



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 12
Fascicolo di calcolo Manufatto di regolazione
Serbatoio Campobello

Classe 1

RELAZIONI

N. Tavola

1.7.12

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

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

- **RELAZIONE SUI MATERIALI**

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

- **ANALISI SISMICA DINAMICA**

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

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

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

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

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

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

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

• VERIFICHE

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

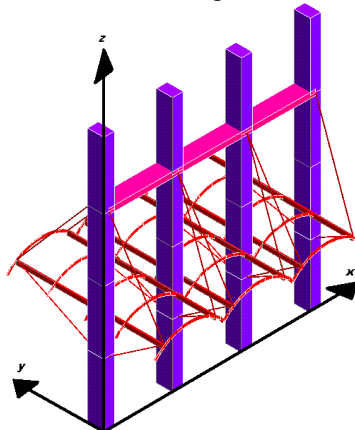
In zona sismica l'armatura longitudinale è almeno pari all'1% della sezione effettiva; il passo delle staffe di contenimento è non superiore alla più piccola delle quantità seguenti:

- $1/3$ 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

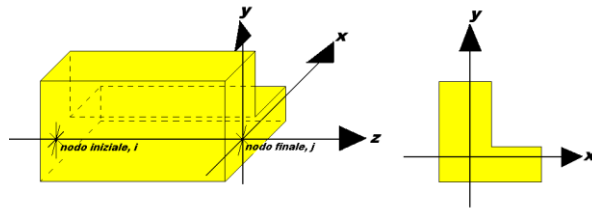
1) SISTEMA GLOBALE DELLA STRUTTURA SPAZIALE

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:



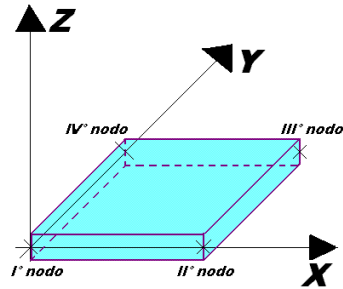
2) SISTEMA LOCALE DELLE ASTE

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

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



• **UNITÀ DI MISURA**

Si adottano le seguenti unità di misura:

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

• **CONVENZIONI SUI SEGNI**

I carichi agenti sono:

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

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

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

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

0 = Lastra – Piastra

1 = Lastra

2 = Piastra

• **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 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>

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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	333	0,20	1,00	333	0,20	1,00	347	69	0	347	0	139

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	0	100	200	0	Categ. C	0,7	0,7	0,6		

DATI GENERALI DI STRUTTURA

DATI GENERALI DI STRUTTURA

Massima dimens. dir. X (m)	10,30	Altezza edificio (m)	3,70
Massima dimens. dir. Y (m)	6,80	Differenza temperatura(°C)	15

PARAMETRI SISMICI

Vita Nominale (Anni)	50	Classe d' Uso	II Cu=1.0
Longitudine Est (Grd)	12,68486	Latitudine Nord (Grd)	37,68466
Categoria Suolo	B	Coeff. Condiz. Topogr.	1,00000
Sistema Costruttivo Dir.1	Utente	Sistema Costruttivo Dir.2	Utente
Regolarita' in Altezza	SI (KR=1)	Regolarita' in Pianta	NO
Direzione Sisma (Grd)	0	Sisma Verticale	ASSENTE
Effetti P/Delta	NO	Quota di Zero Sismico (m)	0,00000

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.D.

Probabilita' Pvr	0,63	Periodo di Ritorno Anni	50,00
Accelerazione Ag/g	0,03	Periodo T'c (sec.)	0,20
Fo	2,41	Fv	0,54
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20	Periodo TB (sec.)	0,10
Periodo TC (sec.)	0,30	Periodo TD (sec.)	1,71

PARAMETRI SPETTRO ELASTICO - SISMA S.L.V.

Probabilita' Pvr	0,10	Periodo di Ritorno Anni	475,00
Accelerazione Ag/g	0,07	Periodo T'c (sec.)	0,31
Fo	2,51	Fv	0,92
Fattore Stratigrafia'Ss'	1,20	Periodo TB (sec.)	0,14
Periodo TC (sec.)	0,43	Periodo TD (sec.)	1,90

PARAMETRI SISTEMA COSTRUTTIVO ESPLICITO - D I R. 1

Fattore di comportam 'q'	1,00
--------------------------	------

COEFFICIENTI DI SICUREZZA PARZIALI DEI MATERIALI

Acciaio per CLS armato	1,15	Calcestruzzo CLS armato	1,50
Legno per comb. eccez.	1,00	Legno per comb. fondam.:	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		

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

COORDINATE E TIPOLOGIA FILI FISSI

Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m	Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m
1	0,00	0,00	2	10,30	0,00
3	0,00	6,80	4	10,30	6,80
5	0,30	0,30	6	10,00	6,50
7	10,00	0,30	8	0,30	6,50
9	7,49	0,30	10	8,59	0,30
11	7,49	1,70	12	8,59	1,70

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	3,70	Piano sismico	NO	NO

SETTI ALLA QUOTA 3.7 m

Sett N.ro	Sez N.r.	GEOMETRIA			QUOTE		SCOSTAMENTI						CARICHI VERTICALI						PRESSIONI		RINFORZI MUR							
		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	5	9	3,70	3,70	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2863
2	601	30	7	6	3,70	3,70	-15	0	0	-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2863
3	601	30	6	8	3,70	3,70	0	-15	0	-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2863
4	601	30	8	5	3,70	3,70	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2863
5	601	30	9	10	3,70	3,70	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2863
6	601	30	10	7	3,70	3,70	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2863

SPINTA TERRE 3.7 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		Incl Grd	Gamma kg/mc	Sovr. kg/mq	Dh in. (m)	Dh fin. (m)	Inc Sis	Ka	TERRENO		AGGIUNTIVE		TOTALI		
					Fi Grd	Fi Grd								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	5	9	1	35	23	0	1890	0	0,00	0,00	0	0,422	0	2863	0	0	0	0	2863
1	2	7	6	1	35	23	0	1890	0	0,00	0,00	0	0,422	0	2863	0	0	0	0	2863
1	3	6	8	1	35	23	0	1890	0	0,00	0,00	0	0,422	0	2863	0	0	0	0	2863
1	4	8	5	1	35	23	0	1890	0	0,00	0,00	0	0,422	0	2863	0	0	0	0	2863
1	5	9	10	1	35	23	0	1890	0	0,00	0,00	0	0,422	0	2863	0	0	0	0	2863
1	6	10	7	1	35	23	0	1890	0	0,00	0,00	0	0,422	0	2863	0	0	0	0	2863

FORI SETTI ALLA QUOTA 3.7 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
1	1	50	50	LIBERO	403	50	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna							
2	1	60	60	LIBERO	440	50	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna							
4	1	50	50	LIBERO	130	50	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna							

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	0	1	35,0	10,0	1	1	0,00	0,00
						2	10,30	0,00
						3	10,30	6,80
						4	0,00	6,80

GEOMETRIA MEGA-PIASTRE ALLA QUOTA 3.7 m

Mega N.ro	Tipo Carico	Tipo Sez.	Spess. cm	Kwinkl. kg/cmc	Tipo Mat.	Vert. N.ro	X (m)	Y (m)
1	1	2	25,0	0,0	1	1	0,30	6,50
						2	0,30	0,30
						3	7,49	0,30

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

GEOMETRIA MEGA-PIASTRE ALLA QUOTA 3.7 m

Mega N.ro	Tipo Carico	Tipo Sez.	Spess. cm	Kwinkl. kg/cmc	Tipo Mat.	Vert. N.ro	X (m)	Y (m)
						4	7,49	1,70
						5	8,59	1,70
						6	8,59	0,30
						7	10,00	0,30
						8	10,00	6,50

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.Amb.affol.	1,50	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05
Vento dir. 0	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	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.Amb.affol.	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,05
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,90	0,90	1,50	1,50	1,50	1,50	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,05	1,05	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
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	0,90	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
Vento dir. 180	0,00	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
Vento dir. 270	0,00	0,00	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
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30
Carico termico	-1,50	-1,50	-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
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

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	1,00	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.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
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	-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
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00
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	-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
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00

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

DESCRIZIONI	61	62	63	64	65
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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

DESCRIZIONI	61	62	63	64	65
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

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.Amb.affol.	1,00	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70
Vento dir. 0	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	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.Amb.affol.	1,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-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
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,70	0,70	0,70
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,60	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,60	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,60
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00
Carico termico	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7
Peso Strutturale	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
Var.Amb.affol.	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Vento dir. 0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	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	0,20	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	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
Carico termico	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
Sisma direz. grd 90	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.Amb.affol.	0,60
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	: Le aste adiacenti a setti e piastre vengono suddivise in sottoelementi per garantire la congruenza. Il numero di "TRATTO" identifica la posizione sequenziale del sottoelemento attuale a partire dall'estremo iniziale
Filo in.	: Filo iniziale
Filo fin.	: Filo finale

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

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLE DI STAMPA SHELL

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

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

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

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

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

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

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

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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	: <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>1° 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>
Piano12	: <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 Z del sistema di riferimento locale</i>
Mx	: <i>Momento nodale con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento locale</i>

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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 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
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

● **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	: 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
Carico	
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
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

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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	127,781	0,04917	5,0		0,055	0,135	0,135			1	-0,00002	0,103467	-0,00009
2	183,063	0,03432	5,0		0,048	0,121	0,121			1	0,103315	0,000132	-0,000031
3	542,223	0,01159	5,0		0,038	0,100	0,100			1	0,090329	-0,134134	0,026262

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.										
SISMA DIREZIONE : 0°										
Massa eccitata (t): 93.49			Massa totale (t): 93.49			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	0,003	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	1,38	
2	9,669	100,00	93,49	100,00	1	4,48	0,00	-0,18		
3	0,012	0,12	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,02		

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.										
SISMA DIREZIONE : 0°										
Massa eccitata (t): 93.49			Massa totale (t): 93.49			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	0,003	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	3,50	
2	9,669	100,00	93,49	100,00	1	11,30	0,00	-0,47		
3	0,012	0,12	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,04		

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.D.										
SISMA DIREZIONE : 90°										
Massa eccitata (t): 93.49			Massa totale (t): 93.49			Rapporto:1				
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)	
1	9,669	100,00	93,49	100,00	1	0,00	5,11	-0,12	2,47	
2	0,003	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00		
3	0,003	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00		

FATTORI E FORZE DI PIANO MODALI S.L.V.										
SISMA DIREZIONE : 90°										
Massa eccitata (t): 93.49			Massa totale (t): 93.49			Rapporto:1				
Modo N.ro	Fattore Modale	Fmod/Fmax (%)	Massa Mod Eff. (t)	Mmod/Mtot %	Piano N.ro	FX (t)	FY (t)	Mt (t*m)	Mom.Ecc. 5% (t*m)	
1	9,669	100,00	93,49	100,00	1	0,00	12,60	-0,30	6,11	
2	0,003	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00		
3	0,003	0,03	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,01		

