99 | -0,28 | -1,85 | -0,41 | 0,54 | 2,70 | -1,08 |
| 292 | 337 | -0,14 | -1,79 | 0,32 | -2,66 | -4,33 | -2,54 | 338 | -0,10 | -1,61 | 0,75 | -2,14 | -2,73 | -3,57 |
| | 99 | -0,34 | -1,83 | -0,44 | 0,54 | 2,70 | -0,65 | 52 | -0,31 | -1,65 | 0,00 | -0,47 | -2,35 | -1,68 |
| 293 | 26 | -0,25 | -2,45 | 0,38 | -3,56 | -10,32 | 1,32 | 339 | -0,23 | -2,38 | 0,27 | -7,28 | -13,72 | 0,35 |
| | 23 | 0,10 | -2,38 | -0,27 | -1,96 | -4,71 | 2,56 | 335 | 0,12 | -2,31 | -0,39 | -2,76 | -4,41 | 1,59 |
| 294 | 339 | 0,17 | -2,18 | 0,48 | -6,79 | -13,62 | 0,50 | 340 | 0,22 | -1,93 | 0,49 | -6,36 | -14,86 | -0,58 |
| | 335 | -0,23 | -2,26 | -0,52 | -2,85 | -4,42 | 1,15 | 336 | -0,18 | -2,01 | -0,51 | -2,80 | -4,23 | 0,07 |
| 295 | 340 | 0,06 | -2,03 | 0,80 | -6,57 | -14,91 | 0,43 | 341 | 0,16 | -1,49 | 1,06 | -5,63 | -12,62 | -0,45 |
| | 336 | -0,24 | -2,09 | -0,76 | -2,76 | -4,22 | -0,92 | 337 | -0,13 | -1,55 | -0,50 | -2,70 | -3,93 | -1,80 |
| 296 | 341 | -0,48 | -1,75 | 0,43 | -6,38 | -12,76 | 0,06 | 342 | -0,35 | -1,10 | 1,06 | -2,86 | -8,15 | -0,45 |
| | 337 | 0,07 | -1,64 | -0,90 | -2,57 | -3,91 | -2,51 | 338 | 0,20 | -0,99 | -0,27 | -2,24 | -3,21 | -3,02 |
| 297 | 29 | 0,09 | -1,83 | -0,23 | -5,91 | -29,57 | -7,30 | 198 | -0,01 | -2,31 | 0,60 | -7,65 | -38,26 | -5,45 |
| | 26 | 0,30 | -1,79 | -0,59 | -2,91 | -7,04 | -0,02 | 339 | 0,21 | -2,26 | 0,24 | -7,02 | -12,38 | 1,83 |
| 298 | 198 | -0,91 | -1,97 | 1,22 | -7,65 | -38,26 | -1,22 | 197 | -0,89 | -1,88 | -0,39 | -6,73 | -33,66 | 1,06 |
| | 339 | -0,09 | -1,80 | 0,45 | -6,52 | -12,28 | -2,02 | 340 | -0,07 | -1,72 | -1,16 | -6,44 | -15,27 | 0,26 |
| 299 | 197 | -0,65 | -1,98 | 1,67 | -6,73 | -33,66 | 1,95 | 196 | -0,51 | -1,28 | 1,13 | -6,49 | -32,46 | 4,00 |
| | 340 | -0,12 | -1,87 | -0,84 | -6,65 | -15,31 | -0,65 | 341 | 0,02 | -1,17 | -1,38 | -5,43 | -11,63 | 1,40 |
| 300 | 196 | 0,37 | -1,61 | -0,09 | -6,49 | -32,46 | 6,95 | 53 | 0,59 | -0,52 | 2,45 | -4,23 | -21,17 | 8,50 |
| | 341 | 0,02 | -1,68 | -2,01 | -6,18 | -11,78 | -1,32 | 342 | 0,24 | -0,59 | 0,53 | -2,69 | -7,31 | 0,23 |
| 301 | 343 | -0,02 | -0,07 | 1,35 | -0,90 | -2,35 | -4,93 | 262 | -0,01 | -0,03 | 1,27 | 10,30 | 12,55 | -2,58 |
| | 100 | -0,14 | -0,10 | -0,01 | -0,84 | -4,19 | -2,00 | 1 | -0,14 | -0,06 | -0,09 | -4,60 | -23,00 | 0,35 |
| 302 | 342 | -0,22 | -1,01 | -0,01 | -4,21 | -8,42 | -0,14 | 344 | -0,15 | -0,69 | 0,51 | 2,27 | -3,69 | 0,43 |
| | 338 | 0,02 | -0,96 | -0,62 | -2,01 | -3,16 | -3,52 | 343 | 0,09 | -0,64 | -0,10 | 0,10 | 0,04 | -2,95 |
| 303 | 344 | 0,17 | -0,71 | 0,15 | 1,29 | -3,88 | 0,15 | 268 | 0,23 | -0,40 | 0,20 | 7,17 | 2,82 | 0,57 |
| | 343 | 0,20 | -0,70 | 0,13 | -0,45 | -0,07 | -1,85 | 262 | 0,26 | -0,39 | 0,18 | 7,74 | -0,27 | -1,43 |
| 304 | 53 | -0,04 | -0,28 | -0,55 | -4,23 | -21,17 | 10,61 | 345 | -0,05 | -0,34 | 0,26 | 0,22 | 1,10 | 10,46 |
| | 342 | -0,14 | -0,30 | -0,54 | -4,04 | -7,58 | -1,56 | 344 | -0,16 | -0,36 | 0,28 | 1,93 | -5,36 | -1,72 |
| 305 | 345 | 0,00 | -0,36 | -0,89 | 0,22 | 1,10 | 5,72 | 4 | -0,26 | -1,63 | -0,31 | 0,17 | 0,86 | 2,95 |
| | 344 | 0,09 | -0,34 | -0,08 | 0,95 | -5,56 | 2,92 | 268 | -0,16 | -1,61 | 0,51 | 6,80 | 0,99 | 0,15 |
| 306 | 346 | -0,03 | -1,76 | -0,83 | -2,34 | -5,04 | 1,72 | 347 | -0,15 | -2,33 | -0,89 | -3,00 | -5,89 | 0,75 |
| | 101 | -0,24 | -1,81 | 0,83 | -0,83 | -4,15 | 2,07 | 102 | -0,35 | -2,37 | 0,77 | -0,81 | -4,06 | 1,10 |
| 307 | 347 | -0,31 | -2,28 | -1,06 | -3,09 | -5,90 | 0,71 | 348 | -0,25 | -2,01 | -0,81 | -3,09 | -5,92 | -0,46 |
| | 102 | -0,50 | -2,32 | 0,32 | -0,81 | -4,06 | 1,09 | 103 | -0,44 | -2,05 | 0,57 | -0,95 | -4,75 | -0,07 |
| 308 | 348 | -0,61 | -1,89 | -0,88 | -3,14 | -5,93 | -0,68 | 56 | -0,69 | -2,26 | 0,08 | -2,60 | -7,28 | -1,63 |
| | 103 | -0,77 | -1,93 | 0,08 | -0,95 | -4,75 | 0,07 | 54 | -0,84 | -2,30 | 1,03 | -0,92 | -4,61 | -0,88 |
| 309 | 294 | -0,17 | -1,35 | -0,76 | -0,85 | -4,89 | -0,63 | 349 | -0,23 | -1,66 | -0,31 | -3,35 | -8,15 | -0,48 |
| | 291 | 0,35 | -1,25 | 0,71 | -1,34 | -3,19 | 1,74 | 346 | 0,29 | -1,56 | 1,16 | -2,33 | -4,81 | 1,89 |
| 310 | 349 | 0,15 | -1,48 | -0,98 | -2,71 | -8,03 | 0,04 | 350 | 0,08 | -1,83 | -0,82 | -4,79 | -10,15 | -0,18 |

Partitore Menfi

TENS. PESO PROPRIO: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 311 | 346 | -0,13 | -1,54 | 0,81 | -2,29 | -4,80 | 1,37 | 347 | -0,20 | -1,89 | 0,97 | -2,94 | -5,57 | 1,15 |
| | 350 | 0,08 | -1,79 | -0,71 | -4,30 | -10,05 | 0,55 | 351 | 0,03 | -2,06 | -0,67 | -5,88 | -9,87 | -0,18 |
| | 347 | -0,29 | -1,86 | 0,81 | -3,03 | -5,59 | 0,47 | 348 | -0,35 | -2,14 | 0,86 | -3,09 | -5,96 | -0,26 |
| 312 | 351 | 0,06 | -2,11 | -0,67 | -5,95 | -9,88 | 0,20 | 58 | -0,04 | -2,64 | -0,37 | -3,92 | -8,12 | -0,77 |
| | 348 | -0,29 | -2,18 | 0,79 | -3,15 | -5,97 | -0,90 | 56 | -0,39 | -2,71 | 1,09 | -2,18 | -5,19 | -1,87 |
| 313 | 11 | 0,47 | -0,23 | -1,98 | -1,30 | -6,48 | -5,81 | 201 | 0,23 | -1,43 | -0,07 | -2,89 | -14,46 | -5,32 |
| | 294 | 0,39 | -0,25 | 0,50 | -0,99 | -5,61 | -0,39 | 349 | 0,15 | -1,45 | 2,42 | -3,32 | -8,00 | 0,10 |
| 314 | 201 | -0,48 | -1,16 | -0,76 | -2,89 | -14,46 | -4,76 | 200 | -0,55 | -1,49 | -1,32 | -4,05 | -20,25 | -3,58 |
| | 349 | 0,01 | -1,06 | 1,75 | -2,67 | -7,87 | -0,43 | 350 | -0,06 | -1,40 | 1,19 | -4,83 | -10,37 | 0,75 |
| 315 | 200 | -0,64 | -1,46 | -0,10 | -4,05 | -20,25 | -2,98 | 199 | -0,71 | -1,77 | -1,17 | -5,55 | -27,74 | -1,08 |
| | 350 | -0,07 | -1,34 | 1,29 | -4,34 | -10,28 | 0,15 | 351 | -0,14 | -1,65 | 0,22 | -5,68 | -8,88 | 2,05 |
| 316 | 199 | -0,09 | -2,00 | -1,15 | -5,55 | -27,74 | 2,52 | 60 | -0,18 | -2,42 | -0,55 | -4,82 | -24,11 | 4,44 |
| | 351 | 0,41 | -1,90 | 0,22 | -5,76 | -8,90 | -1,21 | 58 | 0,33 | -2,32 | 0,83 | -3,36 | -5,32 | 0,71 |

CARATT. SOVRACCARICO PERMAN.: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 3,15 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,01 | -0,08 | 0,82 | 0,20 | 0,02 | 0,01 | 1 | 3,15 | -0,01 | 0,08 | -0,82 | 0,04 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,55 | -0,01 | 2,71 | 0,01 | 1,57 | 0,00 | 2 | 3,15 | -0,55 | 0,01 | -2,71 | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | -0,02 | -0,09 | 0,92 | 0,22 | -0,03 | -0,01 | 3 | 3,15 | 0,02 | 0,09 | -0,92 | 0,06 | -0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 4 | 6,14 | 0,03 | 0,05 | 0,38 | -0,10 | 0,06 | -0,01 | 4 | 3,15 | -0,03 | -0,05 | -0,38 | -0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | -0,44 | -0,01 | 2,50 | 0,02 | -1,54 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,44 | 0,01 | -2,50 | 0,02 | -0,55 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 6,14 | -0,04 | 0,05 | 0,41 | -0,09 | -0,06 | 0,01 | 6 | 3,15 | 0,04 | -0,05 | -0,41 | -0,06 | -0,05 | -0,01 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | -0,28 | 0,09 | 1,92 | -0,12 | -0,73 | 0,01 | 9 | 3,15 | 0,28 | -0,09 | -1,92 | -0,15 | -0,11 | -0,01 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,31 | 0,09 | 1,79 | -0,12 | 0,79 | -0,01 | 10 | 3,15 | -0,31 | -0,09 | -1,79 | -0,14 | 0,15 | 0,01 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | -0,11 | -0,21 | 0,36 | 0,02 | 0,02 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,11 | 0,21 | 0,16 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| 4 | 6,14 | 0,06 | 0,11 | 0,01 | -0,10 | 0,07 | 0,05 | 10 | 6,14 | -0,06 | -0,11 | -0,01 | -0,12 | 0,05 | -0,05 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | -0,06 | -0,09 | 0,02 | 0,10 | -0,05 | -0,04 | 6 | 6,14 | 0,06 | 0,09 | -0,02 | 0,09 | -0,06 | 0,04 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,10 | -0,19 | -0,14 | 0,02 | -0,02 | 1 | 6,14 | 0,00 | -0,10 | 0,19 | -0,33 | -0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,43 | 0,05 | -1,25 | 0,00 | 0,04 | 11 | 6,14 | 0,00 | -0,43 | -0,05 | -1,27 | 0,00 | -0,04 | 0,00 |
| 11 | 6,14 | 0,00 | -0,37 | 0,05 | 1,27 | 0,00 | -0,04 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,37 | -0,05 | 1,15 | 0,00 | 0,04 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | -0,07 | -0,01 | 0,11 | 0,05 | -0,21 | 0,04 | 2 | 6,14 | 0,07 | 0,01 | -0,11 | 0,01 | -0,19 | -0,04 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,05 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,17 | -0,04 | 3 | 6,14 | -0,05 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | 0,18 | 0,04 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | -0,03 | 0,04 | 0,28 | -0,05 | -0,04 | -0,08 | 4 | 6,14 | 0,03 | -0,04 | -0,28 | -0,02 | -0,01 | 0,08 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | 0,02 | 0,03 | 0,31 | -0,04 | 0,02 | 0,08 | 6 | 6,14 | -0,02 | -0,03 | -0,31 | -0,02 | 0,02 | -0,08 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | -0,29 | 0,32 | 1,54 | -0,27 | 0,07 | 0,07 | 9 | 6,14 | 0,29 | -0,32 | -1,54 | -0,11 | -0,41 | -0,07 | 0,00 |
| 10 | 7,34 | 0,32 | 0,29 | 1,37 | -0,25 | -0,07 | -0,08 | 10 | 6,14 | -0,32 | -0,29 | -1,37 | -0,10 | 0,45 | 0,08 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | -0,22 | 0,16 | 0,01 | 0,00 | -0,11 | 0,02 | 10 | 7,34 | 0,22 | 0,49 | -0,17 | 0,35 | -0,35 | -0,02 | 0,00 |
| 10 | 7,34 | 0,10 | 0,79 | 0,15 | -0,58 | 0,28 | -0,01 | 1 | 6,14 | -0,10 | 0,70 | -0,53 | 0,37 | 0,22 | 0,01 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | -0,09 | 0,78 | 0,57 | -0,42 | -0,19 | 0,01 | 9 | 7,34 | 0,09 | 0,88 | -0,14 | 0,65 | -0,25 | -0,01 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | -0,01 | 0,01 | 0,18 | -0,01 | -0,07 | 0,04 | 5 | 7,87 | 0,01 | -0,01 | -0,18 | -0,03 | 0,03 | -0,04 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | 0,20 | 0,55 | 0,18 | -0,40 | 0,31 | -0,02 | 6 | 7,87 | -0,20 | 0,17 | 0,00 | -0,01 | 0,10 | 0,02 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,01 | 0,00 | 0,19 | 0,01 | -0,05 | -0,04 | 4 | 7,87 | -0,01 | 0,00 | -0,19 | -0,01 | 0,08 | 0,04 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 2,35 | -0,11 | -1,31 | 0,01 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 2,35 | -0,99 | 1,30 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 |

TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 262 | -1,47 | -0,95 | -1,04 | -5,48 | -0,61 | -0,80 | 263 | -1,12 | 0,78 | 0,45 | 2,76 | 4,23 | -2,47 |
| | 1 | -0,76 | -0,81 | 0,00 | -0,06 | -0,31 | -0,64 | 76 | -0,41 | 0,92 | 1,49 | -0,82 | -4,09 | -2,32 |
| 2 | 267 | -0,04 | -0,25 | -0,12 | 1,46 | 6,72 | 0,13 | 278 | -0,05 | -0,30 | -0,03 | 1,53 | 6,66 | 0,22 |
| | 3 | -0,10 | -0,26 | -0,07 | -1,69 | -8,44 | 0,05 | 80 | -0,11 | -0,32 | 0,02 | -1,65 | -8,23 | 0,15 |
| 3 | 289 | -0,85 | -0,63 | 0,18 | -5,73 | -0,27 | -0,41 | 290 | -0,74 | -0,07 | 0,34 | 1,68 | 2,59 | -1,85 |
| | 8 | -0,16 | -0,50 | 0,02 | -0,14 | -0,69 | -0,46 | 83 | -0,05 | 0,07 | 0,18 | -0,40 | -2,02 | -1,90 |
| 4 | 35 | -0,80 | -0,49 | 0,53 | -5,57 | -0,81 | -0,90 | 295 | -0,72 | -0,08 | 0,67 | 2,08 | 3,38 | -2,41 |
| | 12 | -0,05 | -0,34 | 0,09 | 0,02 | 0,08 | -0,71 | 84 | 0,03 | 0,07 | 0,24 | -0,62 | -3,11 | -2,22 |
| 5 | 306 | -0,03 | -0,30 | -0,04 | 1,53 | 6,89 | 0,04 | 307 | 0,00 | -0,17 | -0,12 | 1,47 | 6,97 | 0,15 |
| | 16 | -0,01 | -0,29 | 0,01 | -1,74 | -8,68 | -0,02 | 87 | 0,01 | -0,17 | -0,07 | -1,72 | -8,58 | 0,09 |
| 6 | 30 | -0,66 | -0,09 | 0,32 | -0,64 | -1,20 | 0,00 | 22 | 0,41 | -0,06 | -0,02 | 1,79 | 0,38 | 0,25 |
| | 2 | 0,07 | 0,06 | 0,27 | -1,31 | -4,29 | -0,13 | 20 | 0,03 | -0,14 | -0,14 | 1,12 | -2,71 | 0,12 |
| 7 | 22 | -0,11 | -0,16 | 0,24 | 0,96 | 3,81 | 0,38 | 23 | -0,08 | -0,01 | 0,06 | 1,55 | 5,43 | 0,49 |
| | 20 | 0,00 | -0,13 | -0,10 | -1,16 | -5,78 | -0,60 | 21 | 0,03 | 0,01 | -0,28 | -1,27 | -6,35 | -0,49 |
| 8 | 24 | -0,32 | -0,12 | -0,11 | 1,54 | 3,55 | -0,63 | 25 | -0,30 | -0,13 | -0,11 | 2,01 | 4,18 | -0,45 |
| | 31 | -0,17 | -0,13 | -0,14 | 1,00 | 3,59 | -1,46 | 22 | -0,15 | -0,15 | -0,14 | 1,47 | 4,22 | -1,28 |
| 9 | 25 | -0,21 | -0,06 | 0,17 | 1,73 | 3,08 | 0,47 | 26 | -0,22 | -0,12 | 0,02 | 0,53 | 3,61 | 0,51 |
| | 22 | -0,13 | -0,05 | 0,05 | 1,46 | 6,31 | 0,50 | 23 | -0,14 | -0,10 | -0,09 | 1,57 | 5,53 | 0,57 |
| 10 | 27 | 0,11 | -0,62 | 0,43 | 0,18 | 0,92 | -0,93 | 28 | 0,20 | -0,14 | 0,65 | -0,20 | -1,02 | -1,34 |
| | 24 | -0,18 | -0,67 | -0,57 | 3,30 | 3,59 | 1,00 | 25 | -0,08 | -0,19 | -0,36 | 0,66 | 3,08 | 0,56 |
| 11 | 28 | -0,05 | -0,15 | 0,19 | -0,20 | -1,02 | -2,88 | 29 | -0,04 | -0,12 | 0,06 | -1,48 | -7,38 | -3,03 |
| | 25 | -0,25 | -0,19 | -0,16 | 1,78 | 3,30 | 2,13 | 26 | -0,25 | -0,16 | -0,28 | 0,68 | 4,38 | 1,97 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,05 | 1,03 | 1,36 | 31 | 0,41 | -0,05 | 0,03 | 2,05 | 1,03 | 1,36 |
| | 30 | 0,11 | 0,17 | 0,08 | 2,05 | 1,03 | 1,36 | 22 | 0,03 | -0,25 | -0,14 | 2,05 | 1,03 | 1,36 |
| 13 | 34 | -0,60 | 0,21 | -0,16 | -0,71 | 1,77 | 1,09 | 35 | -0,78 | -0,67 | -0,02 | -2,03 | 0,52 | 0,29 |
| | 43 | -0,05 | 0,29 | -0,18 | -0,04 | 1,47 | 1,50 | 12 | -0,22 | -0,60 | -0,05 | -1,36 | 0,22 | 0,71 |
| 14 | 36 | -0,29 | -0,20 | 0,11 | 2,14 | 3,88 | -0,24 | 37 | -0,22 | 0,11 | -0,02 | 2,00 | 2,97 | -0,44 |
| | 41 | -0,78 | -0,31 | 0,31 | 2,59 | 4,61 | 0,13 | 34 | -0,73 | -0,07 | 0,20 | 2,44 | 3,70 | -0,07 |
| 15 | 37 | -0,78 | 0,36 | 0,12 | -0,12 | 1,39 | -0,77 | 38 | -0,85 | -0,71 | 0,01 | -2,65 | 0,00 | -0,72 |

Partitore Menfi

TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 34 | -0,65 | 0,37 | 0,40 | -0,39 | 1,49 | -0,33 | 35 | -0,80 | -0,64 | 0,22 | -2,92 | 0,10 | -0,27 |
| 16 | 39 | -0,26 | -0,60 | 0,68 | 0,62 | 1,06 | -0,84 | 40 | -0,07 | 0,32 | 0,16 | 0,31 | 0,58 | -1,18 |
| | 36 | -0,58 | -0,63 | 0,78 | 1,46 | 2,46 | -0,64 | 37 | -0,40 | 0,27 | 0,28 | 1,15 | 1,99 | -0,97 |
| 17 | 40 | -0,01 | 0,15 | 0,45 | 0,34 | 0,84 | -1,61 | 14 | -0,11 | -0,34 | 0,15 | -1,05 | 0,20 | -1,00 |
| | 37 | -0,66 | -0,01 | 0,56 | -0,48 | 0,71 | -1,38 | 38 | -0,76 | -0,47 | 0,23 | -1,87 | 0,07 | -0,77 |
| 18 | 42 | -0,41 | -0,04 | 0,01 | -0,30 | -1,86 | 0,45 | 43 | -0,42 | -0,13 | -0,53 | -0,09 | -1,32 | 0,69 |
| | 32 | -0,01 | -0,03 | -0,04 | -0,66 | -3,30 | 0,39 | 33 | -0,04 | -0,22 | -0,45 | -0,45 | -2,76 | 0,63 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -1,58 | 0,94 | 43 | -0,06 | 0,36 | -0,11 | -0,30 | -1,58 | 0,94 |
| | 33 | 0,06 | 0,28 | -0,13 | -0,30 | -1,58 | 0,94 | 12 | -0,06 | -0,32 | 0,09 | -0,30 | -1,58 | 0,94 |
| 20 | 281 | -0,10 | -0,26 | 0,06 | 1,13 | 6,51 | 0,48 | 320 | -0,09 | -0,24 | -0,10 | 1,31 | 6,22 | 0,44 |
| | 6 | -0,01 | -0,24 | -0,04 | -1,38 | -6,90 | 0,28 | 91 | 0,00 | -0,22 | -0,20 | -1,22 | -6,11 | 0,25 |
| 21 | 298 | -0,11 | -0,14 | 0,10 | 1,55 | 6,89 | -0,17 | 326 | -0,10 | -0,08 | -0,08 | 1,45 | 6,89 | -0,09 |
| | 13 | -0,01 | -0,12 | 0,12 | -1,65 | -8,24 | -0,22 | 94 | 0,00 | -0,06 | -0,07 | -1,63 | -8,17 | -0,14 |
| 22 | 45 | -0,80 | -0,65 | 0,01 | -5,65 | -0,88 | -0,63 | 46 | -0,64 | 0,14 | -0,05 | 3,46 | 3,89 | -1,99 |
| | 17 | -0,18 | -0,52 | 0,07 | -0,02 | -0,12 | -0,43 | 44 | -0,02 | 0,27 | 0,01 | -0,75 | -3,76 | -1,79 |
| 23 | 46 | -0,29 | 0,23 | 0,03 | 1,67 | 0,73 | -1,50 | 47 | -0,43 | 0,49 | 0,15 | -0,03 | -1,20 | -0,94 |
| | 44 | 0,00 | 0,20 | -0,05 | 0,63 | -2,06 | -0,63 | 2 | -0,14 | -0,17 | 0,16 | -1,07 | -3,99 | -0,07 |
| 24 | 48 | -0,81 | -0,69 | -0,11 | -5,36 | -1,57 | 1,11 | 49 | -0,64 | 0,13 | -0,35 | 2,11 | 2,61 | 0,78 |
| | 45 | -0,81 | -0,69 | -0,20 | -5,53 | -0,31 | -0,77 | 46 | -0,65 | 0,13 | -0,44 | 3,50 | 4,10 | -1,10 |
| 25 | 49 | -0,37 | 0,12 | 0,01 | 1,86 | 2,75 | 0,36 | 24 | -0,43 | -0,12 | -0,02 | 2,12 | 2,69 | 0,58 |
| | 46 | -0,52 | 0,23 | -0,12 | 1,70 | 3,23 | 0,33 | 51 | -0,54 | 0,32 | -0,06 | 1,96 | 3,18 | 0,56 |
| 26 | 19 | -0,11 | -0,35 | -0,21 | -0,20 | -0,99 | 0,64 | 50 | 0,00 | 0,16 | -0,51 | 0,01 | 0,04 | 2,33 |
| | 48 | -0,72 | -0,48 | -0,24 | -5,02 | 0,13 | 0,08 | 49 | -0,62 | 0,04 | -0,54 | 2,01 | 2,10 | 1,77 |
| 27 | 50 | -0,08 | 0,28 | -0,21 | 0,01 | 0,04 | 1,73 | 27 | -0,23 | -0,46 | -0,63 | 0,18 | 0,92 | 0,32 |
| | 49 | -0,42 | 0,22 | -0,32 | 2,79 | 2,25 | 0,99 | 24 | -0,57 | -0,53 | -0,73 | 1,18 | 3,16 | -0,41 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,37 | -1,65 | 0,50 | 47 | 0,27 | -0,48 | -0,14 | -3,37 | -1,65 | 0,50 |
| | 2 | 0,06 | -0,06 | -0,20 | -3,37 | -1,65 | 0,50 | 30 | -0,04 | -0,54 | -0,33 | -3,37 | -1,65 | 0,50 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 4,14 | -0,07 | 24 | 0,00 | -0,01 | -0,23 | 1,85 | 4,14 | -0,07 |
| | 51 | -0,73 | -0,15 | -0,04 | 1,85 | 4,14 | -0,07 | 31 | -0,73 | -0,16 | -0,23 | 1,85 | 4,14 | -0,07 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,68 | 2,07 | -1,20 | 51 | -0,16 | 0,03 | -0,41 | 3,68 | 2,07 | -1,20 |
| | 46 | -0,26 | -0,20 | -0,29 | 3,68 | 2,07 | -1,20 | 47 | -0,18 | 0,20 | -0,32 | 3,68 | 2,07 | -1,20 |
| 31 | 23 | -0,09 | -0,02 | 0,16 | 1,29 | 5,37 | 0,30 | 335 | -0,12 | -0,14 | 0,08 | 1,24 | 5,78 | 0,39 |
| | 21 | 0,02 | 0,00 | 0,09 | -1,27 | -6,35 | -0,27 | 97 | -0,01 | -0,12 | 0,01 | -1,14 | -5,72 | -0,19 |
| 32 | 338 | -0,49 | -0,18 | 0,01 | 2,20 | 4,93 | 0,84 | 343 | -0,56 | -0,51 | -0,19 | 1,40 | 2,76 | 1,50 |
| | 52 | 0,04 | -0,08 | 0,07 | -0,74 | -3,72 | 0,58 | 100 | -0,02 | -0,41 | -0,13 | -0,23 | -1,14 | 1,24 |
| 33 | 56 | -0,02 | -0,15 | -0,12 | -0,09 | 2,33 | -0,19 | 57 | 0,04 | -0,24 | -0,24 | 0,79 | 2,65 | 0,03 |
| | 54 | 0,03 | -0,14 | 0,36 | -0,01 | -1,61 | 0,03 | 55 | -0,01 | -0,25 | 0,23 | 0,87 | -1,29 | 0,25 |
| 34 | 57 | -0,24 | 0,03 | -0,18 | 0,46 | 2,30 | 1,34 | 41 | -0,18 | 0,07 | -0,11 | 2,45 | 3,19 | 0,98 |
| | 55 | 0,03 | -0,24 | -0,09 | -0,77 | -1,63 | -0,13 | 42 | 0,03 | -0,21 | 0,00 | 1,23 | -0,74 | -0,49 |
| 35 | 58 | -0,20 | -0,14 | -0,09 | 1,65 | 4,68 | 0,64 | 59 | -0,22 | -0,09 | -0,13 | 1,43 | 4,54 | 0,65 |
| | 56 | -0,18 | -0,29 | 0,11 | 1,73 | 4,92 | 0,84 | 57 | -0,17 | -0,23 | 0,06 | 1,50 | 4,78 | 0,85 |
| 36 | 59 | -0,34 | -0,24 | 0,07 | 2,41 | 4,72 | 0,40 | 36 | -0,33 | -0,15 | 0,09 | 1,84 | 4,50 | 0,56 |
| | 57 | -0,17 | -0,26 | 0,12 | 2,28 | 4,99 | 0,56 | 41 | -0,17 | -0,16 | 0,13 | 1,71 | 4,77 | 0,72 |
| 37 | 60 | -0,10 | -0,25 | 0,01 | -1,26 | -6,31 | 2,21 | 61 | -0,09 | -0,20 | -0,07 | -0,16 | -0,81 | 2,02 |
| | 58 | -0,22 | -0,28 | 0,31 | 0,59 | 4,97 | -1,55 | 59 | -0,21 | -0,23 | 0,23 | 2,25 | 3,63 | -1,74 |
| 38 | 61 | 0,22 | -0,19 | -0,68 | -0,16 | -0,81 | 0,80 | 39 | 0,11 | -0,72 | -0,41 | 0,24 | 1,20 | 0,35 |
| | 59 | -0,09 | -0,25 | 0,40 | 1,26 | 3,43 | -0,54 | 36 | -0,20 | -0,78 | 0,68 | 2,74 | 3,10 | -0,99 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | -2,86 | 0,53 | 42 | -0,13 | -0,17 | 0,16 | -0,62 | -2,86 | 0,53 |
| | 55 | -0,05 | -0,23 | 0,12 | -0,62 | -2,86 | 0,53 | 32 | -0,03 | -0,15 | 0,18 | -0,62 | -2,86 | 0,53 |
| 40 | 291 | -0,36 | -0,04 | 0,15 | 2,11 | 5,01 | -0,93 | 346 | -0,37 | -0,10 | 0,05 | 1,80 | 5,92 | -0,40 |
| | 9 | 0,02 | 0,03 | 0,31 | -0,93 | -4,66 | -0,87 | 101 | 0,01 | -0,02 | 0,21 | -1,16 | -5,79 | -0,34 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,19 | -0,27 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 0,81 | -0,01 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,90 | -0,10 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 0,33 | 0,16 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | 0,07 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,15 | -0,16 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,17 | -0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 1,13 | -0,19 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,16 | -0,18 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,18 | -0,21 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 1,08 | -0,07 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 1,01 | -0,10 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | 0,29 | -0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,26 | -0,10 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 0,15 | -0,21 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,12 | -0,27 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,20 | 0,17 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,27 | 0,11 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,52 | 1,84 | -0,02 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | 1,87 | -0,09 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,27 | 0,07 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,25 | -0,01 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 2,13 | 0,09 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 2,11 | 0,01 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,09 | 0,40 | -0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,06 | 0,02 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | 0,37 | -0,06 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,07 | -0,01 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,21 | 0,11 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,29 | 0,01 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 2,21 | 0,08 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 2,02 | -0,02 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,11 | -0,15 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,12 | -0,13 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,22 | -0,08 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,21 | -0,06 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,17 | -0,10 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,12 | -0,15 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,18 | -0,17 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,24 | -0,22 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,51 | 0,02 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,52 | 0,00 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,27 | 0,04 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,26 | 0,02 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,47 | 0,08 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,34 | 0,09 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,61 | -0,02 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,48 | 0,00 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -0,16 | -0,03 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,14 | -0,05 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,46 | -0,15 | -0,05 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | -0,10 | -0,07 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,51 | 0,03 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,46 | 0,05 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,67 | -0,02 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,61 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,15 | 0,04 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,07 | 0,02 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,12 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,06 | -0,02 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,35 | 0,11 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | -0,15 | 0,13 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,48 | -0,02 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,24 | 0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,12 | 0,01 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,69 | -0,17 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,15 | 0,02 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,68 | -0,18 | 0,01 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,52 | 0,00 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,50 | 0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,69 | -0,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,67 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,17 | -0,15 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,28 | -0,13 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,20 | -0,03 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,49 | -0,01 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | -0,13 | -0,14 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,07 | -0,14 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,40 | -0,17 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 0,54 | -0,16 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | -0,20 | 0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,14 | 0,11 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | -0,23 | 0,00 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,15 | 0,09 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,11 | -0,07 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,72 | 0,05 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,08 | 0,06 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,20 | 0,18 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | -0,12 | 0,18 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,11 | 0,13 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,40 | 0,19 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,12 | 0,14 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | 0,86 | -0,05 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,09 | 0,25 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,44 | -0,08 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 1,00 | 0,22 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,38 | 0,22 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | -0,43 | 0,16 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | -0,11 | 0,12 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 1,46 | 0,06 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,14 | 0,15 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,14 | 0,18 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,15 | 0,06 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,08 | 0,09 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | -0,13 | 0,04 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,67 | -0,19 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,15 | 0,07 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | -0,24 | 0,02 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 1,57 | 0,13 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 2,29 | -0,04 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,43 | -0,09 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,35 | -0,26 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,15 | 0,09 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,03 | 0,08 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,13 | 0,04 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,16 | 0,02 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,41 | -0,03 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,42 | -0,01 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,67 | -0,02 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,69 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,12 | -0,02 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | -0,13 | -0,02 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,09 | 0,02 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,10 | 0,01 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,42 | -0,01 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,42 | -0,03 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,47 | -0,01 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,47 | -0,03 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 2,36 | -0,05 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 2,38 | 0,02 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,47 | -0,05 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,47 | 0,01 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,09 | -0,03 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | 0,45 | -0,01 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,12 | 0,02 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,33 | 0,39 | 0,04 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,02 | 0,07 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,39 | 1,07 | -0,02 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,16 | 0,01 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,25 | 0,00 | -0,07 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,69 | -0,17 | 0,01 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,10 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,68 | -0,18 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | -0,13 | -0,01 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,20 | -0,07 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,20 | -0,04 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | 2,09 | 0,01 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 1,74 | 0,04 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 0,13 | -0,04 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,08 | 0,05 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,55 | 0,67 | 0,12 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,08 | 0,22 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,16 | -0,05 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,19 | -0,16 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,93 | 1,95 | 0,03 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 1,53 | -0,08 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -0,02 | 0,02 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,13 | 0,02 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,07 | 0,07 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -0,22 | 0,06 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,13 | 0,03 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,68 | -0,19 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -0,22 | 0,04 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | -0,24 | 0,01 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,46 | -0,27 | 0,08 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,02 | 0,10 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,50 | -0,18 | 0,05 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | -0,11 | 0,08 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | -0,29 | 0,01 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,45 | -0,27 | 0,07 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | -0,25 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,50 | -0,18 | 0,06 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,20 | 0,12 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,08 | 0,16 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,46 | -0,26 | 0,09 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,08 | 0,12 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,41 | 0,02 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,39 | 0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,68 | -0,01 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,65 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 1,44 | 0,14 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,97 | -0,10 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | -0,14 | -0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,29 | -0,25 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | -0,09 | 0,08 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,04 | 0,22 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 0,76 | 0,09 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,19 | 0,23 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,34 | -0,13 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | -0,09 | -0,16 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | -0,19 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,17 | -0,22 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -0,04 | -0,12 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,35 | -0,13 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,20 | 0,02 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,41 | 0,02 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,33 | 0,26 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,15 | 0,16 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 1,05 | 0,14 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 1,49 | 0,04 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | -0,20 | 0,04 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 0,52 | 0,08 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | -0,05 | -0,13 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,43 | 0,17 | -0,09 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,58 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,41 | 0,00 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,45 | -0,09 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,34 | -0,11 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,47 | 0,06 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,41 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,39 | 0,05 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 2,44 | 0,03 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 2,10 | -0,03 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,07 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,47 | 0,02 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | -0,15 | -0,04 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | -0,08 | -0,07 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,23 | -0,07 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,10 | -0,10 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,35 | 0,09 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,23 | 0,13 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,57 | -0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,44 | 0,03 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -0,24 | -0,01 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,17 | -0,15 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,22 | -0,04 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,24 | -0,18 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | -0,25 | 0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,15 | -0,04 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | -0,29 | -0,01 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,23 | -0,07 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,25 | 0,14 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,35 | 0,10 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,39 | 0,15 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,10 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | -0,03 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 0,27 | 0,07 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,04 | -0,21 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,06 | 0,87 | -0,11 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | -0,24 | -0,11 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,10 | -0,14 |

Partitore Menfi

TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | 1,21 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | -0,08 | -0,03 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,17 | -0,14 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,19 | -0,19 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,26 | -0,20 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,24 | -0,25 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,22 | -0,05 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,18 | -0,18 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 1,39 | -0,01 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 1,52 | -0,14 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,18 | -0,23 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | -0,02 | -0,02 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,23 | -0,24 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 1,02 | -0,03 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | -0,29 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,44 | -0,20 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 1,39 | -0,16 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,98 | -0,07 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,43 | -0,30 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,05 | -0,01 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 1,02 | -0,10 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 1,19 | 0,19 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 0,74 | 0,03 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,70 | -0,08 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 0,72 | -0,19 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 0,68 | -0,30 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 1,57 | -0,26 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 2,05 | -0,34 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 2,25 | -0,57 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 2,72 | -0,65 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,07 | 0,65 | -0,37 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | 0,84 | -0,39 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | 0,23 | 0,21 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | 0,42 | 0,19 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | 0,01 | 0,16 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 0,32 | -0,02 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | -0,85 | 0,77 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | -0,54 | 0,58 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | -0,14 | 0,25 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | -0,21 | 0,43 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,20 | -0,06 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,13 | 0,11 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 2,95 | -0,09 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 3,84 | -0,10 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 2,63 | 0,04 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 3,52 | 0,02 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 4,04 | 0,09 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 2,93 | 0,04 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 4,12 | 0,05 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 3,01 | 0,01 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 3,05 | 0,03 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 3,06 | 0,02 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 4,19 | 0,02 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 4,20 | 0,01 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38 | 0,24 | 0,11 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 0,40 | -0,07 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | -0,09 | 0,34 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | 0,06 | 0,16 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | 0,68 | 0,11 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | 0,52 | 0,19 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 0,76 | 0,05 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 0,61 | 0,13 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 2,68 | 0,68 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 2,08 | 0,36 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 2,19 | 0,67 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | 1,60 | 0,34 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 2,53 | 0,10 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 3,35 | 0,30 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 2,54 | 0,25 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 3,36 | 0,45 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 3,19 | 0,03 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 3,10 | -0,04 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 4,18 | 0,01 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 4,09 | -0,07 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 3,22 | 0,01 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 4,28 | 0,03 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 3,26 | 0,03 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 4,31 | 0,05 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 3,34 | 0,04 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 4,36 | 0,05 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 3,36 | -0,01 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 4,38 | -0,01 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 3,11 | 0,01 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,59 | 3,09 | 0,07 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 4,19 | 0,03 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 4,18 | 0,09 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 4,06 | 0,14 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 3,00 | 0,08 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 3,96 | 0,16 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 2,90 | 0,11 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 3,74 | 0,26 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 2,68 | 0,13 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 3,57 | 0,31 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 2,52 | 0,18 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 3,11 | 0,11 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 3,27 | 0,06 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 2,26 | 0,04 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 2,42 | -0,01 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 2,11 | 0,07 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 1,82 | 0,09 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 2,88 | 0,21 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 2,58 | 0,23 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 1,58 | 0,55 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 2,10 | 0,47 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 1,08 | 0,27 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 1,60 | 0,18 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | 0,30 | 0,60 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,42 | 0,28 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | 0,52 | 0,46 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | 0,64 | 0,15 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,41 | 0,15 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | 0,45 | 0,06 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,71 | 0,41 | 0,28 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,93 | 0,45 | 0,19 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,13 | 0,52 | 0,01 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 0,50 | 0,10 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,31 | 0,46 | -0,03 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,25 | 0,43 | 0,06 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 4,31 | -0,04 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 4,28 | -0,06 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 3,30 | -0,03 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 3,27 | -0,05 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 4,13 | -0,16 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 4,03 | -0,22 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 3,07 | -0,09 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 2,97 | -0,14 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,65 | 2,98 | 0,03 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 3,92 | -0,03 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 2,84 | -0,07 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 3,78 | -0,13 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,40 | 0,34 | -0,04 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,41 | 0,41 | 0,07 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,16 | 0,34 | 0,06 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 0,42 | 0,17 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 0,57 | -0,33 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,21 | 0,52 | 0,00 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,54 | 0,39 | -0,43 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | 0,35 | -0,10 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 2,67 | -0,14 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 3,53 | -0,33 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 2,31 | -0,19 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 3,17 | -0,38 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 2,06 | -0,35 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 2,53 | -0,69 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 1,45 | -0,44 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 1,92 | -0,78 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 0,69 | -0,25 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | 0,55 | -0,47 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 0,59 | -0,22 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 0,45 | -0,44 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | 0,83 | -0,64 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 1,22 | -0,79 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,18 | 0,96 | -0,91 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | 1,34 | -1,06 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,12 | 0,57 | 0,70 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0,71 | 1,02 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 1,20 | 0,55 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 1,34 | 0,86 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 1,02 | 0,61 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 0,66 | 0,86 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,93 | 0,83 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,58 | 1,08 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 1,19 | -0,96 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,64 | -1,14 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 1,03 | -0,66 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,48 | -0,84 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | -0,66 | -0,47 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | -0,66 | -0,47 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | -0,66 | -0,47 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | -0,66 | -0,47 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | -0,27 | 0,26 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | -0,27 | 0,26 |

Partitore Menfi

TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | -0,27 | 0,26 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | -0,27 | 0,26 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | -0,13 | 0,16 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | -0,13 | 0,16 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | -0,13 | 0,16 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,10 | -0,13 | 0,16 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,35 | 0,45 | -0,28 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,35 | 0,45 | -0,28 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,35 | 0,45 | -0,28 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,35 | 0,45 | -0,28 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,04 | -0,13 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,04 | -0,13 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,04 | -0,13 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,04 | -0,13 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 0,39 | -0,28 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 0,39 | -0,28 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 0,39 | -0,28 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,17 | 0,39 | -0,28 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | -0,48 | 0,10 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | -0,48 | 0,10 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | -0,48 | 0,10 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | -0,48 | 0,10 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,57 | 0,03 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,57 | 0,03 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,57 | 0,03 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | 3,57 | 0,03 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 3,27 | 0,31 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 3,27 | 0,31 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 3,27 | 0,31 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 3,27 | 0,31 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | -0,10 | 0,34 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | -0,10 | 0,34 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | -0,10 | 0,34 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,26 | -0,10 | 0,34 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 3,84 | -0,24 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 3,84 | -0,24 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 3,84 | -0,24 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 3,84 | -0,24 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | -0,01 | 0,27 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | -0,01 | 0,27 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | -0,01 | 0,27 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | -0,01 | 0,27 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -2,10 | 0,73 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -1,80 | 1,16 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 2,69 | 0,72 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 2,41 | 1,14 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | -7,16 | 0,82 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,64 | -8,04 | 0,99 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -1,91 | 0,92 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -1,89 | 1,10 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,42 | -1,51 | -1,04 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,01 | -0,30 | -1,34 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,73 | -1,07 | -0,75 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,95 | -0,55 | -1,05 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 2,42 | 0,76 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 2,55 | 1,12 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 5,75 | 0,83 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 5,50 | 1,19 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,34 | 0,00 | -1,44 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,72 | 0,41 | -1,42 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 0,21 | -1,16 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,49 | 0,40 | -1,14 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 7,10 | 1,23 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 7,38 | 1,05 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 5,60 | 1,11 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 5,51 | 0,92 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,51 | 0,29 | -1,33 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,19 | 0,27 | -1,17 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,32 | 0,78 | -1,28 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,17 | 0,59 | -1,13 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,23 | 0,90 | -1,76 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,45 | 0,28 | -1,56 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,92 | 0,83 | -1,26 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,37 | 0,79 | -1,06 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,27 | -0,36 | -1,35 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 0,05 | -1,46 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,85 | -0,53 | -1,06 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,42 | 0,18 | -1,17 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,05 | 0,56 | -0,94 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,53 | -0,13 | -1,89 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,55 | -2,16 | -0,55 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,98 | -0,19 | -1,50 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,11 | -0,04 | -1,85 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | -0,18 | -1,89 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,24 | -0,24 | -1,40 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,20 | -1,43 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 2,37 | 1,49 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 2,75 | 1,74 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 5,68 | 1,38 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 5,43 | 1,62 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 7,29 | 1,30 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 7,10 | 1,11 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 5,51 | 1,37 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 5,59 | 1,18 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 7,48 | 1,05 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 7,31 | 1,15 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 7,15 | 1,15 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 7,18 | 1,24 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,95 | 0,96 | -1,08 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,36 | 0,73 | -1,31 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,33 | 0,79 | -0,68 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,45 | 0,56 | -0,91 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,79 | 0,25 | -1,66 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,30 | -0,15 | -1,41 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,48 | 0,18 | -1,44 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,31 | 0,50 | -1,19 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 7,43 | 1,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 7,62 | 0,83 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 6,31 | 0,56 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 6,67 | 0,38 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 7,18 | 1,32 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 7,53 | 1,28 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 7,47 | 0,89 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 7,63 | 0,86 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | 6,22 | 1,33 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 6,25 | 0,60 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,46 | 2,73 | 0,65 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,99 | 4,21 | -0,09 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 5,26 | 1,64 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 6,20 | 1,10 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 3,66 | 1,77 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 2,81 | 1,23 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | -2,36 | -3,51 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,30 | -3,31 | -3,53 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,88 | -2,17 | -4,11 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,44 | -1,76 | -4,13 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,38 | -0,91 | 3,35 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 3,46 | 1,17 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,27 | 1,59 | 2,35 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 1,08 | 0,18 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,08 | 2,88 | 0,02 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | -0,64 | -2,58 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 1,18 | 1,68 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,06 | 1,88 | -0,92 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,27 | -3,38 | -2,36 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,11 | -2,43 | -1,70 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | -2,89 | -3,88 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,75 | -0,56 | -3,22 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,69 | 0,00 | 3,14 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,42 | -1,09 | 2,30 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,85 | -0,53 | 3,41 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,27 | -0,70 | 2,56 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,75 | 1,49 | 2,86 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,75 | -0,01 | 2,86 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,58 | -0,15 | 3,54 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,32 | -0,42 | 3,53 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 6,23 | 0,63 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 6,56 | 0,33 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 4,22 | -0,10 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 4,78 | -0,40 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 1,71 | -1,14 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 0,57 | -0,61 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 4,14 | -0,09 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | 2,98 | 0,44 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | 0,07 | -0,93 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 1,92 | -0,97 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | -1,33 | -2,12 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | -0,52 | -2,17 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,66 | -0,06 | 0,42 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | 0,17 | 1,45 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,15 | 1,03 | 0,09 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,70 | 1,02 | 1,11 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | -2,10 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | -0,51 | -1,93 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 2,25 | -1,38 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 1,91 | -1,21 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -3,07 | -2,48 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | -2,80 | -2,39 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,19 | -2,16 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | -0,39 | -2,08 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | -1,80 | -2,45 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,79 | -0,39 | -1,92 |

Partitore Menfi

| TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 188 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -2,73 | -3,04 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -2,85 | -2,50 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,75 | -6,45 | -2,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,34 | -5,47 | -2,36 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -2,89 | -2,54 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -2,67 | -2,90 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | -7,65 | -1,87 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,08 | -6,71 | -1,84 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -2,57 | -2,54 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | -2,84 | -2,51 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,43 | 0,06 | -0,77 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,77 | -0,49 | -0,61 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,40 | 0,27 | -0,74 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,74 | -0,28 | -0,58 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,17 | -2,10 | -0,45 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,98 | -1,58 | -0,67 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,61 | -1,88 | -0,30 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,42 | -1,37 | -0,52 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | -0,11 | -0,61 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,41 | -0,59 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | -0,31 | -0,64 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | 0,20 | -0,62 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,75 | 0,05 | -0,75 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,84 | 0,37 | -0,67 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,57 | -0,16 | -0,76 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,66 | 0,16 | -0,68 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,36 | -2,37 | -0,43 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,90 | -1,79 | -0,70 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,88 | -2,27 | -0,27 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,42 | -1,68 | -0,55 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -14,74 | -2,25 | 0,08 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -15,66 | -2,29 | 0,36 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,11 | -1,43 | -0,59 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,02 | -1,47 | -0,31 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,95 | -1,27 | 3,97 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,14 | -2,50 | 4,88 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,55 | -0,97 | 5,45 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,73 | -2,20 | 6,37 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,89 | -6,68 | 3,08 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,63 | -4,87 | 2,65 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,32 | -8,28 | 2,18 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,06 | -6,48 | 1,75 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -2,86 | 0,69 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,30 | -4,38 | 0,99 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,96 | -2,38 | 1,48 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,78 | -3,90 | 1,78 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,22 | -1,01 | 0,77 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,96 | -0,50 | 0,49 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,21 | -1,28 | 1,53 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,95 | -0,78 | 1,25 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,80 | -1,55 | 1,03 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,60 | -1,01 | 0,87 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,41 | -1,34 | 1,65 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,22 | -0,81 | 1,49 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,10 | -1,97 | 1,10 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,10 | -1,47 | 0,96 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,31 | -1,59 | 1,65 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,30 | -1,09 | 1,50 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,92 | -1,68 | 0,73 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,69 | -1,04 | 1,55 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,09 | -2,13 | 0,52 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,86 | -1,49 | 1,34 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,74 | -1,79 | -0,58 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,39 | -1,29 | -0,90 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,73 | -1,43 | -1,12 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,38 | -0,92 | -1,44 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,41 | -7,32 | 4,57 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,70 | -12,49 | 2,81 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,26 | -11,91 | 4,78 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,55 | -17,08 | 3,01 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,62 | -1,81 | 0,51 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,20 | -0,90 | 0,05 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,81 | -1,34 | 0,05 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | -0,43 | -0,41 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,23 | 0,14 | -0,88 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,70 | -0,01 | -0,99 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,39 | 0,29 | -0,89 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,86 | 0,14 | -1,00 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,51 | 0,19 | -1,34 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,45 | 0,17 | -1,19 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,39 | 0,14 | -1,32 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,34 | 0,12 | -1,17 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,94 | 0,05 | -1,61 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,66 | 0,24 | -1,89 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,07 | 0,15 | -1,66 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,79 | 0,34 | -1,93 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,79 | 0,35 | -2,04 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,98 | 1,10 | -2,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 0,06 | -1,93 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,91 | 0,81 | -1,90 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,55 | 2,66 | 2,00 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,72 | 2,48 | 0,96 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,95 | 1,32 | 0,17 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,13 | 1,14 | -0,86 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,08 | 0,36 | 0,07 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,08 | 0,36 | 0,07 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,08 | 0,36 | 0,07 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,08 | 0,36 | 0,07 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,35 | 0,56 | -2,05 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,35 | 0,56 | -2,05 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,35 | 0,56 | -2,05 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,35 | 0,56 | -2,05 |
| 213 | 263 | -0,48 | 0,12 | 0,34 | 2,43 | 4,16 | -1,89 | 264 | -0,57 | -0,33 | 0,59 | 1,99 | 6,45 | -0,78 |
| | 76 | 0,02 | 0,22 | 0,31 | -0,82 | -4,09 | -1,57 | 77 | -0,07 | -0,23 | 0,57 | -1,50 | -7,51 | -0,45 |
| 214 | 264 | -0,26 | -0,25 | 0,21 | 2,15 | 6,48 | -0,68 | 265 | -0,23 | -0,08 | 0,38 | 1,57 | 6,74 | -0,16 |
| | 77 | -0,08 | -0,21 | -0,21 | -1,50 | -7,51 | -0,60 | 78 | -0,05 | -0,04 | -0,04 | -1,63 | -8,14 | -0,07 |
| 215 | 265 | -0,07 | -0,18 | 0,27 | 1,62 | 6,75 | -0,20 | 266 | -0,09 | -0,26 | -0,04 | 1,43 | 6,81 | -0,03 |
| | 78 | 0,03 | -0,16 | 0,00 | -1,63 | -8,14 | -0,10 | 79 | 0,01 | -0,23 | -0,30 | -1,70 | -8,52 | 0,06 |
| 216 | 266 | -0,02 | -0,21 | 0,02 | 1,44 | 6,81 | -0,01 | 267 | -0,04 | -0,33 | -0,17 | 1,46 | 6,72 | 0,09 |
| | 79 | 0,00 | -0,21 | 0,05 | -1,70 | -8,52 | 0,00 | 3 | -0,03 | -0,32 | -0,13 | -1,69 | -8,44 | 0,09 |
| 217 | 268 | -0,63 | -0,72 | -0,03 | -5,37 | -0,96 | 1,07 | 269 | -0,47 | 0,09 | 0,06 | 2,28 | 3,24 | 1,02 |
| | 262 | -0,86 | -0,77 | 0,01 | -5,55 | -0,92 | -1,15 | 263 | -0,70 | 0,05 | 0,11 | 2,77 | 4,29 | -1,20 |
| 218 | 269 | -0,39 | 0,13 | -0,14 | 1,97 | 3,18 | 0,69 | 270 | -0,41 | 0,03 | 0,20 | 2,08 | 5,90 | 0,66 |
| | 263 | -0,51 | 0,11 | 0,00 | 2,44 | 4,22 | -1,02 | 264 | -0,53 | 0,00 | 0,34 | 1,94 | 6,22 | -1,05 |
| 219 | 270 | -0,20 | 0,02 | -0,01 | 2,21 | 5,92 | 0,15 | 271 | -0,21 | -0,05 | 0,09 | 1,62 | 6,88 | 0,25 |
| | 264 | -0,18 | 0,02 | -0,05 | 2,11 | 6,25 | -0,44 | 265 | -0,19 | -0,04 | 0,06 | 1,57 | 6,72 | -0,34 |
| 220 | 271 | -0,14 | -0,05 | -0,02 | 1,73 | 6,90 | 0,01 | 272 | -0,17 | -0,19 | -0,11 | 1,49 | 7,12 | 0,04 |
| | 265 | -0,10 | -0,04 | -0,05 | 1,62 | 6,73 | -0,12 | 266 | -0,13 | -0,18 | -0,14 | 1,42 | 6,77 | -0,08 |
| 221 | 272 | 0,05 | -0,16 | -0,12 | 1,49 | 7,12 | -0,07 | 273 | 0,00 | -0,38 | -0,12 | 1,64 | 7,01 | -0,02 |
| | 266 | -0,04 | -0,17 | -0,09 | 1,43 | 6,77 | 0,00 | 267 | -0,09 | -0,40 | -0,09 | 1,46 | 6,70 | 0,06 |
| 222 | 4 | -0,12 | -0,48 | 0,02 | -0,05 | -0,25 | 1,26 | 274 | 0,00 | 0,11 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 2,99 |
| | 268 | -0,59 | -0,58 | -0,13 | -5,34 | -0,78 | 0,26 | 269 | -0,47 | 0,02 | -0,07 | 2,28 | 3,26 | 1,98 |
| 223 | 274 | 0,02 | 0,09 | -0,28 | 0,01 | 0,06 | 2,36 | 275 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | -0,02 | -0,10 | 1,27 |
| | 269 | -0,37 | 0,01 | -0,27 | 1,98 | 3,19 | 1,43 | 270 | -0,37 | -0,03 | 0,06 | 2,10 | 5,99 | 0,34 |
| 224 | 275 | 0,01 | 0,05 | -0,16 | -0,02 | -0,10 | 0,97 | 276 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,35 |
| | 270 | -0,19 | 0,01 | -0,15 | 2,23 | 6,02 | 0,59 | 271 | -0,20 | -0,03 | 0,03 | 1,62 | 6,87 | -0,03 |
| 225 | 276 | 0,02 | -0,02 | -0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 277 | 0,03 | 0,01 | -0,07 | -0,03 | -0,13 | 0,04 |
| | 271 | -0,12 | -0,05 | -0,09 | 1,73 | 6,89 | 0,16 | 272 | -0,11 | -0,02 | -0,01 | 1,50 | 7,19 | -0,04 |
| 226 | 277 | -0,04 | 0,12 | -0,30 | -0,03 | -0,13 | 0,12 | 5 | -0,23 | -0,85 | -0,55 | 0,14 | 0,69 | -0,03 |
| | 272 | 0,03 | 0,14 | -0,01 | 1,51 | 7,19 | -0,04 | 273 | -0,16 | -0,83 | -0,26 | 1,62 | 6,89 | -0,19 |
| 227 | 278 | -0,08 | -0,30 | -0,01 | 1,54 | 6,66 | 0,27 | 279 | -0,08 | -0,28 | 0,08 | 1,52 | 6,55 | 0,40 |
| | 80 | -0,13 | -0,31 | -0,22 | -1,65 | -8,23 | 0,11 | 81 | -0,13 | -0,29 | -0,13 | -1,56 | -7,82 | 0,23 |
| 228 | 279 | -0,08 | -0,33 | 0,18 | 1,54 | 6,56 | 0,46 | 280 | -0,05 | -0,17 | -0,07 | 1,38 | 6,41 | 0,56 |
| | 81 | -0,03 | -0,32 | -0,17 | -1,56 | -7,82 | 0,18 | 82 | 0,00 | -0,15 | -0,42 | -1,44 | -7,19 | 0,28 |
| 229 | 280 | -0,07 | -0,15 | 0,08 | 1,29 | 6,39 | 0,54 | 281 | -0,09 | -0,23 | -0,04 | 1,23 | 6,53 | 0,52 |
| | 82 | -0,03 | -0,14 | -0,07 | -1,44 | -7,19 | 0,30 | 6 | -0,04 | -0,22 | -0,19 | -1,38 | -6,90 | 0,28 |
| 230 | 273 | 0,00 | -0,35 | 0,08 | 1,66 | 7,01 | -0,06 | 282 | 0,01 | -0,28 | 0,02 | 1,61 | 6,77 | 0,00 |

Partitore Menfi

TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 267 | -0,04 | -0,36 | -0,04 | 1,46 | 6,70 | 0,13 | 278 | -0,03 | -0,29 | -0,10 | 1,51 | 6,60 | 0,19 |
| 231 | 282 | -0,18 | -0,33 | 0,16 | 1,64 | 6,78 | -0,13 | 283 | -0,15 | -0,18 | 0,04 | 1,69 | 6,14 | -0,03 |
| | 278 | -0,03 | -0,30 | -0,08 | 1,52 | 6,60 | 0,29 | 279 | 0,00 | -0,15 | -0,20 | 1,51 | 6,51 | 0,39 |
| 232 | 283 | -0,14 | -0,19 | 0,04 | 1,76 | 6,15 | -0,05 | 284 | -0,16 | -0,25 | -0,14 | 1,51 | 5,28 | 0,16 |
| | 279 | -0,08 | -0,17 | -0,10 | 1,54 | 6,52 | 0,42 | 280 | -0,10 | -0,24 | -0,29 | 1,40 | 6,50 | 0,62 |
| 233 | 284 | 0,02 | -0,20 | 0,07 | 1,82 | 5,34 | 0,37 | 285 | 0,01 | -0,26 | -0,05 | -0,09 | 4,58 | 0,31 |
| | 280 | -0,12 | -0,23 | -0,14 | 1,31 | 6,48 | 0,58 | 281 | -0,13 | -0,29 | -0,25 | 1,22 | 6,46 | 0,53 |
| 234 | 5 | -0,15 | -0,94 | 0,58 | 0,14 | 0,69 | -0,34 | 286 | 0,02 | -0,07 | 0,49 | -0,01 | -0,07 | -0,50 |
| | 273 | -0,05 | -0,92 | -0,06 | 1,64 | 6,89 | 0,10 | 282 | 0,12 | -0,05 | -0,14 | 1,62 | 6,84 | -0,06 |
| 235 | 286 | -0,01 | -0,06 | 0,08 | -0,01 | -0,07 | -0,47 | 287 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | -0,03 | -0,16 | -0,70 |
| | 282 | -0,11 | -0,08 | 0,00 | 1,65 | 6,85 | -0,07 | 283 | -0,11 | -0,08 | -0,07 | 1,71 | 6,24 | -0,30 |
| 236 | 287 | -0,03 | -0,05 | 0,05 | -0,03 | -0,16 | -0,89 | 288 | -0,02 | -0,04 | -0,12 | 0,12 | 0,60 | -1,19 |
| | 283 | -0,14 | -0,07 | -0,06 | 1,78 | 6,25 | -0,14 | 284 | -0,14 | -0,06 | -0,22 | 1,28 | 4,11 | -0,44 |
| 237 | 288 | -0,13 | 0,00 | -0,05 | 0,12 | 0,60 | -3,19 | 7 | -0,28 | -0,74 | -0,54 | -1,95 | -9,75 | -3,12 |
| | 284 | -0,03 | 0,02 | -0,02 | 1,59 | 4,17 | 1,39 | 285 | -0,18 | -0,72 | -0,50 | 0,15 | 5,77 | 1,47 |
| 238 | 290 | -0,56 | -0,08 | 0,28 | 1,14 | 2,49 | -1,60 | 291 | -0,57 | -0,09 | 0,16 | 2,20 | 5,03 | -1,01 |
| | 83 | 0,03 | 0,03 | 0,35 | -0,40 | -2,02 | -1,49 | 9 | 0,03 | 0,03 | 0,23 | -0,93 | -4,66 | -0,90 |
| 239 | 292 | -0,63 | -0,76 | -0,08 | -4,89 | -0,80 | 0,98 | 293 | -0,49 | -0,05 | 0,15 | 0,90 | 1,20 | 1,12 |
| | 289 | -0,87 | -0,81 | -0,21 | -5,91 | -1,17 | -0,81 | 290 | -0,73 | -0,10 | 0,02 | 1,72 | 2,81 | -0,67 |
| 240 | 293 | -0,50 | -0,09 | -0,12 | 0,58 | 1,14 | 1,03 | 294 | -0,47 | 0,06 | 0,03 | 1,81 | 2,77 | 0,95 |
| | 290 | -0,58 | -0,10 | -0,03 | 1,19 | 2,70 | -0,77 | 291 | -0,55 | 0,05 | 0,13 | 2,16 | 4,83 | -0,85 |
| 241 | 10 | -0,13 | -0,54 | -0,05 | -0,04 | -0,21 | 0,32 | 192 | -0,03 | -0,03 | 0,11 | -0,22 | -1,08 | 1,62 |
| | 292 | -0,58 | -0,63 | -0,25 | -4,87 | -0,69 | 0,39 | 293 | -0,48 | -0,12 | -0,08 | 0,89 | 1,16 | 1,69 |
| 242 | 192 | -0,01 | -0,04 | -0,26 | -0,22 | -1,08 | 1,35 | 11 | 0,05 | 0,21 | 0,06 | -0,57 | -2,86 | 0,84 |
| | 293 | -0,53 | -0,15 | -0,36 | 0,57 | 1,10 | 1,48 | 294 | -0,47 | 0,11 | -0,04 | 1,82 | 2,82 | 0,97 |
| 243 | 295 | -0,49 | -0,02 | 0,52 | 1,69 | 3,31 | -2,03 | 296 | -0,51 | -0,10 | 0,52 | 2,26 | 5,83 | -1,23 |
| | 84 | 0,01 | 0,08 | 0,33 | -0,62 | -3,11 | -1,75 | 85 | -0,01 | 0,00 | 0,32 | -1,25 | -6,27 | -0,94 |
| 244 | 296 | -0,25 | -0,05 | 0,43 | 2,29 | 5,83 | -1,15 | 297 | -0,27 | -0,16 | 0,34 | 1,83 | 6,60 | -0,53 |
| | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | -1,25 | -6,27 | -0,94 | 86 | -0,02 | -0,11 | 0,15 | -1,52 | -7,62 | -0,33 |
| 245 | 297 | -0,11 | -0,18 | 0,32 | 1,87 | 6,61 | -0,50 | 298 | -0,12 | -0,18 | 0,03 | 1,55 | 6,89 | -0,23 |
| | 86 | 0,03 | -0,15 | 0,22 | -1,52 | -7,62 | -0,39 | 13 | 0,02 | -0,15 | -0,07 | -1,65 | -8,24 | -0,12 |
| 246 | 38 | -0,66 | -0,76 | 0,03 | -5,80 | -0,97 | 1,17 | 299 | -0,50 | 0,04 | 0,47 | 1,61 | 2,34 | 0,99 |
| | 35 | -0,93 | -0,82 | -0,26 | -5,62 | -1,03 | -1,04 | 295 | -0,77 | -0,01 | 0,19 | 2,10 | 3,47 | -1,21 |
| 247 | 299 | -0,45 | 0,02 | 0,09 | 1,12 | 2,24 | 0,91 | 300 | -0,44 | 0,04 | 0,26 | 2,27 | 4,96 | 0,85 |
| | 295 | -0,48 | 0,01 | 0,04 | 1,71 | 3,39 | -1,21 | 296 | -0,48 | 0,04 | 0,21 | 2,22 | 5,61 | -1,28 |
| 248 | 300 | -0,24 | 0,08 | 0,12 | 2,17 | 4,94 | 0,38 | 301 | -0,26 | -0,02 | 0,13 | 1,91 | 6,35 | 0,45 |
| | 296 | -0,22 | 0,08 | 0,12 | 2,25 | 5,62 | -0,75 | 297 | -0,24 | -0,02 | 0,13 | 1,81 | 6,50 | -0,68 |
| 249 | 301 | -0,12 | 0,00 | 0,10 | 1,93 | 6,36 | 0,13 | 302 | -0,13 | -0,05 | 0,02 | 1,61 | 6,96 | 0,19 |
| | 297 | -0,12 | 0,00 | 0,11 | 1,85 | 6,51 | -0,35 | 298 | -0,13 | -0,05 | 0,03 | 1,53 | 6,81 | -0,28 |
| 250 | 14 | -0,15 | -0,39 | -0,08 | -0,02 | -0,08 | 1,20 | 303 | -0,06 | 0,08 | 0,17 | 0,01 | 0,07 | 2,88 |
| | 38 | -0,63 | -0,49 | -0,12 | -5,80 | -0,95 | 0,28 | 299 | -0,53 | -0,02 | 0,13 | 1,61 | 2,37 | 1,97 |
| 251 | 303 | 0,01 | 0,03 | -0,23 | 0,01 | 0,07 | 2,59 | 304 | 0,01 | 0,08 | 0,08 | -0,02 | -0,09 | 1,85 |
| | 299 | -0,46 | -0,06 | -0,25 | 1,13 | 2,27 | 1,48 | 300 | -0,45 | -0,01 | 0,06 | 2,29 | 5,06 | 0,75 |
| 252 | 304 | 0,02 | 0,08 | -0,10 | -0,02 | -0,09 | 1,56 | 305 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | -0,01 | -0,05 | 0,88 |
| | 300 | -0,25 | 0,02 | -0,08 | 2,19 | 5,04 | 0,90 | 301 | -0,26 | -0,02 | 0,04 | 1,92 | 6,39 | 0,21 |
| 253 | 305 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,70 | 15 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,37 |
| | 301 | -0,13 | 0,01 | 0,01 | 1,94 | 6,40 | 0,40 | 302 | -0,14 | -0,02 | 0,01 | 1,62 | 6,97 | 0,07 |
| 254 | 307 | -0,08 | -0,07 | -0,20 | 1,43 | 6,96 | 0,13 | 308 | -0,13 | -0,33 | -0,03 | 1,56 | 6,92 | 0,24 |
| | 87 | -0,05 | -0,06 | 0,01 | -1,72 | -8,58 | 0,06 | 88 | -0,11 | -0,32 | 0,18 | -1,66 | -8,30 | 0,17 |
| 255 | 308 | -0,26 | -0,34 | -0,22 | 1,52 | 6,91 | 0,26 | 309 | -0,17 | 0,08 | -0,07 | 2,19 | 6,51 | 0,76 |
| | 88 | -0,11 | -0,31 | -0,50 | -1,66 | -8,30 | 0,04 | 89 | -0,03 | 0,11 | -0,36 | -1,42 | -7,12 | 0,54 |
| 256 | 309 | -0,39 | -0,12 | -0,17 | 2,03 | 6,48 | 0,75 | 310 | -0,37 | -0,02 | -0,52 | 2,42 | 4,25 | 1,87 |
| | 89 | 0,06 | -0,03 | -0,29 | -1,42 | -7,12 | 0,53 | 90 | 0,08 | 0,07 | -0,64 | -0,82 | -4,08 | 1,65 |
| 257 | 310 | -0,67 | 0,08 | -0,54 | 2,75 | 4,32 | 2,51 | 45 | -0,80 | -0,56 | -0,43 | -5,49 | -0,56 | 0,81 |
| | 90 | -0,01 | 0,21 | -0,37 | -0,82 | -4,08 | 2,32 | 17 | -0,14 | -0,42 | -0,26 | -0,03 | -0,16 | 0,63 |
| 258 | 311 | 0,02 | -0,33 | -0,04 | 2,19 | 7,65 | 0,06 | 312 | 0,06 | -0,15 | 0,08 | 1,34 | 7,56 | 0,20 |
| | 306 | -0,09 | -0,35 | -0,07 | 1,53 | 6,91 | 0,02 | 307 | -0,05 | -0,17 | 0,05 | 1,46 | 6,93 | 0,16 |
| 259 | 312 | -0,15 | -0,17 | 0,02 | 1,38 | 7,57 | -0,02 | 313 | -0,13 | -0,07 | 0,00 | 1,69 | 7,05 | -0,05 |
| | 307 | -0,07 | -0,16 | -0,03 | 1,42 | 6,92 | 0,21 | 308 | -0,05 | -0,05 | -0,06 | 1,55 | 6,87 | 0,18 |
| 260 | 313 | -0,19 | -0,10 | -0,10 | 1,55 | 7,02 | -0,25 | 314 | -0,16 | 0,07 | -0,06 | 2,23 | 5,97 | -0,18 |
| | 308 | -0,16 | -0,09 | -0,24 | 1,51 | 6,86 | 0,40 | 309 | -0,13 | 0,08 | -0,20 | 2,16 | 6,34 | 0,48 |
| 261 | 314 | -0,36 | 0,02 | -0,18 | 2,08 | 5,94 | -0,68 | 315 | -0,35 | 0,09 | -0,10 | 1,98 | 3,16 | -0,71 |
| | 309 | -0,42 | 0,01 | -0,29 | 1,99 | 6,30 | 1,06 | 310 | -0,41 | 0,08 | -0,21 | 2,43 | 4,30 | 1,03 |
| 262 | 315 | -0,52 | 0,15 | -0,26 | 2,30 | 3,23 | -1,02 | 48 | -0,69 | -0,70 | -0,10 | -5,50 | -0,96 | -1,10 |
| | 310 | -0,67 | 0,12 | -0,23 | 2,76 | 4,36 | 1,23 | 45 | -0,84 | -0,73 | -0,07 | -5,57 | -0,96 | 1,15 |
| 263 | 18 | -0,22 | -0,78 | 0,39 | 0,93 | 4,64 | -0,75 | 316 | -0,04 | 0,11 | 0,22 | -0,16 | -0,78 | -0,99 |
| | 311 | -0,13 | -0,76 | 0,12 | 2,03 | 6,82 | 0,64 | 312 | 0,05 | 0,13 | -0,06 | 1,43 | 8,01 | 0,40 |
| 264 | 316 | 0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,16 | -0,78 | -0,23 | 317 | 0,02 | -0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,13 | -0,31 |
| | 312 | -0,08 | -0,02 | -0,11 | 1,47 | 8,02 | -0,15 | 313 | -0,09 | -0,05 | -0,03 | 1,67 | 6,95 | -0,22 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,03 | 0,13 | -0,45 | 318 | 0,01 | 0,06 | 0,04 | -0,02 | -0,11 | -1,02 |
| | 313 | -0,17 | -0,03 | -0,13 | 1,53 | 6,92 | -0,01 | 314 | -0,16 | 0,02 | -0,01 | 2,25 | 6,07 | -0,58 |
| 266 | 318 | 0,01 | 0,06 | -0,10 | -0,02 | -0,11 | -1,31 | 319 | 0,02 | 0,08 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | -2,40 |
| | 314 | -0,37 | -0,02 | -0,13 | 2,10 | 6,04 | -0,36 | 315 | -0,37 | 0,00 | 0,12 | 1,99 | 3,23 | -1,45 |
| 267 | 319 | -0,02 | 0,13 | -0,06 | 0,00 | 0,01 | -3,00 | 19 | -0,11 | -0,35 | -0,04 | 0,01 | 0,06 | -1,22 |
| | 315 | -0,52 | 0,02 | -0,04 | 2,31 | 3,30 | -2,05 | 48 | -0,62 | -0,45 | -0,03 | -5,51 | -0,98 | -0,27 |
| 268 | 320 | -0,28 | -0,23 | -0,10 | 1,33 | 6,22 | 0,33 | 321 | -0,25 | -0,09 | -0,13 | 1,98 | 5,50 | 0,69 |
| | 91 | -0,04 | -0,19 | -0,16 | -1,22 | -6,11 | 0,29 | 92 | -0,01 | -0,05 | -0,19 | -1,03 | -5,13 | 0,65 |
| 269 | 321 | -0,54 | -0,15 | -0,17 | 1,98 | 5,50 | 0,74 | 322 | -0,51 | -0,01 | -0,25 | 1,65 | 3,01 | 1,47 |
| | 92 | -0,01 | -0,05 | -0,25 | -1,03 | -5,13 | 0,67 | 93 | 0,02 | 0,10 | -0,33 | -0,49 | -2,44 | 1,40 |
| 270 | 322 | -0,73 | 0,00 | -0,27 | 2,12 | 3,10 | 1,85 | 289 | -0,86 | -0,64 | -0,17 | -5,56 | -0,14 | 0,33 |
| | 93 | -0,04 | 0,14 | -0,15 | -0,49 | -2,44 | 1,93 | 8 | -0,17 | -0,50 | -0,05 | -0,17 | -0,83 | 0,41 |
| 271 | 285 | -0,09 | -0,32 | 0,13 | 0,17 | 4,63 | 0,04 | 323 | -0,06 | -0,18 | 0,18 | 0,50 | 3,77 | -0,30 |
| | 281 | -0,12 | -0,32 | -0,15 | 1,12 | 6,44 | 0,60 | 320 | -0,10 | -0,19 | -0,11 | 1,31 | 6,21 | 0,26 |
| 272 | 323 | -0,30 | -0,21 | 0,15 | 0,37 | 3,74 | -0,52 | 324 | -0,25 | 0,04 | 0,20 | 1,60 | 2,90 | -0,64 |
| | 320 | -0,26 | -0,21 | -0,10 | 1,33 | 6,21 | 0,44 | 321 | -0,21 | 0,05 | -0,05 | 1,94 | 5,33 | 0,32 |
| 273 | 324 | -0,46 | 0,00 | 0,01 | 1,53 | 2,89 | -0,91 | 325 | -0,47 | -0,02 | 0,13 | 1,11 | 1,37 | -0,96 |