CARATTERISTICHE MEDIATE: SISMA 0°: SHELL														
Shell N.ro	Nodo N.ro	S11 kg/cm ²	S22 kg/cm ²	S12 kg/cm ²	M11 kg/cm ²	M22 kg/cm ²	M12 kg/cm ²	Nodo N.ro	S11 kg/cm ²	S22 kg/cm ²	S12 kg/cm ²	M11 kg/cm ²	M22 kg/cm ²	M12 kg/cm ²
1	8	0,01	0,10	0,17	0,05	0,03	0,00	9	0,03	0,10	0,23	0,01	0,09	0,01
	1	0,04	0,10	0,04	0,03	0,04	0,03	2	0,04	0,11	0,10	0,03	0,09	0,04
2	9	0,01	0,12	0,19	0,03	0,10	0,02	10	0,01	0,10	0,24	0,05	0,13	0,01
	2	0,03	0,12	0,13	0,02	0,15	0,03	3	0,02	0,10	0,19	0,05	0,18	0,02
3	10	0,17	0,02	0,19	0,07	0,13	0,02	11	0,25	0,11	0,28	0,06	0,08	0,02
	3	0,11	0,01	0,18	0,08	0,16	0,05	29	0,09	0,13	0,29	0,07	0,11	0,04
4	12	0,25	0,18	0,24	0,01	0,01	0,01	13	0,18	0,07	0,17	0,05	0,06	0,02
	30	0,09	0,23	0,29	0,03	0,00	0,04	6	0,12	0,08	0,18	0,07	0,07	0,04
5	13	0,01	0,05	0,24	0,03	0,10	0,01	14	0,01	0,10	0,20	0,06	0,12	0,00
	6	0,01	0,05	0,26	0,02	0,13	0,03	7	0,02	0,10	0,22	0,04	0,16	0,02
6	15	0,01	0,05	0,08	0,05	0,02	0,01	16	0,02	0,10	0,22	0,02	0,03	0,01
	8	0,04	0,04	0,04	0,06	0,02	0,01	9	0,03	0,09	0,18	0,03	0,01	0,01
7	16	0,01	0,09	0,15	0,01	0,01	0,01	17	0,02	0,08	0,22	0,03	0,02	0,01
	9	0,02	0,08	0,13	0,03	0,04	0,00	10	0,02	0,08	0,21	0,04	0,05	0,00
8	17	0,03	0,08	0,21	0,03	0,02	0,00	18	0,03	0,09	0,23	0,02	0,01	0,01
	10	0,02	0,09	0,19	0,04	0,05	0,00	11	0,02	0,10	0,22	0,03	0,04	0,01
9	18	0,01	0,07	0,23	0,02	0,01	0,02	19	0,01	0,04	0,23	0,01	0,01	0,02
	11	0,02	0,11	0,33	0,02	0,02	0,01	12	0,02	0,06	0,33	0,01	0,02	0,01
10	19	0,05	0,08	0,22	0,00	0,01	0,02	20	0,05	0,06	0,24	0,02	0,01	0,02
	12	0,01	0,08	0,22	0,01	0,00	0,01	13	0,00	0,07	0,23	0,02	0,02	0,01
11	20	0,04	0,06	0,23	0,03	0,02	0,01	21	0,03	0,09	0,19	0,03	0,02	0,00
	13	0,04	0,07	0,24	0,04	0,04	0,01	14	0,03	0,10	0,21	0,04	0,04	0,00
12	22	0,00	0,01	0,06	0,03	0,13	0,01	23	0,00	0,02	0,19	0,01	0,07	0,02
	15	0,01	0,00	0,08	0,10	0,16	0,00	16	0,01	0,02	0,21	0,00	0,03	0,03
13	23	0,00	0,02	0,13	0,01	0,07	0,02	24	0,00	0,03	0,21	0,00	0,02	0,01
	16	0,01	0,02	0,14	0,01	0,03	0,01	17	0,01	0,03	0,22	0,02	0,00	0,00
14	24	0,00	0,03	0,18	0,00	0,01	0,00	25	0,00	0,01	0,24	0,01	0,01	0,01
	17	0,02	0,02	0,21	0,01	0,00	0,00	18	0,02	0,02	0,26	0,02	0,00	0,01
15	25	0,00	0,01	0,23	0,00	0,00	0,02	26	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,02
	18	0,00	0,02	0,26	0,00	0,00	0,02	19	0,01	0,01	0,27	0,01	0,00	0,02
16	26	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,02	27	0,00	0,02	0,23	0,00	0,01	0,02
	19	0,01	0,00	0,27	0,01	0,00	0,02	20	0,01	0,01	0,25	0,00	0,00	0,02
17	27	0,00	0,02	0,23	0,00	0,02	0,02	28	0,00	0,02	0,20	0,00	0,01	0,00
	20	0,00	0,02	0,24	0,02	0,01	0,02	21	0,00	0,02	0,21	0,03	0,01	0,00
18	29	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	0,05	29	0,03	0,02	0,21	0,04	0,15	0,05

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

CARATTERISTICHE MEDIE: 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
	3	0,03	0,17	0,15	0,04	0,15	0,05	4	0,01	0,03	0,18	0,04	0,15	0,05
19	29	0,06	0,27	0,32	0,01	0,09	0,06	30	0,04	0,25	0,34	0,02	0,02	0,05
	4	0,01	0,03	0,20	0,02	0,10	0,08	5	0,01	0,08	0,22	0,01	0,04	0,07
20	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	30	0,07	0,13	0,26	0,00	0,01	0,08
	5	0,02	0,08	0,21	0,00	0,01	0,08	6	0,03	0,14	0,17	0,00	0,01	0,08
21	37	0,01	0,02	0,06	0,06	0,04	0,00	38	0,00	0,11	0,17	0,00	0,03	0,01
	31	0,01	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	32	0,03	0,12	0,13	0,02	0,03	0,04
22	38	0,01	0,13	0,07	0,02	0,07	0,02	39	0,00	0,17	0,07	0,05	0,11	0,01
	32	0,01	0,13	0,03	0,01	0,10	0,04	33	0,02	0,17	0,04	0,04	0,14	0,03
23	39	0,01	0,16	0,00	0,05	0,13	0,01	40	0,02	0,18	0,01	0,05	0,13	0,00
	33	0,03	0,16	0,00	0,04	0,16	0,01	34	0,03	0,18	0,01	0,04	0,16	0,00
24	40	0,16	0,07	0,07	0,09	0,09	0,03	41	0,27	0,11	0,12	0,07	0,07	0,03
	34	0,06	0,04	0,10	0,12	0,11	0,05	56	0,07	0,08	0,18	0,09	0,10	0,05
25	55	0,11	0,29	0,08	0,00	0,02	0,00	42	0,07	0,10	0,05	0,06	0,05	0,01
	57	0,03	0,29	0,08	0,00	0,06	0,02	36	0,03	0,02	0,02	0,06	0,01	0,01
26	43	0,00	0,02	0,07	0,04	0,04	0,01	44	0,02	0,06	0,15	0,01	0,02	0,01
	37	0,01	0,02	0,06	0,04	0,02	0,01	38	0,00	0,06	0,15	0,01	0,04	0,00
27	44	0,00	0,07	0,05	0,02	0,03	0,01	45	0,01	0,10	0,08	0,03	0,04	0,01
	38	0,00	0,07	0,05	0,02	0,04	0,00	39	0,00	0,10	0,08	0,03	0,05	0,00
28	45	0,00	0,10	0,00	0,03	0,04	0,00	46	0,00	0,11	0,01	0,03	0,04	0,00
	39	0,00	0,10	0,00	0,04	0,06	0,00	40	0,00	0,11	0,01	0,04	0,06	0,00
29	46	0,02	0,11	0,09	0,03	0,03	0,01	47	0,03	0,09	0,07	0,01	0,02	0,01
	40	0,01	0,12	0,05	0,03	0,05	0,00	41	0,02	0,14	0,02	0,02	0,04	0,00
30	47	0,03	0,03	0,12	0,02	0,01	0,01	48	0,02	0,03	0,09	0,04	0,03	0,01
	55	0,01	0,02	0,13	0,01	0,03	0,00	42	0,01	0,02	0,10	0,04	0,02	0,00
31	49	0,01	0,03	0,05	0,04	0,19	0,01	50	0,01	0,03	0,13	0,02	0,09	0,03
	43	0,00	0,03	0,07	0,00	0,21	0,00	44	0,00	0,02	0,16	0,00	0,03	0,02
32	50	0,01	0,02	0,04	0,02	0,09	0,02	51	0,01	0,04	0,06	0,00	0,01	0,01
	44	0,01	0,02	0,06	0,00	0,03	0,03	45	0,01	0,03	0,08	0,03	0,04	0,02
33	51	0,01	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	52	0,01	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01
	45	0,01	0,03	0,00	0,03	0,04	0,01	46	0,01	0,04	0,00	0,03	0,03	0,01
34	52	0,01	0,04	0,07	0,00	0,01	0,01	53	0,01	0,02	0,04	0,02	0,08	0,02
	46	0,01	0,03	0,09	0,02	0,03	0,01	47	0,01	0,02	0,07	0,01	0,03	0,03
35	53	0,00	0,03	0,13	0,02	0,08	0,03	54	0,00	0,02	0,06	0,04	0,18	0,02
	47	0,00	0,02	0,15	0,00	0,03	0,02	48	0,00	0,02	0,09	0,01	0,19	0,00
36	47	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	47	0,20	0,08	0,08	0,01	0,02	0,00
	41	0,09	0,01	0,14	0,01	0,02	0,00	55	0,09	0,02	0,09	0,01	0,02	0,00
37	34	0,25	0,06	0,06	0,11	0,02	0,05	56	0,07	0,07	0,08	0,11	0,02	0,04
	35	0,16	0,02	0,05	0,10	0,00	0,05	57	0,16	0,04	0,15	0,10	0,00	0,04
38	57	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,06	57	0,12	0,17	0,17	0,02	0,06	0,06
	35	0,03	0,16	0,14	0,02	0,06	0,06	36	0,00	0,02	0,06	0,02	0,06	0,06
39	42	0,02	0,10	0,17	0,08	0,17	0,03	234	0,02	0,09	0,21	0,05	0,01	0,00
	36	0,04	0,11	0,08	0,03	0,14	0,04	87	0,04	0,09	0,12	0,06	0,28	0,07
40	64	0,08	0,10	0,07	0,06	0,04	0,01	65	0,11	0,28	0,08	0,01	0,03	0,00
	58	0,03	0,02	0,01	0,06	0,01	0,01	79	0,03	0,27	0,06	0,01	0,06	0,01
41	78	0,24	0,11	0,12	0,09	0,10	0,04	66	0,15	0,06	0,08	0,11	0,11	0,04
	80	0,09	0,11	0,15	0,12	0,13	0,06	61	0,08	0,05	0,09	0,14	0,14	0,07
42	66	0,01	0,18	0,01	0,06	0,16	0,00	67	0,01	0,16	0,01	0,05	0,15	0,01
	61	0,03	0,18	0,02	0,04	0,19	0,00	62	0,03	0,17	0,00	0,04	0,19	0,01
43	67	0,00	0,17	0,08	0,05	0,13	0,02	68	0,01	0,13	0,08	0,02	0,09	0,02
	62	0,02	0,17	0,04	0,05	0,17	0,03	63	0,02	0,13	0,03	0,02	0,13	0,04
44	68	0,01	0,11	0,17	0,00	0,04	0,02	8	0,01	0,04	0,07	0,06	0,04	0,01
	63	0,03	0,12	0,13	0,03	0,06	0,05	1	0,01	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04
45	69	0,03	0,01	0,09	0,05	0,02	0,01	70	0,04	0,01	0,12	0,02	0,00	0,01
	64	0,01	0,01	0,09	0,05	0,01	0,01	65	0,01	0,01	0,13	0,01	0,03	0,00
46	70	0,02	0,09	0,06	0,02	0,03	0,01	71	0,02	0,11	0,08	0,03	0,04	0,01
	78	0,00	0,13	0,02	0,03	0,05	0,00	66	0,00	0,12	0,05	0,04	0,07	0,00
47	71	0,01	0,11	0,01	0,04	0,04	0,00	72	0,01	0,10	0,00	0,04	0,04	0,00
	66	0,00	0,11	0,01	0,05	0,07	0,00	67	0,00	0,10	0,00	0,05	0,07	0,00
48	72	0,01	0,09	0,08	0,03	0,04	0,01	73	0,00	0,07	0,06	0,02	0,03	0,01
	67	0,00	0,09	0,08	0,04	0,06	0,00	68	0,00	0,07	0,05	0,03	0,05	0,00
49	73	0,02	0,06	0,15	0,01	0,00	0,01	15	0,00	0,02	0,07	0,04	0,03	0,01
	68	0,00	0,06	0,15	0,02	0,03	0,00	8	0,01	0,02	0,07	0,05	0,01	0,00
50	59	0,00	0,02	0,06	0,03	0,17	0,02	74	0,00	0,03	0,13	0,01	0,07	0,04
	69	0,00	0,02	0,09	0,02	0,17	0,01	70	0,00	0,02	0,15	0,00	0,03	0,02
51	74	0,01	0,02	0,04	0,01	0,07	0,03	75	0,01	0,04	0,06	0,00	0,01	0,01
	70	0,02	0,02	0,07	0,01	0,03	0,03	71	0,01	0,03	0,09	0,02	0,03	0,01
52	75	0,01	0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	76	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,01
	71	0,01	0,03	0,00	0,04	0,04	0,01	72	0,01	0,03	0,00	0,03	0,04	0,01
53	76	0,01	0,04	0,06	0,00	0,00	0,01	77	0,01	0,03	0,04	0,02	0,08	0,02
	72	0,01	0,03	0,08	0,03	0,04	0,02	73	0,01	0,02	0,06	0,01	0,02	0,03
54	77	0,01	0,03	0,13	0,02	0,08	0,04	22	0,00	0,02	0,05	0,03	0,15	0,02
	73	0,00	0,03	0,15	0,00	0,02	0,02	15	0,00	0,02	0,08	0,01	0,16	0,01
55	70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	70	0,18	0,09	0,07	0,01	0,03	0,00
	65	0,09	0,04	0,09	0,01	0,03	0,00	78	0,09	0,03	0,13	0,01	0,03	0,00
56	58	0,07	0,09	0,02	0,04	0,08	0,01	79	0,02	0,09	0,05	0,00	0,09	0,03
	60	0,01	0,27	0,05	0,02	0,11	0,02	80	0,05	0,30	0,10	0,02	0,11	0,04
57	80	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,06	80	0,05	0,09	0,06	0,03	0,14	0,06
	60	0,00	0,01	0,05	0,03	0,14	0,06	61	0,05	0,26	0,02	0,03	0,14	0,06
58	14	0,01	0,08	0,20	0,05	0,03	0,01	244	0,02	0,12	0,19	0,03	0,04	0,01
	7	0,03	0,09	0,20	0,06	0,28	0,02	81	0,04	0,13	0,19	0,04	0,21	0,04
59	244	0,01	0,13	0,20	0,04	0,04	0,02	246	0,01	0,11	0,17	0,02	0,00	0,02
	81	0,04	0,13	0,12	0,04	0,21	0,07	92	0,04	0,11	0,09	0,02	0,11	0,07
60	96	0,00	0,00	0,00	0,21	0,13	0,19	95	0,00	0,00	0,00	0,41	0,31	0,04
	93	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,26	94	0,00	0,00	0,00	0,10	0,04	0,10
61	96	0,00	0,00	0,00	0,22	0,23	0,14	97	0,00	0,00	0,00	0,09	0,21	0,06
	95	0,00	0,00	0,00	0,29	0,41	0,09	98	0,00	0,00	0,00	0,30	0,51	0,01
62	94	0,00	0,00	0,00	0,06	0,21	0,06	95	0,00	0,00	0,00	0,31	0,40	0,07
	99	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,08	100	0,00	0,00	0,00	0,27	0,28	0,07
63	100	0,00	0,00	0,00	0,27	0,26	0,06	102	0,00	0,00	0,00	0,13	0,15	0,13
	99	0,00	0,00	0,00	0,12	0,03	0,10	101	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,17

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

CARATTERISTICHE MEDIE: 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
	98	0,00	0,00	0,00	0,30	0,51	0,04	95	0,00	0,00	0,00	0,29	0,40	0,04
65	104	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,05	102	0,00	0,00	0,00	0,15	0,13	0,11
	103	0,00	0,00	0,00	0,27	0,35	0,00	100	0,00	0,00	0,00	0,26	0,27	0,07
66	106	0,00	0,00	0,00	0,50	0,30	0,01	105	0,00	0,00	0,00	0,34	0,27	0,00
	98	0,00	0,00	0,00	0,51	0,29	0,00	103	0,00	0,00	0,00	0,35	0,27	0,01
67	107	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,15	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19
	102	0,00	0,00	0,00	0,15	0,13	0,12	101	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,17
68	109	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	107	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,14
	104	0,00	0,00	0,00	0,17	0,16	0,03	102	0,00	0,00	0,00	0,15	0,12	0,12
69	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	107	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,15
	110	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,19	111	0,00	0,00	0,00	0,11	0,09	0,14
70	105	0,00	0,00	0,00	0,35	0,28	0,03	112	0,00	0,00	0,00	0,15	0,16	0,04
	103	0,00	0,00	0,00	0,36	0,27	0,03	104	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,02
71	113	0,00	0,00	0,00	0,22	0,11	0,05	106	0,00	0,00	0,00	0,50	0,30	0,05
	97	0,00	0,00	0,00	0,23	0,16	0,03	98	0,00	0,00	0,00	0,51	0,29	0,03
72	115	0,00	0,00	0,00	0,24	0,21	0,16	114	0,00	0,00	0,00	0,37	0,29	0,10
	113	0,00	0,00	0,00	0,22	0,12	0,09	106	0,00	0,00	0,00	0,50	0,30	0,03
73	115	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,23	116	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,26
	114	0,00	0,00	0,00	0,31	0,37	0,06	117	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,09
74	106	0,00	0,00	0,00	0,30	0,50	0,06	114	0,00	0,00	0,00	0,29	0,35	0,05
	105	0,00	0,00	0,00	0,28	0,34	0,04	118	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,04
75	105	0,00	0,00	0,00	0,28	0,35	0,01	118	0,00	0,00	0,00	0,25	0,23	0,07
	112	0,00	0,00	0,00	0,16	0,15	0,06	119	0,00	0,00	0,00	0,14	0,12	0,13
76	114	0,00	0,00	0,00	0,31	0,36	0,07	117	0,00	0,00	0,00	0,07	0,15	0,06
	118	0,00	0,00	0,00	0,26	0,26	0,07	120	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05	0,09
77	112	0,00	0,00	0,00	0,17	0,16	0,05	119	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,14
	121	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	122	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,16
78	124	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11	0,06	123	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04
	121	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,06	109	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04
79	119	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,14	125	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,16
	122	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,18	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,19
80	121	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	122	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,16
	124	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,06	127	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	0,15
81	121	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,06	109	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04
	112	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,06	104	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,04
82	120	0,00	0,00	0,00	0,09	0,08	0,10	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,17
	118	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,08	119	0,00	0,00	0,00	0,12	0,14	0,14
83	107	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,14	109	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04
	111	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	0,13	123	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04
84	129	0,00	0,00	0,00	0,25	0,29	0,01	128	0,00	0,00	0,00	0,23	0,22	0,09
	123	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11	0,05	111	0,00	0,00	0,00	0,11	0,09	0,12
85	110	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,19	111	0,00	0,00	0,00	0,12	0,10	0,14
	130	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,12	128	0,00	0,00	0,00	0,24	0,22	0,08
86	131	0,00	0,00	0,00	0,32	0,38	0,03	132	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18	0,00
	128	0,00	0,00	0,00	0,24	0,23	0,09	130	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,12
87	133	0,00	0,00	0,00	0,31	0,49	0,03	131	0,00	0,00	0,00	0,29	0,38	0,01
	129	0,00	0,00	0,00	0,25	0,29	0,04	128	0,00	0,00	0,00	0,24	0,23	0,06
88	132	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	0,04	131	0,00	0,00	0,00	0,32	0,39	0,00
	134	0,00	0,00	0,00	0,09	0,14	0,21	135	0,00	0,00	0,00	0,16	0,34	0,17
89	124	0,00	0,00	0,00	0,11	0,12	0,05	136	0,00	0,00	0,00	0,29	0,25	0,04
	123	0,00	0,00	0,00	0,11	0,12	0,03	129	0,00	0,00	0,00	0,29	0,25	0,03
90	131	0,00	0,00	0,00	0,29	0,38	0,05	133	0,00	0,00	0,00	0,31	0,49	0,00
	135	0,00	0,00	0,00	0,32	0,38	0,12	137	0,00	0,00	0,00	0,13	0,39	0,06
91	136	0,00	0,00	0,00	0,28	0,25	0,01	138	0,00	0,00	0,00	0,48	0,31	0,00
	129	0,00	0,00	0,00	0,29	0,25	0,00	133	0,00	0,00	0,00	0,48	0,29	0,01
92	122	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17	126	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,20
	127	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	0,15	139	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,18
93	140	0,00	0,00	0,00	0,22	0,19	0,10	136	0,00	0,00	0,00	0,25	0,29	0,02
	127	0,00	0,00	0,00	0,10	0,09	0,15	124	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,07
94	140	0,00	0,00	0,00	0,21	0,23	0,08	141	0,00	0,00	0,00	0,31	0,29	0,01
	136	0,00	0,00	0,00	0,28	0,25	0,05	138	0,00	0,00	0,00	0,48	0,31	0,04
95	140	0,00	0,00	0,00	0,19	0,22	0,11	127	0,00	0,00	0,00	0,09	0,10	0,16
	142	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,13	139	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,18
96	138	0,00	0,00	0,00	0,31	0,47	0,01	141	0,00	0,00	0,00	0,29	0,33	0,07
	143	0,00	0,00	0,00	0,19	0,39	0,09	144	0,00	0,00	0,00	0,27	0,37	0,14
97	145	0,00	0,00	0,00	0,12	0,16	0,02	141	0,00	0,00	0,00	0,32	0,32	0,02
	142	0,00	0,00	0,00	0,11	0,09	0,11	140	0,00	0,00	0,00	0,23	0,21	0,11
98	141	0,00	0,00	0,00	0,33	0,34	0,02	145	0,00	0,00	0,00	0,16	0,02	0,00
	144	0,00	0,00	0,00	0,20	0,36	0,22	146	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	0,21
99	143	0,00	0,00	0,00	0,18	0,39	0,04	137	0,00	0,00	0,00	0,24	0,41	0,02
	138	0,00	0,00	0,00	0,31	0,48	0,04	133	0,00	0,00	0,00	0,29	0,48	0,03
100	97	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,08	96	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,13
	62	0,00	0,00	0,00	0,38	0,04	0,08	63	0,00	0,00	0,00	0,34	0,02	0,14
101	101	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,13	4	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	0,09
	99	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	0,10	3	0,00	0,00	0,00	0,04	0,34	0,06
102	4	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,14	101	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,16
	5	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,14	108	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,17
103	148	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,02	61	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,02
	147	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,00
104	113	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,10	61	0,00	0,00	0,00	0,38	0,02	0,09
	115	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,14	60	0,00	0,00	0,00	0,33	0,02	0,13
105	62	0,00	0,00	0,00	0,45	0,04	0,02	61	0,00	0,00	0,00	0,44	0,05	0,02
	97	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	0,01	113	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,03
106	58	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,17	116	0,00	0,00	0,00	0,17	0,04	0,21
	60	0,00	0,00	0,00	0,18	0,05	0,15	115	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,19
107	58	0,00	0,00	0,00	0,02	0,20	0,15	91	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	0,08
	116	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,17	117	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	0,11
108	117	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	0,00	91	0,00	0,00	0,00	0,03	0,48	0,01
	120	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	0,02	90	0,00	0,00	0,00	0,08	0,45	0,03
109	149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05	150	0,00	0,00	0,00			