Partitore Menfi

TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL

| Shell N.ro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 321 | -0,50 | 0,00 | -0,09 | 1,95 | 5,33 | 0,70 | 322 | -0,51 | -0,02 | 0,03 | 1,69 | 3,21 | 0,65 |
| 274 | 325 | -0,51 | 0,01 | -0,12 | 1,39 | 1,43 | -1,13 | 292 | -0,66 | -0,74 | 0,07 | -4,82 | -0,84 | -0,95 |
| | 322 | -0,71 | -0,03 | 0,01 | 2,16 | 3,30 | 0,62 | 289 | -0,86 | -0,78 | 0,20 | -5,74 | -1,05 | 0,80 |
| 275 | 7 | -0,06 | -0,86 | 0,36 | -1,95 | -9,75 | -0,75 | 195 | 0,08 | -0,15 | 0,73 | -1,59 | -7,93 | -0,38 |
| | 285 | -0,12 | -0,87 | -0,31 | 0,41 | 5,83 | -0,65 | 323 | 0,02 | -0,16 | 0,06 | 0,52 | 3,88 | -0,27 |
| 276 | 195 | 0,00 | -0,09 | 0,14 | -1,59 | -7,93 | 0,31 | 194 | 0,01 | 0,01 | 0,37 | -0,82 | -4,09 | 0,07 |
| | 323 | -0,29 | -0,14 | 0,03 | 0,39 | 3,86 | -0,84 | 324 | -0,27 | -0,05 | 0,25 | 1,60 | 2,91 | -1,09 |
| 277 | 194 | 0,01 | 0,01 | 0,14 | -0,82 | -4,09 | -0,33 | 193 | 0,03 | 0,11 | 0,43 | -0,24 | -1,21 | -1,00 |
| | 324 | -0,48 | -0,09 | 0,06 | 1,54 | 2,90 | -0,88 | 325 | -0,46 | 0,01 | 0,36 | 1,08 | 1,25 | -1,56 |
| 278 | 193 | 0,00 | 0,13 | -0,12 | -0,24 | -1,21 | -1,59 | 10 | -0,13 | -0,54 | 0,03 | -0,07 | -0,37 | -0,25 |
| | 325 | -0,49 | 0,03 | 0,11 | 1,37 | 1,30 | -1,68 | 292 | -0,63 | -0,64 | 0,26 | -4,76 | -0,52 | -0,34 |
| 279 | 326 | -0,04 | -0,09 | 0,00 | 1,44 | 6,88 | -0,16 | 327 | -0,08 | -0,29 | -0,24 | 1,41 | 6,97 | -0,14 |
| | 94 | 0,05 | -0,08 | 0,29 | -1,63 | -8,17 | -0,07 | 95 | 0,01 | -0,27 | 0,06 | -1,69 | -8,43 | -0,05 |
| 280 | 327 | -0,04 | -0,22 | -0,24 | 1,41 | 6,97 | -0,15 | 328 | -0,05 | -0,26 | -0,08 | 1,46 | 6,97 | -0,13 |
| | 95 | -0,10 | -0,23 | -0,02 | -1,69 | -8,43 | -0,04 | 96 | -0,11 | -0,27 | 0,14 | -1,73 | -8,63 | -0,02 |
| 281 | 328 | -0,02 | -0,26 | -0,16 | 1,52 | 6,98 | -0,11 | 306 | -0,01 | -0,21 | 0,02 | 1,50 | 6,89 | -0,04 |
| | 96 | -0,09 | -0,27 | -0,17 | -1,73 | -8,63 | -0,03 | 16 | -0,08 | -0,22 | 0,02 | -1,74 | -8,68 | 0,04 |
| 282 | 302 | -0,08 | -0,04 | 0,03 | 1,64 | 6,97 | 0,07 | 329 | -0,09 | -0,07 | -0,06 | 1,49 | 7,20 | 0,08 |
| | 298 | -0,09 | -0,04 | 0,10 | 1,54 | 6,82 | -0,16 | 326 | -0,10 | -0,07 | 0,00 | 1,46 | 6,92 | -0,14 |
| 283 | 329 | -0,06 | -0,07 | -0,07 | 1,48 | 7,20 | 0,06 | 330 | -0,07 | -0,14 | -0,12 | 1,42 | 7,47 | 0,02 |
| | 326 | -0,08 | -0,07 | 0,08 | 1,45 | 6,92 | -0,13 | 327 | -0,09 | -0,14 | 0,03 | 1,41 | 6,95 | -0,16 |
| 284 | 330 | -0,09 | -0,13 | -0,20 | 1,40 | 7,46 | -0,03 | 331 | -0,12 | -0,29 | -0,21 | 1,53 | 7,68 | -0,09 |
| | 327 | 0,03 | -0,10 | 0,02 | 1,41 | 6,95 | -0,12 | 328 | 0,00 | -0,26 | 0,01 | 1,45 | 6,92 | -0,17 |
| 285 | 331 | 0,04 | -0,25 | -0,19 | 1,40 | 7,65 | -0,23 | 311 | 0,02 | -0,32 | -0,12 | 2,27 | 7,67 | -0,11 |
| | 328 | 0,00 | -0,26 | -0,06 | 1,51 | 6,93 | -0,12 | 306 | -0,02 | -0,33 | 0,00 | 1,50 | 6,91 | -0,01 |
| 286 | 15 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,32 | 332 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,01 | 0,23 |
| | 302 | -0,09 | -0,01 | 0,03 | 1,64 | 6,98 | 0,16 | 329 | -0,09 | -0,03 | -0,01 | 1,49 | 7,22 | 0,07 |
| 287 | 332 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,01 | 0,23 | 333 | -0,01 | -0,04 | -0,06 | 0,01 | 0,07 | 0,24 |
| | 329 | -0,07 | -0,03 | -0,01 | 1,49 | 7,22 | 0,07 | 330 | -0,07 | -0,05 | -0,01 | 1,41 | 7,42 | 0,08 |
| 288 | 333 | 0,00 | -0,04 | -0,16 | 0,01 | 0,07 | 0,29 | 334 | 0,00 | -0,06 | -0,10 | -0,07 | -0,33 | 0,32 |
| | 330 | -0,06 | -0,05 | -0,09 | 1,39 | 7,41 | 0,06 | 331 | -0,06 | -0,07 | -0,04 | 1,64 | 8,25 | 0,09 |
| 289 | 334 | 0,02 | -0,06 | -0,60 | -0,07 | -0,33 | 1,17 | 18 | -0,14 | -0,87 | -0,56 | 0,93 | 4,64 | 0,99 |
| | 331 | 0,14 | -0,04 | -0,02 | 1,52 | 8,22 | -0,69 | 311 | -0,03 | -0,85 | 0,03 | 2,10 | 6,83 | -0,87 |
| 290 | 335 | -0,13 | -0,11 | 0,09 | 1,20 | 5,77 | 0,11 | 336 | -0,14 | -0,14 | 0,25 | 1,16 | 6,03 | 0,11 |
| | 97 | -0,07 | -0,10 | -0,09 | -1,14 | -5,72 | 0,09 | 98 | -0,07 | -0,12 | 0,07 | -1,20 | -5,98 | 0,09 |
| 291 | 336 | -0,22 | -0,18 | 0,17 | 1,17 | 6,04 | 0,16 | 337 | -0,20 | -0,11 | 0,21 | 1,58 | 5,82 | 0,28 |
| | 98 | -0,03 | -0,14 | -0,15 | -1,20 | -5,98 | -0,02 | 99 | -0,02 | -0,07 | -0,11 | -1,07 | -5,33 | 0,10 |
| 292 | 337 | -0,37 | -0,15 | 0,16 | 1,60 | 5,82 | 0,33 | 338 | -0,36 | -0,13 | 0,08 | 2,10 | 4,91 | 0,80 |
| | 99 | 0,00 | -0,08 | -0,10 | -1,07 | -5,33 | 0,03 | 52 | 0,01 | -0,06 | -0,18 | -0,74 | -3,72 | 0,51 |
| 293 | 26 | -0,20 | -0,12 | 0,12 | 0,93 | 3,69 | 0,52 | 339 | -0,21 | -0,18 | 0,11 | -0,02 | 3,11 | 0,29 |
| | 23 | -0,11 | -0,11 | 0,00 | 1,31 | 5,48 | 0,52 | 335 | -0,12 | -0,16 | 0,00 | 1,25 | 5,86 | 0,29 |
| 294 | 339 | -0,09 | -0,12 | 0,22 | 0,09 | 3,13 | 0,13 | 340 | -0,09 | -0,13 | 0,22 | 0,29 | 2,66 | -0,11 |
| | 335 | -0,15 | -0,13 | 0,01 | 1,22 | 5,85 | 0,34 | 336 | -0,15 | -0,14 | 0,01 | 1,14 | 5,97 | 0,10 |
| 295 | 340 | -0,18 | -0,16 | 0,37 | 0,25 | 2,66 | -0,17 | 341 | -0,15 | -0,04 | 0,43 | 0,73 | 2,50 | -0,30 |
| | 336 | -0,24 | -0,18 | -0,07 | 1,16 | 5,97 | 0,19 | 337 | -0,21 | -0,05 | -0,01 | 1,55 | 5,67 | 0,06 |
| 296 | 341 | -0,40 | -0,13 | 0,31 | 0,65 | 2,49 | -0,61 | 342 | -0,38 | -0,05 | 0,44 | 1,51 | 1,94 | -0,70 |
| | 337 | -0,33 | -0,11 | -0,06 | 1,57 | 5,67 | 0,35 | 338 | -0,31 | -0,04 | 0,07 | 2,08 | 4,81 | 0,26 |
| 297 | 29 | 0,08 | -0,16 | -0,16 | -1,48 | -7,38 | -1,51 | 198 | 0,04 | -0,35 | 0,16 | -2,04 | -10,18 | -1,37 |
| | 26 | -0,12 | -0,20 | -0,19 | 1,08 | 4,46 | 0,44 | 339 | -0,16 | -0,39 | 0,13 | 0,06 | 3,51 | 0,58 |
| 298 | 198 | -0,18 | -0,26 | 0,39 | -2,04 | -10,18 | -0,33 | 197 | -0,18 | -0,26 | 0,04 | -1,84 | -9,22 | -0,09 |
| | 339 | -0,19 | -0,26 | 0,24 | 0,17 | 3,53 | -0,34 | 340 | -0,19 | -0,27 | -0,11 | 0,29 | 2,65 | -0,11 |
| 299 | 197 | -0,12 | -0,29 | 0,63 | -1,84 | -9,22 | 0,08 | 196 | -0,09 | -0,12 | 0,54 | -1,75 | -8,77 | 0,09 |
| | 340 | -0,24 | -0,31 | 0,04 | 0,25 | 2,64 | -0,25 | 341 | -0,21 | -0,14 | -0,05 | 0,81 | 2,91 | -0,24 |
| 300 | 196 | 0,12 | -0,20 | 0,29 | -1,75 | -8,77 | 0,77 | 53 | 0,17 | 0,04 | 0,94 | -0,98 | -4,89 | 0,38 |
| | 341 | -0,32 | -0,28 | -0,16 | 0,73 | 2,89 | -0,86 | 342 | -0,27 | -0,05 | 0,49 | 1,57 | 2,23 | -1,25 |
| 301 | 343 | -0,76 | -0,48 | -0,29 | 1,97 | 2,87 | 2,00 | 262 | -0,77 | -0,52 | -0,12 | -6,62 | -3,04 | 0,52 |
| | 100 | -0,14 | -0,35 | -0,41 | -0,23 | -1,14 | 1,49 | 1 | -0,15 | -0,40 | -0,23 | 0,84 | 4,21 | 0,01 |
| 302 | 342 | -0,50 | -0,06 | 0,16 | 1,49 | 1,93 | -1,08 | 344 | -0,53 | -0,18 | 0,26 | 0,89 | 0,87 | -1,16 |
| | 338 | -0,51 | -0,06 | -0,01 | 2,18 | 4,83 | 0,68 | 343 | -0,53 | -0,18 | 0,09 | 1,32 | 2,37 | 0,60 |
| 303 | 344 | -0,65 | -0,16 | 0,00 | 1,14 | 0,92 | -1,04 | 268 | -0,77 | -0,76 | 0,12 | -5,29 | -1,67 | -0,84 |
| | 343 | -0,69 | -0,16 | -0,01 | 1,89 | 2,48 | 0,32 | 262 | -0,81 | -0,77 | 0,11 | -6,08 | -0,32 | 0,52 |
| 304 | 53 | 0,01 | 0,10 | 0,21 | -0,98 | -4,89 | 0,35 | 345 | -0,01 | 0,01 | 0,47 | 0,11 | 0,55 | -0,23 |
| | 342 | -0,52 | -0,01 | 0,21 | 1,55 | 2,22 | -1,37 | 344 | -0,53 | -0,09 | 0,47 | 0,72 | -0,01 | -1,95 |
| 305 | 345 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,11 | 0,55 | -1,46 | 4 | -0,10 | -0,49 | 0,19 | -0,25 | -1,26 | -0,19 |
| | 344 | -0,57 | -0,11 | 0,21 | 0,97 | 0,04 | -1,30 | 268 | -0,67 | -0,61 | 0,38 | -4,89 | 0,31 | -0,03 |
| 306 | 346 | -0,17 | -0,08 | 0,04 | 1,77 | 5,91 | -0,36 | 347 | -0,21 | -0,27 | -0,12 | 1,42 | 6,22 | -0,13 |
| | 101 | 0,04 | -0,04 | 0,39 | -1,16 | -5,79 | -0,38 | 102 | 0,00 | -0,23 | 0,23 | -1,23 | -6,14 | -0,15 |
| 307 | 347 | -0,10 | -0,24 | -0,14 | 1,38 | 6,22 | -0,18 | 348 | -0,10 | -0,24 | -0,20 | 1,26 | 6,35 | -0,14 |
| | 102 | -0,02 | -0,22 | 0,23 | -1,23 | -6,14 | -0,13 | 103 | -0,03 | -0,23 | 0,17 | -1,28 | -6,40 | -0,09 |
| 308 | 348 | -0,10 | -0,22 | -0,23 | 1,27 | 6,35 | 0,05 | 56 | -0,08 | -0,13 | -0,12 | 1,54 | 7,07 | 0,08 |
| | 103 | -0,07 | -0,21 | 0,08 | -1,28 | -6,40 | -0,30 | 54 | -0,06 | -0,13 | 0,18 | -1,29 | -6,45 | -0,26 |
| 309 | 294 | -0,38 | 0,06 | -0,24 | 1,70 | 2,75 | 0,60 | 349 | -0,40 | -0,06 | -0,14 | 1,32 | 3,50 | 0,62 |
| | 291 | -0,30 | 0,08 | 0,11 | 2,07 | 4,81 | -0,46 | 346 | -0,33 | -0,05 | 0,21 | 1,78 | 5,80 | -0,45 |
| 310 | 349 | -0,15 | 0,01 | -0,26 | 1,36 | 3,51 | 0,35 | 350 | -0,18 | -0,15 | -0,26 | 0,77 | 3,80 | 0,32 |
| | 346 | -0,20 | 0,00 | 0,20 | 1,74 | 5,79 | -0,16 | 347 | -0,23 | -0,16 | 0,20 | 1,41 | 6,20 | -0,18 |
| 311 | 350 | -0,10 | -0,12 | -0,17 | 0,84 | 3,81 | 0,21 | 351 | -0,11 | -0,19 | -0,21 | 0,43 | 4,02 | 0,07 |
| | 347 | -0,12 | -0,13 | 0,18 | 1,38 | 6,20 | -0,06 | 348 | -0,13 | -0,19 | 0,14 | 1,27 | 6,36 | -0,20 |
| 312 | 351 | -0,20 | -0,22 | -0,13 | 0,38 | 4,01 | -0,28 | 58 | -0,20 | -0,20 | -0,13 | 1,05 | 4,42 | -0,39 |
| | 348 | -0,07 | -0,19 | 0,11 | 1,27 | 6,36 | 0,08 | 56 | -0,07 | -0,18 | 0,12 | 1,22 | 5,45 | -0,04 |
| 313 | 11 | 0,17 | 0,16 | -0,75 | -0,57 | -2,86 | 0,52 | 201 | 0,12 | -0,11 | -0,16 | -0,99 | -4,95 | -0,03 |
| | 294 | -0,28 | 0,07 | -0,31 | 1,71 | 2,79 | 1,14 | 349 | -0,34 | -0,20 | 0,28 | 1,35 | 3,63 | 0,59 |
| 314 | 201 | -0,05 | -0,05 | -0,37 | -0,99 | -4,95 | -0,03 | 200 | -0,08 | -0,18 | -0,43 | -1,27 | -6,37 | -0,23 |
| | 349 | -0,21 | -0,08 | 0,17 | 1,38 | 3,64 | 0,58 | 350 | -0,24 | -0,21 | 0,11 | 0,77 | 3,80 | 0,38 |
| 315 | 200 | -0,12 | -0,17 | -0,06 | -1,27 | -6,37 | -0,15 | 199 | -0,13 | -0,22 | -0,30 | -1,59 | -7,95 | -0,06 |
| | 350 | -0,17 | -0,18 | 0,20 | 0,84 | 3,81 | 0,31 | 351 | -0,18 | -0,23 | -0,04 | 0,52 | 4,45 | 0,41 |
| 316 | 199 | 0,03 | -0,29 | -0,19 | -1,59 | -7,95 | 0,82 | 60 | 0,03 | -0,28 | 0,04 | -1,26 | -6,31 | 0,89 |

Partitore Menfi

TENS. SOVRACCARICO PERMAN.: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 351 | -0,12 | -0,32 | 0,04 | 0,47 | 4,44 | -0,36 | 58 | -0,12 | -0,31 | 0,27 | 1,19 | 5,09 | -0,28 |

CARATT. Var.Abitazioni: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 3,15 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |

TENS. Var.Abitazioni: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 262 | 0,12 | 0,17 | 0,16 | -0,19 | -0,77 | -0,12 | 263 | 0,06 | -0,13 | -0,04 | 0,05 | 0,15 | -0,12 |
| | 1 | 0,12 | 0,17 | 0,09 | 0,28 | 1,40 | 0,16 | 76 | 0,06 | -0,13 | -0,12 | -0,06 | -0,30 | 0,15 |
| 2 | 267 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,09 | 0,02 | 278 | -0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | -0,10 | 0,03 |
| | 3 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | -0,02 | -0,11 | 0,01 | 80 | -0,01 | -0,02 | -0,06 | -0,01 | -0,07 | 0,02 |
| 3 | 289 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,11 | 0,06 | -0,02 | 290 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | 0,02 | -0,01 | 0,02 |
| | 8 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 83 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 0,00 | -0,01 | 0,04 |
| 4 | 35 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | -0,01 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 12 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,01 |
| 5 | 306 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 307 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| | 16 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,01 | 87 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,09 | 0,01 |
| 6 | 30 | -0,56 | -0,28 | 0,47 | -0,03 | -0,12 | 0,01 | 22 | 0,82 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | -0,12 | 0,01 |
| | 2 | 0,40 | -0,09 | 0,34 | -0,04 | -0,11 | 0,01 | 20 | 0,12 | -0,14 | -0,31 | -0,02 | -0,11 | 0,00 |
| 7 | 22 | 0,00 | -0,11 | 0,04 | -0,03 | -0,16 | -0,03 | 23 | 0,05 | 0,12 | -0,09 | -0,04 | -0,07 | -0,04 |
| | 20 | -0,03 | -0,11 | -0,05 | -0,01 | -0,07 | 0,06 | 21 | 0,02 | 0,11 | -0,18 | -0,05 | -0,25 | 0,06 |
| 8 | 24 | -0,06 | 0,05 | 0,03 | -0,02 | -0,05 | 0,02 | 25 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | -0,04 | -0,06 | 0,02 |
| | 31 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,04 | 22 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | -0,04 | -0,07 | 0,03 |
| 9 | 25 | -0,02 | 0,06 | 0,08 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 26 | -0,03 | 0,01 | -0,06 | -0,04 | -0,08 | 0,00 |
| | 22 | 0,06 | 0,08 | 0,16 | -0,02 | -0,11 | 0,02 | 23 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | -0,04 | -0,11 | 0,02 |
| 10 | 27 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | -0,05 | 28 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,05 |
| | 24 | -0,02 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | -0,07 | 0,01 | 25 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,09 | 0,01 |
| 11 | 28 | 0,02 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 29 | 0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,12 | -0,06 |
| | 25 | -0,03 | 0,00 | 0,06 | -0,02 | -0,09 | 0,02 | 26 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | -0,07 | 0,02 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,10 | -0,05 | 31 | 0,30 | 0,02 | 0,02 | -0,08 | -0,10 | -0,05 |
| | 30 | 0,04 | -0,01 | 0,12 | -0,08 | -0,10 | -0,05 | 22 | 0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,08 | -0,10 | -0,05 |
| 13 | 34 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | 35 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 0,00 |
| | 43 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 12 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 14 | 36 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 37 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 41 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 34 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,01 | -0,03 | 0,00 |
| 15 | 37 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 38 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 34 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 35 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 39 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,02 |
| | 36 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,03 | 0,03 | 37 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 0,02 |
| 17 | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 37 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 38 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 18 | 42 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 43 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,02 |
| | 32 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 43 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 |
| | 33 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 12 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 |
| 20 | 281 | 0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,08 | -0,09 | 0,03 | 320 | 0,01 | -0,04 | 0,04 | -0,09 | -0,09 | -0,02 |
| | 6 | -0,01 | -0,05 | -0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,01 | 91 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | -0,04 |
| 21 | 298 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 326 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Abitazioni: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 13 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | 94 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,01 |
| 22 | 45 | 0,02 | -0,03 | -0,13 | 0,08 | -0,06 | -0,02 | 46 | 0,04 | 0,05 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | 0,01 |
| | 17 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 44 | 0,02 | 0,05 | 0,08 | -0,04 | -0,21 | 0,08 |
| 23 | 46 | -0,37 | 0,04 | -0,34 | -0,02 | -0,10 | 0,04 | 47 | 0,23 | 0,89 | 0,36 | -0,02 | -0,08 | 0,04 |
| | 44 | -0,01 | 0,05 | -0,34 | -0,02 | -0,13 | 0,03 | 2 | -0,21 | -0,07 | 0,09 | -0,02 | -0,12 | 0,04 |
| 24 | 48 | -0,02 | 0,01 | -0,06 | 0,02 | -0,08 | -0,01 | 49 | -0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| | 45 | 0,01 | 0,01 | -0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,01 | 46 | 0,01 | 0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,07 | 0,00 |
| 25 | 49 | -0,01 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 24 | 0,00 | -0,07 | 0,06 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| | 46 | -0,08 | 0,08 | -0,11 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 51 | -0,05 | 0,23 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| 26 | 19 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,10 | -0,01 | 50 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,03 |
| | 48 | 0,00 | 0,01 | -0,07 | 0,06 | 0,11 | -0,01 | 49 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | -0,03 |
| 27 | 50 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 27 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | -0,03 |
| | 49 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | 24 | -0,01 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,06 | -0,02 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,04 | -0,03 | 47 | 0,58 | 0,03 | -0,32 | -0,11 | -0,04 | -0,03 |
| | 2 | -0,08 | -0,02 | -0,08 | -0,11 | -0,04 | -0,03 | 30 | -0,10 | -0,11 | -0,35 | -0,11 | -0,04 | -0,03 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,01 | 24 | 0,15 | 0,05 | -0,02 | -0,03 | -0,07 | 0,01 |
| | 51 | -0,12 | -0,01 | 0,06 | -0,03 | -0,07 | 0,01 | 31 | -0,12 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,07 | 0,01 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,07 | 0,03 | 51 | 0,06 | 0,12 | -0,15 | -0,09 | -0,07 | 0,03 |
| | 46 | 0,13 | 0,12 | -0,16 | -0,09 | -0,07 | 0,03 | 47 | 0,13 | 0,16 | -0,12 | -0,09 | -0,07 | 0,03 |
| 31 | 23 | 0,01 | 0,11 | -0,04 | -0,04 | -0,07 | 0,03 | 335 | -0,01 | 0,01 | -0,07 | -0,03 | -0,10 | 0,02 |
| | 21 | 0,02 | 0,11 | 0,15 | -0,05 | -0,25 | -0,01 | 97 | 0,01 | 0,02 | 0,12 | -0,03 | -0,14 | -0,02 |
| 32 | 338 | -0,03 | -0,01 | -0,09 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 343 | -0,05 | -0,11 | 0,00 | 0,02 | -0,10 | 0,01 |
| | 52 | -0,02 | -0,01 | 0,06 | -0,03 | -0,16 | -0,09 | 100 | -0,04 | -0,11 | 0,15 | 0,02 | 0,11 | -0,08 |
| 33 | 56 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | 57 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,02 |
| | 54 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | 55 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,02 |
| 34 | 57 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | 41 | 0,02 | -0,03 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | -0,02 |
| | 55 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 42 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,02 |
| 35 | 58 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,04 | -0,07 | -0,03 | 59 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | -0,03 |
| | 56 | 0,02 | -0,02 | 0,02 | -0,04 | -0,05 | -0,03 | 57 | 0,02 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,03 |
| 36 | 59 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | -0,06 | -0,02 | 36 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,05 | -0,03 |
| | 57 | 0,02 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | -0,02 | 41 | 0,02 | 0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,04 | -0,03 |
| 37 | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | -0,25 | 0,13 | 61 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,13 |
| | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | -0,08 | -0,06 | 59 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,11 | -0,05 |
| 38 | 61 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,08 | 39 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,08 |
| | 59 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | -0,12 | -0,01 | 36 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,09 | -0,01 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 42 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 |
| | 55 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 32 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 |
| 40 | 291 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | 346 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,04 | 0,02 |
| | 9 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | 101 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,11 | 0,01 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,08 | -0,06 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,12 | -0,03 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,10 | -0,09 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,14 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,05 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,08 | 0,05 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,18 | -0,01 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,12 | -0,02 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,08 | -0,03 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -0,07 | -0,01 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,24 | -0,02 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | -0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,12 | -0,03 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,06 | -0,01 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,06 | -0,01 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,10 | 0,01 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,10 | 0,00 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,08 | 0,01 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,00 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,09 | 0,00 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,00 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | 0,01 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,10 | 0,00 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,10 | 0,00 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,00 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,00 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | -0,01 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,07 | -0,01 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,04 | 0,00 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | 0,00 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,07 | -0,01 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | -0,01 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,13 | -0,02 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,10 | -0,02 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,00 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,09 | -0,01 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,08 | 0,00 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,10 | 0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,06 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | 0,01 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,02 | 0,00 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,03 | 0,00 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | 0,00 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,04 | 0,00 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,08 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,06 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | 0,01 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | 0,00 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,10 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | 0,02 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | 0,01 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,13 | 0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,00 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,00 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,13 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | 0,00 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,03 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,07 | 0,01 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,02 | 0,01 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,37 | 0,03 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,09 | -0,02 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,41 | -0,01 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,08 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,46 | -0,09 | 0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,01 | -0,03 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,10 | 0,03 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,11 | -0,02 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,06 | 0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,08 | 0,00 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,12 | 0,02 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,08 | 0,00 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,07 | 0,05 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,05 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Abitazioni: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 0,09 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,08 | 0,08 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,04 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,06 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,06 | 0,00 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | 0,02 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,08 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | 0,01 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,00 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,00 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,07 | -0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | 0,00 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,00 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | -0,01 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 0,01 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 0,01 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,01 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,01 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,00 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | -0,01 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,01 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,09 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,01 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,08 | 0,00 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,08 | 0,00 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 0,01 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,04 | 0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,01 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,09 | -0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,09 | -0,01 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,09 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,10 | 0,00 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | 0,01 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | 0,01 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,03 | 0,01 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | 0,01 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | 0,00 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | 0,00 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,03 | 0,00 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,01 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 0,01 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | -0,05 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,08 | -0,04 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,03 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | -0,01 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | 0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,01 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | 0,04 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,05 | 0,02 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,09 | -0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | -0,02 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,05 | 0,00 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,00 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,00 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,05 | 0,02 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | 0,00 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | 0,02 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | 0,00 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,01 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,01 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,05 | 0,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,00 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,00 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,00 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,01 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,01 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,00 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,01 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,01 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,02 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,03 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,03 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,31 | 0,18 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Abitazioni: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,57 | -0,04 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,83 | 0,10 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,07 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | 0,05 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,06 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,03 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 1,20 | 0,23 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,94 | 0,08 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,27 | 0,21 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,06 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,22 | 0,24 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,18 | 0,12 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -1,17 | 0,43 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -1,13 | 0,31 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,72 | 0,02 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,78 | 0,19 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,23 | 0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,29 | 0,19 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,01 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,01 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,02 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,14 | 0,16 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,10 | -0,02 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,73 | 0,14 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,68 | -0,04 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,58 | -0,07 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,04 | -0,06 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,37 | -0,11 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,18 | -0,11 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,04 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,05 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,06 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,07 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | -0,02 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,01 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,00 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | -0,01 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | -0,02 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | -0,01 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | -0,03 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | -0,04 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,05 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,06 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,06 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | -0,05 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | -0,05 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,05 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,04 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,01 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,00 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,02 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,03 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,27 | -0,06 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,02 | 0,06 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,59 | 0,02 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,14 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | -0,08 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | -0,08 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,05 | -0,07 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,07 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,05 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,06 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,06 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,74 | 0,32 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,74 | 0,32 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,74 | 0,32 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,74 | 0,32 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,77 | 0,07 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,77 | 0,07 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,77 | 0,07 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,77 | 0,07 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,04 | -0,05 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,04 | -0,05 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,04 | -0,05 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,04 | -0,05 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,62 | -0,07 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,62 | -0,07 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,62 | -0,07 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,62 | -0,07 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,02 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,02 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,76 | 0,08 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,76 | 0,08 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,76 | 0,08 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,76 | 0,08 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | -0,13 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | -0,13 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | -0,13 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | -0,13 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Abitazioni: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell N.ro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,13 | -0,02 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,12 | -0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,02 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,21 | -0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,22 | -0,01 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,13 | -0,02 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,12 | -0,02 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,04 | 0,01 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,01 | 0,01 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,01 | 0,02 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,02 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,02 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,02 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,01 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,01 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,02 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,02 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,02 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,03 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,03 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,01 | 0,02 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,02 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,03 | 0,01 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,02 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,04 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,01 | 0,02 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,01 | 0,01 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,01 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,02 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,02 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | 0,00 | 0,01 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,00 | 0,01 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,03 | 0,02 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,01 | 0,01 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,01 | 0,01 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,01 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,01 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,02 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | -0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | -0,02 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,03 | 0,02 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,01 | 0,02 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,01 | 0,01 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,01 | 0,01 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,01 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | -0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,30 | -0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | -0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,31 | -0,02 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,30 | -0,02 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,39 | 0,00 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,35 | 0,00 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,29 | 0,00 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,31 | -0,03 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,49 | 0,02 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,39 | 0,00 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | -0,24 | -0,09 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,58 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | -0,05 | 0,05 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,71 | -0,38 | -0,45 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,75 | -0,35 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 0,15 | -0,27 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,08 | -0,07 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,14 | 0,00 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,12 | -0,12 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,15 | -0,03 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,15 | -0,09 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,03 | 0,00 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,26 | -0,15 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,20 | -0,29 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | -0,27 | -0,24 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,18 | -0,38 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,16 | -0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | 0,00 | 0,05 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,28 | 0,14 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | 0,05 | 0,20 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,09 | -0,21 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,16 | 0,02 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,69 | -0,11 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | 0,29 | 0,11 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,30 | -0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,35 | -0,01 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,32 | 0,03 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,38 | 0,05 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,35 | -0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,40 | 0,01 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,36 | 0,07 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,32 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,21 | 0,08 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,02 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | -0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,01 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,02 | -0,01 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,02 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,32 | 0,02 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,06 | 0,02 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,03 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,22 | 0,08 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,04 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,15 | 0,04 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,06 | 0,01 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,32 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,33 | -0,04 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 0,03 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,11 | -0,01 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,34 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,32 | 0,01 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,07 | 0,01 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | 0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,01 | 0,02 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,00 | 0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,01 | 0,02 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,04 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,03 | 0,01 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,05 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,01 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,03 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,01 | 0,03 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,03 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,03 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,03 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Abitazioni: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell N.ro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 0,03 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,03 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,04 | 0,01 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,02 | 0,01 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,05 | 0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | 0,01 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,05 | 0,02 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,04 | 0,03 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,03 | 0,02 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,02 | 0,02 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 1,04 | -0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | 0,92 | 0,31 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 1,62 | -0,06 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 1,49 | 0,25 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,46 | -0,33 | 0,61 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,16 | 0,51 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,70 | 0,54 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,52 | 0,43 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,17 | 0,24 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,26 | 0,29 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,08 | 0,29 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,18 | 0,34 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,06 | 0,10 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,00 | 0,10 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,03 | 0,15 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | 0,03 | 0,15 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,45 | -0,07 | 0,05 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | -0,04 | 0,06 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,02 | 0,07 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | 0,01 | 0,08 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | -0,08 | 0,01 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -0,08 | 0,01 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,40 | -0,04 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | -0,03 | 0,02 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,08 | -0,02 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,41 | -0,05 | -0,01 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | -0,07 | -0,04 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | -0,04 | -0,02 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,04 | -0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,02 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,04 | -0,03 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,03 | -0,02 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,01 | 0,84 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,03 | 0,73 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,73 | -0,59 | 1,02 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,68 | -2,13 | 0,91 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,09 | 0,17 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,05 | 0,13 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | 0,15 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,11 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,03 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,01 | 0,03 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,03 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,03 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,02 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,01 | 0,03 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,01 | 0,03 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,03 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | -0,01 | 0,02 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,04 | 0,01 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,01 | 0,03 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | -0,02 | 0,02 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,56 | 0,22 | -0,08 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,10 | -0,15 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,17 | -0,04 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,05 | -0,11 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,41 | -0,32 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,74 | -0,31 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 | 0,21 | -0,28 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,54 | -0,27 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,02 | 0,12 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,02 | 0,12 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,02 | 0,12 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,02 | 0,12 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,05 | -0,02 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,05 | -0,02 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,05 | -0,02 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,05 | -0,02 |
| 213 | 263 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,04 | 0,14 | 0,02 | 264 | 0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,09 | 0,01 |
| | 76 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,06 | -0,30 | 0,03 | 77 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | -0,02 | -0,11 | 0,03 |
| 214 | 264 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | -0,04 | -0,09 | 0,01 | 265 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,08 | 0,00 |
| | 77 | -0,01 | -0,05 | -0,03 | -0,02 | -0,11 | 0,02 | 78 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,14 | 0,01 |
| 215 | 265 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,08 | 0,01 | 266 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | -0,09 | 0,00 |
| | 78 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,14 | 0,00 | 79 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,03 | -0,13 | 0,00 |
| 216 | 266 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,09 | 0,01 | 267 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,09 | 0,01 |
| | 79 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,03 | -0,13 | 0,00 | 3 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | -0,02 | -0,11 | 0,01 |
| 217 | 268 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,06 | -0,04 | -0,04 | 269 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 0,01 | -0,01 |
| | 262 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,09 | 0,00 | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,08 | 0,03 |
| 218 | 269 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 270 | 0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| | 263 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 264 | 0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| 219 | 270 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 271 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| | 264 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | 265 | 0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,08 | 0,01 |
| 220 | 271 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 272 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | 0,00 |
| | 265 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | 266 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,09 | 0,00 |
| 221 | 272 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | 273 | -0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,06 | 0,00 |
| | 266 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,09 | 0,01 | 267 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | -0,09 | 0,01 |
| 222 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 274 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| | 268 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 269 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 |
| 223 | 274 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 275 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 269 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 270 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 |
| 224 | 275 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 276 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 270 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 271 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 225 | 276 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 277 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 271 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 272 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | 0,00 |
| 226 | 277 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | 0,03 | -0,01 |
| | 272 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 273 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,07 | -0,01 |
| 227 | 278 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,01 | -0,10 | 0,03 | 279 | -0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | -0,11 | 0,05 |
| | 80 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | -0,01 | -0,07 | 0,01 | 81 | -0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | -0,02 | 0,03 |
| 228 | 279 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,00 | -0,11 | 0,06 | 280 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,03 | -0,12 | 0,06 |
| | 81 | -0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 82 | -0,01 | -0,04 | -0,06 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| 229 | 280 | 0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,12 | 0,07 | 281 | 0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,07 | -0,09 | 0,04 |
| | 82 | -0,01 | -0,04 | -0,06 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 6 | -0,01 | -0,05 | -0,03 | 0,02 | 0,09 | 0,00 |
| 230 | 273 | -0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,06 | -0,01 | 282 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,02 | -0,10 | 0,00 |
| | 267 | -0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,09 | 0,02 | 278 | -0,01 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,11 | 0,02 |
| 231 | 282 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | 0,02 | -0,10 | -0,02 | 283 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | 0,02 | -0,18 | 0,00 |
| | 278 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,11 | 0,04 | 279 | -0,01 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | -0,11 | 0,05 |
| 232 | 283 | -0,02 | -0,03 | -0,06 | 0,03 | -0,18 | 0,00 | 284 | -0,04 | -0,08 | -0,09 | -0,02 | -0,29 | 0,03 |
| | 279 | 0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,11 | 0,05 | 280 | -0,01 | -0,07 | -0,08 | -0,03 | -0,10 | 0,08 |
| 233 | 284 | 0,04 | -0,06 | -0,04 | 0,03 | -0,28 | 0,08 | 285 | 0,03 | -0,10 | -0,03 | -0,29 | -0,34 | 0,06 |
| | 280 | 0,00 | -0,07 | -0,06 | -0,05 | -0,11 | 0,06 | 281 | -0,01 | -0,11 | -0,05 | -0,07 | -0,09 | 0,04 |
| 234 | 5 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | 0,03 | -0,03 | 286 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | -0,05 |
| | 273 | -0,01 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,07 | 0,00 | 282 | -0,01 | 0,00 | -0,05 | 0,02 | -0,10 | -0,02 |
| 235 | 286 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 287 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,09 |
| | 282 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,10 | -0,01 | 283 | -0,02 | -0,01 | -0,06 | 0,03 | -0,17 | -0,04 |
| 236 | 287 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,12 | 288 | -0,01 | -0,01 | -0,07 | 0,02 | 0,10 | -0,15 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Abitazioni: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 283 | -0,02 | -0,01 | -0,06 | 0,04 | -0,16 | -0,02 | 284 | -0,02 | -0,02 | -0,08 | -0,06 | -0,48 | -0,05 |
| 237 | 288 | -0,03 | 0,00 | -0,13 | 0,02 | 0,10 | -0,46 | 7 | -0,09 | -0,32 | -0,23 | -0,32 | -1,58 | -0,42 |
| | 284 | 0,04 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,47 | 0,23 | 285 | -0,02 | -0,31 | -0,13 | -0,25 | -0,12 | 0,28 |
| 238 | 290 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | 291 | 0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,03 |
| | 83 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 9 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,04 |
| 239 | 292 | 0,02 | 0,02 | -0,01 | 0,19 | 0,12 | -0,01 | 293 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,04 | 0,01 |
| | 289 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,09 | -0,07 | 0,01 | 290 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| 240 | 293 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | -0,01 | 294 | 0,01 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | -0,08 | -0,01 |
| | 290 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 291 | 0,01 | -0,01 | 0,04 | -0,02 | -0,03 | 0,03 |
| 241 | 10 | 0,01 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | 0,12 | -0,03 | 192 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | -0,15 | -0,08 |
| | 292 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,14 | -0,10 | 0,04 | 293 | 0,01 | -0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 242 | 192 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,07 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | -0,17 | -0,07 |
| | 293 | 0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | -0,01 | 294 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | -0,04 | -0,09 | -0,01 |
| 243 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 296 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 85 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,01 |
| 244 | 296 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 297 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 85 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | 86 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,01 |
| 245 | 297 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 298 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 86 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | 13 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,01 |
| 246 | 38 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 35 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | -0,01 | 0,00 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 247 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| 248 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| 249 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| 250 | 14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| | 38 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 251 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 304 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 252 | 304 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 305 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| 254 | 307 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 308 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | 0,00 |
| | 87 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | 88 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | 0,00 |
| 255 | 308 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 309 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| | 88 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,10 | -0,01 | 89 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,10 | -0,02 |
| 256 | 309 | 0,01 | -0,02 | -0,04 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 310 | 0,01 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | -0,06 | -0,01 |
| | 89 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,10 | -0,02 | 90 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,03 |
| 257 | 310 | 0,01 | -0,03 | -0,06 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 45 | 0,02 | 0,03 | -0,04 | 0,11 | 0,27 | 0,02 |
| | 90 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 17 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | -0,04 | -0,18 | -0,02 |
| 258 | 311 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 312 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 306 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 307 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| 259 | 312 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 313 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 307 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 308 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,00 |
| 260 | 313 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 314 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 308 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 309 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | 0,00 |
| 261 | 314 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 315 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,06 | 0,01 |
| | 309 | 0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 310 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | 48 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,10 | 0,30 | 0,01 |
| | 310 | 0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 45 | 0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,27 | 0,00 |
| 263 | 18 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 316 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 311 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 312 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| 264 | 316 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 312 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 313 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 318 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 313 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 314 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| 266 | 318 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 319 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,06 | 0,02 |
| | 314 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 315 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 0,06 | 0,01 |
| 267 | 319 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | 19 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,05 | 0,26 | -0,01 |
| | 315 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 48 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,27 | 0,00 |
| 268 | 320 | 0,00 | -0,04 | 0,05 | -0,08 | -0,09 | -0,04 | 321 | 0,01 | -0,02 | 0,07 | -0,04 | -0,07 | -0,07 |
| | 91 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | -0,03 | 92 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,06 | -0,06 |
| 269 | 321 | 0,00 | -0,03 | 0,06 | -0,04 | -0,07 | -0,07 | 322 | 0,00 | -0,01 | 0,06 | 0,02 | -0,01 | -0,07 |
| | 92 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,06 | -0,06 | 93 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,06 |
| 270 | 322 | 0,00 | -0,01 | 0,06 | 0,02 | -0,01 | -0,07 | 289 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,12 | 0,00 | -0,02 |
| | 93 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 8 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| 271 | 285 | 0,03 | -0,11 | 0,03 | -0,26 | -0,33 | 0,03 | 323 | 0,03 | -0,07 | 0,07 | -0,18 | -0,35 | -0,04 |
| | 281 | 0,00 | -0,11 | -0,04 | -0,08 | -0,09 | 0,03 | 320 | 0,01 | -0,07 | 0,00 | -0,09 | -0,08 | -0,03 |
| 272 | 323 | -0,02 | -0,08 | 0,07 | -0,21 | -0,35 | -0,02 | 324 | -0,01 | -0,02 | 0,08 | -0,03 | -0,25 | -0,03 |
| | 320 | 0,00 | -0,07 | 0,01 | -0,08 | -0,08 | -0,05 | 321 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,04 | -0,06 | -0,07 |
| 273 | 324 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,06 | -0,25 | 0,00 | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | -0,08 | 0,01 |
| | 321 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,04 | -0,06 | -0,08 | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,03 | -0,06 |
| 274 | 325 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | -0,09 | 0,00 | 292 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,16 | 0,01 | 0,03 |
| | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,06 | 289 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,13 | 0,05 | -0,03 |
| 275 | 7 | -0,05 | -0,35 | 0,15 | -0,32 | -1,58 | 0,03 | 195 | 0,01 | -0,04 | 0,22 | -0,19 | -0,97 | 0,14 |
| | 285 | 0,00 | -0,34 | -0,07 | -0,21 | -0,11 | -0,13 | 323 | 0,06 | -0,03 | 0,00 | -0,18 | -0,36 | -0,01 |
| 276 | 195 | 0,00 | -0,03 | 0,04 | -0,19 | -0,97 | 0,23 | 194 | 0,00 | -0,01 | 0,07 | -0,06 | -0,31 | 0,27 |
| | 323 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,21 | -0,36 | -0,09 | 324 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | -0,04 | -0,28 | -0,04 |
| 277 | 194 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,06 | -0,31 | 0,20 | 193 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | -0,02 | -0,08 | 0,18 |
| | 324 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,06 | -0,29 | 0,02 | 325 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | -0,10 | 0,00 |
| 278 | 193 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,14 | 10 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| | 325 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | -0,10 | 0,05 | 292 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,17 | 0,03 | -0,02 |
| 279 | 326 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 327 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Abitazioni: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 280 | 94 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | 95 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,01 |
| | 327 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 328 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| | 95 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | 96 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,01 |
| 281 | 328 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 306 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| | 96 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,01 | 16 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,01 |
| 282 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 283 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 330 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 327 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 284 | 330 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 331 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 327 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 328 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| 285 | 331 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 311 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 328 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 306 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| 286 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 332 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| 287 | 332 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 333 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| 288 | 333 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 334 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| 289 | 334 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| | 331 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 |
| 290 | 335 | 0,01 | 0,05 | -0,09 | -0,04 | -0,10 | 0,02 | 336 | -0,02 | -0,11 | 0,10 | -0,03 | -0,13 | -0,02 |
| | 97 | -0,05 | 0,04 | 0,03 | -0,03 | -0,14 | -0,03 | 98 | -0,08 | -0,13 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 291 | 336 | -0,03 | -0,15 | 0,05 | -0,03 | -0,13 | -0,04 | 337 | 0,02 | 0,10 | 0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,05 |
| | 98 | -0,02 | -0,15 | -0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 99 | 0,03 | 0,10 | -0,16 | -0,04 | -0,21 | 0,01 |
| 292 | 337 | -0,01 | 0,08 | 0,06 | -0,05 | -0,05 | 0,00 | 338 | -0,03 | -0,04 | -0,08 | -0,02 | -0,03 | -0,02 |
| | 99 | 0,07 | 0,09 | 0,16 | -0,04 | -0,21 | -0,04 | 52 | 0,04 | -0,03 | 0,02 | -0,03 | -0,16 | -0,06 |
| 293 | 26 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,08 | 0,01 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,10 | 0,01 |
| | 23 | -0,01 | 0,01 | 0,07 | -0,04 | -0,11 | 0,02 | 335 | -0,01 | -0,01 | 0,06 | -0,03 | -0,10 | 0,02 |
| 294 | 339 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | -0,10 | 0,01 | 340 | -0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,05 | -0,11 | 0,00 |
| | 335 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | -0,04 | -0,10 | 0,01 | 336 | 0,04 | 0,00 | 0,05 | -0,02 | -0,10 | 0,00 |
| 295 | 340 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | -0,05 | -0,11 | 0,01 | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | -0,09 | 0,01 |
| | 336 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,01 | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,05 | -0,07 | -0,02 |
| 296 | 341 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,05 | -0,09 | 0,01 | 342 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | -0,03 | -0,05 | 0,01 |
| | 337 | -0,06 | -0,02 | 0,03 | -0,05 | -0,07 | -0,02 | 338 | -0,06 | -0,03 | 0,05 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| 297 | 29 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,02 | -0,12 | -0,04 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | -0,17 | -0,03 |
| | 26 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,05 | -0,10 | 0,01 |
| 298 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | -0,17 | -0,01 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | -0,17 | 0,00 |
| | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | -0,09 | 0,00 | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | -0,11 | 0,01 |
| 299 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | -0,17 | 0,01 | 196 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,04 | -0,19 | 0,03 |
| | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,05 | -0,11 | 0,00 | 341 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | -0,04 | -0,08 | 0,02 |
| 300 | 196 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,04 | -0,19 | 0,05 | 53 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | -0,03 | -0,15 | 0,06 |
| | 341 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,05 | -0,08 | 0,00 | 342 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,02 | -0,05 | 0,02 |
| 301 | 343 | -0,14 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,10 | -0,12 | 262 | -0,16 | -0,08 | 0,44 | 0,21 | 0,26 | -0,06 |
| | 100 | -0,25 | -0,02 | -0,48 | 0,02 | 0,11 | 0,04 | 1 | -0,27 | -0,10 | 0,06 | -0,11 | -0,53 | 0,10 |
| 302 | 342 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,02 | 344 | 0,00 | -0,05 | 0,04 | 0,03 | -0,03 | 0,01 |
| | 338 | -0,02 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | -0,06 | -0,02 | 343 | -0,03 | -0,06 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | -0,02 |
| 303 | 344 | -0,03 | -0,06 | 0,04 | 0,03 | -0,03 | 0,01 | 268 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,07 | -0,02 |
| | 343 | 0,08 | -0,03 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 262 | 0,10 | 0,02 | -0,06 | 0,15 | -0,03 | -0,03 |
| 304 | 53 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,15 | 0,08 | 345 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| | 342 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | 344 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,03 | 0,00 |
| 305 | 345 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 4 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 344 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,03 | -0,03 | 0,03 | 268 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,01 | 0,00 |
| 306 | 346 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,02 | 347 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,04 | -0,05 | 0,01 |
| | 101 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 102 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 307 | 347 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,04 | -0,05 | 0,00 | 348 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| | 102 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 103 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| 308 | 348 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | 56 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,02 | -0,06 | -0,02 |
| | 103 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 54 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 309 | 294 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 349 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,06 | -0,12 | 0,00 |
| | 291 | 0,01 | -0,01 | 0,02 | -0,02 | -0,03 | 0,03 | 346 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,04 | 0,02 |
| 310 | 349 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,05 | -0,12 | 0,00 | 350 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,07 | -0,14 | 0,00 |
| | 346 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,04 | 0,02 | 347 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,03 | -0,05 | 0,01 |
| 311 | 350 | 0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,07 | -0,14 | 0,00 | 351 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,07 | -0,13 | 0,00 |
| | 347 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,04 | -0,05 | 0,00 | 348 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| 312 | 351 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,07 | -0,13 | 0,00 | 58 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,10 | -0,01 |
| | 348 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,02 | 56 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,02 | -0,04 | -0,03 |
| 313 | 11 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,17 | -0,08 | 201 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,06 | -0,30 | -0,07 |
| | 294 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | -0,09 | 0,00 | 349 | 0,01 | -0,02 | 0,05 | -0,06 | -0,11 | 0,01 |
| 314 | 201 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,06 | -0,30 | -0,04 | 200 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,07 | -0,33 | -0,02 |
| | 349 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,05 | -0,11 | -0,01 | 350 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,07 | -0,14 | 0,01 |
| 315 | 200 | -0,01 | -0,02 | 0,03 | -0,07 | -0,33 | -0,01 | 199 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,07 | -0,36 | 0,02 |
| | 350 | 0,00 | -0,02 | 0,04 | -0,07 | -0,14 | -0,01 | 351 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,06 | -0,12 | 0,02 |
| 316 | 199 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,07 | -0,36 | 0,06 | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | -0,25 | 0,07 |
| | 351 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,07 | -0,12 | -0,02 | 58 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | -0,08 | 0,00 |

| CARATT. Var.Amb.affol.: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | -0,44 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | -0,44 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 6,14 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 2 | 3,15 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 3 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 4 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| CARATT. Var.Amb.affol.: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tra | Filo | Alt. | Tx | Ty | N | Mx | My | Mt | Filo | Alt. | Tx | Ty | N | Mx | My | Mt |
| tto | In. | (m) | (t) | (t) | (t) | (t*m) | (t*m) | (t*m) | Fin. | (m) | (t) | (t) | (t) | (t*m) | (t*m) | (t*m) |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 0,00 |
| 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | -0,07 | 0,01 | -0,06 | -0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 9 | 3,15 | 0,07 | -0,01 | 0,06 | -0,01 | -0,16 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,08 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 10 | 3,15 | -0,08 | 0,00 | 0,06 | -0,01 | 0,19 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 6,14 | -0,01 | 0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,01 | -0,03 | 0,02 | -0,03 | -0,01 | 0,00 |
| 9 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 4 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | 0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 9 | 6,14 | -0,02 | -0,03 | 0,03 | -0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 10 | 7,34 | -0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 10 | 6,14 | 0,02 | -0,03 | 0,03 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| 4 | 7,87 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 10 | 7,34 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,02 | 0,00 |
| 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,02 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,02 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | -0,39 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | 0,00 |

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Shell | Nodo | S11 | S22 | S12 | M11 | M22 | M12 | Nodo | S11 | S22 | S12 | M11 | M22 | M12 | | |
| Nro | N.ro | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | N.ro | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | | |
| 1 | 262 | 1,00 | 0,66 | 1,62 | 1,49 | 0,19 | -0,68 | 263 | 0,66 | -1,01 | 0,06 | 0,05 | 0,08 | 0,04 | | |
| | 1 | 0,81 | 0,62 | 0,35 | 0,12 | 0,62 | -0,19 | 76 | 0,47 | -1,04 | -1,22 | -0,20 | -1,01 | 0,53 | | |
| 2 | 267 | -0,08 | -0,17 | -0,13 | 0,08 | -0,76 | 0,25 | 278 | -0,09 | -0,19 | -0,27 | 0,17 | -0,94 | 0,44 | | |
| | 3 | -0,04 | -0,16 | -0,22 | -0,14 | -0,68 | 0,17 | 80 | -0,05 | -0,18 | -0,36 | -0,07 | -0,33 | 0,35 | | |
| 3 | 289 | 0,22 | 0,33 | -0,17 | 2,34 | 0,74 | -0,01 | 290 | 0,12 | -0,14 | -0,10 | 0,55 | -0,01 | 0,87 | | |
| | 8 | 0,17 | 0,32 | 0,24 | -0,04 | -0,20 | 0,10 | 83 | 0,08 | -0,15 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | | |
| 4 | 35 | 0,14 | 0,23 | 0,14 | 0,68 | -0,05 | -0,26 | 295 | 0,07 | -0,13 | 0,32 | 0,03 | -0,07 | 0,02 | | |
| | 12 | 0,06 | 0,21 | 0,13 | 0,05 | 0,23 | -0,01 | 84 | -0,02 | -0,14 | 0,30 | -0,09 | -0,44 | 0,26 | | |
| 5 | 306 | -0,02 | -0,10 | -0,13 | -0,08 | -0,43 | -0,01 | 307 | -0,02 | -0,09 | -0,15 | -0,10 | -0,40 | -0,01 | | |
| | 16 | -0,02 | -0,10 | -0,07 | -0,13 | -0,63 | -0,01 | 87 | -0,01 | -0,08 | -0,09 | -0,13 | -0,66 | -0,01 | | |
| 6 | 30 | -0,77 | 0,47 | -0,05 | -0,13 | 0,61 | 1,15 | 22 | 0,04 | 0,13 | -0,07 | -0,24 | 0,50 | 1,05 | | |
| | 2 | -0,22 | 0,58 | 0,30 | 0,07 | 1,49 | 0,93 | 20 | -0,05 | 0,11 | 0,09 | -0,03 | 1,39 | 0,83 | | |
| 7 | 22 | 0,14 | 0,14 | 0,24 | -0,53 | -0,95 | 1,55 | 23 | 0,07 | -0,21 | -0,03 | -0,41 | -1,14 | 1,47 | | |
| | 20 | -0,03 | 0,11 | 0,13 | 0,57 | 2,86 | 0,57 | 21 | -0,10 | -0,25 | -0,15 | 0,81 | 4,06 | 0,48 | | |
| 8 | 24 | -0,17 | 0,06 | -0,15 | -0,54 | -2,12 | 1,79 | 25 | 0,03 | -0,28 | -0,32 | -1,06 | -2,36 | 1,76 | | |
| | 31 | 0,09 | 0,21 | 0,00 | -1,00 | -1,39 | 1,73 | 22 | 0,06 | -0,23 | -0,26 | -1,52 | -1,62 | 1,70 | | |
| 9 | 25 | 0,04 | -0,01 | 0,33 | 0,38 | -4,51 | 0,91 | 26 | -0,01 | -0,22 | -0,18 | -3,20 | -6,34 | 0,89 | | |
| | 22 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | -0,66 | -1,63 | 1,56 | 23 | -0,05 | -0,23 | -0,47 | -0,40 | -1,08 | 1,54 | | |
| 10 | 27 | -0,17 | 0,03 | 0,22 | 0,23 | 1,13 | -4,74 | 28 | -0,18 | -0,03 | -0,46 | -0,47 | -2,33 | -5,04 | | |
| | 24 | -0,18 | 0,03 | 0,01 | 0,35 | -5,43 | 0,86 | 25 | -0,19 | -0,03 | -0,66 | -1,21 | -7,79 | 0,56 | | |
| 11 | 28 | -0,32 | -0,04 | 0,38 | -0,47 | -2,33 | -8,59 | 29 | -0,40 | -0,43 | -0,65 | -3,78 | -18,91 | -8,49 | | |
| | 25 | -0,11 | 0,00 | 0,02 | -0,23 | -7,59 | 4,00 | 26 | -0,19 | -0,39 | -1,01 | -2,78 | -4,28 | 4,10 | | |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | -1,41 | -0,43 | 31 | 0,55 | 0,47 | 0,12 | 0,77 | -1,41 | -0,43 | | |
| | 30 | 0,14 | 0,58 | 0,24 | 0,77 | -1,41 | -0,43 | 22 | 0,08 | 0,30 | -0,03 | 0,77 | -1,41 | -0,43 | | |
| 13 | 34 | -0,32 | -0,23 | 0,61 | 0,34 | -0,47 | -0,31 | 35 | -0,19 | 0,22 | 0,15 | 0,45 | -0,19 | -0,17 | | |
| | 43 | -0,07 | -0,26 | 0,47 | 0,17 | -0,57 | -0,41 | 12 | 0,02 | 0,19 | 0,02 | 0,28 | -0,28 | -0,27 | | |
| 14 | 36 | 0,01 | 0,10 | 0,43 | 0,09 | -2,04 | -0,07 | 37 | -0,08 | -0,31 | 0,21 | 0,61 | -1,16 | 0,06 | | |
| | 41 | 0,05 | 0,11 | 0,59 | -0,09 | -1,88 | -0,41 | 34 | -0,04 | -0,35 | 0,37 | 0,43 | -0,99 | -0,28 | | |
| 15 | 37 | -0,08 | -0,26 | 0,27 | 0,38 | -0,49 | 0,16 | 38 | 0,07 | 0,24 | 0,08 | 0,53 | -0,10 | 0,16 | | |
| | 34 | -0,23 | -0,29 | 0,23 | 0,42 | -0,36 | 0,01 | 35 | -0,15 | 0,20 | 0,06 | 0,57 | 0,03 | 0,01 | | |
| 16 | 39 | -0,01 | 0,00 | 0,35 | -0,02 | -0,78 | 1,26 | 40 | -0,02 | -0,05 | 0,11 | 0,17 | -0,33 | 1,01 | | |
| | 36 | -0,02 | 0,00 | 0,47 | 0,22 | -1,50 | 1,05 | 37 | -0,04 | -0,09 | 0,23 | 0,42 | -1,05 | 0,81 | | |
| 17 | 40 | -0,02 | -0,10 | 0,25 | 0,05 | -0,38 | 0,60 | 14 | 0,01 | 0,05 | 0,07 | 0,16 | -0,13 | 0,41 | | |
| | 37 | 0,03 | -0,09 | 0,26 | 0,35 | -0,21 | 0,50 | 38 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,46 | 0,04 | 0,31 | | |
| 18 | 42 | 0,00 | -0,53 | 0,76 | 0,06 | 0,33 | -0,56 | 43 | 0,22 | 0,58 | 0,34 | 0,00 | -0,04 | -0,55 | | |
| | 32 | -0,12 | -0,57 | 0,55 | 0,06 | 0,31 | -0,49 | 33 | 0,02 | 0,15 | 0,10 | -0,01 | -0,06 | -0,48 | | |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,12 | -0,48 | 43 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | -0,03 | -0,12 | -0,48 | | |
| | 33 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | -0,03 | -0,12 | -0,48 | 12 | -0,13 | -0,64 | -0,06 | -0,03 | -0,12 | -0,48 | | |
| 20 | 281 | 0,10 | -0,29 | 0,21 | -1,11 | -1,16 | 0,51 | 320 | 0,10 | -0,30 | 0,49 | -1,38 | -1,16 | -0,25 | | |
| | 6 | -0,08 | -0,33 | -0,35 | 0,39 | 1,97 | 0,37 | 91 | -0,08 | -0,34 | -0,07 | 0,45 | 2,23 | -0,39 | | |
| 21 | 298 | -0,02 | -0,12 | 0,02 | -0,13 | -0,44 | 0,03 | 326 | -0,01 | -0,10 | 0,03 | -0,11 | -0,45 | 0,01 | | |
| | 13 | -0,03 | -0,12 | 0,00 | -0,16 | -0,79 | 0,01 | 94 | -0,02 | -0,10 | 0,00 | -0,15 | -0,74 | -0,01 | | |
| 22 | 45 | 0,05 | 0,01 | -0,39 | 0,74 | -0,21 | 0,20 | 46 | 0,04 | -0,08 | -0,57 | 0,12 | -0,41 | 0,68 | | |
| | 17 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | 0,15 | 0,23 | 44 | 0,01 | -0,09 | -0,20 | 0,03 | 0,13 | 0,71 | | |
| 23 | 46 | 0,04 | 0,00 | -0,61 | -0,13 | -0,12 | 0,78 | 47 | 0,20 | 1,18 | -0,17 | 0,27 | 0,35 | 0,80 | | |
| | 44 | -0,05 | -0,04 | -0,58 | -0,18 | -0,02 | 0,55 | 2 | -0,11 | 0,19 | -0,49 | 0,22 | 0,45 | 0,57 | | |
| 24 | 48 | -0,04 | 0,05 | -0,20 | 0,51 | -0,40 | -0,38 | 49 | -0,04 | 0,07 | -0,37 | 0,58 | -1,37 | -0,16 | | |
| | 45 | 0,04 | 0,07 | -0,25 | 0,92 | 0,68 | 0,32 | 46 | 0,04 | 0,08 | -0,42 | 0,11 | -0,48 | 0,55 | | |
| 25 | 49 | -0,21 | 0,15 | -0,18 | 0,65 | -1,09 | -0,34 | 24 | -0,26 | 0,06 | -0,24 | 0,50 | -1,67 | -0,40 | | |
| | 46 | -0,33 | 0,17 | -0,20 | 0,50 | -1,15 | 0,14 | 51 | -0,35 | 0,17 | -0,22 | 0,35 | -1,73 | 0,09 | | |
| 26 | 19 | 0,02 | 0,05 | -0,18 | -0,15 | -0,74 | -0,35 | 50 | 0,01 | 0,00 | -0,25 | -0,05 | -0,23 | -1,06 | | |
| | 48 | -0,03 | 0,04 | -0,23 | 0,76 | 0,84 | -0,03 | 49 | -0,04 | -0,01 | -0,31 | 0,74 | -0,57 | -0,73 | | |
| 27 | 50 | 0,00 | 0,03 | -0,11 | -0,05 | -0,23 | -1,34 | 27 | 0,00 | 0,05 | -0,22 | 0,23 | 1,13 | -2,34 | | |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 49 | -0,11 | 0,01 | -0,19 | -0,29 | -0,78 | -0,11 | 24 | -0,11 | 0,03 | -0,30 | 1,12 | -5,27 | -1,11 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 0,72 | -1,04 | 47 | 0,24 | -0,43 | 0,63 | 1,22 | 0,72 | -1,04 |
| | 2 | 0,66 | 0,31 | 0,25 | 1,22 | 0,72 | -1,04 | 30 | 0,52 | -0,37 | 0,36 | 1,22 | 0,72 | -1,04 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -2,57 | 0,92 | 24 | 0,20 | 0,18 | -0,47 | -0,37 | -2,57 | 0,92 |
| | 51 | -0,44 | -0,08 | -0,23 | -0,37 | -2,57 | 0,92 | 31 | -0,42 | 0,05 | -0,39 | -0,37 | -2,57 | 0,92 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,94 | 0,41 | 0,59 | 51 | 0,87 | -0,23 | -0,44 | -0,94 | 0,41 | 0,59 |
| | 46 | 0,56 | -0,48 | -0,25 | -0,94 | 0,41 | 0,59 | 47 | 0,63 | -0,12 | -0,42 | -0,94 | 0,41 | 0,59 |
| 31 | 23 | 0,11 | -0,18 | 0,29 | -0,76 | -1,21 | 1,36 | 335 | 0,09 | -0,29 | 0,36 | -1,22 | -0,97 | 0,89 |
| | 21 | -0,11 | -0,22 | -0,28 | 0,81 | 4,06 | 0,65 | 97 | -0,13 | -0,33 | -0,21 | 1,00 | 5,01 | 0,18 |
| 32 | 338 | -0,11 | -0,29 | 0,51 | -0,58 | -0,60 | -1,84 | 343 | -0,03 | 0,11 | 0,60 | 0,10 | -0,45 | -1,92 |
| | 52 | -0,05 | -0,28 | -0,19 | 0,47 | 2,37 | -0,77 | 100 | 0,03 | 0,12 | -0,09 | 0,06 | 0,32 | -0,86 |
| 33 | 56 | 0,09 | -0,21 | 0,24 | -0,04 | -0,46 | -0,69 | 57 | 0,18 | -0,22 | 0,20 | -0,50 | -0,65 | -0,79 |
| | 54 | -0,40 | -0,31 | 0,42 | 0,07 | 0,64 | -0,64 | 55 | -0,34 | -0,32 | 0,38 | -0,39 | 0,45 | -0,73 |
| 34 | 57 | 0,50 | -0,30 | -0,17 | -0,84 | 0,13 | -0,60 | 41 | 0,43 | -0,67 | -0,16 | -1,51 | -0,12 | -0,54 |
| | 55 | -0,18 | -0,71 | 0,16 | -0,26 | 1,23 | -0,21 | 42 | -0,30 | -1,18 | 0,23 | -0,93 | 0,98 | -0,15 |
| 35 | 58 | 0,39 | -0,42 | 0,01 | -1,80 | -2,59 | -1,21 | 59 | 0,05 | -0,09 | -0,44 | -1,55 | -2,52 | -1,37 |
| | 56 | 0,30 | -0,91 | 0,67 | -1,59 | -1,59 | -0,99 | 57 | 0,35 | -0,47 | 0,13 | -1,34 | -1,51 | -1,16 |
| 36 | 59 | 0,13 | -0,70 | 0,42 | -1,03 | -2,39 | -1,25 | 36 | -0,10 | 0,10 | 0,06 | -0,54 | -2,27 | -1,27 |
| | 57 | 0,45 | -0,53 | 0,23 | -1,36 | -1,74 | -1,09 | 41 | 0,59 | 0,42 | -0,27 | -0,88 | -1,63 | -1,12 |
| 37 | 60 | -0,51 | -0,82 | 1,05 | -3,10 | -15,50 | 6,57 | 61 | -0,37 | -0,12 | -0,11 | -0,37 | -1,86 | 6,80 |
| | 58 | -0,01 | -0,72 | 1,14 | -2,62 | -2,82 | -3,67 | 59 | 0,13 | -0,02 | -0,01 | -0,42 | -5,63 | -3,45 |
| 38 | 61 | -0,19 | -0,12 | 0,72 | -0,37 | -1,86 | 3,96 | 39 | -0,17 | -0,01 | -0,13 | 0,31 | 1,53 | 3,81 |
| | 59 | -0,12 | -0,10 | 0,89 | -1,16 | -5,78 | -0,71 | 36 | -0,09 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | -4,32 | -0,86 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,37 | -0,61 | 42 | -0,20 | -0,70 | 0,27 | 0,21 | 0,37 | -0,61 |
| | 55 | -0,13 | -0,64 | 0,22 | 0,21 | 0,37 | -0,61 | 32 | -0,14 | -0,69 | 0,26 | 0,21 | 0,37 | -0,61 |
| 40 | 291 | 0,12 | -0,24 | -0,57 | -0,29 | -0,55 | 1,16 | 346 | 0,12 | -0,25 | -0,39 | -0,71 | -1,09 | 0,96 |
| | 9 | -0,03 | -0,27 | 0,13 | 0,10 | 0,52 | 0,77 | 101 | -0,03 | -0,28 | 0,30 | 0,34 | 1,72 | 0,56 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | -0,55 | -0,11 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,37 | -0,25 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | -0,96 | -0,44 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,30 | -0,58 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,69 | -0,03 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,56 | -0,70 | -0,11 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | -1,08 | 0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -1,12 | -0,07 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,53 | -0,70 | -0,07 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,60 | -0,55 | -0,20 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -1,14 | -0,22 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,67 | -1,02 | -0,34 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,22 | -0,20 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | -0,61 | -0,18 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,30 | -0,08 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | -0,30 | -0,06 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,63 | 0,08 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,63 | 0,01 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,36 | 0,12 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,41 | 0,05 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,65 | 0,01 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,71 | 0,03 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,49 | 0,07 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,56 | 0,09 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | -0,14 | -0,11 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,70 | -0,06 | -0,02 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | 0,01 | -0,10 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | -0,13 | -0,01 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,63 | 0,02 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,66 | 0,03 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,44 | 0,06 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,48 | 0,07 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | -0,32 | -0,06 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,36 | -0,04 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | -0,17 | -0,03 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | -0,16 | -0,01 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -0,35 | -0,02 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | -0,30 | -0,08 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | -0,71 | -0,11 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | -0,60 | -0,16 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,48 | -0,01 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,48 | -0,01 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,65 | 0,02 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,71 | 0,02 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,49 | 0,01 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,51 | 0,04 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,35 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,38 | 0,03 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -0,06 | 0,00 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,66 | -0,11 | -0,01 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | -0,16 | -0,01 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | -0,15 | -0,03 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,47 | 0,00 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,49 | 0,01 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,33 | -0,01 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,35 | 0,01 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,50 | -0,05 | 0,01 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | -0,13 | -0,02 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | -0,04 | 0,01 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,70 | -0,06 | -0,02 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,51 | 0,06 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | -0,56 | 0,08 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,38 | 0,01 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,69 | -0,36 | 0,04 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -0,04 | 0,01 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,01 | 0,02 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,50 | -0,05 | 0,01 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,02 | 0,02 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,48 | -0,01 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,48 | 0,00 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,32 | -0,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,33 | -0,01 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | -0,32 | -0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,34 | -0,01 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | -0,43 | 0,02 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,37 | 0,03 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | -0,27 | 0,01 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,84 | -0,49 | -0,11 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | -0,34 | -0,19 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,50 | 0,34 | -0,31 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,37 | -0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,36 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,15 | -0,02 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,16 | 0,00 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,99 | 0,01 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,79 | 0,17 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | -0,70 | -0,09 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,65 | 0,07 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,30 | 0,07 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,37 | -0,01 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,57 | 0,13 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,63 | 0,05 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,35 | 0,26 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,52 | 0,20 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,23 | 0,48 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,62 | 0,42 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,55 | 0,19 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,22 | 0,26 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,31 | 0,02 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,18 | 0,09 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,36 | 0,02 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,32 | 0,05 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,16 | -0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,14 | 0,02 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,06 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,05 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,16 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,15 | -0,01 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,23 | -0,06 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,18 | -0,02 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,37 | -0,06 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,37 | -0,02 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,16 | 0,00 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,15 | 0,01 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,06 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,07 | 0,00 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,31 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,30 | -0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,32 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,32 | -0,01 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,05 | 0,03 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,03 | 0,03 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,05 | 0,02 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,02 | 0,01 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,30 | -0,01 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,31 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,36 | -0,01 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,36 | 0,00 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,21 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | -0,02 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,35 | 0,00 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,36 | -0,02 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,05 | 0,02 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,05 | 0,02 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,05 | 0,03 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,04 | 0,04 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,15 | 0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,06 | 0,03 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,07 | -0,01 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | 0,01 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,01 | 0,01 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,02 | 0,01 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,02 | 0,02 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,03 | 0,02 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,76 | 0,04 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,88 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,77 | 0,14 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,86 | 0,10 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,25 | -0,36 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | -0,34 | 0,00 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,28 | -0,65 | 0,05 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,97 | -0,60 | 0,03 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,85 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,95 | -0,01 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,65 | -1,01 | 0,14 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -1,17 | 0,13 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,77 | -0,06 | -0,02 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -0,06 | 0,02 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | -0,26 | -0,02 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | -0,12 | 0,01 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -0,06 | 0,01 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,02 | 0,02 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,53 | -0,12 | 0,01 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,09 | 0,02 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | -0,28 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,97 | -0,43 | -0,01 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | -0,14 | 0,01 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,84 | -0,11 | -0,02 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,24 | 0,01 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | -0,29 | 0,01 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,08 | 0,02 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | -0,14 | 0,02 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | -0,58 | 0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | -0,60 | 0,03 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | -0,30 | -0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,95 | -0,34 | 0,00 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,31 | -0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,33 | -0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,32 | -0,02 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,34 | -0,02 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | -0,93 | -0,75 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -1,04 | -0,39 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | -0,41 | -0,46 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,94 | -0,92 | -0,10 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,22 | -0,33 | 0,12 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | -0,64 | -0,02 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,10 | -0,81 | 0,32 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,91 | -0,90 | 0,19 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | -0,63 | 0,02 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,96 | -0,62 | -0,03 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,64 | -0,98 | -0,06 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,90 | -0,92 | -0,12 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | -0,71 | -0,01 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | -0,62 | -0,02 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | -0,41 | 0,03 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,53 | -0,45 | 0,03 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,93 | -0,95 | 0,16 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | -0,95 | -0,01 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -1,05 | 0,27 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,78 | -1,31 | 0,10 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,91 | -0,41 | 0,05 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,36 | -0,73 | 0,02 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,97 | -0,71 | -0,03 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,22 | -0,35 | -0,05 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,37 | -0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,53 | -0,45 | 0,00 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,58 | -0,01 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | -0,62 | 0,00 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,37 | -0,03 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,39 | -0,04 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,31 | -0,02 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,33 | -0,03 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,22 | -0,04 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,22 | -0,05 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,37 | -0,03 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,39 | -0,04 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,08 | 0,03 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | -0,09 | 0,04 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,22 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | -0,20 | 0,03 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,36 | -0,01 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -0,43 | 0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,38 | -0,02 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,42 | 0,01 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,52 | 0,01 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | -0,48 | -0,03 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | -0,96 | -0,05 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,82 | -0,09 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,08 | 0,02 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,08 | 0,03 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,24 | 0,01 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,22 | 0,02 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -0,40 | 0,03 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,37 | -0,03 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,38 | -0,46 | 0,03 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,43 | -0,02 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,20 | 0,04 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,08 | 0,02 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,38 | -0,04 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,26 | -0,05 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,11 | 0,05 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,20 | 0,03 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,09 | 0,06 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,39 | -0,09 | 0,04 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,40 | -0,47 | -0,01 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,39 | -0,05 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,84 | -0,13 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,43 | -0,65 | -0,16 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,56 | -0,95 | 0,00 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,81 | -0,13 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -1,20 | -0,13 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | -1,14 | -0,26 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,39 | -0,03 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,15 | -0,05 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -0,65 | -0,21 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,38 | -0,23 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,84 | -0,03 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -0,67 | -0,24 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -1,00 | -0,25 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,70 | -0,46 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -0,67 | -0,20 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,33 | -0,25 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -0,72 | -0,45 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,39 | -0,50 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,08 | -0,31 | 0,37 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,15 | -0,47 | 0,52 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,38 | -0,14 | 0,42 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,46 | -0,31 | 0,57 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,08 | 0,34 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,01 | 0,31 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,47 | 0,27 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,56 | 0,24 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -0,13 | 0,72 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,09 | -0,40 | 0,65 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,76 | -0,24 | 0,18 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | -0,50 | 0,11 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,66 | -0,22 | 0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,97 | -0,65 | 0,14 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | -0,64 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,48 | -0,53 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,79 | -0,33 | -0,43 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | 0,05 | -0,52 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | -0,42 | -0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,58 | -0,04 | -0,12 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,07 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,43 | 0,11 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | 0,12 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,44 | 0,16 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,38 | 0,10 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,05 | 0,08 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,37 | 0,11 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,08 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,10 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,16 | 0,13 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,34 | 0,12 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,29 | 0,14 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,61 | 0,09 | -0,20 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,72 | -0,20 | -0,12 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | 0,14 | -0,27 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | -0,16 | -0,20 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,43 | -0,60 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,20 | -0,53 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | 0,25 | -0,60 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,38 | -0,53 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,32 | -0,22 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,01 | -0,28 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,26 | -0,31 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,07 | -0,37 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,19 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,31 | -0,15 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,01 | -0,10 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,29 | -0,06 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | -0,02 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,32 | -0,03 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,34 | -0,04 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,30 | -0,01 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,01 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,31 | -0,01 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | -0,03 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,32 | -0,02 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | -0,03 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,33 | -0,03 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,21 | 0,16 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,31 | 0,18 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,24 | 0,21 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,14 | 0,24 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,31 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,41 | 0,19 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,16 | 0,33 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,57 | 0,21 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,37 | 0,33 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,64 | 0,18 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,53 | 0,30 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,79 | 0,16 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,95 | -0,07 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,90 | 0,06 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -1,07 | -0,07 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -1,03 | 0,06 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -1,06 | -0,24 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -0,90 | -0,37 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,82 | -0,36 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,66 | -0,48 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | -0,87 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,37 | -0,76 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | -0,52 | -0,72 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,37 | -0,75 | -0,60 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,21 | -0,94 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -0,48 | -0,75 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,16 | -0,77 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,63 | -0,44 | -0,57 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,91 | -0,52 | -0,30 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,04 | -0,36 | -0,22 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,62 | -0,27 | -0,40 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,75 | -0,12 | -0,32 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,03 | -0,10 | 0,05 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,04 | -0,29 | -0,06 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,14 | -0,30 | 0,07 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,15 | -0,49 | -0,04 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,34 | -0,04 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,35 | -0,04 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | -0,04 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | -0,07 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,34 | -0,05 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,04 | -0,05 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,06 | -0,03 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,06 | 0,01 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,40 | 0,03 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,08 | 0,03 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,41 | 0,05 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,85 | 0,03 | 0,49 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,00 | -0,22 | 0,42 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,83 | -0,08 | 0,27 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,98 | -0,33 | 0,21 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,20 | 0,60 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,90 | -0,30 | 0,41 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | 0,06 | 0,67 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,66 | -0,05 | 0,49 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,04 | 0,12 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,43 | 0,13 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,05 | 0,17 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,44 | 0,19 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | 0,00 | 0,33 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,40 | 0,31 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,05 | 0,40 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,35 | 0,38 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,36 | -0,33 | 0,55 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,29 | 0,57 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,23 | 0,58 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,19 | 0,60 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,68 | -0,14 | 0,45 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,57 | 0,17 | 0,70 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,83 | -0,10 | 0,37 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,72 | 0,21 | 0,63 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,52 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,14 | -0,44 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,11 | -0,47 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,04 | -0,39 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,23 | -0,90 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,20 | -0,91 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,08 | -0,92 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,05 | -0,93 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,06 | 0,47 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,03 | 0,49 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 0,03 | 0,55 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,06 | 0,57 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,14 | 0,09 | 0,86 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,14 | 0,09 | 0,86 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,14 | 0,09 | 0,86 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,14 | 0,09 | 0,86 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | -0,24 | 0,05 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | -0,24 | 0,05 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | -0,24 | 0,05 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,87 | -0,24 | 0,05 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | 0,16 | 0,07 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | 0,16 | 0,07 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | 0,16 | 0,07 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | 0,16 | 0,07 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,28 | -0,25 | 0,48 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,28 | -0,25 | 0,48 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,28 | -0,25 | 0,48 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,28 | -0,25 | 0,48 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,16 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,16 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,16 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,16 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,22 | -0,28 | 0,43 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,22 | -0,28 | 0,43 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,22 | -0,28 | 0,43 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,22 | -0,28 | 0,43 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | 0,14 | -0,24 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | 0,14 | -0,24 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | 0,14 | -0,24 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,80 | 0,14 | -0,24 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,13 | -0,07 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,13 | -0,07 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,13 | -0,07 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,13 | -0,07 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,84 | 0,23 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,84 | 0,23 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,84 | 0,23 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,84 | 0,23 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,12 | -0,63 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,12 | -0,63 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,12 | -0,63 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,52 | -0,12 | -0,63 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,28 | -0,04 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,28 | -0,04 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,28 | -0,04 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,28 | -0,04 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | -0,11 | 0,18 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | -0,11 | 0,18 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | -0,11 | 0,18 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | -0,11 | 0,18 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,45 | -3,35 | 2,34 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,45 | -2,61 | 3,50 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 9,10 | 2,35 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 8,33 | 3,51 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | -16,81 | 2,51 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,07 | -18,75 | 3,14 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -2,87 | 2,75 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,51 | -2,90 | 3,38 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,71 | -3,29 | -3,47 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,06 | -0,63 | -4,16 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -18,05 | -2,55 | -2,54 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,02 | -1,11 | -3,23 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 8,39 | 2,49 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 8,70 | 3,43 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 16,97 | 2,70 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 16,29 | 3,64 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,14 | 0,07 | -4,30 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,94 | 1,17 | -4,21 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,73 | 0,69 | -3,57 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,27 | 1,12 | -3,49 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 20,26 | 3,74 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,85 | 21,03 | 3,30 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 16,57 | 3,39 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 16,34 | 2,96 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,06 | 0,80 | -4,09 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,55 | 0,75 | -3,65 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,56 | 2,19 | -3,89 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,46 | 1,64 | -3,45 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,37 | 2,61 | -5,31 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,92 | 0,78 | -4,74 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,48 | 2,40 | -3,83 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,70 | 2,22 | -3,26 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,87 | -0,79 | -4,16 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,86 | 0,21 | -4,42 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,73 | -1,05 | -3,29 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,35 | 0,61 | -3,54 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -21,55 | 1,70 | -3,17 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,49 | -0,39 | -5,73 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -20,17 | -5,57 | -2,11 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,98 | -0,24 | -4,68 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,12 | -0,12 | -5,58 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,25 | -0,54 | -5,48 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,79 | -0,40 | -4,35 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,94 | 0,63 | -4,25 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 8,23 | 4,46 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | 9,42 | 5,07 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,61 | 16,83 | 4,10 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 16,06 | 4,72 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | 20,81 | 3,88 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,68 | 20,28 | 3,41 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 16,33 | 4,07 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | 16,56 | 3,60 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | 21,03 | 3,17 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | 20,53 | 3,50 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | 20,41 | 3,45 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | 20,48 | 3,79 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,56 | 2,80 | -3,30 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,67 | 2,05 | -3,97 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,70 | 2,27 | -2,09 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,94 | 1,58 | -2,76 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,14 | 0,73 | -4,84 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,81 | -0,43 | -4,14 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,22 | 0,49 | -4,28 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,88 | 1,41 | -3,58 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | 20,89 | 3,05 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 21,42 | 2,50 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,02 | 17,65 | 1,76 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 18,70 | 1,21 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 20,49 | 3,92 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | 21,49 | 3,79 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | 20,98 | 2,72 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 21,44 | 2,58 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,96 | 17,37 | 4,03 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,23 | 17,45 | 1,85 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,39 | 7,54 | 1,99 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,95 | 11,93 | -0,19 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,04 | 14,53 | 4,99 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 17,30 | 3,34 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 10,22 | 5,34 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,51 | 7,76 | 3,69 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,47 | -4,46 | -10,47 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,00 | -6,38 | -10,52 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,09 | -4,45 | -11,77 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,98 | -4,13 | -11,82 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -17,70 | -1,49 | 9,73 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 10,84 | 3,33 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,97 | 5,29 | 7,04 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 3,50 | 0,63 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,28 | 8,86 | 0,03 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | -1,73 | -7,82 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,86 | 3,84 | 5,04 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,43 | 5,64 | -2,82 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,06 | -6,03 | -7,97 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,07 | -4,58 | -6,60 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,71 | -5,66 | -11,20 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,80 | -0,38 | -9,83 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,03 | 0,84 | 9,31 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -11,01 | -1,02 | 7,36 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,46 | 0,27 | 10,23 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,10 | -1,41 | 8,29 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,58 | 4,97 | 8,51 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,09 | 0,83 | 8,60 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,48 | 0,95 | 10,39 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -4,27 | 0,51 | 10,48 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,97 | 17,40 | 1,94 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 18,35 | 1,10 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,07 | 11,96 | -0,21 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 13,61 | -1,04 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,28 | 5,46 | -3,36 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,38 | 2,16 | -1,82 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 11,76 | -0,19 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,53 | 8,20 | 1,35 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,04 | 0,46 | -2,77 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,41 | 6,14 | -2,85 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,46 | -2,13 | -6,37 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,48 | 0,13 | -6,46 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,27 | -0,18 | 1,08 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,93 | 0,47 | 4,15 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,78 | 3,04 | 0,19 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,43 | 3,10 | 3,26 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 1,84 | -6,16 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,47 | 0,13 | -5,78 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 7,09 | -3,93 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,23 | 6,10 | -3,54 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,49 | -5,61 | -7,50 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | -5,09 | -7,34 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 2,24 | -6,34 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,56 | 0,57 | -6,18 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,14 | -3,74 | -7,27 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | 0,57 | -5,75 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | -5,00 | -9,17 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | -5,23 | -7,65 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,05 | -13,76 | -6,49 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,86 | -11,38 | -7,56 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | -5,35 | -7,72 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | -4,95 | -8,80 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | -17,30 | -6,06 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,11 | -14,58 | -6,08 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -4,19 | -7,70 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | -5,20 | -7,73 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,23 | 0,26 | -2,45 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,78 | -1,22 | -1,98 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,20 | 0,76 | -2,38 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,76 | -0,73 | -1,92 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -29,28 | -5,03 | -2,04 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -23,84 | -3,76 | -2,39 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -28,15 | -4,54 | -1,66 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -22,71 | -3,27 | -2,01 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,14 | -0,24 | -2,04 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,68 | 1,09 | -1,98 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,73 | -0,78 | -2,12 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | 0,55 | -2,06 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,40 | 0,17 | -2,47 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,07 | 0,99 | -2,27 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,93 | -0,38 | -2,49 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,59 | 0,44 | -2,29 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -32,32 | -5,84 | -1,68 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -26,19 | -4,36 | -2,44 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -30,92 | -5,31 | -1,31 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -24,79 | -3,84 | -2,08 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -36,36 | -5,32 | -0,26 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -39,16 | -6,04 | 0,42 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -26,66 | -3,27 | -2,24 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -29,45 | -3,99 | -1,56 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,27 | -2,04 | 11,61 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,80 | -4,69 | 14,00 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -12,56 | -1,19 | 15,85 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,09 | -3,84 | 18,24 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -6,39 | -13,87 | 9,25 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,93 | -9,63 | 8,42 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,16 | -17,00 | 7,20 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,70 | -12,76 | 6,37 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -5,24 | 4,73 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,65 | -8,37 | 5,21 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,25 | -4,25 | 6,28 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,43 | -7,37 | 6,76 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,59 | -1,96 | 4,44 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,64 | -0,32 | 3,81 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 200 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,06 | -2,18 | 6,05 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,11 | -0,54 | 5,41 |
| | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -16,34 | -3,28 | 4,27 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,28 | -1,67 | 3,99 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -13,31 | -2,56 | 5,81 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,25 | -0,96 | 5,54 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -22,70 | -4,56 | 3,92 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,78 | -2,91 | 3,64 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -18,49 | -3,57 | 5,48 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -15,57 | -1,92 | 5,20 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -28,11 | -3,68 | 2,84 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -19,48 | -2,13 | 5,29 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -31,69 | -5,51 | 2,36 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -23,07 | -3,96 | 4,81 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -29,44 | -4,44 | -2,59 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -22,62 | -3,25 | -2,89 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -30,09 | -3,62 | -3,90 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -23,27 | -2,43 | -4,20 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,63 | -15,71 | 12,94 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,28 | -27,05 | 8,27 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -7,65 | -27,28 | 13,37 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,30 | -38,61 | 8,69 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -2,92 | -3,31 | 4,18 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,82 | -1,51 | 3,40 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,36 | -2,20 | 3,37 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,40 | 2,59 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,15 | 0,37 | -2,86 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,33 | 0,02 | -3,16 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,56 | 0,75 | -2,88 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,73 | 0,40 | -3,17 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,17 | 0,54 | -4,14 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21,09 | 0,45 | -3,70 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,88 | 0,41 | -4,09 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,81 | 0,33 | -3,65 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,44 | 0,12 | -4,90 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,62 | 0,63 | -5,68 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19,79 | 0,42 | -5,02 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,97 | 0,93 | -5,80 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,54 | 1,24 | -6,15 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,45 | 3,29 | -6,13 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,86 | 0,33 | -5,82 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,85 | 2,38 | -5,80 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,38 | 8,61 | 5,87 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -10,44 | 7,99 | 2,66 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -8,21 | 4,45 | 0,33 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -9,26 | 3,83 | -2,88 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,93 | 1,09 | 3,55 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,93 | 1,09 | 3,55 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,93 | 1,09 | 3,55 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -3,93 | 1,09 | 3,55 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,06 | 1,69 | -6,18 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,06 | 1,69 | -6,18 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,06 | 1,69 | -6,18 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,06 | 1,69 | -6,18 |
| 213 | 263 | 0,27 | -0,14 | -0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,13 | 264 | 0,24 | -0,25 | -0,19 | -0,18 | -0,35 | 0,11 |
| | 76 | -0,05 | -0,20 | 0,08 | -0,20 | -1,01 | 0,24 | 77 | -0,08 | -0,31 | -0,04 | -0,19 | -0,94 | 0,22 |
| 214 | 264 | 0,04 | -0,28 | -0,07 | -0,19 | -0,35 | 0,12 | 265 | 0,07 | -0,11 | -0,07 | -0,13 | -0,52 | 0,04 |
| | 77 | -0,09 | -0,30 | -0,14 | -0,19 | -0,94 | 0,17 | 78 | -0,05 | -0,13 | -0,14 | -0,18 | -0,89 | 0,09 |
| 215 | 265 | -0,02 | -0,17 | -0,02 | -0,15 | -0,52 | 0,05 | 266 | -0,01 | -0,15 | -0,14 | -0,06 | -0,61 | 0,06 |
| | 78 | -0,03 | -0,17 | -0,10 | -0,18 | -0,89 | 0,08 | 79 | -0,02 | -0,15 | -0,21 | -0,17 | -0,86 | 0,09 |
| 216 | 266 | -0,06 | -0,15 | -0,09 | -0,07 | -0,61 | 0,07 | 267 | -0,06 | -0,16 | -0,21 | 0,07 | -0,76 | 0,20 |
| | 79 | -0,03 | -0,14 | -0,15 | -0,17 | -0,86 | 0,07 | 3 | -0,04 | -0,16 | -0,27 | -0,14 | -0,68 | 0,21 |
| 217 | 268 | 0,36 | 0,22 | 0,09 | 2,32 | 1,02 | -0,18 | 269 | 0,30 | -0,09 | 0,43 | -0,09 | 0,03 | 0,08 |
| | 262 | 0,20 | 0,19 | -0,08 | 1,37 | -0,40 | -0,27 | 263 | 0,13 | -0,13 | 0,26 | 0,05 | 0,11 | -0,01 |
| 218 | 269 | 0,18 | -0,21 | 0,35 | 0,13 | 0,07 | -0,10 | 270 | 0,18 | -0,22 | 0,11 | -0,11 | 0,00 | -0,08 |
| | 263 | 0,32 | -0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,12 | 0,06 | 264 | 0,31 | -0,20 | -0,11 | -0,18 | -0,36 | 0,08 |
| 219 | 270 | 0,06 | -0,19 | 0,11 | -0,10 | 0,00 | -0,07 | 271 | 0,08 | -0,12 | -0,02 | -0,08 | -0,22 | -0,07 |
| | 264 | 0,09 | -0,19 | 0,01 | -0,19 | -0,36 | 0,07 | 265 | 0,10 | -0,12 | -0,12 | -0,13 | -0,51 | 0,07 |
| 220 | 271 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | -0,10 | -0,22 | -0,05 | 272 | 0,01 | -0,09 | -0,10 | 0,01 | -0,33 | -0,04 |
| | 265 | -0,01 | -0,13 | -0,07 | -0,15 | -0,51 | 0,05 | 266 | -0,01 | -0,09 | -0,18 | -0,06 | -0,62 | 0,05 |
| 221 | 272 | -0,05 | -0,09 | -0,06 | -0,03 | -0,34 | -0,11 | 273 | -0,04 | -0,09 | -0,18 | 0,20 | -0,68 | -0,06 |
| | 266 | -0,05 | -0,09 | -0,12 | -0,08 | -0,63 | 0,10 | 267 | -0,04 | -0,09 | -0,25 | 0,07 | -0,81 | 0,15 |
| 222 | 4 | 0,03 | 0,09 | 0,30 | 0,31 | 1,57 | 0,71 | 274 | -0,01 | -0,11 | 0,38 | -0,07 | -0,37 | -0,27 |
| | 268 | 0,38 | 0,16 | 0,23 | 1,86 | -1,25 | 0,61 | 269 | 0,35 | -0,04 | 0,31 | 0,01 | 0,54 | -0,38 |
| 223 | 274 | -0,01 | -0,10 | 0,31 | -0,07 | -0,37 | -0,20 | 275 | -0,01 | -0,08 | 0,19 | 0,02 | 0,08 | -0,20 |
| | 269 | 0,18 | -0,06 | 0,23 | 0,23 | 0,58 | -0,13 | 270 | 0,18 | -0,04 | 0,11 | -0,13 | -0,11 | -0,13 |
| 224 | 275 | -0,01 | -0,08 | 0,16 | 0,02 | 0,08 | -0,17 | 276 | -0,01 | -0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,11 |
| | 270 | 0,09 | -0,06 | 0,11 | -0,12 | -0,11 | -0,11 | 271 | 0,09 | -0,04 | -0,03 | -0,07 | -0,21 | -0,04 |
| 225 | 276 | -0,01 | -0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 277 | -0,01 | -0,03 | -0,09 | -0,01 | -0,06 | -0,11 |
| | 271 | 0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,09 | -0,21 | -0,04 | 272 | 0,02 | -0,03 | -0,12 | 0,02 | -0,31 | -0,05 |
| 226 | 277 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | -0,06 | -0,09 | 5 | 0,00 | -0,02 | -0,17 | 0,06 | 0,29 | -0,27 |
| | 272 | -0,03 | -0,04 | -0,08 | -0,03 | -0,32 | -0,05 | 273 | -0,03 | -0,03 | -0,20 | 0,19 | -0,72 | -0,23 |
| 227 | 278 | -0,09 | -0,19 | -0,15 | 0,22 | -0,93 | 0,52 | 279 | -0,10 | -0,24 | -0,29 | 0,10 | -1,19 | 0,74 |
| | 80 | -0,06 | -0,18 | -0,29 | -0,07 | -0,33 | 0,29 | 81 | -0,07 | -0,23 | -0,42 | 0,07 | 0,33 | 0,52 |
| 228 | 279 | 0,00 | -0,20 | -0,08 | 0,16 | -1,18 | 0,87 | 280 | -0,01 | -0,26 | -0,16 | -0,36 | -1,37 | 0,97 |
| | 81 | -0,10 | -0,22 | -0,35 | 0,07 | 0,33 | 0,43 | 82 | -0,11 | -0,28 | -0,43 | 0,25 | 1,23 | 0,52 |
| 229 | 280 | 0,07 | -0,25 | 0,02 | -0,57 | -1,41 | 1,04 | 281 | 0,07 | -0,30 | 0,15 | -0,91 | -1,12 | 0,75 |
| | 82 | -0,09 | -0,29 | -0,42 | 0,25 | 1,23 | 0,44 | 6 | -0,10 | -0,33 | -0,29 | 0,39 | 1,97 | 0,14 |
| 230 | 273 | -0,08 | -0,09 | -0,09 | 0,21 | -0,67 | -0,17 | 282 | -0,09 | -0,11 | -0,26 | 0,30 | -1,17 | -0,08 |
| | 267 | -0,07 | -0,09 | -0,18 | 0,07 | -0,81 | 0,27 | 278 | -0,07 | -0,11 | -0,35 | 0,15 | -1,06 | 0,36 |
| 231 | 282 | -0,13 | -0,11 | -0,12 | 0,35 | -1,16 | -0,30 | 283 | -0,14 | -0,18 | -0,34 | 0,42 | -2,45 | -0,07 |
| | 278 | -0,07 | -0,10 | -0,23 | 0,20 | -1,05 | 0,54 | 279 | -0,08 | -0,16 | -0,46 | 0,09 | -1,24 | 0,77 |
| 232 | 283 | -0,17 | -0,17 | -0,17 | 0,57 | -2,42 | -0,04 | 284 | -0,23 | -0,50 | -0,50 | -0,15 | -4,09 | 0,40 |
| | 279 | 0,02 | -0,13 | -0,25 | 0,15 | -1,23 | 0,77 | 280 | -0,04 | -0,46 | -0,58 | -0,33 | -1,21 | 1,20 |
| 233 | 284 | 0,28 | -0,36 | 0,03 | 0,54 | -3,96 | 1,00 | 285 | 0,23 | -0,60 | -0,09 | -4,01 | -5,10 | 0,79 |
| | 280 | -0,05 | -0,42 | -0,40 | -0,54 | -1,25 | 1,01 | 281 | -0,09 | -0,66 | -0,51 | -0,91 | -1,11 | 0,80 |
| 234 | 5 | -0,01 | -0,02 | -0,07 | 0,06 | 0,29 | -0,50 | 286 | -0,01 | -0,02 | -0,25 | -0,01 | -0,06 | -0,77 |
| | 273 | -0,07 | -0,03 | -0,11 | 0,20 | -0,72 | -0,03 | 282 | -0,07 | -0,03 | -0,30 | 0,30 | -1,18 | -0,30 |
| 235 | 286 | -0,02 | -0,02 | -0,08 | -0,01 | -0,06 | -0,92 | 287 | -0,03 | -0,05 | -0,33 | -0,07 | -0,37 | -1,37 |
| | 282 | -0,11 | -0,04 | -0,15 | 0,35 | -1,17 | -0,14 | 283 | -0,11 | -0,07 | -0,40 | 0,46 | -2,23 | -0,59 |
| 236 | 287 | -0,06 | -0,04 | -0,04 | -0,07 | -0,37 | -1,76 | 288 | -0,06 | -0,08 | -0,46 | 0,28 | 1,38 | -2,29 |
| | 283 | -0,15 | -0,06 | -0,22 | 0,62 | -2,19 | -0,28 | 284 | -0,16 | -0,10 | -0,64 | -0,67 | -6,72 | -0,80 |
| 237 | 288 | -0,33 | 0,02 | -0,19 | 0,28 | 1,38 | -6,67 | 7 | -0,70 | -1,79 | -1,38 | -4,35 | -21,74 | -6,16 |
| | 284 | 0,16 | 0,12 | -0,11 | 0,01 | -6,59 | 3,18 | 285 | -0,21 | -1,69 | -1,30 | -3,47 | -2,36 | 3,68 |
| 238 | 290 | 0,18 | -0,10 | -0,45 | 0,59 | -0,01 | 0,91 | 291 | 0,15 | -0,26 | -0,30 | -0,33 | -0,56 | 1,03 |
| | 83 | 0,04 | -0,13 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 9 | 0,01 | -0,29 | 0,29 | 0,10 | 0,52 | 0,96 |
| 239 | 292 | 0,37 | 0,37 | -0,39 | 3,97 | 1,66 | -0,28 | 293 | 0,31 | 0,05 | 0,02 | 0,13 | -1,09 | 0,12 |
| | 289 | 0,15 | 0,32 | 0,03 | 2,12 | -0,36 | 0,42 | 290 | 0,09 | 0,00 | 0,44 | 0,56 | 0,03 | 0,82 |
| 240 | 293 | 0,22 | 0,01 | -0,46 | 0,57 | -1,00 | -0,18 | 294 | 0,19 | -0,16 | -0,08 | -0,67 | -2,83 | -0,08 |
| | 290 | 0,20 | 0,01 | 0,08 | 0,60 | 0,04 | 0,94 | 291 | 0,16 | -0,17 | 0,46 | -0,34 | -0,63 | 1,04 |
| 241 | 10 | 0,16 | 0,44 | -0,44 | 0,32 | 1,61 | -1,05 | 192 | 0,02 | -0,26 | 0,04 | -0,61 | -3,04 | -2,32 |
| | 292 | 0,43 | 0,50 | 0,02 | 3,45 | -0,94 | 0,82 | 293 | 0,29 | -0,21 | 0,50 | 0,24 | -0,55 | -0,46 |
| 242 | 192 | 0,00 | -0,25 | -0,04 | -0,61 | -3,04 | -2,28 | 11 | 0,10 | 0,26 | 0,50 | -0,86 | -4,32 | -2,49 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 243 | 293 | 0,16 | -0,22 | 0,01 | 0,68 | -0,46 | -0,24 | 294 | 0,26 | 0,30 | 0,55 | -0,76 | -3,27 | -0,45 |
| | 295 | 0,09 | -0,13 | 0,16 | 0,09 | -0,06 | 0,00 | 296 | 0,08 | -0,18 | 0,20 | -0,13 | -0,25 | 0,01 |
| | 84 | -0,01 | -0,15 | 0,08 | -0,09 | -0,44 | 0,22 | 85 | -0,02 | -0,20 | 0,12 | -0,15 | -0,77 | 0,22 |
| 244 | 296 | 0,03 | -0,17 | 0,11 | -0,11 | -0,24 | 0,07 | 297 | 0,04 | -0,15 | 0,13 | -0,14 | -0,39 | 0,02 |
| | 85 | -0,04 | -0,19 | 0,04 | -0,15 | -0,77 | 0,15 | 86 | -0,03 | -0,17 | 0,06 | -0,16 | -0,80 | 0,10 |
| 245 | 297 | 0,00 | -0,17 | 0,08 | -0,14 | -0,39 | 0,05 | 298 | 0,01 | -0,12 | 0,05 | -0,13 | -0,44 | 0,01 |
| | 86 | -0,02 | -0,17 | 0,03 | -0,16 | -0,80 | 0,06 | 13 | -0,01 | -0,13 | 0,00 | -0,16 | -0,79 | 0,02 |
| 246 | 38 | 0,08 | 0,16 | 0,10 | 0,62 | 0,25 | -0,01 | 299 | 0,04 | -0,04 | 0,22 | 0,08 | -0,04 | -0,04 |
| | 35 | 0,09 | 0,16 | 0,20 | 0,66 | -0,14 | -0,02 | 295 | 0,05 | -0,04 | 0,32 | 0,03 | -0,07 | -0,05 |
| 247 | 299 | 0,06 | -0,05 | 0,18 | 0,10 | -0,04 | -0,08 | 300 | 0,04 | -0,11 | 0,20 | -0,05 | -0,06 | -0,06 |
| | 295 | 0,09 | -0,04 | 0,17 | 0,09 | -0,06 | 0,00 | 296 | 0,08 | -0,10 | 0,19 | -0,13 | -0,27 | 0,01 |
| 248 | 300 | 0,03 | -0,12 | 0,14 | -0,04 | -0,06 | -0,06 | 301 | 0,03 | -0,10 | 0,14 | -0,08 | -0,15 | -0,05 |
| | 296 | 0,05 | -0,11 | 0,09 | -0,12 | -0,27 | 0,02 | 297 | 0,05 | -0,10 | 0,09 | -0,14 | -0,39 | 0,04 |
| 249 | 301 | 0,01 | -0,11 | 0,09 | -0,08 | -0,14 | -0,03 | 302 | 0,01 | -0,08 | 0,08 | -0,08 | -0,19 | -0,02 |
| | 297 | 0,01 | -0,11 | 0,04 | -0,14 | -0,39 | 0,02 | 298 | 0,01 | -0,08 | 0,03 | -0,13 | -0,44 | 0,03 |
| 250 | 14 | 0,00 | 0,02 | 0,19 | 0,09 | 0,46 | 0,16 | 303 | -0,01 | -0,01 | 0,22 | -0,02 | -0,09 | -0,09 |
| | 38 | 0,07 | 0,04 | 0,21 | 0,50 | -0,38 | 0,15 | 299 | 0,07 | 0,00 | 0,24 | 0,10 | 0,09 | -0,10 |
| 251 | 303 | 0,00 | -0,02 | 0,20 | -0,02 | -0,09 | -0,08 | 304 | -0,01 | -0,04 | 0,20 | 0,00 | 0,01 | -0,11 |
| | 299 | 0,07 | 0,00 | 0,20 | 0,12 | 0,09 | -0,06 | 300 | 0,06 | -0,03 | 0,20 | -0,06 | -0,09 | -0,09 |
| 252 | 304 | -0,01 | -0,04 | 0,16 | 0,00 | 0,01 | -0,10 | 305 | -0,01 | -0,04 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | -0,07 |
| | 300 | 0,04 | -0,03 | 0,14 | -0,05 | -0,08 | -0,07 | 301 | 0,05 | -0,03 | 0,13 | -0,08 | -0,15 | -0,04 |
| 253 | 305 | -0,01 | -0,04 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 15 | -0,01 | -0,03 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | -0,03 |
| | 301 | 0,02 | -0,03 | 0,08 | -0,08 | -0,15 | -0,04 | 302 | 0,02 | -0,03 | 0,07 | -0,08 | -0,19 | -0,01 |
| 254 | 307 | 0,00 | -0,07 | -0,20 | -0,09 | -0,40 | 0,00 | 308 | -0,02 | -0,15 | -0,17 | -0,11 | -0,37 | -0,03 |
| | 87 | -0,02 | -0,08 | -0,10 | -0,13 | -0,66 | -0,02 | 88 | -0,03 | -0,15 | -0,07 | -0,13 | -0,63 | -0,05 |
| 255 | 308 | 0,00 | -0,13 | -0,26 | -0,10 | -0,37 | -0,01 | 309 | 0,01 | -0,10 | -0,18 | -0,11 | -0,24 | -0,06 |
| | 88 | -0,04 | -0,14 | -0,22 | -0,13 | -0,63 | -0,06 | 89 | -0,03 | -0,11 | -0,14 | -0,13 | -0,64 | -0,11 |
| 256 | 309 | 0,06 | -0,12 | -0,28 | -0,11 | -0,24 | -0,03 | 310 | 0,06 | -0,12 | -0,25 | 0,00 | -0,12 | -0,05 |
| | 89 | -0,01 | -0,14 | -0,21 | -0,13 | -0,64 | -0,16 | 90 | -0,01 | -0,14 | -0,18 | -0,07 | -0,36 | -0,18 |
| 257 | 310 | 0,07 | -0,15 | -0,41 | -0,04 | -0,12 | -0,04 | 45 | 0,15 | 0,21 | -0,28 | 0,65 | 0,39 | 0,23 |
| | 90 | 0,00 | -0,16 | -0,31 | -0,07 | -0,36 | -0,27 | 17 | 0,07 | 0,20 | -0,19 | -0,02 | -0,08 | 0,00 |
| 258 | 311 | -0,01 | -0,06 | -0,13 | -0,02 | -0,20 | 0,01 | 312 | -0,01 | -0,06 | -0,13 | -0,06 | -0,18 | 0,01 |
| | 306 | -0,01 | -0,06 | -0,09 | -0,08 | -0,42 | -0,01 | 307 | -0,01 | -0,06 | -0,09 | -0,10 | -0,41 | 0,00 |
| 259 | 312 | 0,00 | -0,06 | -0,19 | -0,05 | -0,18 | 0,01 | 313 | -0,01 | -0,08 | -0,17 | -0,07 | -0,16 | 0,01 |
| | 307 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,09 | -0,41 | -0,01 | 308 | 0,00 | -0,08 | -0,12 | -0,11 | -0,36 | -0,01 |
| 260 | 313 | 0,01 | -0,08 | -0,25 | -0,06 | -0,16 | 0,03 | 314 | 0,01 | -0,09 | -0,22 | -0,06 | -0,05 | 0,04 |
| | 308 | 0,02 | -0,08 | -0,20 | -0,10 | -0,36 | -0,03 | 309 | 0,02 | -0,09 | -0,17 | -0,12 | -0,29 | -0,02 |
| 261 | 314 | 0,03 | -0,09 | -0,32 | -0,06 | -0,05 | 0,05 | 315 | 0,04 | -0,06 | -0,27 | 0,01 | -0,11 | 0,07 |
| | 309 | 0,05 | -0,09 | -0,27 | -0,12 | -0,28 | -0,03 | 310 | 0,06 | -0,06 | -0,22 | 0,03 | 0,05 | -0,02 |
| 262 | 315 | 0,04 | -0,04 | -0,38 | -0,03 | -0,11 | 0,03 | 48 | 0,06 | 0,08 | -0,23 | 0,75 | 0,72 | 0,05 |
| | 310 | 0,05 | -0,04 | -0,38 | -0,01 | 0,05 | 0,02 | 45 | 0,08 | 0,08 | -0,22 | 0,47 | -0,51 | 0,03 |
| 263 | 18 | -0,01 | -0,02 | -0,12 | 0,03 | 0,13 | -0,01 | 316 | -0,01 | -0,02 | -0,12 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| | 311 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,03 | -0,22 | 0,02 | 312 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,06 | -0,17 | 0,02 |
| 264 | 316 | 0,00 | -0,02 | -0,18 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 317 | -0,01 | -0,03 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| | 312 | 0,01 | -0,02 | -0,16 | -0,05 | -0,17 | 0,00 | 313 | 0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,07 | -0,15 | 0,03 |
| 265 | 317 | -0,01 | -0,03 | -0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 318 | -0,01 | -0,03 | -0,22 | 0,01 | 0,04 | 0,09 |
| | 313 | 0,03 | -0,02 | -0,23 | -0,06 | -0,15 | 0,02 | 314 | 0,02 | -0,03 | -0,20 | -0,07 | -0,12 | 0,06 |
| 266 | 318 | -0,01 | -0,03 | -0,32 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | 319 | 0,00 | -0,02 | -0,27 | -0,04 | -0,18 | 0,10 |
| | 314 | 0,04 | -0,02 | -0,31 | -0,07 | -0,12 | 0,06 | 315 | 0,05 | -0,01 | -0,26 | 0,08 | 0,21 | 0,07 |
| 267 | 319 | 0,00 | -0,03 | -0,38 | -0,04 | -0,18 | 0,11 | 19 | 0,01 | 0,03 | -0,26 | 0,15 | 0,77 | -0,18 |
| | 315 | 0,06 | -0,02 | -0,37 | 0,03 | 0,20 | 0,15 | 48 | 0,07 | 0,05 | -0,25 | 0,46 | -0,72 | -0,14 |
| 268 | 320 | 0,10 | -0,32 | 0,47 | -1,24 | -1,14 | -0,52 | 321 | 0,11 | -0,25 | 0,66 | -0,76 | -0,87 | -1,13 |
| | 91 | -0,07 | -0,35 | -0,15 | 0,45 | 2,23 | -0,21 | 92 | -0,05 | -0,28 | 0,04 | 0,27 | 1,33 | -0,81 |
| 269 | 321 | 0,10 | -0,27 | 0,52 | -0,71 | -0,86 | -1,15 | 322 | 0,13 | -0,15 | 0,58 | 0,34 | -0,10 | -1,22 |
| | 92 | -0,03 | -0,30 | -0,04 | 0,27 | 1,33 | -0,85 | 93 | 0,00 | -0,18 | 0,02 | 0,02 | 0,10 | -0,92 |
| 270 | 322 | 0,10 | -0,19 | 0,41 | 0,27 | -0,12 | -1,12 | 289 | 0,19 | 0,28 | 0,29 | 2,39 | 0,55 | -0,16 |
| | 93 | 0,03 | -0,21 | -0,07 | 0,02 | 0,10 | -1,15 | 8 | 0,13 | 0,26 | -0,20 | -0,02 | -0,10 | -0,18 |
| 271 | 285 | 0,15 | -0,70 | 0,35 | -3,41 | -4,97 | 0,48 | 323 | 0,18 | -0,52 | 0,62 | -3,08 | -5,43 | -0,41 |
| | 281 | 0,06 | -0,72 | -0,45 | -1,11 | -1,15 | 0,62 | 320 | 0,09 | -0,54 | -0,18 | -1,34 | -0,97 | -0,28 |
| 272 | 323 | -0,01 | -0,56 | 0,54 | -3,39 | -5,49 | -0,16 | 324 | 0,05 | -0,24 | 0,71 | -1,00 | -4,03 | -0,50 |
| | 320 | 0,07 | -0,54 | -0,20 | -1,20 | -0,94 | -0,65 | 321 | 0,14 | -0,23 | -0,03 | -0,74 | -0,77 | -0,98 |
| 273 | 324 | 0,12 | -0,25 | 0,38 | -1,39 | -4,11 | -0,08 | 325 | 0,17 | -0,02 | 0,56 | 0,43 | -1,61 | 0,06 |
| | 321 | 0,12 | -0,25 | -0,17 | -0,69 | -0,76 | -1,25 | 322 | 0,17 | -0,02 | 0,01 | 0,33 | -0,14 | -1,11 |
| 274 | 325 | 0,21 | -0,02 | 0,23 | 0,03 | -1,69 | -0,10 | 292 | 0,28 | 0,35 | 0,41 | 3,74 | 1,28 | 0,38 |
| | 322 | 0,10 | -0,04 | -0,17 | 0,26 | -0,16 | -1,04 | 289 | 0,18 | 0,33 | 0,01 | 2,28 | 0,04 | -0,55 |
| 275 | 7 | -0,21 | -2,04 | 0,92 | -4,35 | -21,74 | -0,50 | 195 | 0,11 | -0,43 | 1,57 | -3,27 | -16,35 | 1,16 |
| | 285 | 0,06 | -1,98 | -0,86 | -2,86 | -2,24 | -1,48 | 323 | 0,39 | -0,38 | -0,21 | -3,06 | -5,32 | 0,18 |
| 276 | 195 | -0,04 | -0,32 | 0,34 | -3,27 | -16,35 | 2,91 | 194 | -0,02 | -0,21 | 0,60 | -1,44 | -7,21 | 3,85 |
| | 323 | 0,04 | -0,30 | -0,29 | -3,36 | -5,38 | -1,36 | 324 | 0,06 | -0,19 | -0,02 | -1,08 | -4,42 | -0,43 |
| 277 | 194 | -0,01 | -0,22 | 0,23 | -1,44 | -7,21 | 3,30 | 193 | 0,05 | 0,06 | 0,54 | -0,52 | -2,59 | 3,23 |
| | 324 | 0,13 | -0,19 | -0,35 | -1,47 | -4,50 | 0,02 | 325 | 0,18 | 0,09 | -0,04 | 0,46 | -1,44 | -0,04 |
| 278 | 193 | 0,11 | 0,01 | -0,07 | -0,52 | -2,59 | 2,62 | 10 | 0,20 | 0,43 | 0,38 | 0,25 | 1,26 | 1,17 |
| | 325 | 0,28 | 0,05 | -0,37 | 0,06 | -1,52 | 0,79 | 292 | 0,36 | 0,46 | 0,08 | 3,37 | -0,57 | -0,66 |
| 279 | 326 | -0,01 | -0,11 | 0,00 | -0,12 | -0,45 | 0,02 | 327 | -0,01 | -0,12 | -0,03 | -0,09 | -0,45 | 0,01 |
| | 94 | -0,01 | -0,11 | 0,01 | -0,15 | -0,74 | -0,03 | 95 | -0,01 | -0,12 | -0,02 | -0,13 | -0,66 | -0,03 |
| 280 | 327 | -0,02 | -0,12 | -0,05 | -0,10 | -0,45 | 0,00 | 328 | -0,01 | -0,11 | -0,06 | -0,08 | -0,43 | 0,00 |
| | 95 | -0,02 | -0,12 | -0,03 | -0,13 | -0,66 | -0,02 | 96 | -0,02 | -0,11 | -0,03 | -0,13 | -0,64 | -0,02 |
| 281 | 328 | -0,02 | -0,11 | -0,09 | -0,08 | -0,43 | -0,01 | 306 | -0,02 | -0,10 | -0,09 | -0,08 | -0,43 | 0,00 |
| | 96 | -0,02 | -0,11 | -0,06 | -0,13 | -0,64 | -0,01 | 16 | -0,01 | -0,10 | -0,06 | -0,13 | -0,63 | -0,01 |
| 282 | 302 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,07 | -0,19 | -0,01 | 329 | 0,00 | -0,07 | 0,03 | -0,06 | -0,21 | 0,00 |
| | 298 | 0,00 | -0,08 | 0,01 | -0,13 | -0,44 | 0,01 | 326 | 0,00 | -0,07 | 0,01 | -0,11 | -0,45 | 0,01 |
| 283 | 329 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | -0,06 | -0,21 | 0,00 | 330 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | -0,05 | -0,21 | 0,00 |
| | 326 | -0,01 | -0,07 | -0,01 | -0,12 | -0,45 | 0,01 | 327 | -0,01 | -0,07 | -0,01 | -0,09 | -0,44 | 0,00 |
| 284 | 330 | -0,01 | -0,07 | -0,05 | -0,05 | -0,21 | 0,01 | 331 | -0,01 | -0,07 | -0,05 | -0,04 | -0,20 | 0,00 |
| | 327 | 0,00 | -0,07 | -0,04 | -0,09 | -0,44 | 0,00 | 328 | 0,00 | -0,07 | -0,03 | -0,08 | -0,43 | 0,00 |
| 285 | 331 | -0,01 | -0,07 | -0,10 | -0,05 | -0,20 | 0,00 | 311 | -0,01 | -0,06 | -0,08 | -0,02 | -0,20 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Amb.affol.: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 286 | 328 | -0,01 | -0,07 | -0,07 | -0,08 | -0,43 | -0,01 | 306 | -0,01 | -0,06 | -0,05 | -0,08 | -0,42 | 0,00 |
| | 15 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 332 | 0,00 | -0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 302 | 0,01 | -0,03 | 0,02 | -0,08 | -0,19 | -0,02 | 329 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | -0,06 | -0,21 | 0,00 |
| 287 | 332 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 333 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 329 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,06 | -0,21 | 0,00 | 330 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,05 | -0,21 | 0,01 |
| 288 | 333 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 334 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 330 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,21 | 0,00 | 331 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,19 | 0,01 |
| 289 | 334 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 18 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | 0,03 | 0,13 | 0,04 |
| | 331 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | -0,04 | -0,19 | -0,02 | 311 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,22 | -0,02 |
| 290 | 335 | 0,17 | -0,32 | 0,52 | -1,26 | -0,98 | 0,77 | 336 | 0,14 | -0,45 | 0,48 | -1,41 | -1,34 | 0,09 |
| | 97 | -0,04 | -0,36 | -0,10 | 1,00 | 5,01 | 0,25 | 98 | -0,07 | -0,49 | -0,14 | 1,26 | 6,31 | -0,42 |
| 291 | 336 | 0,11 | -0,43 | 0,49 | -1,37 | -1,33 | -0,47 | 337 | 0,11 | -0,46 | 0,65 | -1,19 | -1,10 | -1,10 |
| | 98 | -0,10 | -0,48 | -0,14 | 1,26 | 6,31 | 0,12 | 99 | -0,11 | -0,50 | 0,02 | 1,01 | 5,03 | -0,52 |
| 292 | 337 | 0,02 | -0,50 | 0,56 | -1,10 | -1,08 | -1,43 | 338 | 0,06 | -0,27 | 0,61 | -0,76 | -0,63 | -1,90 |
| | 99 | -0,06 | -0,52 | -0,14 | 1,01 | 5,03 | -0,20 | 52 | -0,02 | -0,29 | -0,09 | 0,47 | 2,37 | -0,67 |
| 293 | 26 | -0,06 | -0,28 | 0,27 | -2,00 | -6,10 | 0,85 | 339 | -0,13 | -0,63 | 0,14 | -4,33 | -8,09 | 0,25 |
| | 23 | 0,20 | -0,23 | -0,14 | -0,75 | -1,15 | 1,54 | 335 | 0,13 | -0,58 | -0,27 | -1,21 | -0,94 | 0,94 |
| 294 | 339 | 0,27 | -0,49 | 0,52 | -4,03 | -8,03 | 0,28 | 340 | 0,25 | -0,58 | 0,41 | -3,75 | -8,83 | -0,39 |
| | 335 | 0,01 | -0,54 | -0,11 | -1,26 | -0,95 | 0,71 | 336 | -0,01 | -0,63 | -0,22 | -1,31 | -0,86 | 0,03 |
| 295 | 340 | 0,15 | -0,62 | 0,81 | -3,88 | -8,85 | 0,17 | 341 | 0,20 | -0,40 | 0,86 | -3,27 | -7,53 | -0,38 |
| | 336 | 0,05 | -0,65 | -0,20 | -1,27 | -0,85 | -0,49 | 337 | 0,09 | -0,42 | -0,15 | -1,14 | -0,86 | -1,04 |
| 296 | 341 | -0,17 | -0,57 | 0,62 | -3,71 | -7,62 | -0,15 | 342 | -0,11 | -0,26 | 0,90 | -1,56 | -5,06 | -0,52 |
| | 337 | 0,11 | -0,51 | -0,24 | -1,06 | -0,85 | -1,40 | 338 | 0,18 | -0,21 | 0,04 | -0,78 | -0,71 | -1,77 |
| 297 | 29 | 0,18 | -0,52 | -0,27 | -3,78 | -18,91 | -4,51 | 198 | 0,09 | -0,99 | 0,29 | -4,92 | -24,60 | -3,43 |
| | 26 | 0,14 | -0,53 | -0,56 | -1,59 | -4,04 | 0,10 | 339 | 0,04 | -1,00 | -0,01 | -4,16 | -7,23 | 1,17 |
| 298 | 198 | -0,46 | -0,78 | 0,93 | -4,92 | -24,60 | -0,76 | 197 | -0,47 | -0,84 | -0,10 | -4,34 | -21,70 | 0,59 |
| | 339 | 0,00 | -0,69 | 0,37 | -3,85 | -7,17 | -1,26 | 340 | -0,01 | -0,74 | -0,66 | -3,79 | -9,05 | 0,09 |
| 299 | 197 | -0,32 | -0,90 | 1,35 | -4,34 | -21,70 | 1,14 | 196 | -0,24 | -0,51 | 0,96 | -4,17 | -20,87 | 2,33 |
| | 340 | 0,01 | -0,83 | -0,27 | -3,92 | -9,08 | -0,47 | 341 | 0,09 | -0,44 | -0,67 | -3,13 | -6,88 | 0,72 |
| 300 | 196 | 0,30 | -0,71 | 0,28 | -4,17 | -20,87 | 4,21 | 53 | 0,43 | -0,08 | 1,79 | -2,69 | -13,43 | 5,04 |
| | 341 | 0,10 | -0,76 | -0,90 | -3,58 | -6,96 | -1,03 | 342 | 0,23 | -0,12 | 0,60 | -1,43 | -4,42 | -0,19 |
| 301 | 343 | -0,06 | 0,15 | 0,60 | 0,09 | -0,45 | -2,14 | 262 | -0,12 | -0,15 | 0,52 | 2,98 | 3,16 | -1,33 |
| | 100 | -0,03 | 0,15 | 0,17 | 0,06 | 0,32 | -0,80 | 1 | -0,09 | -0,15 | 0,09 | -1,08 | -5,41 | 0,01 |
| 302 | 342 | 0,01 | -0,20 | 0,34 | -2,34 | -5,21 | -0,42 | 344 | 0,04 | -0,03 | 0,60 | 1,27 | -2,17 | -0,20 |
| | 338 | -0,04 | -0,21 | -0,07 | -0,60 | -0,68 | -1,97 | 343 | -0,01 | -0,04 | 0,19 | 0,20 | 0,01 | -1,76 |
| 303 | 344 | 0,04 | -0,05 | 0,27 | 0,59 | -2,30 | -0,23 | 268 | 0,07 | 0,06 | 0,26 | 3,40 | 0,72 | 0,33 |
| | 343 | 0,06 | -0,05 | 0,20 | 0,19 | 0,01 | -1,48 | 262 | 0,08 | 0,06 | 0,18 | 2,41 | 0,30 | -0,92 |
| 304 | 53 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | -2,69 | -13,43 | 6,31 | 345 | -0,01 | -0,02 | 0,38 | 0,18 | 0,90 | 6,18 |
| | 342 | 0,00 | 0,08 | 0,04 | -2,21 | -4,58 | -1,31 | 344 | -0,02 | -0,02 | 0,40 | 0,96 | -3,69 | -1,44 |
| 305 | 345 | 0,04 | -0,04 | 0,07 | 0,18 | 0,90 | 3,12 | 4 | 0,07 | 0,08 | 0,35 | -0,17 | -0,85 | 1,74 |
| | 344 | 0,00 | -0,05 | 0,08 | 0,28 | -3,83 | 1,54 | 268 | 0,02 | 0,07 | 0,36 | 3,53 | 1,39 | 0,17 |
| 306 | 346 | 0,11 | -0,24 | -0,54 | -0,75 | -1,10 | 0,90 | 347 | 0,10 | -0,28 | -0,39 | -1,04 | -1,24 | 0,49 |
| | 101 | -0,04 | -0,27 | 0,25 | 0,34 | 1,72 | 0,62 | 102 | -0,05 | -0,31 | 0,41 | 0,47 | 2,33 | 0,21 |
| 307 | 347 | 0,10 | -0,25 | -0,41 | -1,14 | -1,26 | 0,36 | 348 | 0,11 | -0,23 | -0,25 | -1,09 | -1,17 | -0,17 |
| | 102 | -0,10 | -0,29 | 0,31 | 0,47 | 2,33 | 0,31 | 103 | -0,09 | -0,27 | 0,46 | 0,47 | 2,34 | -0,22 |
| 308 | 348 | 0,05 | -0,23 | -0,09 | -1,12 | -1,18 | -0,50 | 56 | 0,05 | -0,23 | -0,06 | -0,79 | -1,76 | -0,90 |
| | 103 | -0,11 | -0,26 | 0,46 | 0,47 | 2,34 | 0,06 | 54 | -0,11 | -0,26 | 0,49 | 0,40 | 1,98 | -0,34 |
| 309 | 294 | -0,02 | -0,23 | -0,68 | -0,33 | -2,76 | 0,01 | 349 | -0,05 | -0,37 | -0,35 | -1,71 | -4,54 | 0,04 |
| | 291 | 0,22 | -0,18 | 0,19 | -0,31 | -0,62 | 1,01 | 346 | 0,19 | -0,33 | 0,52 | -0,68 | -0,97 | 1,04 |
| 310 | 349 | 0,21 | -0,25 | -0,69 | -1,34 | -4,47 | 0,28 | 350 | 0,17 | -0,44 | -0,55 | -2,58 | -5,63 | 0,10 |
| | 346 | 0,06 | -0,28 | 0,37 | -0,73 | -0,98 | 0,80 | 347 | 0,03 | -0,47 | 0,51 | -1,00 | -1,05 | 0,63 |
| 311 | 350 | 0,19 | -0,41 | -0,34 | -2,28 | -5,57 | 0,45 | 351 | 0,18 | -0,46 | -0,38 | -3,24 | -5,43 | -0,03 |
| | 347 | 0,04 | -0,45 | 0,49 | -1,10 | -1,07 | 0,31 | 348 | 0,03 | -0,50 | 0,45 | -1,08 | -1,14 | -0,18 |
| 312 | 351 | 0,08 | -0,54 | -0,11 | -3,29 | -5,44 | 0,06 | 58 | 0,10 | -0,44 | -0,17 | -2,07 | -4,70 | -0,56 |
| | 348 | 0,10 | -0,54 | 0,61 | -1,12 | -1,15 | -0,43 | 56 | 0,12 | -0,44 | 0,55 | -0,57 | -0,67 | -1,05 |
| 313 | 11 | 0,37 | 0,16 | -1,46 | -0,86 | -4,32 | -3,15 | 201 | 0,23 | -0,54 | -0,21 | -1,89 | -9,47 | -2,97 |
| | 294 | 0,28 | 0,15 | -0,05 | -0,42 | -3,20 | 0,19 | 349 | 0,14 | -0,56 | 1,21 | -1,69 | -4,42 | 0,37 |
| 314 | 201 | -0,21 | -0,38 | -0,63 | -1,89 | -9,47 | -2,65 | 200 | -0,25 | -0,57 | -0,92 | -2,65 | -13,25 | -2,07 |
| | 349 | 0,08 | -0,32 | 0,87 | -1,31 | -4,34 | 0,05 | 350 | 0,04 | -0,51 | 0,58 | -2,60 | -5,74 | 0,63 |
| 315 | 200 | -0,31 | -0,55 | -0,03 | -2,65 | -13,25 | -1,70 | 199 | -0,33 | -0,65 | -0,70 | -3,60 | -17,98 | -0,69 |
| | 350 | 0,04 | -0,48 | 0,78 | -2,30 | -5,68 | 0,27 | 351 | 0,02 | -0,58 | 0,12 | -3,11 | -4,78 | 1,29 |
| 316 | 199 | 0,05 | -0,79 | -0,42 | -3,60 | -17,98 | 1,61 | 60 | 0,03 | -0,87 | -0,06 | -3,10 | -15,50 | 2,63 |
| | 351 | 0,19 | -0,76 | 0,38 | -3,16 | -4,79 | -0,80 | 58 | 0,18 | -0,85 | 0,74 | -1,66 | -2,62 | 0,22 |

| CARATT. Var.Neve h>1000: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | -0,07 | 0,81 | 0,18 | 0,01 | -0,01 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,07 | -0,81 | 0,04 | 0,00 | 0,01 |
| | 2 | 6,14 | 0,69 | 0,00 | 2,72 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 2 | 3,15 | -0,69 | 0,00 | -2,72 | 0,00 | 0,42 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | -0,01 | -0,09 | 0,92 | 0,21 | -0,01 | 0,01 | 3 | 3,15 | 0,01 | 0,09 | -0,92 | 0,06 | -0,01 | -0,01 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,07 | 0,36 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 4 | 3,15 | 0,00 | -0,07 | -0,36 | -0,10 | 0,01 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | -0,52 | 0,00 | 2,45 | -0,01 | -1,63 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,52 | 0,00 | -2,45 | -0,01 | -0,82 | 0,00 |
| | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,07 | 0,40 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 6 | 3,15 | 0,00 | -0,07 | -0,40 | -0,10 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | -0,01 | 0,10 | 1,58 | -0,14 | -0,01 | 0,00 | 9 | 3,15 | 0,01 | -0,10 | -1,58 | -0,15 | -0,01 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,01 | 0,10 | 1,42 | -0,14 | 0,02 | 0,00 | 10 | 3,15 | -0,01 | -0,10 | -1,42 | -0,15 | 0,01 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | -0,02 | -0,11 | -0,18 | 0,36 | -0,06 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,02 | 0,11 | 0,18 | 0,16 | -0,02 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | -0,01 | 0,08 | 0,06 | -0,09 | 0,01 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,01 | -0,08 | -0,06 | -0,07 | -0,03 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,00 | -0,08 | 0,05 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,08 | -0,05 | 0,09 | -0,01 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,02 | 0,10 | -0,14 | -0,15 | 0,02 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,02 | -0,10 | 0,14 | -0,33 | 0,06 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | -0,05 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | -0,13 | 0,04 | 2 | 6,14 | 0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,15 | -0,04 |
| | 2 | 6,14 | 0,04 | -0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,14 | -0,04 | 3 | 6,14 | -0,04 | 0,01 | -0,03 | 0,02 | 0,11 | 0,04 |

Partitore Menfi

| CARATT. Var.Neve h>1000: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tra | Filo | Alt. | Tx | Ty | N | Mx | My | Mt | Filo | Alt. | Tx | Ty | N | Mx | My | Mt |
| tto | In. | (m) | (t) | (t) | (t) | (t*m) | (t*m) | (t*m) | Fin. | (m) | (t) | (t) | (t) | (t*m) | (t*m) | (t*m) |
| 4 | 7,87 | 0,01 | 0,01 | 0,28 | -0,03 | 0,02 | -0,02 | 4 | 6,14 | -0,01 | -0,01 | -0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 6 | 7,87 | -0,01 | 0,02 | 0,32 | -0,03 | -0,01 | 0,01 | 6 | 6,14 | 0,01 | -0,02 | -0,32 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | |
| 9 | 7,34 | 0,03 | 0,33 | 1,55 | -0,27 | 0,02 | -0,01 | 9 | 6,14 | -0,03 | -0,33 | -1,55 | -0,12 | 0,01 | 0,01 | |
| 10 | 7,34 | -0,03 | 0,30 | 1,39 | -0,25 | -0,02 | 0,01 | 10 | 6,14 | 0,03 | -0,30 | -1,39 | -0,11 | -0,02 | -0,01 | |
| 4 | 7,87 | 0,04 | 0,14 | -0,07 | 0,02 | 0,10 | 0,00 | 10 | 7,34 | -0,04 | 0,51 | -0,10 | 0,37 | -0,01 | 0,00 | |
| 10 | 7,34 | 0,01 | 0,79 | 0,07 | -0,60 | 0,01 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,01 | 0,69 | -0,45 | 0,36 | 0,05 | 0,00 | |
| 3 | 6,14 | -0,01 | 0,78 | 0,51 | -0,41 | -0,05 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,01 | 0,88 | -0,09 | 0,66 | -0,01 | 0,00 | |
| 6 | 7,87 | 0,04 | 0,01 | -0,03 | -0,01 | 0,11 | 0,04 | 5 | 7,87 | -0,04 | -0,01 | 0,03 | -0,03 | 0,13 | -0,04 | |
| 9 | 7,34 | -0,04 | 0,56 | 0,12 | -0,41 | 0,01 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,04 | 0,16 | 0,06 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | |
| 5 | 7,87 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | -0,14 | -0,04 | 4 | 7,87 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | -0,12 | 0,04 | |
| 5 | 7,87 | 0,00 | 2,35 | 0,07 | -1,39 | 0,01 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 2,34 | -1,17 | 1,37 | 0,01 | 0,00 | |
| 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Shell | Nodo | S11 | S22 | S12 | M11 | M22 | M12 | Nodo | S11 | S22 | S12 | M11 | M22 | M12 | |
| Nro | N.ro | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | N.ro | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | kg/cmq | |
| 1 | 262 | 0,14 | 0,04 | 0,23 | 0,12 | -0,03 | -0,03 | 263 | 0,09 | -0,19 | -0,03 | -0,03 | -0,07 | 0,02 | |
| | 1 | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 76 | 0,07 | -0,19 | -0,21 | -0,05 | -0,24 | 0,12 | |
| 2 | 267 | 0,03 | -0,14 | 0,01 | 0,02 | -0,29 | 0,03 | 278 | 0,03 | -0,14 | 0,06 | 0,04 | -0,22 | 0,08 | |
| | 3 | -0,03 | -0,15 | 0,00 | -0,14 | -0,71 | -0,03 | 80 | -0,03 | -0,15 | 0,06 | -0,14 | -0,68 | 0,02 | |
| 3 | 289 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,16 | -0,04 | -0,03 | 290 | 0,01 | -0,07 | 0,03 | 0,00 | -0,05 | 0,02 | |
| | 8 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 83 | 0,00 | -0,08 | 0,04 | -0,03 | -0,14 | 0,11 | |
| 4 | 35 | 0,04 | 0,05 | 0,04 | 0,14 | -0,17 | -0,05 | 295 | 0,01 | -0,07 | 0,07 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | |
| | 12 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,18 | 0,05 | 84 | -0,01 | -0,08 | 0,07 | -0,04 | -0,19 | 0,11 | |
| 5 | 306 | 0,01 | -0,15 | 0,00 | 0,16 | -0,27 | 0,06 | 307 | 0,01 | -0,10 | 0,06 | 0,00 | -0,14 | 0,17 | |
| | 16 | -0,03 | -0,16 | 0,00 | -0,19 | -0,95 | -0,04 | 87 | -0,02 | -0,11 | 0,06 | -0,17 | -0,84 | 0,08 | |
| 6 | 30 | 0,05 | -0,15 | 0,01 | -0,01 | -0,18 | -0,01 | 22 | -0,06 | -0,21 | 0,05 | -0,02 | -0,19 | -0,01 | |
| | 2 | 0,04 | -0,16 | -0,04 | -0,03 | -0,20 | 0,02 | 20 | -0,01 | -0,20 | -0,02 | -0,04 | -0,22 | 0,02 | |
| 7 | 22 | -0,01 | -0,20 | 0,05 | -0,04 | -0,17 | 0,01 | 23 | 0,00 | -0,17 | 0,03 | -0,04 | -0,15 | 0,00 | |
| | 20 | 0,00 | -0,20 | 0,01 | -0,05 | -0,26 | 0,02 | 21 | 0,00 | -0,17 | -0,01 | -0,06 | -0,29 | 0,01 | |
| 8 | 24 | -0,08 | -0,11 | 0,14 | -0,02 | -0,05 | 0,02 | 25 | -0,10 | -0,14 | 0,14 | -0,04 | -0,06 | 0,01 | |
| | 31 | 0,02 | -0,16 | 0,07 | -0,03 | -0,07 | 0,03 | 22 | 0,01 | -0,19 | 0,07 | -0,05 | -0,08 | 0,03 | |
| 9 | 25 | 0,00 | -0,22 | 0,06 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 26 | 0,01 | -0,15 | 0,14 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | |
| | 22 | 0,00 | -0,22 | -0,04 | -0,03 | -0,15 | 0,01 | 23 | 0,01 | -0,15 | 0,04 | -0,04 | -0,15 | 0,01 | |
| 10 | 27 | 0,10 | -0,56 | 0,42 | 0,02 | 0,09 | -0,05 | 28 | 0,18 | -0,17 | 0,69 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | |
| | 24 | 0,09 | -0,56 | -0,27 | -0,03 | -0,05 | 0,01 | 25 | 0,16 | -0,17 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | |
| 11 | 28 | 0,02 | -0,17 | 0,11 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 29 | 0,04 | -0,07 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | |
| | 25 | 0,01 | -0,18 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 26 | 0,03 | -0,07 | 0,15 | -0,03 | -0,04 | 0,00 | |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,14 | -0,07 | 31 | -0,14 | -0,17 | -0,16 | -0,13 | -0,14 | -0,07 | |
| | 30 | -0,11 | -0,21 | -0,15 | -0,13 | -0,14 | -0,07 | 22 | -0,10 | -0,14 | -0,13 | -0,13 | -0,14 | -0,07 | |
| 13 | 34 | -0,06 | -0,24 | 0,07 | -0,02 | -0,13 | 0,00 | 35 | 0,02 | 0,09 | -0,02 | 0,06 | -0,04 | 0,01 | |
| | 43 | -0,08 | -0,24 | 0,09 | -0,03 | -0,17 | -0,03 | 12 | -0,01 | 0,10 | 0,01 | 0,05 | -0,08 | -0,02 | |
| 14 | 36 | 0,06 | -0,12 | -0,10 | -0,03 | -0,05 | 0,03 | 37 | 0,07 | -0,04 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | |
| | 41 | 0,06 | -0,11 | 0,03 | -0,05 | -0,08 | 0,02 | 34 | 0,07 | -0,06 | 0,10 | -0,02 | -0,06 | 0,02 | |
| 15 | 37 | -0,06 | -0,15 | 0,13 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | 38 | 0,03 | -0,01 | -0,05 | 0,05 | -0,01 | 0,03 | |
| | 34 | 0,01 | -0,13 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 35 | 0,03 | 0,00 | -0,04 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | |
| 16 | 39 | -0,21 | -0,53 | 0,30 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 40 | -0,07 | 0,14 | -0,12 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | |
| | 36 | -0,09 | -0,48 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 37 | 0,04 | 0,16 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | 0,04 | |
| 17 | 40 | -0,04 | 0,04 | 0,15 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | 14 | -0,08 | -0,15 | -0,09 | 0,02 | -0,03 | 0,02 | |
| | 37 | -0,03 | 0,04 | 0,10 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 38 | -0,07 | -0,16 | -0,15 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | |
| 18 | 42 | 0,04 | -0,05 | 0,04 | -0,05 | -0,23 | -0,07 | 43 | 0,04 | -0,05 | -0,01 | -0,04 | -0,21 | -0,07 | |
| | 32 | -0,02 | -0,08 | 0,05 | -0,05 | -0,24 | -0,07 | 33 | -0,02 | -0,06 | -0,02 | -0,04 | -0,22 | -0,07 | |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,15 | -0,11 | 43 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | -0,04 | -0,15 | -0,11 | |
| | 33 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | -0,04 | -0,15 | -0,11 | 12 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | -0,04 | -0,15 | -0,11 | |
| 20 | 281 | -0,02 | -0,08 | 0,06 | -0,09 | -0,23 | 0,02 | 320 | -0,03 | -0,09 | 0,03 | -0,08 | -0,21 | -0,01 | |
| | 6 | -0,01 | -0,07 | 0,06 | -0,10 | -0,49 | -0,02 | 91 | -0,01 | -0,09 | 0,03 | -0,08 | -0,42 | -0,05 | |
| 21 | 298 | -0,04 | -0,08 | -0,06 | -0,11 | -0,22 | -0,04 | 326 | -0,03 | -0,07 | -0,06 | -0,12 | -0,20 | -0,09 | |
| | 13 | -0,02 | -0,07 | -0,06 | -0,10 | -0,50 | -0,01 | 94 | -0,01 | -0,07 | -0,06 | -0,12 | -0,58 | -0,05 | |
| 22 | 45 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 0,11 | -0,12 | -0,04 | 46 | 0,01 | -0,10 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | 0,01 | |
| | 17 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,12 | 0,06 | 44 | -0,02 | -0,11 | -0,02 | -0,06 | -0,31 | 0,11 | |
| 23 | 46 | -0,10 | -0,15 | -0,04 | -0,02 | -0,13 | 0,05 | 47 | 0,07 | -0,05 | 0,07 | -0,03 | -0,12 | 0,06 | |
| | 44 | -0,02 | -0,12 | -0,03 | -0,02 | -0,19 | 0,04 | 2 | -0,02 | -0,08 | 0,04 | -0,04 | -0,18 | 0,05 | |
| 24 | 48 | -0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,07 | -0,11 | -0,02 | 49 | -0,04 | -0,13 | -0,04 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | |
| | 45 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,16 | 0,14 | 0,00 | 46 | 0,00 | -0,12 | -0,06 | -0,04 | -0,09 | -0,01 | |
| 25 | 49 | 0,09 | -0,13 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | 24 | 0,06 | -0,14 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | |
| | 46 | -0,01 | -0,12 | -0,05 | -0,03 | -0,05 | -0,02 | 51 | 0,02 | -0,01 | -0,06 | -0,04 | -0,06 | -0,02 | |
| 26 | 19 | -0,07 | -0,15 | 0,07 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | 50 | -0,03 | 0,05 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | |
| | 48 | -0,07 | -0,15 | 0,16 | 0,12 | 0,13 | 0,01 | 49 | -0,03 | 0,04 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | -0,04 | |
| 27 | 50 | -0,07 | 0,11 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 27 | -0,18 | -0,46 | -0,27 | 0,02 | 0,09 | -0,01 | |
| | 49 | 0,03 | 0,13 | 0,06 | -0,03 | -0,01 | -0,04 | 24 | -0,09 | -0,44 | -0,31 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,05 | -0,04 | 47 | 0,03 | 0,08 | -0,10 | -0,18 | -0,05 | -0,04 | |
| | 2 | -0,17 | -0,13 | 0,03 | -0,18 | -0,05 | -0,04 | 30 | -0,14 | 0,05 | -0,04 | -0,18 | -0,05 | -0,04 | |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | 0,00 | 24 | -0,10 | -0,21 | 0,08 | -0,04 | -0,07 | 0,00 | |
| | 51 | 0,12 | -0,03 | -0,06 | -0,04 | -0,07 | 0,00 | 31 | 0,09 | -0,17 | -0,01 | -0,04 | -0,07 | 0,00 | |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,10 | 0,04 | 51 | -0,16 | -0,15 | 0,11 | -0,12 | -0,10 | 0,04 | |
| | 46 | -0,05 | 0,00 | 0,02 | -0,12 | -0,10 | 0,04 | 47 | -0,10 | -0,24 | 0,07 | -0,12 | -0,10 | 0,04 | |
| 31 | 23 | -0,03 | -0,17 | 0,01 | -0,04 | -0,15 | 0,01 | 335 | -0,01 | -0,09 | 0,03 | -0,05 | -0,15 | 0,00 | |
| | 21 | -0,03 | -0,17 | -0,01 | -0,06 | -0,29 | 0,01 | 97 | -0,02 | -0,09 | 0,01 | -0,06 | -0,30 | 0,00 | |
| 32 | 338 | -0,02 | -0,06 | -0,04 | -0,05 | -0,09 | -0,01 | 343 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,08 | -0,03 | |
| | 52 | -0,02 | -0,06 | -0,05 | -0,06 | -0,32 | -0,06 | 100 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,24 | -0,07 | |
| 33 | 56 | -0,02 | -0,13 | -0,07 | -0,10 | -0,31 | -0,01 | 57 | -0,06 | -0,21 | -0,02 | -0,07 | -0,30 | -0,01 | |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 54 | -0,03 | -0,13 | 0,00 | -0,08 | -0,36 | -0,02 | 55 | -0,04 | -0,21 | 0,04 | -0,05 | -0,34 | -0,02 |
| 34 | 57 | -0,13 | -0,06 | -0,10 | -0,17 | -0,18 | -0,11 | 41 | -0,20 | -0,25 | -0,14 | -0,17 | -0,19 | -0,11 |
| | 55 | -0,05 | -0,11 | -0,09 | -0,18 | -0,25 | -0,13 | 42 | -0,11 | -0,34 | -0,10 | -0,18 | -0,26 | -0,13 |
| 35 | 58 | -0,09 | -0,04 | -0,20 | -0,07 | -0,11 | -0,01 | 59 | -0,04 | -0,18 | -0,14 | -0,04 | -0,09 | -0,01 |
| | 56 | -0,02 | -0,12 | -0,08 | -0,08 | -0,14 | -0,03 | 57 | -0,03 | -0,29 | 0,01 | -0,05 | -0,12 | -0,04 |
| 36 | 59 | -0,11 | -0,15 | -0,19 | -0,06 | -0,09 | 0,00 | 36 | -0,08 | -0,12 | -0,19 | -0,02 | -0,07 | 0,00 |
| | 57 | 0,05 | -0,24 | -0,05 | -0,08 | -0,11 | -0,02 | 41 | 0,07 | -0,20 | -0,05 | -0,04 | -0,08 | -0,02 |
| 37 | 60 | 0,04 | -0,08 | -0,35 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 61 | 0,02 | -0,19 | -0,12 | 0,00 | 0,01 | 0,04 |
| | 58 | 0,04 | -0,08 | -0,19 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | 59 | 0,02 | -0,19 | 0,04 | -0,06 | -0,05 | 0,01 |
| 38 | 61 | 0,21 | -0,19 | -0,81 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 39 | 0,12 | -0,61 | -0,45 | 0,02 | 0,08 | 0,06 |
| | 59 | 0,18 | -0,19 | -0,03 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | 36 | 0,10 | -0,62 | 0,32 | -0,04 | -0,05 | 0,00 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,25 | -0,06 | 42 | -0,05 | -0,14 | 0,07 | -0,04 | -0,25 | -0,06 |
| | 55 | -0,05 | -0,23 | 0,08 | -0,04 | -0,25 | -0,06 | 32 | -0,03 | -0,14 | 0,10 | -0,04 | -0,25 | -0,06 |
| 40 | 291 | -0,02 | -0,09 | 0,01 | -0,04 | -0,10 | 0,03 | 346 | -0,02 | -0,07 | 0,01 | -0,07 | -0,18 | 0,01 |
| | 9 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | -0,07 | -0,35 | 0,09 | 101 | -0,01 | -0,07 | 0,00 | -0,08 | -0,38 | 0,07 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,22 | -0,10 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,17 | -0,17 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,16 | -0,16 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | -0,22 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,30 | -0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,27 | -0,06 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,06 | -0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,10 | -0,06 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,27 | -0,05 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,23 | -0,12 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,11 | -0,06 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,15 | -0,13 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,08 | -0,13 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,25 | -0,12 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,18 | -0,08 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,18 | -0,06 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,28 | 0,07 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,28 | 0,02 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,15 | 0,08 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,16 | 0,03 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,28 | 0,02 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,28 | 0,00 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | 0,01 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,04 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | 0,01 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,04 | 0,01 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,28 | 0,03 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,28 | 0,01 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,16 | 0,03 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | 0,01 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,20 | -0,06 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,22 | -0,04 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,12 | -0,03 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,14 | -0,01 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,22 | -0,03 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,18 | -0,07 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,27 | -0,06 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,25 | -0,10 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,24 | 0,01 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,24 | 0,00 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,28 | 0,01 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,28 | 0,00 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,24 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,23 | 0,03 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,21 | -0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,20 | 0,00 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | 0,00 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,07 | -0,01 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,14 | -0,02 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,12 | -0,03 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,24 | 0,01 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,24 | 0,01 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,21 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,21 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,04 | 0,00 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,04 | 0,00 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,23 | 0,04 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,19 | 0,05 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,20 | -0,01 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,14 | 0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,24 | 0,00 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,24 | 0,00 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,21 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,20 | -0,05 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,23 | -0,04 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,14 | -0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,20 | 0,00 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,17 | -0,04 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,16 | -0,09 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,25 | -0,11 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,06 | -0,16 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,23 | 0,01 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,22 | 0,03 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,14 | 0,00 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,14 | 0,02 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,04 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,17 | 0,05 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,30 | -0,01 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,27 | 0,09 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,19 | 0,07 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,23 | 0,03 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,26 | 0,10 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,27 | 0,06 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,21 | 0,17 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,25 | 0,12 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,20 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,12 | 0,15 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,25 | 0,13 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,10 | 0,15 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,19 | 0,05 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,13 | 0,07 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,22 | 0,04 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,21 | 0,06 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,14 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,11 | 0,04 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | 0,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,07 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | 0,02 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,14 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,17 | -0,06 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,12 | -0,03 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,28 | -0,07 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,28 | -0,04 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,13 | 0,03 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,07 | 0,01 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,05 | 0,02 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,24 | -0,01 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,24 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,21 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,04 | -0,01 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | -0,01 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,03 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,24 | 0,00 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,25 | -0,01 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,27 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,27 | -0,01 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,09 | -0,01 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,27 | -0,01 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,27 | 0,00 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,03 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,01 | 0,00 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,04 | -0,01 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,02 | 0,00 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,13 | 0,04 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,01 | 0,03 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,05 | 0,01 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,03 | 0,00 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell N.ro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,28 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,29 | -0,01 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,13 | 0,00 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | -0,01 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,06 | 0,03 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,12 | 0,02 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,13 | 0,07 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,19 | 0,05 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,28 | -0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,28 | -0,02 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,15 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,18 | -0,01 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,04 | 0,01 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,08 | 0,01 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | 0,01 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,04 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,07 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | 0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,13 | 0,02 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,07 | 0,01 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,13 | 0,00 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | 0,01 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,07 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | 0,01 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,22 | 0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,19 | 0,05 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | 0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,13 | 0,02 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,24 | 0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,24 | 0,01 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,21 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,12 | -0,23 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,17 | -0,16 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,13 | -0,17 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,25 | -0,09 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,10 | 0,07 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,19 | 0,05 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,15 | 0,14 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,26 | 0,11 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,24 | -0,02 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,20 | -0,06 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,28 | -0,06 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,25 | -0,10 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,21 | -0,05 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,24 | -0,03 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,17 | -0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,21 | 0,01 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,25 | 0,11 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,30 | 0,05 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,19 | 0,13 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,18 | 0,07 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,17 | 0,00 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,09 | -0,02 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,21 | -0,05 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,10 | -0,07 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,21 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,21 | 0,00 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,24 | -0,01 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,24 | -0,02 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,27 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,27 | 0,01 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,24 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,24 | 0,01 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | 0,01 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,27 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,28 | 0,02 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | -0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,06 | -0,01 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | -0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,13 | -0,02 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,24 | 0,02 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,24 | 0,02 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,21 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,20 | 0,00 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,23 | 0,01 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,22 | -0,03 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,31 | -0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,30 | -0,05 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,07 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,07 | -0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,13 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,13 | -0,01 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,24 | 0,03 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,24 | 0,01 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,28 | 0,05 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,28 | 0,03 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,13 | -0,02 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,07 | -0,03 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,20 | -0,05 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,13 | -0,06 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,05 | -0,01 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,13 | -0,03 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,07 | -0,02 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,22 | -0,02 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,20 | -0,06 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,30 | -0,06 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,26 | -0,09 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,30 | 0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,30 | -0,06 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,19 | 0,00 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,19 | -0,07 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,20 | -0,05 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,10 | -0,07 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,25 | -0,11 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,16 | -0,13 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,30 | -0,04 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,26 | -0,12 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,18 | -0,07 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,18 | -0,15 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,26 | -0,10 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,15 | -0,15 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,19 | -0,16 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,11 | -0,21 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | 0,15 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,09 | 0,17 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,09 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 0,12 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,19 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 0,17 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,16 | 0,15 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | 0,13 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | -0,02 | 0,10 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | -0,03 | 0,08 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,04 | 0,08 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,05 | 0,06 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | -0,02 | 0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,05 | 0,03 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | -0,07 | 0,01 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | -0,10 | 0,02 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | -0,03 | -0,05 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,05 | -0,03 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | -0,01 | -0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,07 | 0,00 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,24 | 0,05 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,07 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,08 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,26 | 0,02 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,28 | 0,01 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,01 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,32 | 0,00 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,34 | -0,01 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,08 | -0,06 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -0,01 | -0,06 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | -0,05 | -0,03 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,01 | -0,03 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,05 | -0,06 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,01 | -0,11 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,05 | -0,12 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | -0,17 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,18 | -0,12 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | -0,16 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,14 | -0,16 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,05 | -0,19 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,11 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | -0,07 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,02 | -0,07 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,23 | -0,02 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,00 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | -0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,36 | 0,00 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,33 | -0,01 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,14 | 0,00 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,41 | 0,01 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,17 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,44 | 0,02 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,18 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,46 | 0,00 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,17 | -0,01 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,45 | -0,01 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,00 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,00 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,34 | 0,00 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,34 | 0,00 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,32 | 0,01 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,00 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,31 | 0,01 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,00 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,27 | 0,02 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | 0,01 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,01 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | -0,06 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | -0,04 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | -0,05 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | -0,04 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | -0,09 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,11 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | -0,09 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -0,12 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,16 | -0,19 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | -0,17 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,20 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,17 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 | -0,21 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | -0,20 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | -0,18 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,18 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,10 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,07 | -0,08 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | -0,01 | -0,09 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | -0,07 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,02 | -0,03 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,02 | -0,04 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,04 | -0,03 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | -0,04 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,41 | -0,03 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,38 | -0,03 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,15 | -0,01 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,12 | -0,01 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,31 | -0,05 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,29 | -0,04 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,09 | -0,01 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,07 | 0,00 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,04 | 0,03 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,24 | 0,03 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | 0,04 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,04 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,04 | 0,07 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,03 | 0,05 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 0,05 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | 0,03 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,01 | 0,09 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,10 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,10 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,12 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,01 | 0,08 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | 0,08 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,11 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,11 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,17 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,16 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 0,19 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,15 | 0,18 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,10 | 0,18 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,04 | 0,15 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,10 | 0,15 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,04 | 0,12 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,02 | 0,14 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,24 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,01 | 0,12 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,06 | 0,21 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,01 | -0,19 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | -0,18 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,21 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,20 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | -0,22 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | -0,20 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,20 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | -0,18 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,06 | 0,22 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,19 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,20 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,22 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,22 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,22 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,22 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,10 | 0,08 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,10 | 0,08 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,10 | 0,08 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,10 | 0,08 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,06 | 0,04 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,06 | 0,04 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,06 | 0,04 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,06 | 0,04 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,07 | 0,06 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,07 | 0,06 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,07 | 0,06 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,07 | 0,06 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,10 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,10 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,10 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,10 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,11 | 0,11 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,11 | 0,11 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,11 | 0,11 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,11 | 0,11 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,03 | -0,02 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,03 | -0,02 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,03 | -0,02 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,03 | -0,02 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | -0,05 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | -0,05 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | -0,05 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | -0,05 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,18 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,18 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,18 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,18 | 0,00 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,07 | -0,13 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,07 | -0,13 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,07 | -0,13 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,07 | -0,13 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,20 | -0,02 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,20 | -0,02 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,20 | -0,02 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,20 | -0,02 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,03 | 0,03 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,03 | 0,03 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,03 | 0,03 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,03 | 0,03 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 0,00 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,02 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,01 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,03 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,02 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,04 | -0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,00 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,03 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,03 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,02 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,01 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 0,01 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | 0,00 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | 0,05 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,02 | 0,06 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 206 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,06 | 0,05 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,06 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 213 | 263 | 0,01 | -0,05 | -0,03 | -0,02 | -0,07 | 0,02 | 264 | 0,00 | -0,11 | -0,06 | -0,08 | -0,18 | 0,00 |
| | 76 | -0,01 | -0,06 | 0,04 | -0,05 | -0,24 | 0,10 | 77 | -0,03 | -0,11 | 0,00 | -0,07 | -0,37 | 0,08 |
| 214 | 264 | -0,04 | -0,11 | -0,07 | -0,08 | -0,18 | 0,01 | 265 | -0,04 | -0,07 | -0,07 | -0,10 | -0,22 | -0,04 |
| | 77 | -0,03 | -0,11 | -0,07 | -0,07 | -0,37 | 0,06 | 78 | -0,02 | -0,06 | -0,07 | -0,10 | -0,50 | 0,02 |
| 215 | 265 | -0,02 | -0,08 | -0,07 | -0,11 | -0,22 | -0,05 | 266 | -0,03 | -0,11 | -0,10 | -0,05 | -0,21 | -0,09 |
| | 78 | -0,01 | -0,08 | -0,07 | -0,10 | -0,50 | 0,01 | 79 | -0,02 | -0,11 | -0,10 | -0,13 | -0,66 | -0,03 |
| 216 | 266 | 0,02 | -0,11 | -0,08 | -0,03 | -0,21 | -0,09 | 267 | 0,01 | -0,15 | -0,01 | 0,05 | -0,28 | -0,03 |
| | 79 | -0,02 | -0,11 | -0,07 | -0,13 | -0,66 | -0,04 | 3 | -0,03 | -0,16 | 0,00 | -0,14 | -0,71 | 0,02 |
| 217 | 268 | -0,01 | -0,09 | 0,03 | 0,10 | -0,09 | -0,02 | 269 | 0,00 | -0,05 | 0,08 | -0,01 | 0,01 | -0,02 |
| | 262 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 0,15 | 0,11 | 0,00 | 263 | 0,01 | -0,05 | 0,02 | -0,04 | -0,11 | -0,01 |
| 218 | 269 | -0,03 | -0,07 | 0,05 | -0,01 | 0,01 | -0,04 | 270 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | -0,03 |
| | 263 | 0,02 | -0,06 | 0,02 | -0,03 | -0,10 | 0,01 | 264 | 0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,08 | -0,17 | 0,01 |
| 219 | 270 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,04 | -0,07 | 0,00 | 271 | -0,02 | -0,04 | -0,06 | -0,10 | -0,02 | -0,01 |
| | 264 | -0,02 | -0,05 | -0,04 | -0,08 | -0,17 | -0,01 | 265 | -0,02 | -0,04 | -0,05 | -0,10 | -0,21 | -0,02 |
| 220 | 271 | -0,07 | -0,04 | -0,10 | -0,07 | -0,02 | 0,02 | 272 | -0,10 | -0,14 | -0,16 | -0,10 | 0,20 | -0,04 |
| | 265 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,11 | -0,21 | -0,04 | 266 | -0,03 | -0,13 | -0,11 | -0,06 | -0,24 | -0,10 |
| 221 | 272 | 0,09 | -0,11 | -0,15 | -0,16 | 0,19 | -0,16 | 273 | 0,05 | -0,30 | -0,06 | 0,55 | 0,23 | -0,06 |
| | 266 | 0,01 | -0,13 | -0,10 | -0,04 | -0,24 | -0,10 | 267 | -0,03 | -0,31 | -0,01 | 0,05 | -0,26 | -0,01 |
| 222 | 4 | -0,07 | -0,26 | 0,12 | -0,06 | -0,29 | 0,00 | 274 | -0,01 | 0,04 | 0,13 | 0,01 | 0,06 | -0,05 |
| | 268 | -0,05 | -0,26 | -0,01 | 0,17 | 0,26 | -0,02 | 269 | 0,01 | 0,04 | -0,01 | -0,03 | -0,07 | -0,07 |
| 223 | 274 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,06 | -0,06 | 275 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | -0,01 | -0,03 | -0,04 |
| | 269 | -0,01 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,07 | -0,04 | 270 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | -0,02 |
| 224 | 275 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 276 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 0,12 | 0,04 |
| | 270 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,04 | 271 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,12 | -0,12 | 0,02 |
| 225 | 276 | 0,02 | -0,04 | -0,13 | 0,02 | 0,12 | 0,02 | 277 | 0,03 | 0,02 | -0,07 | -0,12 | -0,60 | 0,12 |
| | 271 | -0,04 | -0,05 | -0,06 | -0,09 | -0,11 | 0,04 | 272 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,55 | 0,14 |
| 226 | 277 | -0,04 | 0,13 | -0,31 | -0,12 | -0,60 | 0,72 | 5 | -0,23 | -0,83 | -0,50 | 0,72 | 3,59 | 0,57 |
| | 272 | 0,08 | 0,15 | 0,01 | -0,09 | 0,53 | -0,34 | 273 | -0,11 | -0,81 | -0,17 | 0,42 | -0,41 | -0,49 |
| 227 | 278 | -0,01 | -0,14 | 0,09 | -0,01 | -0,23 | 0,08 | 279 | 0,00 | -0,10 | 0,11 | -0,08 | -0,23 | 0,09 |
| | 80 | -0,04 | -0,15 | 0,04 | -0,14 | -0,68 | 0,02 | 81 | -0,03 | -0,11 | 0,06 | -0,12 | -0,58 | 0,03 |
| 228 | 279 | -0,04 | -0,12 | 0,12 | -0,07 | -0,23 | 0,07 | 280 | -0,03 | -0,07 | 0,10 | -0,10 | -0,24 | 0,05 |
| | 81 | -0,01 | -0,12 | 0,07 | -0,12 | -0,58 | 0,04 | 82 | 0,00 | -0,07 | 0,04 | -0,10 | -0,52 | 0,01 |
| 229 | 280 | -0,04 | -0,07 | 0,08 | -0,09 | -0,24 | 0,04 | 281 | -0,04 | -0,07 | 0,08 | -0,09 | -0,23 | 0,01 |
| | 82 | -0,01 | -0,06 | 0,07 | -0,10 | -0,52 | 0,02 | 6 | -0,02 | -0,07 | 0,07 | -0,10 | -0,49 | -0,01 |
| 230 | 273 | 0,05 | -0,29 | 0,11 | 0,60 | 0,25 | 0,09 | 282 | 0,07 | -0,19 | 0,13 | -0,07 | 0,24 | 0,17 |
| | 267 | -0,02 | -0,30 | 0,02 | 0,03 | -0,27 | 0,00 | 278 | 0,00 | -0,20 | 0,04 | 0,03 | -0,25 | 0,09 |
| 231 | 282 | -0,09 | -0,23 | 0,20 | 0,03 | 0,26 | 0,08 | 283 | -0,06 | -0,08 | 0,18 | -0,10 | 0,12 | 0,03 |
| | 278 | -0,01 | -0,22 | 0,07 | -0,01 | -0,26 | 0,12 | 279 | 0,02 | -0,07 | 0,05 | -0,08 | -0,23 | 0,07 |
| 232 | 283 | -0,05 | -0,08 | 0,10 | -0,08 | 0,13 | 0,00 | 284 | -0,04 | -0,05 | 0,11 | -0,08 | -0,02 | -0,03 |
| | 279 | -0,04 | -0,08 | 0,06 | -0,07 | -0,23 | 0,08 | 280 | -0,03 | -0,05 | 0,07 | -0,10 | -0,22 | 0,05 |
| 233 | 284 | -0,03 | -0,05 | 0,06 | -0,08 | -0,02 | 0,00 | 285 | -0,03 | -0,04 | 0,07 | -0,06 | -0,06 | -0,01 |
| | 280 | -0,03 | -0,05 | 0,05 | -0,09 | -0,22 | 0,03 | 281 | -0,03 | -0,04 | 0,06 | -0,09 | -0,23 | 0,02 |
| 234 | 5 | -0,15 | -0,92 | 0,59 | 0,72 | 3,59 | -0,76 | 286 | 0,03 | -0,05 | 0,59 | -0,05 | -0,25 | -0,89 |
| | 273 | -0,02 | -0,89 | 0,00 | 0,47 | -0,40 | 0,67 | 282 | 0,16 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,68 | 0,54 |
| 235 | 286 | 0,00 | -0,04 | 0,10 | -0,05 | -0,25 | -0,23 | 287 | 0,01 | -0,03 | 0,17 | 0,01 | 0,06 | -0,18 |
| | 282 | -0,05 | -0,05 | 0,07 | 0,11 | 0,70 | -0,07 | 283 | -0,05 | -0,04 | 0,13 | -0,11 | 0,08 | -0,02 |
| 236 | 287 | 0,00 | -0,03 | 0,06 | 0,01 | 0,06 | -0,14 | 288 | 0,00 | -0,01 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | -0,09 |
| | 283 | -0,04 | -0,04 | 0,05 | -0,09 | 0,08 | -0,06 | 284 | -0,04 | -0,02 | 0,08 | -0,08 | -0,01 | 0,00 |
| 237 | 288 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 7 | 0,00 | -0,01 | 0,06 | 0,01 | 0,03 | -0,02 |
| | 284 | -0,03 | -0,02 | 0,04 | -0,08 | -0,01 | -0,03 | 285 | -0,03 | -0,02 | 0,06 | -0,06 | -0,06 | 0,00 |
| 238 | 290 | 0,01 | -0,07 | 0,03 | 0,02 | -0,04 | -0,01 | 291 | 0,00 | -0,09 | 0,03 | -0,06 | -0,11 | -0,01 |
| | 83 | -0,01 | -0,08 | 0,03 | -0,03 | -0,14 | 0,13 | 9 | -0,01 | -0,09 | 0,03 | -0,07 | -0,35 | 0,13 |
| 239 | 292 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | 0,10 | -0,05 | -0,01 | 293 | 0,00 | -0,07 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | -0,03 |
| | 289 | 0,01 | -0,08 | 0,01 | 0,18 | 0,09 | 0,00 | 290 | 0,01 | -0,07 | 0,05 | 0,00 | -0,06 | -0,01 |
| 240 | 293 | -0,04 | -0,08 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | -0,04 | 294 | -0,04 | -0,05 | 0,06 | -0,02 | -0,03 | -0,04 |
| | 290 | 0,01 | -0,07 | 0,05 | 0,02 | -0,06 | 0,01 | 291 | 0,01 | -0,04 | 0,04 | -0,06 | -0,12 | 0,01 |
| 241 | 10 | -0,05 | -0,30 | 0,12 | -0,02 | -0,11 | -0,01 | 192 | 0,00 | -0,02 | 0,18 | 0,01 | 0,03 | -0,05 |
| | 292 | -0,04 | -0,29 | 0,00 | 0,14 | 0,15 | -0,01 | 293 | 0,01 | -0,01 | 0,05 | 0,02 | -0,01 | -0,05 |
| 242 | 192 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | -0,05 | 11 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | -0,05 |
| | 293 | -0,03 | -0,02 | 0,05 | 0,02 | -0,01 | -0,04 | 294 | -0,03 | -0,02 | 0,07 | -0,02 | -0,02 | -0,04 |
| 243 | 295 | 0,01 | -0,07 | 0,04 | 0,01 | -0,04 | 0,00 | 296 | 0,01 | -0,09 | 0,04 | -0,07 | -0,15 | 0,00 |
| | 84 | -0,01 | -0,07 | 0,02 | -0,04 | -0,19 | 0,11 | 85 | -0,01 | -0,09 | 0,02 | -0,07 | -0,35 | 0,10 |
| 244 | 296 | -0,01 | -0,09 | 0,01 | -0,06 | -0,14 | 0,02 | 297 | -0,01 | -0,08 | 0,01 | -0,09 | -0,20 | -0,01 |
| | 85 | -0,02 | -0,09 | -0,01 | -0,07 | -0,35 | 0,08 | 86 | -0,02 | -0,09 | -0,01 | -0,08 | -0,42 | 0,05 |
| 245 | 297 | -0,02 | -0,09 | -0,02 | -0,09 | -0,20 | 0,00 | 298 | -0,02 | -0,08 | -0,04 | -0,11 | -0,22 | -0,04 |
| | 86 | -0,01 | -0,09 | -0,03 | -0,08 | -0,42 | 0,04 | 13 | -0,01 | -0,08 | -0,05 | -0,10 | -0,50 | 0,00 |
| 246 | 38 | 0,01 | -0,01 | 0,05 | 0,05 | -0,13 | 0,00 | 299 | 0,00 | -0,04 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | -0,03 |
| | 35 | 0,02 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,11 | 0,02 | 295 | 0,01 | -0,04 | 0,07 | -0,02 | -0,10 | -0,01 |
| 247 | 299 | -0,01 | -0,05 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | -0,03 | 300 | -0,01 | -0,05 | 0,05 | -0,04 | -0,05 | -0,03 |
| | 295 | 0,02 | -0,04 | 0,04 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | 296 | 0,02 | -0,05 | 0,04 | -0,07 | -0,14 | 0,00 |
| 248 | 300 | -0,01 | -0,05 | 0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,02 | 301 | -0,01 | -0,05 | 0,02 | -0,06 | -0,06 | -0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell N.ro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 296 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | -0,06 | -0,14 | 0,00 | 297 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,09 | -0,20 | 0,00 |
| 249 | 301 | -0,02 | -0,05 | -0,01 | -0,06 | -0,06 | 0,00 | 302 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,08 | -0,02 | -0,01 |
| | 297 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,09 | -0,20 | -0,02 | 298 | -0,01 | -0,04 | -0,03 | -0,11 | -0,21 | -0,02 |
| 250 | 14 | -0,03 | -0,12 | 0,10 | 0,04 | 0,18 | -0,06 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | -0,02 | -0,09 |
| | 38 | -0,02 | -0,12 | 0,03 | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 299 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | -0,01 | 0,01 |
| 251 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 304 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | -0,04 |
| | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | 300 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,04 | -0,05 | -0,03 |
| 252 | 304 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 305 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 300 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,03 | 301 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,06 | -0,06 | -0,01 |
| 253 | 305 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,05 |
| | 301 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,06 | -0,06 | -0,02 | 302 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,08 | -0,03 | 0,03 |
| 254 | 307 | -0,02 | -0,09 | 0,05 | -0,04 | -0,14 | 0,17 | 308 | -0,02 | -0,11 | 0,08 | -0,15 | -0,19 | 0,11 |
| | 87 | -0,03 | -0,10 | 0,07 | -0,17 | -0,84 | 0,07 | 88 | -0,03 | -0,11 | 0,10 | -0,11 | -0,53 | 0,01 |
| 255 | 308 | -0,04 | -0,11 | 0,05 | -0,12 | -0,19 | 0,08 | 309 | -0,03 | -0,06 | 0,06 | -0,10 | -0,17 | 0,01 |
| | 88 | -0,03 | -0,11 | 0,00 | -0,11 | -0,53 | 0,02 | 89 | -0,02 | -0,06 | 0,01 | -0,08 | -0,38 | -0,05 |
| 256 | 309 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,09 | -0,17 | 0,02 | 310 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | -0,01 |
| | 89 | -0,01 | -0,08 | 0,00 | -0,08 | -0,38 | -0,07 | 90 | -0,01 | -0,08 | -0,03 | -0,05 | -0,24 | -0,10 |
| 257 | 310 | 0,01 | -0,08 | -0,02 | -0,04 | -0,06 | -0,02 | 45 | 0,03 | 0,03 | -0,03 | 0,10 | -0,14 | 0,03 |
| | 90 | -0,01 | -0,08 | -0,04 | -0,05 | -0,24 | -0,11 | 17 | 0,01 | 0,03 | -0,05 | 0,03 | 0,13 | -0,06 |
| 258 | 311 | 0,04 | -0,27 | 0,05 | 1,10 | 0,59 | 0,12 | 312 | 0,08 | -0,11 | 0,14 | -0,27 | 0,49 | 0,30 |
| | 306 | -0,03 | -0,29 | -0,01 | 0,16 | -0,24 | 0,02 | 307 | 0,00 | -0,13 | 0,09 | -0,01 | -0,19 | 0,21 |
| 259 | 312 | -0,09 | -0,14 | 0,13 | -0,15 | 0,52 | 0,07 | 313 | -0,07 | -0,05 | 0,08 | -0,10 | 0,07 | -0,05 |
| | 307 | -0,03 | -0,12 | 0,08 | -0,05 | -0,20 | 0,21 | 308 | -0,01 | -0,04 | 0,04 | -0,14 | -0,16 | 0,09 |
| 260 | 313 | -0,02 | -0,05 | 0,03 | -0,15 | 0,06 | 0,00 | 314 | -0,02 | -0,05 | 0,04 | -0,05 | -0,06 | -0,02 |
| | 308 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,12 | -0,16 | 0,05 | 309 | -0,02 | -0,05 | 0,01 | -0,09 | -0,16 | 0,03 |
| 261 | 314 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,07 | -0,06 | 0,02 | 315 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,03 |
| | 309 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,09 | -0,16 | 0,00 | 310 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,03 | -0,11 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,01 | 0,00 | 0,04 | 48 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,05 | -0,10 | 0,01 |
| | 310 | 0,01 | -0,04 | -0,05 | -0,05 | -0,12 | 0,01 | 45 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,15 | 0,11 | -0,01 |
| 263 | 18 | -0,20 | -0,75 | 0,44 | 1,39 | 6,95 | -1,11 | 316 | -0,03 | 0,11 | 0,29 | -0,23 | -1,16 | -1,41 |
| | 311 | -0,10 | -0,73 | 0,14 | 0,85 | -0,66 | 0,95 | 312 | 0,07 | 0,13 | -0,01 | -0,14 | 1,16 | 0,65 |
| 264 | 316 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | -0,23 | -1,16 | -0,25 | 317 | 0,02 | -0,04 | 0,11 | 0,05 | 0,23 | -0,07 |
| | 312 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 1,19 | -0,27 | 313 | -0,04 | -0,05 | 0,05 | -0,13 | -0,11 | -0,09 |
| 265 | 317 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,05 | 0,23 | -0,11 | 318 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,02 |
| | 313 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,19 | -0,12 | -0,05 | 314 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | -0,04 | -0,02 | 0,05 |
| 266 | 318 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 319 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,04 |
| | 314 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,06 | -0,02 | 0,01 | 315 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,04 |
| 267 | 319 | -0,01 | 0,01 | -0,07 | -0,01 | -0,03 | 0,08 | 19 | -0,03 | -0,10 | -0,07 | 0,05 | 0,24 | 0,06 |
| | 315 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 48 | -0,02 | -0,10 | -0,03 | 0,06 | -0,04 | -0,02 |
| 268 | 320 | -0,02 | -0,08 | 0,01 | -0,08 | -0,21 | 0,00 | 321 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,02 |
| | 91 | -0,02 | -0,08 | 0,02 | -0,08 | -0,42 | -0,06 | 92 | -0,02 | -0,09 | 0,01 | -0,07 | -0,35 | -0,08 |
| 269 | 321 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | -0,06 | -0,14 | 0,00 | 322 | 0,00 | -0,07 | -0,02 | 0,01 | -0,04 | -0,01 |
| | 92 | -0,02 | -0,09 | -0,02 | -0,07 | -0,35 | -0,11 | 93 | -0,01 | -0,08 | -0,02 | -0,04 | -0,20 | -0,12 |
| 270 | 322 | 0,01 | -0,08 | -0,02 | -0,01 | -0,05 | -0,02 | 289 | 0,03 | 0,02 | -0,01 | 0,15 | -0,06 | 0,04 |
| | 93 | -0,01 | -0,08 | -0,03 | -0,04 | -0,20 | -0,12 | 8 | 0,01 | 0,02 | -0,03 | 0,01 | 0,05 | -0,05 |
| 271 | 285 | -0,02 | -0,04 | 0,04 | -0,06 | -0,06 | 0,01 | 323 | -0,02 | -0,05 | 0,03 | -0,04 | -0,06 | 0,01 |
| | 281 | -0,02 | -0,04 | 0,04 | -0,09 | -0,23 | 0,00 | 320 | -0,02 | -0,05 | 0,03 | -0,08 | -0,21 | 0,00 |
| 272 | 323 | -0,02 | -0,05 | 0,01 | -0,04 | -0,06 | 0,03 | 324 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,03 |
| | 320 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,08 | -0,21 | -0,01 | 321 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,01 |
| 273 | 324 | -0,03 | -0,05 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | 0,04 | 325 | -0,04 | -0,07 | -0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| | 321 | 0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,06 | -0,14 | -0,01 | 322 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,00 | -0,08 | -0,01 |
| 274 | 325 | 0,00 | -0,07 | -0,06 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 292 | 0,00 | -0,08 | -0,03 | 0,09 | -0,07 | 0,01 |
| | 322 | 0,01 | -0,07 | -0,04 | -0,02 | -0,08 | 0,01 | 289 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,19 | 0,11 | 0,00 |
| 275 | 7 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | 195 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| | 285 | -0,02 | -0,01 | 0,03 | -0,06 | -0,06 | -0,01 | 323 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | -0,04 | -0,07 | 0,02 |
| 276 | 195 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 194 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,04 |
| | 323 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | 0,02 | 324 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | 0,04 |
| 277 | 194 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 193 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 |
| | 324 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | -0,03 | -0,03 | 0,04 | 325 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,02 | 0,04 |
| 278 | 193 | 0,00 | 0,01 | -0,15 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 10 | -0,06 | -0,30 | -0,12 | -0,03 | -0,15 | 0,00 |
| | 325 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,02 | 0,05 | 292 | -0,05 | -0,29 | 0,00 | 0,14 | 0,18 | 0,01 |
| 279 | 326 | -0,03 | -0,07 | -0,08 | -0,13 | -0,20 | -0,10 | 327 | -0,04 | -0,12 | -0,11 | -0,08 | -0,17 | -0,15 |
| | 94 | 0,00 | -0,07 | -0,03 | -0,12 | -0,58 | -0,04 | 95 | -0,01 | -0,12 | -0,06 | -0,14 | -0,72 | -0,08 |
| 280 | 327 | 0,00 | -0,10 | -0,10 | -0,09 | -0,18 | -0,17 | 328 | -0,01 | -0,14 | -0,08 | 0,05 | -0,16 | -0,16 |
| | 95 | -0,03 | -0,11 | -0,06 | -0,14 | -0,72 | -0,06 | 96 | -0,04 | -0,15 | -0,04 | -0,18 | -0,90 | -0,05 |
| 281 | 328 | 0,03 | -0,14 | -0,06 | 0,13 | -0,15 | -0,15 | 306 | 0,03 | -0,14 | -0,01 | 0,11 | -0,28 | -0,05 |
| | 96 | -0,03 | -0,15 | -0,05 | -0,18 | -0,90 | -0,05 | 16 | -0,03 | -0,15 | 0,00 | -0,19 | -0,95 | 0,05 |
| 282 | 302 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,09 | -0,02 | 0,03 | 329 | -0,03 | -0,05 | -0,04 | -0,11 | 0,07 | 0,01 |
| | 298 | -0,03 | -0,05 | -0,05 | -0,11 | -0,21 | -0,05 | 326 | -0,03 | -0,05 | -0,04 | -0,11 | -0,18 | -0,07 |
| 283 | 329 | -0,04 | -0,05 | -0,09 | -0,12 | 0,07 | 0,05 | 330 | -0,04 | -0,08 | -0,08 | -0,12 | 0,37 | 0,00 |
| | 326 | -0,03 | -0,05 | -0,06 | -0,13 | -0,18 | -0,11 | 327 | -0,03 | -0,08 | -0,05 | -0,08 | -0,17 | -0,17 |
| 284 | 330 | -0,05 | -0,08 | -0,16 | -0,16 | 0,36 | -0,05 | 331 | -0,08 | -0,22 | -0,17 | 0,08 | 0,64 | -0,14 |
| | 327 | 0,02 | -0,07 | -0,05 | -0,09 | -0,18 | -0,14 | 328 | -0,01 | -0,20 | -0,06 | 0,03 | -0,23 | -0,23 |
| 285 | 331 | 0,07 | -0,18 | -0,12 | -0,11 | 0,60 | -0,33 | 311 | 0,05 | -0,27 | -0,09 | 1,20 | 0,61 | -0,17 |
| | 328 | 0,00 | -0,19 | -0,04 | 0,12 | -0,22 | -0,17 | 306 | -0,02 | -0,28 | -0,02 | 0,12 | -0,24 | -0,01 |
| 286 | 15 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 332 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,13 |
| | 302 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 329 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,11 | 0,09 | 0,07 |
| 287 | 332 | 0,00 | -0,01 | -0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 333 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,28 |
| | 329 | -0,03 | -0,02 | -0,07 | -0,12 | 0,09 | 0,01 | 330 | -0,04 | -0,03 | -0,04 | -0,13 | 0,29 | 0,11 |
| 288 | 333 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | 0,02 | 0,11 | 0,37 | 334 | 0,00 | -0,04 | -0,09 | -0,10 | -0,49 | 0,45 |
| | 330 | -0,04 | -0,04 | -0,12 | -0,17 | 0,28 | 0,05 | 331 | -0,04 | -0,05 | -0,06 | 0,25 | 1,49 | 0,14 |
| 289 | 334 | 0,02 | -0,05 | -0,53 | -0,10 | -0,49 | 1,74 | 18 | -0,14 | -0,83 | -0,53 | 1,39 | 6,95 | 1,48 |
| | 331 | 0,14 | -0,02 | 0,00 | 0,06 | 1,45 | -1,04 | 311 | -0,02 | -0,80 | 0,00 | 0,95 | -0,64 | -1,30 |
| 290 | 335 | -0,04 | -0,09 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | 0,01 | 336 | -0,03 | -0,06 | 0,03 | -0,04 | -0,16 | 0,00 |
| | 97 | -0,03 | -0,09 | -0,01 | -0,06 | -0,30 | -0,01 | 98 | -0,02 | -0,06 | 0,02 | -0,05 | -0,24 | -0,02 |
| 291 | 336 | -0,03 | -0,07 | 0,00 | -0,04 | -0,16 | -0,01 | 337 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | -0,05 | -0,14 | -0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Neve h>1000: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 292 | 98 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,05 | -0,24 | 0,00 | 99 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,06 | -0,28 | -0,02 |
| | 337 | -0,02 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,14 | -0,02 | 338 | -0,03 | -0,06 | -0,02 | -0,05 | -0,09 | -0,03 |
| | 99 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,06 | -0,28 | -0,02 | 52 | -0,01 | -0,06 | 0,02 | -0,06 | -0,32 | -0,04 |
| 293 | 26 | -0,02 | -0,15 | 0,04 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 339 | -0,01 | -0,07 | 0,06 | -0,03 | -0,06 | 0,00 |
| | 23 | -0,02 | -0,15 | 0,01 | -0,04 | -0,15 | 0,01 | 335 | -0,01 | -0,07 | 0,03 | -0,05 | -0,16 | 0,01 |
| 294 | 339 | -0,03 | -0,08 | 0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | 340 | -0,02 | -0,04 | 0,02 | -0,03 | -0,06 | 0,00 |
| | 335 | -0,03 | -0,08 | 0,00 | -0,05 | -0,16 | 0,00 | 336 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | -0,04 | -0,15 | 0,00 |
| 295 | 340 | -0,02 | -0,04 | -0,02 | -0,03 | -0,06 | 0,01 | 341 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,01 |
| | 336 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | -0,04 | -0,15 | -0,01 | 337 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | -0,05 | -0,14 | -0,01 |
| 296 | 341 | -0,03 | -0,03 | -0,04 | -0,03 | -0,04 | 0,02 | 342 | -0,03 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 0,02 |
| | 337 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,14 | -0,02 | 338 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,05 | -0,11 | -0,01 |
| 297 | 29 | -0,01 | -0,07 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 198 | -0,01 | -0,03 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 26 | -0,01 | -0,07 | 0,05 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 339 | 0,00 | -0,03 | 0,06 | -0,03 | -0,06 | 0,00 |
| 298 | 198 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 197 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 339 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | 340 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | -0,03 | -0,06 | 0,01 |
| 299 | 197 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 196 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 340 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | 341 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,02 |
| 300 | 196 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 |
| | 341 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,03 | -0,05 | 0,02 | 342 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,03 |
| 301 | 343 | 0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,05 | -0,08 | -0,09 | 262 | 0,01 | -0,03 | -0,01 | 0,30 | 0,39 | -0,03 |
| | 100 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,05 | -0,24 | -0,04 | 1 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,15 | -0,77 | 0,02 |
| 302 | 342 | -0,03 | -0,03 | -0,07 | -0,03 | -0,01 | 0,03 | 344 | -0,04 | -0,06 | -0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,04 |
| | 338 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,06 | -0,11 | -0,02 | 343 | -0,01 | -0,06 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 303 | 344 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 268 | -0,01 | -0,09 | -0,05 | 0,09 | 0,02 | -0,01 |
| | 343 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | 0,03 | 262 | 0,00 | -0,09 | 0,00 | 0,22 | 0,01 | 0,01 |
| 304 | 53 | 0,01 | -0,01 | -0,07 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 345 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,04 |
| | 342 | -0,03 | -0,01 | -0,06 | -0,03 | -0,02 | 0,03 | 344 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,03 |
| 305 | 345 | 0,01 | -0,01 | -0,20 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 4 | -0,04 | -0,26 | -0,15 | -0,02 | -0,09 | 0,00 |
| | 344 | 0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,04 | 268 | -0,03 | -0,25 | 0,03 | 0,11 | 0,11 | 0,01 |
| 306 | 346 | -0,03 | -0,07 | -0,01 | -0,06 | -0,18 | 0,02 | 347 | -0,03 | -0,10 | -0,03 | -0,07 | -0,22 | 0,00 |
| | 101 | -0,01 | -0,07 | 0,02 | -0,08 | -0,38 | 0,06 | 102 | -0,01 | -0,10 | -0,01 | -0,08 | -0,42 | 0,04 |
| 307 | 347 | -0,04 | -0,10 | -0,05 | -0,07 | -0,22 | 0,01 | 348 | -0,04 | -0,10 | -0,05 | -0,08 | -0,22 | -0,01 |
| | 102 | -0,02 | -0,10 | -0,03 | -0,08 | -0,42 | 0,04 | 103 | -0,02 | -0,09 | -0,03 | -0,09 | -0,47 | 0,02 |
| 308 | 348 | -0,04 | -0,09 | -0,09 | -0,08 | -0,22 | 0,01 | 56 | -0,05 | -0,12 | -0,02 | -0,08 | -0,25 | -0,01 |
| | 103 | -0,03 | -0,08 | -0,06 | -0,09 | -0,47 | 0,00 | 54 | -0,04 | -0,12 | 0,00 | -0,09 | -0,43 | -0,02 |
| 309 | 294 | -0,03 | -0,05 | 0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | 349 | -0,03 | -0,05 | 0,02 | -0,04 | -0,05 | -0,03 |
| | 291 | -0,01 | -0,05 | 0,03 | -0,05 | -0,12 | 0,01 | 346 | -0,01 | -0,05 | 0,02 | -0,07 | -0,18 | 0,01 |
| 310 | 349 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,02 | 350 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | -0,04 | -0,07 | -0,02 |
| | 346 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | -0,06 | -0,18 | 0,01 | 347 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | -0,07 | -0,22 | 0,01 |
| 311 | 350 | -0,02 | -0,05 | -0,04 | -0,04 | -0,07 | -0,01 | 351 | -0,03 | -0,08 | -0,03 | -0,04 | -0,07 | -0,01 |
| | 347 | -0,03 | -0,05 | -0,02 | -0,07 | -0,21 | 0,00 | 348 | -0,04 | -0,08 | -0,01 | -0,08 | -0,23 | 0,00 |
| 312 | 351 | -0,01 | -0,07 | -0,09 | -0,04 | -0,07 | 0,01 | 58 | -0,03 | -0,16 | -0,05 | -0,04 | -0,04 | 0,01 |
| | 348 | -0,03 | -0,08 | -0,04 | -0,08 | -0,23 | -0,01 | 56 | -0,05 | -0,16 | 0,00 | -0,07 | -0,23 | -0,01 |
| 313 | 11 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | 201 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | -0,04 |
| | 294 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,04 | 349 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | -0,04 | -0,05 | -0,03 |
| 314 | 201 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,04 | 200 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,02 |
| | 349 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,03 | 350 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | -0,01 |
| 315 | 200 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | 199 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| | 350 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,07 | -0,02 | 351 | -0,03 | -0,04 | -0,02 | -0,04 | -0,08 | 0,00 |
| 316 | 199 | -0,01 | -0,04 | -0,09 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 60 | -0,02 | -0,08 | -0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 351 | 0,00 | -0,03 | -0,08 | -0,04 | -0,08 | 0,00 | 58 | -0,01 | -0,08 | -0,05 | -0,04 | -0,07 | 0,02 |