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

CARATTERISTICHE MEDIE: 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
	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,14	126	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,17
111	152	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,09	5	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,09
	151	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,08	6	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,08
112	92	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	153	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,06
	81	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,09	154	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,09
113	92	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,10	31	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,12
	153	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,09	84	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,11
114	132	0,00	0,00	0,00	0,06	0,14	0,09	134	0,00	0,00	0,00	0,09	0,10	0,14
	81	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	0,09	92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,14
115	135	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,19	32	0,00	0,00	0,00	0,17	0,01	0,17
	134	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,20	31	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,18
116	32	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,13	135	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	0,13
	33	0,00	0,00	0,00	0,31	0,01	0,09	137	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,08
117	156	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
	155	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,02	34	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,02
118	157	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,07	158	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,11
	89	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,07	88	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,11
119	157	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,06	89	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06
	159	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,09	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,10
120	142	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19	0,04	88	0,00	0,00	0,00	0,10	0,42	0,03
	145	0,00	0,00	0,00	0,05	0,24	0,00	87	0,00	0,00	0,00	0,01	0,46	0,02
121	143	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,03	34	0,00	0,00	0,00	0,36	0,03	0,02
	137	0,00	0,00	0,00	0,06	0,10	0,01	33	0,00	0,00	0,00	0,37	0,02	0,02
122	35	0,00	0,00	0,00	0,26	0,05	0,12	34	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,09
	144	0,00	0,00	0,00	0,10	0,15	0,14	143	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,10
123	144	0,00	0,00	0,00	0,09	0,06	0,20	146	0,00	0,00	0,00	0,17	0,06	0,22
	35	0,00	0,00	0,00	0,14	0,04	0,16	36	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,19
124	161	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	0,06	87	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,06
	160	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	88	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00
125	108	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,18	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,18
	5	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,14	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14
126	83	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,08	162	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,13
	1	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,07	63	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,12
127	83	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,13	1	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,14
	163	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,07	2	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,09
128	1	0,00	0,00	0,00	0,15	0,07	0,17	63	0,00	0,00	0,00	0,23	0,04	0,16
	93	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	0,19	96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18
129	1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,17	93	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,18
	2	0,00	0,00	0,00	0,04	0,29	0,12	94	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,13
130	163	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,11	2	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,12
	164	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,03	3	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,03
131	162	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,12	165	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,08
	63	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,12	62	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,08
132	99	0,00	0,00	0,00	0,06	0,13	0,02	3	0,00	0,00	0,00	0,03	0,37	0,02
	94	0,00	0,00	0,00	0,07	0,15	0,05	2	0,00	0,00	0,00	0,02	0,39	0,08
133	164	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
	166	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
134	5	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,10	167	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,10
	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06
135	148	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,05	168	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,04
	61	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,06	60	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06
136	168	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,10	169	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,10
	60	0,00	0,00	0,00	0,09	0,03	0,08	58	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	0,09
137	149	0,00	0,00	0,00	0,08	0,11	0,12	91	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,14
	170	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,07	58	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	0,08
138	151	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,05	6	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,04
	171	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,07	7	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,06
139	110	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,15	130	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0,11
	6	0,00	0,00	0,00	0,04	0,23	0,11	7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	0,06
140	130	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	0,06	132	0,00	0,00	0,00	0,06	0,15	0,02
	7	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	0,02	81	0,00	0,00	0,00	0,03	0,36	0,06
141	81	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,01	154	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,02
	7	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,08	171	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,05
142	84	0,00	0,00	0,00	0,07	0,11	0,05	31	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,04
	172	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,13	32	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,11
143	172	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,10	32	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,10
	173	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,09	33	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,09
144	126	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,18	89	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,15
	139	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,14	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,11
145	155	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,04	34	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,05
	174	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,03	35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,04
146	174	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	35	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,05
	175	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,10	36	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11	0,08
147	145	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,03	87	0,00	0,00	0,00	0,10	0,35	0,03
	146	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,16	36	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,15
148	36	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,08	87	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,18
	176	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,07	161	0,00	0,00	0,00	0,09	0,07	0,17
149	62	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,06	62	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,06
	147	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,06	165	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,06
150	58	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08	58	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08
	86	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08	169	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08
151	86	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,07	86	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,07
	58	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,07	170	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,07
152	90	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,07	90	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,07
	159	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,07	150	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,07
153	125	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,12	125	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,12
	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,12	120	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,12
154	167	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,10	167	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,10
	152	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,10	5	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,10
155	134	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,16	134	0,00	0,00	0,00	0,01	0,20	0,16
	92	0,00	0,00</											

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

CARATTERISTICHE MEDIE: 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
	156	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,06	33	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,06
157	88	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,07	88	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,07
	160	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,07	158	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,07
158	142	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	0,15	142	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	0,15
	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	0,15	139	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	0,15
159	85	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,08	85	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,08
	36	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,08	175	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,08
160	36	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,05	36	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,05
	85	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,05	176	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,05
161	188	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
	185	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
162	188	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	189	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	190	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
163	186	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	192	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
	191	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
165	195	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	190	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
166	196	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
	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
167	199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
	196	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
168	194	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
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
169	201	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
	200	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
170	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	189	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	190	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
171	202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	204	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	205	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
172	202	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	204	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	207	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
173	208	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
	206	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	195	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
174	206	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
	208	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
175	210	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
	208	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
176	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	195	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	202	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	190	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
178	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	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	196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
179	213	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
	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	213	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
	215	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	216	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
181	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	212	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
182	210	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
	201	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
183	220	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	219	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00
	216	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	215	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
184	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	221	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
	213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	216	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
185	222	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
	211	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
186	217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	223	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
187	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	221	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
	223	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
188	225	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	220	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
	221	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	216	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
189	224	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	225	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00
190	185	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	186	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01
	23	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01
191	76	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	188	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
	77	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	185	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01
192	188	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	76	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
	189	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
193	25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
	26	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
194	24	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	191	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	25	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
195	26	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
	27	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	198	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
196	205	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	203	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01
	74	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01
197	227	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01	179	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,03
	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	204	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
198	179	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	228	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
	204	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
199	229	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	181	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00
	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01
200	207	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	180	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00
	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	229	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01
201	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,							