| CARATT. Var.Coperture: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | -0,04 | 0,41 | 0,09 | 0,00 | -0,01 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,04 | -0,41 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 2 | 6,14 | 0,35 | 0,00 | 1,36 | 0,00 | 0,82 | 0,00 | 2 | 3,15 | -0,35 | 0,00 | -1,36 | 0,00 | 0,21 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | -0,04 | 0,46 | 0,11 | -0,01 | 0,01 | 3 | 3,15 | 0,00 | 0,04 | -0,46 | 0,03 | -0,01 | -0,01 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 4 | 3,15 | 0,00 | -0,03 | -0,18 | -0,05 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | -0,26 | 0,00 | 1,22 | 0,00 | -0,81 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,26 | 0,00 | -1,22 | 0,00 | -0,41 | 0,00 |
| | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,03 | 0,20 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 6 | 3,15 | 0,00 | -0,03 | -0,20 | -0,05 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,05 | 0,79 | -0,07 | -0,01 | 0,00 | 9 | 3,15 | 0,00 | -0,05 | -0,79 | -0,08 | -0,01 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,05 | 0,71 | -0,07 | 0,01 | 0,00 | 10 | 3,15 | 0,00 | -0,05 | -0,71 | -0,08 | 0,01 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | -0,01 | -0,05 | -0,09 | 0,18 | -0,03 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,01 | 0,05 | 0,09 | 0,08 | -0,01 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,00 | -0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,04 | -0,03 | 0,04 | -0,01 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,01 | 0,05 | -0,07 | -0,07 | 0,01 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,01 | -0,05 | 0,07 | -0,17 | 0,03 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | -0,06 | 0,02 | 2 | 6,14 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,08 | -0,02 |
| | 2 | 6,14 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,07 | -0,02 | 3 | 6,14 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,06 | 0,02 |
| | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | 4 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | -0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 6 | 7,87 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 6 | 6,14 | 0,00 | -0,01 | -0,16 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 9 | 7,34 | 0,01 | 0,16 | 0,77 | -0,14 | 0,01 | 0,00 | 9 | 6,14 | -0,01 | -0,16 | -0,77 | -0,06 | 0,01 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | -0,01 | 0,15 | 0,70 | -0,12 | -0,01 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,01 | -0,15 | -0,70 | -0,05 | -0,01 | 0,00 |
| | 4 | 7,87 | 0,02 | 0,07 | -0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 10 | 7,34 | -0,02 | 0,25 | -0,05 | 0,19 | -0,01 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | 0,01 | 0,40 | 0,04 | -0,30 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,01 | 0,35 | -0,22 | 0,18 | 0,03 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | -0,01 | 0,39 | 0,26 | -0,21 | -0,02 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,01 | 0,44 | -0,05 | 0,33 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 7,87 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,05 | 0,02 | 5 | 7,87 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 0,07 | -0,02 |
| | 9 | 7,34 | -0,02 | 0,28 | 0,06 | -0,21 | 0,00 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,02 | 0,08 | 0,03 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,07 | -0,02 | 4 | 7,87 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,06 | 0,02 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 1,18 | 0,03 | -0,70 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 1,17 | -0,58 | 0,68 | 0,00 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

CARATT. Var.Coperture: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

TENS. Var.Coperture: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 262 | 0,07 | 0,02 | 0,12 | 0,06 | -0,02 | -0,01 | 263 | 0,04 | -0,10 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | 0,01 |
| | 1 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 76 | 0,04 | -0,10 | -0,11 | -0,02 | -0,12 | 0,06 |
| 2 | 267 | 0,01 | -0,07 | 0,01 | 0,01 | -0,14 | 0,01 | 278 | 0,01 | -0,07 | 0,03 | 0,02 | -0,11 | 0,04 |
| | 3 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | -0,07 | -0,36 | -0,01 | 80 | -0,02 | -0,07 | 0,03 | -0,07 | -0,34 | 0,01 |
| 3 | 289 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,08 | -0,02 | -0,02 | 290 | 0,01 | -0,04 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,01 |
| | 8 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 83 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | -0,01 | -0,07 | 0,05 |
| 4 | 35 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | -0,09 | -0,02 | 295 | 0,01 | -0,04 | 0,03 | -0,01 | -0,02 | 0,01 |
| | 12 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,09 | 0,02 | 84 | 0,00 | -0,04 | 0,03 | -0,02 | -0,10 | 0,06 |
| 5 | 306 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | 0,08 | -0,13 | 0,03 | 307 | 0,01 | -0,05 | 0,03 | 0,00 | -0,07 | 0,09 |
| | 16 | -0,01 | -0,08 | 0,00 | -0,09 | -0,47 | -0,02 | 87 | -0,01 | -0,06 | 0,03 | -0,08 | -0,42 | 0,04 |
| 6 | 30 | 0,03 | -0,08 | 0,00 | -0,01 | -0,09 | 0,00 | 22 | -0,03 | -0,11 | 0,02 | -0,01 | -0,10 | 0,00 |
| | 2 | 0,02 | -0,08 | -0,02 | -0,02 | -0,10 | 0,01 | 20 | 0,00 | -0,10 | -0,01 | -0,02 | -0,11 | 0,01 |
| 7 | 22 | -0,01 | -0,10 | 0,02 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 23 | 0,00 | -0,09 | 0,02 | -0,02 | -0,08 | 0,00 |
| | 20 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | -0,03 | -0,13 | 0,01 | 21 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | 0,01 |
| 8 | 24 | -0,04 | -0,06 | 0,07 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | 25 | -0,05 | -0,07 | 0,07 | -0,02 | -0,03 | 0,01 |
| | 31 | 0,01 | -0,08 | 0,03 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | 22 | 0,00 | -0,09 | 0,03 | -0,02 | -0,04 | 0,02 |
| 9 | 25 | 0,00 | -0,11 | 0,03 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 26 | 0,01 | -0,07 | 0,07 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 22 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,02 | -0,07 | 0,01 | 23 | 0,01 | -0,08 | 0,02 | -0,02 | -0,08 | 0,01 |
| 10 | 27 | 0,05 | -0,28 | 0,21 | 0,01 | 0,05 | -0,03 | 28 | 0,09 | -0,08 | 0,35 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| | 24 | 0,04 | -0,28 | -0,13 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 25 | 0,08 | -0,09 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 |
| 11 | 28 | 0,01 | -0,09 | 0,05 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 29 | 0,02 | -0,03 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 25 | 0,01 | -0,09 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 26 | 0,02 | -0,03 | 0,07 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,07 | -0,03 | 31 | -0,07 | -0,08 | -0,08 | -0,06 | -0,07 | -0,03 |
| | 30 | -0,06 | -0,11 | -0,08 | -0,06 | -0,07 | -0,03 | 22 | -0,05 | -0,07 | -0,07 | -0,06 | -0,07 | -0,03 |
| 13 | 34 | -0,03 | -0,12 | 0,03 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | 35 | 0,01 | 0,05 | -0,01 | 0,03 | -0,02 | 0,01 |
| | 43 | -0,04 | -0,12 | 0,04 | -0,01 | -0,09 | -0,01 | 12 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | -0,04 | -0,01 |
| 14 | 36 | 0,03 | -0,06 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 37 | 0,04 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 41 | 0,03 | -0,05 | 0,02 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | 34 | 0,03 | -0,03 | 0,05 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| 15 | 37 | -0,03 | -0,07 | 0,06 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 38 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,02 |
| | 34 | 0,00 | -0,06 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 35 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| 16 | 39 | -0,10 | -0,27 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 40 | -0,04 | 0,07 | -0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 36 | -0,04 | -0,24 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 37 | 0,02 | 0,08 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,02 |
| 17 | 40 | -0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 14 | -0,04 | -0,07 | -0,05 | 0,01 | -0,01 | 0,01 |
| | 37 | -0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 38 | -0,04 | -0,08 | -0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,01 |
| 18 | 42 | 0,02 | -0,03 | 0,02 | -0,02 | -0,11 | -0,04 | 43 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | -0,03 |
| | 32 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,03 | -0,12 | -0,04 | 33 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | -0,11 | -0,04 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | -0,05 | 43 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | -0,05 |
| | 33 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | -0,05 | 12 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | -0,05 |
| 20 | 281 | -0,01 | -0,04 | 0,03 | -0,05 | -0,12 | 0,01 | 320 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,04 | -0,11 | -0,01 |
| | 6 | 0,00 | -0,04 | 0,03 | -0,05 | -0,24 | -0,01 | 91 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,04 | -0,21 | -0,02 |
| 21 | 298 | -0,02 | -0,04 | -0,03 | -0,06 | -0,11 | -0,02 | 326 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,06 | -0,10 | -0,04 |
| | 13 | -0,01 | -0,04 | -0,03 | -0,05 | -0,25 | 0,00 | 94 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,06 | -0,29 | -0,03 |
| 22 | 45 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,05 | -0,06 | -0,02 | 46 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,00 |
| | 17 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 44 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,15 | 0,06 |
| 23 | 46 | -0,05 | -0,07 | -0,02 | -0,01 | -0,07 | 0,03 | 47 | 0,03 | -0,03 | 0,04 | -0,02 | -0,06 | 0,03 |
| | 44 | -0,01 | -0,06 | -0,02 | -0,01 | -0,09 | 0,02 | 2 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,02 | -0,09 | 0,03 |
| 24 | 48 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | -0,05 | -0,01 | 49 | -0,02 | -0,06 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| | 45 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,07 | 0,00 | 46 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | -0,02 | -0,05 | -0,01 |
| 25 | 49 | 0,04 | -0,07 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 24 | 0,03 | -0,07 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,01 |
| | 46 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 51 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| 26 | 19 | -0,03 | -0,07 | 0,04 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 50 | -0,02 | 0,02 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| | 48 | -0,04 | -0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 49 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| 27 | 50 | -0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 27 | -0,09 | -0,23 | -0,14 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| | 49 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 24 | -0,04 | -0,22 | -0,16 | -0,01 | -0,02 | -0,01 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | -0,02 | 47 | 0,02 | 0,04 | -0,05 | -0,09 | -0,03 | -0,02 |
| | 2 | -0,09 | -0,06 | 0,02 | -0,09 | -0,03 | -0,02 | 30 | -0,07 | 0,02 | -0,02 | -0,09 | -0,03 | -0,02 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 24 | -0,05 | -0,10 | 0,04 | -0,02 | -0,04 | 0,00 |
| | 51 | 0,06 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 31 | 0,04 | -0,08 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,00 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,05 | 0,02 | 51 | -0,08 | -0,08 | 0,05 | -0,06 | -0,05 | 0,02 |
| | 46 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | -0,06 | -0,05 | 0,02 | 47 | -0,05 | -0,12 | 0,03 | -0,06 | -0,05 | 0,02 |
| 31 | 23 | -0,01 | -0,08 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 335 | 0,00 | -0,05 | 0,02 | -0,02 | -0,08 | 0,00 |
| | 21 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | 0,00 | 97 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,03 | -0,15 | 0,00 |
| 32 | 338 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | 343 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,04 | -0,01 |
| | 52 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,03 | -0,16 | -0,03 | 100 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,12 | -0,04 |
| 33 | 56 | -0,01 | -0,06 | -0,03 | -0,05 | -0,16 | -0,01 | 57 | -0,03 | -0,11 | -0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,01 |
| | 54 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,04 | -0,18 | -0,01 | 55 | -0,02 | -0,10 | 0,02 | -0,03 | -0,17 | -0,01 |
| 34 | 57 | -0,06 | -0,03 | -0,05 | -0,09 | -0,09 | -0,05 | 41 | -0,10 | -0,12 | -0,07 | -0,08 | -0,09 | -0,05 |
| | 55 | -0,02 | -0,06 | -0,05 | -0,09 | -0,13 | -0,06 | 42 | -0,05 | -0,17 | -0,05 | -0,09 | -0,13 | -0,06 |
| 35 | 58 | -0,04 | -0,02 | -0,10 | -0,04 | -0,05 | -0,01 | 59 | -0,02 | -0,09 | -0,07 | -0,02 | -0,04 | -0,01 |
| | 56 | -0,01 | -0,06 | -0,04 | -0,04 | -0,07 | -0,02 | 57 | -0,02 | -0,14 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | -0,02 |
| 36 | 59 | -0,05 | -0,08 | -0,10 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | 36 | -0,04 | -0,06 | -0,10 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 57 | 0,02 | -0,12 | -0,02 | -0,04 | -0,05 | -0,01 | 41 | 0,04 | -0,10 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | -0,01 |
| 37 | 60 | 0,02 | -0,04 | -0,17 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 61 | 0,01 | -0,10 | -0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 58 | 0,02 | -0,04 | -0,09 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 59 | 0,01 | -0,10 | 0,02 | -0,03 | -0,02 | 0,01 |
| 38 | 61 | 0,10 | -0,09 | -0,41 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 39 | 0,06 | -0,31 | -0,23 | 0,01 | 0,04 | 0,03 |
| | 59 | 0,09 | -0,10 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 36 | 0,05 | -0,31 | 0,16 | -0,02 | -0,03 | 0,00 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | -0,03 | 42 | -0,03 | -0,07 | 0,04 | -0,02 | -0,13 | -0,03 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Coperture: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 55 | -0,02 | -0,12 | 0,04 | -0,02 | -0,13 | -0,03 | 32 | -0,01 | -0,07 | 0,05 | -0,02 | -0,13 | -0,03 |
| 40 | 291 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,01 | 346 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,03 | -0,09 | 0,01 |
| | 9 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,17 | 0,04 | 101 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | -0,19 | 0,03 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | -0,05 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,08 | -0,08 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,08 | -0,08 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,11 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,15 | -0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,14 | -0,03 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | 0,00 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,03 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,14 | -0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | -0,06 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,05 | -0,03 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | -0,06 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | -0,07 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,12 | -0,06 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,09 | -0,04 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,09 | -0,03 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,14 | 0,04 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | 0,01 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,08 | 0,04 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,08 | 0,02 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | 0,01 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | 0,00 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,01 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | 0,01 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | 0,01 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,08 | 0,02 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,01 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | -0,03 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | -0,02 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | -0,02 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | -0,01 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | -0,01 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,09 | -0,03 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,13 | -0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,12 | -0,05 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,12 | 0,00 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 0,00 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | 0,01 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | 0,00 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,12 | 0,01 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,11 | 0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,11 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,10 | 0,00 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | -0,01 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | -0,01 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,12 | 0,00 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,12 | 0,01 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,11 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,11 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,11 | 0,02 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,10 | 0,03 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | 0,00 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,07 | 0,00 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 0,00 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,12 | 0,00 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,11 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | -0,03 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,11 | -0,02 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,07 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | 0,00 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,09 | -0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,08 | -0,05 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,13 | -0,05 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,03 | -0,08 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,12 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,11 | 0,02 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,07 | 0,00 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,01 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,08 | 0,03 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,15 | 0,00 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,13 | 0,04 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,10 | 0,04 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | 0,02 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,13 | 0,05 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,14 | 0,03 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,10 | 0,08 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,12 | 0,06 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,10 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,06 | 0,08 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,13 | 0,06 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,05 | 0,07 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | 0,02 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,07 | 0,04 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | 0,02 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | 0,03 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | 0,02 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,03 | 0,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,03 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,01 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,07 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,08 | -0,03 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,06 | -0,02 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,14 | -0,03 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,02 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | 0,02 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,03 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | 0,01 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,12 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,11 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 0,00 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,12 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | -0,01 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | -0,01 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | 0,00 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | 0,00 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | 0,00 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | 0,02 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,02 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | 0,00 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,00 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,14 | -0,01 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | -0,01 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | 0,01 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,06 | 0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | 0,03 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | -0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,01 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,09 | -0,01 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,00 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,04 | 0,01 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,03 | 0,00 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,03 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,03 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | 0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Coperture: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | 0,01 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,07 | 0,00 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,00 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,03 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | 0,00 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | 0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | 0,02 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | 0,01 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,12 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,11 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,06 | -0,12 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,08 | -0,08 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,06 | -0,08 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,12 | -0,05 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,05 | 0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | 0,02 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,07 | 0,07 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,13 | 0,06 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,12 | -0,01 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,10 | -0,03 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,14 | -0,03 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,13 | -0,05 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,10 | -0,02 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,12 | -0,02 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,08 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | 0,00 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,13 | 0,06 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,15 | 0,03 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,09 | 0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,09 | 0,03 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,08 | 0,00 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,05 | -0,01 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,11 | -0,03 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,05 | -0,04 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,11 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | 0,00 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,12 | -0,01 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,12 | -0,01 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,14 | 0,01 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,12 | 0,00 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,14 | 0,01 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | -0,01 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,07 | -0,01 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,12 | 0,01 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,12 | 0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,11 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | 0,00 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,11 | 0,00 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | -0,02 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,15 | 0,00 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,15 | -0,02 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,03 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | -0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,07 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | -0,01 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,12 | 0,02 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,12 | 0,01 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,14 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | 0,01 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | -0,01 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | -0,01 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,10 | -0,03 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,06 | -0,03 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,07 | -0,01 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,01 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,11 | -0,01 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,10 | -0,03 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,15 | -0,03 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,13 | -0,05 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,15 | 0,00 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,15 | -0,03 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,10 | -0,04 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,10 | -0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,05 | -0,03 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,13 | -0,06 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,08 | -0,07 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,15 | -0,02 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,13 | -0,06 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,09 | -0,04 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,09 | -0,07 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,13 | -0,05 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,08 | -0,08 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | -0,08 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | -0,11 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | 0,07 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,09 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 0,06 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,09 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,08 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,08 | 0,07 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | 0,07 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,01 | 0,05 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,01 | 0,04 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,02 | 0,04 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,03 | 0,03 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,01 | 0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,02 | 0,02 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | -0,03 | 0,01 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,05 | 0,01 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | -0,01 | -0,02 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,02 | -0,02 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | -0,01 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | 0,00 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | 0,02 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,04 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,04 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,01 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,01 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,00 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,00 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,04 | -0,03 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,01 | -0,03 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,03 | -0,01 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | -0,02 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | -0,03 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | -0,06 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | -0,06 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,08 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,09 | -0,06 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,08 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,07 | -0,08 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,10 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,06 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | -0,04 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,03 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | -0,01 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | -0,01 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,18 | 0,00 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,00 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,01 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,22 | 0,01 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,23 | 0,00 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,22 | -0,01 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,00 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,00 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | 0,01 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,00 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,01 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,01 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,01 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,03 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | -0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Coperture: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,03 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,02 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,05 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,06 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | -0,05 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,06 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,09 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,08 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,10 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,09 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,01 | -0,10 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,10 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | -0,09 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,09 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | -0,04 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,01 | -0,04 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | -0,03 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | -0,01 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | -0,02 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,02 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | -0,02 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | -0,02 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,00 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,00 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | -0,02 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | -0,02 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,01 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 0,00 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,02 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,01 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 0,02 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,03 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,02 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 0,02 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,04 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,05 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,05 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,06 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,04 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,04 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,05 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,05 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,08 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,08 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,10 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,08 | 0,09 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,09 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,02 | 0,07 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,08 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,02 | 0,06 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | 0,07 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,12 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,01 | 0,06 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | 0,11 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | -0,10 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,09 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,11 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,10 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,11 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,10 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,10 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,09 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,11 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,10 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,10 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,11 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,11 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,11 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,11 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,05 | 0,04 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,05 | 0,04 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,05 | 0,04 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,05 | 0,04 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,02 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,02 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,02 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,03 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,03 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,03 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | 0,03 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,05 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,05 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,05 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,05 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,05 | 0,05 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,05 | 0,05 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,05 | 0,05 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,05 | 0,05 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,01 | -0,01 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,01 | -0,01 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,01 | -0,01 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,01 | -0,01 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,02 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,02 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,02 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,09 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,09 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,09 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,09 | 0,00 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,03 | -0,07 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,03 | -0,07 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,03 | -0,07 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,03 | -0,07 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,10 | -0,01 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,10 | -0,01 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,10 | -0,01 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,10 | -0,01 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,02 | 0,02 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,02 | 0,02 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,02 | 0,02 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,02 | 0,02 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Coperture: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 169 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 0,03 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,03 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,03 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Coperture: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 213 | 263 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 264 | 0,00 | -0,05 | -0,03 | -0,04 | -0,09 | 0,00 |
| | 76 | -0,01 | -0,03 | 0,02 | -0,02 | -0,12 | 0,05 | 77 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,04 | -0,18 | 0,04 |
| 214 | 264 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,04 | -0,09 | 0,00 | 265 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,05 | -0,11 | -0,02 |
| | 77 | -0,02 | -0,05 | -0,04 | -0,04 | -0,18 | 0,03 | 78 | -0,01 | -0,03 | -0,04 | -0,05 | -0,25 | 0,01 |
| 215 | 265 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | -0,06 | -0,11 | -0,02 | 266 | -0,01 | -0,06 | -0,05 | -0,03 | -0,11 | -0,04 |
| | 78 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | -0,05 | -0,25 | 0,01 | 79 | -0,01 | -0,06 | -0,05 | -0,07 | -0,33 | -0,02 |
| 216 | 266 | 0,01 | -0,05 | -0,04 | -0,02 | -0,11 | -0,04 | 267 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,02 | -0,14 | -0,02 |
| | 79 | -0,01 | -0,06 | -0,03 | -0,07 | -0,33 | -0,02 | 3 | -0,01 | -0,08 | 0,00 | -0,07 | -0,36 | 0,01 |
| 217 | 268 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | 0,05 | -0,05 | -0,01 | 269 | 0,00 | -0,03 | 0,04 | -0,01 | 0,01 | -0,01 |
| | 262 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,07 | 0,05 | 0,00 | 263 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,00 |
| 218 | 269 | -0,02 | -0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 270 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,02 |
| | 263 | 0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,01 | 264 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,04 | -0,09 | 0,01 |
| 219 | 270 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 271 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | -0,01 |
| | 264 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | -0,09 | -0,01 | 265 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,10 | -0,01 |
| 220 | 271 | -0,04 | -0,02 | -0,05 | -0,04 | -0,01 | 0,01 | 272 | -0,05 | -0,07 | -0,08 | -0,05 | 0,10 | -0,02 |
| | 265 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,06 | -0,10 | -0,02 | 266 | -0,02 | -0,07 | -0,06 | -0,03 | -0,12 | -0,05 |
| 221 | 272 | 0,04 | -0,06 | -0,08 | -0,08 | 0,09 | -0,08 | 273 | 0,03 | -0,15 | -0,03 | 0,27 | 0,12 | -0,03 |
| | 266 | 0,00 | -0,06 | -0,05 | -0,02 | -0,12 | -0,05 | 267 | -0,01 | -0,16 | 0,00 | 0,03 | -0,13 | -0,01 |
| 222 | 4 | -0,03 | -0,13 | 0,06 | -0,03 | -0,15 | 0,00 | 274 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 0,03 | -0,02 |
| | 268 | -0,03 | -0,13 | -0,01 | 0,08 | 0,13 | -0,01 | 269 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,03 |
| 223 | 274 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,03 | 275 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,02 |
| | 269 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 270 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 |
| 224 | 275 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 276 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,02 |
| | 270 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 271 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,06 | -0,06 | 0,01 |
| 225 | 276 | 0,01 | -0,02 | -0,07 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | 277 | 0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,06 | -0,30 | 0,06 |
| | 271 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,05 | -0,06 | 0,02 | 272 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,27 | 0,07 |
| 226 | 277 | -0,02 | 0,06 | -0,16 | -0,06 | -0,30 | 0,36 | 5 | -0,11 | -0,42 | -0,25 | 0,36 | 1,79 | 0,29 |
| | 272 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | -0,05 | 0,27 | -0,17 | 273 | -0,06 | -0,41 | -0,09 | 0,21 | -0,21 | -0,24 |
| 227 | 278 | -0,01 | -0,07 | 0,05 | 0,00 | -0,11 | 0,04 | 279 | 0,00 | -0,05 | 0,06 | -0,04 | -0,12 | 0,04 |
| | 80 | -0,02 | -0,07 | 0,02 | -0,07 | -0,34 | 0,01 | 81 | -0,02 | -0,05 | 0,03 | -0,06 | -0,29 | 0,01 |
| 228 | 279 | -0,02 | -0,06 | 0,06 | -0,04 | -0,11 | 0,04 | 280 | -0,02 | -0,04 | 0,05 | -0,05 | -0,12 | 0,02 |
| | 81 | -0,01 | -0,06 | 0,03 | -0,06 | -0,29 | 0,02 | 82 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | -0,05 | -0,26 | 0,01 |
| 229 | 280 | -0,02 | -0,03 | 0,04 | -0,05 | -0,12 | 0,02 | 281 | -0,02 | -0,04 | 0,04 | -0,05 | -0,12 | 0,01 |
| | 82 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | -0,05 | -0,26 | 0,01 | 6 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | -0,05 | -0,24 | 0,00 |
| 230 | 273 | 0,03 | -0,14 | 0,05 | 0,30 | 0,12 | 0,04 | 282 | 0,04 | -0,09 | 0,06 | -0,04 | 0,12 | 0,09 |
| | 267 | -0,01 | -0,15 | 0,01 | 0,01 | -0,13 | 0,00 | 278 | 0,00 | -0,10 | 0,02 | 0,01 | -0,13 | 0,04 |
| 231 | 282 | -0,05 | -0,12 | 0,10 | 0,01 | 0,13 | 0,04 | 283 | -0,03 | -0,04 | 0,09 | -0,05 | 0,06 | 0,01 |
| | 278 | 0,00 | -0,11 | 0,03 | -0,01 | -0,13 | 0,06 | 279 | 0,01 | -0,03 | 0,03 | -0,04 | -0,11 | 0,03 |
| 232 | 283 | -0,02 | -0,04 | 0,05 | -0,04 | 0,06 | 0,00 | 284 | -0,02 | -0,03 | 0,05 | -0,04 | -0,01 | -0,01 |
| | 279 | -0,02 | -0,04 | 0,03 | -0,04 | -0,11 | 0,04 | 280 | -0,02 | -0,02 | 0,04 | -0,05 | -0,11 | 0,03 |
| 233 | 284 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 285 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,03 | 0,00 |
| | 280 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | -0,05 | -0,11 | 0,01 | 281 | -0,02 | -0,02 | 0,03 | -0,05 | -0,12 | 0,01 |
| 234 | 5 | -0,07 | -0,46 | 0,30 | 0,36 | 1,79 | -0,38 | 286 | 0,01 | -0,03 | 0,30 | -0,03 | -0,13 | -0,45 |
| | 273 | -0,01 | -0,45 | 0,00 | 0,24 | -0,20 | 0,33 | 282 | 0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,34 | 0,27 |
| 235 | 286 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,03 | -0,13 | -0,11 | 287 | 0,00 | -0,02 | 0,08 | 0,01 | 0,03 | -0,09 |
| | 282 | -0,02 | -0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,35 | -0,03 | 283 | -0,02 | -0,02 | 0,06 | -0,05 | 0,04 | -0,01 |
| 236 | 287 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | -0,07 | 288 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | -0,04 |
| | 283 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | -0,04 | 0,04 | -0,03 | 284 | -0,02 | -0,01 | 0,04 | -0,04 | 0,00 | 0,00 |
| 237 | 288 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 7 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| | 284 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,02 | 285 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | -0,03 | -0,03 | 0,00 |
| 238 | 290 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | 291 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | 0,00 |
| | 83 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,01 | -0,07 | 0,06 | 9 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,03 | -0,17 | 0,06 |
| 239 | 292 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | 0,05 | -0,03 | -0,01 | 293 | 0,00 | -0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | -0,01 |
| | 289 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | 0,09 | 0,05 | 0,00 | 290 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,01 |
| 240 | 293 | -0,02 | -0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 294 | -0,02 | -0,03 | 0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| | 290 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 0,01 | -0,03 | 0,00 | 291 | 0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,03 | -0,06 | 0,00 |
| 241 | 10 | -0,03 | -0,15 | 0,06 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 192 | 0,00 | -0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,02 | -0,02 |
| | 292 | -0,02 | -0,15 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | 293 | 0,01 | -0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,02 |
| 242 | 192 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 11 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | -0,03 |
| | 293 | -0,02 | -0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 294 | -0,02 | -0,01 | 0,03 | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| 243 | 295 | 0,01 | -0,03 | 0,02 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | 296 | 0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,03 | -0,07 | 0,00 |
| | 84 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,02 | -0,10 | 0,06 | 85 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,03 | -0,17 | 0,05 |
| 244 | 296 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,01 | 297 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | -0,10 | 0,00 |
| | 85 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | -0,03 | -0,17 | 0,04 | 86 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,04 | -0,21 | 0,02 |
| 245 | 297 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,04 | -0,10 | 0,00 | 298 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,05 | -0,11 | -0,02 |
| | 86 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,04 | -0,21 | 0,02 | 13 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,05 | -0,25 | 0,00 |
| 246 | 38 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | -0,06 | 0,00 | 299 | 0,00 | -0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 35 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,10 | 0,06 | 0,01 | 295 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | -0,01 | -0,05 | -0,01 |
| 247 | 299 | -0,01 | -0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 300 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| | 295 | 0,01 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 296 | 0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,03 | -0,07 | 0,00 |
| 248 | 300 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 301 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,01 |
| | 296 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,00 | 297 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,04 | -0,10 | 0,00 |
| 249 | 301 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | 302 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | 0,00 |
| | 297 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,04 | -0,10 | -0,01 | 298 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,10 | -0,01 |
| 250 | 14 | -0,01 | -0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,09 | -0,03 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | -0,01 | -0,05 |
| | 38 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 251 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 304 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 300 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| 252 | 304 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 305 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 300 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 301 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,03 | 0,00 |
| 253 | 305 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 301 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 302 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | 0,01 |
| 254 | 307 | -0,01 | -0,05 | 0,03 | -0,02 | -0,07 | 0,08 | 308 | -0,01 | -0,05 | 0,04 | -0,08 | -0,10 | 0,05 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Coperture: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 255 | 87 | -0,01 | -0,05 | 0,03 | -0,08 | -0,42 | 0,04 | 88 | -0,01 | -0,06 | 0,05 | -0,05 | -0,26 | 0,01 |
| | 308 | -0,02 | -0,06 | 0,02 | -0,06 | -0,09 | 0,04 | 309 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | -0,05 | -0,09 | 0,00 |
| | 88 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,26 | 0,01 | 89 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,04 | -0,19 | -0,02 |
| 256 | 309 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,05 | -0,09 | 0,01 | 310 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| | 89 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | -0,19 | -0,03 | 90 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,02 | -0,12 | -0,05 |
| 257 | 310 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 45 | 0,01 | 0,02 | -0,01 | 0,05 | -0,07 | 0,02 |
| | 90 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,02 | -0,12 | -0,06 | 17 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | 0,07 | -0,03 |
| 258 | 311 | 0,02 | -0,14 | 0,02 | 0,55 | 0,29 | 0,06 | 312 | 0,04 | -0,06 | 0,07 | -0,14 | 0,25 | 0,15 |
| | 306 | -0,01 | -0,14 | 0,00 | 0,08 | -0,12 | 0,01 | 307 | 0,00 | -0,06 | 0,04 | 0,00 | -0,09 | 0,10 |
| 259 | 312 | -0,04 | -0,07 | 0,06 | -0,08 | 0,26 | 0,03 | 313 | -0,03 | -0,02 | 0,04 | -0,05 | 0,04 | -0,03 |
| | 307 | -0,01 | -0,06 | 0,04 | -0,03 | -0,10 | 0,10 | 308 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,07 | -0,08 | 0,04 |
| 260 | 313 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,07 | 0,03 | 0,00 | 314 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| | 308 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,06 | -0,08 | 0,03 | 309 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,05 | -0,08 | 0,01 |
| 261 | 314 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 315 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 309 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,08 | 0,00 | 310 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 48 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,05 | 0,01 |
| | 310 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 45 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,08 | 0,06 | -0,01 |
| 263 | 18 | -0,10 | -0,38 | 0,22 | 0,70 | 3,48 | -0,56 | 316 | -0,02 | 0,06 | 0,15 | -0,12 | -0,58 | -0,70 |
| | 311 | -0,05 | -0,37 | 0,07 | 0,42 | -0,33 | 0,47 | 312 | 0,04 | 0,07 | 0,00 | -0,07 | 0,58 | 0,32 |
| 264 | 316 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | -0,12 | -0,58 | -0,12 | 317 | 0,01 | -0,02 | 0,06 | 0,02 | 0,12 | -0,03 |
| | 312 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,59 | -0,13 | 313 | -0,02 | -0,03 | 0,02 | -0,07 | -0,05 | -0,05 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | -0,06 | 318 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| | 313 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,09 | -0,06 | -0,02 | 314 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,03 |
| 266 | 318 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 319 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,02 |
| | 314 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 0,01 | 315 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,02 |
| 267 | 319 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,02 | 0,04 | 19 | -0,01 | -0,05 | -0,04 | 0,02 | 0,12 | 0,03 |
| | 315 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 48 | -0,01 | -0,05 | -0,02 | 0,03 | -0,02 | -0,01 |
| 268 | 320 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,04 | -0,11 | 0,00 | 321 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | -0,01 |
| | 91 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,04 | -0,21 | -0,03 | 92 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | -0,18 | -0,04 |
| 269 | 321 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,03 | -0,07 | 0,00 | 322 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 92 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,04 | -0,18 | -0,05 | 93 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,02 | -0,10 | -0,06 |
| 270 | 322 | 0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 289 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,08 | -0,03 | 0,02 |
| | 93 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,02 | -0,10 | -0,06 | 8 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | -0,03 |
| 271 | 285 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 323 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | -0,03 | 0,01 |
| | 281 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,05 | -0,12 | 0,00 | 320 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,04 | -0,10 | 0,00 |
| 272 | 323 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | 324 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 |
| | 320 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,04 | -0,10 | -0,01 | 321 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,00 |
| 273 | 324 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 325 | -0,02 | -0,04 | -0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 321 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,07 | -0,01 | 322 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | 0,00 | -0,04 | 0,00 |
| 274 | 325 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 292 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,05 | -0,03 | 0,01 |
| | 322 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | 289 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,09 | 0,05 | 0,00 |
| 275 | 7 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 195 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 285 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | 323 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,02 | -0,03 | 0,01 |
| 276 | 195 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 194 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 323 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | 324 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 |
| 277 | 194 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| | 324 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 325 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,02 |
| 278 | 193 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 10 | -0,03 | -0,15 | -0,06 | -0,01 | -0,07 | 0,00 |
| | 325 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 292 | -0,03 | -0,15 | 0,00 | 0,07 | 0,09 | 0,00 |
| 279 | 326 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | -0,07 | -0,10 | -0,05 | 327 | -0,02 | -0,06 | -0,05 | -0,04 | -0,09 | -0,07 |
| | 94 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,06 | -0,29 | -0,02 | 95 | -0,01 | -0,06 | -0,03 | -0,07 | -0,36 | -0,04 |
| 280 | 327 | 0,00 | -0,05 | -0,05 | -0,04 | -0,09 | -0,09 | 328 | -0,01 | -0,07 | -0,04 | 0,02 | -0,08 | -0,08 |
| | 95 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,07 | -0,36 | -0,03 | 96 | -0,02 | -0,07 | -0,02 | -0,09 | -0,45 | -0,03 |
| 281 | 328 | 0,01 | -0,07 | -0,03 | 0,06 | -0,07 | -0,08 | 306 | 0,01 | -0,07 | -0,01 | 0,06 | -0,14 | -0,03 |
| | 96 | -0,02 | -0,07 | -0,03 | -0,09 | -0,45 | -0,03 | 16 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | -0,09 | -0,47 | 0,02 |
| 282 | 302 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | 0,01 | 329 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | 0,04 | 0,00 |
| | 298 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,06 | -0,10 | -0,03 | 326 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | -0,09 | -0,04 |
| 283 | 329 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,06 | 0,04 | 0,03 | 330 | -0,02 | -0,04 | -0,04 | -0,06 | 0,18 | 0,00 |
| | 326 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,06 | -0,09 | -0,05 | 327 | -0,02 | -0,04 | -0,03 | -0,04 | -0,09 | -0,08 |
| 284 | 330 | -0,03 | -0,04 | -0,08 | -0,08 | 0,18 | -0,02 | 331 | -0,04 | -0,11 | -0,09 | 0,04 | 0,32 | -0,07 |
| | 327 | 0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | -0,09 | -0,07 | 328 | 0,00 | -0,10 | -0,03 | 0,02 | -0,12 | -0,11 |
| 285 | 331 | 0,03 | -0,09 | -0,06 | -0,05 | 0,30 | -0,17 | 311 | 0,02 | -0,13 | -0,05 | 0,60 | 0,30 | -0,09 |
| | 328 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | 0,06 | -0,11 | -0,08 | 306 | -0,01 | -0,14 | -0,01 | 0,06 | -0,12 | 0,00 |
| 286 | 15 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 332 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| | 302 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 0,00 | 329 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,05 | 0,03 |
| 287 | 332 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 333 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,14 |
| | 329 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,06 | 0,04 | 0,01 | 330 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,07 | 0,14 | 0,06 |
| 288 | 333 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,01 | 0,05 | 0,18 | 334 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,05 | -0,24 | 0,23 |
| | 330 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | -0,09 | 0,14 | 0,03 | 331 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | 0,13 | 0,75 | 0,07 |
| 289 | 334 | 0,01 | -0,02 | -0,26 | -0,05 | -0,24 | 0,87 | 18 | -0,07 | -0,41 | -0,27 | 0,70 | 3,48 | 0,74 |
| | 331 | 0,07 | -0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,73 | -0,52 | 311 | -0,01 | -0,40 | 0,00 | 0,47 | -0,32 | -0,65 |
| 290 | 335 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,01 | 336 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,00 |
| | 97 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,01 | 98 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,02 | -0,12 | -0,01 |
| 291 | 336 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 337 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,07 | -0,01 |
| | 98 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 0,00 | 99 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,14 | -0,01 |
| 292 | 337 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,07 | -0,01 | 338 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,02 |
| | 99 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | -0,01 | 52 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,03 | -0,16 | -0,02 |
| 293 | 26 | -0,01 | -0,07 | 0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 339 | 0,00 | -0,04 | 0,03 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 23 | -0,01 | -0,07 | 0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 335 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,00 |
| 294 | 339 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 340 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 335 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 336 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,00 |
| 295 | 340 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 341 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 336 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 337 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,00 |
| 296 | 341 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 342 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,01 |
| | 337 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,07 | -0,01 | 338 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| 297 | 29 | -0,01 | -0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 198 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Var.Coperture: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 298 | 26 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 339 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 198 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 197 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 339 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 340 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| 299 | 197 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 340 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 341 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 |
| 300 | 196 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 341 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 342 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 0,01 |
| 301 | 343 | 0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,04 | 262 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,15 | 0,20 | -0,02 |
| | 100 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | -0,02 | 1 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,08 | -0,38 | 0,01 |
| 302 | 342 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 344 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,02 |
| | 338 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | 343 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 303 | 344 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 268 | 0,00 | -0,05 | -0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,00 |
| | 343 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,02 | 262 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | 0,00 |
| 304 | 53 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 345 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 342 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 344 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 305 | 345 | 0,01 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 4 | -0,02 | -0,13 | -0,07 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| | 344 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 268 | -0,01 | -0,13 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,00 |
| 306 | 346 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,09 | 0,01 | 347 | -0,02 | -0,05 | -0,02 | -0,04 | -0,11 | 0,00 |
| | 101 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,04 | -0,19 | 0,03 | 102 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | 0,02 |
| 307 | 347 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,04 | -0,11 | 0,00 | 348 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,04 | -0,11 | -0,01 |
| | 102 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,04 | -0,21 | 0,02 | 103 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | -0,05 | -0,23 | 0,01 |
| 308 | 348 | -0,02 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,11 | 0,00 | 56 | -0,03 | -0,06 | -0,01 | -0,04 | -0,12 | -0,01 |
| | 103 | -0,02 | -0,04 | -0,03 | -0,05 | -0,23 | 0,00 | 54 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | -0,01 |
| 309 | 294 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 349 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| | 291 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 346 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,09 | 0,01 |
| 310 | 349 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 350 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| | 346 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | -0,09 | 0,00 | 347 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | -0,04 | -0,11 | 0,00 |
| 311 | 350 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 351 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,02 | -0,04 | 0,00 |
| | 347 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | -0,04 | -0,11 | 0,00 | 348 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | -0,11 | 0,00 |
| 312 | 351 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 58 | -0,01 | -0,08 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 0,00 |
| | 348 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,04 | -0,11 | -0,01 | 56 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | -0,04 | -0,11 | -0,01 |
| 313 | 11 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 201 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| | 294 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 349 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| 314 | 201 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 200 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| | 349 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 350 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,01 |
| 315 | 200 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 199 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 350 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 351 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,04 | 0,00 |
| 316 | 199 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 60 | -0,01 | -0,04 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 351 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 58 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | 0,01 |

| CARATT. Vento dir. 0: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | -0,22 | 0,02 | -0,13 | -0,02 | -0,30 | 0,06 | 1 | 3,15 | 0,22 | -0,02 | 0,13 | -0,03 | -0,36 | -0,06 |
| | 2 | 6,14 | -0,01 | -0,42 | 0,02 | 0,62 | -0,01 | 0,00 | 2 | 3,15 | 0,01 | 0,42 | -0,02 | 0,63 | -0,02 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | -0,22 | -0,02 | 0,11 | 0,03 | -0,30 | 0,05 | 3 | 3,15 | 0,22 | 0,02 | -0,11 | 0,04 | -0,36 | -0,05 |
| | 4 | 6,14 | -0,36 | 0,02 | -0,16 | -0,03 | -0,30 | -0,01 | 4 | 3,15 | 0,36 | -0,02 | 0,16 | -0,02 | -0,77 | 0,01 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | -0,46 | 0,01 | 1,07 | -0,01 | 0,02 | 5 | 3,15 | 0,00 | 0,46 | -0,01 | 1,11 | -0,01 | -0,02 |
| | 6 | 6,14 | -0,29 | -0,02 | 0,14 | 0,03 | -0,19 | -0,01 | 6 | 3,15 | 0,29 | 0,02 | -0,14 | 0,03 | -0,68 | 0,01 |
| | 9 | 6,14 | -0,32 | -0,02 | 0,04 | 0,04 | -0,30 | 0,02 | 9 | 3,15 | 0,32 | 0,02 | -0,04 | 0,03 | -0,66 | -0,02 |
| | 10 | 6,14 | -0,21 | 0,02 | -0,04 | -0,03 | -0,02 | 0,02 | 10 | 3,15 | 0,21 | -0,02 | 0,04 | -0,02 | -0,60 | -0,02 |
| | 3 | 6,14 | 0,04 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | 0,06 | -0,02 | 9 | 6,14 | -0,04 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | 0,13 | 0,02 |
| | 4 | 6,14 | -0,05 | 0,02 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | 0,01 | 10 | 6,14 | 0,05 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,14 | -0,01 |
| | 9 | 6,14 | -0,08 | 0,03 | -0,01 | -0,03 | -0,16 | -0,01 | 6 | 6,14 | 0,08 | -0,03 | 0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,01 |
| | 10 | 6,14 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 0,16 | -0,02 | 1 | 6,14 | -0,04 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,04 | 0,02 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | 0,57 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | -0,57 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | 0,57 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | -0,57 | 0,10 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | -0,07 | -0,13 | 0,45 | 0,42 | -0,28 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,07 | 0,13 | -0,45 | 0,33 | -0,13 | 0,00 |
| | 2 | 6,14 | -0,04 | -0,10 | 0,10 | 0,29 | -0,07 | 0,00 | 3 | 6,14 | 0,04 | 0,10 | -0,10 | 0,35 | -0,18 | 0,00 |
| | 4 | 7,87 | -0,10 | 0,00 | -0,18 | -0,01 | -0,48 | -0,07 | 4 | 6,14 | 0,10 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,31 | 0,07 |
| | 6 | 7,87 | -0,21 | -0,01 | 0,16 | 0,01 | -0,55 | 0,01 | 6 | 6,14 | 0,21 | 0,01 | -0,16 | 0,00 | 0,18 | -0,01 |
| | 9 | 7,34 | 0,13 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,01 | 9 | 6,14 | -0,13 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | -0,01 |
| | 10 | 7,34 | -0,22 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,13 | -0,08 | 10 | 6,14 | 0,22 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,08 |
| | 4 | 7,87 | -0,38 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,18 | 0,05 | 10 | 7,34 | 0,38 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,64 | -0,05 |
| | 10 | 7,34 | 0,16 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,43 | -0,03 | 1 | 6,14 | -0,16 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,35 | 0,03 |
| | 3 | 6,14 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,17 | -0,01 | 9 | 7,34 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,01 |
| | 6 | 7,87 | -0,02 | 0,17 | 0,14 | -0,56 | -0,05 | 0,00 | 5 | 7,87 | 0,02 | -0,17 | -0,14 | -0,53 | -0,11 | 0,00 |
| | 9 | 7,34 | -0,06 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | -0,19 | 0,02 | 6 | 7,87 | 0,06 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,06 | -0,02 |
| | 5 | 7,87 | 0,02 | 0,17 | 0,62 | -0,51 | -0,03 | 0,00 | 4 | 7,87 | -0,02 | -0,17 | -0,62 | -0,46 | 0,15 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,05 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,16 | 0,00 | 2 | 6,14 | -0,05 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,22 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| TENS. Vento dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | |
| | 1 | 262 | -0,11 | 0,07 | 0,03 | -0,20 | 0,09 | 0,08 | 263 | -0,09 | 0,15 | 0,20 | 0,03 | -0,01 | -0,01 |
| | | 1 | -0,07 | 0,08 | -0,04 | -0,03 | -0,13 | -0,01 | 76 | -0,05 | 0,16 | 0,13 | 0,06 | 0,30 | -0,10 |
| | 2 | 267 | 0,00 | -0,01 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278 | 0,00 | -0,01 | 0,37 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 3 | 0,00 | -0,01 | -0,11 | 0,01 | 0,05 | 0,06 | 80 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | -0,04 | 0,06 |
| 3 | 289 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,31 | 0,24 | 0,03 | 290 | 0,01 | -0,04 | 0,10 | -0,09 | -0,18 | 0,10 |
| | 8 | 0,02 | 0,06 | 0,04 | -0,03 | -0,14 | 0,08 | 83 | 0,00 | -0,04 | 0,08 | 0,02 | 0,12 | 0,14 |
| 4 | 35 | 0,01 | -0,04 | -0,24 | 0,01 | -0,25 | 0,00 | 295 | -0,01 | -0,11 | -0,22 | -0,03 | 0,00 | 0,01 |
| | 12 | 0,02 | -0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,18 | 0,06 | 84 | 0,00 | -0,11 | 0,06 | -0,04 | -0,22 | 0,07 |
| 5 | 306 | 0,00 | 0,01 | -0,46 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 307 | 0,01 | 0,04 | -0,47 | 0,02 | 0,07 | -0,01 |
| | 16 | -0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,01 | 0,06 | -0,05 | 87 | -0,01 | 0,03 | 0,18 | 0,02 | 0,10 | -0,04 |
| 6 | 30 | -0,07 | 0,10 | -0,03 | -0,03 | 0,20 | -0,03 | 22 | 0,00 | 0,11 | -0,05 | 0,02 | 0,24 | -0,04 |
| | 2 | -0,03 | 0,11 | 0,03 | 0,00 | 0,11 | -0,03 | 20 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,05 | 0,15 | -0,04 |
| 7 | 22 | 0,00 | 0,12 | -0,03 | 0,06 | 0,42 | -0,10 | 23 | 0,00 | 0,09 | -0,01 | 0,03 | 0,36 | -0,11 |
| | 20 | -0,01 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 21 | -0,02 | 0,08 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,05 |
| 8 | 24 | 0,01 | 0,03 | -0,07 | -0,23 | 0,01 | -0,20 | 25 | 0,04 | 0,01 | -0,09 | -0,13 | -0,01 | -0,22 |
| | 31 | 0,02 | 0,08 | -0,01 | -0,06 | 0,15 | -0,16 | 22 | 0,02 | 0,05 | -0,04 | 0,03 | 0,13 | -0,18 |
| 9 | 25 | -0,02 | 0,07 | -0,01 | -0,21 | -0,03 | -0,18 | 26 | -0,02 | 0,05 | -0,05 | 0,19 | -0,04 | -0,17 |
| | 22 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,06 | 0,41 | -0,10 | 23 | 0,01 | 0,06 | -0,03 | 0,04 | 0,42 | -0,09 |
| 10 | 27 | -0,02 | 0,04 | -0,04 | -1,15 | -5,74 | 1,61 | 28 | -0,03 | 0,03 | -0,14 | -0,14 | -0,70 | 1,75 |
| | 24 | -0,03 | 0,04 | 0,03 | -0,69 | 1,22 | -1,44 | 25 | -0,03 | 0,03 | -0,07 | -0,07 | -0,57 | -1,29 |
| 11 | 28 | -0,01 | 0,03 | -0,01 | -0,14 | -0,70 | 0,69 | 29 | -0,01 | 0,02 | -0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,69 |
| | 25 | -0,02 | 0,03 | 0,01 | -0,33 | -0,62 | -0,26 | 26 | -0,02 | 0,02 | -0,06 | 0,14 | -0,29 | -0,26 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,29 | 0,18 | 31 | 0,05 | 0,13 | 0,08 | 0,14 | 0,29 | 0,18 |
| | 30 | 0,03 | 0,14 | 0,08 | 0,14 | 0,29 | 0,18 | 22 | 0,03 | 0,12 | 0,07 | 0,14 | 0,29 | 0,18 |
| 13 | 34 | 0,05 | -0,18 | -0,15 | -0,08 | -0,08 | 0,07 | 35 | 0,09 | 0,06 | -0,14 | 0,01 | 0,05 | 0,05 |
| | 43 | -0,02 | -0,15 | -0,07 | -0,07 | -0,15 | 0,03 | 12 | 0,03 | 0,09 | -0,05 | 0,02 | -0,02 | 0,01 |
| 14 | 36 | -0,01 | -0,08 | -0,13 | 0,37 | 0,14 | 0,06 | 37 | 0,02 | 0,07 | -0,08 | 0,18 | 0,12 | 0,11 |
| | 41 | 0,04 | -0,07 | -0,11 | 0,30 | 0,00 | 0,06 | 34 | 0,07 | 0,08 | -0,06 | 0,10 | -0,02 | 0,11 |
| 15 | 37 | 0,03 | -0,02 | -0,05 | -0,13 | 0,14 | 0,08 | 38 | 0,06 | -0,01 | -0,12 | -0,07 | 0,15 | 0,03 |
| | 34 | 0,09 | 0,00 | -0,03 | -0,10 | -0,02 | 0,09 | 35 | 0,09 | 0,01 | -0,09 | -0,04 | -0,01 | 0,04 |
| 16 | 39 | -0,02 | -0,04 | -0,08 | 0,77 | 2,08 | -0,27 | 40 | -0,01 | 0,03 | -0,14 | -0,11 | 1,01 | -0,32 |
| | 36 | 0,01 | -0,03 | -0,04 | 0,80 | 1,40 | 0,17 | 37 | 0,02 | 0,03 | -0,10 | -0,08 | 0,33 | 0,11 |
| 17 | 40 | 0,02 | -0,01 | -0,11 | 0,01 | 0,79 | 0,00 | 14 | 0,03 | 0,05 | -0,08 | 0,27 | 1,14 | 0,01 |
| | 37 | 0,02 | -0,02 | -0,07 | -0,18 | -0,03 | -0,16 | 38 | 0,03 | 0,05 | -0,03 | 0,07 | 0,32 | -0,14 |
| 18 | 42 | 0,03 | 0,04 | -0,13 | -0,04 | -0,20 | -0,02 | 43 | -0,02 | -0,22 | -0,13 | -0,02 | -0,12 | -0,02 |
| | 32 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,21 | -0,03 | 33 | -0,02 | -0,06 | -0,05 | -0,02 | -0,13 | -0,03 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,03 | 43 | -0,07 | -0,21 | -0,11 | -0,02 | -0,10 | -0,03 |
| | 33 | -0,03 | -0,14 | -0,07 | -0,02 | -0,10 | -0,03 | 12 | 0,05 | 0,23 | -0,03 | -0,02 | -0,10 | -0,03 |
| 20 | 281 | 0,00 | -0,03 | 0,16 | -0,04 | -0,10 | 0,00 | 320 | 0,00 | -0,06 | 0,15 | -0,05 | -0,11 | -0,01 |
| | 6 | 0,00 | -0,03 | 0,07 | -0,04 | -0,21 | 0,02 | 91 | 0,00 | -0,06 | 0,07 | -0,05 | -0,25 | 0,01 |
| 21 | 298 | 0,00 | -0,03 | -0,30 | -0,04 | -0,10 | 0,01 | 326 | 0,00 | -0,02 | -0,25 | -0,03 | -0,08 | 0,00 |
| | 13 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | -0,03 | 94 | 0,02 | -0,01 | 0,05 | -0,03 | -0,16 | -0,04 |
| 22 | 45 | -0,04 | -0,11 | -0,10 | -0,29 | -0,62 | 0,04 | 46 | -0,01 | 0,06 | -0,12 | 0,24 | 0,42 | 0,03 |
| | 17 | -0,02 | -0,11 | -0,05 | 0,08 | 0,41 | -0,12 | 44 | 0,01 | 0,06 | -0,07 | -0,02 | -0,12 | -0,12 |
| 23 | 46 | 0,06 | 0,10 | -0,06 | 0,04 | 0,18 | -0,02 | 47 | -0,05 | 0,05 | -0,10 | 0,05 | 0,18 | -0,02 |
| | 44 | 0,01 | 0,07 | -0,02 | 0,01 | 0,07 | -0,03 | 2 | 0,01 | 0,11 | -0,04 | 0,02 | 0,06 | -0,03 |
| 24 | 48 | -0,03 | -0,08 | -0,08 | -0,18 | -1,22 | 0,03 | 49 | 0,00 | 0,04 | -0,09 | 0,24 | 0,22 | 0,16 |
| | 45 | -0,03 | -0,09 | -0,07 | 0,04 | 1,01 | -0,09 | 46 | -0,01 | 0,03 | -0,08 | 0,16 | 0,02 | 0,05 |
| 25 | 49 | -0,07 | 0,08 | -0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,13 | 24 | -0,05 | 0,07 | -0,05 | -0,12 | -0,03 | 0,16 |
| | 46 | -0,06 | 0,07 | -0,03 | 0,16 | 0,03 | 0,12 | 51 | -0,08 | -0,03 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,15 |
| 26 | 19 | -0,01 | 0,01 | -0,09 | -1,05 | -5,27 | 0,51 | 50 | -0,01 | 0,02 | -0,13 | 0,38 | 1,89 | 0,39 |
| | 48 | -0,03 | 0,01 | -0,01 | 0,70 | 3,17 | -0,37 | 49 | -0,03 | 0,01 | -0,05 | -0,08 | -1,39 | -0,50 |
| 27 | 50 | 0,01 | -0,01 | -0,11 | 0,38 | 1,89 | -0,96 | 27 | 0,02 | 0,03 | -0,06 | -1,15 | -5,74 | -0,84 |
| | 49 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | 0,05 | -1,36 | 0,68 | 24 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | -0,31 | 1,29 | 0,80 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,01 | 0,04 | 47 | -0,03 | -0,07 | 0,12 | 0,13 | -0,01 | 0,04 |
| | 2 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,13 | -0,01 | 0,04 | 30 | 0,10 | -0,04 | 0,07 | 0,13 | -0,01 | 0,04 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,18 | 0,02 | 24 | 0,06 | 0,08 | -0,11 | -0,12 | 0,18 | 0,02 |
| | 51 | -0,09 | -0,02 | -0,03 | -0,12 | 0,18 | 0,02 | 31 | -0,08 | 0,05 | -0,07 | -0,12 | 0,18 | 0,02 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,34 | -0,07 | 51 | 0,19 | -0,01 | -0,10 | 0,18 | 0,34 | -0,07 |
| | 46 | 0,09 | -0,13 | -0,03 | 0,18 | 0,34 | -0,07 | 47 | 0,13 | 0,07 | -0,08 | 0,18 | 0,34 | -0,07 |
| 31 | 23 | 0,01 | 0,08 | 0,02 | 0,07 | 0,37 | -0,13 | 335 | 0,01 | 0,04 | -0,01 | 0,14 | 0,37 | -0,11 |
| | 21 | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 97 | 0,02 | 0,05 | -0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,03 |
| 32 | 338 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,17 | 0,29 | 0,08 | 343 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,13 | 0,28 | 0,14 |
| | 52 | 0,01 | 0,04 | 0,06 | -0,03 | -0,16 | 0,08 | 100 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,03 | -0,14 | 0,14 |
| 33 | 56 | -0,01 | -0,10 | -0,07 | -0,01 | -0,27 | -0,11 | 57 | -0,04 | -0,14 | -0,05 | -0,03 | -0,28 | -0,10 |
| | 54 | 0,01 | -0,09 | 0,00 | -0,03 | -0,27 | -0,10 | 55 | 0,00 | -0,13 | 0,01 | -0,05 | -0,28 | -0,09 |
| 34 | 57 | -0,19 | -0,03 | -0,06 | -0,15 | -0,07 | -0,17 | 41 | -0,23 | -0,07 | -0,08 | -0,17 | -0,09 | -0,17 |
| | 55 | 0,01 | -0,03 | -0,09 | -0,15 | -0,12 | -0,17 | 42 | 0,00 | -0,08 | -0,12 | -0,17 | -0,14 | -0,16 |
| 35 | 58 | -0,04 | -0,02 | -0,08 | -0,11 | 0,13 | -0,10 | 59 | 0,01 | -0,08 | -0,02 | -0,05 | 0,14 | -0,12 |
| | 56 | -0,07 | -0,03 | -0,07 | -0,08 | -0,01 | -0,12 | 57 | -0,08 | -0,11 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,14 |
| 36 | 59 | -0,04 | -0,01 | -0,14 | 0,18 | 0,19 | -0,14 | 36 | 0,00 | -0,07 | -0,10 | 0,35 | 0,22 | -0,13 |
| | 57 | -0,07 | -0,09 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | -0,14 | 41 | -0,07 | -0,17 | 0,02 | 0,17 | 0,03 | -0,12 |
| 37 | 60 | 0,01 | -0,03 | -0,13 | 0,00 | -0,02 | 0,72 | 61 | 0,01 | -0,05 | -0,02 | 0,14 | 0,68 | 0,73 |
| | 58 | 0,02 | -0,03 | -0,09 | -0,12 | 0,42 | -0,26 | 59 | 0,02 | -0,04 | 0,02 | 0,35 | 0,78 | -0,25 |
| 38 | 61 | 0,02 | -0,05 | -0,19 | 0,14 | 0,68 | 1,76 | 39 | 0,02 | -0,05 | -0,05 | 1,18 | 5,92 | 1,62 |
| | 59 | 0,03 | -0,04 | -0,11 | 0,19 | 0,75 | -1,27 | 36 | 0,03 | -0,05 | 0,03 | 0,54 | -1,30 | -1,41 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,27 | -0,05 | 42 | 0,05 | -0,01 | 0,01 | -0,04 | -0,27 | -0,05 |
| | 55 | -0,04 | -0,21 | 0,09 | -0,04 | -0,27 | -0,05 | 32 | 0,00 | -0,02 | 0,06 | -0,04 | -0,27 | -0,05 |
| 40 | 291 | 0,00 | -0,07 | 0,03 | -0,12 | -0,23 | 0,05 | 346 | 0,00 | -0,06 | 0,03 | -0,14 | -0,30 | 0,00 |
| | 9 | -0,01 | -0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,09 | 101 | -0,01 | -0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,21 | 0,03 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,15 | 0,05 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,24 | 0,12 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,06 | 0,14 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,30 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,27 | 0,03 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,20 | 0,00 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,24 | 0,03 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,27 | 0,02 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,20 | 0,05 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,24 | 0,05 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,25 | 0,08 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,24 | 0,03 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,16 | -0,03 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | -0,03 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,14 | 0,01 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,05 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,10 | 0,03 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,07 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,06 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,08 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,09 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | -0,10 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,06 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,10 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,06 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,11 | 0,04 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,06 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,07 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,09 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,16 | -0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,18 | 0,00 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | -0,04 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | -0,02 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,18 | -0,01 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | -0,01 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,27 | 0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,23 | 0,03 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,01 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,13 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,12 | -0,01 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | -0,03 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,02 | -0,05 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | -0,01 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,08 | -0,04 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,02 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,06 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,06 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,13 | -0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,14 | -0,02 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,12 | 0,00 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,12 | -0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,16 | 0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,14 | 0,00 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,11 | 0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,12 | -0,01 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,14 | 0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,17 | 0,07 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,20 | 0,04 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,11 | 0,10 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,20 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,18 | 0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,01 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,02 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,20 | 0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,25 | -0,04 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,30 | 0,01 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,27 | -0,05 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,12 | 0,01 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,19 | 0,01 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,25 | -0,04 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,27 | -0,03 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,23 | -0,05 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,21 | -0,04 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | -0,12 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,21 | -0,11 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,25 | -0,05 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | -0,03 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,12 | 0,01 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | 0,04 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,18 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,16 | 0,02 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,07 | 0,05 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,02 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,04 | -0,03 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,13 | -0,07 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,19 | -0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,12 | -0,06 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,10 | 0,05 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,03 | 0,05 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | -0,03 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,03 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,07 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,03 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,06 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,03 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,03 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | -0,02 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,06 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | -0,06 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,09 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,04 | -0,09 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | -0,06 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,06 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,07 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,10 | 0,10 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,07 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | 0,10 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,10 | 0,04 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,07 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,03 | 0,06 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,09 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,03 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,06 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,09 | 0,06 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | 0,09 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | 0,08 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,05 | -0,06 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,08 | -0,05 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,09 | -0,04 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,15 | -0,02 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,09 | 0,06 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,13 | 0,04 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,06 | 0,09 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,09 | 0,08 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,06 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,03 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | -0,06 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,04 | -0,02 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,04 | -0,03 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,09 | -0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,09 | -0,04 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,04 | -0,03 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,03 | -0,06 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,10 | 0,00 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,09 | -0,02 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,04 | -0,02 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,18 | 0,00 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,15 | -0,02 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,09 | -0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,08 | -0,04 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | -0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,16 | -0,14 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,13 | -0,05 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,11 | -0,11 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,20 | -0,02 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,08 | -0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,15 | -0,03 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,13 | 0,03 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,24 | 0,04 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,15 | 0,01 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,15 | -0,02 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 0: SHELL

| Shell No | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,18 | 0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,20 | -0,03 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,17 | -0,01 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,15 | 0,00 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,12 | -0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,12 | 0,00 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,23 | 0,04 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,28 | 0,02 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,26 | 0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,26 | 0,03 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,12 | 0,01 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,12 | 0,00 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,17 | -0,02 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,09 | -0,03 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,09 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,12 | -0,01 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,11 | 0,01 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,15 | 0,01 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,06 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | -0,06 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | -0,02 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | -0,09 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,01 | -0,09 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,07 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | -0,06 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,03 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | 0,06 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,09 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,09 | 0,04 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,10 | -0,02 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,13 | -0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,09 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,12 | 0,00 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,19 | 0,01 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,18 | 0,00 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,29 | -0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,26 | -0,01 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,02 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,10 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,09 | 0,02 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,13 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,10 | -0,02 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,15 | -0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,11 | -0,04 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,07 | 0,05 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,07 | 0,06 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,15 | 0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,07 | 0,04 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,02 | 0,07 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,09 | 0,04 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | 0,09 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | 0,06 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,18 | 0,01 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,14 | 0,01 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,26 | -0,03 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,22 | -0,03 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,28 | 0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,27 | -0,02 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,24 | -0,02 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,20 | -0,06 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,15 | 0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,09 | 0,03 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,22 | -0,04 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,10 | -0,03 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,27 | -0,02 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,21 | -0,05 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,19 | -0,05 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,19 | -0,08 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,21 | -0,02 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,15 | -0,05 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,20 | -0,09 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,05 | -0,12 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,08 | -0,10 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | -0,13 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | -0,09 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,02 | -0,12 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | -0,08 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,08 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,15 | -0,05 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,21 | -0,05 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,13 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,10 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | -0,06 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | -0,03 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | -0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | -0,03 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,04 | 0,04 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,10 | 0,02 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,07 | 0,04 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,01 | 0,05 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,01 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,07 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,10 | 0,07 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,07 | 0,00 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,05 | 0,05 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,06 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,07 | 0,08 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,09 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,01 | 0,09 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | 0,08 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,03 | 0,08 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | 0,08 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,10 | 0,05 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,06 | 0,05 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,08 | 0,03 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,04 | 0,03 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,02 | 0,07 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | 0,11 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,09 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,13 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,19 | 0,06 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,09 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,13 | 0,05 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,05 | 0,08 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | -0,01 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,15 | -0,05 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,05 | 0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,23 | -0,02 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,01 | -0,10 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,05 | -0,04 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,07 | -0,09 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,03 | -0,03 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | -0,08 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,02 | -0,08 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | -0,08 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,05 | -0,07 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | -0,12 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | -0,11 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | -0,10 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,09 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,01 | 0,11 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,09 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,10 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,09 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,09 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 0,09 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,09 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,08 | 0,08 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,08 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,08 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,08 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,11 | 0,03 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,05 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,04 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,06 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,01 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,02 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,14 | 0,00 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,15 | -0,02 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,14 | -0,10 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | -0,07 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,10 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | -0,07 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,16 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,09 | -0,14 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,14 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | -0,12 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,10 | -0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,09 | -0,04 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | -0,05 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | -0,03 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,01 | 0,02 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,02 | 0,01 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,05 | 0,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,07 | -0,01 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,07 | -0,08 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,09 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 0: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,03 | -0,09 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,10 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,11 | -0,07 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,09 | -0,09 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | -0,07 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | -0,09 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | -0,05 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,04 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,09 | -0,03 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,01 | 0,09 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,02 | 0,07 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | 0,05 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,04 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,07 | 0,08 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,08 | 0,07 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,06 | 0,09 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,08 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,14 | 0,00 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,02 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,13 | 0,02 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,07 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,14 | 0,06 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,03 | 0,09 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,12 | 0,09 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | 0,12 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,10 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,09 | 0,08 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,04 | 0,06 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,05 | -0,13 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,18 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | -0,05 | -0,11 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,12 | -0,15 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,07 | 0,14 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,09 | 0,14 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,02 | 0,15 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,13 | 0,15 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,15 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | -0,15 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,13 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,08 | -0,13 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,14 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,09 | 0,13 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,01 | 0,13 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,12 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | -0,19 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | -0,19 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | -0,19 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | -0,19 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | -0,03 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | -0,03 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | -0,03 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,10 | -0,03 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,02 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,02 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,02 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,07 | -0,06 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,07 | -0,06 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,07 | -0,06 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,07 | -0,06 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 0,03 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 0,03 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 0,03 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 0,03 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,08 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,08 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,08 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | -0,08 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,05 | 0,04 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,05 | 0,04 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,05 | 0,04 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,05 | 0,04 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,09 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,09 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,09 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,09 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | 0,06 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | 0,06 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | 0,06 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | 0,06 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | -0,09 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | -0,09 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | -0,09 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | -0,09 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | -0,06 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | -0,06 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | -0,06 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | -0,06 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | 0,06 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | 0,06 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | 0,06 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | 0,06 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | 0,01 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | -0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,00 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,01 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,01 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,04 | -0,01 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,01 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,01 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 175 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | 0,00 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | -0,01 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | -0,01 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | -0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 0,00 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,01 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,01 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,01 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,00 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,01 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,04 | 0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,01 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,01 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,00 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,00 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,02 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,02 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | -0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,01 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | -0,05 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | -0,02 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,02 | -0,05 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | -0,02 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -0,08 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | -0,08 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,03 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | -0,02 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,01 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | -0,01 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | 0,01 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,01 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | 0,03 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,03 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,02 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 | 0,03 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,03 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,01 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | -0,01 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,00 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | -0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,03 | 0,00 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -0,05 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | -0,05 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,02 | -0,02 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | -0,09 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,03 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,02 | -0,09 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,03 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | 0,01 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | -0,01 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | -0,02 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | -0,01 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 0,00 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,01 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,01 | 0,03 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,06 | 0,17 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,02 | 0,04 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,44 | -0,07 | 0,17 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,00 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | 0,04 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | 0,04 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | 0,04 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | 0,04 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 213 | 263 | -0,03 | 0,06 | 0,25 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | 264 | -0,02 | 0,08 | 0,25 | 0,05 | 0,09 | -0,01 |
| | 76 | 0,01 | 0,06 | -0,07 | 0,06 | 0,30 | -0,05 | 77 | 0,01 | 0,08 | -0,06 | 0,05 | 0,24 | -0,02 |
| 214 | 264 | 0,02 | 0,07 | 0,30 | 0,06 | 0,09 | -0,02 | 265 | 0,01 | 0,01 | 0,23 | 0,03 | 0,09 | 0,00 |
| | 77 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 0,05 | 0,24 | 0,00 | 78 | 0,01 | 0,01 | -0,06 | 0,03 | 0,17 | 0,03 |
| 215 | 265 | 0,02 | 0,03 | 0,32 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 266 | 0,02 | 0,03 | 0,28 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| | 78 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 0,03 | 0,17 | 0,03 | 79 | -0,01 | 0,02 | -0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,04 |
| 216 | 266 | 0,00 | 0,02 | 0,32 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 79 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,05 | 3 | -0,01 | 0,00 | -0,05 | 0,01 | 0,05 | 0,05 |
| 217 | 268 | -0,06 | 0,07 | 0,23 | -0,24 | 0,07 | 0,03 | 269 | -0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,01 | -0,04 | 0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 218 | 262 | -0,04 | 0,07 | 0,01 | -0,25 | -0,15 | 0,03 | 263 | -0,04 | 0,10 | -0,12 | 0,04 | 0,06 | 0,01 |
| | 269 | 0,04 | 0,07 | 0,16 | -0,01 | -0,05 | 0,02 | 270 | 0,04 | 0,03 | 0,22 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| | 263 | -0,01 | 0,06 | -0,07 | 0,03 | 0,06 | -0,01 | 264 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | 0,05 | 0,08 | -0,02 |
| 219 | 270 | 0,01 | 0,05 | 0,26 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,02 | 0,03 | 0,00 |
| | 264 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | -0,01 | 265 | -0,01 | 0,00 | -0,04 | 0,03 | 0,09 | -0,01 |
| 220 | 271 | 0,00 | 0,03 | 0,39 | 0,02 | 0,03 | -0,01 | 272 | -0,01 | 0,01 | 0,22 | 0,01 | 0,01 | -0,01 |
| | 265 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 266 | 0,00 | 0,01 | -0,12 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| 221 | 272 | 0,05 | 0,03 | 0,46 | 0,02 | 0,01 | -0,01 | 273 | 0,05 | 0,05 | 0,37 | -0,02 | -0,01 | -0,01 |
| | 266 | -0,02 | 0,02 | -0,07 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 267 | -0,02 | 0,04 | -0,16 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 222 | 4 | 0,28 | 0,28 | 0,09 | -0,02 | -0,08 | -0,06 | 274 | 0,18 | -0,20 | 0,57 | 0,00 | 0,02 | 0,06 |
| | 268 | 0,23 | 0,27 | -0,53 | -0,26 | -0,02 | -0,07 | 269 | 0,13 | -0,21 | -0,04 | 0,01 | -0,03 | 0,05 |
| 223 | 274 | 0,02 | 0,05 | 0,10 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 275 | 0,01 | -0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 269 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | 270 | 0,03 | 0,00 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,01 |
| 224 | 275 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 276 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| | 270 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 271 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | -0,01 |
| 225 | 276 | -0,02 | 0,04 | 0,37 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 277 | -0,05 | -0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | -0,02 |
| | 271 | 0,00 | 0,05 | 0,22 | 0,02 | 0,03 | -0,01 | 272 | -0,03 | -0,07 | -0,13 | 0,01 | 0,00 | -0,02 |
| 226 | 277 | -0,17 | 0,13 | 0,97 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | 5 | -0,17 | 0,13 | 0,15 | -0,03 | -0,13 | -0,05 |
| | 272 | -0,10 | 0,14 | 0,11 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 273 | -0,10 | 0,15 | -0,71 | -0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 227 | 278 | 0,00 | -0,02 | 0,25 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 279 | 0,00 | -0,03 | 0,36 | -0,02 | -0,06 | 0,00 |
| | 80 | 0,03 | -0,02 | -0,08 | -0,01 | -0,04 | 0,05 | 81 | 0,03 | -0,02 | 0,03 | -0,02 | -0,09 | 0,05 |
| 228 | 279 | 0,01 | -0,02 | 0,21 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 280 | 0,00 | -0,03 | 0,28 | -0,03 | -0,08 | 0,00 |
| | 81 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 | 0,05 | 82 | 0,02 | -0,03 | 0,05 | -0,03 | -0,16 | 0,04 |
| 229 | 280 | 0,00 | -0,02 | 0,17 | -0,03 | -0,08 | 0,00 | 281 | 0,00 | -0,03 | 0,21 | -0,04 | -0,10 | -0,01 |
| | 82 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,16 | 0,04 | 6 | 0,01 | -0,03 | 0,07 | -0,04 | -0,21 | 0,03 |
| 230 | 273 | -0,08 | -0,05 | 0,30 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 282 | -0,07 | -0,05 | 0,48 | 0,00 | -0,03 | -0,02 |
| | 267 | 0,06 | -0,03 | -0,20 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 278 | 0,06 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| 231 | 282 | 0,03 | -0,02 | 0,16 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 283 | 0,03 | -0,02 | 0,41 | -0,01 | -0,03 | -0,02 |
| | 278 | 0,01 | -0,02 | -0,15 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 279 | 0,01 | -0,02 | 0,11 | -0,02 | -0,06 | 0,00 |
| 232 | 283 | 0,03 | -0,01 | 0,13 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 284 | 0,02 | -0,02 | 0,31 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| | 279 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | 280 | 0,01 | -0,02 | 0,13 | -0,03 | -0,08 | 0,00 |
| 233 | 284 | 0,01 | -0,01 | 0,12 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 285 | 0,01 | -0,02 | 0,23 | -0,02 | -0,04 | -0,01 |
| | 280 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,08 | 0,00 | 281 | 0,00 | -0,02 | 0,14 | -0,04 | -0,10 | 0,00 |
| 234 | 5 | 0,26 | -0,21 | 0,16 | -0,03 | -0,13 | 0,00 | 286 | 0,29 | -0,10 | 1,08 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 273 | 0,13 | -0,24 | -0,78 | -0,02 | 0,01 | -0,04 | 282 | 0,15 | -0,13 | 0,14 | -0,01 | -0,04 | -0,04 |
| 235 | 286 | 0,05 | -0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 287 | 0,05 | -0,02 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 282 | 0,04 | -0,02 | -0,18 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | 283 | 0,04 | -0,03 | 0,26 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| 236 | 287 | 0,01 | -0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 288 | 0,01 | -0,01 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 283 | 0,02 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,01 | 284 | 0,02 | -0,01 | 0,23 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| 237 | 288 | 0,01 | -0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 7 | 0,01 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| | 284 | 0,01 | -0,01 | 0,04 | -0,02 | -0,03 | -0,01 | 285 | 0,01 | 0,00 | 0,21 | -0,02 | -0,04 | -0,01 |
| 238 | 290 | 0,02 | -0,03 | 0,05 | -0,06 | -0,17 | 0,07 | 291 | 0,02 | -0,07 | 0,05 | -0,13 | -0,23 | 0,04 |
| | 83 | 0,00 | -0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,12 | 0,14 | 9 | -0,01 | -0,07 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,11 |
| 239 | 292 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,26 | 0,47 | -0,08 | 293 | 0,01 | -0,02 | 0,08 | -0,08 | -0,24 | -0,10 |
| | 289 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,20 | -0,31 | 0,11 | 290 | 0,01 | -0,02 | 0,11 | -0,06 | -0,05 | 0,08 |
| 240 | 293 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,06 | -0,24 | -0,03 | 294 | 0,00 | -0,04 | 0,06 | -0,13 | -0,19 | -0,03 |
| | 290 | 0,02 | -0,02 | 0,06 | -0,03 | -0,05 | 0,03 | 291 | 0,01 | -0,03 | 0,07 | -0,13 | -0,25 | 0,03 |
| 241 | 10 | -0,03 | -0,05 | 0,02 | 0,45 | 2,24 | -0,32 | 192 | -0,02 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | -0,19 | -0,36 |
| | 292 | -0,02 | -0,05 | 0,09 | -0,09 | -1,29 | 0,19 | 293 | -0,01 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,13 | 0,14 |
| 242 | 192 | -0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | -0,19 | -0,12 | 11 | -0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,12 | -0,08 |
| | 293 | -0,01 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,14 | -0,09 | 294 | -0,01 | 0,00 | 0,07 | -0,14 | -0,25 | -0,05 |
| 243 | 295 | 0,01 | -0,08 | -0,22 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 296 | 0,01 | -0,07 | -0,23 | -0,05 | -0,10 | 0,00 |
| | 84 | -0,03 | -0,08 | 0,05 | -0,04 | -0,22 | 0,06 | 85 | -0,03 | -0,07 | 0,05 | -0,05 | -0,24 | 0,05 |
| 244 | 296 | -0,03 | -0,08 | -0,19 | -0,05 | -0,10 | 0,02 | 297 | -0,03 | -0,05 | -0,22 | -0,04 | -0,11 | 0,00 |
| | 85 | -0,02 | -0,08 | 0,03 | -0,05 | -0,24 | 0,02 | 86 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | -0,05 | -0,23 | 0,00 |
| 245 | 297 | -0,02 | -0,06 | -0,23 | -0,04 | -0,11 | 0,01 | 298 | -0,01 | -0,02 | -0,23 | -0,04 | -0,10 | -0,01 |
| | 86 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,05 | -0,23 | 0,00 | 13 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | -0,02 |
| 246 | 38 | 0,09 | -0,07 | -0,35 | -0,06 | -0,35 | 0,00 | 299 | 0,08 | -0,13 | -0,16 | 0,00 | 0,06 | -0,01 |
| | 35 | 0,01 | -0,09 | -0,01 | 0,12 | 0,33 | 0,00 | 295 | 0,00 | -0,15 | 0,18 | -0,05 | -0,12 | -0,01 |
| 247 | 299 | -0,17 | -0,12 | -0,09 | 0,00 | 0,06 | -0,02 | 300 | -0,16 | -0,03 | -0,28 | -0,03 | -0,05 | -0,02 |
| | 295 | -0,02 | -0,09 | 0,18 | -0,04 | -0,11 | 0,01 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,08 | 0,01 |
| 248 | 300 | -0,07 | -0,03 | -0,17 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | 301 | -0,07 | -0,02 | -0,24 | -0,03 | -0,04 | 0,00 |
| | 296 | -0,03 | -0,02 | 0,03 | -0,05 | -0,08 | 0,00 | 297 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,04 | -0,11 | 0,01 |
| 249 | 301 | -0,02 | -0,02 | -0,24 | -0,03 | -0,04 | 0,00 | 302 | -0,02 | -0,01 | -0,21 | -0,02 | -0,04 | 0,01 |
| | 297 | -0,02 | -0,02 | -0,05 | -0,05 | -0,11 | 0,00 | 298 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,04 | -0,10 | 0,00 |
| 250 | 14 | -0,63 | -0,59 | -0,10 | -0,12 | -0,62 | -0,01 | 303 | -0,45 | 0,32 | -1,05 | 0,02 | 0,11 | -0,01 |
| | 38 | -0,55 | -0,57 | 0,98 | 0,11 | 0,53 | -0,05 | 299 | -0,37 | 0,34 | 0,04 | -0,03 | -0,11 | -0,05 |
| 251 | 303 | -0,04 | 0,02 | -0,12 | 0,02 | 0,11 | -0,03 | 304 | -0,04 | 0,03 | -0,39 | 0,00 | -0,02 | -0,02 |
| | 299 | -0,16 | 0,00 | 0,11 | -0,03 | -0,11 | -0,02 | 300 | -0,16 | 0,00 | -0,16 | -0,02 | -0,02 | -0,01 |
| 252 | 304 | -0,01 | 0,01 | -0,16 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 305 | -0,01 | 0,01 | -0,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 300 | -0,06 | -0,01 | -0,05 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 301 | -0,06 | 0,00 | -0,14 | -0,03 | -0,05 | 0,00 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 301 | -0,02 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,05 | 0,00 | 302 | -0,02 | -0,01 | -0,10 | -0,02 | -0,04 | 0,01 |
| 254 | 307 | 0,04 | 0,02 | -0,36 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 308 | 0,04 | 0,05 | -0,52 | 0,04 | 0,12 | 0,01 |
| | 87 | 0,00 | 0,02 | 0,23 | 0,02 | 0,10 | -0,05 | 88 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,19 | -0,04 |
| 255 | 308 | 0,02 | 0,06 | -0,34 | 0,03 | 0,11 | 0,00 | 309 | 0,02 | 0,06 | -0,41 | 0,07 | 0,12 | 0,03 |
| | 88 | 0,00 | 0,06 | 0,22 | 0,04 | 0,19 | -0,04 | 89 | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,07 | 0,33 | -0,01 |
| 256 | 309 | -0,01 | 0,05 | -0,29 | 0,07 | 0,12 | 0,00 | 310 | -0,01 | 0,09 | -0,33 | 0,02 | 0,00 | 0,03 |
| | 89 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | 0,07 | 0,33 | 0,03 | 90 | 0,00 | 0,09 | 0,13 | 0,07 | 0,33 | 0,06 |
| 257 | 310 | -0,02 | 0,11 | -0,22 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 45 | -0,03 | 0,06 | -0,30 | -0,11 | 0,20 | -0,04 |
| | 90 | -0,01 | 0,11 | 0,14 | 0,07 | 0,33 | 0,10 | 17 | -0,02 | 0,06 | 0,06 | -0,03 | -0,15 | 0,04 |
| 258 | 311 | 0,09 | 0,09 | -0,54 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 312 | 0,08 | 0,05 | -0,72 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| | 306 | -0,03 | 0,07 | 0,40 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 307 | -0,04 | 0,02 | 0,22 | 0,02 | 0,07 | 0,00 |
| 259 | 312 | 0,00 | 0,02 | -0,28 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 313 | 0,00 | 0,04 | -0,60 | 0,02 | 0,04 | 0,02 |
| | 307 | -0,01 | 0,02 | 0,33 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 308 | -0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,12 | 0,00 |
| 260 | 313 | 0,01 | -0,01 | -0,23 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 314 | 0,02 | 0,05 | -0,39 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 0: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 308 | 0,01 | -0,01 | 0,19 | 0,03 | 0,12 | 0,01 | 309 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,07 | 0,11 | 0,01 |
| 261 | 314 | 0,11 | 0,01 | -0,31 | 0,04 | 0,04 | -0,01 | 315 | 0,12 | 0,06 | -0,27 | -0,01 | -0,07 | -0,02 |
| | 309 | 0,02 | -0,01 | 0,15 | 0,06 | 0,11 | 0,02 | 310 | 0,03 | 0,05 | 0,19 | 0,05 | 0,13 | 0,01 |
| 262 | 315 | -0,04 | 0,14 | -0,12 | 0,02 | -0,07 | -0,01 | 48 | -0,04 | 0,09 | -0,43 | -0,17 | 0,26 | -0,04 |
| | 310 | -0,03 | 0,14 | 0,30 | 0,05 | 0,13 | 0,00 | 45 | -0,04 | 0,09 | -0,01 | -0,21 | -0,31 | -0,04 |
| 263 | 18 | -0,30 | 0,24 | -0,15 | 0,01 | 0,07 | 0,02 | 316 | -0,30 | 0,22 | -1,62 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 311 | -0,17 | 0,26 | 1,37 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 312 | -0,17 | 0,25 | -0,10 | 0,01 | 0,04 | 0,02 |
| 264 | 316 | -0,08 | -0,13 | 0,06 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 317 | -0,04 | 0,07 | -0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 312 | -0,04 | -0,12 | 0,33 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 313 | 0,00 | 0,07 | -0,30 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 318 | 0,00 | -0,01 | -0,33 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| | 313 | 0,03 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 314 | 0,02 | 0,00 | -0,16 | 0,03 | 0,02 | -0,01 |
| 266 | 318 | 0,01 | -0,04 | -0,25 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 319 | 0,04 | 0,08 | -0,16 | -0,01 | -0,07 | -0,04 |
| | 314 | 0,10 | -0,02 | -0,08 | 0,04 | 0,02 | -0,01 | 315 | 0,12 | 0,09 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | -0,03 |
| 267 | 319 | 0,37 | -0,46 | -1,11 | -0,01 | -0,07 | -0,04 | 19 | 0,57 | 0,54 | -0,22 | 0,07 | 0,37 | 0,06 |
| | 315 | 0,36 | -0,46 | 0,16 | 0,04 | 0,06 | -0,07 | 48 | 0,56 | 0,54 | 1,06 | -0,29 | -0,33 | 0,02 |
| 268 | 320 | 0,00 | -0,05 | 0,14 | -0,05 | -0,11 | 0,00 | 321 | -0,01 | -0,08 | 0,12 | -0,05 | -0,08 | -0,02 |
| | 91 | -0,01 | -0,06 | 0,06 | -0,05 | -0,25 | -0,01 | 92 | -0,02 | -0,08 | 0,05 | -0,05 | -0,27 | -0,03 |
| 269 | 321 | 0,03 | -0,07 | 0,15 | -0,05 | -0,08 | 0,00 | 322 | 0,03 | -0,07 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | -0,01 |
| | 92 | -0,02 | -0,08 | 0,03 | -0,05 | -0,27 | -0,06 | 93 | -0,02 | -0,08 | 0,01 | -0,04 | -0,22 | -0,07 |
| 270 | 322 | 0,02 | -0,09 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 289 | 0,04 | 0,01 | 0,12 | 0,17 | -0,13 | 0,06 |
| | 93 | 0,00 | -0,09 | 0,01 | -0,04 | -0,22 | -0,08 | 8 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,11 | -0,01 |
| 271 | 285 | 0,00 | -0,02 | 0,13 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 323 | 0,00 | -0,04 | 0,15 | -0,03 | -0,03 | 0,00 |
| | 281 | 0,00 | -0,02 | 0,08 | -0,04 | -0,10 | -0,01 | 320 | 0,00 | -0,03 | 0,11 | -0,05 | -0,11 | 0,00 |
| 272 | 323 | -0,02 | -0,03 | 0,14 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 324 | -0,02 | -0,04 | 0,10 | -0,02 | -0,01 | 0,02 |
| | 320 | 0,00 | -0,03 | 0,09 | -0,05 | -0,11 | -0,01 | 321 | 0,00 | -0,04 | 0,05 | -0,05 | -0,08 | -0,01 |
| 273 | 324 | -0,06 | -0,04 | 0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,02 | 325 | -0,07 | -0,08 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| | 321 | 0,03 | -0,02 | 0,07 | -0,05 | -0,08 | -0,01 | 322 | 0,02 | -0,06 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | 0,00 |
| 274 | 325 | 0,08 | -0,07 | 0,12 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 292 | 0,10 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | -0,09 | 0,02 |
| | 322 | 0,01 | -0,09 | -0,04 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | 289 | 0,03 | -0,02 | 0,00 | 0,23 | 0,17 | 0,02 |
| 275 | 7 | 0,01 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 195 | 0,00 | -0,01 | 0,14 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 323 | 0,00 | -0,01 | 0,16 | -0,03 | -0,03 | 0,01 |
| 276 | 195 | 0,00 | -0,01 | 0,12 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 194 | 0,00 | -0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,03 |
| | 323 | -0,01 | -0,01 | 0,14 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 324 | -0,01 | -0,01 | 0,10 | -0,02 | -0,01 | 0,02 |
| 277 | 194 | -0,01 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 193 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,03 |
| | 324 | -0,05 | -0,01 | 0,16 | -0,03 | -0,01 | 0,03 | 325 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 278 | 193 | -0,24 | 0,18 | 0,55 | -0,01 | -0,04 | 0,06 | 10 | -0,33 | -0,29 | -0,08 | 0,03 | 0,14 | -0,02 |
| | 325 | -0,15 | 0,19 | 0,09 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 292 | -0,24 | -0,27 | -0,53 | 0,20 | 0,00 | -0,07 |
| 279 | 326 | 0,01 | -0,02 | -0,40 | -0,03 | -0,08 | 0,00 | 327 | 0,01 | -0,02 | -0,29 | -0,02 | -0,05 | -0,01 |
| | 94 | 0,04 | -0,02 | 0,03 | -0,03 | -0,16 | -0,04 | 95 | 0,04 | -0,01 | 0,14 | -0,02 | -0,11 | -0,05 |
| 280 | 327 | -0,01 | -0,03 | -0,53 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 328 | -0,01 | -0,03 | -0,36 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| | 95 | 0,05 | -0,02 | 0,07 | -0,02 | -0,11 | -0,06 | 96 | 0,05 | -0,02 | 0,24 | -0,01 | -0,05 | -0,06 |
| 281 | 328 | 0,00 | 0,00 | -0,55 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 306 | 0,00 | -0,01 | -0,42 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 96 | 0,01 | 0,00 | 0,16 | -0,01 | -0,05 | -0,07 | 16 | 0,00 | -0,01 | 0,29 | 0,01 | 0,06 | -0,07 |
| 282 | 302 | 0,01 | -0,01 | -0,33 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | 329 | 0,01 | -0,01 | -0,18 | -0,02 | -0,03 | 0,01 |
| | 298 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,04 | -0,10 | 0,00 | 326 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,03 | -0,08 | 0,00 |
| 283 | 329 | 0,04 | -0,01 | -0,44 | -0,02 | -0,03 | 0,02 | 330 | 0,04 | -0,01 | -0,17 | -0,01 | -0,02 | 0,02 |
| | 326 | 0,01 | -0,02 | -0,11 | -0,03 | -0,08 | 0,00 | 327 | 0,01 | -0,01 | 0,17 | -0,02 | -0,05 | 0,00 |
| 284 | 330 | 0,05 | -0,02 | -0,62 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 331 | 0,05 | -0,03 | -0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 327 | 0,02 | -0,03 | -0,06 | -0,02 | -0,05 | -0,01 | 328 | 0,02 | -0,03 | 0,36 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| 285 | 331 | -0,13 | -0,08 | -0,72 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 311 | -0,14 | -0,09 | -0,45 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| | 328 | 0,10 | -0,03 | 0,17 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 306 | 0,10 | -0,04 | 0,44 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 286 | 15 | 0,01 | 0,00 | -0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 332 | 0,01 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 302 | 0,00 | -0,01 | -0,21 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | 329 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | 0,02 |
| 287 | 332 | 0,02 | -0,01 | -0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 333 | 0,02 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 329 | 0,02 | -0,01 | -0,28 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | 330 | 0,02 | -0,01 | 0,11 | -0,01 | -0,02 | 0,02 |
| 288 | 333 | 0,09 | -0,04 | -0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 334 | 0,09 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 330 | 0,06 | -0,04 | -0,34 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 331 | 0,07 | -0,03 | 0,39 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 289 | 334 | 0,50 | -0,17 | -1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 18 | 0,46 | -0,37 | -0,19 | 0,01 | 0,07 | 0,04 |
| | 331 | 0,27 | -0,22 | -0,13 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 311 | 0,23 | -0,42 | 1,46 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 290 | 335 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,13 | 0,37 | -0,10 | 336 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | 0,15 | 0,40 | -0,06 |
| | 97 | 0,02 | 0,05 | 0,02 | -0,03 | -0,15 | -0,03 | 98 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | -0,06 | -0,32 | 0,01 |
| 291 | 336 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,15 | 0,40 | -0,03 | 337 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,16 | 0,39 | 0,02 |
| | 98 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | -0,06 | -0,32 | -0,02 | 99 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | -0,06 | -0,31 | 0,02 |
| 292 | 337 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,16 | 0,39 | 0,03 | 338 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,17 | 0,29 | 0,09 |
| | 99 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | -0,06 | -0,31 | 0,01 | 52 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,16 | 0,07 |
| 293 | 26 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | -0,06 | -0,07 | 339 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,22 | 0,23 | -0,01 |
| | 23 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,08 | 0,43 | -0,17 | 335 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,14 | 0,36 | -0,11 |
| 294 | 339 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,20 | 0,22 | -0,01 | 340 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,18 | 0,38 | 0,03 |
| | 335 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,13 | 0,36 | -0,10 | 336 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,15 | 0,37 | -0,06 |
| 295 | 340 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,18 | 0,38 | -0,01 | 341 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,18 | 0,40 | 0,01 |
| | 336 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,14 | 0,37 | -0,02 | 337 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,15 | 0,36 | 0,00 |
| 296 | 341 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,18 | 0,40 | -0,04 | 342 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,18 | 0,28 | -0,03 |
| | 337 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,15 | 0,36 | 0,04 | 338 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,34 | 0,05 |
| 297 | 29 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,32 | 198 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,09 | 0,24 |
| | 26 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,31 | 0,09 | 339 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | 0,22 | 0,23 | 0,01 |
| 298 | 198 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | -0,02 | -0,09 | 0,16 | 197 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,13 | 0,08 |
| | 339 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,20 | 0,23 | 0,09 | 340 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,19 | 0,39 | 0,01 |
| 299 | 197 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,03 | -0,13 | 0,05 | 196 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,02 | -0,12 | -0,01 |
| | 340 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,18 | 0,39 | 0,03 | 341 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,18 | 0,41 | -0,03 |
| 300 | 196 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | -0,12 | -0,02 | 53 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | -0,07 | -0,09 |
| | 341 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,18 | 0,41 | -0,02 | 342 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,20 | 0,37 | -0,09 |
| 301 | 343 | -0,01 | -0,01 | 0,05 | 0,17 | 0,28 | 0,17 | 262 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | -0,54 | -0,82 | 0,09 |
| | 100 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,14 | 0,16 | 1 | 0,01 | 0,05 | -0,01 | 0,18 | 0,89 | 0,07 |
| 302 | 342 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,20 | 0,29 | -0,05 | 344 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,12 | 0,37 | -0,05 |
| | 338 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,18 | 0,34 | 0,07 | 343 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| 303 | 344 | -0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,14 | 0,37 | -0,11 | 268 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,45 | -0,94 | -0,09 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 304 | 343 | -0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | 262 | -0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,23 | 0,70 | 0,14 |
| | 53 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | -0,01 | -0,07 | -0,12 | 345 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,34 | -0,18 |
| | 342 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,21 | 0,37 | -0,06 | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | -0,18 | -0,12 |
| 305 | 345 | 0,01 | -0,01 | 0,05 | 0,07 | 0,34 | -0,47 | 4 | 0,03 | 0,06 | 0,04 | -0,57 | -2,84 | -0,41 |
| | 344 | 0,01 | -0,01 | 0,05 | 0,04 | -0,17 | 0,14 | 268 | 0,02 | 0,06 | 0,04 | 0,09 | 1,77 | 0,20 |
| 306 | 346 | -0,01 | -0,06 | 0,02 | -0,14 | -0,30 | 0,01 | 347 | -0,01 | -0,08 | 0,00 | -0,15 | -0,31 | -0,04 |
| | 101 | -0,01 | -0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,04 | 102 | -0,01 | -0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 307 | 347 | -0,02 | -0,08 | -0,01 | -0,15 | -0,31 | -0,06 | 348 | -0,02 | -0,07 | -0,02 | -0,13 | -0,29 | -0,11 |
| | 102 | -0,01 | -0,08 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103 | -0,01 | -0,07 | -0,01 | -0,02 | -0,12 | -0,05 |
| 308 | 348 | -0,03 | -0,07 | -0,05 | -0,14 | -0,29 | -0,13 | 56 | -0,03 | -0,09 | -0,02 | -0,05 | -0,29 | -0,15 |
| | 103 | -0,02 | -0,06 | -0,03 | -0,02 | -0,12 | -0,04 | 54 | -0,02 | -0,09 | 0,00 | -0,05 | -0,25 | -0,07 |
| 309 | 294 | 0,00 | -0,04 | 0,04 | -0,12 | -0,19 | -0,03 | 349 | -0,01 | -0,04 | 0,04 | -0,14 | -0,26 | -0,03 |
| | 291 | 0,01 | -0,03 | 0,05 | -0,12 | -0,25 | 0,03 | 346 | 0,01 | -0,04 | 0,04 | -0,14 | -0,28 | 0,02 |
| 310 | 349 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,14 | -0,26 | 0,00 | 350 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,16 | -0,22 | -0,01 |
| | 346 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,14 | -0,28 | -0,01 | 347 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | -0,14 | -0,29 | -0,03 |
| 311 | 350 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,16 | -0,22 | 0,04 | 351 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,18 | -0,06 | 0,00 |
| | 347 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | -0,15 | -0,29 | -0,06 | 348 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | -0,13 | -0,27 | -0,10 |
| 312 | 351 | -0,01 | -0,05 | -0,03 | -0,20 | -0,06 | 0,02 | 58 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | -0,05 | 0,26 | -0,05 |
| | 348 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,14 | -0,27 | -0,12 | 56 | -0,03 | -0,07 | -0,01 | -0,05 | -0,30 | -0,19 |
| 313 | 11 | -0,01 | -0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,12 | -0,07 | 201 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,12 | -0,02 |
| | 294 | 0,00 | -0,01 | 0,06 | -0,13 | -0,25 | -0,06 | 349 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | -0,14 | -0,26 | -0,01 |
| 314 | 201 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,12 | 0,00 | 200 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,11 | 0,06 |
| | 349 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,14 | -0,26 | -0,02 | 350 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,16 | -0,23 | 0,04 |
| 315 | 200 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,11 | 0,08 | 199 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,17 |
| | 350 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,16 | -0,23 | 0,01 | 351 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,18 | -0,06 | 0,10 |
| 316 | 199 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | 0,06 | 0,25 | 60 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,34 |
| | 351 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,20 | -0,07 | 0,03 | 58 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 0,45 | 0,12 |

| CARATT. Vento dir. 90: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,51 | -0,45 | -0,76 | 0,01 | -0,05 | 1 | 3,15 | 0,00 | -0,51 | 0,45 | -0,76 | 0,00 | 0,05 |
| | 2 | 6,14 | -1,17 | -0,02 | -0,41 | 0,02 | -1,62 | -0,01 | 2 | 3,15 | 1,17 | 0,02 | 0,41 | 0,03 | -1,88 | 0,01 |
| | 3 | 6,14 | -0,02 | 0,54 | -0,44 | -0,80 | -0,03 | 0,04 | 3 | 3,15 | 0,02 | -0,54 | 0,44 | -0,83 | -0,02 | -0,04 |
| | 4 | 6,14 | 0,01 | 0,50 | 0,58 | -0,75 | 0,01 | -0,01 | 4 | 3,15 | -0,01 | -0,50 | -0,58 | -0,75 | 0,02 | 0,01 |
| | 5 | 7,87 | -0,41 | 0,01 | 0,45 | -0,03 | -1,00 | -0,01 | 5 | 3,15 | 0,41 | -0,01 | -0,45 | -0,03 | -0,96 | 0,01 |
| | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,52 | 0,63 | -0,78 | 0,00 | 0,01 | 6 | 3,15 | 0,00 | -0,52 | -0,63 | -0,76 | 0,01 | -0,01 |
| | 9 | 6,14 | -0,03 | 0,55 | -0,21 | -0,87 | -0,07 | -0,01 | 9 | 3,15 | 0,03 | -0,55 | 0,21 | -0,79 | -0,02 | 0,01 |
| | 10 | 6,14 | 0,04 | 0,55 | -0,15 | -0,84 | 0,08 | 0,01 | 10 | 3,15 | -0,04 | -0,55 | 0,15 | -0,79 | 0,03 | -0,01 |
| | 3 | 6,14 | -0,05 | -0,15 | 0,98 | 0,41 | -0,19 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,05 | 0,15 | -0,98 | 0,32 | -0,06 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | -0,01 | 0,45 | 0,59 | -0,53 | 0,06 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,01 | -0,45 | -0,59 | -0,40 | -0,08 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,01 | -0,49 | 0,58 | 0,44 | 0,07 | 0,00 | 6 | 6,14 | -0,01 | 0,49 | -0,58 | 0,56 | -0,05 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,06 | 0,15 | 1,01 | -0,32 | 0,07 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,06 | -0,15 | -1,01 | -0,39 | 0,23 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | -0,21 | -0,01 | 0,12 | 0,04 | -0,56 | 0,02 | 2 | 6,14 | 0,21 | 0,01 | -0,12 | 0,03 | -0,64 | -0,02 |
| | 2 | 6,14 | 0,17 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,59 | -0,01 | 3 | 6,14 | -0,17 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | 0,50 | 0,01 |
| | 4 | 7,87 | 0,02 | -0,09 | 0,13 | 0,01 | 0,04 | -0,07 | 4 | 6,14 | -0,02 | 0,09 | -0,13 | 0,13 | -0,01 | 0,07 |
| | 6 | 7,87 | -0,01 | -0,07 | 0,14 | 0,00 | -0,01 | 0,06 | 6 | 6,14 | 0,01 | 0,07 | -0,14 | 0,12 | 0,00 | -0,06 |
| | 9 | 7,34 | 0,07 | 0,15 | 0,13 | -0,16 | 0,01 | -0,01 | 9 | 6,14 | -0,07 | -0,15 | -0,13 | -0,02 | 0,08 | 0,01 |
| | 10 | 7,34 | -0,08 | 0,11 | 0,15 | -0,13 | -0,01 | 0,01 | 10 | 6,14 | 0,08 | -0,11 | -0,15 | 0,00 | -0,09 | -0,01 |
| | 4 | 7,87 | 0,13 | -0,08 | -0,85 | 0,04 | 0,36 | 0,00 | 10 | 7,34 | -0,13 | 0,08 | 0,85 | 0,12 | -0,08 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | 0,05 | 0,10 | -0,79 | -0,17 | 0,05 | 0,00 | 1 | 6,14 | -0,05 | -0,10 | 0,79 | -0,30 | 0,22 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | -0,05 | -0,10 | -0,77 | 0,32 | -0,18 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,05 | 0,10 | 0,77 | 0,17 | -0,04 | 0,00 |
| | 6 | 7,87 | 0,16 | -0,02 | -0,11 | 0,07 | 0,46 | 0,00 | 5 | 7,87 | -0,16 | 0,02 | 0,11 | 0,04 | 0,57 | 0,00 |
| | 9 | 7,34 | -0,12 | 0,06 | -0,87 | -0,10 | 0,06 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,12 | -0,06 | 0,87 | -0,03 | -0,31 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | -0,20 | 0,01 | -0,11 | -0,02 | -0,61 | 0,00 | 4 | 7,87 | 0,20 | -0,01 | 0,11 | -0,05 | -0,51 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,01 | 0,32 | -0,48 | -0,93 | 0,04 | 0,00 | 2 | 6,14 | -0,01 | -0,32 | 0,48 | -1,53 | 0,05 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| TENS. Vento dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 1 | 262 | 0,32 | 1,64 | -0,22 | -0,27 | -0,47 | -0,04 | 263 | -0,03 | -0,11 | -0,10 | 0,18 | 0,30 | -0,07 |
| | 1 | 0,35 | 1,64 | 0,48 | -0,08 | -0,40 | -0,21 | 76 | 0,00 | -0,11 | 0,60 | -0,13 | -0,63 | -0,23 |
| 2 | 267 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | -0,30 | 0,46 | -0,11 | 278 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | -0,33 | 0,17 | -0,35 |
| | 3 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | 0,11 | 0,56 | 0,08 | 80 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 0,10 | 0,49 | -0,15 |
| 3 | 289 | -0,03 | 0,05 | 0,29 | -0,17 | 0,34 | 0,08 | 290 | -0,01 | 0,14 | 0,40 | -0,04 | -0,08 | -0,01 |
| | 8 | -0,02 | 0,05 | -0,02 | -0,05 | -0,27 | 0,02 | 83 | 0,00 | 0,15 | 0,09 | 0,06 | 0,31 | -0,06 |
| 4 | 35 | 0,07 | 0,21 | 0,21 | 0,53 | 1,76 | -0,01 | 295 | 0,03 | -0,01 | 0,37 | -0,17 | -0,51 | 0,03 |
| | 12 | 0,05 | 0,21 | 0,09 | -0,26 | -1,30 | 0,14 | 84 | 0,01 | -0,02 | 0,25 | 0,11 | 0,57 | 0,18 |
| 5 | 306 | -0,01 | -0,07 | 0,14 | 0,19 | -0,32 | 0,07 | 307 | 0,00 | -0,06 | 0,13 | 0,01 | -0,17 | 0,21 |
| | 16 | -0,01 | -0,07 | 0,11 | -0,05 | -0,26 | -0,04 | 87 | -0,01 | -0,06 | 0,10 | -0,02 | -0,12 | 0,10 |
| 6 | 30 | 0,68 | -1,71 | -0,58 | -0,07 | -0,01 | 0,01 | 22 | -0,72 | -1,09 | -0,64 | 0,05 | 0,07 | 0,01 |
| | 2 | 0,45 | -1,76 | -1,03 | -0,07 | 0,00 | -0,06 | 20 | -0,02 | -0,95 | -0,76 | 0,05 | 0,08 | -0,05 |
| 7 | 22 | -0,24 | -0,88 | -0,91 | 0,01 | -0,02 | 0,04 | 23 | -0,17 | -0,55 | -0,82 | 0,05 | 0,00 | 0,05 |
| | 20 | -0,49 | -0,93 | -0,46 | 0,04 | 0,21 | -0,06 | 21 | -0,42 | -0,60 | -0,37 | 0,06 | 0,29 | -0,05 |
| 8 | 24 | 0,45 | -0,39 | -0,11 | 0,03 | 0,06 | 0,00 | 25 | 0,89 | -1,26 | -0,62 | 0,03 | 0,06 | 0,01 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 31 | 0,27 | 0,35 | 0,75 | 0,02 | 0,05 | -0,01 | 22 | 0,08 | -0,76 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | 0,00 |
| 9 | 25 | 0,13 | -0,64 | -0,43 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 26 | 0,18 | -0,40 | -0,81 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| | 22 | -0,04 | -0,67 | -0,40 | 0,04 | 0,08 | 0,03 | 23 | 0,01 | -0,43 | -0,78 | 0,06 | 0,05 | 0,02 |
| 10 | 27 | -0,68 | 0,13 | -0,34 | 0,07 | 0,34 | -0,09 | 28 | -0,71 | 0,00 | -2,13 | 0,01 | 0,04 | -0,10 |
| | 24 | -0,12 | 0,25 | 1,31 | 0,06 | -0,02 | 0,09 | 25 | -0,15 | 0,11 | -0,48 | 0,03 | 0,09 | 0,08 |
| 11 | 28 | -0,34 | 0,01 | -0,37 | 0,01 | 0,04 | -0,05 | 29 | -0,38 | -0,16 | -1,34 | 0,00 | 0,00 | -0,05 |
| | 25 | 0,08 | 0,10 | 0,26 | 0,04 | 0,09 | 0,02 | 26 | 0,05 | -0,07 | -0,71 | 0,01 | 0,06 | 0,02 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 31 | -2,67 | -0,42 | -0,79 | 0,06 | 0,01 | 0,01 |
| | 30 | -1,90 | -1,60 | -0,71 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 22 | -1,51 | 0,36 | -0,09 | 0,06 | 0,01 | 0,01 |
| 13 | 34 | -0,15 | 0,07 | 0,63 | -0,02 | -0,09 | 0,02 | 35 | -0,15 | 0,10 | 0,67 | 0,06 | -0,05 | 0,05 |
| | 43 | -0,02 | -0,29 | -0,14 | -0,05 | -0,14 | 0,01 | 12 | -0,01 | -0,26 | -0,10 | 0,03 | -0,10 | 0,04 |
| 14 | 36 | -0,18 | 0,17 | 0,82 | -0,01 | 0,03 | 0,00 | 37 | -0,31 | -0,50 | 0,87 | 0,01 | 0,05 | 0,00 |
| | 41 | -0,02 | 0,18 | -0,27 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 34 | -0,09 | -0,14 | -0,23 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 15 | 37 | 0,00 | -0,31 | 0,21 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 38 | -0,24 | 0,13 | 0,89 | 0,13 | -0,01 | 0,05 |
| | 34 | -0,15 | -0,41 | -0,63 | 0,03 | 0,08 | 0,01 | 35 | -0,13 | -0,16 | 0,10 | 0,12 | 0,07 | 0,04 |
| 16 | 39 | 0,30 | 0,14 | 0,22 | 0,02 | 0,10 | -0,01 | 40 | 0,15 | -0,61 | 1,42 | 0,01 | 0,07 | -0,01 |
| | 36 | 0,06 | 0,01 | -0,95 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 37 | -0,02 | -0,38 | 0,25 | 0,00 | 0,03 | 0,00 |
| 17 | 40 | -0,33 | 0,42 | 0,85 | -0,01 | -0,06 | -0,01 | 14 | -0,54 | -0,65 | 0,60 | 0,04 | -0,08 | -0,05 |
| | 37 | -0,22 | 0,71 | -0,46 | 0,07 | 0,10 | 0,00 | 38 | -0,51 | -0,77 | -0,71 | 0,11 | 0,08 | -0,03 |
| 18 | 42 | 0,01 | -0,28 | 0,51 | -0,05 | -0,22 | 0,02 | 43 | 0,17 | 0,51 | 0,30 | -0,05 | -0,24 | 0,02 |
| | 32 | -0,04 | -0,23 | 0,08 | -0,05 | -0,24 | 0,03 | 33 | -0,04 | -0,26 | -0,14 | -0,05 | -0,26 | 0,02 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,19 | -0,05 | 43 | 0,22 | 0,60 | 0,29 | -0,05 | -0,19 | -0,05 |
| | 33 | 0,05 | 0,27 | 0,10 | -0,05 | -0,19 | -0,05 | 12 | -0,27 | -1,37 | -0,06 | -0,05 | -0,19 | -0,05 |
| 20 | 281 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | 0,21 | 0,41 | -0,09 | 320 | 0,00 | 0,06 | 0,17 | 0,18 | 0,43 | 0,00 |
| | 6 | 0,01 | 0,05 | 0,15 | -0,08 | -0,40 | -0,08 | 91 | 0,01 | 0,06 | 0,14 | -0,09 | -0,45 | 0,01 |
| 21 | 298 | -0,01 | -0,05 | 0,16 | -0,13 | -0,28 | -0,06 | 326 | -0,01 | -0,05 | 0,18 | -0,14 | -0,25 | -0,11 |
| | 13 | -0,01 | -0,05 | 0,12 | 0,05 | 0,25 | -0,02 | 94 | -0,01 | -0,05 | 0,14 | 0,03 | 0,13 | -0,07 |
| 22 | 45 | -0,12 | 0,05 | -0,14 | 0,08 | 0,02 | -0,07 | 46 | -0,21 | -0,40 | -0,19 | 0,04 | 0,02 | -0,02 |
| | 17 | 0,04 | 0,09 | 0,13 | 0,00 | 0,02 | -0,06 | 44 | -0,05 | -0,37 | 0,08 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| 23 | 46 | 0,22 | -0,17 | 0,44 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 47 | -0,74 | -2,82 | -0,66 | 0,00 | -0,01 | -0,02 |
| | 44 | 0,00 | -0,37 | 0,90 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | 2 | 0,29 | 0,09 | 0,59 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| 24 | 48 | 0,19 | -0,09 | -0,52 | 0,31 | 0,13 | -0,03 | 49 | 0,12 | -0,44 | 0,10 | -0,03 | 0,04 | 0,04 |
| | 45 | -0,05 | -0,14 | 0,26 | 0,06 | -0,07 | -0,07 | 46 | -0,12 | -0,48 | 0,87 | 0,04 | 0,05 | 0,00 |
| 25 | 49 | -0,42 | -0,09 | -0,51 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 24 | -0,36 | 0,75 | -0,58 | 0,03 | 0,05 | 0,01 |
| | 46 | 0,36 | -0,54 | 0,56 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 51 | 0,06 | -1,78 | 0,07 | 0,02 | 0,04 | 0,01 |
| 26 | 19 | -0,54 | -0,70 | -0,33 | 0,07 | 0,37 | 0,10 | 50 | -0,31 | 0,47 | -0,64 | -0,03 | -0,13 | -0,01 |
| | 48 | -0,48 | -0,69 | 0,97 | 0,23 | -0,26 | 0,11 | 49 | -0,24 | 0,49 | 0,66 | -0,01 | 0,16 | -0,01 |
| 27 | 50 | 0,22 | -0,37 | -1,21 | -0,03 | -0,13 | 0,06 | 27 | 0,25 | -0,19 | -0,32 | 0,07 | 0,34 | 0,05 |
| | 49 | 0,08 | -0,40 | 0,09 | 0,04 | 0,17 | -0,03 | 24 | 0,12 | -0,22 | 0,98 | 0,01 | -0,03 | -0,05 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | 0,03 | 47 | -1,00 | 0,85 | -0,47 | -0,03 | -0,06 | 0,03 |
| | 2 | -1,99 | -1,24 | 0,56 | -0,03 | -0,06 | 0,03 | 30 | -1,60 | 0,73 | 0,32 | -0,03 | -0,06 | 0,03 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 24 | -0,25 | -0,35 | -0,27 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| | 51 | 0,41 | -0,80 | -0,11 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 31 | 0,53 | -0,20 | 0,10 | 0,02 | 0,05 | 0,01 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | -0,02 | 51 | -0,47 | -0,81 | 0,87 | 0,03 | 0,01 | -0,02 |
| | 46 | -0,49 | -0,74 | 0,84 | 0,03 | 0,01 | -0,02 | 47 | -0,52 | -0,89 | 0,82 | 0,03 | 0,01 | -0,02 |
| 31 | 23 | -0,18 | -0,59 | -0,66 | 0,04 | 0,00 | -0,03 | 335 | -0,11 | -0,23 | -0,93 | 0,03 | 0,08 | -0,01 |
| | 21 | -0,14 | -0,58 | -0,42 | 0,06 | 0,29 | 0,03 | 97 | -0,06 | -0,22 | -0,69 | 0,02 | 0,09 | 0,05 |
| 32 | 338 | 0,15 | 0,34 | -0,99 | -0,02 | -0,10 | -0,03 | 343 | 0,20 | 0,57 | -0,63 | -0,11 | -0,02 | -0,06 |
| | 52 | 0,08 | 0,33 | -0,59 | 0,01 | 0,05 | 0,10 | 100 | 0,13 | 0,56 | -0,24 | -0,06 | -0,30 | 0,07 |
| 33 | 56 | -0,22 | -0,01 | 0,65 | 0,01 | -0,06 | 0,00 | 57 | 0,00 | 0,04 | 0,42 | -0,06 | -0,09 | 0,00 |
| | 54 | -0,18 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | -0,11 | 0,03 | 55 | -0,13 | 0,01 | -0,24 | -0,05 | -0,13 | 0,03 |
| 34 | 57 | 0,48 | -0,78 | 0,36 | -0,05 | -0,04 | -0,03 | 41 | 0,28 | -0,74 | 0,20 | -0,08 | -0,06 | -0,02 |
| | 55 | -0,14 | 0,06 | 0,03 | -0,03 | -0,13 | -0,06 | 42 | -0,16 | 0,16 | -0,20 | -0,06 | -0,14 | -0,05 |
| 35 | 58 | 0,38 | -0,34 | 0,58 | -0,02 | 0,03 | -0,01 | 59 | -0,07 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | -0,01 |
| | 56 | 0,16 | -0,21 | 0,36 | -0,01 | 0,01 | -0,01 | 57 | 0,21 | 0,28 | -0,34 | -0,01 | 0,01 | -0,01 |
| 36 | 59 | 0,63 | -0,63 | 1,02 | -0,03 | 0,02 | -0,01 | 36 | 0,08 | 0,18 | 0,29 | -0,01 | 0,03 | 0,00 |
| | 57 | 0,12 | 0,06 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | -0,01 | 41 | 0,24 | 1,09 | -0,93 | -0,03 | 0,00 | -0,01 |
| 37 | 60 | -0,33 | 0,02 | 1,25 | 0,01 | 0,05 | -0,01 | 61 | -0,29 | 0,21 | -0,06 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| | 58 | -0,11 | 0,06 | 0,63 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 59 | -0,07 | 0,26 | -0,68 | -0,01 | 0,05 | -0,01 |
| 38 | 61 | -0,64 | 0,20 | 2,15 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 39 | -0,61 | 0,35 | 0,05 | 0,04 | 0,18 | 0,05 |
| | 59 | -0,31 | 0,27 | 0,56 | 0,00 | 0,06 | -0,06 | 36 | -0,28 | 0,42 | -1,54 | 0,00 | 0,01 | -0,05 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,22 | 0,05 | 42 | -0,29 | -0,22 | 0,20 | -0,04 | -0,22 | 0,05 |
| | 55 | 0,12 | 0,62 | -0,17 | -0,04 | -0,22 | 0,05 | 32 | -0,03 | -0,17 | -0,03 | -0,04 | -0,22 | 0,05 |
| 40 | 291 | 0,03 | 0,10 | 0,23 | 0,04 | 0,04 | -0,04 | 346 | 0,02 | 0,05 | 0,28 | 0,04 | 0,05 | -0,02 |
| | 9 | 0,03 | 0,10 | 0,10 | 0,06 | 0,28 | -0,01 | 101 | 0,02 | 0,05 | 0,15 | 0,04 | 0,21 | 0,01 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,06 | 0,01 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,19 | 0,06 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | -0,01 | 0,05 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,24 | 0,11 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,07 | -0,02 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,12 | -0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,00 | -0,01 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | -0,02 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,07 | 0,02 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | 0,04 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,05 | 0,07 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,04 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,10 | 0,04 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,10 | 0,01 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,18 | -0,03 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,20 | -0,03 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,25 | -0,04 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,22 | -0,04 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | -0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | -0,02 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | -0,02 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,01 | 0,02 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | -0,02 | 0,02 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,03 | 0,00 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,20 | -0,03 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,21 | -0,04 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,24 | -0,02 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | -0,02 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,06 | 0,01 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,08 | 0,03 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | 0,02 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,06 | 0,00 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,10 | 0,03 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 | -0,01 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,09 | 0,01 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | -0,02 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | -0,01 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | -0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | -0,02 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | -0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | -0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | -0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,03 | 0,03 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,05 | 0,02 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,07 | 0,03 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | -0,02 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,11 | -0,02 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | -0,01 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,03 | 0,01 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,01 | 0,02 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,09 | 0,00 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | 0,01 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,01 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,01 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | -0,01 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | -0,02 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,20 | -0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,15 | -0,01 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | -0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 0,00 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,09 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,10 | -0,12 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | 0,10 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,93 | 0,07 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,01 | 0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,01 | 0,00 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,08 | -0,05 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,07 | 0,00 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,00 | 0,06 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,04 | -0,03 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | 0,01 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,01 | -0,03 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,02 | 0,01 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,15 | -0,02 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,01 | -0,13 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,04 | -0,11 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,48 | -0,12 | -0,21 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,35 | -0,02 | -0,06 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,03 | -0,08 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,04 | -0,01 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,14 | -0,03 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | 0,00 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,04 | -0,01 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,01 | 0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,04 | 0,00 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,01 | 0,01 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,01 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,28 | 0,02 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,28 | 0,00 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,27 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,26 | 0,00 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,01 | 0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,05 | 0,01 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | 0,01 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,03 | 0,01 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | -0,01 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,15 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,05 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,03 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,03 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | 0,00 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,15 | 0,00 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | -0,01 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,26 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,26 | -0,01 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,24 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,22 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,26 | -0,01 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,26 | -0,01 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,03 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,02 | 0,01 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,05 | -0,01 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,02 | 0,00 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,05 | 0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,04 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,04 | 0,01 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,04 | 0,00 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,03 | -0,01 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,26 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,18 | -0,04 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,22 | -0,03 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,10 | 0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,10 | 0,01 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,18 | 0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,14 | 0,02 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,26 | 0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,28 | 0,00 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,26 | -0,04 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,33 | -0,05 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,01 | 0,00 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,02 | 0,00 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,08 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | -0,01 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,02 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | -0,01 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,05 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,12 | 0,01 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,04 | -0,01 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,04 | 0,00 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,05 | 0,01 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,03 | -0,01 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,08 | 0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,14 | 0,02 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,06 | 0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,10 | 0,00 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | 0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | 0,01 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,19 | 0,07 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,32 | 0,06 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,12 | -0,03 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,23 | -0,04 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,08 | -0,01 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,15 | 0,03 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,22 | -0,02 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,16 | 0,01 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | -0,04 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,11 | -0,07 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,28 | -0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,24 | -0,04 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,12 | -0,08 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | -0,03 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,09 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,04 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,19 | 0,02 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,07 | 0,13 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,10 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | -0,14 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,12 | -0,08 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | -0,13 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,04 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,14 | 0,00 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | -0,04 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,26 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,28 | 0,00 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | 0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | 0,01 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,24 | -0,01 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 95 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,27 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,28 | 0,01 |
| | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,04 | -0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,05 | -0,01 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,05 | 0,00 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,10 | 0,00 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | 0,00 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,14 | -0,03 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,04 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,07 | 0,03 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,09 | 0,08 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,04 | -0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,05 | 0,00 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,14 | -0,02 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | -0,01 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,27 | -0,01 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,29 | 0,01 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,09 | 0,00 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,08 | -0,01 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,12 | 0,00 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,16 | -0,01 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,03 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,10 | 0,00 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,16 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,05 | -0,01 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,07 | 0,04 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,13 | 0,00 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,08 | 0,07 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,14 | 0,03 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,10 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,08 | 0,08 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | 0,16 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,13 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,13 | 0,01 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,06 | -0,03 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,13 | 0,00 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,20 | -0,04 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,07 | 0,10 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,17 | 0,01 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,07 | 0,12 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,03 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,16 | 0,02 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,10 | -0,07 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,08 | 0,03 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,16 | -0,06 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,09 | -0,13 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,28 | -0,18 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,12 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,26 | -0,17 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,21 | -0,07 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,21 | -0,10 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,23 | -0,07 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,23 | -0,10 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,18 | 0,03 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,09 | 0,02 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,11 | -0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,02 | -0,03 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,03 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,18 | 0,09 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,16 | 0,06 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,09 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,20 | 0,00 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,09 | -0,06 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,09 | 0,02 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,21 | -0,01 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,01 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | -0,02 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,19 | 0,00 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,05 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,01 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,01 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | 0,02 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,19 | 0,01 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,69 | -0,10 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,17 | -0,14 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,66 | -0,12 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,14 | -0,16 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,54 | -0,87 | 0,22 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,05 | 0,10 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,34 | -0,72 | 0,32 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,20 | 0,20 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | -0,02 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,13 | 0,00 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,04 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,08 | -0,02 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,19 | 0,01 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,09 | 0,02 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,19 | 0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,09 | 0,02 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,02 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,17 | 0,02 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,04 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | 0,01 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,02 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,08 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | 0,02 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,01 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,01 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | -0,02 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,03 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,05 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,23 | -0,05 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,21 | -0,06 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | -0,11 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,06 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,06 | -0,11 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,10 | -0,06 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | -0,11 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | -0,06 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | -0,10 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,18 | -0,05 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | -0,03 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | -0,04 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,26 | -0,02 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,25 | -0,04 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,28 | 0,01 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,26 | 0,04 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,19 | 0,03 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,05 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,11 | 0,13 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,16 | 0,11 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,19 | 0,11 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,24 | 0,08 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,06 | 0,06 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,04 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,01 | 0,01 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,01 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,09 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,10 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,02 | -0,08 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | -0,09 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,12 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,11 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,14 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,13 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,05 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,10 | -0,02 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,14 | -0,02 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | -0,06 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | -0,04 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | -0,03 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,17 | -0,01 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,21 | -0,01 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,11 | -0,01 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,22 | 0,01 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,12 | 0,01 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,10 | -0,13 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | -0,13 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,06 | -0,14 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,15 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,26 | -0,12 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | -0,11 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,15 | -0,07 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,06 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,23 | 0,03 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,13 | 0,04 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,21 | 0,05 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,12 | 0,06 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,20 | 0,09 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,11 | 0,11 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,16 | 0,11 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | 0,13 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,20 | -0,03 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,20 | -0,05 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | 0,01 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,03 | -0,01 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,29 | -0,19 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,23 | -0,27 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,17 | -0,28 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,23 | -0,36 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | -0,04 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,02 | -0,04 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | -0,07 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,06 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,10 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | 0,01 | 0,11 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,19 | 0,12 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,15 | 0,12 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,29 | 0,07 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | -0,26 | 0,05 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,08 | 0,11 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,11 | 0,10 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,16 | -0,18 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,16 | -0,18 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,16 | -0,18 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,16 | -0,18 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,04 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,04 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,04 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,04 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,03 | -0,10 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,03 | -0,10 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,03 | -0,10 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,03 | -0,10 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,02 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,28 | -0,06 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,28 | -0,06 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,28 | -0,06 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,28 | -0,06 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | -0,07 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | -0,07 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | -0,07 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | -0,07 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,13 | 0,05 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,13 | 0,05 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,13 | 0,05 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,13 | 0,05 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,02 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,02 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,02 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | -0,08 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | -0,08 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | -0,08 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,18 | -0,08 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,06 | -0,03 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,06 | -0,03 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,06 | -0,03 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,06 | -0,03 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,03 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,03 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,03 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | -0,03 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,12 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,12 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,12 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,12 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | -0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | -0,01 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,10 | 0,03 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,10 | 0,03 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,02 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,02 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | 0,03 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,02 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | 0,03 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 0,04 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,02 | 0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 0,03 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | 0,01 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,02 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | -0,01 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | -0,02 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,02 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,03 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,02 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,01 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 0,02 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,02 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,01 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 0,02 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,02 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,06 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,02 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,03 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,07 | 0,04 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | 0,02 | 0,04 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,02 | -0,01 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,05 | 0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,02 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | 0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,02 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | 0,00 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,04 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,03 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,02 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,02 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | 0,05 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,13 | 0,06 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | -0,02 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | -0,02 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | -0,02 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,11 | -0,03 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,10 | -0,03 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,14 | -0,04 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,14 | -0,04 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,15 | -0,05 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,16 | -0,04 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,01 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,04 | -0,06 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | -0,02 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,02 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,03 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,07 | -0,02 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | -0,01 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | -0,03 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | -0,02 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,03 | 0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,13 | -0,02 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,25 | -0,04 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,16 | -0,06 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | 0,01 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,26 | 0,07 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,08 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,11 | -0,02 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,13 | 0,00 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,08 | -0,02 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,00 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,23 | -0,13 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | -0,07 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,59 | -0,33 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 1,10 | -0,28 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | -0,06 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | -0,06 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | -0,06 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | -0,06 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 213 | 263 | 0,15 | -0,01 | -0,07 | 0,16 | 0,30 | -0,13 | 264 | 0,17 | 0,07 | 0,04 | 0,19 | 0,30 | -0,01 |
| | 76 | -0,04 | -0,05 | -0,02 | -0,13 | -0,63 | -0,13 | 77 | -0,02 | 0,03 | 0,09 | -0,12 | -0,61 | -0,02 |
| 214 | 264 | 0,08 | 0,01 | 0,03 | 0,20 | 0,31 | 0,02 | 265 | 0,08 | 0,03 | 0,07 | 0,24 | 0,29 | 0,18 |
| | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,12 | -0,61 | -0,06 | 78 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | -0,07 | -0,36 | 0,10 |
| 215 | 265 | 0,03 | 0,02 | 0,08 | 0,30 | 0,30 | 0,25 | 266 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,04 | 0,16 | 0,38 |
| | 78 | 0,00 | 0,02 | 0,08 | -0,07 | -0,36 | 0,07 | 79 | 0,01 | 0,04 | 0,09 | 0,05 | 0,27 | 0,19 |
| 216 | 266 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | -0,06 | 0,14 | 0,41 | 267 | 0,01 | 0,07 | 0,11 | -0,40 | 0,44 | 0,13 |
| | 79 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | 0,05 | 0,27 | 0,18 | 3 | 0,01 | 0,07 | 0,11 | 0,11 | 0,56 | -0,10 |
| 217 | 268 | 0,10 | 0,67 | -0,21 | -0,37 | -1,31 | 0,09 | 269 | 0,00 | 0,18 | -0,07 | 0,26 | 0,67 | 0,12 |
| | 262 | 0,09 | 0,66 | 0,06 | 0,02 | 1,01 | -0,19 | 263 | -0,01 | 0,17 | 0,20 | 0,12 | -0,03 | -0,16 |
| 218 | 269 | 0,10 | 0,17 | 0,11 | 0,25 | 0,67 | 0,00 | 270 | 0,06 | -0,04 | 0,00 | 0,24 | 0,42 | 0,02 |
| | 263 | 0,22 | 0,19 | 0,23 | 0,10 | -0,03 | -0,04 | 264 | 0,18 | -0,01 | 0,12 | 0,20 | 0,35 | -0,02 |
| 219 | 270 | 0,06 | -0,02 | 0,09 | 0,21 | 0,41 | -0,08 | 271 | 0,07 | 0,01 | 0,07 | 0,41 | 0,26 | 0,00 |
| | 264 | 0,06 | -0,02 | 0,11 | 0,21 | 0,36 | 0,05 | 265 | 0,07 | 0,01 | 0,09 | 0,23 | 0,20 | 0,12 |
| 220 | 271 | 0,04 | -0,01 | 0,12 | 0,30 | 0,24 | -0,14 | 272 | 0,04 | 0,04 | 0,12 | 0,41 | -0,82 | 0,14 |
| | 265 | 0,03 | -0,01 | 0,10 | 0,29 | 0,21 | 0,20 | 266 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,06 | 0,28 | 0,48 |
| 221 | 272 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,69 | -0,77 | 0,68 | 273 | 0,01 | 0,07 | 0,13 | -2,45 | -0,99 | 0,27 |
| | 266 | 0,01 | 0,03 | 0,11 | -0,03 | 0,26 | 0,47 | 267 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | -0,42 | 0,37 | 0,06 |
| 222 | 4 | 0,04 | 0,21 | -0,16 | -1,09 | -5,47 | 0,63 | 274 | 0,01 | 0,08 | -0,08 | 0,20 | 1,01 | 0,63 |
| | 268 | 0,02 | 0,21 | -0,09 | 0,54 | 3,26 | -0,30 | 269 | -0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,04 | -0,44 | -0,31 |
| 223 | 274 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | 0,20 | 1,01 | 0,12 | 275 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | -0,02 | -0,12 | -0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 269 | 0,08 | 0,08 | 0,17 | 0,03 | -0,44 | 0,16 | 270 | 0,07 | 0,00 | 0,09 | 0,27 | 0,59 | 0,03 |
| 224 | 275 | 0,00 | -0,01 | 0,17 | -0,02 | -0,12 | -0,04 | 276 | -0,01 | -0,01 | 0,08 | -0,10 | -0,50 | -0,27 |
| | 270 | 0,08 | 0,01 | 0,18 | 0,24 | 0,58 | 0,09 | 271 | 0,07 | 0,00 | 0,09 | 0,48 | 0,61 | -0,14 |
| 225 | 276 | -0,01 | -0,01 | 0,16 | -0,10 | -0,50 | -0,18 | 277 | -0,01 | 0,00 | 0,10 | 0,53 | 2,65 | -0,58 |
| | 271 | 0,03 | 0,00 | 0,14 | 0,37 | 0,59 | -0,22 | 272 | 0,03 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | -2,35 | -0,63 |
| 226 | 277 | 0,00 | -0,01 | 0,20 | 0,53 | 2,65 | -3,23 | 5 | 0,03 | 0,14 | 0,19 | -3,18 | -15,92 | -2,55 |
| | 272 | -0,01 | -0,02 | 0,11 | 0,38 | -2,30 | 1,48 | 273 | 0,02 | 0,14 | 0,11 | -1,88 | 1,88 | 2,17 |
| 227 | 278 | 0,01 | 0,07 | 0,12 | -0,15 | 0,21 | -0,38 | 279 | 0,00 | 0,06 | 0,14 | 0,17 | 0,25 | -0,40 |
| | 80 | 0,01 | 0,07 | 0,11 | 0,10 | 0,49 | -0,15 | 81 | 0,01 | 0,06 | 0,13 | 0,02 | 0,10 | -0,17 |
| 228 | 279 | 0,01 | 0,06 | 0,14 | 0,15 | 0,25 | -0,34 | 280 | 0,01 | 0,05 | 0,15 | 0,27 | 0,33 | -0,25 |
| | 81 | 0,01 | 0,06 | 0,12 | 0,02 | 0,10 | -0,21 | 82 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | -0,04 | -0,20 | -0,12 |
| 229 | 280 | 0,01 | 0,05 | 0,17 | 0,24 | 0,33 | -0,21 | 281 | 0,01 | 0,05 | 0,15 | 0,22 | 0,41 | -0,11 |
| | 82 | 0,01 | 0,05 | 0,14 | -0,04 | -0,20 | -0,15 | 6 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | -0,08 | -0,40 | -0,05 |
| 230 | 273 | -0,01 | 0,06 | 0,11 | -2,68 | -1,03 | -0,39 | 282 | -0,01 | 0,05 | 0,12 | 0,31 | -1,02 | -0,75 |
| | 267 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | -0,32 | 0,38 | -0,02 | 278 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | -0,30 | 0,33 | -0,38 |
| 231 | 282 | 0,02 | 0,06 | 0,11 | -0,12 | -1,11 | -0,32 | 283 | 0,01 | 0,04 | 0,13 | 0,43 | -0,46 | -0,11 |
| | 278 | 0,01 | 0,06 | 0,11 | -0,12 | 0,37 | -0,53 | 279 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | 0,17 | 0,25 | -0,32 |
| 232 | 283 | 0,01 | 0,04 | 0,14 | 0,34 | -0,48 | 0,00 | 284 | 0,01 | 0,03 | 0,14 | 0,35 | 0,20 | 0,13 |
| | 279 | 0,01 | 0,04 | 0,13 | 0,15 | 0,25 | -0,39 | 280 | 0,01 | 0,03 | 0,13 | 0,26 | 0,27 | -0,26 |
| 233 | 284 | 0,01 | 0,03 | 0,16 | 0,33 | 0,20 | 0,03 | 285 | 0,01 | 0,03 | 0,15 | 0,27 | 0,42 | 0,08 |
| | 280 | 0,01 | 0,03 | 0,15 | 0,23 | 0,27 | -0,17 | 281 | 0,01 | 0,03 | 0,14 | 0,21 | 0,38 | -0,12 |
| 234 | 5 | 0,03 | 0,14 | 0,04 | -3,18 | -15,92 | 3,39 | 286 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,22 | 1,12 | 3,99 |
| | 273 | 0,01 | 0,13 | 0,09 | -2,11 | 1,83 | -2,97 | 282 | -0,01 | 0,01 | 0,13 | -0,08 | -2,97 | -2,37 |
| 235 | 286 | 0,00 | 0,01 | 0,12 | 0,22 | 1,12 | 1,04 | 287 | 0,00 | 0,01 | 0,13 | -0,05 | -0,25 | 0,85 |
| | 282 | 0,01 | 0,02 | 0,11 | -0,51 | -3,05 | 0,32 | 283 | 0,01 | 0,01 | 0,12 | 0,47 | -0,28 | 0,13 |
| 236 | 287 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | -0,05 | -0,25 | 0,66 | 288 | 0,00 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | -0,01 | 0,43 |
| | 283 | 0,01 | 0,01 | 0,14 | 0,37 | -0,30 | 0,27 | 284 | 0,01 | 0,01 | 0,14 | 0,34 | 0,16 | 0,04 |
| 237 | 288 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,00 | -0,01 | 0,31 | 7 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | -0,01 | -0,05 | 0,17 |
| | 284 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,32 | 0,16 | 0,17 | 285 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,27 | 0,43 | 0,02 |
| 238 | 290 | -0,04 | 0,10 | 0,29 | -0,05 | -0,08 | -0,01 | 291 | -0,04 | 0,07 | 0,35 | 0,05 | 0,04 | -0,01 |
| | 83 | 0,06 | 0,12 | 0,06 | 0,06 | 0,31 | -0,05 | 9 | 0,05 | 0,09 | 0,13 | 0,06 | 0,28 | -0,05 |
| 239 | 292 | -0,25 | 0,03 | 0,35 | -0,29 | 0,39 | 0,03 | 293 | -0,23 | 0,13 | 0,33 | -0,07 | -0,12 | -0,01 |
| | 289 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | -0,34 | -0,50 | 0,06 | 290 | 0,03 | 0,18 | 0,03 | -0,01 | 0,07 | 0,02 |
| 240 | 293 | 0,21 | 0,20 | 0,01 | -0,09 | -0,13 | 0,02 | 294 | 0,18 | 0,05 | 0,32 | 0,02 | -0,02 | 0,00 |
| | 290 | -0,03 | 0,16 | -0,08 | -0,02 | 0,07 | 0,00 | 291 | -0,06 | 0,00 | 0,22 | 0,04 | 0,03 | -0,02 |
| 241 | 10 | 0,85 | 0,81 | -0,27 | 0,07 | 0,33 | -0,12 | 192 | 0,62 | -0,35 | 1,21 | -0,01 | -0,07 | 0,01 |
| | 292 | 0,58 | 0,75 | -1,16 | -0,45 | -0,40 | -0,09 | 293 | 0,35 | -0,41 | 0,33 | -0,04 | 0,01 | 0,04 |
| 242 | 192 | 0,03 | -0,10 | 0,11 | -0,01 | -0,07 | 0,02 | 11 | 0,04 | -0,03 | 0,45 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 293 | 0,18 | -0,07 | 0,01 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 294 | 0,19 | 0,00 | 0,36 | 0,02 | -0,04 | 0,02 |
| 243 | 295 | 0,06 | -0,01 | 0,24 | -0,15 | -0,50 | 0,09 | 296 | 0,05 | -0,07 | 0,27 | -0,09 | -0,18 | 0,06 |
| | 84 | 0,02 | -0,02 | 0,13 | 0,11 | 0,57 | 0,09 | 85 | 0,01 | -0,08 | 0,16 | 0,05 | 0,26 | 0,05 |
| 244 | 296 | 0,02 | -0,06 | 0,20 | -0,09 | -0,18 | 0,04 | 297 | 0,02 | -0,06 | 0,22 | -0,12 | -0,29 | -0,01 |
| | 85 | -0,01 | -0,07 | 0,13 | 0,05 | 0,26 | 0,07 | 86 | -0,01 | -0,06 | 0,15 | 0,06 | 0,30 | 0,03 |
| 245 | 297 | 0,00 | -0,06 | 0,18 | -0,12 | -0,29 | 0,00 | 298 | 0,00 | -0,05 | 0,19 | -0,13 | -0,28 | -0,05 |
| | 86 | -0,01 | -0,06 | 0,13 | 0,06 | 0,30 | 0,02 | 13 | -0,01 | -0,06 | 0,14 | 0,05 | 0,25 | -0,03 |
| 246 | 38 | 0,04 | 0,19 | 0,11 | 0,64 | 3,00 | -0,13 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | -0,21 | -0,82 | -0,17 |
| | 35 | 0,05 | 0,19 | 0,13 | -0,34 | -2,59 | 0,23 | 295 | 0,01 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,35 | 0,19 |
| 247 | 299 | 0,01 | -0,01 | 0,23 | -0,21 | -0,82 | 0,01 | 300 | 0,00 | -0,03 | 0,28 | -0,12 | -0,17 | 0,00 |
| | 295 | 0,05 | 0,00 | 0,17 | 0,03 | 0,36 | 0,03 | 296 | 0,04 | -0,03 | 0,22 | -0,12 | -0,34 | 0,02 |
| 248 | 300 | 0,01 | -0,03 | 0,20 | -0,11 | -0,17 | -0,02 | 301 | 0,01 | -0,04 | 0,23 | -0,14 | -0,38 | -0,04 |
| | 296 | 0,03 | -0,03 | 0,16 | -0,12 | -0,34 | 0,03 | 297 | 0,02 | -0,04 | 0,19 | -0,11 | -0,25 | 0,02 |
| 249 | 301 | 0,00 | -0,04 | 0,18 | -0,14 | -0,38 | 0,01 | 302 | 0,01 | -0,04 | 0,20 | -0,16 | -0,31 | 0,00 |
| | 297 | 0,01 | -0,04 | 0,15 | -0,11 | -0,25 | -0,02 | 298 | 0,01 | -0,04 | 0,16 | -0,13 | -0,27 | -0,03 |
| 250 | 14 | -0,03 | -0,18 | 0,21 | 1,44 | 7,19 | -0,65 | 303 | 0,01 | 0,03 | 0,36 | -0,23 | -1,14 | -0,65 |
| | 38 | -0,02 | -0,18 | 0,05 | -0,97 | -5,08 | 0,40 | 299 | 0,02 | 0,04 | 0,21 | 0,12 | 0,86 | 0,40 |
| 251 | 303 | 0,01 | 0,03 | 0,17 | -0,23 | -1,14 | -0,12 | 304 | 0,00 | -0,02 | 0,27 | 0,04 | 0,21 | -0,07 |
| | 299 | 0,02 | 0,03 | 0,16 | 0,13 | 0,86 | -0,12 | 300 | 0,01 | -0,02 | 0,25 | -0,18 | -0,49 | -0,07 |
| 252 | 304 | 0,00 | -0,01 | 0,19 | 0,04 | 0,21 | -0,08 | 305 | 0,00 | -0,01 | 0,23 | -0,01 | -0,03 | -0,03 |
| | 300 | 0,02 | -0,01 | 0,18 | -0,18 | -0,49 | -0,05 | 301 | 0,02 | -0,01 | 0,22 | -0,13 | -0,33 | 0,01 |
| 253 | 305 | 0,00 | -0,01 | 0,18 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 15 | 0,00 | -0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,02 | 0,06 |
| | 301 | 0,01 | -0,01 | 0,17 | -0,13 | -0,33 | -0,02 | 302 | 0,01 | -0,01 | 0,18 | -0,16 | -0,33 | 0,04 |
| 254 | 307 | -0,01 | -0,06 | 0,13 | -0,04 | -0,18 | 0,19 | 308 | -0,01 | -0,06 | 0,11 | -0,18 | -0,28 | 0,13 |
| | 87 | -0,01 | -0,06 | 0,11 | -0,02 | -0,12 | 0,11 | 88 | -0,01 | -0,06 | 0,09 | 0,04 | 0,21 | 0,05 |
| 255 | 308 | -0,01 | -0,05 | 0,11 | -0,15 | -0,28 | 0,08 | 309 | -0,01 | -0,05 | 0,09 | -0,14 | -0,28 | 0,00 |
| | 88 | -0,01 | -0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,21 | 0,08 | 89 | -0,01 | -0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,22 | -0,01 |
| 256 | 309 | 0,02 | -0,05 | 0,10 | -0,13 | -0,28 | -0,02 | 310 | 0,02 | -0,04 | 0,08 | -0,15 | -0,36 | -0,09 |
| | 89 | -0,01 | -0,05 | 0,06 | 0,04 | 0,22 | 0,01 | 90 | -0,01 | -0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,23 | -0,07 |
| 257 | 310 | -0,01 | -0,04 | 0,10 | -0,17 | -0,36 | -0,08 | 45 | 0,02 | 0,12 | 0,05 | 0,19 | 0,35 | -0,06 |
| | 90 | -0,01 | -0,04 | 0,01 | 0,05 | 0,23 | -0,12 | 17 | 0,02 | 0,12 | -0,04 | -0,06 | -0,30 | -0,11 |
| 258 | 311 | 0,00 | -0,08 | 0,15 | 1,23 | 0,40 | 0,13 | 312 | 0,01 | -0,05 | 0,14 | -0,37 | 0,28 | 0,34 |
| | 306 | -0,01 | -0,08 | 0,10 | 0,19 | -0,28 | 0,03 | 307 | 0,00 | -0,05 | 0,10 | 0,00 | -0,24 | 0,24 |
| 259 | 312 | -0,02 | -0,05 | 0,14 | -0,23 | 0,31 | 0,06 | 313 | -0,01 | -0,03 | 0,11 | -0,18 | -0,25 | -0,08 |
| | 307 | -0,01 | -0,05 | 0,11 | -0,05 | -0,25 | 0,25 | 308 | 0,00 | -0,03 | 0,08 | -0,16 | -0,22 | 0,10 |
| 260 | 313 | 0,00 | -0,03 | 0,10 | -0,23 | -0,26 | 0,00 | 314 | 0,00 | -0,03 | 0,08 | -0,14 | -0,28 | -0,05 |
| | 308 | 0,00 | -0,03 | 0,08 | -0,13 | -0,22 | 0,06 | 309 | 0,00 | -0,03 | 0,06 | -0,15 | -0,34 | 0,01 |
| 261 | 314 | -0,01 | -0,03 | 0,10 | -0,15 | -0,29 | 0,00 | 315 | -0,01 | -0,02 | 0,04 | -0,21 | -0,56 | -0,02 |
| | 309 | 0,02 | -0,02 | 0,06 | -0,15 | -0,34 | -0,02 | 310 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | -0,03 |
| 262 | 315 | 0,00 | -0,04 | 0,10 | -0,20 | -0,56 | 0,11 | 48 | 0,04 | 0,15 | 0,09 | 0,26 | 1,24 | 0,06 |
| | 310 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | -0,11 | -0,03 | -0,14 | 45 | 0,04 | 0,15 | 0,01 | -0,08 | -1,04 | -0,19 |
| 263 | 18 | -0,03 | -0,15 | 0,21 | 1,63 | 8,14 | -1,31 | 316 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | -0,27 | -1,35 | -1,66 |
| | 311 | -0,01 | -0,15 | 0,11 | 0,94 | -1,06 | 1,10 | 312 | 0,02 | 0,01 | 0,09 | -0,21 | 1,06 | 0,75 |
| 264 | 316 | 0,01 | 0,00 | 0,11 | -0,27 | -1,35 | -0,30 | 317 | 0,00 | -0,02 | 0,11 | 0,05 | 0,24 | -0,10 |
| | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,07 | 1,09 | -0,33 | 313 | 0,00 | -0,02 | 0,09 | -0,21 | -0,40 | -0,12 |
| 265 | 317 | 0,00 | -0,01 | 0,09 | 0,05 | 0,24 | -0,14 | 318 | 0,00 | -0,01 | 0,07 | 0,03 | 0,15 | -0,02 |
| | 313 | 0,00 | -0,01 | 0,08 | -0,26 | -0,41 | -0,09 | 314 | 0,00 | -0,01 | 0,05 | -0,18 | -0,48 | 0,04 |
| 266 | 318 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | 0,03 | 0,15 | -0,02 | 319 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | -0,19 | -0,96 | 0,07 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 314 | 0,00 | -0,02 | 0,07 | -0,19 | -0,48 | 0,03 | 315 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,49 | 0,12 |
| 267 | 319 | -0,01 | 0,05 | 0,04 | -0,19 | -0,96 | 0,53 | 19 | -0,05 | -0,17 | 0,00 | 1,03 | 5,14 | 0,57 |
| | 315 | -0,01 | 0,05 | 0,10 | 0,01 | 0,50 | -0,32 | 48 | -0,05 | -0,17 | 0,07 | -0,60 | -3,08 | -0,29 |
| 268 | 320 | -0,01 | 0,06 | 0,21 | 0,18 | 0,43 | -0,01 | 321 | -0,01 | 0,06 | 0,18 | 0,16 | 0,36 | 0,06 |
| | 91 | 0,01 | 0,06 | 0,17 | -0,09 | -0,45 | 0,01 | 92 | 0,01 | 0,06 | 0,15 | -0,08 | -0,41 | 0,08 |
| 269 | 321 | -0,03 | 0,07 | 0,26 | 0,16 | 0,36 | 0,07 | 322 | -0,03 | 0,03 | 0,22 | 0,15 | 0,32 | 0,13 |
| | 92 | -0,01 | 0,07 | 0,18 | -0,08 | -0,41 | 0,08 | 93 | -0,01 | 0,04 | 0,14 | -0,08 | -0,41 | 0,15 |
| 270 | 322 | -0,02 | 0,03 | 0,35 | 0,19 | 0,33 | 0,16 | 289 | -0,05 | -0,09 | 0,16 | -0,43 | -0,52 | 0,08 |
| | 93 | 0,00 | 0,03 | 0,25 | -0,08 | -0,41 | 0,18 | 8 | -0,03 | -0,09 | 0,06 | 0,06 | 0,31 | 0,10 |
| 271 | 285 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,26 | 0,42 | 0,01 | 323 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | 0,20 | 0,52 | 0,03 |
| | 281 | 0,00 | 0,03 | 0,17 | 0,20 | 0,38 | -0,05 | 320 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,17 | 0,40 | -0,03 |
| 272 | 323 | 0,00 | 0,04 | 0,21 | 0,21 | 0,52 | -0,04 | 324 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,19 | 0,37 | -0,02 |
| | 320 | -0,01 | 0,03 | 0,20 | 0,17 | 0,40 | 0,03 | 321 | -0,01 | 0,03 | 0,17 | 0,17 | 0,41 | 0,04 |
| 273 | 324 | -0,01 | 0,03 | 0,26 | 0,20 | 0,37 | -0,03 | 325 | -0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,17 | 0,53 | -0,03 |
| | 321 | -0,02 | 0,03 | 0,25 | 0,17 | 0,41 | 0,06 | 322 | -0,02 | 0,02 | 0,16 | 0,10 | 0,04 | 0,06 |
| 274 | 325 | 0,00 | 0,02 | 0,31 | 0,18 | 0,53 | -0,16 | 292 | -0,01 | -0,02 | 0,11 | -0,37 | -1,00 | -0,12 |
| | 322 | -0,02 | 0,02 | 0,30 | 0,13 | 0,05 | 0,16 | 289 | -0,02 | -0,02 | 0,10 | -0,18 | 0,72 | 0,20 |
| 275 | 7 | 0,01 | 0,01 | 0,16 | -0,01 | -0,05 | 0,10 | 195 | 0,01 | 0,01 | 0,17 | -0,03 | -0,13 | -0,01 |
| | 285 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,26 | 0,42 | 0,09 | 323 | 0,00 | 0,01 | 0,18 | 0,20 | 0,50 | -0,01 |
| 276 | 195 | 0,01 | 0,01 | 0,19 | -0,03 | -0,13 | -0,02 | 194 | 0,01 | 0,01 | 0,17 | -0,05 | -0,23 | -0,10 |
| | 323 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,20 | 0,50 | 0,01 | 324 | 0,00 | 0,01 | 0,19 | 0,23 | 0,54 | -0,07 |
| 277 | 194 | 0,02 | 0,00 | 0,20 | -0,05 | -0,23 | -0,10 | 193 | 0,02 | 0,00 | 0,15 | 0,12 | 0,62 | -0,17 |
| | 324 | 0,01 | 0,00 | 0,27 | 0,23 | 0,55 | -0,08 | 325 | 0,01 | 0,00 | 0,22 | -0,01 | -0,36 | -0,15 |
| 278 | 193 | -0,02 | 0,03 | 0,33 | 0,12 | 0,62 | -0,67 | 10 | -0,01 | 0,09 | 0,06 | -0,98 | -4,91 | -0,64 |
| | 325 | -0,02 | 0,03 | 0,35 | 0,00 | -0,36 | 0,33 | 292 | -0,01 | 0,09 | 0,08 | 0,41 | 2,87 | 0,36 |
| 279 | 326 | -0,01 | -0,05 | 0,16 | -0,16 | -0,25 | -0,12 | 327 | -0,01 | -0,06 | 0,15 | -0,09 | -0,21 | -0,17 |
| | 94 | -0,01 | -0,05 | 0,12 | 0,03 | 0,13 | -0,06 | 95 | -0,01 | -0,06 | 0,11 | 0,00 | -0,01 | -0,11 |
| 280 | 327 | 0,00 | -0,06 | 0,15 | -0,10 | -0,22 | -0,21 | 328 | -0,01 | -0,07 | 0,13 | 0,06 | -0,20 | -0,19 |
| | 95 | -0,01 | -0,06 | 0,12 | 0,00 | -0,01 | -0,08 | 96 | -0,01 | -0,07 | 0,10 | -0,04 | -0,22 | -0,07 |
| 281 | 328 | 0,00 | -0,07 | 0,15 | 0,15 | -0,18 | -0,18 | 306 | 0,00 | -0,07 | 0,12 | 0,14 | -0,33 | -0,06 |
| | 96 | -0,01 | -0,08 | 0,11 | -0,04 | -0,22 | -0,07 | 16 | -0,01 | -0,07 | 0,09 | -0,05 | -0,26 | 0,05 |
| 282 | 302 | 0,00 | -0,04 | 0,16 | -0,16 | -0,31 | 0,03 | 329 | 0,00 | -0,04 | 0,18 | -0,19 | -0,20 | 0,01 |
| | 298 | 0,00 | -0,04 | 0,13 | -0,13 | -0,28 | -0,06 | 326 | 0,00 | -0,03 | 0,15 | -0,14 | -0,22 | -0,09 |
| 283 | 329 | -0,01 | -0,04 | 0,15 | -0,20 | -0,21 | 0,06 | 330 | -0,01 | -0,04 | 0,15 | -0,19 | 0,14 | 0,00 |
| | 326 | -0,01 | -0,04 | 0,13 | -0,15 | -0,22 | -0,13 | 327 | -0,01 | -0,04 | 0,12 | -0,09 | -0,22 | -0,20 |
| 284 | 330 | -0,01 | -0,04 | 0,14 | -0,24 | 0,13 | -0,06 | 331 | -0,02 | -0,07 | 0,11 | 0,04 | 0,47 | -0,17 |
| | 327 | 0,00 | -0,04 | 0,13 | -0,10 | -0,22 | -0,16 | 328 | 0,00 | -0,06 | 0,10 | 0,04 | -0,28 | -0,27 |
| 285 | 331 | 0,01 | -0,06 | 0,13 | -0,18 | 0,42 | -0,39 | 311 | 0,01 | -0,07 | 0,11 | 1,35 | 0,42 | -0,20 |
| | 328 | 0,00 | -0,06 | 0,12 | 0,14 | -0,26 | -0,20 | 306 | -0,01 | -0,08 | 0,09 | 0,14 | -0,29 | -0,01 |
| 286 | 15 | 0,00 | -0,01 | 0,16 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 332 | 0,00 | -0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,01 | 0,16 |
| | 302 | 0,00 | -0,01 | 0,15 | -0,16 | -0,33 | 0,01 | 329 | 0,00 | -0,01 | 0,16 | -0,18 | -0,18 | 0,08 |
| 287 | 332 | 0,00 | -0,01 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 333 | 0,00 | -0,01 | 0,15 | 0,03 | 0,13 | 0,33 |
| | 329 | 0,00 | -0,01 | 0,14 | -0,19 | -0,18 | 0,02 | 330 | 0,00 | -0,01 | 0,14 | -0,21 | 0,05 | 0,13 |
| 288 | 333 | 0,00 | -0,01 | 0,13 | 0,03 | 0,13 | 0,43 | 334 | 0,00 | -0,02 | 0,12 | -0,11 | -0,57 | 0,53 |
| | 330 | -0,01 | -0,02 | 0,13 | -0,26 | 0,04 | 0,06 | 331 | -0,01 | -0,02 | 0,11 | 0,24 | 1,46 | 0,16 |
| 289 | 334 | -0,01 | -0,01 | 0,08 | -0,11 | -0,57 | 2,04 | 18 | -0,04 | -0,15 | 0,02 | 1,63 | 8,14 | 1,73 |
| | 331 | 0,02 | -0,01 | 0,13 | 0,02 | 1,42 | -1,22 | 311 | -0,01 | -0,15 | 0,07 | 1,06 | -1,04 | -1,52 |
| 290 | 335 | -0,06 | -0,21 | -0,80 | 0,04 | 0,08 | 0,01 | 336 | -0,04 | -0,10 | -0,82 | 0,02 | 0,00 | 0,03 |
| | 97 | -0,08 | -0,21 | -0,51 | 0,02 | 0,09 | 0,02 | 98 | -0,06 | -0,11 | -0,53 | 0,03 | 0,15 | 0,04 |
| 291 | 336 | 0,02 | -0,12 | -0,81 | 0,03 | 0,00 | -0,02 | 337 | 0,09 | 0,22 | -0,76 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| | 98 | -0,01 | -0,12 | -0,68 | 0,03 | 0,15 | 0,08 | 99 | 0,06 | 0,21 | -0,64 | -0,01 | -0,04 | 0,08 |
| 292 | 337 | 0,13 | 0,21 | -0,86 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 338 | 0,15 | 0,33 | -0,72 | -0,03 | -0,10 | 0,03 |
| | 99 | 0,08 | 0,20 | -0,52 | -0,01 | -0,04 | 0,04 | 52 | 0,11 | 0,32 | -0,37 | 0,01 | 0,05 | 0,04 |
| 293 | 26 | 0,02 | -0,46 | -0,61 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 339 | 0,07 | -0,20 | -0,84 | 0,01 | 0,03 | -0,01 |
| | 23 | -0,13 | -0,49 | -0,62 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 335 | -0,07 | -0,23 | -0,85 | 0,03 | 0,05 | 0,00 |
| 294 | 339 | 0,00 | -0,20 | -0,79 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | 340 | 0,03 | -0,05 | -0,88 | 0,01 | 0,00 | -0,02 |
| | 335 | -0,03 | -0,21 | -0,71 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 336 | 0,00 | -0,06 | -0,80 | 0,02 | 0,03 | 0,00 |
| 295 | 340 | 0,07 | -0,05 | -0,89 | 0,01 | 0,00 | -0,03 | 341 | 0,10 | 0,08 | -0,80 | 0,00 | -0,02 | -0,03 |
| | 336 | 0,03 | -0,06 | -0,79 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 337 | 0,05 | 0,07 | -0,70 | -0,01 | -0,01 | 0,00 |
| 296 | 341 | 0,14 | 0,08 | -0,96 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 342 | 0,17 | 0,24 | -0,68 | -0,02 | -0,04 | -0,03 |
| | 337 | 0,09 | 0,07 | -0,80 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 338 | 0,12 | 0,23 | -0,52 | -0,02 | -0,06 | 0,01 |
| 297 | 29 | -0,07 | -0,13 | -0,52 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 198 | -0,06 | -0,07 | -0,88 | 0,00 | -0,01 | -0,03 |
| | 26 | 0,03 | -0,11 | -0,52 | 0,02 | 0,06 | -0,01 | 339 | 0,04 | -0,05 | -0,88 | 0,01 | 0,03 | -0,01 |
| 298 | 198 | -0,02 | -0,09 | -0,75 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 197 | -0,01 | -0,03 | -0,85 | 0,00 | 0,00 | -0,03 |
| | 339 | 0,02 | -0,08 | -0,82 | 0,02 | 0,03 | -0,02 | 340 | 0,03 | -0,02 | -0,93 | 0,01 | 0,00 | -0,02 |
| 299 | 197 | -0,01 | -0,03 | -0,88 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 196 | 0,00 | 0,00 | -0,81 | 0,00 | -0,01 | -0,04 |
| | 340 | 0,06 | -0,02 | -0,94 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 341 | 0,07 | 0,01 | -0,88 | 0,00 | -0,01 | -0,03 |
| 300 | 196 | 0,03 | -0,02 | -0,96 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 53 | 0,05 | 0,11 | -0,62 | 0,01 | 0,04 | -0,03 |
| | 341 | 0,13 | 0,00 | -1,03 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 342 | 0,15 | 0,13 | -0,69 | -0,03 | -0,06 | -0,03 |
| 301 | 343 | 0,08 | 0,46 | -0,74 | -0,11 | -0,02 | 0,09 | 262 | 0,39 | 2,00 | -0,71 | -0,26 | -0,28 | -0,01 |
| | 100 | 0,26 | 0,50 | -0,68 | -0,06 | -0,30 | -0,08 | 1 | 0,57 | 2,03 | -0,65 | 0,05 | 0,27 | -0,18 |
| 302 | 342 | 0,15 | 0,23 | -0,91 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | 344 | 0,25 | 0,70 | -0,47 | -0,11 | -0,11 | -0,02 |
| | 338 | 0,15 | 0,22 | -0,79 | -0,01 | -0,06 | 0,00 | 343 | 0,24 | 0,70 | -0,35 | -0,12 | -0,06 | 0,00 |
| 303 | 344 | -0,17 | 0,66 | -0,78 | -0,09 | -0,10 | 0,07 | 268 | -0,15 | 0,78 | -0,48 | -0,35 | 0,26 | 0,02 |
| | 343 | -0,06 | 0,68 | -0,45 | -0,12 | -0,07 | -0,06 | 262 | -0,04 | 0,80 | -0,15 | -0,26 | -0,28 | -0,11 |
| 304 | 53 | 0,14 | 0,07 | -1,21 | 0,01 | 0,04 | -0,04 | 345 | 0,15 | 0,10 | -0,47 | -0,01 | -0,05 | -0,01 |
| | 342 | 0,22 | 0,09 | -0,92 | -0,02 | -0,06 | -0,03 | 344 | 0,22 | 0,11 | -0,19 | -0,10 | -0,02 | 0,00 |
| 305 | 345 | 0,63 | -0,11 | -1,69 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 4 | 0,86 | 1,04 | -0,07 | 0,07 | 0,35 | 0,15 |
| | 344 | 0,35 | -0,17 | -0,50 | -0,07 | -0,02 | -0,04 | 268 | 0,58 | 0,99 | 1,12 | -0,48 | -0,40 | 0,11 |
| 306 | 346 | 0,02 | 0,06 | 0,26 | 0,05 | 0,05 | -0,03 | 347 | 0,02 | 0,03 | 0,26 | 0,02 | 0,04 | -0,02 |
| | 101 | 0,01 | 0,05 | 0,15 | 0,04 | 0,21 | 0,03 | 102 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | 0,02 | 0,10 | 0,05 |
| 307 | 347 | 0,01 | 0,04 | 0,32 | 0,03 | 0,04 | -0,02 | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| | 102 | -0,01 | 0,03 | 0,18 | 0,02 | 0,10 | 0,05 | 103 | -0,02 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | -0,01 | 0,06 |
| 308 | 348 | -0,04 | 0,02 | 0,44 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 56 | -0,04 | 0,03 | 0,31 | -0,01 | -0,05 | -0,02 |
| | 103 | -0,07 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | -0,01 | 0,07 | 54 | -0,06 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | -0,11 | 0,07 |
| 309 | 294 | 0,09 | 0,04 | 0,17 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | 349 | 0,09 | 0,03 | 0,29 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 310 | 291 | 0,02 | 0,03 | 0,10 | 0,04 | 0,03 | -0,02 | 346 | 0,02 | 0,01 | 0,22 | 0,04 | 0,05 | -0,02 |
| | 349 | 0,04 | 0,02 | 0,25 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 350 | 0,04 | 0,02 | 0,25 | 0,02 | 0,02 | -0,01 |
| | 346 | 0,02 | 0,02 | 0,20 | 0,05 | 0,05 | -0,02 | 347 | 0,02 | 0,01 | 0,20 | 0,02 | 0,04 | -0,02 |
| 311 | 350 | 0,00 | 0,01 | 0,32 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | 351 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,01 | 0,03 | -0,02 |
| | 347 | 0,02 | 0,01 | 0,26 | 0,03 | 0,04 | -0,01 | 348 | 0,01 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| 312 | 351 | 0,00 | 0,01 | 0,39 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,03 | -0,02 |
| | 348 | 0,03 | 0,01 | 0,33 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 56 | 0,03 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| 313 | 11 | 0,01 | -0,01 | 0,17 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 201 | 0,01 | -0,01 | 0,28 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 294 | 0,08 | 0,00 | 0,21 | 0,01 | -0,04 | 0,01 | 349 | 0,08 | 0,00 | 0,33 | 0,03 | 0,00 | 0,00 |
| 314 | 201 | 0,00 | -0,01 | 0,23 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| | 349 | 0,03 | 0,00 | 0,29 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 350 | 0,04 | 0,01 | 0,28 | 0,02 | 0,02 | -0,01 |
| 315 | 200 | 0,01 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 199 | 0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,01 | 0,04 | 0,00 |
| | 350 | 0,01 | 0,00 | 0,35 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | 351 | 0,01 | 0,02 | 0,23 | 0,01 | 0,02 | -0,02 |
| 316 | 199 | -0,04 | 0,04 | 0,43 | 0,01 | 0,04 | -0,01 | 60 | -0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,01 | 0,05 | -0,01 |
| | 351 | -0,04 | 0,04 | 0,43 | 0,01 | 0,02 | -0,02 | 58 | -0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,00 | 0,03 | -0,02 |