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	50	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	51	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01
203	231	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	182	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,01
	222	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	223	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
204	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	211	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	231	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	181	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00
205	223	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	232	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
	224	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,02	183	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,01
206	51	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	220	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	52	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	225	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
207	226	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,00	53	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00
	225	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01	52	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01
208	183	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	0,02	233	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01
	224	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	226	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
209	77	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,02	185	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
	22	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	0,01	23	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,01
210	59	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,01	227	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,00
	74	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,02	205	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01
211	177	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00
	198	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00
212	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	178	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	230	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02
	82	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	184	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02
214	184	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,00	230	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02
	49	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05	0,02
215	233	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,00	54	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	0,01
	226	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,01	53	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,02
216	230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	219	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	215	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
217	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01
218	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	75	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	189	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
219	180	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01	180	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01
	228	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01
220	51	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	51	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
	220	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	219	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
221	232	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01	232	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01
	182	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01	223	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01
222	234	0,01	0,13	0,17	0,04	0,01	0,02	235	0,01	0,07	0,25	0,05	0,06	0,02
	87	0,02	0,13	0,16	0,06	0,28	0,03	88	0,01	0,08	0,24	0,05	0,25	0,01
223	235	0,01	0,07	0,24	0,06	0,06	0,03	236	0,01	0,01	0,25	0,00	0,00	0,00
	88	0,02	0,07	0,23	0,05	0,25	0,07	89	0,00	0,01	0,25	0,00	0,01	0,09
224	236	0,00	0,02	0,24	0,00	0,00	0,00	237	0,01	0,07	0,27	0,05	0,07	0,02
	89	0,01	0,01	0,22	0,00	0,01	0,09	90	0,02	0,08	0,25	0,05	0,23	0,06
225	237	0,00	0,09	0,27	0,05	0,07	0,01	238	0,00	0,11	0,20	0,04	0,01	0,03
	90	0,02	0,09	0,20	0,05	0,23	0,02	91	0,02	0,11	0,13	0,06	0,30	0,02
226	238	0,01	0,09	0,24	0,06	0,02	0,00	64	0,01	0,11	0,15	0,10	0,12	0,03
	91	0,03	0,09	0,14	0,06	0,30	0,08	58	0,03	0,11	0,06	0,02	0,08	0,04
227	48	0,00	0,05	0,09	0,02	0,18	0,01	239	0,00	0,07	0,22	0,01	0,05	0,02
	42	0,01	0,05	0,07	0,15	0,20	0,00	234	0,01	0,07	0,20	0,07	0,10	0,01
228	239	0,00	0,07	0,17	0,01	0,05	0,01	240	0,01	0,04	0,25	0,03	0,01	0,01
	234	0,00	0,07	0,16	0,05	0,10	0,01	235	0,01	0,04	0,24	0,05	0,05	0,01
229	240	0,00	0,05	0,23	0,03	0,01	0,02	241	0,01	0,00	0,26	0,00	0,00	0,03
	235	0,00	0,05	0,23	0,06	0,06	0,00	236	0,01	0,00	0,26	0,00	0,00	0,01
230	241	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,03	242	0,01	0,05	0,24	0,03	0,01	0,02
	236	0,01	0,00	0,25	0,00	0,00	0,01	237	0,00	0,05	0,23	0,05	0,06	0,00
231	242	0,00	0,05	0,25	0,03	0,01	0,01	243	0,00	0,07	0,18	0,01	0,04	0,01
	237	0,01	0,05	0,23	0,05	0,06	0,01	238	0,00	0,07	0,15	0,06	0,09	0,01
232	243	0,00	0,07	0,22	0,01	0,04	0,02	69	0,00	0,05	0,10	0,03	0,16	0,01
	238	0,01	0,07	0,19	0,08	0,10	0,02	64	0,01	0,05	0,07	0,16	0,18	0,00
233	54	0,00	0,01	0,08	0,03	0,17	0,00	183	0,00	0,02	0,20	0,01	0,07	0,02
	48	0,01	0,01	0,10	0,09	0,20	0,00	239	0,01	0,02	0,22	0,02	0,04	0,02
234	183	0,00	0,02	0,15	0,01	0,07	0,02	182	0,00	0,02	0,24	0,00	0,01	0,01
	239	0,01	0,02	0,17	0,02	0,04	0,01	240	0,01	0,01	0,25	0,03	0,00	0,01
235	182	0,00	0,02	0,21	0,00	0,01	0,01	181	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,02
	240	0,00	0,01	0,23	0,03	0,00	0,01	241	0,01	0,00	0,26	0,00	0,00	0,03
236	181	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,02	180	0,00	0,02	0,22	0,00	0,01	0,01
	241	0,01	0,00	0,26	0,00	0,00	0,03	242	0,00	0,01	0,23	0,03	0,00	0,01
237	180	0,00	0,02	0,24	0,00	0,01	0,01	179	0,00	0,02	0,15	0,01	0,06	0,02
	242	0,01	0,01	0,25	0,03	0,00	0,01	243	0,01	0,02	0,17	0,03	0,04	0,01
238	179	0,00	0,02	0,20	0,01	0,06	0,02	59	0,00	0,01	0,08	0,03	0,17	0,00
	243	0,01	0,02	0,21	0,02	0,04	0,03	69	0,01	0,01	0,09	0,10	0,19	0,00
239	21	0,00	0,06	0,21	0,02	0,00	0,00	245	0,00	0,07	0,17	0,01	0,00	0,02
	14	0,01	0,05	0,22	0,06	0,08	0,01	244	0,00	0,07	0,17	0,03	0,04	0,00
240	28	0,00	0,02	0,20	0,00	0,01	0,01	82	0,00	0,02	0,15	0,00	0,02	0,02
	21	0,01	0,02	0,22	0,02	0,00	0,00	245	0,01	0,02	0,17	0,01	0,01	0,01
241	246	0,02	0,10	0,22	0,01	0,00	0,00	37	0,02	0,10	0,18	0,07	0,19	0,03
	92	0,07	0,11	0,07	0,02	0,11	0,06	31	0,07	0,11	0,03	0,03	0,17	0,03
242	245	0,00	0,07	0,19	0,01	0,00	0,01	247	0,00	0,07	0,13	0,03	0,02	0,02
	244	0,01	0,07	0,18	0,04	0,04	0,01	246	0,01	0,06	0,12	0,02	0,03	0,01
243	247	0,01	0,07	0,21	0,03	0,02	0,02	43	0,01	0,04	0,07	0,01	0,19	0,01
	246	0,03	0,06	0,16	0,00	0,04	0,01	37	0,03	0,04	0,02	0,15	0,21	0,00
244	82	0,00	0,02	0,17	0,00	0,02	0,02	184	0,00	0,01	0,11	0,01	0,06	0,02
	245	0,02	0,02	0,20	0,00	0,01	0,01	247	0,02	0,01	0,13	0,02	0,02	0,01
245	184	0,00	0,01	0,17	0,01	0,06	0,00	49	0,00	0,01	0,03	0,03	0,16	0,01
	247	0,01	0,01	0,21	0,02	0,02	0,02	43	0,01	0,00	0,07	0,09	0,19	0,00

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
1	8	0,00	0,07	0,21	0,05	0,10	0,00	9	0,01	0,13	0,44	0,00	0,03	0,00

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	1	0,03	0,08	0,03	0,04	0,10	0,03	2	0,04	0,15	0,26	0,01	0,04	0,04
	2	0,02	0,18	0,26	0,00	0,01	0,02	10	0,01	0,22	0,25	0,02	0,04	0,02
	2	0,01	0,18	0,12	0,00	0,01	0,03	3	0,02	0,23	0,11	0,02	0,04	0,03
	3	0,08	0,24	0,12	0,02	0,06	0,00	11	0,03	0,35	0,03	0,03	0,08	0,01
	3	0,00	0,18	0,03	0,01	0,07	0,00	29	0,03	0,30	0,05	0,03	0,09	0,01
	4	0,13	0,28	0,08	0,04	0,09	0,01	13	0,02	0,20	0,03	0,02	0,07	0,01
	30	0,06	0,25	0,11	0,04	0,09	0,01	6	0,03	0,18	0,00	0,02	0,08	0,01
	5	0,02	0,20	0,10	0,02	0,06	0,01	14	0,01	0,21	0,15	0,01	0,05	0,01
	6	0,03	0,20	0,04	0,02	0,07	0,02	7	0,03	0,21	0,10	0,01	0,06	0,02
	6	0,02	0,03	0,18	0,02	0,06	0,00	16	0,05	0,06	0,36	0,00	0,04	0,00
	8	0,01	0,04	0,14	0,02	0,03	0,02	9	0,02	0,06	0,32	0,00	0,06	0,01
	7	0,02	0,08	0,19	0,01	0,03	0,01	17	0,03	0,10	0,25	0,02	0,04	0,00
	9	0,03	0,09	0,14	0,01	0,03	0,00	10	0,03	0,10	0,20	0,02	0,03	0,00
	8	0,02	0,13	0,17	0,02	0,04	0,01	18	0,01	0,11	0,07	0,02	0,05	0,00
	10	0,01	0,12	0,15	0,02	0,05	0,00	11	0,01	0,12	0,05	0,02	0,05	0,00
	9	0,03	0,12	0,01	0,02	0,05	0,00	19	0,03	0,12	0,06	0,02	0,06	0,00
	11	0,00	0,10	0,03	0,03	0,06	0,00	12	0,00	0,11	0,07	0,03	0,06	0,00
	10	0,00	0,13	0,01	0,02	0,05	0,00	20	0,02	0,13	0,08	0,02	0,05	0,00
	12	0,02	0,14	0,01	0,02	0,06	0,00	13	0,02	0,13	0,08	0,02	0,06	0,00
	11	0,03	0,11	0,12	0,02	0,05	0,00	21	0,04	0,10	0,15	0,01	0,04	0,00
	13	0,03	0,12	0,08	0,02	0,05	0,00	14	0,03	0,10	0,12	0,01	0,04	0,00
	12	0,01	0,04	0,13	0,08	0,38	0,05	23	0,01	0,04	0,31	0,04	0,20	0,04
	15	0,00	0,04	0,19	0,09	0,42	0,00	16	0,00	0,04	0,36	0,01	0,06	0,00
	13	0,01	0,04	0,15	0,04	0,20	0,02	24	0,01	0,04	0,19	0,01	0,06	0,01
	16	0,01	0,03	0,19	0,01	0,06	0,03	17	0,01	0,04	0,24	0,02	0,05	0,02
	14	0,01	0,05	0,12	0,01	0,05	0,01	25	0,01	0,04	0,09	0,01	0,05	0,01
	17	0,01	0,05	0,15	0,02	0,06	0,01	18	0,00	0,03	0,12	0,01	0,05	0,01
	15	0,02	0,05	0,05	0,01	0,05	0,00	26	0,02	0,04	0,03	0,01	0,05	0,00
	18	0,01	0,04	0,06	0,01	0,05	0,00	19	0,01	0,04	0,04	0,02	0,05	0,00
	16	0,00	0,04	0,01	0,01	0,05	0,00	27	0,01	0,05	0,06	0,01	0,06	0,01
	19	0,00	0,04	0,00	0,02	0,05	0,00	20	0,00	0,05	0,05	0,02	0,05	0,01
	17	0,01	0,05	0,10	0,01	0,07	0,02	28	0,01	0,04	0,13	0,01	0,04	0,02
	20	0,00	0,04	0,09	0,02	0,04	0,00	21	0,00	0,04	0,13	0,01	0,04	0,01
	18	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,02	29	0,04	0,23	0,09	0,02	0,09	0,02
	3	0,05	0,25	0,10	0,02	0,09	0,02	4	0,05	0,24	0,09	0,02	0,09	0,02
	19	0,02	0,24	0,12	0,00	0,07	0,00	30	0,00	0,13	0,03	0,00	0,08	0,01
	4	0,05	0,22	0,11	0,01	0,08	0,00	5	0,04	0,18	0,06	0,01	0,09	0,01
	20	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,00	30	0,01	0,15	0,01	0,02	0,08	0,00
	5	0,04	0,19	0,02	0,02	0,08	0,00	6	0,07	0,36	0,06	0,02	0,08	0,00
	21	0,07	0,24	0,38	0,00	0,10	0,00	38	0,05	0,10	0,52	0,02	0,11	0,00
	31	0,10	0,25	0,08	0,00	0,04	0,00	32	0,07	0,10	0,22	0,02	0,05	0,01
	22	0,04	0,14	0,42	0,03	0,05	0,00	39	0,03	0,06	0,46	0,02	0,03	0,00
	32	0,04	0,14	0,25	0,03	0,10	0,01	33	0,02	0,06	0,30	0,01	0,08	0,01
	23	0,04	0,08	0,48	0,02	0,02	0,00	40	0,02	0,05	0,45	0,02	0,04	0,00
	33	0,01	0,08	0,36	0,02	0,02	0,03	34	0,01	0,05	0,33	0,02	0,04	0,03
	24	0,50	0,34	0,04	0,03	0,04	0,01	41	0,66	0,61	0,06	0,04	0,04	0,01
	34	0,16	0,33	0,09	0,03	0,07	0,03	56	0,06	0,81	0,28	0,04	0,07	0,03
	25	0,69	0,22	0,48	0,02	0,06	0,02	42	0,35	0,07	0,30	0,01	0,04	0,03
	57	0,17	0,11	0,36	0,03	0,06	0,01	36	0,18	0,15	0,09	0,00	0,05	0,03
	26	0,01	0,10	0,19	0,01	0,07	0,01	44	0,03	0,12	0,48	0,00	0,07	0,00
	37	0,03	0,09	0,10	0,03	0,06	0,01	38	0,03	0,11	0,39	0,01	0,06	0,01
	27	0,01	0,10	0,34	0,01	0,01	0,00	45	0,02	0,06	0,43	0,01	0,01	0,01
	38	0,00	0,10	0,29	0,02	0,02	0,00	39	0,01	0,05	0,39	0,02	0,02	0,01
	28	0,00	0,06	0,40	0,00	0,00	0,01	46	0,01	0,01	0,37	0,00	0,00	0,01
	39	0,02	0,06	0,40	0,00	0,00	0,01	40	0,00	0,01	0,37	0,00	0,00	0,01
	29	0,07	0,01	0,46	0,01	0,00	0,01	47	0,06	0,00	0,36	0,00	0,01	0,00
	40	0,10	0,04	0,37	0,02	0,01	0,01	41	0,13	0,15	0,24	0,01	0,01	0,01
	30	0,12	0,27	0,41	0,01	0,03	0,00	48	0,09	0,13	0,20	0,02	0,04	0,00
	55	0,00	0,27	0,32	0,01	0,02	0,01	42	0,03	0,12	0,11	0,03	0,01	0,01
	31	0,00	0,01	0,13	0,08	0,39	0,02	50	0,00	0,03	0,41	0,04	0,20	0,00
	43	0,02	0,01	0,18	0,13	0,47	0,01	44	0,01	0,02	0,46	0,01	0,09	0,01
	32	0,00	0,03	0,26	0,04	0,20	0,02	51	0,00	0,01	0,38	0,00	0,00	0,01
	44	0,01	0,02	0,32	0,03	0,09	0,02	45	0,01	0,01	0,44	0,00	0,02	0,02
	33	0,00	0,01	0,36	0,00	0,00	0,01	52	0,00	0,01	0,34	0,01	0,03	0,01
	45	0,01	0,01	0,41	0,01	0,02	0,02	46	0,01	0,01	0,39	0,00	0,01	0,01
	34	0,00	0,00	0,40	0,01	0,03	0,00	53	0,00	0,04	0,28	0,02	0,11	0,01
	46	0,01	0,01	0,47	0,01	0,01	0,01	47	0,00	0,03	0,35	0,02	0,04	0,01
	35	0,01	0,03	0,42	0,02	0,11	0,01	54	0,01	0,03	0,17	0,04	0,21	0,02
	47	0,03	0,02	0,46	0,01	0,03	0,01	48	0,03	0,02	0,21	0,08	0,24	0,00
	36	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	47	0,12	0,13	0,48	0,01	0,00	0,00
	41	0,00	0,11	0,45	0,01	0,00	0,00	55	0,01	0,16	0,43	0,01	0,00	0,00
	37	0,13	0,10	0,28	0,08	0,02	0,01	56	0,64	0,18	0,48	0,08	0,02	0,01
	35	0,09	0,06	0,30	0,12	0,02	0,01	57	0,19	0,03	0,51	0,12	0,03	0,01
	38	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,01	57	0,11	0,05	0,29	0,03	0,11	0,01
	35	0,01	0,05	0,21	0,03	0,11	0,01	36	0,10	0,50	0,11	0,03	0,11	0,01
	39	0,01	0,08	0,24	0,04	0,14	0,04	234	0,00	0,15	0,39	0,01	0,05	0,04
	36	0,01	0,08	0,06	0,02	0,11	0,07	87	0,02	0,16	0,21	0,01	0,06	0,07
	40	0,29	0,05	0,30	0,00	0,07	0,04	65	0,64	0,21	0,48	0,01	0,07	0,02
	58	0,17	0,14	0,09	0,00	0,03	0,03	79	0,15	0,12	0,36	0,01	0,03	0,02
	41	0,59	0,65	0,09	0,05	0,06	0,01	66	0,48	0,39	0,07	0,03	0,05	0,01
	80	0,10	0,74	0,23	0,05	0,09	0,03	61	0,23	0,26	0,05	0,03	0,08	0,03
	42	0,01	0,06	0,45	0,02	0,04	0,01	67	0,04	0,08	0,47	0,02	0,02	0,01
	61	0,02	0,07	0,34	0,02	0,04	0,03	62	0,01	0,08	0,35	0,02	0,02	0,03
	43	0,03	0,07	0,46	0,02	0,04	0,01	68	0,03	0,14	0,41	0,03	0,06	0,00
	62	0,02	0,06	0,31	0,02	0,09	0,02	63	0,03	0,14	0,25	0,03	0,11	0,01
	44	0,06	0,11	0,51	0,02	0,10	0,00	8	0,06	0,23	0,37	0,01	0,08	0,01
	63	0,06	0,11	0,24	0,02	0,06	0,01	1	0,08	0,23	0,10	0,01	0,04	0,00
	45	0,10	0,16	0,19	0,02	0,05	0,01	70	0,16	0,30	0,38	0,00	0,05	0,00
	64	0,08	0,14	0,12	0,03	0,03	0,00	65	0,05	0,29	0,33	0,02	0,03	0,01
	46	0,06	0,00	0,34	0,01	0,00	0,00	71	0,08	0,01	0,46	0,01	0,01	0,01
	78	0,07	0,10	0,25	0,02	0,01	0,01	66	0,05	0,04	0,39	0,02	0,02	0,01
	47	0,04	0,00	0,38	0,00	0,01	0,01	72	0,02	0,08	0,40	0,00	0,00	0,01