CARATT. Vento dir. 180: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,22 | -0,02 | 0,13 | 0,03 | 0,31 | -0,05 | -0,05 | 1 | 3,15 | -0,22 | 0,02 | -0,13 | 0,04 | 0,36 | 0,05 |
| 2 | 6,14 | -0,02 | 0,42 | -0,02 | -0,62 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 2 | 3,15 | 0,02 | -0,42 | 0,02 | -0,63 | -0,03 | 0,00 |
| 3 | 6,14 | 0,22 | 0,01 | -0,11 | -0,02 | 0,29 | -0,06 | -0,06 | 3 | 3,15 | -0,22 | -0,01 | 0,11 | -0,02 | 0,36 | 0,06 |
| 4 | 6,14 | 0,29 | -0,02 | 0,16 | 0,04 | 0,20 | 0,01 | 0,01 | 4 | 3,15 | -0,29 | 0,02 | -0,16 | 0,03 | 0,68 | -0,01 |
| 5 | 7,87 | -0,01 | 0,46 | -0,04 | -1,07 | -0,02 | -0,02 | -0,02 | 5 | 3,15 | 0,01 | -0,46 | 0,04 | -1,11 | -0,02 | 0,02 |
| 6 | 6,14 | 0,35 | 0,01 | -0,13 | -0,02 | 0,29 | 0,01 | 0,01 | 6 | 3,15 | -0,35 | -0,01 | 0,13 | -0,02 | 0,76 | -0,01 |
| 9 | 6,14 | 0,21 | 0,02 | -0,04 | -0,03 | 0,02 | -0,02 | -0,02 | 9 | 3,15 | -0,21 | -0,02 | 0,04 | -0,02 | 0,61 | 0,02 |
| 10 | 6,14 | 0,32 | -0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,30 | -0,02 | -0,02 | 10 | 3,15 | -0,32 | 0,03 | -0,04 | 0,03 | 0,66 | 0,02 |
| 3 | 6,14 | -0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,04 | 0,02 | 0,02 | 9 | 6,14 | 0,04 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,16 | -0,02 |
| 4 | 6,14 | 0,08 | -0,03 | -0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 10 | 6,14 | -0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,16 | -0,01 |
| 9 | 6,14 | 0,05 | -0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,14 | -0,01 | -0,01 | 6 | 6,14 | -0,05 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | 0,01 |
| 10 | 6,14 | -0,04 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | -0,13 | 0,02 | 0,02 | 1 | 6,14 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | -0,06 | -0,02 |
| 10 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | -0,10 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | -0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 6,14 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | -0,02 | -0,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 6,14 | 0,05 | 0,12 | 0,10 | -0,36 | 0,18 | 0,00 | 0,02 | 2 | 6,14 | -0,05 | -0,12 | -0,10 | -0,31 | 0,07 | 0,00 |
| 2 | 6,14 | 0,06 | 0,11 | 0,45 | -0,31 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 3 | 6,14 | -0,06 | -0,11 | -0,45 | -0,40 | 0,26 | 0,00 |
| 4 | 7,87 | 0,22 | -0,01 | 0,19 | 0,01 | 0,56 | -0,01 | 0,01 | 4 | 6,14 | -0,22 | 0,01 | -0,19 | 0,00 | -0,19 | 0,01 |
| 6 | 7,87 | 0,10 | 0,00 | -0,15 | -0,01 | 0,47 | 0,07 | 0,07 | 6 | 6,14 | -0,10 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | -0,30 | -0,07 |
| 9 | 7,34 | 0,22 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,13 | 0,08 | 0,08 | 9 | 6,14 | -0,22 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,08 |
| 10 | 7,34 | -0,13 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | -0,01 | -0,01 | 10 | 6,14 | 0,13 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | -0,19 | 0,01 |
| 4 | 7,87 | 0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,06 | -0,02 | -0,02 | 10 | 7,34 | -0,06 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,19 | 0,02 |
| 10 | 7,34 | -0,07 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,18 | 0,01 | 0,01 | 1 | 6,14 | 0,07 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,17 | -0,01 |
| 3 | 6,14 | -0,16 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | -0,34 | 0,03 | 0,03 | 9 | 7,34 | 0,16 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,43 | -0,03 |
| 6 | 7,87 | -0,02 | -0,15 | 0,62 | 0,45 | -0,14 | 0,00 | 0,05 | 5 | 7,87 | 0,02 | 0,15 | -0,62 | 0,47 | 0,03 | 0,00 |
| 9 | 7,34 | 0,38 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,64 | -0,05 | -0,05 | 6 | 7,87 | -0,38 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,17 | 0,05 |
| 5 | 7,87 | 0,03 | -0,20 | 0,14 | 0,56 | 0,12 | 0,00 | 0,04 | 4 | 7,87 | -0,03 | 0,20 | -0,14 | 0,57 | 0,04 | 0,00 |
| 5 | 7,87 | -0,05 | 0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,16 | 0,00 | 0,02 | 2 | 6,14 | 0,05 | -0,01 | 0,04 | -0,03 | -0,22 | 0,00 |
| 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

TENS. Vento dir. 180: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 262 | 0,07 | -0,10 | -0,07 | 0,16 | -0,08 | -0,06 | 263 | 0,06 | -0,12 | -0,20 | -0,03 | 0,00 | 0,01 |
| | 1 | 0,04 | -0,11 | 0,03 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 76 | 0,04 | -0,13 | -0,10 | -0,05 | -0,27 | 0,09 |
| 2 | 267 | 0,00 | 0,01 | -0,29 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 278 | 0,00 | 0,01 | -0,37 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| | 3 | 0,00 | 0,01 | 0,11 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 80 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,07 | -0,06 |
| 3 | 289 | -0,03 | -0,07 | -0,05 | -0,40 | -0,26 | -0,06 | 290 | -0,01 | 0,03 | -0,09 | 0,12 | 0,22 | -0,14 |
| | 8 | -0,02 | -0,06 | -0,04 | 0,03 | 0,15 | -0,09 | 83 | 0,00 | 0,04 | -0,08 | -0,04 | -0,18 | -0,18 |
| 4 | 35 | -0,02 | 0,04 | 0,26 | -0,05 | 0,23 | 0,02 | 295 | 0,00 | 0,12 | 0,23 | 0,02 | 0,00 | -0,01 |
| | 12 | -0,02 | 0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,17 | -0,05 | 84 | -0,01 | 0,12 | -0,07 | 0,05 | 0,24 | -0,08 |
| 5 | 306 | 0,00 | -0,01 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 307 | 0,00 | -0,03 | 0,47 | -0,02 | -0,07 | 0,01 |
| | 16 | 0,02 | -0,01 | -0,19 | -0,01 | -0,07 | 0,05 | 87 | 0,01 | -0,03 | -0,18 | -0,02 | -0,11 | 0,05 |
| 6 | 30 | 0,07 | -0,11 | 0,04 | 0,02 | -0,26 | 0,02 | 22 | 0,00 | -0,12 | 0,05 | 0,04 | -0,27 | 0,04 |
| | 2 | 0,03 | -0,12 | -0,04 | -0,04 | -0,26 | 0,02 | 20 | 0,00 | -0,12 | -0,03 | -0,02 | -0,26 | 0,04 |
| 7 | 22 | -0,01 | -0,12 | 0,04 | -0,03 | -0,35 | 0,12 | 23 | 0,00 | -0,09 | 0,02 | 0,01 | -0,25 | 0,13 |
| | 20 | 0,02 | -0,12 | -0,01 | -0,04 | -0,20 | 0,02 | 21 | 0,02 | -0,08 | -0,02 | -0,04 | -0,20 | 0,04 |
| 8 | 24 | -0,01 | -0,03 | 0,07 | 0,32 | 0,14 | 0,18 | 25 | -0,05 | 0,00 | 0,10 | 0,23 | 0,18 | 0,21 |
| | 31 | -0,01 | -0,09 | 0,00 | 0,13 | -0,03 | 0,12 | 22 | -0,02 | -0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,14 |
| 9 | 25 | 0,02 | -0,07 | 0,00 | 0,29 | 0,22 | 0,19 | 26 | 0,02 | -0,06 | 0,05 | -0,15 | 0,26 | 0,18 |
| | 22 | -0,01 | -0,07 | -0,02 | -0,01 | -0,26 | 0,11 | 23 | -0,01 | -0,06 | 0,03 | 0,00 | -0,31 | 0,10 |
| 10 | 27 | 0,03 | -0,05 | 0,04 | 1,25 | 6,24 | -1,72 | 28 | 0,04 | -0,03 | 0,16 | 0,15 | 0,75 | -1,90 |
| | 24 | 0,03 | -0,05 | -0,05 | 0,89 | -1,09 | 1,59 | 25 | 0,03 | -0,03 | 0,07 | 0,12 | 0,84 | 1,42 |
| 11 | 28 | 0,01 | -0,03 | 0,01 | 0,15 | 0,75 | -0,75 | 29 | 0,02 | -0,02 | 0,10 | 0,00 | -0,02 | -0,76 |
| | 25 | 0,02 | -0,03 | -0,02 | 0,43 | 0,90 | 0,30 | 26 | 0,02 | -0,02 | 0,07 | -0,10 | 0,53 | 0,30 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,27 | -0,16 | 31 | -0,05 | -0,13 | -0,08 | -0,10 | -0,27 | -0,16 |
| | 30 | -0,03 | -0,13 | -0,09 | -0,10 | -0,27 | -0,16 | 22 | -0,03 | -0,13 | -0,07 | -0,10 | -0,27 | -0,16 |
| 13 | 34 | -0,05 | 0,18 | 0,15 | 0,06 | 0,12 | -0,03 | 35 | -0,09 | -0,07 | 0,13 | -0,05 | -0,03 | -0,02 |
| | 43 | 0,02 | 0,15 | 0,07 | 0,06 | 0,18 | 0,03 | 12 | -0,03 | -0,10 | 0,05 | -0,05 | 0,03 | 0,03 |
| 14 | 36 | 0,01 | 0,08 | 0,12 | -0,27 | 0,02 | -0,06 | 37 | -0,02 | -0,06 | 0,07 | -0,09 | 0,01 | -0,11 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 180: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 41 | -0,05 | 0,06 | 0,12 | -0,19 | 0,15 | -0,05 | 34 | -0,07 | -0,08 | 0,07 | -0,01 | 0,14 | -0,10 |
| 15 | 37 | -0,04 | 0,02 | 0,05 | 0,12 | -0,09 | -0,09 | 38 | -0,06 | 0,00 | 0,11 | 0,01 | -0,15 | -0,04 |
| | 34 | -0,09 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | 0,09 | -0,08 | 35 | -0,09 | -0,02 | 0,10 | -0,02 | 0,02 | -0,03 |
| 16 | 39 | 0,02 | 0,03 | 0,08 | -0,69 | -1,86 | 0,21 | 40 | 0,01 | -0,03 | 0,12 | 0,11 | -0,89 | 0,25 |
| | 36 | -0,01 | 0,02 | 0,06 | -0,69 | -1,19 | -0,18 | 37 | -0,02 | -0,03 | 0,10 | 0,12 | -0,22 | -0,14 |
| 17 | 40 | -0,01 | 0,01 | 0,10 | 0,00 | -0,83 | -0,08 | 14 | -0,02 | -0,06 | 0,06 | -0,33 | -1,27 | -0,08 |
| | 37 | -0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,19 | 0,10 | 0,12 | 38 | -0,03 | -0,06 | 0,04 | -0,14 | -0,34 | 0,12 |
| 18 | 42 | -0,03 | -0,04 | 0,12 | 0,03 | 0,13 | 0,04 | 43 | 0,02 | 0,21 | 0,13 | 0,02 | 0,07 | 0,05 |
| | 32 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,10 | 0,05 | 33 | 0,01 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,06 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,06 | 43 | 0,06 | 0,21 | 0,11 | 0,01 | 0,04 | 0,06 |
| | 33 | 0,03 | 0,14 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,06 | 12 | -0,05 | -0,23 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,06 |
| 20 | 281 | 0,00 | 0,03 | -0,16 | 0,04 | 0,10 | -0,01 | 320 | 0,00 | 0,06 | -0,16 | 0,05 | 0,11 | 0,01 |
| | 6 | 0,00 | 0,03 | -0,07 | 0,04 | 0,21 | -0,03 | 91 | 0,01 | 0,06 | -0,07 | 0,05 | 0,25 | -0,01 |
| 21 | 298 | 0,00 | 0,03 | 0,30 | 0,04 | 0,10 | -0,01 | 326 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | 0,03 | 0,09 | 0,00 |
| | 13 | -0,02 | 0,02 | -0,01 | 0,04 | 0,22 | 0,03 | 94 | -0,02 | 0,01 | -0,05 | 0,03 | 0,16 | 0,04 |
| 22 | 45 | 0,04 | 0,10 | 0,11 | 0,19 | 0,56 | -0,08 | 46 | 0,01 | -0,06 | 0,13 | -0,18 | -0,35 | -0,10 |
| | 17 | 0,02 | 0,10 | 0,05 | -0,07 | -0,37 | 0,10 | 44 | -0,01 | -0,06 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 23 | 46 | -0,06 | -0,11 | 0,06 | 0,01 | -0,19 | -0,03 | 47 | 0,06 | -0,04 | 0,11 | -0,06 | -0,25 | -0,01 |
| | 44 | -0,01 | -0,07 | 0,02 | 0,01 | -0,14 | 0,01 | 2 | -0,02 | -0,12 | 0,04 | -0,06 | -0,20 | 0,02 |
| 24 | 48 | 0,02 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 1,12 | 0,00 | 49 | 0,00 | -0,03 | 0,09 | -0,19 | -0,05 | -0,14 |
| | 45 | 0,03 | 0,07 | 0,07 | -0,12 | -0,96 | 0,04 | 46 | 0,01 | -0,03 | 0,07 | -0,10 | 0,04 | -0,10 |
| 25 | 49 | 0,07 | -0,09 | 0,08 | -0,02 | 0,13 | -0,12 | 24 | 0,06 | -0,09 | 0,06 | 0,19 | 0,16 | -0,14 |
| | 46 | 0,05 | -0,07 | 0,02 | -0,13 | 0,08 | -0,11 | 51 | 0,08 | 0,04 | 0,00 | 0,09 | 0,11 | -0,14 |
| 26 | 19 | 0,02 | -0,01 | 0,10 | 0,95 | 4,77 | -0,42 | 50 | 0,01 | -0,02 | 0,14 | -0,38 | -1,88 | -0,25 |
| | 48 | 0,03 | -0,01 | 0,00 | -0,73 | -2,92 | 0,35 | 49 | 0,03 | -0,02 | 0,04 | 0,11 | 1,49 | 0,51 |
| 27 | 50 | -0,01 | 0,02 | 0,13 | -0,38 | -1,88 | 1,11 | 27 | -0,02 | -0,03 | 0,07 | 1,25 | 6,24 | 0,94 |
| | 49 | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 1,46 | -0,69 | 24 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,39 | -1,19 | -0,86 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,04 | -0,01 | 47 | 0,04 | 0,07 | -0,13 | -0,27 | -0,04 | -0,01 |
| | 2 | -0,13 | -0,08 | -0,02 | -0,27 | -0,04 | -0,01 | 30 | -0,10 | 0,04 | -0,08 | -0,27 | -0,04 | -0,01 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -0,03 | -0,03 | 24 | -0,07 | -0,08 | 0,12 | 0,21 | -0,03 | -0,03 |
| | 51 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,21 | -0,03 | -0,03 | 31 | 0,08 | -0,06 | 0,06 | 0,21 | -0,03 | -0,03 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,34 | 0,04 | 51 | -0,20 | 0,00 | 0,10 | -0,08 | -0,34 | 0,04 |
| | 46 | -0,10 | 0,14 | 0,02 | -0,08 | -0,34 | 0,04 | 47 | -0,14 | -0,08 | 0,07 | -0,08 | -0,34 | 0,04 |
| 31 | 23 | -0,01 | -0,08 | -0,02 | -0,04 | -0,26 | 0,14 | 335 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,11 | -0,26 | 0,13 |
| | 21 | -0,02 | -0,08 | -0,01 | -0,04 | -0,20 | 0,04 | 97 | -0,01 | -0,05 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,02 |
| 32 | 338 | 0,00 | -0,04 | -0,04 | -0,12 | -0,20 | -0,05 | 343 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,22 | -0,10 |
| | 52 | -0,01 | -0,04 | -0,05 | 0,01 | 0,06 | -0,06 | 100 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 0,10 | -0,10 |
| 33 | 56 | 0,01 | 0,09 | 0,07 | 0,01 | 0,30 | 0,10 | 57 | 0,04 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0,32 | 0,10 |
| | 54 | -0,01 | 0,09 | 0,01 | 0,03 | 0,20 | 0,09 | 55 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,07 | 0,22 | 0,10 |
| 34 | 57 | 0,18 | 0,04 | 0,05 | 0,16 | 0,12 | 0,19 | 41 | 0,22 | 0,07 | 0,08 | 0,23 | 0,16 | 0,18 |
| | 55 | -0,01 | 0,03 | 0,09 | 0,12 | 0,06 | 0,15 | 42 | 0,00 | 0,06 | 0,13 | 0,20 | 0,10 | 0,13 |
| 35 | 58 | 0,03 | 0,02 | 0,08 | 0,16 | 0,04 | 0,12 | 59 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,11 | 0,03 | 0,14 |
| | 56 | 0,07 | 0,03 | 0,07 | 0,13 | 0,15 | 0,14 | 57 | 0,08 | 0,10 | 0,00 | 0,08 | 0,14 | 0,16 |
| 36 | 59 | 0,03 | 0,01 | 0,13 | -0,09 | -0,02 | 0,16 | 36 | 0,00 | 0,07 | 0,10 | -0,26 | -0,04 | 0,15 |
| | 57 | 0,07 | 0,08 | 0,03 | 0,07 | 0,14 | 0,16 | 41 | 0,07 | 0,15 | -0,01 | -0,10 | 0,12 | 0,15 |
| 37 | 60 | -0,01 | 0,03 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | -0,66 | 61 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | -0,13 | -0,63 | -0,67 |
| | 58 | -0,02 | 0,03 | 0,08 | 0,16 | -0,20 | 0,23 | 59 | -0,02 | 0,04 | -0,01 | -0,25 | -0,53 | 0,22 |
| 38 | 61 | -0,01 | 0,04 | 0,16 | -0,13 | -0,63 | -1,63 | 39 | -0,01 | 0,04 | 0,05 | -1,09 | -5,44 | -1,52 |
| | 59 | -0,03 | 0,04 | 0,11 | -0,12 | -0,51 | 1,16 | 36 | -0,03 | 0,04 | 0,00 | -0,41 | 1,36 | 1,28 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,17 | 0,07 | 42 | -0,05 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,17 | 0,07 |
| | 55 | 0,04 | 0,20 | -0,09 | 0,02 | 0,17 | 0,07 | 32 | 0,00 | 0,01 | -0,06 | 0,02 | 0,17 | 0,07 |
| 40 | 291 | 0,00 | 0,07 | -0,03 | 0,16 | 0,32 | -0,08 | 346 | -0,01 | 0,06 | -0,03 | 0,18 | 0,41 | -0,02 |
| | 9 | 0,01 | 0,07 | -0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,11 | 101 | 0,01 | 0,06 | -0,02 | -0,04 | -0,18 | -0,05 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,20 | -0,03 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,15 | -0,05 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,21 | -0,11 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,05 | -0,13 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,29 | -0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,26 | -0,03 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,16 | -0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,20 | -0,03 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,26 | -0,02 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,20 | -0,05 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,20 | -0,05 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,22 | -0,08 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,04 | -0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,23 | -0,04 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,16 | 0,02 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,14 | 0,02 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,14 | 0,00 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,10 | -0,05 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,10 | -0,03 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,07 | -0,07 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,06 | -0,06 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,06 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | -0,08 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | -0,09 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,10 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,06 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | 0,10 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,11 | -0,04 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | -0,06 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | -0,07 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,08 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,16 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,18 | 0,00 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,07 | 0,04 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,10 | 0,02 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,18 | 0,01 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,14 | 0,01 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,26 | -0,03 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,23 | -0,03 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,02 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,03 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,06 | -0,05 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,06 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,09 | -0,01 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,12 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,09 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,11 | 0,01 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,03 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | 0,05 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,09 | 0,01 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,08 | 0,04 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,02 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,09 | -0,02 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,09 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,06 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,12 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,14 | 0,02 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,11 | 0,00 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,11 | 0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,03 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 180: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | -0,02 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,16 | -0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,14 | 0,00 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,10 | -0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,11 | 0,01 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,14 | -0,02 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,25 | -0,15 | -0,07 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,21 | -0,19 | -0,04 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,11 | -0,10 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,20 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,18 | -0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,10 | -0,01 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | -0,02 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,16 | -0,03 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,22 | 0,03 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,29 | -0,01 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,26 | 0,05 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,12 | -0,01 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,19 | -0,01 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,24 | 0,04 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,26 | 0,03 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,22 | 0,06 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,21 | 0,04 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,11 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,19 | 0,10 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,24 | 0,05 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | 0,03 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,12 | -0,01 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,14 | -0,03 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,18 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,16 | -0,02 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | -0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | -0,05 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | -0,02 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,04 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,10 | -0,02 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,10 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | 0,03 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,12 | 0,07 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,19 | 0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,11 | 0,06 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,10 | -0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,10 | -0,05 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,04 | -0,03 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,03 | -0,05 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,06 | 0,03 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,03 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,05 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,07 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,03 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,02 | -0,06 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,03 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,03 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,06 | 0,02 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,06 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,08 | 0,05 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,04 | 0,09 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,03 | 0,09 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,08 | 0,06 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,06 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,07 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,10 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,07 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,10 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,10 | -0,04 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | -0,07 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,03 | -0,06 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,06 | -0,09 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,03 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,06 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,09 | -0,06 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | -0,09 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,04 | -0,09 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,05 | 0,07 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,08 | 0,05 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,10 | 0,04 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | 0,02 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | -0,06 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,13 | -0,05 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | -0,09 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | -0,08 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,06 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,04 | 0,06 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,03 | 0,02 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,14 | 0,09 | 0,05 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,06 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,02 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,03 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | 0,02 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | 0,00 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | 0,02 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,02 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,08 | 0,04 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,03 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | 0,14 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,05 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,11 | 0,12 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,21 | 0,02 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,08 | 0,04 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | 0,03 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | -0,03 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,25 | -0,04 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | -0,01 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,16 | 0,02 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | -0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,21 | 0,02 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,18 | 0,01 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | 0,00 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,13 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,13 | 0,00 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,24 | -0,04 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,29 | -0,01 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,29 | -0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,30 | -0,04 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,13 | -0,01 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,14 | 0,00 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,18 | 0,02 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,10 | 0,03 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,13 | 0,01 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,11 | -0,02 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,15 | -0,01 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,06 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | 0,06 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,06 | 0,03 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,03 | 0,09 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,02 | 0,09 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,07 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | 0,06 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,03 | -0,03 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | -0,06 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | -0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,09 | -0,05 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,02 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,14 | 0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,13 | 0,00 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,19 | -0,01 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,18 | 0,00 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,30 | 0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,27 | 0,01 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,03 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,03 | -0,03 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | -0,02 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,14 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | 0,03 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,16 | 0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,04 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,07 | -0,05 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,07 | -0,06 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 180: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 101 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,15 | -0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,07 | -0,04 |
| | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,02 | -0,08 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,09 | -0,05 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | -0,09 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | -0,06 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,18 | -0,01 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,14 | -0,01 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,28 | 0,03 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,23 | 0,02 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,30 | -0,01 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,28 | 0,03 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,29 | 0,02 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,25 | 0,06 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,14 | -0,03 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | -0,03 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,23 | 0,04 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,10 | 0,03 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,28 | 0,01 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,22 | 0,05 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,24 | 0,05 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,22 | 0,09 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,21 | 0,02 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,16 | 0,05 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,23 | 0,10 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,13 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,07 | 0,10 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,07 | 0,12 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | 0,08 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,01 | 0,11 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | 0,08 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,08 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,14 | 0,05 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,20 | 0,05 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,11 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,04 | 0,09 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,05 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,07 | 0,03 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 0,01 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,03 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | -0,05 | -0,02 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | -0,09 | -0,01 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,06 | -0,03 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,02 | -0,03 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | -0,01 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,03 | -0,01 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -0,07 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,09 | -0,06 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | -0,01 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,06 | 0,00 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,05 | -0,04 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | -0,05 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,06 | -0,08 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | -0,09 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | -0,08 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | -0,08 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,02 | -0,08 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,03 | -0,07 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,10 | -0,05 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,04 | -0,04 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,08 | -0,02 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | -0,03 | -0,02 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,01 | -0,06 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | -0,10 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,09 | -0,08 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,08 | -0,12 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,18 | -0,06 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,08 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,12 | -0,05 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,05 | -0,08 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | 0,01 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,15 | 0,05 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | -0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,22 | 0,02 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,10 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | 0,04 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,07 | 0,10 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,03 | 0,04 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,01 | 0,08 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,03 | 0,08 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | 0,08 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,06 | 0,07 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,01 | 0,12 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | 0,11 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,10 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,09 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,11 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | -0,09 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | -0,10 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | -0,09 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,06 | -0,08 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,01 | -0,09 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,05 | -0,09 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,09 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,08 | -0,08 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,08 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,08 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,08 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,12 | -0,03 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | -0,05 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,01 | -0,04 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,06 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -0,01 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,01 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,15 | 0,00 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,15 | 0,02 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,15 | 0,10 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,16 | 0,07 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 | 0,10 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,07 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,18 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,09 | 0,15 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,05 | 0,15 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,11 | 0,13 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,11 | 0,07 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,10 | 0,04 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,00 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,07 | 0,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,08 | 0,01 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,07 | 0,08 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | 0,09 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,02 | 0,09 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,10 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,11 | 0,07 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,09 | 0,09 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,03 | 0,07 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,09 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,09 | 0,05 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,01 | 0,04 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,10 | 0,03 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | -0,09 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | -0,07 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,05 | -0,06 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,06 | -0,04 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,08 | -0,09 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | -0,08 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,07 | -0,10 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | -0,08 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,14 | 0,00 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | -0,01 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,14 | -0,02 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,07 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,15 | -0,06 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | -0,10 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,13 | -0,09 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,06 | -0,13 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | -0,12 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,10 | -0,10 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,05 | -0,08 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,04 | 0,12 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,17 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | 0,05 | 0,10 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,14 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,06 | -0,13 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,09 | -0,12 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,02 | -0,14 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,13 | -0,14 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,16 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,04 | 0,17 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,14 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,08 | 0,15 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,12 | -0,15 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,09 | -0,15 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,14 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | -0,14 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,17 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,17 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 180: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 144 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,17 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,04 | 0,17 |
| | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,10 | 0,04 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,10 | 0,04 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,10 | 0,04 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,10 | 0,04 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,05 | 0,02 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,05 | 0,02 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,05 | 0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,05 | 0,02 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,07 | 0,05 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,07 | 0,05 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,07 | 0,05 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | -0,07 | 0,05 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | -0,02 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | -0,02 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | -0,02 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | -0,02 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,06 | 0,07 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,06 | 0,07 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,06 | 0,07 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,06 | 0,07 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,06 | -0,03 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,06 | -0,03 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,06 | -0,03 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,06 | -0,03 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,09 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | -0,07 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | -0,07 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | -0,07 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | -0,07 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | 0,10 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | 0,10 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | 0,10 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | 0,10 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 0,06 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 0,06 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 0,06 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 0,06 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | -0,05 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | -0,05 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | -0,05 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | -0,05 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,02 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | -0,01 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | -0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,02 | 0,02 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,02 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | 0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,07 | 0,03 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,08 | 0,02 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,07 | -0,02 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,02 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,01 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,02 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,01 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,01 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,01 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 0,02 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 180: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 187 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,02 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,02 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,01 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,02 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 0,00 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,05 | 0,02 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | 0,02 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,01 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,03 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,02 | 0,02 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,02 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | 0,02 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,06 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,03 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | 0,06 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,02 | 0,03 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | 0,10 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,01 | 0,10 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,04 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,02 | 0,03 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | -0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | -0,01 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,02 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | -0,01 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,04 | -0,04 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | -0,02 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,03 | -0,04 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,02 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,02 | -0,05 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,02 | -0,05 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | -0,03 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,03 | -0,03 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,02 | -0,01 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,04 | -0,02 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,03 | -0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | -0,02 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,01 | 0,03 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | 0,03 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | 0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,03 | 0,00 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,07 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,00 | 0,01 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,01 | 0,07 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,01 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 0,02 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,02 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,00 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,01 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,01 | -0,01 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,02 | -0,05 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,05 | -0,19 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | -0,04 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,06 | -0,19 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,07 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,07 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,07 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,03 | -0,07 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 213 | 263 | 0,02 | -0,05 | -0,24 | -0,02 | 0,00 | 0,03 | 264 | 0,01 | -0,08 | -0,24 | -0,05 | -0,09 | 0,00 |
| | 76 | -0,01 | -0,06 | 0,07 | -0,05 | -0,27 | 0,04 | 77 | -0,01 | -0,08 | 0,07 | -0,05 | -0,23 | 0,02 |
| 214 | 264 | -0,02 | -0,07 | -0,30 | -0,05 | -0,09 | 0,02 | 265 | -0,01 | -0,01 | -0,23 | -0,03 | -0,09 | 0,00 |
| | 77 | -0,02 | -0,07 | -0,01 | -0,05 | -0,23 | 0,00 | 78 | -0,01 | -0,01 | 0,06 | -0,03 | -0,15 | -0,02 |
| 215 | 265 | -0,02 | -0,03 | -0,32 | -0,03 | -0,09 | 0,01 | 266 | -0,02 | -0,03 | -0,28 | -0,02 | -0,06 | 0,00 |
| | 78 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,03 | 79 | 0,01 | -0,02 | 0,05 | -0,02 | -0,08 | -0,04 |
| 216 | 266 | 0,00 | -0,02 | -0,32 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 267 | 0,00 | 0,00 | -0,33 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| | 79 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | -0,02 | -0,08 | -0,04 | 3 | 0,01 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | -0,01 | -0,05 |
| 217 | 268 | 0,04 | -0,08 | -0,23 | 0,19 | -0,07 | -0,03 | 269 | 0,04 | -0,09 | -0,11 | -0,01 | 0,03 | -0,01 |
| | 262 | 0,03 | -0,08 | -0,01 | 0,21 | 0,14 | -0,02 | 263 | 0,03 | -0,09 | 0,11 | -0,04 | -0,06 | -0,01 |
| 218 | 269 | -0,05 | -0,07 | -0,17 | 0,01 | 0,04 | -0,02 | 270 | -0,04 | -0,03 | -0,22 | -0,03 | -0,02 | -0,01 |
| | 263 | 0,00 | -0,06 | 0,07 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | 264 | 0,01 | -0,02 | 0,02 | -0,05 | -0,08 | 0,01 |
| 219 | 270 | -0,01 | -0,04 | -0,26 | -0,03 | -0,02 | 0,00 | 271 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,02 | -0,04 | 0,00 |
| | 264 | -0,01 | -0,04 | -0,03 | -0,05 | -0,08 | 0,01 | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,03 | -0,09 | 0,01 |
| 220 | 271 | 0,00 | -0,03 | -0,39 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | 272 | 0,00 | -0,01 | -0,22 | -0,01 | -0,05 | 0,01 |
| | 265 | 0,00 | -0,03 | -0,05 | -0,03 | -0,09 | 0,00 | 266 | 0,00 | -0,01 | 0,12 | -0,02 | -0,06 | 0,01 |
| 221 | 272 | -0,05 | -0,03 | -0,46 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | 273 | -0,05 | -0,05 | -0,37 | -0,05 | -0,03 | 0,02 |
| | 266 | 0,02 | -0,02 | 0,07 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 267 | 0,02 | -0,04 | 0,16 | -0,02 | -0,01 | 0,00 |
| 222 | 4 | -0,28 | -0,28 | -0,10 | 0,03 | 0,13 | 0,03 | 274 | -0,18 | 0,21 | -0,58 | -0,01 | -0,03 | -0,06 |
| | 268 | -0,24 | -0,28 | 0,52 | 0,20 | -0,01 | 0,06 | 269 | -0,14 | 0,21 | 0,04 | -0,01 | 0,03 | -0,03 |
| 223 | 274 | -0,02 | -0,05 | -0,11 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | 275 | -0,01 | 0,01 | -0,18 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| | 269 | -0,05 | -0,06 | -0,02 | 0,01 | 0,03 | -0,03 | 270 | -0,04 | 0,00 | -0,09 | -0,03 | -0,02 | -0,02 |
| 224 | 275 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 276 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 270 | -0,01 | -0,01 | -0,13 | -0,03 | -0,02 | -0,01 | 271 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| 225 | 276 | 0,02 | -0,04 | -0,38 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 277 | 0,05 | 0,07 | -0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |
| | 271 | 0,00 | -0,04 | -0,22 | -0,02 | -0,03 | 0,00 | 272 | 0,03 | 0,07 | 0,13 | -0,01 | -0,08 | 0,00 |
| 226 | 277 | 0,17 | -0,13 | -0,97 | 0,01 | 0,05 | -0,04 | 5 | 0,17 | -0,13 | -0,14 | -0,06 | -0,29 | -0,02 |
| | 272 | 0,10 | -0,14 | -0,11 | -0,01 | -0,08 | 0,04 | 273 | 0,10 | -0,15 | 0,71 | -0,04 | 0,02 | 0,06 |
| 227 | 278 | 0,00 | 0,02 | -0,25 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 279 | 0,00 | 0,03 | -0,35 | 0,02 | 0,06 | -0,01 |
| | 80 | -0,03 | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | -0,06 | 81 | -0,03 | 0,02 | -0,02 | 0,02 | 0,11 | -0,06 |
| 228 | 279 | -0,01 | 0,02 | -0,20 | 0,02 | 0,06 | -0,01 | 280 | 0,00 | 0,03 | -0,28 | 0,04 | 0,08 | 0,00 |
| | 81 | -0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,11 | -0,06 | 82 | -0,02 | 0,03 | -0,05 | 0,03 | 0,17 | -0,05 |
| 229 | 280 | 0,00 | 0,02 | -0,17 | 0,03 | 0,08 | -0,01 | 281 | 0,00 | 0,03 | -0,21 | 0,04 | 0,11 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 180: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 230 | 82 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | 0,03 | 0,17 | -0,04 | 6 | -0,01 | 0,03 | -0,07 | 0,04 | 0,21 | -0,03 |
| | 273 | 0,07 | 0,05 | -0,30 | -0,05 | -0,03 | 0,01 | 282 | 0,07 | 0,05 | -0,47 | 0,01 | -0,02 | 0,00 |
| | 267 | -0,06 | 0,03 | 0,20 | -0,02 | -0,01 | -0,01 | 278 | -0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | -0,01 |
| 231 | 282 | -0,03 | 0,02 | -0,16 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 283 | -0,03 | 0,02 | -0,41 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| | 278 | -0,01 | 0,03 | 0,15 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 279 | -0,01 | 0,02 | -0,11 | 0,02 | 0,06 | -0,01 |
| 232 | 283 | -0,03 | 0,01 | -0,13 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 284 | -0,02 | 0,02 | -0,31 | 0,02 | 0,03 | 0,02 |
| | 279 | -0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 0,05 | -0,01 | 280 | -0,01 | 0,02 | -0,13 | 0,04 | 0,08 | -0,01 |
| 233 | 284 | -0,01 | 0,02 | -0,12 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 285 | -0,01 | 0,02 | -0,23 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| | 280 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 281 | 0,00 | 0,03 | -0,14 | 0,04 | 0,10 | 0,00 |
| 234 | 5 | -0,26 | 0,22 | -0,16 | -0,06 | -0,29 | 0,09 | 286 | -0,29 | 0,10 | -1,08 | 0,00 | 0,02 | 0,10 |
| | 273 | -0,13 | 0,24 | 0,78 | -0,04 | 0,02 | -0,04 | 282 | -0,15 | 0,13 | -0,14 | 0,00 | -0,05 | -0,03 |
| 235 | 286 | -0,05 | 0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 287 | -0,05 | 0,02 | -0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| | 282 | -0,04 | 0,02 | 0,18 | -0,01 | -0,06 | 0,02 | 283 | -0,04 | 0,03 | -0,26 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| 236 | 287 | -0,01 | 0,01 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 288 | -0,01 | 0,01 | -0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 283 | -0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 284 | -0,02 | 0,01 | -0,23 | 0,02 | 0,03 | 0,01 |
| 237 | 288 | -0,01 | 0,01 | -0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 7 | -0,01 | 0,00 | -0,23 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| | 284 | -0,01 | 0,01 | -0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 285 | -0,01 | 0,00 | -0,21 | 0,03 | 0,04 | 0,00 |
| 238 | 290 | -0,03 | 0,03 | -0,05 | 0,08 | 0,22 | -0,11 | 291 | -0,02 | 0,07 | -0,05 | 0,17 | 0,32 | -0,07 |
| | 83 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,18 | -0,17 | 9 | 0,01 | 0,07 | -0,05 | -0,03 | -0,15 | -0,13 |
| 239 | 292 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | -0,36 | -0,49 | 0,10 | 293 | -0,01 | 0,02 | -0,08 | 0,11 | 0,30 | 0,12 |
| | 289 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,29 | 0,29 | -0,13 | 290 | -0,01 | 0,02 | -0,10 | 0,09 | 0,10 | -0,11 |
| 240 | 293 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | 0,08 | 0,29 | 0,05 | 294 | 0,00 | 0,03 | -0,06 | 0,18 | 0,30 | 0,05 |
| | 290 | -0,02 | 0,01 | -0,06 | 0,06 | 0,09 | -0,06 | 291 | -0,02 | 0,03 | -0,07 | 0,17 | 0,34 | -0,06 |
| 241 | 10 | 0,02 | 0,03 | -0,01 | -0,45 | -2,25 | 0,35 | 192 | 0,01 | 0,00 | -0,06 | 0,03 | 0,17 | 0,42 |
| | 292 | 0,01 | 0,03 | -0,07 | -0,01 | 1,27 | -0,17 | 293 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | 0,04 | -0,08 | -0,10 |
| 242 | 192 | 0,01 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | 0,17 | 0,17 | 11 | 0,01 | 0,00 | -0,04 | -0,03 | -0,16 | 0,12 |
| | 293 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,01 | -0,08 | 0,12 | 294 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,19 | 0,36 | 0,07 |
| 243 | 295 | -0,02 | 0,08 | 0,24 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 296 | -0,02 | 0,07 | 0,24 | 0,05 | 0,10 | 0,00 |
| | 84 | 0,03 | 0,09 | -0,06 | 0,05 | 0,24 | -0,07 | 85 | 0,03 | 0,08 | -0,06 | 0,05 | 0,26 | -0,05 |
| 244 | 296 | 0,03 | 0,09 | 0,20 | 0,05 | 0,10 | -0,02 | 297 | 0,03 | 0,05 | 0,23 | 0,05 | 0,12 | 0,00 |
| | 85 | 0,02 | 0,08 | -0,04 | 0,05 | 0,26 | -0,02 | 86 | 0,02 | 0,05 | -0,01 | 0,05 | 0,24 | 0,00 |
| 245 | 297 | 0,02 | 0,06 | 0,23 | 0,05 | 0,12 | -0,01 | 298 | 0,01 | 0,02 | 0,24 | 0,04 | 0,10 | 0,00 |
| | 86 | 0,00 | 0,05 | -0,01 | 0,05 | 0,24 | 0,00 | 13 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,04 | 0,22 | 0,02 |
| 246 | 38 | -0,13 | 0,06 | 0,39 | -0,01 | 0,31 | 0,01 | 299 | -0,11 | 0,14 | 0,16 | -0,01 | -0,06 | 0,01 |
| | 35 | -0,02 | 0,08 | 0,00 | -0,16 | -0,30 | 0,01 | 295 | -0,01 | 0,16 | -0,22 | 0,04 | 0,11 | 0,01 |
| 247 | 299 | 0,19 | 0,14 | 0,09 | -0,01 | -0,06 | 0,03 | 300 | 0,17 | 0,03 | 0,30 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| | 295 | 0,01 | 0,10 | -0,21 | 0,03 | 0,10 | -0,01 | 296 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,09 | -0,01 |
| 248 | 300 | 0,07 | 0,04 | 0,17 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 301 | 0,07 | 0,02 | 0,26 | 0,03 | 0,04 | 0,00 |
| | 296 | 0,03 | 0,03 | -0,05 | 0,05 | 0,09 | -0,01 | 297 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 0,12 | -0,01 |
| 249 | 301 | 0,02 | 0,02 | 0,24 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 302 | 0,02 | 0,01 | 0,22 | 0,02 | 0,04 | -0,01 |
| | 297 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,12 | 0,00 | 298 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,11 | 0,00 |
| 250 | 14 | 0,71 | 0,65 | 0,10 | 0,10 | 0,49 | -0,01 | 303 | 0,51 | -0,36 | 1,17 | -0,02 | -0,08 | 0,02 |
| | 38 | 0,61 | 0,63 | -1,13 | -0,16 | -0,44 | 0,02 | 299 | 0,40 | -0,38 | -0,06 | 0,02 | 0,08 | 0,05 |
| 251 | 303 | 0,05 | -0,02 | 0,11 | -0,02 | -0,08 | 0,03 | 304 | 0,04 | -0,03 | 0,42 | 0,00 | 0,01 | 0,03 |
| | 299 | 0,17 | 0,00 | -0,14 | 0,02 | 0,08 | 0,02 | 300 | 0,17 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 252 | 304 | 0,01 | -0,01 | 0,15 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 305 | 0,01 | -0,01 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 300 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 301 | 0,07 | 0,00 | 0,15 | 0,03 | 0,05 | 0,00 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 301 | 0,02 | 0,00 | 0,13 | 0,03 | 0,05 | 0,00 | 302 | 0,02 | 0,01 | 0,10 | 0,02 | 0,04 | -0,01 |
| 254 | 307 | -0,03 | -0,02 | 0,36 | -0,02 | -0,07 | 0,01 | 308 | -0,04 | -0,05 | 0,52 | -0,04 | -0,11 | 0,00 |
| | 87 | 0,00 | -0,02 | -0,23 | -0,02 | -0,11 | 0,05 | 88 | 0,00 | -0,04 | -0,07 | -0,04 | -0,19 | 0,04 |
| 255 | 308 | -0,02 | -0,06 | 0,32 | -0,04 | -0,11 | 0,00 | 309 | -0,02 | -0,05 | 0,40 | -0,07 | -0,12 | -0,03 |
| | 88 | 0,00 | -0,05 | -0,21 | -0,04 | -0,19 | 0,04 | 89 | 0,01 | -0,05 | -0,14 | -0,06 | -0,31 | 0,02 |
| 256 | 309 | 0,01 | -0,05 | 0,28 | -0,06 | -0,12 | 0,01 | 310 | 0,00 | -0,08 | 0,31 | -0,03 | -0,01 | -0,02 |
| | 89 | 0,01 | -0,05 | -0,16 | -0,06 | -0,31 | -0,03 | 90 | 0,00 | -0,08 | -0,12 | -0,06 | -0,30 | -0,06 |
| 257 | 310 | 0,01 | -0,10 | 0,21 | -0,03 | -0,01 | -0,01 | 45 | 0,01 | -0,06 | 0,28 | 0,06 | -0,22 | 0,02 |
| | 90 | 0,01 | -0,10 | -0,13 | -0,06 | -0,30 | -0,09 | 17 | 0,01 | -0,06 | -0,06 | 0,03 | 0,15 | -0,05 |
| 258 | 311 | -0,09 | -0,09 | 0,53 | 0,02 | 0,01 | -0,02 | 312 | -0,08 | -0,05 | 0,72 | -0,02 | -0,02 | -0,01 |
| | 306 | 0,03 | -0,07 | -0,39 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 307 | 0,04 | -0,02 | -0,21 | -0,01 | -0,06 | 0,01 |
| 259 | 312 | 0,01 | -0,02 | 0,27 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | 313 | 0,00 | -0,04 | 0,60 | -0,02 | -0,03 | -0,02 |
| | 307 | 0,01 | -0,02 | -0,33 | -0,02 | -0,06 | 0,01 | 308 | 0,01 | -0,04 | 0,00 | -0,04 | -0,11 | 0,00 |
| 260 | 313 | -0,01 | 0,01 | 0,22 | -0,03 | -0,03 | -0,01 | 314 | -0,02 | -0,04 | 0,39 | -0,04 | -0,05 | 0,00 |
| | 308 | -0,01 | 0,01 | -0,19 | -0,04 | -0,11 | -0,01 | 309 | -0,02 | -0,04 | -0,02 | -0,06 | -0,10 | 0,00 |
| 261 | 314 | -0,10 | -0,01 | 0,29 | -0,04 | -0,05 | 0,01 | 315 | -0,11 | -0,06 | 0,27 | 0,00 | 0,07 | 0,02 |
| | 309 | -0,02 | 0,00 | -0,14 | -0,06 | -0,10 | -0,02 | 310 | -0,03 | -0,04 | -0,16 | -0,05 | -0,14 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,02 | -0,12 | 0,12 | -0,01 | 0,07 | 0,01 | 48 | 0,03 | -0,10 | 0,40 | 0,09 | -0,30 | 0,03 |
| | 310 | 0,02 | -0,12 | -0,27 | -0,06 | -0,14 | 0,00 | 45 | 0,02 | -0,10 | 0,01 | 0,16 | 0,32 | 0,02 |
| 263 | 18 | 0,30 | -0,23 | 0,14 | 0,03 | 0,15 | -0,05 | 316 | 0,30 | -0,22 | 1,62 | -0,01 | -0,03 | -0,06 |
| | 311 | 0,17 | -0,26 | -1,37 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | 312 | 0,17 | -0,25 | 0,10 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 264 | 316 | 0,08 | 0,13 | -0,07 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | 317 | 0,04 | -0,06 | 0,58 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| | 312 | 0,04 | 0,12 | -0,34 | -0,01 | 0,00 | -0,03 | 313 | 0,00 | -0,07 | 0,31 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 318 | 0,01 | 0,01 | 0,33 | 0,00 | -0,02 | 0,01 |
| | 313 | -0,02 | -0,01 | -0,07 | -0,03 | -0,05 | -0,02 | 314 | -0,02 | 0,00 | 0,17 | -0,03 | -0,01 | 0,01 |
| 266 | 318 | -0,01 | 0,03 | 0,23 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 319 | -0,03 | -0,07 | 0,18 | 0,02 | 0,10 | 0,04 |
| | 314 | -0,09 | 0,02 | 0,07 | -0,03 | -0,01 | 0,00 | 315 | -0,11 | -0,08 | 0,01 | -0,03 | -0,09 | 0,02 |
| 267 | 319 | -0,33 | 0,41 | 1,00 | 0,02 | 0,10 | 0,02 | 19 | -0,51 | -0,49 | 0,22 | -0,10 | -0,50 | -0,04 |
| | 315 | -0,33 | 0,41 | -0,14 | -0,05 | -0,10 | 0,06 | 48 | -0,51 | -0,49 | -0,92 | 0,23 | 0,41 | 0,01 |
| 268 | 320 | 0,00 | 0,05 | -0,14 | 0,05 | 0,11 | 0,00 | 321 | 0,00 | 0,08 | -0,13 | 0,05 | 0,08 | 0,03 |
| | 91 | 0,01 | 0,06 | -0,07 | 0,05 | 0,25 | 0,01 | 92 | 0,02 | 0,09 | -0,05 | 0,06 | 0,28 | 0,03 |
| 269 | 321 | -0,04 | 0,07 | -0,15 | 0,05 | 0,08 | 0,01 | 322 | -0,04 | 0,07 | -0,13 | -0,02 | -0,02 | 0,01 |
| | 92 | 0,03 | 0,08 | -0,04 | 0,06 | 0,28 | 0,06 | 93 | 0,03 | 0,08 | -0,02 | 0,05 | 0,24 | 0,07 |
| 270 | 322 | -0,03 | 0,09 | -0,15 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 289 | -0,05 | -0,01 | -0,12 | -0,21 | 0,14 | -0,07 |
| | 93 | 0,00 | 0,10 | -0,01 | 0,05 | 0,24 | 0,09 | 8 | -0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | -0,13 | 0,00 |
| 271 | 285 | 0,00 | 0,02 | -0,13 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 323 | 0,00 | 0,04 | -0,15 | 0,03 | 0,03 | 0,00 |
| | 281 | 0,00 | 0,02 | -0,08 | 0,04 | 0,10 | 0,00 | 320 | 0,00 | 0,04 | -0,11 | 0,05 | 0,11 | 0,00 |
| 272 | 323 | 0,01 | 0,03 | -0,13 | 0,03 | 0,03 | -0,01 | 324 | 0,02 | 0,05 | -0,09 | 0,03 | 0,01 | -0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 180: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 273 | 320 | -0,01 | 0,03 | -0,09 | 0,05 | 0,11 | 0,01 | 321 | -0,01 | 0,04 | -0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,01 |
| | 324 | 0,05 | 0,04 | -0,15 | 0,03 | 0,02 | -0,02 | 325 | 0,06 | 0,08 | -0,02 | -0,03 | -0,04 | -0,03 |
| | 321 | -0,04 | 0,03 | -0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,01 | 322 | -0,03 | 0,07 | 0,06 | -0,01 | 0,05 | 0,00 |
| 274 | 325 | -0,10 | 0,07 | -0,12 | -0,02 | -0,04 | -0,01 | 292 | -0,11 | -0,01 | -0,16 | -0,24 | 0,09 | -0,02 |
| | 322 | -0,02 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 0,05 | -0,01 | 289 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | -0,28 | -0,19 | -0,02 |
| 275 | 7 | -0,01 | 0,00 | -0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 195 | 0,00 | 0,02 | -0,13 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| | 285 | -0,01 | 0,00 | -0,11 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | 323 | 0,00 | 0,02 | -0,16 | 0,03 | 0,04 | -0,01 |
| 276 | 195 | 0,00 | 0,01 | -0,11 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 194 | 0,00 | 0,01 | -0,07 | 0,00 | 0,02 | -0,03 |
| | 323 | 0,01 | 0,01 | -0,14 | 0,03 | 0,04 | -0,01 | 324 | 0,01 | 0,01 | -0,09 | 0,03 | 0,01 | -0,02 |
| 277 | 194 | 0,01 | 0,00 | -0,17 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | 193 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,05 | -0,03 |
| | 324 | 0,04 | 0,01 | -0,15 | 0,03 | 0,02 | -0,03 | 325 | 0,04 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | -0,04 | -0,03 |
| 278 | 193 | 0,24 | -0,17 | -0,55 | 0,01 | 0,05 | -0,06 | 10 | 0,33 | 0,29 | 0,08 | -0,02 | -0,10 | 0,04 |
| | 325 | 0,13 | -0,19 | -0,09 | -0,02 | -0,03 | -0,02 | 292 | 0,23 | 0,27 | 0,54 | -0,26 | -0,02 | 0,08 |
| 279 | 326 | 0,00 | 0,02 | 0,40 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 327 | -0,01 | 0,02 | 0,30 | 0,02 | 0,06 | 0,00 |
| | 94 | -0,04 | 0,02 | -0,03 | 0,03 | 0,16 | 0,04 | 95 | -0,04 | 0,01 | -0,14 | 0,02 | 0,10 | 0,05 |
| 280 | 327 | 0,01 | 0,03 | 0,53 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 328 | 0,01 | 0,03 | 0,36 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| | 95 | -0,04 | 0,02 | -0,07 | 0,02 | 0,10 | 0,05 | 96 | -0,04 | 0,02 | -0,24 | 0,01 | 0,04 | 0,06 |
| 281 | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,02 | 0,02 | -0,01 | 306 | 0,00 | 0,01 | 0,42 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 96 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,01 | 0,04 | 0,07 | 16 | 0,00 | 0,01 | -0,29 | -0,01 | -0,07 | 0,07 |
| 282 | 302 | -0,01 | 0,01 | 0,32 | 0,02 | 0,04 | -0,01 | 329 | -0,01 | 0,01 | 0,19 | 0,02 | 0,04 | -0,01 |
| | 298 | 0,01 | 0,02 | 0,09 | 0,04 | 0,11 | 0,00 | 326 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 0,03 | 0,09 | 0,00 |
| 283 | 329 | -0,03 | 0,01 | 0,44 | 0,02 | 0,04 | -0,02 | 330 | -0,04 | 0,01 | 0,17 | 0,01 | 0,04 | -0,02 |
| | 326 | 0,00 | 0,02 | 0,10 | 0,03 | 0,09 | 0,00 | 327 | -0,01 | 0,01 | -0,17 | 0,02 | 0,06 | 0,00 |
| 284 | 330 | -0,05 | 0,02 | 0,62 | 0,01 | 0,04 | -0,02 | 331 | -0,05 | 0,03 | 0,21 | 0,01 | 0,03 | -0,02 |
| | 327 | -0,02 | 0,03 | 0,06 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 328 | -0,02 | 0,04 | -0,35 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 285 | 331 | 0,13 | 0,08 | 0,72 | 0,00 | 0,03 | -0,03 | 311 | 0,14 | 0,09 | 0,45 | 0,02 | 0,01 | -0,03 |
| | 328 | -0,10 | 0,04 | -0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 306 | -0,09 | 0,04 | -0,44 | -0,01 | -0,01 | 0,00 |
| 286 | 15 | -0,01 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 332 | -0,01 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| | 302 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | 0,02 | 0,04 | -0,01 | 329 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | -0,01 |
| 287 | 332 | -0,02 | 0,01 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 333 | -0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| | 329 | -0,02 | 0,01 | 0,27 | 0,02 | 0,04 | -0,01 | 330 | -0,02 | 0,01 | -0,11 | 0,01 | 0,03 | -0,02 |
| 288 | 333 | -0,09 | 0,04 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 334 | -0,09 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | -0,01 | -0,02 |
| | 330 | -0,06 | 0,04 | 0,34 | 0,01 | 0,03 | -0,02 | 331 | -0,07 | 0,03 | -0,39 | 0,01 | 0,05 | -0,02 |
| 289 | 334 | -0,50 | 0,17 | 1,78 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 18 | -0,46 | 0,38 | 0,20 | 0,03 | 0,15 | 0,00 |
| | 331 | -0,27 | 0,22 | 0,12 | 0,01 | 0,05 | -0,04 | 311 | -0,23 | 0,42 | -1,45 | 0,02 | -0,02 | -0,05 |
| 290 | 335 | -0,01 | -0,05 | -0,02 | -0,11 | -0,26 | 0,11 | 336 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | -0,13 | -0,28 | 0,07 |
| | 97 | -0,02 | -0,05 | -0,03 | -0,01 | -0,03 | 0,03 | 98 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,14 | -0,01 |
| 291 | 336 | -0,01 | -0,04 | -0,01 | -0,12 | -0,28 | 0,04 | 337 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,12 | -0,28 | 0,00 |
| | 98 | 0,00 | -0,04 | -0,01 | 0,03 | 0,14 | 0,03 | 99 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,03 | 0,16 | -0,01 |
| 292 | 337 | 0,00 | -0,02 | -0,04 | -0,12 | -0,28 | -0,01 | 338 | -0,01 | -0,04 | -0,03 | -0,12 | -0,20 | -0,06 |
| | 99 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,03 | 0,16 | 0,00 | 52 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | -0,05 |
| 293 | 26 | 0,00 | -0,06 | -0,01 | -0,02 | 0,28 | 0,08 | 339 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,19 | -0,04 | 0,01 |
| | 23 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,05 | -0,32 | 0,19 | 335 | 0,00 | -0,04 | 0,01 | -0,11 | -0,24 | 0,12 |
| 294 | 339 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,17 | -0,03 | 0,01 | 340 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,15 | -0,21 | -0,04 |
| | 335 | -0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,10 | -0,24 | 0,11 | 336 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | -0,12 | -0,25 | 0,07 |
| 295 | 340 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,15 | -0,21 | 0,01 | 341 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,13 | -0,26 | -0,01 |
| | 336 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,11 | -0,25 | 0,03 | 337 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,12 | -0,25 | 0,01 |
| 296 | 341 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,14 | -0,26 | 0,03 | 342 | -0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,13 | -0,17 | 0,02 |
| | 337 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,12 | -0,25 | -0,02 | 338 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,13 | -0,25 | -0,03 |
| 297 | 29 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,36 | 198 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,06 | -0,27 |
| | 26 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,56 | -0,09 | 339 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | -0,19 | -0,04 | -0,01 |
| 298 | 198 | -0,01 | -0,02 | -0,01 | 0,01 | 0,06 | -0,18 | 197 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,11 | -0,09 |
| | 339 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,17 | -0,03 | -0,09 | 340 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,15 | -0,22 | -0,01 |
| 299 | 197 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 0,11 | -0,07 | 196 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 0,10 | -0,01 |
| | 340 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,15 | -0,22 | -0,04 | 341 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,13 | -0,26 | 0,02 |
| 300 | 196 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,02 | 0,10 | 0,00 | 53 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 0,07 | 0,05 |
| | 341 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,14 | -0,26 | 0,01 | 342 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,14 | -0,25 | 0,06 |
| 301 | 343 | 0,01 | 0,00 | -0,05 | -0,13 | -0,22 | -0,11 | 262 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | 0,42 | 0,72 | -0,05 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,10 | -0,13 | 1 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | -0,15 | -0,73 | -0,07 |
| 302 | 342 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | -0,14 | -0,17 | 0,03 | 344 | -0,01 | -0,03 | -0,04 | -0,09 | -0,31 | 0,03 |
| | 338 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | -0,13 | -0,25 | -0,04 | 343 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | 0,04 | -0,04 |
| 303 | 344 | 0,01 | -0,03 | -0,05 | -0,11 | -0,31 | 0,10 | 268 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,34 | 0,91 | 0,07 |
| | 343 | 0,01 | -0,03 | -0,06 | -0,08 | 0,04 | -0,09 | 262 | 0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,13 | -0,71 | -0,11 |
| 304 | 53 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 0,07 | 0,08 | 345 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | -0,34 | 0,12 |
| | 342 | -0,01 | -0,01 | -0,05 | -0,16 | -0,25 | 0,04 | 344 | -0,01 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | 0,24 | 0,09 |
| 305 | 345 | -0,02 | 0,01 | -0,03 | -0,07 | -0,34 | 0,40 | 4 | -0,04 | -0,07 | -0,05 | 0,57 | 2,83 | 0,36 |
| | 344 | -0,01 | 0,01 | -0,05 | 0,00 | 0,23 | -0,18 | 268 | -0,03 | -0,07 | -0,07 | -0,19 | -1,78 | -0,22 |
| 306 | 346 | 0,01 | 0,06 | -0,01 | 0,17 | 0,41 | -0,02 | 347 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,18 | 0,43 | 0,03 |
| | 101 | 0,01 | 0,06 | -0,02 | -0,04 | -0,18 | -0,05 | 102 | 0,01 | 0,07 | -0,01 | -0,03 | -0,15 | 0,00 |
| 307 | 347 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 0,18 | 0,43 | 0,04 | 348 | 0,02 | 0,07 | 0,02 | 0,16 | 0,41 | 0,09 |
| | 102 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | -0,03 | -0,15 | 0,00 | 103 | 0,01 | 0,06 | 0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,05 |
| 308 | 348 | 0,03 | 0,06 | 0,05 | 0,17 | 0,41 | 0,12 | 56 | 0,03 | 0,09 | 0,02 | 0,09 | 0,44 | 0,14 |
| | 103 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | -0,01 | -0,05 | 0,03 | 54 | 0,02 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | 0,06 |
| 309 | 294 | 0,00 | 0,03 | -0,04 | 0,16 | 0,29 | 0,04 | 349 | 0,00 | 0,04 | -0,04 | 0,18 | 0,40 | 0,05 |
| | 291 | -0,01 | 0,03 | -0,04 | 0,16 | 0,34 | -0,04 | 346 | -0,01 | 0,04 | -0,04 | 0,17 | 0,39 | -0,04 |
| 310 | 349 | 0,01 | 0,04 | -0,02 | 0,18 | 0,40 | 0,00 | 350 | 0,01 | 0,04 | -0,02 | 0,19 | 0,38 | 0,01 |
| | 346 | 0,01 | 0,04 | -0,02 | 0,17 | 0,39 | 0,00 | 347 | 0,01 | 0,04 | -0,01 | 0,17 | 0,41 | 0,01 |
| 311 | 350 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,19 | 0,38 | -0,03 | 351 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,21 | 0,24 | 0,00 |
| | 347 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,18 | 0,41 | 0,05 | 348 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,15 | 0,40 | 0,09 |
| 312 | 351 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,23 | 0,24 | -0,02 | 58 | 0,01 | 0,07 | 0,01 | 0,10 | -0,04 | 0,04 |
| | 348 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,16 | 0,40 | 0,12 | 56 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | 0,40 | 0,18 |
| 313 | 11 | 0,01 | 0,01 | -0,05 | -0,03 | -0,16 | 0,11 | 201 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,16 | 0,04 |
| | 294 | 0,00 | 0,01 | -0,06 | 0,17 | 0,36 | 0,08 | 349 | 0,00 | 0,01 | -0,04 | 0,18 | 0,40 | 0,02 |
| 314 | 201 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | -0,03 | -0,16 | 0,03 | 200 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,03 | -0,15 | -0,04 |
| | 349 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,18 | 0,40 | 0,04 | 350 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 0,19 | 0,39 | -0,03 |
| 315 | 200 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,15 | -0,06 | 199 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | -0,14 |