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	66	0,02	0,00	0,37	0,00	0,01	0,01	67	0,01	0,08	0,39	0,00	0,00	0,01
48	72	0,05	0,08	0,43	0,01	0,01	0,01	73	0,02	0,12	0,33	0,01	0,01	0,00
	67	0,03	0,07	0,39	0,02	0,01	0,01	68	0,02	0,11	0,29	0,02	0,01	0,00
49	73	0,05	0,14	0,46	0,01	0,05	0,00	15	0,02	0,12	0,19	0,02	0,05	0,01
	68	0,04	0,13	0,39	0,02	0,04	0,01	8	0,05	0,10	0,12	0,03	0,04	0,01
50	59	0,01	0,02	0,17	0,06	0,30	0,02	74	0,01	0,03	0,42	0,02	0,12	0,00
	69	0,03	0,01	0,21	0,11	0,33	0,00	70	0,03	0,02	0,46	0,01	0,05	0,02
51	74	0,01	0,03	0,27	0,02	0,12	0,02	75	0,00	0,00	0,41	0,00	0,01	0,01
	70	0,00	0,03	0,34	0,03	0,05	0,01	71	0,01	0,00	0,48	0,01	0,01	0,01
52	75	0,00	0,00	0,35	0,00	0,01	0,01	76	0,00	0,01	0,35	0,01	0,03	0,01
	71	0,01	0,00	0,40	0,00	0,00	0,02	72	0,01	0,01	0,41	0,01	0,02	0,02
53	76	0,00	0,01	0,39	0,01	0,03	0,01	77	0,00	0,02	0,27	0,03	0,17	0,01
	72	0,01	0,01	0,44	0,00	0,02	0,01	73	0,01	0,02	0,32	0,02	0,07	0,01
54	77	0,00	0,02	0,41	0,03	0,17	0,01	22	0,00	0,01	0,14	0,07	0,35	0,04
	73	0,01	0,02	0,45	0,01	0,07	0,02	15	0,02	0,01	0,19	0,14	0,40	0,01
55	70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	70	0,17	0,12	0,45	0,01	0,01	0,00
	65	0,04	0,16	0,42	0,01	0,01	0,00	78	0,04	0,13	0,45	0,01	0,01	0,00
56	58	0,41	0,22	0,22	0,02	0,05	0,03	79	0,11	0,41	0,06	0,05	0,05	0,03
	60	0,42	0,20	0,11	0,05	0,08	0,03	80	0,35	0,55	0,01	0,08	0,09	0,04
57	80	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,01	80	0,05	0,20	0,33	0,02	0,10	0,01
	60	0,02	0,10	0,37	0,02	0,10	0,01	61	0,07	0,33	0,36	0,02	0,10	0,01
58	14	0,00	0,20	0,21	0,01	0,03	0,00	244	0,00	0,19	0,21	0,01	0,01	0,01
	7	0,03	0,21	0,13	0,01	0,06	0,05	81	0,03	0,19	0,13	0,01	0,04	0,05
59	244	0,01	0,20	0,32	0,00	0,01	0,00	246	0,03	0,10	0,27	0,02	0,02	0,00
	81	0,01	0,20	0,21	0,01	0,04	0,04	92	0,03	0,10	0,15	0,02	0,10	0,03
60	96	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,05	95	0,00	0,00	0,00	0,30	0,53	0,09
	93	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,19	94	0,00	0,00	0,00	0,15	0,40	0,15
61	96	0,00	0,00	0,00	0,28	0,06	0,11	97	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,26
	95	0,00	0,00	0,00	0,51	0,30	0,05	98	0,00	0,00	0,00	0,18	0,10	0,20
62	94	0,00	0,00	0,00	0,44	0,35	0,09	95	0,00	0,00	0,00	0,52	0,26	0,01
	99	0,00	0,00	0,00	0,45	0,03	0,06	100	0,00	0,00	0,00	0,68	0,24	0,03
63	100	0,00	0,00	0,00	0,21	0,67	0,01	102	0,00	0,00	0,00	0,19	0,72	0,02
	99	0,00	0,00	0,00	0,24	0,49	0,02	101	0,00	0,00	0,00	0,05	0,48	0,01
64	103	0,00	0,00	0,00	0,22	0,08	0,09	100	0,00	0,00	0,00	0,68	0,24	0,00
	98	0,00	0,00	0,00	0,18	0,10	0,16	95	0,00	0,00	0,00	0,50	0,26	0,07
65	104	0,00	0,00	0,00	0,24	0,06	0,03	102	0,00	0,00	0,00	0,72	0,19	0,00
	103	0,00	0,00	0,00	0,22	0,08	0,06	100	0,00	0,00	0,00	0,68	0,21	0,03
66	106	0,00	0,00	0,00	0,15	0,24	0,17	105	0,00	0,00	0,00	0,12	0,34	0,07
	98	0,00	0,00	0,00	0,10	0,16	0,18	103	0,00	0,00	0,00	0,08	0,23	0,08
67	107	0,00	0,00	0,00	0,72	0,17	0,01	108	0,00	0,00	0,00	0,51	0,16	0,01
	102	0,00	0,00	0,00	0,72	0,18	0,02	101	0,00	0,00	0,00	0,50	0,17	0,01
68	109	0,00	0,00	0,00	0,25	0,06	0,01	107	0,00	0,00	0,00	0,72	0,17	0,00
	104	0,00	0,00	0,00	0,24	0,07	0,02	102	0,00	0,00	0,00	0,71	0,18	0,01
69	108	0,00	0,00	0,00	0,49	0,05	0,01	107	0,00	0,00	0,00	0,72	0,19	0,00
	110	0,00	0,00	0,00	0,51	0,23	0,00	111	0,00	0,00	0,00	0,71	0,15	0,01
70	105	0,00	0,00	0,00	0,12	0,34	0,07	112	0,00	0,00	0,00	0,09	0,36	0,02
	103	0,00	0,00	0,00	0,09	0,24	0,08	104	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,02
71	113	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,25	106	0,00	0,00	0,00	0,15	0,24	0,18
	97	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	0,27	98	0,00	0,00	0,00	0,09	0,16	0,20
72	115	0,00	0,00	0,00	0,11	0,31	0,03	114	0,00	0,00	0,00	0,27	0,56	0,01
	113	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,23	106	0,00	0,00	0,00	0,16	0,26	0,19
73	115	0,00	0,00	0,00	0,17	0,08	0,04	116	0,00	0,00	0,00	0,16	0,02	0,22
	114	0,00	0,00	0,00	0,58	0,28	0,02	117	0,00	0,00	0,00	0,25	0,17	0,16
74	106	0,00	0,00	0,00	0,26	0,15	0,13	114	0,00	0,00	0,00	0,56	0,29	0,04
	105	0,00	0,00	0,00	0,33	0,12	0,08	118	0,00	0,00	0,00	0,70	0,24	0,01
75	105	0,00	0,00	0,00	0,33	0,12	0,06	118	0,00	0,00	0,00	0,71	0,24	0,02
	112	0,00	0,00	0,00	0,36	0,09	0,03	119	0,00	0,00	0,00	0,75	0,18	0,01
76	114	0,00	0,00	0,00	0,59	0,30	0,03	117	0,00	0,00	0,00	0,23	0,07	0,09
	118	0,00	0,00	0,00	0,70	0,23	0,03	120	0,00	0,00	0,00	0,27	0,14	0,03
77	112	0,00	0,00	0,00	0,36	0,09	0,01	119	0,00	0,00	0,00	0,75	0,19	0,01
	121	0,00	0,00	0,00	0,37	0,08	0,01	122	0,00	0,00	0,00	0,76	0,15	0,00
78	124	0,00	0,00	0,00	0,36	0,09	0,02	123	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07	0,02
	121	0,00	0,00	0,00	0,37	0,08	0,01	109	0,00	0,00	0,00	0,25	0,06	0,00
79	119	0,00	0,00	0,00	0,76	0,19	0,00	125	0,00	0,00	0,00	0,23	0,03	0,01
	122	0,00	0,00	0,00	0,76	0,16	0,01	126	0,00	0,00	0,00	0,28	0,10	0,01
80	121	0,00	0,00	0,00	0,37	0,08	0,00	122	0,00	0,00	0,00	0,76	0,17	0,01
	124	0,00	0,00	0,00	0,37	0,09	0,01	127	0,00	0,00	0,00	0,74	0,19	0,00
81	121	0,00	0,00	0,00	0,37	0,08	0,00	109	0,00	0,00	0,00	0,25	0,06	0,00
	112	0,00	0,00	0,00	0,36	0,09	0,02	104	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07	0,03
82	120	0,00	0,00	0,00	0,19	0,28	0,02	125	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,03
	118	0,00	0,00	0,00	0,24	0,70	0,00	119	0,00	0,00	0,00	0,18	0,75	0,01
83	107	0,00	0,00	0,00	0,72	0,19	0,00	109	0,00	0,00	0,00	0,25	0,06	0,00
	111	0,00	0,00	0,00	0,71	0,15	0,01	123	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07	0,01
84	129	0,00	0,00	0,00	0,23	0,08	0,05	128	0,00	0,00	0,00	0,69	0,18	0,03
	123	0,00	0,00	0,00	0,24	0,05	0,02	111	0,00	0,00	0,00	0,72	0,20	0,00
85	110	0,00	0,00	0,00	0,46	0,02	0,01	111	0,00	0,00	0,00	0,72	0,20	0,01
	130	0,00	0,00	0,00	0,50	0,29	0,02	128	0,00	0,00	0,00	0,68	0,18	0,01
86	131	0,00	0,00	0,00	0,59	0,25	0,00	132	0,00	0,00	0,00	0,45	0,32	0,06
	128	0,00	0,00	0,00	0,69	0,23	0,03	130	0,00	0,00	0,00	0,44	0,01	0,03
87	133	0,00	0,00	0,00	0,21	0,10	0,13	131	0,00	0,00	0,00	0,56	0,24	0,06
	129	0,00	0,00	0,00	0,23	0,06	0,07	128	0,00	0,00	0,00	0,70	0,23	0,00
88	132	0,00	0,00	0,00	0,41	0,09	0,13	131	0,00	0,00	0,00	0,60	0,29	0,08
	134	0,00	0,00	0,00	0,32	0,23	0,18	135	0,00	0,00	0,00	0,18	0,17	0,03
89	124	0,00	0,00	0,00	0,09	0,36	0,01	136	0,00	0,00	0,00	0,12	0,35	0,05
	123	0,00	0,00	0,00	0,05	0,25	0,01	129	0,00	0,00	0,00	0,08	0,24	0,06
90	131	0,00	0,00	0,00	0,57	0,28	0,03	133	0,00	0,00	0,00	0,21	0,10	0,16
	135	0,00	0,00	0,00	0,43	0,22	0,11	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24
91	136	0,00	0,00	0,00	0,11	0,35	0,05	138	0,00	0,00	0,00	0,15	0,28	0,13
	129	0,00	0,00	0,00	0,07	0,24	0,06	133	0,00	0,00	0,00	0,10	0,19	0,14
92	122	0,00	0,00	0,00	0,76	0,17	0,00	126	0,00	0,00	0,00	0,25	0,02	0,00
	127													