Partitore Menfi

TENS. Vento dir. 180: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 316 | 350 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,19 | 0,39 | -0,01 | 351 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,21 | 0,25 | -0,09 |
| | 199 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | -0,02 | -0,10 | -0,22 | 60 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | -0,31 |
| | 351 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,23 | 0,25 | -0,02 | 58 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,06 | -0,22 | -0,11 |

CARATT. Vento dir. 270: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | -0,56 | 0,55 | 0,84 | -0,01 | 0,05 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,56 | -0,55 | 0,84 | 0,00 | -0,05 |
| | 2 | 6,14 | 1,29 | 0,02 | 0,57 | -0,02 | 1,79 | 0,01 | 2 | 3,15 | -1,29 | -0,02 | -0,57 | -0,03 | 2,06 | -0,01 |
| | 3 | 6,14 | 0,02 | -0,60 | 0,54 | 0,88 | 0,04 | -0,04 | 3 | 3,15 | -0,02 | 0,60 | -0,54 | 0,92 | 0,02 | 0,04 |
| | 4 | 6,14 | -0,01 | -0,55 | -0,71 | 0,83 | -0,01 | 0,01 | 4 | 3,15 | 0,01 | 0,55 | 0,71 | 0,83 | -0,02 | -0,01 |
| | 5 | 7,87 | 0,46 | -0,01 | -0,62 | 0,03 | 1,11 | 0,01 | 5 | 3,15 | -0,46 | 0,01 | 0,62 | 0,03 | 1,07 | -0,01 |
| | 6 | 6,14 | 0,00 | -0,57 | -0,78 | 0,86 | 0,00 | -0,01 | 6 | 3,15 | 0,00 | 0,57 | 0,78 | 0,84 | -0,01 | 0,01 |
| | 9 | 6,14 | 0,03 | -0,61 | 0,25 | 0,95 | 0,07 | 0,01 | 9 | 3,15 | -0,03 | 0,61 | -0,25 | 0,87 | 0,02 | -0,01 |
| | 10 | 6,14 | -0,04 | -0,60 | 0,19 | 0,92 | -0,08 | -0,01 | 10 | 3,15 | 0,04 | 0,60 | -0,19 | 0,87 | -0,04 | 0,01 |
| | 3 | 6,14 | 0,06 | 0,17 | -1,02 | -0,44 | 0,22 | 0,00 | 9 | 6,14 | -0,06 | -0,17 | 1,02 | -0,35 | 0,07 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | 0,02 | -0,51 | -0,63 | 0,59 | -0,06 | 0,00 | 10 | 6,14 | -0,02 | 0,51 | 0,63 | 0,45 | 0,10 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | -0,01 | 0,55 | -0,62 | -0,50 | -0,08 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,01 | -0,55 | 0,62 | -0,63 | 0,06 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | -0,07 | -0,16 | -1,06 | 0,35 | -0,09 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,07 | 0,16 | 1,06 | 0,43 | -0,26 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,23 | 0,01 | -0,14 | -0,05 | 0,61 | -0,02 | 2 | 6,14 | -0,23 | -0,01 | 0,14 | -0,03 | 0,70 | 0,02 |
| | 2 | 6,14 | -0,19 | 0,00 | -0,13 | 0,00 | -0,65 | 0,02 | 3 | 6,14 | 0,19 | 0,00 | 0,13 | 0,02 | -0,54 | -0,02 |
| | 4 | 7,87 | -0,02 | 0,08 | -0,21 | 0,00 | -0,05 | 0,08 | 4 | 6,14 | 0,02 | -0,08 | 0,21 | -0,13 | 0,00 | -0,08 |
| | 6 | 7,87 | 0,01 | 0,06 | -0,23 | 0,02 | 0,01 | -0,06 | 6 | 6,14 | -0,01 | -0,06 | 0,23 | -0,12 | 0,00 | 0,06 |
| | 9 | 7,34 | -0,07 | -0,20 | -0,13 | 0,19 | -0,01 | 0,01 | 9 | 6,14 | 0,07 | 0,20 | 0,13 | 0,04 | -0,07 | -0,01 |
| | 10 | 7,34 | 0,08 | -0,15 | -0,15 | 0,17 | 0,01 | -0,01 | 10 | 6,14 | -0,08 | 0,15 | 0,15 | 0,02 | 0,09 | 0,01 |
| | 4 | 7,87 | -0,14 | 0,08 | 1,19 | -0,04 | -0,38 | 0,00 | 10 | 7,34 | 0,14 | -0,08 | -1,19 | -0,13 | 0,09 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | -0,06 | -0,10 | 1,09 | 0,19 | -0,06 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,06 | 0,10 | -1,09 | 0,33 | -0,25 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,05 | 0,11 | 1,09 | -0,34 | 0,21 | 0,00 | 9 | 7,34 | -0,05 | -0,11 | -1,09 | -0,18 | 0,04 | 0,00 |
| | 6 | 7,87 | -0,18 | 0,02 | 0,11 | -0,07 | -0,52 | 0,00 | 5 | 7,87 | 0,18 | -0,02 | -0,11 | -0,04 | -0,64 | 0,00 |
| | 9 | 7,34 | 0,12 | -0,07 | 1,24 | 0,11 | -0,07 | 0,00 | 6 | 7,87 | -0,12 | 0,07 | -1,24 | 0,03 | 0,32 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,22 | -0,01 | 0,11 | 0,02 | 0,69 | 0,00 | 4 | 7,87 | -0,22 | 0,01 | -0,11 | 0,05 | 0,58 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | -0,01 | -0,35 | 1,08 | 1,02 | -0,05 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,01 | 0,35 | -1,08 | 1,67 | -0,05 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

TENS. Vento dir. 270: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| | 1 | 262 | -0,36 | -1,82 | 0,23 | 0,16 | 0,50 | 0,00 | 263 | 0,03 | 0,13 | 0,11 | -0,12 | -0,20 | -0,01 |
| | 1 | | -0,39 | -1,82 | -0,53 | 0,09 | 0,43 | 0,19 | 76 | 0,00 | 0,12 | -0,65 | 0,11 | 0,54 | 0,18 |
| | 2 | 267 | 0,00 | -0,08 | -0,13 | 0,38 | -0,29 | 0,13 | 278 | 0,00 | -0,08 | -0,14 | 0,41 | 0,03 | 0,38 |
| | 3 | | -0,01 | -0,08 | -0,11 | -0,18 | -0,89 | -0,09 | 80 | -0,01 | -0,09 | -0,13 | -0,16 | -0,82 | 0,17 |
| | 3 | 289 | 0,01 | -0,07 | -0,30 | 0,12 | -0,36 | -0,06 | 290 | -0,01 | -0,15 | -0,42 | 0,03 | 0,07 | 0,01 |
| | 8 | | 0,02 | -0,07 | 0,02 | 0,05 | 0,26 | -0,01 | 83 | 0,00 | -0,15 | -0,10 | -0,06 | -0,30 | 0,06 |
| | 4 | 35 | -0,08 | -0,24 | -0,23 | -0,69 | -1,94 | -0,02 | 295 | -0,03 | 0,02 | -0,39 | 0,23 | 0,62 | -0,09 |
| | 12 | | -0,06 | -0,23 | -0,10 | 0,28 | 1,42 | -0,18 | 84 | -0,01 | 0,02 | -0,27 | -0,14 | -0,69 | -0,25 |
| | 5 | 306 | 0,01 | 0,08 | -0,15 | -0,18 | 0,51 | -0,08 | 307 | 0,00 | 0,06 | -0,15 | 0,02 | 0,34 | -0,24 |
| | 16 | | 0,02 | 0,08 | -0,12 | 0,03 | 0,13 | 0,05 | 87 | 0,01 | 0,07 | -0,11 | 0,00 | -0,02 | -0,11 |
| | 6 | 30 | -0,77 | 1,90 | 0,63 | 0,08 | 0,02 | -0,01 | 22 | 0,80 | 1,21 | 0,69 | -0,05 | -0,07 | -0,02 |
| | 2 | | -0,50 | 1,95 | 1,14 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 20 | 0,02 | 1,05 | 0,84 | -0,06 | -0,07 | 0,05 |
| | 7 | 22 | 0,26 | 0,98 | 1,00 | -0,01 | 0,04 | -0,04 | 23 | 0,19 | 0,62 | 0,90 | -0,05 | 0,01 | -0,06 |
| | 20 | | 0,54 | 1,04 | 0,50 | -0,04 | -0,22 | 0,07 | 21 | 0,47 | 0,67 | 0,40 | -0,06 | -0,31 | 0,06 |
| | 8 | 24 | -0,50 | 0,44 | 0,11 | -0,03 | -0,06 | 0,00 | 25 | -0,98 | 1,39 | 0,67 | -0,03 | -0,07 | -0,01 |
| | 31 | | -0,29 | -0,38 | -0,83 | -0,01 | -0,06 | 0,01 | 22 | -0,09 | 0,84 | -0,02 | -0,02 | -0,06 | 0,00 |
| | 9 | 25 | -0,15 | 0,71 | 0,47 | -0,03 | -0,04 | -0,01 | 26 | -0,20 | 0,44 | 0,88 | -0,01 | -0,05 | 0,00 |
| | 22 | | 0,05 | 0,75 | 0,44 | -0,04 | -0,08 | -0,03 | 23 | -0,01 | 0,48 | 0,85 | -0,07 | -0,05 | -0,02 |
| | 10 | 27 | 0,75 | -0,15 | 0,37 | -0,07 | -0,34 | 0,10 | 28 | 0,79 | 0,01 | 2,34 | -0,01 | -0,04 | 0,11 |
| | 24 | | 0,13 | -0,28 | -1,46 | -0,05 | 0,02 | -0,09 | 25 | 0,16 | -0,12 | 0,51 | -0,03 | -0,09 | -0,08 |
| | 11 | 28 | 0,38 | -0,01 | 0,40 | -0,01 | -0,04 | 0,05 | 29 | 0,42 | 0,18 | 1,47 | 0,00 | 0,01 | 0,06 |
| | 25 | | -0,09 | -0,11 | -0,29 | -0,04 | -0,09 | -0,02 | 26 | -0,06 | 0,08 | 0,78 | -0,01 | -0,06 | -0,02 |
| | 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | -0,01 | 31 | 2,94 | 0,48 | 0,88 | -0,06 | 0,00 | -0,01 |
| | 30 | | 2,09 | 1,79 | 0,80 | -0,06 | 0,00 | -0,01 | 22 | 1,66 | -0,38 | 0,10 | -0,06 | 0,00 | -0,01 |
| | 13 | 34 | 0,15 | -0,05 | -0,68 | 0,01 | 0,10 | -0,03 | 35 | 0,14 | -0,12 | -0,73 | -0,09 | 0,04 | -0,06 |
| | 43 | | 0,02 | 0,34 | 0,16 | 0,05 | 0,16 | -0,01 | 12 | 0,01 | 0,28 | 0,11 | -0,05 | 0,11 | -0,05 |
| | 14 | 36 | 0,20 | -0,17 | -0,89 | 0,01 | -0,04 | 0,00 | 37 | 0,34 | 0,55 | -0,95 | -0,02 | -0,06 | -0,01 |
| | 41 | | 0,01 | -0,20 | 0,32 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 34 | 0,08 | 0,15 | 0,26 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 15 | 37 | -0,02 | 0,35 | -0,21 | -0,06 | -0,01 | -0,02 | 38 | 0,25 | -0,14 | -0,97 | -0,17 | 0,00 | -0,06 |
| | 34 | | 0,14 | 0,46 | 0,71 | -0,04 | -0,09 | -0,02 | 35 | 0,12 | 0,19 | -0,10 | -0,16 | -0,08 | -0,05 |
| | 16 | 39 | -0,34 | -0,16 | -0,22 | -0,02 | -0,10 | 0,00 | 40 | -0,17 | 0,68 | -1,55 | -0,01 | -0,08 | 0,00 |
| | 36 | | -0,08 | -0,02 | 1,08 | -0,02 | -0,06 | -0,01 | 37 | 0,01 | 0,42 | -0,27 | 0,00 | -0,04 | -0,01 |
| | 17 | 40 | 0,36 | -0,46 | -0,91 | 0,00 | 0,07 | 0,01 | 14 | 0,60 | 0,74 | -0,64 | -0,05 | 0,09 | 0,06 |
| | 37 | | 0,22 | -0,78 | 0,52 | -0,09 | -0,12 | 0,00 | 38 | 0,55 | 0,86 | 0,79 | -0,15 | -0,10 | 0,04 |
| | 18 | 42 | -0,02 | 0,30 | -0,54 | 0,05 | 0,26 | -0,02 | 43 | -0,18 | -0,54 | -0,33 | 0,06 | 0,29 | -0,02 |
| | 32 | | 0,04 | 0,25 | -0,08 | 0,06 | 0,28 | -0,03 | 33 | 0,05 | 0,29 | 0,16 | 0,06 | 0,31 | -0,02 |
| | 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,23 | 0,06 | 43 | -0,23 | -0,64 | -0,31 | 0,06 | 0,23 | 0,06 |
| | 33 | | -0,06 | -0,29 | -0,11 | 0,06 | 0,23 | 0,06 | 12 | 0,30 | 1,49 | 0,07 | 0,06 | 0,23 | 0,06 |
| | 20 | 281 | -0,01 | -0,06 | -0,19 | -0,18 | -0,23 | 0,10 | 320 | -0,01 | -0,07 | -0,19 | -0,14 | -0,27 | 0,02 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 270: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 6 | -0,01 | -0,06 | -0,16 | 0,03 | 0,17 | 0,09 | 91 | -0,01 | -0,07 | -0,16 | 0,05 | 0,25 | 0,01 |
| 21 | 298 | 0,01 | 0,06 | -0,17 | 0,18 | 0,46 | 0,06 | 326 | 0,01 | 0,06 | -0,19 | 0,19 | 0,42 | 0,12 |
| | 13 | 0,01 | 0,06 | -0,12 | -0,09 | -0,44 | 0,01 | 94 | 0,02 | 0,06 | -0,15 | -0,06 | -0,31 | 0,07 |
| 22 | 45 | 0,12 | -0,07 | 0,14 | -0,13 | -0,02 | 0,10 | 46 | 0,22 | 0,45 | 0,20 | -0,04 | -0,03 | 0,02 |
| | 17 | -0,05 | -0,11 | -0,15 | -0,01 | -0,03 | 0,07 | 44 | 0,05 | 0,42 | -0,09 | 0,01 | 0,06 | 0,00 |
| 23 | 46 | -0,23 | 0,20 | -0,49 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 47 | 0,80 | 3,12 | 0,72 | 0,00 | 0,02 | 0,01 |
| | 44 | 0,00 | 0,41 | -1,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 2 | -0,32 | -0,09 | -0,66 | 0,01 | 0,04 | 0,01 |
| 24 | 48 | -0,22 | 0,09 | 0,56 | -0,40 | -0,17 | 0,04 | 49 | -0,15 | 0,49 | -0,13 | 0,03 | -0,05 | -0,04 |
| | 45 | 0,04 | 0,15 | -0,29 | -0,11 | 0,08 | 0,08 | 46 | 0,12 | 0,54 | -0,98 | -0,05 | -0,05 | 0,00 |
| 25 | 49 | 0,46 | 0,12 | 0,55 | -0,02 | -0,05 | -0,01 | 24 | 0,38 | -0,82 | 0,63 | -0,03 | -0,05 | -0,01 |
| | 46 | -0,41 | 0,60 | -0,63 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | 51 | -0,09 | 1,96 | -0,08 | -0,02 | -0,05 | -0,01 |
| 26 | 19 | 0,60 | 0,79 | 0,34 | -0,08 | -0,42 | -0,13 | 50 | 0,34 | -0,52 | 0,67 | 0,03 | 0,15 | 0,02 |
| | 48 | 0,51 | 0,77 | -1,08 | -0,30 | 0,30 | -0,13 | 49 | 0,25 | -0,54 | -0,74 | 0,01 | -0,18 | 0,02 |
| 27 | 50 | -0,24 | 0,42 | 1,33 | 0,03 | 0,15 | -0,06 | 27 | -0,28 | 0,21 | 0,33 | -0,07 | -0,34 | -0,04 |
| | 49 | -0,10 | 0,45 | -0,11 | -0,05 | -0,20 | 0,03 | 24 | -0,14 | 0,24 | -1,11 | -0,01 | 0,03 | 0,05 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,07 | -0,03 | 47 | 1,10 | -0,95 | 0,53 | 0,04 | 0,07 | -0,03 |
| | 2 | 2,21 | 1,37 | -0,61 | 0,04 | 0,07 | -0,03 | 30 | 1,77 | -0,81 | -0,34 | 0,04 | 0,07 | -0,03 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | 24 | 0,28 | 0,40 | 0,27 | -0,01 | -0,05 | -0,01 |
| | 51 | -0,47 | 0,88 | 0,12 | -0,01 | -0,05 | -0,01 | 31 | -0,60 | 0,22 | -0,12 | -0,01 | -0,05 | -0,01 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,01 | 0,02 | 51 | 0,54 | 0,89 | -0,98 | -0,03 | -0,01 | 0,02 |
| | 46 | 0,55 | 0,79 | -0,94 | -0,03 | -0,01 | 0,02 | 47 | 0,59 | 0,98 | -0,92 | -0,03 | -0,01 | 0,02 |
| 31 | 23 | 0,20 | 0,66 | 0,72 | -0,04 | 0,01 | 0,03 | 335 | 0,12 | 0,25 | 1,02 | -0,03 | -0,08 | 0,01 |
| | 21 | 0,15 | 0,65 | 0,46 | -0,06 | -0,31 | -0,04 | 97 | 0,07 | 0,24 | 0,76 | -0,02 | -0,09 | -0,06 |
| 32 | 338 | -0,18 | -0,38 | 1,08 | 0,03 | 0,11 | 0,04 | 343 | -0,23 | -0,63 | 0,68 | 0,10 | 0,01 | 0,07 |
| | 52 | -0,09 | -0,36 | 0,65 | 0,00 | -0,02 | -0,11 | 100 | -0,14 | -0,62 | 0,25 | 0,08 | 0,38 | -0,08 |
| 33 | 56 | 0,24 | 0,02 | -0,71 | -0,01 | 0,08 | 0,00 | 57 | 0,00 | -0,04 | -0,45 | 0,07 | 0,11 | 0,00 |
| | 54 | 0,20 | 0,01 | 0,02 | -0,02 | 0,13 | -0,03 | 55 | 0,15 | -0,01 | 0,27 | 0,06 | 0,16 | -0,03 |
| 34 | 57 | -0,51 | 0,86 | -0,40 | 0,07 | 0,05 | 0,04 | 41 | -0,28 | 0,82 | -0,21 | 0,10 | 0,07 | 0,03 |
| | 55 | 0,16 | -0,07 | -0,03 | 0,04 | 0,15 | 0,07 | 42 | 0,18 | -0,18 | 0,23 | 0,07 | 0,16 | 0,06 |
| 35 | 58 | -0,42 | 0,37 | -0,63 | 0,03 | -0,02 | 0,01 | 59 | 0,08 | -0,01 | 0,02 | 0,02 | -0,02 | 0,02 |
| | 56 | -0,17 | 0,23 | -0,39 | 0,02 | -0,01 | 0,01 | 57 | -0,22 | -0,30 | 0,38 | 0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 36 | 59 | -0,70 | 0,69 | -1,11 | 0,04 | -0,02 | 0,01 | 36 | -0,10 | -0,20 | -0,31 | 0,02 | -0,02 | 0,01 |
| | 57 | -0,13 | -0,06 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 41 | -0,25 | -1,18 | 1,03 | 0,04 | 0,00 | 0,01 |
| 37 | 60 | 0,37 | -0,02 | -1,37 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 61 | 0,32 | -0,24 | 0,07 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 58 | 0,12 | -0,07 | -0,68 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 59 | 0,07 | -0,29 | 0,76 | 0,02 | -0,05 | 0,01 |
| 38 | 61 | 0,71 | -0,22 | -2,37 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | 39 | 0,67 | -0,40 | -0,06 | -0,04 | -0,18 | -0,05 |
| | 59 | 0,34 | -0,29 | -0,60 | 0,00 | -0,06 | 0,06 | 36 | 0,30 | -0,47 | 1,71 | 0,01 | -0,01 | 0,05 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,25 | -0,05 | 42 | 0,31 | 0,23 | -0,21 | 0,05 | 0,25 | -0,05 |
| | 55 | -0,13 | -0,67 | 0,19 | 0,05 | 0,25 | -0,05 | 32 | 0,04 | 0,18 | 0,03 | 0,05 | 0,25 | -0,05 |
| 40 | 291 | -0,05 | -0,10 | -0,23 | -0,04 | -0,04 | 0,04 | 346 | -0,04 | -0,05 | -0,29 | -0,04 | -0,05 | 0,02 |
| | 9 | -0,03 | -0,10 | -0,10 | -0,06 | -0,28 | 0,00 | 101 | -0,02 | -0,05 | -0,16 | -0,04 | -0,21 | -0,02 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,06 | -0,01 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,18 | -0,06 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,01 | -0,06 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,27 | -0,11 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,07 | 0,02 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,13 | 0,02 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,06 | 0,02 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,06 | -0,02 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,05 | -0,01 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | -0,05 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,04 | -0,06 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,08 | -0,04 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,10 | -0,04 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,09 | -0,02 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,18 | 0,04 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,19 | 0,03 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,20 | 0,04 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,17 | 0,04 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,21 | 0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,22 | 0,03 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,10 | 0,03 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,06 | 0,02 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,02 | -0,04 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,01 | -0,02 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,03 | -0,02 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,03 | 0,00 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,20 | 0,04 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,21 | 0,04 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,18 | 0,02 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,11 | 0,02 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,09 | -0,03 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,06 | -0,01 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,07 | -0,04 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,05 | -0,02 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,06 | -0,01 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,09 | -0,03 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,06 | 0,01 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,09 | -0,02 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | 0,02 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,15 | 0,01 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,21 | 0,03 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,22 | 0,02 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,12 | 0,02 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,11 | 0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,03 | -0,02 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,03 | -0,03 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,04 | -0,02 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,07 | -0,04 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,13 | 0,02 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,12 | 0,02 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,01 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,03 | -0,01 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,01 | -0,01 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,22 | -0,01 | -0,02 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,11 | 0,01 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,11 | -0,01 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,01 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,01 | -0,01 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,15 | 0,01 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | 0,02 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,02 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | 0,01 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,10 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,13 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,36 | -0,11 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 1,04 | -0,08 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | -0,01 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | -0,01 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | -0,08 | 0,06 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,08 | 0,00 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,01 | -0,06 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | -0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 270: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,03 | 0,03 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,03 | -0,01 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,19 | 0,02 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,02 | 0,14 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | 0,05 | 0,11 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,14 | 0,23 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,04 | 0,07 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,02 | 0,09 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,05 | 0,01 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,19 | 0,03 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,06 | 0,01 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | -0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,05 | 0,00 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | -0,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,01 | -0,01 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,35 | -0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,37 | 0,00 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,32 | -0,02 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,31 | 0,00 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | -0,01 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,06 | -0,01 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | -0,01 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,05 | -0,01 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,01 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,06 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,04 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | 0,00 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,00 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,01 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,31 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,31 | 0,01 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,32 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,30 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,31 | 0,01 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,31 | 0,01 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,04 | -0,01 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,03 | -0,01 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,06 | 0,01 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,04 | 0,00 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,06 | -0,01 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,07 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,05 | -0,01 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,04 | 0,00 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,02 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,03 | 0,01 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,23 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | -0,27 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,11 | 0,04 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,17 | 0,03 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,09 | -0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,28 | -0,10 | -0,01 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,17 | -0,02 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,14 | -0,02 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,26 | -0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,28 | 0,00 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | -0,20 | 0,05 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,29 | 0,06 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,01 | 0,00 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | 0,01 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,07 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | 0,01 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,02 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,03 | 0,01 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,06 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,12 | -0,01 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,04 | 0,01 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,04 | 0,00 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,06 | -0,01 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,04 | 0,01 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,08 | -0,03 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,14 | -0,02 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,06 | -0,01 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | -0,10 | 0,00 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | -0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | -0,01 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,18 | -0,07 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,30 | -0,06 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,13 | 0,03 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,19 | -0,24 | 0,05 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | -0,08 | 0,00 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,30 | -0,15 | -0,03 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,32 | -0,21 | 0,02 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | -0,17 | -0,01 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,15 | 0,04 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,12 | 0,08 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,15 | -0,29 | 0,01 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,25 | 0,04 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,13 | 0,09 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,16 | 0,03 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,05 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,26 | -0,19 | -0,02 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,10 | -0,10 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,11 | -0,06 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,07 | -0,14 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,03 | 0,16 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,13 | 0,09 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,06 | 0,14 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,04 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,16 | 0,00 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,16 | 0,04 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,31 | -0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,33 | 0,00 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | -0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,17 | -0,01 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,33 | 0,01 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,32 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,33 | -0,01 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,04 | 0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,06 | 0,01 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,06 | 0,00 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,13 | 0,00 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,16 | 0,00 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,15 | 0,04 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,04 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,05 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | -0,03 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,10 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,11 | -0,09 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,04 | 0,01 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,06 | -0,01 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,15 | 0,03 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,16 | 0,01 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,32 | 0,01 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,34 | -0,01 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,11 | 0,00 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,10 | 0,02 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,14 | 0,00 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,21 | 0,01 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 0,03 | -0,02 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,12 | 0,00 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,20 | -0,01 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,06 | 0,01 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,08 | -0,04 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,16 | 0,00 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,10 | -0,07 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,17 | -0,03 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,11 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,10 | -0,08 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,01 | -0,17 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,15 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 0,16 | -0,02 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,08 | 0,04 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,16 | 0,00 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 0,25 | 0,05 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,09 | -0,11 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,20 | -0,01 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,08 | -0,13 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | -0,03 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,19 | -0,02 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,11 | 0,09 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 270: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,10 | -0,03 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,20 | 0,08 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,11 | 0,14 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,30 | 0,19 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,12 | 0,13 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,29 | 0,19 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,18 | 0,06 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | 0,09 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,17 | 0,05 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,15 | 0,08 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,20 | -0,03 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,10 | -0,02 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,12 | 0,03 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,02 | 0,04 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | -0,03 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | 0,20 | -0,10 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,18 | -0,06 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,10 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,22 | 0,00 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,11 | 0,07 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,09 | -0,03 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,12 | 0,00 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | -0,01 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,16 | 0,01 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,09 | 0,00 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,05 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,07 | -0,01 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,16 | -0,05 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | -0,01 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | 0,01 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,28 | -0,03 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,35 | -0,02 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,77 | 0,11 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | 0,19 | 0,15 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,74 | 0,13 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,16 | 0,17 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,96 | -0,25 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | -0,05 | -0,11 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,80 | -0,35 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,21 | -0,21 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,13 | 0,05 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,18 | 0,02 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,12 | 0,03 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,27 | 0,00 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,17 | -0,01 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,26 | -0,01 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | -0,01 |
| 119 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,20 | -0,02 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,25 | -0,03 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,04 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,13 | -0,05 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,19 | -0,01 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,02 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 | 0,01 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,02 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,16 | 0,02 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 0,03 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,14 | 0,03 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,12 | 0,05 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,40 | 0,05 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,37 | 0,07 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,28 | 0,12 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,06 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,21 | 0,13 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,07 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,13 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,04 | 0,07 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,03 | 0,12 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | -0,10 | 0,06 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,08 | 0,04 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,06 | 0,06 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,19 | 0,03 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,17 | 0,04 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | -0,22 | 0,00 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -0,21 | -0,03 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,10 | -0,01 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,08 | -0,03 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,05 | -0,12 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,08 | -0,09 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,08 | -0,16 | -0,10 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,12 | -0,19 | -0,07 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | -0,06 | -0,05 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,13 | -0,03 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,01 | -0,01 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,01 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,09 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,11 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,02 | 0,09 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,10 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,14 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,01 | 0,12 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,15 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,04 | 0,14 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,06 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 0,05 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,18 | 0,02 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,02 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,14 | 0,06 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,04 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 0,03 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,25 | 0,01 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,30 | 0,00 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,20 | 0,00 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,30 | -0,02 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,21 | -0,01 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,11 | 0,14 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,04 | 0,14 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,07 | 0,16 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,16 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | -0,28 | 0,13 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,08 | 0,12 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,16 | -0,16 | 0,08 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,07 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,31 | -0,05 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,21 | -0,06 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,29 | -0,07 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,19 | -0,08 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,27 | -0,12 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,17 | -0,15 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,21 | -0,14 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,11 | -0,17 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,23 | 0,03 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,22 | 0,05 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,05 | -0,02 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | 0,04 | 0,01 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,33 | 0,19 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,29 | 0,27 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,23 | -0,16 | 0,28 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 | -0,20 | 0,36 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | -0,02 | 0,06 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | 0,06 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 0,09 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,09 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,10 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,01 | -0,10 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,16 | -0,10 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | -0,14 | -0,11 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,34 | -0,10 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,20 | 0,29 | -0,08 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | -0,07 | -0,14 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | -0,12 | -0,12 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,17 | 0,19 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,17 | 0,19 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,17 | 0,19 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,17 | 0,19 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,05 | 0,05 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,05 | 0,05 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,05 | 0,05 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,05 | 0,05 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,03 | 0,11 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,03 | 0,11 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,03 | 0,11 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | -0,03 | 0,11 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,14 | 0,03 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,14 | 0,03 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,14 | 0,03 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,14 | 0,03 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,21 | 0,05 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,21 | 0,05 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,21 | 0,05 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,21 | 0,05 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,04 | 0,07 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,04 | 0,07 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,04 | 0,07 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,04 | 0,07 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,15 | -0,05 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,15 | -0,05 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 270: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,15 | -0,05 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,17 | -0,15 | -0,05 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | -0,02 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | -0,02 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | -0,02 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,26 | -0,02 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,07 | 0,10 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,07 | 0,10 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,07 | 0,10 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,07 | 0,10 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,06 | 0,03 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,06 | 0,03 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,06 | 0,03 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | -0,06 | 0,03 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 0,03 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 0,03 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 0,03 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,23 | 0,03 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,13 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,13 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,13 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,13 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,01 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,02 | 0,01 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | 0,00 | 0,01 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | -0,01 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 162 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | -0,11 | -0,03 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,11 | -0,04 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 0,02 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,01 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | -0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,01 | -0,02 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 | -0,01 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,02 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,02 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,03 | -0,04 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,01 | 0,00 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -0,03 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,01 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,02 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,02 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,03 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | -0,01 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,01 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,02 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | -0,03 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,02 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,11 | -0,05 | -0,01 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,02 | -0,02 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | -0,03 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,14 | 0,09 | -0,04 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | -0,01 | -0,05 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,02 | 0,02 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,02 | 0,00 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,05 | -0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,05 | 0,03 | -0,01 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 0,03 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,07 | 0,00 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | -0,04 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,05 | -0,04 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 270: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 193 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,09 | -0,02 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,08 | -0,02 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,01 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | -0,02 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,23 | -0,06 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,14 | -0,07 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,03 | 0,01 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,02 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,02 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,02 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,01 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,02 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | -0,04 | 0,07 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,08 | 0,02 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,07 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,03 | 0,02 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,03 | 0,03 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,08 | 0,02 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,03 | 0,01 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,06 | 0,02 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,03 | -0,01 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,06 | -0,14 | 0,02 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,28 | 0,05 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,18 | 0,07 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,12 | -0,01 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | -0,29 | -0,07 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | -0,19 | -0,08 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | -0,01 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,02 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,07 | 0,22 | 0,12 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | -0,32 | 0,06 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,18 | -0,69 | 0,33 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,09 | -1,23 | 0,27 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,02 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,25 | 0,06 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,25 | 0,06 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,25 | 0,06 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,25 | 0,06 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 213 | 263 | -0,17 | 0,01 | 0,07 | -0,10 | -0,20 | 0,07 | 264 | -0,19 | -0,08 | -0,04 | -0,14 | -0,13 | -0,01 |
| | 76 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,11 | 0,54 | 0,09 | 77 | 0,02 | -0,04 | -0,09 | 0,08 | 0,42 | 0,00 |
| 214 | 264 | -0,09 | -0,02 | -0,03 | -0,15 | -0,14 | -0,05 | 265 | -0,10 | -0,04 | -0,07 | -0,21 | -0,10 | -0,20 |
| | 77 | 0,00 | 0,00 | -0,04 | 0,08 | 0,42 | 0,04 | 78 | -0,01 | -0,02 | -0,08 | 0,02 | 0,12 | -0,12 |
| 215 | 265 | -0,04 | -0,03 | -0,09 | -0,28 | -0,12 | -0,29 | 266 | -0,04 | -0,06 | -0,10 | 0,00 | 0,04 | -0,41 |
| | 78 | 0,00 | -0,02 | -0,10 | 0,02 | 0,12 | -0,08 | 79 | -0,01 | -0,05 | -0,11 | -0,12 | -0,58 | -0,21 |
| 216 | 266 | -0,01 | -0,05 | -0,12 | 0,11 | 0,06 | -0,45 | 267 | -0,01 | -0,08 | -0,13 | 0,48 | -0,27 | -0,14 |
| | 79 | -0,01 | -0,05 | -0,11 | -0,12 | -0,58 | -0,20 | 3 | -0,01 | -0,08 | -0,12 | -0,18 | -0,89 | 0,11 |
| 217 | 268 | -0,11 | -0,75 | 0,23 | 0,24 | 1,40 | -0,06 | 269 | 0,00 | -0,20 | 0,08 | -0,18 | -0,57 | -0,11 |
| | 262 | -0,10 | -0,75 | -0,06 | -0,17 | -1,14 | 0,16 | 263 | 0,01 | -0,19 | -0,22 | -0,05 | 0,16 | 0,11 |
| 218 | 269 | -0,12 | -0,19 | -0,12 | -0,19 | -0,57 | 0,02 | 270 | -0,07 | 0,04 | 0,00 | -0,18 | -0,19 | 0,00 |
| | 263 | -0,25 | -0,22 | -0,26 | -0,03 | 0,16 | 0,01 | 264 | -0,20 | 0,01 | -0,13 | -0,15 | -0,20 | -0,01 |
| 219 | 270 | -0,07 | 0,02 | -0,10 | -0,14 | -0,19 | 0,09 | 271 | -0,08 | -0,01 | -0,08 | -0,38 | 0,02 | 0,01 |
| | 264 | -0,07 | 0,02 | -0,12 | -0,16 | -0,20 | -0,07 | 265 | -0,08 | -0,01 | -0,10 | -0,20 | -0,01 | -0,15 |
| 220 | 271 | -0,04 | 0,01 | -0,13 | -0,25 | 0,04 | 0,16 | 272 | -0,05 | -0,05 | -0,13 | -0,38 | 1,21 | -0,15 |
| | 265 | -0,03 | 0,01 | -0,11 | -0,26 | -0,02 | -0,23 | 266 | -0,04 | -0,04 | -0,11 | -0,02 | -0,09 | -0,53 |
| 221 | 272 | 0,01 | -0,03 | -0,16 | -0,69 | 1,15 | -0,74 | 273 | 0,00 | -0,09 | -0,15 | 2,75 | 1,39 | -0,30 |
| | 266 | -0,01 | -0,04 | -0,13 | 0,08 | -0,07 | -0,51 | 267 | -0,02 | -0,09 | -0,11 | 0,50 | -0,18 | -0,07 |
| 222 | 4 | -0,05 | -0,25 | 0,19 | 1,20 | 6,00 | -0,62 | 274 | -0,01 | -0,08 | 0,10 | -0,22 | -1,11 | -0,57 |
| | 268 | -0,03 | -0,25 | 0,09 | -0,76 | -3,61 | 0,35 | 269 | 0,01 | -0,08 | 0,00 | 0,06 | 0,65 | 0,41 |
| 223 | 274 | -0,02 | -0,08 | -0,14 | -0,22 | -1,11 | -0,05 | 275 | 0,00 | 0,01 | -0,05 | 0,03 | 0,13 | 0,06 |
| | 269 | -0,10 | -0,09 | -0,20 | 0,06 | 0,65 | -0,12 | 270 | -0,08 | -0,01 | -0,10 | -0,21 | -0,38 | -0,02 |
| 224 | 275 | 0,00 | 0,01 | -0,19 | 0,03 | 0,13 | 0,08 | 276 | 0,01 | 0,01 | -0,08 | 0,11 | 0,54 | 0,31 |
| | 270 | -0,09 | -0,01 | -0,21 | -0,17 | -0,37 | -0,08 | 271 | -0,08 | -0,01 | -0,10 | -0,46 | -0,37 | 0,15 |
| 225 | 276 | 0,01 | 0,01 | -0,18 | 0,11 | 0,54 | 0,20 | 277 | 0,01 | 0,01 | -0,12 | -0,58 | -2,91 | 0,63 |
| | 271 | -0,04 | 0,00 | -0,16 | -0,33 | -0,34 | 0,25 | 272 | -0,04 | 0,00 | -0,10 | -0,05 | 2,89 | 0,68 |
| 226 | 277 | 0,00 | 0,02 | -0,23 | -0,58 | -2,91 | 3,55 | 5 | -0,04 | -0,19 | -0,23 | 3,49 | 17,46 | 2,79 |
| | 272 | 0,01 | 0,02 | -0,12 | -0,35 | 2,83 | -1,62 | 273 | -0,03 | -0,19 | -0,13 | 2,12 | -1,75 | -2,38 |
| 227 | 278 | -0,01 | -0,08 | -0,13 | 0,21 | -0,01 | 0,42 | 279 | -0,01 | -0,07 | -0,15 | -0,14 | -0,06 | 0,44 |
| | 80 | -0,02 | -0,09 | -0,13 | -0,16 | -0,82 | 0,16 | 81 | -0,01 | -0,07 | -0,14 | -0,08 | -0,38 | 0,19 |
| 228 | 279 | -0,02 | -0,07 | -0,15 | -0,12 | -0,05 | 0,38 | 280 | -0,01 | -0,06 | -0,16 | -0,24 | -0,15 | 0,28 |
| | 81 | -0,01 | -0,07 | -0,13 | -0,08 | -0,38 | 0,23 | 82 | -0,01 | -0,06 | -0,15 | -0,01 | -0,05 | 0,14 |
| 229 | 280 | -0,02 | -0,06 | -0,18 | -0,22 | -0,15 | 0,23 | 281 | -0,02 | -0,06 | -0,17 | -0,19 | -0,24 | 0,13 |
| | 82 | -0,01 | -0,06 | -0,15 | -0,01 | -0,05 | 0,17 | 6 | -0,01 | -0,06 | -0,14 | 0,03 | 0,17 | 0,07 |
| 230 | 273 | 0,01 | -0,08 | -0,12 | 3,00 | 1,44 | 0,42 | 282 | 0,01 | -0,07 | -0,13 | -0,27 | 1,43 | 0,82 |
| | 267 | -0,01 | -0,09 | -0,11 | 0,39 | -0,20 | 0,02 | 278 | -0,01 | -0,07 | -0,12 | 0,37 | -0,15 | 0,42 |
| 231 | 282 | -0,02 | -0,08 | -0,11 | 0,20 | 1,52 | 0,35 | 283 | -0,02 | -0,05 | -0,13 | -0,41 | 0,81 | 0,12 |
| | 278 | -0,01 | -0,07 | -0,12 | 0,17 | -0,19 | 0,58 | 279 | 0,00 | -0,04 | -0,14 | -0,14 | -0,06 | 0,35 |
| 232 | 283 | -0,02 | -0,05 | -0,15 | -0,30 | 0,83 | 0,00 | 284 | -0,01 | -0,04 | -0,16 | -0,31 | 0,07 | -0,15 |
| | 279 | -0,01 | -0,04 | -0,14 | -0,12 | -0,06 | 0,43 | 280 | -0,01 | -0,04 | -0,15 | -0,23 | -0,09 | 0,29 |
| 233 | 284 | -0,01 | -0,04 | -0,18 | -0,29 | 0,07 | -0,03 | 285 | -0,01 | -0,04 | -0,17 | -0,23 | -0,18 | -0,09 |
| | 280 | -0,01 | -0,04 | -0,16 | -0,20 | -0,08 | 0,19 | 281 | -0,01 | -0,04 | -0,16 | -0,19 | -0,21 | 0,14 |
| 234 | 5 | -0,04 | -0,19 | -0,01 | 3,49 | 17,46 | -3,72 | 286 | -0,01 | -0,02 | -0,06 | -0,25 | -1,23 | -4,38 |
| | 273 | -0,01 | -0,19 | -0,10 | 2,37 | -1,70 | 3,25 | 282 | 0,02 | -0,01 | -0,14 | 0,15 | 3,56 | 2,60 |
| 235 | 286 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | -0,25 | -1,23 | -1,14 | 287 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | 0,05 | 0,27 | -0,94 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 270: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 282 | -0,01 | -0,02 | -0,12 | 0,63 | 3,66 | -0,35 | 283 | -0,01 | -0,02 | -0,13 | -0,45 | 0,61 | -0,15 |
| 236 | 287 | 0,00 | -0,01 | -0,15 | 0,05 | 0,27 | -0,73 | 288 | 0,00 | -0,01 | -0,15 | 0,00 | 0,02 | -0,49 |
| | 283 | -0,01 | -0,02 | -0,15 | -0,34 | 0,63 | -0,29 | 284 | -0,01 | -0,01 | -0,15 | -0,30 | 0,11 | -0,05 |
| 237 | 288 | 0,00 | -0,01 | -0,17 | 0,00 | 0,02 | -0,37 | 7 | -0,01 | -0,02 | -0,17 | 0,00 | -0,02 | -0,22 |
| | 284 | -0,01 | -0,01 | -0,17 | -0,28 | 0,11 | -0,17 | 285 | -0,01 | -0,02 | -0,17 | -0,23 | -0,18 | -0,02 |
| 238 | 290 | 0,02 | -0,10 | -0,30 | 0,04 | 0,07 | 0,01 | 291 | 0,03 | -0,07 | -0,38 | -0,04 | -0,04 | 0,00 |
| | 83 | -0,07 | -0,12 | -0,05 | -0,06 | -0,30 | 0,05 | 9 | -0,06 | -0,09 | -0,13 | -0,06 | -0,28 | 0,04 |
| 239 | 292 | 0,25 | -0,06 | -0,37 | 0,23 | -0,45 | -0,03 | 293 | 0,23 | -0,14 | -0,35 | 0,06 | 0,13 | 0,01 |
| | 289 | -0,04 | -0,11 | -0,05 | 0,29 | 0,53 | -0,07 | 290 | -0,06 | -0,20 | -0,03 | 0,00 | -0,09 | -0,02 |
| 240 | 293 | -0,25 | -0,22 | -0,01 | 0,08 | 0,13 | -0,02 | 294 | -0,22 | -0,05 | -0,34 | -0,02 | 0,02 | 0,00 |
| | 290 | 0,01 | -0,17 | 0,09 | 0,01 | -0,08 | 0,00 | 291 | 0,05 | 0,01 | -0,24 | -0,04 | -0,03 | 0,01 |
| 241 | 10 | -0,95 | -0,92 | 0,30 | -0,08 | -0,41 | 0,12 | 192 | -0,68 | 0,40 | -1,32 | 0,02 | 0,12 | 0,00 |
| | 292 | -0,67 | -0,86 | 1,26 | 0,41 | 0,47 | 0,07 | 293 | -0,41 | 0,45 | -0,36 | 0,03 | -0,03 | -0,04 |
| 242 | 192 | -0,03 | 0,11 | -0,13 | 0,02 | 0,12 | -0,02 | 11 | -0,05 | 0,04 | -0,50 | 0,00 | 0,01 | -0,03 |
| | 293 | -0,22 | 0,08 | -0,02 | 0,05 | -0,02 | 0,00 | 294 | -0,23 | 0,00 | -0,40 | -0,01 | 0,05 | -0,01 |
| 243 | 295 | -0,07 | 0,02 | -0,26 | 0,20 | 0,62 | -0,15 | 296 | -0,06 | 0,08 | -0,28 | 0,15 | 0,32 | -0,09 |
| | 84 | -0,02 | 0,03 | -0,15 | -0,14 | -0,69 | -0,14 | 85 | -0,01 | 0,09 | -0,17 | -0,08 | -0,42 | -0,08 |
| 244 | 296 | -0,02 | 0,07 | -0,21 | 0,15 | 0,31 | -0,07 | 297 | -0,02 | 0,06 | -0,24 | 0,17 | 0,46 | -0,01 |
| | 85 | 0,01 | 0,07 | -0,14 | -0,08 | -0,42 | -0,10 | 86 | 0,01 | 0,07 | -0,17 | -0,10 | -0,49 | -0,04 |
| 245 | 297 | 0,00 | 0,06 | -0,19 | 0,17 | 0,46 | -0,01 | 298 | 0,00 | 0,06 | -0,20 | 0,18 | 0,46 | 0,05 |
| | 86 | 0,01 | 0,07 | -0,14 | -0,10 | -0,49 | -0,03 | 13 | 0,01 | 0,06 | -0,15 | -0,09 | -0,44 | 0,03 |
| 246 | 38 | -0,04 | -0,20 | -0,12 | -0,83 | -3,29 | 0,16 | 299 | 0,00 | 0,00 | -0,29 | 0,29 | 0,98 | 0,21 |
| | 35 | -0,05 | -0,20 | -0,15 | 0,26 | 2,81 | -0,28 | 295 | -0,01 | 0,00 | -0,32 | 0,04 | -0,32 | -0,24 |
| 247 | 299 | 0,00 | 0,01 | -0,25 | 0,27 | 0,98 | 0,01 | 300 | 0,00 | 0,04 | -0,30 | 0,19 | 0,34 | 0,02 |
| | 295 | -0,05 | 0,00 | -0,19 | 0,01 | -0,32 | -0,07 | 296 | -0,05 | 0,03 | -0,24 | 0,18 | 0,49 | -0,05 |
| 248 | 300 | -0,02 | 0,04 | -0,22 | 0,19 | 0,34 | 0,03 | 301 | -0,01 | 0,04 | -0,25 | 0,21 | 0,61 | 0,05 |
| | 296 | -0,03 | 0,03 | -0,17 | 0,18 | 0,49 | -0,05 | 297 | -0,03 | 0,04 | -0,20 | 0,16 | 0,42 | -0,04 |
| 249 | 301 | 0,00 | 0,04 | -0,20 | 0,21 | 0,61 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,04 | -0,22 | 0,22 | 0,54 | 0,01 |
| | 297 | -0,01 | 0,04 | -0,15 | 0,16 | 0,42 | 0,01 | 298 | -0,01 | 0,04 | -0,17 | 0,18 | 0,45 | 0,03 |
| 250 | 14 | 0,04 | 0,22 | -0,24 | -1,57 | -7,86 | 0,76 | 303 | -0,01 | -0,04 | -0,41 | 0,25 | 1,25 | 0,79 |
| | 38 | 0,03 | 0,22 | -0,05 | 0,93 | 5,51 | -0,43 | 299 | -0,02 | -0,04 | -0,22 | -0,08 | -0,86 | -0,40 |
| 251 | 303 | -0,02 | -0,04 | -0,19 | 0,25 | 1,25 | 0,20 | 304 | -0,01 | 0,02 | -0,29 | -0,05 | -0,23 | 0,12 |
| | 299 | -0,02 | -0,04 | -0,17 | -0,10 | -0,86 | 0,17 | 300 | -0,01 | 0,02 | -0,27 | 0,26 | 0,69 | 0,09 |
| 252 | 304 | 0,00 | 0,01 | -0,20 | -0,05 | -0,23 | 0,13 | 305 | 0,00 | 0,02 | -0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,05 |
| | 300 | -0,02 | 0,01 | -0,19 | 0,26 | 0,69 | 0,08 | 301 | -0,02 | 0,01 | -0,23 | 0,20 | 0,55 | 0,00 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,02 | -0,19 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 15 | 0,00 | 0,01 | -0,21 | 0,00 | -0,02 | -0,06 |
| | 301 | -0,01 | 0,01 | -0,18 | 0,20 | 0,55 | 0,04 | 302 | -0,01 | 0,01 | -0,20 | 0,22 | 0,56 | -0,04 |
| 254 | 307 | 0,01 | 0,07 | -0,16 | 0,07 | 0,35 | -0,22 | 308 | 0,01 | 0,06 | -0,13 | 0,23 | 0,46 | -0,15 |
| | 87 | 0,01 | 0,07 | -0,12 | 0,00 | -0,02 | -0,12 | 88 | 0,01 | 0,06 | -0,10 | -0,08 | -0,39 | -0,05 |
| 255 | 308 | 0,01 | 0,06 | -0,14 | 0,20 | 0,45 | -0,09 | 309 | 0,01 | 0,06 | -0,11 | 0,20 | 0,44 | 0,02 |
| | 88 | 0,01 | 0,06 | -0,10 | -0,08 | -0,39 | -0,08 | 89 | 0,01 | 0,06 | -0,08 | -0,08 | -0,39 | 0,02 |
| 256 | 309 | -0,02 | 0,05 | -0,11 | 0,19 | 0,44 | 0,03 | 310 | -0,02 | 0,04 | -0,10 | 0,22 | 0,48 | 0,14 |
| | 89 | 0,01 | 0,06 | -0,07 | -0,08 | -0,39 | 0,01 | 90 | 0,01 | 0,05 | -0,06 | -0,07 | -0,34 | 0,12 |
| 257 | 310 | 0,01 | 0,05 | -0,12 | 0,25 | 0,48 | 0,14 | 45 | -0,03 | -0,13 | -0,06 | -0,31 | -0,38 | 0,10 |
| | 90 | 0,01 | 0,05 | -0,01 | -0,07 | -0,34 | 0,18 | 17 | -0,03 | -0,13 | 0,04 | 0,06 | 0,32 | 0,15 |
| 258 | 311 | -0,01 | 0,10 | -0,17 | -1,34 | -0,25 | -0,15 | 312 | -0,01 | 0,05 | -0,17 | 0,46 | -0,12 | -0,38 |
| | 306 | 0,01 | 0,10 | -0,12 | -0,19 | 0,46 | -0,03 | 307 | 0,00 | 0,06 | -0,12 | 0,03 | 0,41 | -0,27 |
| 259 | 312 | 0,02 | 0,06 | -0,16 | 0,30 | -0,15 | -0,07 | 313 | 0,02 | 0,04 | -0,13 | 0,25 | 0,47 | 0,09 |
| | 307 | 0,01 | 0,06 | -0,13 | 0,09 | 0,42 | -0,28 | 308 | 0,00 | 0,03 | -0,09 | 0,22 | 0,39 | -0,11 |
| 260 | 313 | 0,00 | 0,03 | -0,12 | 0,30 | 0,48 | 0,00 | 314 | 0,00 | 0,04 | -0,09 | 0,22 | 0,49 | 0,05 |
| | 308 | 0,00 | 0,03 | -0,10 | 0,18 | 0,38 | -0,06 | 309 | 0,00 | 0,04 | -0,07 | 0,22 | 0,51 | 0,00 |
| 261 | 314 | 0,01 | 0,03 | -0,11 | 0,22 | 0,49 | -0,01 | 315 | 0,01 | 0,03 | -0,05 | 0,29 | 0,71 | 0,00 |
| | 309 | -0,02 | 0,02 | -0,08 | 0,21 | 0,51 | 0,04 | 310 | -0,02 | 0,02 | -0,01 | 0,15 | 0,12 | 0,06 |
| 262 | 315 | 0,00 | 0,05 | -0,12 | 0,28 | 0,71 | -0,14 | 48 | -0,04 | -0,16 | -0,10 | -0,39 | -1,36 | -0,09 |
| | 310 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | 0,17 | 0,13 | 0,19 | 45 | -0,04 | -0,16 | -0,01 | -0,01 | 1,10 | 0,24 |
| 263 | 18 | 0,04 | 0,21 | -0,25 | -1,82 | -9,10 | 1,46 | 316 | 0,00 | -0,01 | -0,23 | 0,30 | 1,51 | 1,85 |
| | 311 | 0,02 | 0,20 | -0,13 | -1,01 | 1,39 | -1,23 | 312 | -0,02 | -0,02 | -0,10 | 0,28 | -0,99 | -0,84 |
| 264 | 316 | -0,01 | 0,00 | -0,13 | 0,30 | 1,51 | 0,34 | 317 | 0,00 | 0,02 | -0,13 | -0,05 | -0,27 | 0,10 |
| | 312 | 0,00 | 0,00 | -0,10 | 0,12 | -1,02 | 0,36 | 313 | 0,01 | 0,02 | -0,10 | 0,28 | 0,64 | 0,13 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,01 | -0,11 | -0,05 | -0,27 | 0,15 | 318 | 0,00 | 0,01 | -0,08 | -0,03 | -0,17 | -0,01 |
| | 313 | 0,00 | 0,01 | -0,10 | 0,34 | 0,65 | 0,09 | 314 | 0,00 | 0,01 | -0,07 | 0,26 | 0,70 | -0,06 |
| 266 | 318 | -0,01 | 0,02 | -0,09 | -0,03 | -0,17 | -0,01 | 319 | -0,02 | -0,03 | -0,05 | 0,21 | 1,04 | -0,14 |
| | 314 | 0,00 | 0,02 | -0,09 | 0,27 | 0,71 | -0,04 | 315 | -0,01 | -0,02 | -0,05 | 0,06 | -0,42 | -0,17 |
| 267 | 319 | 0,01 | -0,06 | -0,04 | 0,21 | 1,04 | -0,67 | 19 | 0,06 | 0,20 | 0,00 | -1,12 | -5,61 | -0,68 |
| | 315 | 0,01 | -0,06 | -0,12 | 0,05 | -0,42 | 0,31 | 48 | 0,06 | 0,20 | -0,08 | 0,54 | 3,32 | 0,30 |
| 268 | 320 | 0,01 | -0,07 | -0,24 | -0,14 | -0,27 | 0,02 | 321 | 0,01 | -0,07 | -0,21 | -0,11 | -0,22 | -0,04 |
| | 91 | -0,01 | -0,07 | -0,19 | 0,05 | 0,25 | 0,01 | 92 | -0,01 | -0,07 | -0,16 | 0,05 | 0,24 | -0,05 |
| 269 | 321 | 0,02 | -0,08 | -0,30 | -0,11 | -0,22 | -0,03 | 322 | 0,03 | -0,04 | -0,24 | -0,11 | -0,25 | -0,08 |
| | 92 | 0,00 | -0,08 | -0,20 | 0,05 | 0,24 | -0,05 | 93 | 0,01 | -0,05 | -0,15 | 0,07 | 0,33 | -0,10 |
| 270 | 322 | 0,02 | -0,03 | -0,39 | -0,14 | -0,26 | -0,09 | 289 | 0,05 | 0,09 | -0,18 | 0,32 | 0,53 | -0,05 |
| | 93 | 0,00 | -0,04 | -0,27 | 0,07 | 0,33 | -0,13 | 8 | 0,03 | 0,09 | -0,06 | -0,07 | -0,33 | -0,08 |
| 271 | 285 | -0,01 | -0,04 | -0,20 | -0,22 | -0,18 | -0,02 | 323 | -0,01 | -0,04 | -0,19 | -0,16 | -0,32 | -0,04 |
| | 281 | 0,00 | -0,04 | -0,18 | -0,18 | -0,21 | 0,07 | 320 | 0,00 | -0,04 | -0,17 | -0,14 | -0,24 | 0,05 |
| 272 | 323 | 0,00 | -0,04 | -0,23 | -0,16 | -0,32 | 0,02 | 324 | 0,00 | -0,04 | -0,20 | -0,13 | -0,20 | 0,01 |
| | 320 | 0,01 | -0,04 | -0,22 | -0,14 | -0,24 | -0,01 | 321 | 0,01 | -0,04 | -0,18 | -0,12 | -0,28 | -0,02 |
| 273 | 324 | 0,00 | -0,04 | -0,29 | -0,14 | -0,20 | 0,00 | 325 | 0,00 | -0,03 | -0,20 | -0,13 | -0,47 | 0,00 |
| | 321 | 0,01 | -0,04 | -0,27 | -0,12 | -0,28 | -0,02 | 322 | 0,02 | -0,03 | -0,18 | -0,05 | 0,05 | -0,02 |
| 274 | 325 | -0,01 | -0,03 | -0,35 | -0,13 | -0,47 | 0,14 | 292 | 0,00 | 0,00 | -0,13 | 0,24 | 1,07 | 0,09 |
| | 322 | 0,02 | -0,03 | -0,32 | -0,08 | 0,04 | -0,12 | 289 | 0,02 | 0,00 | -0,11 | 0,05 | -0,81 | -0,17 |
| 275 | 7 | -0,01 | -0,01 | -0,19 | 0,00 | -0,02 | -0,13 | 195 | -0,01 | -0,01 | -0,18 | 0,01 | 0,06 | -0,03 |
| | 285 | 0,00 | -0,01 | -0,20 | -0,23 | -0,18 | -0,10 | 323 | 0,00 | -0,01 | -0,19 | -0,15 | -0,30 | 0,00 |
| 276 | 195 | -0,01 | -0,01 | -0,21 | 0,01 | 0,06 | -0,01 | 194 | -0,01 | -0,01 | -0,18 | 0,03 | 0,17 | 0,06 |
| | 323 | 0,00 | -0,01 | -0,24 | -0,16 | -0,30 | -0,02 | 324 | 0,00 | -0,01 | -0,21 | -0,17 | -0,39 | 0,05 |
| 277 | 194 | -0,02 | 0,00 | -0,23 | 0,03 | 0,17 | 0,06 | 193 | -0,02 | -0,01 | -0,16 | -0,15 | -0,73 | 0,11 |
| | 324 | -0,01 | 0,00 | -0,30 | -0,18 | -0,39 | 0,06 | 325 | -0,01 | 0,00 | -0,24 | 0,07 | 0,51 | 0,11 |
| 278 | 193 | 0,02 | -0,04 | -0,38 | -0,15 | -0,73 | 0,65 | 10 | 0,00 | -0,13 | -0,08 | 1,08 | 5,39 | 0,65 |

Partitore Menfi

| TENS. Vento dir. 270: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 279 | 325 | 0,02 | -0,04 | -0,39 | 0,07 | 0,51 | -0,43 | 292 | 0,00 | -0,13 | -0,09 | -0,61 | -3,17 | -0,42 |
| | 326 | 0,01 | 0,06 | -0,17 | 0,21 | 0,43 | 0,14 | 327 | 0,01 | 0,07 | -0,16 | 0,13 | 0,39 | 0,19 |
| | 94 | 0,01 | 0,06 | -0,13 | -0,06 | -0,31 | 0,06 | 95 | 0,01 | 0,07 | -0,12 | -0,03 | -0,15 | 0,12 |
| 280 | 327 | 0,00 | 0,07 | -0,17 | 0,15 | 0,39 | 0,23 | 328 | 0,01 | 0,08 | -0,14 | -0,04 | 0,37 | 0,22 |
| | 95 | 0,01 | 0,07 | -0,13 | -0,03 | -0,15 | 0,09 | 96 | 0,02 | 0,08 | -0,11 | 0,02 | 0,08 | 0,08 |
| 281 | 328 | 0,00 | 0,08 | -0,16 | -0,14 | 0,35 | 0,20 | 306 | 0,00 | 0,08 | -0,14 | -0,12 | 0,52 | 0,07 |
| | 96 | 0,01 | 0,09 | -0,13 | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 16 | 0,01 | 0,08 | -0,10 | 0,03 | 0,13 | -0,05 |
| 282 | 302 | 0,01 | 0,04 | -0,17 | 0,22 | 0,54 | -0,04 | 329 | 0,01 | 0,04 | -0,19 | 0,25 | 0,43 | -0,01 |
| | 298 | 0,00 | 0,04 | -0,14 | 0,18 | 0,45 | 0,07 | 326 | 0,00 | 0,04 | -0,16 | 0,18 | 0,39 | 0,09 |
| 283 | 329 | 0,01 | 0,04 | -0,16 | 0,26 | 0,43 | -0,07 | 330 | 0,01 | 0,05 | -0,16 | 0,26 | 0,04 | 0,00 |
| | 326 | 0,01 | 0,04 | -0,13 | 0,20 | 0,39 | 0,15 | 327 | 0,01 | 0,05 | -0,13 | 0,13 | 0,39 | 0,22 |
| 284 | 330 | 0,02 | 0,05 | -0,14 | 0,31 | 0,05 | 0,07 | 331 | 0,02 | 0,08 | -0,11 | -0,01 | -0,32 | 0,19 |
| | 327 | 0,00 | 0,04 | -0,14 | 0,15 | 0,39 | 0,18 | 328 | 0,00 | 0,08 | -0,11 | -0,02 | 0,46 | 0,30 |
| 285 | 331 | -0,02 | 0,07 | -0,14 | 0,24 | -0,27 | 0,43 | 311 | -0,01 | 0,09 | -0,12 | -1,47 | -0,27 | 0,23 |
| | 328 | 0,00 | 0,07 | -0,13 | -0,12 | 0,44 | 0,22 | 306 | 0,01 | 0,10 | -0,10 | -0,13 | 0,47 | 0,01 |
| 286 | 15 | 0,00 | 0,01 | -0,17 | 0,00 | -0,02 | -0,09 | 332 | 0,00 | 0,01 | -0,19 | 0,00 | -0,01 | -0,18 |
| | 302 | 0,00 | 0,01 | -0,16 | 0,23 | 0,56 | 0,00 | 329 | 0,00 | 0,01 | -0,18 | 0,25 | 0,40 | -0,09 |
| 287 | 332 | 0,00 | 0,01 | -0,16 | 0,00 | -0,01 | -0,24 | 333 | 0,00 | 0,02 | -0,16 | -0,03 | -0,14 | -0,37 |
| | 329 | 0,01 | 0,01 | -0,15 | 0,26 | 0,40 | -0,02 | 330 | 0,01 | 0,02 | -0,15 | 0,28 | 0,14 | -0,15 |
| 288 | 333 | 0,00 | 0,02 | -0,14 | -0,03 | -0,14 | -0,48 | 334 | 0,00 | 0,02 | -0,13 | 0,13 | 0,64 | -0,59 |
| | 330 | 0,01 | 0,02 | -0,13 | 0,33 | 0,15 | -0,07 | 331 | 0,01 | 0,02 | -0,12 | -0,23 | -1,43 | -0,18 |
| 289 | 334 | 0,01 | 0,02 | -0,07 | 0,13 | 0,64 | -2,27 | 18 | 0,05 | 0,21 | 0,00 | -1,82 | -9,10 | -1,93 |
| | 331 | -0,03 | 0,01 | -0,15 | 0,02 | -1,38 | 1,36 | 311 | 0,01 | 0,20 | -0,08 | -1,14 | 1,36 | 1,70 |
| 290 | 335 | 0,06 | 0,23 | 0,87 | -0,04 | -0,08 | -0,01 | 336 | 0,04 | 0,12 | 0,90 | -0,02 | 0,01 | -0,03 |
| | 97 | 0,09 | 0,24 | 0,56 | -0,02 | -0,09 | -0,03 | 98 | 0,06 | 0,12 | 0,58 | -0,03 | -0,15 | -0,04 |
| 291 | 336 | -0,03 | 0,13 | 0,88 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | 337 | -0,10 | -0,24 | 0,84 | 0,01 | -0,01 | 0,01 |
| | 98 | 0,01 | 0,14 | 0,75 | -0,03 | -0,15 | -0,09 | 99 | -0,06 | -0,23 | 0,70 | 0,01 | 0,06 | -0,09 |
| 292 | 337 | -0,15 | -0,23 | 0,94 | 0,00 | -0,01 | -0,03 | 338 | -0,18 | -0,36 | 0,78 | 0,04 | 0,11 | -0,02 |
| | 99 | -0,09 | -0,22 | 0,56 | 0,01 | 0,06 | -0,05 | 52 | -0,12 | -0,35 | 0,40 | 0,00 | -0,02 | -0,04 |
| 293 | 26 | -0,02 | 0,51 | 0,67 | -0,02 | -0,05 | 0,00 | 339 | -0,08 | 0,22 | 0,93 | -0,01 | -0,02 | 0,01 |
| | 23 | 0,14 | 0,55 | 0,68 | -0,06 | -0,05 | -0,02 | 335 | 0,08 | 0,25 | 0,93 | -0,03 | -0,05 | 0,00 |
| 294 | 339 | 0,00 | 0,23 | 0,87 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 340 | -0,03 | 0,06 | 0,96 | -0,01 | 0,00 | 0,02 |
| | 335 | 0,03 | 0,23 | 0,78 | -0,03 | -0,05 | -0,01 | 336 | 0,00 | 0,07 | 0,88 | -0,02 | -0,02 | 0,00 |
| 295 | 340 | -0,08 | 0,06 | 0,98 | -0,01 | 0,00 | 0,03 | 341 | -0,11 | -0,09 | 0,88 | 0,00 | 0,02 | 0,03 |
| | 336 | -0,04 | 0,07 | 0,86 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | 337 | -0,07 | -0,08 | 0,77 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 296 | 341 | -0,17 | -0,09 | 1,05 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 342 | -0,20 | -0,26 | 0,75 | 0,02 | 0,04 | 0,03 |
| | 337 | -0,11 | -0,07 | 0,87 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 338 | -0,14 | -0,24 | 0,57 | 0,03 | 0,07 | 0,00 |
| 297 | 29 | 0,08 | 0,14 | 0,57 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 198 | 0,06 | 0,08 | 0,96 | 0,00 | 0,02 | 0,04 |
| | 26 | -0,04 | 0,12 | 0,57 | -0,02 | -0,06 | 0,01 | 339 | -0,05 | 0,06 | 0,96 | -0,01 | -0,03 | 0,01 |
| 298 | 198 | 0,02 | 0,10 | 0,82 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 197 | 0,01 | 0,04 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| | 339 | -0,03 | 0,09 | 0,91 | -0,01 | -0,03 | 0,02 | 340 | -0,04 | 0,03 | 1,02 | -0,01 | 0,00 | 0,03 |
| 299 | 197 | 0,01 | 0,04 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 196 | 0,00 | 0,01 | 0,90 | 0,00 | 0,02 | 0,04 |
| | 340 | -0,08 | 0,02 | 1,04 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 341 | -0,08 | -0,01 | 0,97 | 0,00 | 0,01 | 0,03 |
| 300 | 196 | -0,03 | 0,02 | 1,06 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 53 | -0,06 | -0,12 | 0,69 | -0,01 | -0,04 | 0,03 |
| | 341 | -0,15 | 0,00 | 1,14 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 342 | -0,18 | -0,15 | 0,77 | 0,03 | 0,06 | 0,03 |
| 301 | 343 | -0,11 | -0,52 | 0,79 | 0,11 | 0,01 | -0,10 | 262 | -0,45 | -2,21 | 0,76 | 0,21 | 0,31 | -0,02 |
| | 100 | -0,29 | -0,55 | 0,74 | 0,08 | 0,38 | 0,10 | 1 | -0,63 | -2,24 | 0,71 | -0,06 | -0,29 | 0,18 |
| 302 | 342 | -0,19 | -0,25 | 1,00 | 0,02 | 0,04 | 0,02 | 344 | -0,29 | -0,78 | 0,52 | 0,11 | 0,11 | 0,02 |
| | 338 | -0,18 | -0,24 | 0,86 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 343 | -0,28 | -0,77 | 0,38 | 0,11 | 0,06 | 0,00 |
| 303 | 344 | 0,16 | -0,73 | 0,85 | 0,08 | 0,11 | -0,07 | 268 | 0,13 | -0,88 | 0,52 | 0,30 | -0,30 | -0,02 |
| | 343 | 0,05 | -0,75 | 0,50 | 0,12 | 0,06 | 0,06 | 262 | 0,02 | -0,90 | 0,17 | 0,20 | 0,29 | 0,11 |
| 304 | 53 | -0,16 | -0,08 | 1,33 | -0,01 | -0,04 | 0,04 | 345 | -0,16 | -0,11 | 0,53 | 0,01 | 0,06 | 0,01 |
| | 342 | -0,26 | -0,10 | 1,02 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 344 | -0,26 | -0,13 | 0,22 | 0,08 | 0,01 | 0,00 |
| 305 | 345 | -0,70 | 0,13 | 1,86 | 0,01 | 0,06 | -0,01 | 4 | -0,96 | -1,17 | 0,08 | -0,08 | -0,42 | -0,14 |
| | 344 | -0,41 | 0,19 | 0,56 | 0,06 | 0,00 | 0,04 | 268 | -0,67 | -1,12 | -1,22 | 0,45 | 0,46 | -0,10 |
| 306 | 346 | -0,03 | -0,06 | -0,28 | -0,05 | -0,05 | 0,03 | 347 | -0,03 | -0,03 | -0,27 | -0,02 | -0,03 | 0,01 |
| | 101 | -0,01 | -0,05 | -0,15 | -0,04 | -0,21 | -0,04 | 102 | 0,00 | -0,03 | -0,15 | -0,02 | -0,10 | -0,05 |
| 307 | 347 | -0,01 | -0,04 | -0,35 | -0,03 | -0,03 | 0,02 | 348 | 0,00 | 0,00 | -0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| | 102 | 0,01 | -0,03 | -0,18 | -0,02 | -0,10 | -0,06 | 103 | 0,02 | 0,01 | -0,11 | 0,00 | 0,02 | -0,06 |
| 308 | 348 | 0,04 | -0,02 | -0,47 | -0,01 | 0,00 | 0,03 | 56 | 0,04 | -0,03 | -0,33 | 0,01 | 0,07 | 0,02 |
| | 103 | 0,07 | -0,01 | -0,10 | 0,00 | 0,02 | -0,07 | 54 | 0,07 | -0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,14 | -0,08 |
| 309 | 294 | -0,11 | -0,04 | -0,19 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 349 | -0,11 | -0,02 | -0,32 | -0,02 | 0,01 | 0,01 |
| | 291 | -0,03 | -0,02 | -0,10 | -0,04 | -0,03 | 0,01 | 346 | -0,03 | -0,01 | -0,23 | -0,04 | -0,05 | 0,02 |
| 310 | 349 | -0,05 | -0,02 | -0,27 | -0,02 | 0,01 | 0,01 | 350 | -0,05 | -0,01 | -0,27 | -0,02 | -0,01 | 0,02 |
| | 346 | -0,03 | -0,02 | -0,22 | -0,05 | -0,05 | 0,01 | 347 | -0,03 | -0,01 | -0,21 | -0,02 | -0,03 | 0,02 |
| 311 | 350 | -0,01 | -0,01 | -0,35 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 351 | 0,00 | -0,01 | -0,21 | -0,01 | -0,02 | 0,02 |
| | 347 | -0,02 | -0,01 | -0,28 | -0,03 | -0,03 | 0,01 | 348 | -0,02 | -0,01 | -0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 312 | 351 | 0,00 | 0,00 | -0,42 | -0,01 | -0,02 | 0,02 | 58 | 0,00 | 0,01 | -0,13 | 0,01 | -0,02 | 0,02 |
| | 348 | -0,03 | -0,01 | -0,35 | -0,01 | 0,00 | 0,02 | 56 | -0,03 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |
| 313 | 11 | -0,01 | 0,02 | -0,19 | 0,00 | 0,01 | -0,02 | 201 | -0,01 | 0,02 | -0,31 | 0,00 | 0,02 | -0,01 |
| | 294 | -0,10 | 0,00 | -0,24 | -0,01 | 0,05 | -0,01 | 349 | -0,10 | 0,00 | -0,37 | -0,02 | 0,00 | 0,00 |
| 314 | 201 | 0,00 | 0,01 | -0,26 | 0,00 | 0,02 | -0,01 | 200 | 0,00 | 0,00 | -0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 349 | -0,04 | 0,00 | -0,32 | -0,02 | 0,00 | 0,01 | 350 | -0,05 | -0,01 | -0,31 | -0,02 | -0,01 | 0,02 |
| 315 | 200 | 0,00 | 0,00 | -0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 199 | -0,01 | -0,02 | -0,18 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 350 | -0,01 | 0,00 | -0,39 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 351 | -0,02 | -0,02 | -0,25 | -0,01 | -0,01 | 0,02 |
| 316 | 199 | 0,04 | -0,04 | -0,47 | -0,01 | -0,03 | 0,01 | 60 | 0,04 | -0,05 | -0,07 | -0,01 | -0,04 | 0,00 |
| | 351 | 0,04 | -0,04 | -0,46 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 58 | 0,04 | -0,05 | -0,07 | 0,01 | -0,03 | 0,02 |

| CARATT. Corr. Tors. dir. 0: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 199 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 213 | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 214 | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 215 | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 216 | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 217 | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 262 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 218 | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 219 | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 220 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 221 | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 222 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 274 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 223 | 274 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 275 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 224 | 275 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 276 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 225 | 276 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 277 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 226 | 277 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 227 | 278 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 228 | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 229 | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 281 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 230 | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 231 | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 278 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 232 | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 233 | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 281 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 234 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 286 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 235 | 286 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 287 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 236 | 287 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 288 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 237 | 288 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 238 | 290 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 291 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 239 | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 289 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 290 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 240 | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 290 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 291 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 241 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 242 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 243 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 244 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 245 | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 246 | 38 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 35 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 247 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 248 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 249 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 250 | 14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 38 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 251 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 304 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 252 | 304 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 305 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 254 | 307 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 255 | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 256 | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 257 | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 258 | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 306 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 307 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 259 | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 307 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 260 | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 261 | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 263 | 18 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 316 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 264 | 316 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 318 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 266 | 318 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 319 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 267 | 319 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 268 | 320 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 269 | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 270 | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 289 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 271 | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 281 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 320 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 272 | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 320 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 273 | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 274 | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 289 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 275 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 276 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 277 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 278 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 279 | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 280 | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 281 | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 306 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 282 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 283 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 284 | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 0: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 285 | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 306 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 286 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 332 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 287 | 332 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 333 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 288 | 333 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 334 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 289 | 334 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 290 | 335 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 291 | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 292 | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 338 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 293 | 26 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 23 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 335 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 294 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 335 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 295 | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 296 | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 338 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 297 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 26 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 298 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 299 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 300 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 301 | 343 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 262 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 1 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 302 | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 338 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 343 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 303 | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 343 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 262 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 |
| 304 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 345 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 305 | 345 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |
| 306 | 346 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 307 | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 308 | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 309 | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 291 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 346 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 310 | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 346 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 311 | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 312 | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 313 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 314 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 315 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 316 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| CARATT. Corr. Tors. dir. 90: ASTE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 7 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 11 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

CARATT. Corr. Tors. dir. 90: ASTE

| Tra tto | Filo In. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) | Filo Fin. | Alt. (m) | Tx (t) | Ty (t) | N (t) | Mx (t*m) | My (t*m) | Mt (t*m) |
|---------|----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|--------|-------|----------|----------|----------|
| | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 10 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 7,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5 | 7,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 140 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 262 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 2 | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 289 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 290 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 4 | 35 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 12 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 5 | 306 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 307 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 30 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 22 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 24 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | -0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 31 | -0,02 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 | -0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 25 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 22 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 27 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 28 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 25 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 | 0,03 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 30 | 0,03 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 | 0,02 | -0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 34 | -0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35 | -0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 36 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 41 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 | 0,00 | -0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 37 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 34 | -0,02 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 39 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 36 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 40 | 0,00 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 37 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 42 | 0,00 | -0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 32 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 19 | 43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 33 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 281 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 320 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 46 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 23 | 46 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 48 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 49 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,02 | 0,00 | 46 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 25 | 49 | 0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | 0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 46 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 19 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 50 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 48 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 49 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 27 | 50 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 27 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 49 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51 | -0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 46 | -0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47 | -0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 23 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 335 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 338 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 343 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 33 | 56 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 54 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 57 | 0,04 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41 | 0,04 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42 | -0,01 | -0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 58 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 56 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 59 | 0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 57 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 61 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 59 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 42 | -0,02 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32 | 0,00 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 291 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 346 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 109 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 123 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 119 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 127 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 122 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 126 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 128 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 129 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 131 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 115 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 138 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 136 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 142 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 141 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 147 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 151 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 146 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 149 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 134 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 125 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 133 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 158 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 163 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 161 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 135 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 162 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | 172 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 173 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 165 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 167 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 152 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 153 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | 175 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | 164 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 168 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 166 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 180 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 181 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 178 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | 182 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | 174 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | 184 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | 187 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 118 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | 120 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 116 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 140 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 117 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 118 | 144 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 119 | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | 155 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | 121 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 123 | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 124 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 124 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 157 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 125 | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 126 | 159 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 127 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 171 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 128 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 129 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 130 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 131 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 156 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 132 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 179 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 133 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 134 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 135 | 55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 188 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 136 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 137 | 189 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 138 | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 190 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 139 | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 140 | 44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 143 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 141 | 170 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 142 | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | 0,00 |
| | 191 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 143 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 144 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 105 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 108 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 145 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 146 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 112 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 106 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 147 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 116 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 148 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 107 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 149 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 139 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 150 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 145 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 151 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 152 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 169 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 153 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 177 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 155 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 156 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 157 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 159 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 161 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 162 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 205 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 165 | 221 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 209 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 166 | 214 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 223 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 167 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 212 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 168 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 169 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 217 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 170 | 224 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 213 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 171 | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 172 | 225 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 228 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 226 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 173 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 174 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 219 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 175 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 176 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 177 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 178 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 179 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 180 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 181 | 227 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 230 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 182 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 231 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 183 | 240 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 184 | 245 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 232 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 185 | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 248 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 246 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 186 | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 249 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 187 | 238 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 247 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 188 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 244 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 189 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 251 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 250 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 190 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 191 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 192 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 255 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 204 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 193 | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 256 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 194 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 207 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 195 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 210 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 222 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 196 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 197 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 198 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 236 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 199 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 200 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 241 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 201 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 243 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 202 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 252 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 253 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 203 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 208 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 254 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 204 | 235 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| | 202 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 205 | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 0,00 |
| | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 206 | 211 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 257 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 207 | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 216 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 208 | 218 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 259 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 209 | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 210 | 234 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 239 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 211 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 242 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 212 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 233 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 220 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 213 | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 76 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 214 | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 77 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 215 | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 78 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 216 | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 79 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 217 | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 262 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 218 | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 263 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 219 | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 264 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 220 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 265 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 221 | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 266 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 222 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 274 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 223 | 274 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 275 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 269 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 224 | 275 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 276 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 270 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 225 | 276 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 277 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 271 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 226 | 277 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 272 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 227 | 278 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 80 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 228 | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 81 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 229 | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 281 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 82 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 230 | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 267 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 231 | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 278 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 232 | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 279 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 233 | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 280 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 281 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 234 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 286 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 273 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 235 | 286 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 287 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 282 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 236 | 287 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 288 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 283 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 237 | 288 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 284 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 238 | 290 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 291 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 83 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 9 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 239 | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 289 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | 290 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 240 | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 290 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 291 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 241 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,03 | 0,00 | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 242 | 192 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 293 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 243 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 84 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 244 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 85 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 245 | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 86 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 246 | 38 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 35 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 247 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL

| Shell Nro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 295 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 248 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 296 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 249 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 297 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 250 | 14 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 38 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,05 | 0,00 | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 251 | 303 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 304 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 299 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 252 | 304 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 305 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 300 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 253 | 305 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 301 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 254 | 307 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 87 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 255 | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 88 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 256 | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 89 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 257 | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 90 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 258 | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 306 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 307 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 259 | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 307 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 260 | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 308 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 261 | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 309 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 262 | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 48 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 310 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| 263 | 18 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 316 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 264 | 316 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 312 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 265 | 317 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 318 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 313 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 266 | 318 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 319 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 314 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 267 | 319 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 19 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 315 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 48 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| 268 | 320 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 91 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 269 | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 92 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 270 | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 289 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 93 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| 271 | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 281 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 320 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 272 | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 320 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 273 | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 321 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 274 | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 322 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 289 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| 275 | 7 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 285 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 276 | 195 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 323 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 277 | 194 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 324 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| 278 | 193 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 10 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,02 | 0,00 |
| | 325 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 292 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,00 |
| 279 | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 94 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 280 | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 95 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 281 | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 306 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 96 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 282 | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 298 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 283 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 326 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 284 | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 327 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 285 | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 328 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 306 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 286 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 332 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 302 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 287 | 332 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 333 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 329 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 288 | 333 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 334 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 330 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 289 | 334 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 331 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 311 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 290 | 335 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Partitore Menfi

| TENS. Corr. Tors. dir. 90: SHELL | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Shell N.ro | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq | Nodo N.ro | S11 kg/cmq | S22 kg/cmq | S12 kg/cmq | M11 kg/cmq | M22 kg/cmq | M12 kg/cmq |
| 291 | 97 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 98 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 292 | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 338 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 99 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 52 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 293 | 26 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 23 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 335 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 294 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 335 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 295 | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 336 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 296 | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 337 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 338 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 297 | 29 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 26 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 298 | 198 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 339 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 299 | 197 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 340 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 300 | 196 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 341 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 301 | 343 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 262 | -0,01 | -0,01 | 0,02 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| | 100 | -0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | 1 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 302 | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 338 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 343 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 303 | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 343 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 262 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| 304 | 53 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 345 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | 342 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 305 | 345 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | -0,01 | -0,03 | 0,00 |
| | 344 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 268 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| 306 | 346 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 101 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 307 | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 102 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 308 | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 103 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 309 | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 291 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 346 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 310 | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 346 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 311 | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 347 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 312 | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 348 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 313 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 294 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 314 | 201 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 349 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 315 | 200 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 350 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 316 | 199 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 351 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 58 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| IDENTIFICATIVO | | | | | INVILUPPO S.L.D. | | | | INVILUPPO S.L.O. | | | | Stringa di Controllo Verifica | |
| Filo N.ro | Quota inf. (m) | Quota sup. (m) | Nodo inf. N.ro | Nodo sup. N.ro | Sis ma Nro | Com bin Nro | Spostam. Calcolo (mm) | Spostam. Limite (mm) | Sis ma Nro | Com bin Nro | Spostam. Calcolo (mm) | Spostam. Limite (mm) | | |
| 1 | 0,00 | 3,15 | 1 | 4 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 2 | 0,00 | 3,15 | 3 | 5 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 3 | 0,00 | 3,15 | 8 | 10 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 4 | 0,00 | 3,15 | 17 | 19 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 5 | 0,00 | 3,15 | 16 | 18 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 6 | 0,00 | 3,15 | 12 | 14 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 7 | 0,00 | 3,15 | 6 | 7 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 8 | 0,00 | 3,15 | 13 | 15 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 9 | 0,00 | 3,15 | 32 | 39 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 10 | 0,00 | 3,15 | 2 | 27 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 12 | 0,00 | 3,15 | 21 | 29 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 13 | 0,00 | 3,15 | 20 | 28 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 14 | 0,00 | 3,15 | 54 | 60 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 15 | 0,00 | 3,15 | 33 | 40 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 16 | 0,00 | 3,15 | 52 | 53 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 18 | 0,00 | 3,15 | 9 | 11 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 21 | 0,00 | 3,15 | 44 | 50 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 23 | 0,00 | 3,15 | 55 | 61 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |
| 24 | 0,00 | 3,15 | 76 | 274 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO | |

Partitore Menfi

| SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------|-------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| IDENTIFICATIVO | | | | INVILUPPO S.L.D. | | | | INVILUPPO S.L.O. | | | | Stringa di Controllo Verifica | |
| Filo N.ro | Quota inf. (m) | Quota sup. (m) | Nodo inf. N.ro | Nodo sup. N.ro | Sisma Nro | Com bin Nro | Spostam. Calcolo (mm) | Spostam. Limite (mm) | Sisma Nro | Com bin Nro | Spostam. Calcolo (mm) | | Spostam. Limite (mm) |
| 25 | 0,00 | 3,15 | 77 | 275 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 26 | 0,00 | 3,15 | 78 | 276 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 27 | 0,00 | 3,15 | 79 | 277 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 28 | 0,00 | 3,15 | 80 | 286 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 29 | 0,00 | 3,15 | 81 | 287 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 30 | 0,00 | 3,15 | 82 | 288 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 31 | 0,00 | 3,15 | 83 | 192 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 32 | 0,00 | 3,15 | 84 | 303 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 33 | 0,00 | 3,15 | 85 | 304 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 34 | 0,00 | 3,15 | 86 | 305 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 35 | 0,00 | 3,15 | 87 | 316 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 36 | 0,00 | 3,15 | 88 | 317 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 37 | 0,00 | 3,15 | 89 | 318 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 38 | 0,00 | 3,15 | 90 | 319 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 39 | 0,00 | 3,15 | 91 | 195 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 40 | 0,00 | 3,15 | 92 | 194 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 41 | 0,00 | 3,15 | 93 | 193 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 42 | 0,00 | 3,15 | 94 | 332 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 43 | 0,00 | 3,15 | 95 | 333 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 44 | 0,00 | 3,15 | 96 | 334 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 45 | 0,00 | 3,15 | 97 | 198 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 46 | 0,00 | 3,15 | 98 | 197 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 47 | 0,00 | 3,15 | 99 | 196 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 48 | 0,00 | 3,15 | 100 | 345 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 49 | 0,00 | 3,15 | 101 | 201 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 50 | 0,00 | 3,15 | 102 | 200 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 51 | 0,00 | 3,15 | 103 | 199 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 56 | 0,00 | 3,15 | 108 | 208 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 57 | 0,00 | 3,15 | 109 | 204 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 60 | 0,00 | 3,15 | 112 | 210 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 61 | 0,00 | 3,15 | 113 | 207 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 62 | 0,00 | 3,15 | 114 | 205 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 63 | 0,00 | 3,15 | 115 | 209 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 65 | 0,00 | 3,15 | 117 | 203 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 67 | 0,00 | 3,15 | 119 | 211 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 70 | 0,00 | 3,15 | 122 | 218 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 71 | 0,00 | 3,15 | 123 | 216 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 73 | 0,00 | 3,15 | 125 | 220 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 74 | 0,00 | 3,15 | 126 | 206 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 75 | 0,00 | 3,15 | 127 | 212 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 76 | 0,00 | 3,15 | 128 | 217 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 77 | 0,00 | 3,15 | 129 | 215 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 78 | 0,00 | 3,15 | 130 | 213 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 79 | 0,00 | 3,15 | 131 | 214 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 80 | 0,00 | 3,15 | 132 | 225 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 81 | 0,00 | 3,15 | 133 | 219 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 82 | 0,00 | 3,15 | 134 | 226 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 83 | 0,00 | 3,15 | 135 | 227 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 106 | 0,00 | 3,15 | 158 | 233 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 107 | 0,00 | 3,15 | 159 | 235 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 109 | 0,00 | 3,15 | 161 | 239 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 110 | 0,00 | 3,15 | 162 | 234 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 111 | 0,00 | 3,15 | 163 | 231 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 112 | 0,00 | 3,15 | 164 | 232 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 113 | 0,00 | 3,15 | 165 | 240 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 114 | 0,00 | 3,15 | 166 | 246 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 115 | 0,00 | 3,15 | 167 | 238 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 117 | 0,00 | 3,15 | 169 | 241 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 118 | 0,00 | 3,15 | 170 | 242 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 119 | 0,00 | 3,15 | 171 | 236 | 2 | 69 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 120 | 0,00 | 3,15 | 172 | 237 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 121 | 0,00 | 3,15 | 173 | 244 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 122 | 0,00 | 3,15 | 174 | 250 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 123 | 0,00 | 3,15 | 175 | 247 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |

Partitore Menfi

SPOSTAMENTI SISMICI RELATIVI

| IDENTIFICATIVO | | | | INVILUPPO S.L.D. | | | | INVILUPPO S.L.O. | | | | Stringa di Controllo Verifica | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Filo N.ro | Quota inf. (m) | Quota sup. (m) | Nodo inf. N.ro | Nodo sup. N.ro | Sisma N.ro | Combin N.ro | Spostam. Calcolo (mm) | Spostam. Limite (mm) | Sisma N.ro | Combin N.ro | Spostam. Calcolo (mm) | | Spostam. Limite (mm) |
| 124 | 0,00 | 3,15 | 176 | 243 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |
| 125 | 0,00 | 3,15 | 177 | 252 | 2 | 68 | 0,028 | 15,750 | | | | | VERIFICATO |

BARICENTRI MASSE E RIGIDENZE

| IDENTIFICATORE | | BARICENTRI MASSE E RIGIDENZE | | | | | | | RIGIDENZE FLESSIONALI E TORSIONALI | | | | | |
|----------------|-----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|
| PIANO N.ro | QUOTA (m) | PESO (t) | XG (m) | YG (m) | XR (m) | YR (m) | DX (m) | DY (m) | Lpianta (m) | Bpianta (m) | Rig.FleX (t/m) | Rig.FleY (t/m) | RigTors. (t*m) | (r/ls) ² |
| 1 | 3,15 | 203,43 | 7,65 | 4,83 | 6,30 | 4,95 | -1,35 | 0,12 | 8,00 | 13,00 | 752909 | 742195 | 114424896 | 4,89 |

VARIAZIONI MASSE E RIGIDENZE DI PIANO

| Piano N.ro | Quota (m) | Peso (t) | Variaz. (%) | DIREZIONE X | | | | | | DIREZIONE Y | | | | | |
|------------|-----------|----------|-------------|--------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|-------|--------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|-------|
| | | | | Tagliante Comb.(t) | Tagliante modale(t) | Spost. (mm) | Klat. (t/m) | Variaz (%) | Teta | Tagliante Comb.(t) | Tagliante modale(t) | Spost. (mm) | Klat. (t/m) | Variaz (%) | Teta |
| 1 | 3,15 | 203,43 | 0,0 | 13,99 | 9,35 | 0,01 | 785164 | 0,0 | 0,000 | 13,95 | 9,36 | 0,01 | 713202 | 0,0 | 0,001 |

PERCENTUALI RIGIDENZE PILASTRI E SETTI

| Piano N.r | RAPPORTO DELLE RIGIDENZE IN DIREZIONE X | | | RAPPORTO DELLE RIGIDENZE IN DIREZIONE Y | | |
|-----------|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| | RigidezzaPilastri Rig.Pil+Rig.Setti | Rigidezza Setti Rig.Pil+Rig.Setti | Rigid.Elem.Second Rig.Pil+Rig.Setti | RigidezzaPilastri Rig.Pil+Rig.Setti | Rigidezza Setti Rig.Pil+Rig.Setti | Rigid.Elem.Second Rig.Pil+Rig.Setti |
| 1 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |

REGOLARITA' STRUTTURALE

| PIANO N.ro | QUOTA (m) | Res X t | Res Y t | SISMA 1 | | | | SISMA 2 | | | | Flag Verifica |
|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| | | | | Dom X t | Dom Y t | Res/Dom | Var.R/D | Dom X t | Dom Y t | Res/Dom | Var.R/D | |
| 1 | 3,15 | | | 10,82 | 10,06 | | | -10,06 | 10,80 | | | VERIF |

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE

| Filo Iniz. Fin. Ctgθ | Quota Iniz. Final AmpC | T r a t | Sez Bas Alt | Co n c | VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE | | | | | | | | | VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|---------|-------------|--------|-----------------------------|-------------|-------------|----------|------|---------|---------|------------------|-------|------------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|----------|-------------------|-----|---|
| | | | | | Co mb | M Exd (t*m) | M Eyd (t*m) | N Ed (t) | x/ d | εf% 100 | εc% 100 | Area cmq sup inf | Co mb | V Exd (t) | V Eyd (t) | T Sdu (t*m) | V Rxd (t) | V Ryd (t) | TRd (t*m) | TRId (t*m) | Coe CIs | Coe Sta | Alon cmq | Staffe Pas Lun Fi | | |
| 3 | 6,14 | 3 | 1 | 28 | 3,1 | -0,3 | -2,2 | 25 | 7 | 3 | 4,0 | 4,8 | 46 | -0,2 | 1,1 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 4 | 3 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 9 | 6,14 | 30 | 3 | 18 | 2,3 | -0,2 | -0,9 | 24 | 5 | 2 | 4,0 | 4,8 | 28 | 0,0 | -2,3 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 7 | 13 | 0,0 | 22 | 374 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 28 | -3,6 | -0,1 | -2,2 | 25 | 8 | 3 | 4,8 | 4,0 | 28 | 0,0 | -2,6 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 8 | 7 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 4 | 6,14 | 3 | 1 | 44 | -3,2 | 0,3 | -0,5 | 23 | 8 | 3 | 4,8 | 4,8 | 44 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 11 | 9 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 10 | 6,14 | 30 | 3 | 44 | -2,2 | 0,3 | -0,5 | 23 | 5 | 2 | 4,8 | 4,8 | 44 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 10 | 18 | 0,0 | 22 | 106 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 44 | 2,8 | 0,4 | -0,5 | 23 | 7 | 2 | 4,8 | 4,8 | 30 | 0,1 | -2,7 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 9 | 7 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 9 | 6,14 | 3 | 1 | 44 | 3,5 | 0,6 | -0,2 | 22 | 9 | 3 | 4,8 | 4,8 | 30 | -0,2 | 3,4 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 11 | 9 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 6 | 6,14 | 30 | 3 | 44 | 2,6 | 0,5 | -0,2 | 22 | 6 | 2 | 4,8 | 4,8 | 44 | 0,2 | -3,7 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 12 | 21 | 0,0 | 22 | 106 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 44 | -3,7 | 0,2 | -0,2 | 22 | 9 | 3 | 4,8 | 4,8 | 44 | 0,2 | -4,0 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 13 | 10 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 10 | 6,14 | 3 | 1 | 28 | -3,2 | 0,2 | -1,8 | 25 | 7 | 3 | 4,8 | 4,0 | 20 | 0,2 | 2,3 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 8 | 6 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 1 | 6,14 | 30 | 3 | 34 | 1,9 | -0,3 | 1,9 | 19 | 6 | 2 | 4,0 | 4,8 | 28 | 0,1 | 2,1 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 7 | 12 | 0,0 | 22 | 374 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 18 | 2,6 | -0,4 | -0,8 | 23 | 6 | 2 | 4,0 | 4,8 | 46 | 0,1 | -1,0 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 3 | 3 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 1 | 6,14 | 3 | 1 | 45 | -2,2 | -1,1 | -2,0 | 26 | 5 | 2 | 4,8 | 4,8 | 44 | -0,6 | 1,7 | 0,0 | 29,4 | 32,4 | 4,5 | 0,0 | 8 | 5 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 2 | 6,14 | 30 | 3 | 27 | 1,5 | -0,3 | 0,3 | 21 | 4 | 1 | 4,0 | 4,8 | 27 | -0,3 | -2,2 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 8 | 12 | 0,0 | 22 | 463 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 27 | -4,3 | 0,9 | 0,3 | 22 | 11 | 4 | 4,8 | 4,8 | 28 | -0,4 | -2,3 | 0,0 | 29,4 | 32,4 | 4,5 | 0,0 | 9 | 6 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 2 | 6,14 | 3 | 1 | 29 | -4,4 | 0,9 | 0,3 | 22 | 11 | 4 | 4,8 | 4,8 | 28 | 0,4 | 2,4 | 0,0 | 29,4 | 32,4 | 4,5 | 0,0 | 9 | 6 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 3 | 6,14 | 30 | 3 | 29 | 1,8 | -0,3 | 0,3 | 21 | 5 | 1 | 4,0 | 4,8 | 29 | 0,3 | 2,2 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 8 | 13 | 0,0 | 22 | 537 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 43 | -2,5 | -0,8 | -2,2 | 26 | 5 | 2 | 4,8 | 4,8 | 44 | 0,5 | -1,9 | 0,0 | 29,4 | 32,4 | 4,5 | 0,0 | 8 | 5 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 4 | 7,87 | 3 | 1 | 28 | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 17 | 4 | 1 | 4,8 | 4,8 | 43 | -0,7 | 2,4 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 10 | 7 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 10 | 7,34 | 30 | 3 | 28 | -2,8 | 0,6 | 1,3 | 20 | 8 | 2 | 4,8 | 4,8 | 28 | -0,1 | -3,7 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 13 | 21 | 0,0 | 22 | 113 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 28 | -4,5 | 0,6 | 0,9 | 22 | 12 | 4 | 4,8 | 4,0 | 27 | -0,5 | -4,7 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 16 | 12 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 10 | 7,34 | 3 | 1 | 28 | -5,0 | 0,5 | 3,1 | 20 | 14 | 4 | 4,8 | 4,0 | 15 | 0,4 | 6,0 | 0,0 | 29,4 | 32,5 | 4,5 | 0,0 | 20 | 16 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 1 | 6,14 | 30 | 3 | 18 | 3,3 | -0,3 | 0,0 | 22 | 8 | 3 | 4,0 | 4,8 | 18 | 0,3 | 4,9 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 16 | 28 | 0,0 | 22 | 389 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 40 | -2,9 | -0,4 | -7,0 | 34 | 4 | 2 | 4,8 | 4,0 | 31 | 0,4 | -5,1 | 0,0 | 29,4 | 32,5 | 4,5 | 0,0 | 17 | 13 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 3 | 6,14 | 3 | 1 | 40 | -3,4 | -0,3 | -8,0 | 33 | 5 | 3 | 4,8 | 4,0 | 37 | -0,4 | 5,7 | 0,0 | 29,8 | 32,9 | 4,5 | 0,0 | 18 | 15 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 9 | 7,34 | 30 | 3 | 18 | 3,6 | -0,3 | 0,4 | 22 | 9 | 3 | 4,0 | 4,8 | 18 | -0,2 | -5,4 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 17 | 31 | 0,0 | 22 | 389 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 28 | -5,6 | 0,4 | 4,1 | 20 | 16 | 5 | 4,8 | 4,0 | 21 | -0,3 | -6,6 | 0,0 | 29,8 | 32,9 | 4,5 | 0,0 | 21 | 17 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 6 | 7,87 | 3 | 1 | 43 | -2,3 | -0,1 | -1,4 | 24 | 5 | 2 | 4,8 | 4,8 | 44 | 0,2 | 1,8 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 6 | 5 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 5 | 7,87 | 30 | 3 | 43 | 1,8 | -0,3 | -1,4 | 25 | 4 | 2 | 4,0 | 4,8 | 29 | 0,2 | -2,2 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 8 | 13 | 0,0 | 22 | 537 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 29 | -4,4 | -0,8 | -0,1 | 22 | 11 | 4 | 4,8 | 4,8 | 28 | 0,3 | -2,3 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 8 | 6 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 9 | 7,34 | 3 | 1 | 28 | -5,3 | 0,5 | 1,2 | 21 | 14 | 4 | 4,8 | 4,8 | 29 | 0,4 | 5,4 | 0,0 | 29,4 | 32,4 | 4,5 | 0,0 | 18 | 14 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |

Partitore Menfi

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ELEVAZIONE

| Filo Iniz Fin. | Quota Iniz. Final | Tra | Sez Bas Alt | Conc | VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE | | | | | | | | VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----|-------------|------|-----------------------------|-------------|-------------|----------|------|---------|---------|------------------|------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|----------|-------------------|-----|---|
| | | | | | Co mb | M Exd (t*m) | M Eyd (t*m) | N Ed (t) | x/ d | εf% 100 | εc% 100 | Area cmq sup inf | Co mb | V Exd (t) | V Eyd (t) | T Sdu (t*m) | V Rxd (t) | V Ryd (t) | TRd (t*m) | TRld (t*m) | Coe CIs | Coe Sta | ALon cmq | Staffe Pas Lun Fi | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 7,87 | 30 | 3 | 28 | -3,4 | 0,6 | 1,7 | 20 | 9 | 3 | 4,8 | 4,8 | 28 | -0,1 | 4,3 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 15 | 25 | 0,0 | 22 | 113 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 28 | 1,5 | 0,6 | 2,4 | 17 | 5 | 1 | 4,8 | 4,8 | 45 | 0,7 | -3,0 | 0,0 | 29,4 | 32,4 | 4,5 | 0,0 | 12 | 8 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 5 | 7,87 | 30 | 3 | 27 | -4,6 | -0,6 | -0,2 | 22 | 11 | 4 | 4,8 | 4,8 | 28 | -0,3 | 2,3 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 8 | 6 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 4 | 7,87 | 30 | 3 | 45 | 1,6 | -0,3 | -1,3 | 26 | 3 | 1 | 4,0 | 4,8 | 27 | -0,1 | 2,2 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 8 | 13 | 0,0 | 22 | 463 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 45 | -2,2 | 0,3 | -1,3 | 24 | 5 | 2 | 4,8 | 4,8 | 44 | -0,4 | -1,7 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 7 | 5 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 5 | 7,87 | 30 | 1 | 18 | -10,1 | 0,0 | 0,1 | 27 | 18 | 8 | 6,8 | 5,0 | 34 | 0,1 | 15,7 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 49 | 41 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |
| 2 | 6,14 | 30 | 3 | 34 | 20,5 | 0,1 | -2,6 | 36 | 18 | 13 | 6,9 | 13,8 | 18 | 0,0 | 13,7 | 0,0 | 9,6 | 17,6 | 3,0 | 0,0 | 42 | 78 | 0,0 | 22 | 660 | 8 |
| 2.5 | 1,00 | 50 | 5 | 24 | -10,4 | 0,1 | -8,5 | 29 | 18 | 9 | 5,8 | 4,5 | 40 | 0,0 | -15,7 | 0,0 | 29,3 | 32,3 | 4,5 | 0,0 | 49 | 41 | 0,0 | 10 | 50 | 8 |

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - PILASTRI

| Filo Iniz Fin. | Quota Iniz. Final | Tra | Sez Bas Alt | Conc | VERIFICA A PRESSO-FLESSIONE | | | | | | | | VERIFICA A TAGLIO E TORSIONE | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----|-------------|------|-----------------------------|-------------|-------------|----------|------|---------|---------|--------------|------------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|----------|-------------------|---|
| | | | | | Co mb | M Exd (t*m) | M Eyd (t*m) | N Ed (t) | x/ d | εf% 100 | εc% 100 | Area cmq b h | Co mb | V Exd (t) | V Eyd (t) | T Sdu (t*m) | V Rxd (t) | V Ryd (t) | TRd (t*m) | TRld (t*m) | Coe CIs | Coe Sta | ALon cmq | Staffe Pas Lun Fi | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3,15 | 2 | 1 | 46 | -2,8 | -2,1 | -10,8 | 9 | 8 | 5,1 | 4,9 | 46 | 1,5 | -2,2 | 0,0 | 25,4 | 26,7 | 3,3 | 0,0 | 14 | 9 | 0,0 | 12 | 130 | 8 |
| 2.5 | 0,03 | 40 | 5 | 46 | 1,2 | 0,5 | -10,1 | 1 | 2 | 5,2 | 4,8 | 45 | 1,7 | -1,7 | 0,0 | 25,4 | 26,7 | 3,3 | 0,0 | 13 | 11 | 0,0 | 19 | 124 | 8 |
| 1 | 6,14 | 30 | 3 | 46 | 3,9 | 2,3 | -9,7 | 12 | 10 | 5,2 | 4,8 | 46 | 1,5 | -2,2 | 0,0 | 25,4 | 26,7 | 3,3 | 0,0 | 14 | 9 | 0,0 | 12 | 45 | 8 |
| 2 | 3,15 | 2 | 1 | 42 | 0,4 | -5,3 | -19,9 | 13 | 11 | 4,6 | 5,4 | 26 | 5,9 | 0,1 | 0,0 | 27,1 | 28,5 | 3,3 | 0,0 | 22 | 21 | 0,0 | 7 | 60 | 8 |
| 2 | 6,14 | 30 | 3 | 24 | -0,4 | 5,7 | -22,4 | 14 | 12 | 4,5 | 5,5 | 26 | 5,9 | 0,1 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 22 | 34 | 0,0 | 19 | 163 | 8 |
| 2.5 | 0,07 | 40 | 5 | 24 | -0,4 | 12,4 | -22,0 | 59 | 32 | 4,3 | 12,0 | 26 | 5,9 | 0,1 | 0,0 | 27,1 | 28,5 | 3,3 | 0,0 | 22 | 21 | 0,0 | 12 | 76 | 8 |
| 3 | 3,15 | 2 | 1 | 46 | -3,7 | 2,4 | -12,0 | 11 | 10 | 5,1 | 5,0 | 46 | -1,6 | -2,8 | 0,0 | 25,5 | 26,8 | 3,3 | 0,0 | 17 | 11 | 0,0 | 12 | 134 | 8 |
| 3 | 6,14 | 30 | 3 | 28 | 1,0 | -0,7 | -5,4 | 2 | 2 | 5,2 | 4,9 | 46 | -1,6 | -2,8 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 17 | 17 | 0,0 | 19 | 94 | 8 |
| 2.5 | 0,03 | 40 | 5 | 46 | 4,8 | -2,5 | -10,8 | 15 | 12 | 5,1 | 4,9 | 46 | -1,6 | -2,8 | 0,0 | 25,5 | 26,8 | 3,3 | 0,0 | 17 | 11 | 0,0 | 12 | 71 | 8 |
| 4 | 3,15 | 2 | 1 | 45 | 2,2 | -2,5 | -9,3 | 9 | 8 | 5,2 | 4,8 | 44 | 0,8 | 1,9 | 0,0 | 25,0 | 26,2 | 3,3 | 0,0 | 11 | 8 | 0,0 | 12 | 87 | 8 |
| 4 | 6,14 | 30 | 3 | 27 | -0,3 | 1,1 | -0,5 | 5 | 3 | 5,1 | 4,9 | 44 | 0,8 | 1,9 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 11 | 12 | 0,0 | 19 | 167 | 8 |
| 2.5 | 0,02 | 40 | 5 | 44 | -2,9 | 0,6 | -8,5 | 6 | 5 | 5,2 | 4,8 | 44 | 0,8 | 1,9 | 0,0 | 25,0 | 26,2 | 3,3 | 0,0 | 11 | 8 | 0,0 | 12 | 45 | 8 |
| 5 | 3,15 | 2 | 1 | 18 | -0,5 | 6,4 | -22,0 | 17 | 13 | 4,5 | 5,5 | 18 | -3,8 | 0,0 | 0,0 | 26,9 | 28,2 | 3,3 | 0,0 | 14 | 14 | 0,0 | 7 | 92 | 8 |
| 5 | 7,87 | 30 | 3 | 18 | -0,5 | -4,5 | -20,9 | 10 | 9 | 4,5 | 5,5 | 18 | -3,8 | 0,0 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 14 | 22 | 0,0 | 19 | 293 | 8 |
| 2.5 | 0,07 | 40 | 5 | 18 | 0,5 | -11,8 | -20,1 | 57 | 31 | 4,3 | 11,4 | 18 | -3,8 | 0,0 | 0,0 | 26,9 | 28,2 | 3,3 | 0,0 | 14 | 14 | 0,0 | 12 | 86 | 8 |
| 6 | 3,15 | 2 | 1 | 43 | 2,4 | 2,2 | -10,3 | 8 | 8 | 5,1 | 4,9 | 44 | -0,7 | 2,1 | 0,0 | 25,0 | 26,3 | 3,3 | 0,0 | 11 | 8 | 0,0 | 12 | 168 | 8 |
| 6 | 6,14 | 30 | 3 | 30 | -0,5 | -0,7 | 0,5 | 4 | 2 | 5,1 | 4,9 | 44 | -0,7 | 2,1 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 11 | 13 | 0,0 | 19 | 56 | 8 |
| 2.5 | 0,02 | 40 | 5 | 44 | -3,1 | -0,4 | -9,6 | 6 | 5 | 5,1 | 4,9 | 44 | -0,7 | 2,1 | 0,0 | 25,0 | 26,3 | 3,3 | 0,0 | 11 | 8 | 0,0 | 12 | 75 | 8 |
| 9 | 3,15 | 2 | 1 | 43 | 1,6 | 3,0 | -7,9 | 11 | 8 | 5,0 | 5,0 | 36 | -1,3 | 1,8 | 0,0 | 26,2 | 27,6 | 3,3 | 0,0 | 11 | 7 | 0,0 | 9 | 88 | 8 |
| 9 | 6,14 | 30 | 3 | 29 | -0,4 | -1,4 | -19,6 | 0 | 3 | 4,8 | 5,3 | 33 | -1,7 | 0,9 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 10 | 10 | 0,0 | 19 | 85 | 8 |
| 2.5 | 0,05 | 40 | 5 | 36 | -2,7 | -1,9 | -8,9 | 8 | 7 | 4,8 | 5,2 | 36 | -1,3 | 1,8 | 0,0 | 26,2 | 27,6 | 3,3 | 0,0 | 11 | 7 | 0,0 | 12 | 125 | 8 |
| 10 | 3,15 | 2 | 1 | 39 | 1,2 | -2,4 | -10,5 | 7 | 6 | 4,9 | 5,1 | 36 | 1,1 | 1,7 | 0,0 | 26,1 | 27,5 | 3,3 | 0,0 | 10 | 6 | 0,0 | 10 | 63 | 8 |
| 10 | 6,14 | 30 | 3 | 17 | -0,3 | 1,2 | -15,5 | 0 | 2 | 4,7 | 5,3 | 39 | 1,6 | 0,8 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 9 | 9 | 0,0 | 19 | 191 | 8 |
| 2.5 | 0,05 | 40 | 5 | 36 | -2,5 | 1,9 | -9,0 | 8 | 7 | 4,8 | 5,2 | 36 | 1,1 | 1,7 | 0,0 | 26,1 | 27,5 | 3,3 | 0,0 | 10 | 6 | 0,0 | 12 | 45 | 8 |
| 4 | 6,14 | 2 | 1 | 45 | 1,1 | 0,6 | -5,1 | 2 | 2 | 4,9 | 5,1 | 45 | 1,0 | 1,5 | 0,0 | 24,8 | 26,0 | 3,3 | 0,0 | 10 | 6 | 0,0 | 12 | 45 | 8 |
| 4 | 7,87 | 30 | 3 | 45 | -0,5 | 1,7 | -4,7 | 5 | 4 | 4,8 | 5,3 | 45 | 1,0 | 1,5 | 0,0 | 24,8 | 26,0 | 3,3 | 0,0 | 10 | 9 | 0,0 | 19 | 83 | 8 |
| 2.5 | 0,01 | 40 | 5 | 45 | -1,6 | 2,4 | -4,4 | 10 | 7 | 4,9 | 5,1 | 45 | 1,0 | 1,5 | 0,0 | 24,8 | 26,0 | 3,3 | 0,0 | 10 | 6 | 0,0 | 12 | 45 | 8 |
| 6 | 6,14 | 2 | 1 | 43 | 1,5 | -0,5 | -5,6 | 3 | 3 | 4,8 | 5,3 | 43 | -1,1 | 2,0 | 0,0 | 24,8 | 26,1 | 3,3 | 0,0 | 12 | 8 | 0,0 | 12 | 45 | 8 |
| 6 | 7,87 | 30 | 3 | 43 | -0,6 | -1,6 | -5,2 | 5 | 4 | 4,7 | 5,4 | 46 | -0,9 | 2,0 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 11 | 12 | 0,0 | 19 | 83 | 8 |
| 2.5 | 0,01 | 40 | 5 | 43 | -1,9 | -2,4 | -4,9 | 10 | 8 | 4,8 | 5,3 | 43 | -1,1 | 2,0 | 0,0 | 24,8 | 26,1 | 3,3 | 0,0 | 12 | 8 | 0,0 | 12 | 45 | 8 |
| 9 | 6,14 | 2 | 1 | 46 | 2,6 | 0,8 | -6,9 | 6 | 5 | 5,1 | 4,9 | 44 | -0,5 | 5,2 | 0,0 | 25,8 | 27,1 | 3,3 | 0,0 | 21 | 20 | 0,0 | 12 | 60 | 8 |
| 9 | 7,34 | 30 | 3 | 44 | -1,0 | 0,3 | -6,8 | 1 | 2 | 5,1 | 4,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 19 | 0 | 8 |
| 2.5 | 0,03 | 40 | 5 | 44 | -3,5 | 0,1 | -6,6 | 7 | 4 | 5,3 | 4,7 | 44 | -0,5 | 5,2 | 0,0 | 25,8 | 27,1 | 3,3 | 0,0 | 21 | 20 | 0,0 | 12 | 60 | 8 |
| 10 | 6,14 | 2 | 1 | 46 | 2,3 | -0,9 | -6,7 | 5 | 5 | 5,1 | 5,0 | 44 | 0,5 | 4,5 | 0,0 | 25,7 | 27,0 | 3,3 | 0,0 | 19 | 18 | 0,0 | 12 | 60 | 8 |
| 10 | 7,34 | 30 | 3 | 44 | -0,9 | -0,3 | -6,7 | 1 | 2 | 5,1 | 4,9 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,3 | 16,2 | 3,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 19 | 0 | 8 |
| 2.5 | 0,03 | 40 | 5 | 44 | -3,1 | -0,1 | -6,5 | 6 | 4 | 5,3 | 4,7 | 44 | 0,5 | 4,5 | 0,0 | 25,7 | 27,0 | 3,3 | 0,0 | 19 | 18 | 0,0 | 12 | 60 | 8 |

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - ACCIAIO + VERIFICA S.L.E.

| DATI DI ASTA | Fili N.ro | Quota (m) | Tra tto | Cmb N.r | N Sd (kg) | MxSd (kg*m) | MySd (kg*m) | VxSd (kg) | VySd (kg) | T Sd (kg*m) | N Rd kg | MxV.Rd kg*m | MyV.Rd kg*m | VxpI.Rd Kg | VypI.Rd Kg | T Rd kg*m | fy rid Kg/cmq | Rap % | | |
|---------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|---------------|-------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Sez.N. | qn= |
| Sez.N. HEA200 | 71 | 10 | 6,14 | 23 | -1355 | -2728 | 19 | 3 | 1018 | 64 | 120479 | 9612 | 4562 | 55282 | 23364 | 305 | 2238 | 29 | | |
| Asta: | 15 | 11 | 6,14 | 17 | -1351 | 2292 | -1 | 1 | 645 | 64 | 120479 | 9612 | 4562 | 55282 | 23364 | 305 | 2238 | 24 | | |
| Instab.:= | | 583,0 | β*I= | 408,1 | -1355 | 2046 | 11 | cl= | ε= | 1,00 | lmd= | 81 | Rpf= | 23 | Rft= | 23 | Wmax/rel/lim= | 15,2 | 1,5 | 23,3 mm |
| Sez.N. HEA200 | 71 | 11 | 6,14 | 17 | -1351 | 2292 | 3 | 1 | -555 | -57 | 120479 | 9612 | 4562 | 55282 | 23364 | 305 | 2238 | 24 | | |
| Asta: | 16 | 9 | 6,14 | 33 | -1233 | -2594 | 17 | 2 | -922 | -57 | 120479 | 9612 | 4562 | 55282 | 23364 | 305 | 2238 | 4 | | |
| Instab.:= | | 657,0 | β*I= | 459,9 | -1233 | 1946 | 11 | cl= | ε= | 1,00 | lmd= | 92 | Rpf= | 22 | Rft= | 22 | Wmax/rel/lim= | 15,8 | 2,3 | 26,3 mm |

Partitore Menfi

STAMPA PROGETTO S.L.U. - AZIONI S.L.V. - FATTORI DI COMPORTAM. DEGLI ELEMENTI

| IDENTIFICATIVO | | | | | | | | | | | | DIREZIONE X | | | | | | | | DIREZIONE Y | | | | | | | |
|----------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------|-------------|-------|---------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|-------------|--------|-------|--------|--|--|--|--|
| Asta 3D | Nodo In. | Nodo Fin. | Filo Iniz. | Filo Fin. | QuoIn (m) | QuoFi (m) | Fattore 'q' | | Fattore 'q' | | Asta 3D | Nodo In. | Nodo Fin. | Filo Iniz. | Filo Fin. | QuoIn (m) | QuoFi (m) | Fattore 'q' | | Fattore 'q' | | | | | | | |
| | | | | | | | | Tagl. | Fless. | Tagl. | Fless. | | | | | | | | | Tagl. | Fless. | Tagl. | Fless. | | | | |
| 2 | 7 | 202 | 7 | 140 | 3,15 | 3,15 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3 | 63 | 4 | 1 | 1 | 3,15 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 4 | 64 | 5 | 2 | 2 | 3,15 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5 | 65 | 10 | 3 | 3 | 3,15 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 6 | 66 | 19 | 4 | 4 | 3,15 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7 | 67 | 18 | 5 | 5 | 3,15 | 7,87 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 8 | 68 | 14 | 6 | 6 | 3,15 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 9 | 69 | 39 | 9 | 9 | 3,15 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 10 | 70 | 27 | 10 | 10 | 3,15 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 11 | 65 | 69 | 3 | 9 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 12 | 66 | 70 | 4 | 10 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 13 | 69 | 68 | 9 | 6 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 14 | 70 | 63 | 10 | 1 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 15 | 70 | 71 | 10 | 11 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 16 | 71 | 69 | 11 | 9 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 17 | 63 | 64 | 1 | 2 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 18 | 64 | 65 | 2 | 3 | 6,14 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 19 | 72 | 66 | 4 | 4 | 6,14 | 7,87 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 20 | 73 | 68 | 6 | 6 | 6,14 | 7,87 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 21 | 74 | 69 | 9 | 9 | 6,14 | 7,34 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 22 | 75 | 70 | 10 | 10 | 6,14 | 7,34 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 23 | 72 | 75 | 4 | 10 | 7,87 | 7,34 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 24 | 75 | 63 | 10 | 1 | 7,34 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 25 | 65 | 74 | 3 | 9 | 6,14 | 7,34 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 26 | 73 | 67 | 6 | 5 | 7,87 | 7,87 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 27 | 74 | 73 | 9 | 6 | 7,34 | 7,87 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 28 | 67 | 72 | 5 | 4 | 7,87 | 7,87 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 29 | 67 | 64 | 5 | 2 | 7,87 | 6,14 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | |
| 34 | 202 | 62 | 140 | 19 | 3,15 | 3,15 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

STAMPA VERIFICHE S.L.E. ELEVAZIONE

| FESSURAZIONE | | | | | | | | | | | FRECCIE | | | TENSIONI | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|----------------|---------|---------|---------|------------|------------|-------|-----------------------|---------|-----------------|---------------|---------------|-------|------|------------|------------|-------|--|
| Filo In fi | Quota In Fi | Tra tto | Combi Caric | Fessu. lim cal | dist mm | Con cio | Com bin | Mf X (t*m) | Mf Y (t*m) | N (t) | Frecce mm limite calc | Com bin | Combinaz Carico | σ lim. Kg/cmq | σ cal. Kg/cmq | Co nc | Comb | Mf X (t*m) | Mf Y (t*m) | N (t) | |
| 3 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 38,4 | 5 | 28 | -2,6 | 0,0 | -1,4 | |
| 9 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 5 | 7 | -1,8 | 0,0 | 0,1 | | Rara fer | 3600 | 944 | 5 | 28 | -2,6 | 0,0 | -1,4 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 5 | 1 | -1,3 | 0,2 | 1,0 | | Perm cls | 126,0 | 20,0 | 5 | 1 | -1,3 | 0,2 | 1,0 | |
| 4 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 32,6 | 1 | 44 | -2,2 | 0,2 | -0,3 | |
| 10 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 8 | -1,1 | 0,1 | 0,0 | | Rara fer | 3600 | 868 | 1 | 44 | -2,2 | 0,2 | -0,3 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -0,4 | 0,1 | -0,1 | | Perm cls | 126,0 | 6,4 | 1 | 1 | -0,4 | 0,1 | -0,1 | |
| 9 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 37,1 | 5 | 44 | -2,5 | 0,1 | -0,1 | |
| 6 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 5 | 8 | -1,3 | 0,1 | 0,0 | | Rara fer | 3600 | 1012 | 5 | 44 | -2,5 | 0,1 | -0,1 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 5 | 1 | -0,4 | 0,1 | -0,1 | | Perm cls | 126,0 | 6,1 | 5 | 1 | -0,4 | 0,1 | -0,1 | |
| 10 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 34,6 | 1 | 28 | -2,3 | 0,2 | -1,1 | |
| 1 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 7 | -1,7 | 0,1 | 0,2 | | Rara fer | 3600 | 859 | 1 | 28 | -2,3 | 0,2 | -1,1 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -1,3 | 0,2 | 0,9 | | Perm cls | 126,0 | 19,5 | 1 | 1 | -1,3 | 0,2 | 0,9 | |
| 1 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 45,6 | 5 | 27 | -3,1 | 0,6 | 0,2 | |
| 2 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 5 | 7 | -2,2 | 0,6 | 0,0 | | Rara fer | 3600 | 1279 | 5 | 27 | -3,1 | 0,6 | 0,2 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 5 | 1 | -1,5 | 0,6 | -0,4 | | Perm cls | 126,0 | 22,0 | 5 | 1 | -1,5 | 0,6 | -0,4 | |
| 2 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 46,8 | 1 | 29 | -3,2 | 0,7 | 0,1 | |
| 3 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 7 | -2,3 | 0,6 | 0,0 | | Rara fer | 3600 | 1311 | 1 | 29 | -3,2 | 0,7 | 0,1 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -1,6 | 0,6 | -0,5 | | Perm cls | 126,0 | 23,4 | 1 | 1 | -1,6 | 0,6 | -0,5 | |
| 4 | 7,87 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 46,4 | 5 | 28 | -3,1 | 0,4 | 0,5 | |
| 10 | 7,34 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 5 | 7 | -2,2 | 0,4 | -0,3 | | Rara fer | 3600 | 1331 | 5 | 28 | -3,1 | 0,4 | 0,5 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 5 | 1 | -1,5 | 0,5 | -0,6 | | Perm cls | 126,0 | 22,8 | 5 | 1 | -1,5 | 0,5 | -0,6 | |
| 10 | 7,34 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 53,7 | 1 | 18 | -3,6 | 0,4 | 1,0 | |
| 1 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 7 | -2,9 | 0,4 | 0,4 | | Rara fer | 3600 | 1640 | 1 | 28 | -3,6 | 0,3 | 2,0 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -2,6 | 0,4 | -0,8 | | Perm cls | 126,0 | 38,7 | 1 | 1 | -2,6 | 0,4 | -0,8 | |
| 3 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 59,3 | 5 | 18 | -4,0 | 0,3 | 1,4 | |
| 9 | 7,34 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 5 | 7 | -3,2 | 0,3 | 0,7 | | Rara fer | 3600 | 1876 | 5 | 28 | -4,0 | 0,2 | 2,6 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 5 | 1 | -2,8 | 0,3 | -0,8 | | Perm cls | 126,0 | 41,8 | 5 | 1 | -2,8 | 0,3 | -0,8 | |
| 6 | 7,87 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 46,9 | 5 | 29 | -3,2 | -0,5 | -0,1 | |
| 5 | 7,87 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 5 | 7 | -2,2 | -0,4 | 0,0 | | Rara fer | 3600 | 1295 | 5 | 29 | -3,2 | -0,5 | -0,1 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 5 | 1 | -1,6 | -0,4 | -0,3 | | Perm cls | 126,0 | 23,5 | 5 | 1 | -1,6 | -0,4 | -0,3 | |
| 9 | 7,34 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 54,1 | 1 | 28 | -3,7 | 0,4 | 0,7 | |
| 6 | 7,87 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 7 | -2,5 | 0,4 | -0,2 | | Rara fer | 3600 | 1573 | 1 | 28 | -3,7 | 0,4 | 0,7 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -1,7 | 0,4 | -0,6 | | Perm cls | 126,0 | 24,9 | 1 | 1 | -1,7 | 0,4 | -0,6 | |
| 5 | 7,87 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 48,3 | 1 | 27 | -3,3 | -0,5 | -0,1 | |
| 4 | 7,87 | | Freq | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 7 | -2,2 | -0,4 | 0,0 | | Rara fer | 3600 | 1334 | 1 | 27 | -3,3 | -0,5 | -0,1 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -1,5 | -0,4 | -0,3 | | Perm cls | 126,0 | 22,1 | 1 | 1 | -1,5 | -0,4 | -0,3 | |
| 5 | 7,87 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 128,3 | 4 | 34 | 14,1 | 0,0 | -2,9 | |
| 2 | 6,14 | | Freq | 0,3 | 0,167 | 249 | 3 | 2 | 11,8 | 0,0 | -1,9 | | Rara fer | 3600 | 2282 | 4 | 34 | 14,1 | 0,0 | -2,9 | |
| | | | Perm | 0,2 | 0,170 | 249 | 3 | 1 | 10,9 | 0,0 | -1,8 | | Perm cls | 126,0 | 101,0 | 3 | 1 | 10,9 | 0,0 | -1,8 | |

PILASTRI

| FESSURAZIONE | | | | | | | | | | | FRECCIE | | | TENSIONI | | | | | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|----------------|---------|---------|---------|------------|------------|-------|-----------------------|---------|-----------------|---------------|---------------|-------|------|------------|------------|-------|--|
| Filo In fi | Quota In Fi | Tra tto | Combi Caric | Fessu. lim cal | dist mm | Con cio | Com bin | Mf X (t*m) | Mf Y (t*m) | N (t) | Frecce mm limite calc | Com bin | Combinaz Carico | σ lim. Kg/cmq | σ cal. Kg/cmq | Co nc | Comb | Mf X (t*m) | Mf Y (t*m) | N (t) | |
| 1 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 112,5 | 1 | 46 | 2,7 | 1,6 | -7,0 | |
| 1 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 8 | 1,6 | 1,0 | -5,5 | | Rara fer | 3600 | 1291 | 1 | 46 | 2,7 | 1,6 | -7,0 | |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | 1,1 | 0,4 | -4,7 | | Perm cls | 126,0 | 36,5 | 1 | 1 | 1,1 | 0,4 | -4,7 | |

Partitore Menfi

| PILASTRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----|--------------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|------|--------|-----|----------|--------|--------|----|------|-------|-------|-------|
| | | | FESSURAZIONE | | | | | | | | FRECCE | | TENSIONI | | | | | | | |
| Filo | Quota | Tra | Combi | Fessu. | dist | Con | Com | Mf X | Mf Y | N | Frecce | Com | Combinaz | σ lim. | σ cal. | Co | Comb | Mf X | Mf Y | N |
| In fi | In Fi | tto | Caric | lim | mm | cio | bin | (t*m) | (t*m) | (t) | mm | bin | Carico | Kg/cmq | Kg/cmq | nc | Comb | (t*m) | (t*m) | (t) |
| 2 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 165,3 | 1 | 24 | -0,1 | 8,8 | -15,8 |
| 2 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,199 | 365 | 1 | 2 | -0,1 | 6,5 | -13,1 | | Rara fer | 3600 | 2655 | 1 | 26 | -0,1 | 8,7 | -14,7 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,183 | 365 | 1 | 1 | -0,1 | 6,0 | -12,3 | | Perm cls | 126,0 | 122,4 | 1 | 1 | -0,1 | 6,0 | -12,3 |
| 3 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 129,6 | 1 | 46 | 3,3 | -1,7 | -7,8 |
| 3 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 8 | 1,9 | -1,2 | -6,1 | | Rara fer | 3600 | 1554 | 1 | 46 | 3,3 | -1,7 | -7,8 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | 1,2 | -0,6 | -5,2 | | Perm cls | 126,0 | 46,3 | 1 | 1 | 1,2 | -0,6 | -5,2 |
| 4 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 88,5 | 5 | 45 | 1,5 | -1,7 | -6,6 |
| 4 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 5 | 8 | 0,9 | -0,7 | -5,0 | | Rara fer | 3600 | 956 | 5 | 27 | -0,6 | 1,4 | -1,0 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -0,5 | 0,2 | -2,7 | | Perm cls | 126,0 | 14,4 | 1 | 1 | -0,5 | 0,2 | -2,7 |
| 5 | 7,87 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 158,0 | 1 | 15 | 0,7 | -7,8 | -14,3 |
| 5 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,202 | 365 | 1 | 2 | -0,1 | -6,5 | -12,1 | | Rara fer | 3600 | 2529 | 1 | 18 | 0,0 | -8,4 | -14,5 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,186 | 365 | 1 | 1 | -0,1 | -6,1 | -11,3 | | Perm cls | 126,0 | 118,3 | 1 | 1 | -0,1 | -6,1 | -11,3 |
| 6 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 84,9 | 5 | 43 | 1,6 | 1,5 | -7,3 |
| 6 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 5 | 8 | 1,0 | 0,7 | -5,4 | | Rara fer | 3600 | 844 | 5 | 43 | 1,6 | 1,5 | -7,3 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -0,4 | -0,2 | -3,0 | | Perm cls | 126,0 | 15,7 | 1 | 1 | -0,4 | -0,2 | -3,0 |
| 9 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 92,3 | 5 | 43 | 1,1 | 2,0 | -6,3 |
| 9 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 4 | -0,9 | -1,3 | -8,7 | | Rara fer | 3600 | 1112 | 5 | 43 | 1,1 | 2,0 | -6,3 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -0,7 | -1,3 | -8,7 | | Perm cls | 126,0 | 52,4 | 1 | 1 | -0,7 | -1,3 | -8,7 |
| 10 | 6,14 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 83,6 | 1 | 36 | -1,8 | 1,4 | -6,8 |
| 10 | 3,15 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 4 | -0,9 | 1,3 | -8,2 | | Rara fer | 3600 | 838 | 1 | 36 | -1,8 | 1,4 | -6,8 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -0,7 | 1,3 | -8,2 | | Perm cls | 126,0 | 54,7 | 1 | 1 | -0,7 | 1,3 | -8,2 |
| 4 | 7,87 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 81,1 | 1 | 45 | -1,1 | 1,7 | -3,1 |
| 4 | 6,14 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 8 | -0,6 | 0,8 | -2,2 | | Rara fer | 3600 | 1068 | 1 | 45 | -1,1 | 1,7 | -3,1 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -0,2 | 0,3 | -1,6 | | Perm cls | 126,0 | 13,1 | 1 | 1 | -0,2 | 0,3 | -1,6 |
| 6 | 7,87 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 87,4 | 1 | 43 | -1,3 | -1,7 | -3,5 |
| 6 | 6,14 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 8 | -0,7 | -0,9 | -2,5 | | Rara fer | 3600 | 1111 | 1 | 43 | -1,3 | -1,7 | -3,5 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -0,2 | -0,5 | -1,9 | | Perm cls | 126,0 | 18,5 | 1 | 1 | -0,2 | -0,5 | -1,9 |
| 9 | 7,34 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 58,6 | 5 | 46 | 1,8 | 0,5 | -5,2 |
| 9 | 6,14 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 8 | -1,7 | 0,0 | -5,1 | | Rara fer | 3600 | 802 | 1 | 44 | -2,5 | 0,0 | -5,0 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -1,3 | 0,1 | -6,2 | | Perm cls | 126,0 | 28,4 | 1 | 1 | -1,3 | 0,1 | -6,2 |
| 10 | 7,34 | | Rara | | | | | | | | | | Rara cls | 168,0 | 55,3 | 5 | 46 | 1,6 | -0,6 | -5,0 |
| 10 | 6,14 | | Freq | 0,4 | 0,000 | 0 | 1 | 8 | -1,6 | -0,1 | -4,9 | | Rara fer | 3600 | 688 | 1 | 44 | -2,2 | -0,1 | -4,9 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,000 | 0 | 1 | 1 | -1,2 | -0,1 | -5,6 | | Perm cls | 126,0 | 27,3 | 1 | 1 | -1,2 | -0,1 | -5,6 |

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

| Quo | P. | Nod3d | Nx | Ny | Txy | Mx | My | Mxy | εc x | εc y | εf x | εf y | Ax s | Ay s | Ax i | Ay i | Atag | σt | εt | Fpunz. | FpnzLi | Apunz |
|-----|----|-------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|--------|--------|-------|
| N.r | Nr | N.ro | Kg/m | Kg/m | Kg/m | kgm/m | kgm/m | kgm/m | *10000 | *10000 | | | | | | | | kg/cmq | mm | kg | kg | cmq |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -6386 | -1251 | 1680 | 4 | 2 | 17 | 17 | 5,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 1,2 | -1,2 | | | |
| 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6930 | 6259 | -1174 | 4 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 5,5 | 5,0 | 0,0 | 1,3 | -1,3 | | | |
| 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 15269 | 14744 | -6454 | 6 | 6 | 18 | 18 | 9,3 | 8,7 | 12,2 | 11,8 | 0,0 | 1,8 | -1,8 | | | |
| 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 7162 | 5167 | -2944 | 4 | 3 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 5,7 | 4,1 | 0,0 | 1,3 | -1,3 | | | |
| 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 14161 | 12986 | 5575 | 6 | 5 | 18 | 18 | 8,4 | 7,5 | 11,3 | 10,4 | 0,0 | 1,6 | -1,6 | | | |
| 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 12727 | 12244 | -5196 | 5 | 5 | 18 | 18 | 7,3 | 7,3 | 10,2 | 9,8 | 0,0 | 1,8 | -1,8 | | | |
| 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 7783 | 7236 | 3138 | 4 | 4 | 18 | 17 | 4,0 | 4,0 | 6,2 | 5,8 | 0,0 | 1,3 | -1,3 | | | |
| 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | 8907 | 7727 | -3363 | 4 | 4 | 18 | 18 | 4,0 | 4,0 | 7,1 | 6,2 | 0,0 | 1,4 | -1,4 | | | |
| 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | 7213 | 5325 | 2005 | 4 | 3 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 5,8 | 4,3 | 0,0 | 1,1 | -1,1 | | | |
| 0 | 1 | 78 | 0 | 0 | 0 | 3579 | 6440 | 1525 | 3 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,1 | 0,0 | 1,1 | -1,1 | | | |
| 0 | 1 | 83 | 0 | 0 | 0 | 10200 | 9731 | -4559 | 5 | 5 | 18 | 18 | 4,1 | 5,0 | 8,1 | 7,8 | 0,0 | 1,4 | -1,4 | | | |
| 0 | 1 | 84 | 0 | 0 | 0 | 8718 | 9176 | 4301 | 4 | 5 | 18 | 18 | 4,6 | 4,0 | 7,0 | 7,3 | 0,0 | 1,1 | -1,1 | | | |
| 0 | 1 | 85 | 0 | 0 | 0 | 5431 | 7419 | 3082 | 3 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 5,9 | 0,0 | 0,9 | -0,9 | | | |
| 0 | 1 | 86 | 0 | 0 | 0 | 4497 | 7049 | 2424 | 3 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,6 | 0,0 | 0,8 | -0,8 | | | |
| 0 | 1 | 87 | 0 | 0 | 0 | 3661 | 6495 | -1318 | 3 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,2 | 0,0 | 1,0 | -1,0 | | | |
| 0 | 1 | 89 | 0 | 0 | 0 | 5078 | 6779 | -2913 | 3 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 5,4 | 0,0 | 0,8 | -0,8 | | | |
| 0 | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 7867 | 8203 | -3814 | 4 | 4 | 18 | 18 | 4,2 | 4,0 | 6,3 | 6,6 | 0,0 | 1,2 | -1,2 | | | |
| 0 | 1 | 91 | 0 | 0 | 0 | 4623 | 6747 | -2714 | 3 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,4 | 0,0 | 0,8 | -0,8 | | | |
| 0 | 1 | 92 | 0 | 0 | 0 | 5720 | 7174 | -3441 | 4 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,6 | 5,7 | 0,0 | 1,0 | -1,0 | | | |
| 0 | 1 | 93 | 0 | 0 | 0 | 9359 | 9310 | -4523 | 5 | 5 | 18 | 18 | 4,7 | 4,0 | 7,5 | 7,4 | 0,0 | 1,3 | -1,3 | | | |
| 0 | 1 | 123 | 0 | 0 | 0 | -1371 | -5016 | 511 | 2 | 3 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,4 | -0,4 | | | |
| 0 | 1 | 137 | 0 | 0 | 0 | -5697 | -3356 | -426 | 4 | 3 | 17 | 17 | 4,5 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,3 | -0,3 | | | |
| 0 | 1 | 140 | 0 | 0 | 0 | 6672 | 7072 | -2124 | 4 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 5,6 | 0,0 | 0,7 | -0,7 | | | |
| 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 7113 | 6832 | -3682 | 4 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 5,7 | 5,5 | 0,0 | 0,9 | -0,9 | | | |
| 0 | 1 | 188 | 0 | 0 | 0 | 3761 | 2981 | 1731 | 3 | 2 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,6 | -0,6 | | | |
| 0 | 1 | 189 | 0 | 0 | 0 | 4152 | 4763 | 2760 | 3 | 3 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,6 | -0,6 | | | |
| 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 4822 | 1721 | 2250 | 3 | 2 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 0,0 | 0,7 | -0,7 | | | |
| 0 | 1 | 191 | 0 | 0 | 0 | 6063 | 6340 | 2974 | 4 | 4 | 17 | 17 | 4,0 | 4,0 | 4,8 | 5,1 | 0,0 | 0,9 | -0,9 | | | |

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

| Quo | P. | Nod3d | Nx | Ny | Txy | Mx | My | Mxy | εc x | εc y | εf x | εf y | Ax s | Ay s | Ax i | Ay i | Atag | σt | εt | Fpunz. | FpnzLi | Apunz |
|-----|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|--------|--------|-------|
| N.r | Nr | N.ro | Kg/m | Kg/m | Kg/m | kgm/m | kgm/m | kgm/m | *10000 | *10000 | | | | | | | | kg/cmq | mm | kg | kg | cmq |
| 1 | 1 | 7 | 29865 | 9254 | 5953 | -7122 | -20697 | 4045 | 6 | 17 | 18 | 29 | 14,6 | 30,8 | 7,7 | 15,8 | 0,8 | | -1,4 | | | |
| 1 | 1 | 29 | 10130 | 16581 | 15541 | -17088 | -2554 | 314 | 15 | 3 | 27 | 19 | 26,8 | 7,6 | 14,4 | 4,8 | 2,0 | | -0,7 | | | |

Partitore Menfi

| S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------|----------|-------------------------|----------|-------------|----------|
| | | | FESSURAZIONI | | | | | | | | | | TENSIONI | | DIREZIONE X | | | DIREZIONE Y | | | | | |
| GrQ N.r | Gen N.r | Nodo N.ro | Comb. Cari | Fes lim | Fess mm | dis mm | Co mb | MfX (t*m) | NX (t) | MfY (t*m) | NY (t) | cos teta | sin teta | Combina Carico | σ lim. Kg/cmq | σ cal. Kg/cmq | Co mb | Mf (t*m) | N (t) | σ cal. Kg/cmq | Co mb | Mf (t*m) | N (t) |
| 1 | 1 | 76 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,4 | 18,3 | -0,5 | -3,9 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1129 | 46 | -0,6 | 35,4 | 490 | 30 | -0,3 | 14,9 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,2 | 1,3 | -0,2 | 2,3 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 1,1 | 1 | -0,2 | 1,3 | 1,0 | 1 | -0,2 | 2,3 |
| | | | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,6 | 24,5 | -2,0 | -7,4 | 0,000 | 0,000 | RaraCls | 168,0 | 14,9 | 28 | -0,4 | -41,8 | 25,6 | 44 | -2,4 | -5,9 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,5 | 2,4 | -1,8 | -9,4 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 4,0 | 1 | -0,5 | 2,4 | 18,2 | 1 | -1,8 | -9,4 |
| 1 | 1 | 91 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,6 | 20,6 | -1,8 | -6,3 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1353 | 44 | -0,7 | 42,6 | 364 | 44 | -2,1 | -4,8 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,5 | -1,5 | -1,5 | -7,9 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 5,1 | 1 | -0,5 | -1,5 | 15,8 | 1 | -1,5 | -7,9 |
| 1 | 1 | 92 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,8 | 20,7 | -2,0 | -4,2 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1416 | 43 | -1,0 | 42,7 | 495 | 44 | -2,3 | -1,4 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,7 | -1,4 | -1,7 | -7,2 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 7,4 | 1 | -0,7 | -1,4 | 18,0 | 1 | -1,7 | -7,2 |
| 1 | 1 | 93 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,9 | 20,2 | -1,8 | -0,3 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1410 | 43 | -1,2 | 40,9 | 643 | 44 | -2,3 | 4,1 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,6 | -0,4 | -1,3 | -4,8 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 6,1 | 1 | -0,6 | -0,4 | 13,3 | 1 | -1,3 | -4,8 |
| 1 | 1 | 194 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 1 | -2,0 | -0,4 | -4,4 | -3,1 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1256 | 15 | -2,2 | 2,6 | 2318 | 34 | -5,0 | -2,9 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -1,9 | -0,4 | -4,2 | -3,0 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 28,8 | 1 | -1,9 | -0,4 | 62,6 | 1 | -4,2 | -3,0 |
| 1 | 1 | 195 | Rara | 0,4 | 0,13 | 249 | 1 | -2,2 | 0,0 | -7,6 | -4,6 | 0,000 | 1,000 | RaraFer | 3600 | 797 | 28 | -2,1 | 7,9 | 2064 | 18 | -8,5 | -4,8 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,14 | 249 | 1 | -2,1 | 0,0 | -7,3 | -4,5 | 0,000 | 1,000 | PermCls | 126,0 | 22,3 | 1 | -2,1 | 0,0 | 76,3 | 1 | -7,3 | -4,5 |
| 1 | 1 | 262 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 7 | -0,9 | 2,3 | -1,2 | 2,2 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1428 | 44 | 1,4 | 10,8 | 1207 | 28 | -1,9 | 4,3 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,4 | 4,9 | -0,5 | 2,4 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 1 | -0,5 | 2,4 |
| 1 | 1 | 267 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 7 | 0,3 | -13,7 | 0,3 | -6,7 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1523 | 44 | -0,1 | 24,0 | 35 | 46 | -0,4 | -9,0 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | 0,2 | -1,2 | 0,1 | -7,3 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 3,0 | 1 | 0,2 | -1,2 | 2,9 | 1 | -0,1 | -7,3 |
| 1 | 1 | 288 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 1 | 2,0 | -1,9 | 2,5 | -1,8 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1600 | 30 | 1,8 | 10,3 | 1339 | 24 | 2,7 | -0,6 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | 1,9 | -1,9 | 2,4 | -1,8 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 28,9 | 1 | 1,9 | -1,9 | 35,5 | 1 | 2,4 | -1,8 |

| S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------|----------|-------------------------|----------|-------------|----------|
| | | | FESSURAZIONI | | | | | | | | | | TENSIONI | | DIREZIONE X | | | DIREZIONE Y | | | | | |
| GrQ N.r | Gen N.r | Nodo N.ro | Comb. Cari | Fes lim | Fess mm | dis mm | Co mb | MfX (t*m) | NX (t) | MfY (t*m) | NY (t) | cos teta | sin teta | Combina Carico | σ lim. Kg/cmq | σ cal. Kg/cmq | Co mb | Mf (t*m) | N (t) | σ cal. Kg/cmq | Co mb | Mf (t*m) | N (t) |
| 1 | 2 | 8 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,3 | 18,1 | -0,4 | -4,2 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1239 | 43 | 0,6 | 34,7 | 708 | 28 | -0,6 | 17,4 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,1 | 1,6 | -0,2 | 2,9 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 9 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,9 | 21,0 | -2,2 | -3,2 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1612 | 43 | -1,0 | 42,9 | 678 | 45 | -2,6 | 0,3 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,7 | -0,9 | -1,9 | -6,7 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 8,2 | 1 | -0,7 | -0,9 | 21,3 | 1 | -1,9 | -6,7 |
| 1 | 2 | 32 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,5 | 19,8 | -1,5 | -8,1 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1458 | 43 | -0,6 | 41,5 | 229 | 43 | -1,7 | -7,4 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,5 | -1,9 | -1,3 | -9,1 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 5,3 | 1 | -0,5 | -1,9 | 14,1 | 1 | -1,3 | -9,1 |
| 1 | 2 | 42 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,5 | 16,2 | -1,4 | -11,0 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1265 | 43 | -0,6 | 35,8 | 133 | 43 | -1,6 | -10,4 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,4 | -3,5 | -1,2 | -12,2 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 4,3 | 1 | -0,4 | -3,5 | 12,2 | 1 | -1,2 | -12,2 |
| 1 | 2 | 55 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,5 | 16,6 | -1,4 | -14,6 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1265 | 43 | -0,6 | 35,8 | 105 | 43 | -1,7 | -17,3 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,4 | -2,6 | -1,3 | -12,7 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 4,5 | 1 | -0,4 | -2,6 | 12,7 | 1 | -1,3 | -12,7 |
| 1 | 2 | 60 | Rara | 0,4 | 0,13 | 246 | 1 | -3,1 | -1,9 | -8,1 | -9,8 | 0,000 | 1,000 | RaraFer | 3600 | 1242 | 27 | -3,0 | 15,1 | 2051 | 15 | -9,0 | -9,1 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,13 | 246 | 1 | -3,0 | -1,8 | -7,8 | -9,5 | 0,000 | 1,000 | PermCls | 126,0 | 32,3 | 1 | -3,0 | -1,8 | 82,1 | 1 | -7,8 | -9,5 |
| 1 | 2 | 61 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 1 | -2,3 | 0,0 | -2,9 | -6,2 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1226 | 30 | -2,2 | 20,7 | 674 | 18 | -3,2 | -4,9 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -2,3 | 0,1 | -2,8 | -6,2 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 24,2 | 1 | -2,3 | 0,1 | 31,1 | 1 | -2,8 | -6,2 |
| 1 | 2 | 83 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,8 | 20,2 | -1,6 | -0,5 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1562 | 43 | -1,1 | 40,3 | 689 | 45 | -2,3 | 3,4 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,5 | 0,0 | -1,1 | -4,5 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 5,5 | 1 | -0,5 | 0,0 | 11,7 | 1 | -1,1 | -4,5 |
| 1 | 2 | 103 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,4 | 19,8 | -1,8 | -4,7 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1417 | 46 | -0,4 | 41,8 | 444 | 45 | -2,0 | -2,4 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,3 | -2,2 | -1,5 | -7,2 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 3,5 | 1 | -0,3 | -2,2 | 16,5 | 1 | -1,5 | -7,2 |
| 1 | 2 | 199 | Rara | 0,4 | 0,12 | 247 | 1 | -1,7 | -1,7 | -7,5 | -8,0 | 0,000 | 1,000 | RaraFer | 3600 | 839 | 27 | -1,9 | 10,7 | 1949 | 15 | -8,5 | -8,4 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,12 | 247 | 1 | -1,6 | -1,6 | -7,2 | -7,8 | 0,000 | 1,000 | PermCls | 126,0 | 17,6 | 1 | -1,6 | -1,6 | 76,0 | 1 | -7,2 | -7,8 |
| 1 | 2 | 200 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 1 | -1,8 | -2,7 | -6,1 | -6,2 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 771 | 29 | -1,9 | 8,7 | 1601 | 21 | -7,0 | -6,6 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -1,7 | -2,6 | -5,9 | -6,0 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 19,1 | 1 | -1,7 | -2,6 | 62,7 | 1 | -5,9 | -6,0 |
| 1 | 2 | 201 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 1 | -1,8 | -0,3 | -5,0 | -5,1 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 783 | 29 | -1,9 | 9,3 | 1287 | 21 | -5,7 | -5,7 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -1,8 | -0,3 | -4,8 | -5,0 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 19,1 | 1 | -1,8 | -0,3 | 51,5 | 1 | -4,8 | -5,0 |
| 1 | 2 | 289 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | 1,0 | -1,6 | 0,5 | -8,9 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 653 | 43 | 1,7 | -3,0 | 1766 | 28 | -0,9 | 20,3 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 6,0 | 1 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 1 | -0,1 | 0,7 |

| S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------|----------|-------------------------|----------|-------------|----------|
| | | | FESSURAZIONI | | | | | | | | | | TENSIONI | | DIREZIONE X | | | DIREZIONE Y | | | | | |
| GrQ N.r | Gen N.r | Nodo N.ro | Comb. Cari | Fes lim | Fess mm | dis mm | Co mb | MfX (t*m) | NX (t) | MfY (t*m) | NY (t) | cos teta | sin teta | Combina Carico | σ lim. Kg/cmq | σ cal. Kg/cmq | Co mb | Mf (t*m) | N (t) | σ cal. Kg/cmq | Co mb | Mf (t*m) | N (t) |
| 1 | 3 | 12 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,3 | 18,7 | -0,7 | -2,7 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1268 | 43 | -0,5 | 36,4 | 655 | 30 | -0,9 | 13,6 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,1 | 1,1 | -0,5 | 2,8 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 0,6 | 1 | -0,1 | 1,1 | 3,6 | 1 | -0,5 | 2,8 |
| 1 | 3 | 17 | Rara | 0,4 | 0,00 | 0 | 8 | -0,3 | 18,7 | -0,7 | -2,7 | 0,000 | 0,000 | RaraFer | 3600 | 1268 | 43 | -0,5 | 36,4 | 655 | 30 | -0,9 | 13,6 |
| | | | Perm | 0,3 | 0,00 | 0 | 1 | -0,1 | 1,1 | -0,5 | 2,8 | 0,000 | 0,000 | PermCls | 126,0 | 0,6 | 1 | -0,1 | 1,1 | 3,6 | 1 | -0,5 | 2,8 |

Partitore Menfi

SOVRARESISTENZE PIASTRE

COEFFICIENTI DI AMPLIFICAZIONE SOLLECITAZIONI PER LE PIASTRE

| Quota N.ro | Perimetro N.ro | Sisma X Canale Valore | Sisma Y Canale Valore | Sisma Z Canale Valore |
|---------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 0 | 1 | 14 1,10 | 15 1,10 | |
| 1 | 1 | 14 1,00 | 15 1,00 | |

SOVRARESISTENZE SHELL

COEFFICIENTI DI AMPLIFICAZIONE SOLLECITAZIONI PER GLI SHELL

| GrupQuota N.ro | Generatr. N.ro | Sisma X Canale Valore | Sisma Y Canale Valore | Sisma Z Canale Valore |
|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | 1 | 14 1,00 | 15 1,00 | |
| 1 | 2 | 14 1,00 | 15 1,00 | |
| 1 | 3 | 14 1,00 | 15 1,00 | |
| 1 | 4 | 14 1,00 | 15 1,00 | |