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	127	0,00	0,00	0,00	0,75	0,20	0,00	124	0,00	0,00	0,00	0,37	0,09	0,02
94	140	0,00	0,00	0,00	0,23	0,74	0,01	141	0,00	0,00	0,00	0,26	0,62	0,03
	136	0,00	0,00	0,00	0,10	0,34	0,07	138	0,00	0,00	0,00	0,15	0,30	0,10
95	140	0,00	0,00	0,00	0,21	0,74	0,03	127	0,00	0,00	0,00	0,20	0,74	0,01
	142	0,00	0,00	0,00	0,14	0,24	0,00	139	0,00	0,00	0,00	0,14	0,32	0,03
96	138	0,00	0,00	0,00	0,29	0,15	0,15	141	0,00	0,00	0,00	0,62	0,26	0,02
	143	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,21	144	0,00	0,00	0,00	0,44	0,25	0,04
97	145	0,00	0,00	0,00	0,25	0,21	0,08	141	0,00	0,00	0,00	0,64	0,26	0,03
	142	0,00	0,00	0,00	0,21	0,03	0,02	140	0,00	0,00	0,00	0,74	0,23	0,02
98	141	0,00	0,00	0,00	0,64	0,27	0,03	145	0,00	0,00	0,00	0,23	0,11	0,10
	144	0,00	0,00	0,00	0,32	0,23	0,05	146	0,00	0,00	0,00	0,21	0,07	0,19
99	143	0,00	0,00	0,00	0,21	0,11	0,24	137	0,00	0,00	0,00	0,18	0,08	0,26
	138	0,00	0,00	0,00	0,28	0,14	0,13	133	0,00	0,00	0,00	0,18	0,09	0,16
100	97	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,18	96	0,00	0,00	0,00	0,17	0,07	0,10
	62	0,00	0,00	0,00	0,30	0,03	0,12	63	0,00	0,00	0,00	0,40	0,03	0,04
101	101	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,01	4	0,00	0,00	0,00	0,05	0,35	0,03
	99	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,03	3	0,00	0,00	0,00	0,04	0,36	0,05
102	4	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	0,00	101	0,00	0,00	0,00	0,07	0,11	0,00
	5	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	0,01	108	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	0,01
103	148	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,08	61	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,07
	147	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,09	62	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08
104	113	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,15	61	0,00	0,00	0,00	0,32	0,07	0,10
	115	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,07	60	0,00	0,00	0,00	0,41	0,01	0,02
105	62	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	0,17	61	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,17
	97	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,22	113	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,23
106	58	0,00	0,00	0,00	0,17	0,11	0,13	116	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19	0,16
	60	0,00	0,00	0,00	0,30	0,01	0,06	115	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,08
107	58	0,00	0,00	0,00	0,08	0,18	0,10	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,13
	116	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,12	117	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,15
108	117	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,09	91	0,00	0,00	0,00	0,07	0,35	0,07
	120	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,03	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	0,01
109	149	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	150	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,03
	91	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,01	90	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,03
110	90	0,00	0,00	0,00	0,08	0,46	0,02	89	0,00	0,00	0,00	0,04	0,43	0,03
	125	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,01	126	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,01
111	152	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,01	5	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,02
	151	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,02	6	0,00	0,00	0,00	0,05	0,12	0,02
112	92	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	0,05	153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05
	81	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,04	154	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04
113	92	0,00	0,00	0,00	0,14	0,13	0,12	31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,13	0,05
	153	0,00	0,00	0,00	0,13	0,10	0,11	84	0,00	0,00	0,00	0,30	0,10	0,05
114	132	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,10	134	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,15
	81	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	0,09	92	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	0,14
115	135	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	32	0,00	0,00	0,00	0,31	0,01	0,06
	134	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	0,12	31	0,00	0,00	0,00	0,28	0,01	0,14
116	32	0,00	0,00	0,00	0,33	0,01	0,06	135	0,00	0,00	0,00	0,08	0,12	0,12
	33	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,13	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,19
117	156	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,09	33	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08
	155	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,08	34	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,07
118	157	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,04	158	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00
	89	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,05	88	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,01
119	157	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	0,03	89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,02
	159	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,01	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03
120	142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	88	0,00	0,00	0,00	0,08	0,45	0,04
	145	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,07	87	0,00	0,00	0,00	0,03	0,39	0,06
121	143	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,25	34	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,19
	137	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,24	33	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,18
122	35	0,00	0,00	0,00	0,33	0,01	0,03	34	0,00	0,00	0,00	0,28	0,07	0,11
	144	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	0,07	143	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,15
123	144	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,10	146	0,00	0,00	0,00	0,08	0,22	0,16
	35	0,00	0,00	0,00	0,23	0,04	0,07	36	0,00	0,00	0,00	0,15	0,11	0,13
124	161	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,01	87	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,02
	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,02
125	108	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,01	110	0,00	0,00	0,00	0,09	0,11	0,01
	5	0,00	0,00	0,00	0,06	0,31	0,01	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,02
126	83	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,15	162	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07	0,03
	1	0,00	0,00	0,00	0,09	0,06	0,18	63	0,00	0,00	0,00	0,21	0,09	0,05
127	83	0,00	0,00	0,00	0,24	0,15	0,03	1	0,00	0,00	0,00	0,20	0,09	0,00
	163	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,14	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11
128	1	0,00	0,00	0,00	0,27	0,02	0,14	63	0,00	0,00	0,00	0,34	0,04	0,05
	93	0,00	0,00	0,00	0,04	0,12	0,13	96	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05	0,03
129	1	0,00	0,00	0,00	0,16	0,19	0,14	93	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,13
	2	0,00	0,00	0,00	0,03	0,23	0,15	94	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	0,13
130	163	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,09	2	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	0,07
	164	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,09	3	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,07
131	162	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	165	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,05
	63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	62	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,04
132	99	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,06	3	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	0,08
	94	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,10	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,12
133	164	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	3	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	0,04
	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	4	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,04
134	5	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	0,02	167	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04
	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,01	166	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,02
135	148	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,01	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05
	61	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,02	60	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,03
136	168	0,00	0,00	0,00	0,17	0,08	0,09	169	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,01
	60	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	0,13	58	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,04
137	149	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,04	91	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	0,04
	170	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,07	58	0,00	0,00	0,00	0,09	0,15	0,08
138	151	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,05	6	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,06
	171	0,00												

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	6	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	0,01	7	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	0,07
140	130	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,01	132	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,10
	7	0,00	0,00	0,00	0,07	0,33	0,04	81	0,00	0,00	0,00	0,01	0,27	0,12
141	81	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,03	154	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,02
	7	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	0,11	171	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,09
142	84	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,16	31	0,00	0,00	0,00	0,15	0,04	0,18
	172	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,05	32	0,00	0,00	0,00	0,20	0,09	0,07
143	172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	32	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,09
	173	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,05	33	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05
144	126	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	89	0,00	0,00	0,00	0,09	0,36	0,00
	139	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,03	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	0,05
145	155	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,02	34	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,03
	174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,04
146	174	0,00	0,00	0,00	0,14	0,04	0,05	35	0,00	0,00	0,00	0,12	0,01	0,08
	175	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,03
147	145	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,09	87	0,00	0,00	0,00	0,04	0,29	0,11
	146	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,11	86	0,00	0,00	0,00	0,08	0,20	0,12
148	36	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	0,08	87	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,05
	176	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,08	161	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,05
149	62	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,08	62	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,08
	147	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,08	165	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,08
150	58	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,04	58	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,04
	86	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,04	169	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,04
151	86	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	0,12	86	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	0,12
	58	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	0,12	170	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	0,12
152	90	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,03	90	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,03
	159	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,03	150	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,03
153	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04
	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04
154	167	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	167	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00
	152	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00
155	134	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,13	134	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,13
	92	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,13	31	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,13
156	173	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,07	173	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,07
	156	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,07	33	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,07
157	88	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,01	88	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,01
	160	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,01	158	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,01
158	142	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,00	142	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,00
	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,00	139	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,00
159	85	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	0,05	85	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	0,05
	36	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	0,05	175	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	0,05
160	36	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,09	36	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,09
	85	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,09	176	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,09
161	188	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	187	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
	185	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,02	186	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,00
162	188	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	189	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03
	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	190	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
163	186	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,00	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00	192	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01
164	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	194	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00
165	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	192	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01
	190	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
166	196	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,00
	194	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,00
167	199	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	198	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00
	196	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,00
168	194	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
169	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	194	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01
170	203	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,03	202	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,04
	189	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,03	190	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03
171	202	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	203	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,04
	204	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	205	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,01
172	202	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	204	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,01
	206	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	207	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01
173	208	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	206	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
174	206	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,01
	208	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	209	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01
175	210	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	208	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
176	211	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	210	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	209	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	208	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
177	206	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	202	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
178	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	199	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01
	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00
179	213	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	214	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02
	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	199	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01
180	214	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	213	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
	215	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
181	218	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	217	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02
	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
182	210	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	218	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
183	220	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	219	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07	0,03
	216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	215	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04
184	217	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	221	0,00	0				

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	211	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,00	210	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
186	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	218	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
	223	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,02	222	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00
187	224	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,01	221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	223	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02
188	225	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	220	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,02
	221	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	216	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
189	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	226	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03
	221	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	225	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,03
190	185	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,01
	23	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,02	24	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	0,01
191	76	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	0,02	188	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,02
	77	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,05	185	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,05
192	188	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04	76	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,04
	189	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00
193	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,01
	26	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,00
194	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	191	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,02
	25	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,00
195	26	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,00
	27	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	0,00	198	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,00
196	205	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,04	203	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,01
	74	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,03	75	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,01
197	227	0,00	0,00	0,00	0,11	0,08	0,01	179	0,00	0,00	0,00	0,16	0,11	0,03
	205	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	204	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,01
198	179	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,01	228	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,03
	204	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	207	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,01
199	229	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,00	181	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,01
	209	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,01	211	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,00
200	207	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,01	180	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00
	209	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	229	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,02
201	214	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	215	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
	177	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	178	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,02
202	230	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	0,05	219	0,00	0,00	0,00	0,10	0,07	0,00
	50	0,00	0,00	0,00	0,08	0,06	0,06	51	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,01
203	231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	182	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00
	222	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	223	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,01
204	222	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,00	211	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,01
	231	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,01	181	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,01
205	223	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00	232	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02
	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	183	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00
206	51	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,00	220	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,01
	52	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,05	225	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,04
207	226	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,04	53	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,04
	225	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,00	52	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00
208	183	0,00	0,00	0,00	0,15	0,11	0,01	233	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,01
	224	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,01	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
209	77	0,00	0,00	0,00	0,17	0,07	0,00	185	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,01
	22	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,01	23	0,00	0,00	0,00	0,09	0,20	0,02
210	59	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,03	227	0,00	0,00	0,00	0,11	0,09	0,05
	74	0,00	0,00	0,00	0,13	0,06	0,00	205	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,02
211	177	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,01
	198	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,01
212	198	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00	199	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01
	177	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	214	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01
213	178	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,01	230	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
	82	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,01	184	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	0,03
214	184	0,00	0,00	0,00	0,06	0,21	0,03	230	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00
	49	0,00	0,00	0,00	0,24	0,16	0,04	50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,11	0,00
215	233	0,00	0,00	0,00	0,11	0,10	0,04	54	0,00	0,00	0,00	0,18	0,11	0,02
	226	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,02	53	0,00	0,00	0,00	0,13	0,07	0,00
216	230	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	178	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01
	219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
217	24	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,01	24	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,01
218	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05
	75	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05	189	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05
219	180	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,01	180	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,01
	228	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,01
220	51	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	51	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05
	220	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	219	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05
221	232	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,01	232	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,01
	182	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,01	223	0,00	0,00	0,00	0,04	0,07	0,01
222	234	0,01	0,17	0,22	0,01	0,05	0,02	235	0,01	0,25	0,20	0,02	0,05	0,01
	87	0,02	0,17	0,11	0,01	0,06	0,02	88	0,04	0,25	0,10	0,01	0,06	0,01
223	235	0,03	0,24	0,09	0,02	0,05	0,00	236	0,01	0,16	0,04	0,03	0,06	0,01
	88	0,04	0,24	0,01	0,01	0,06	0,02	89	0,02	0,15	0,03	0,03	0,13	0,01
224	236	0,01	0,16	0,02	0,03	0,06	0,01	237	0,03	0,25	0,08	0,02	0,05	0,00
	89	0,02	0,16	0,02	0,03	0,13	0,01	90	0,04	0,25	0,04	0,01	0,06	0,02
225	237	0,01	0,25	0,18	0,02	0,05	0,01	238	0,01	0,15	0,21	0,02	0,06	0,02
	90	0,04	0,26	0,12	0,01	0,06	0,01	91	0,02	0,16	0,15	0,01	0,04	0,02
226	238	0,01	0,16	0,35	0,02	0,06	0,03	64	0,02	0,08	0,27	0,05	0,18	0,03
	91	0,01	0,17	0,19	0,01	0,04	0,07	58	0,00	0,08	0,10	0,00	0,02	0,06
227	48	0,00	0,05	0,19	0,11	0,45	0,01	239	0,01	0,10	0,34	0,04	0,13	0,01
	42	0,01	0,05	0,14	0,07	0,44	0,02	234	0,00	0,10	0,29	0,01	0,06	0,01
228	239	0,00	0,11	0,17	0,04	0,13	0,01	240	0,01	0,13	0,19	0,01	0,03	0,01
	234	0,01	0,11	0,12	0,01	0,06	0,00	235	0,00	0,13	0,14	0,02	0,08	0,00
229	240	0,01	0,13	0,07	0,01	0,03	0,01	241	0,01	0,12	0,06	0,02	0,06	0,00
	235	0,01	0,13	0,03	0,02	0,08	0,00	236	0,01	0,12	0,03	0,03	0,06	0,00
230	241	0,01	0,12	0,05	0,02	0,06	0,00	242	0,01	0				

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	237	0,00	0,13	0,15	0,02	0,08	0,00	238	0,01	0,10	0,14	0,01	0,06	0,00
232	243	0,01	0,10	0,33	0,04	0,13	0,01	69	0,00	0,06	0,20	0,11	0,45	0,01
	238	0,00	0,10	0,29	0,01	0,06	0,01	64	0,01	0,06	0,15	0,07	0,42	0,02
233	54	0,01	0,05	0,16	0,09	0,45	0,03	183	0,01	0,03	0,30	0,03	0,17	0,03
	48	0,00	0,04	0,18	0,07	0,45	0,00	239	0,00	0,03	0,31	0,00	0,08	0,01
234	183	0,01	0,04	0,14	0,03	0,17	0,02	182	0,01	0,04	0,17	0,00	0,02	0,01
	239	0,00	0,03	0,14	0,00	0,08	0,02	240	0,00	0,04	0,18	0,02	0,08	0,01
235	182	0,01	0,04	0,05	0,00	0,02	0,01	181	0,01	0,04	0,05	0,01	0,07	0,00
	240	0,00	0,04	0,05	0,02	0,08	0,01	241	0,00	0,04	0,05	0,02	0,04	0,00
236	181	0,01	0,04	0,05	0,01	0,07	0,00	180	0,01	0,05	0,05	0,00	0,02	0,01
	241	0,00	0,04	0,06	0,02	0,04	0,00	242	0,00	0,04	0,06	0,02	0,08	0,01
237	180	0,01	0,05	0,16	0,00	0,02	0,01	179	0,01	0,04	0,14	0,03	0,17	0,02
	242	0,00	0,04	0,18	0,02	0,08	0,01	243	0,00	0,03	0,16	0,00	0,08	0,02
238	179	0,01	0,03	0,29	0,03	0,17	0,03	59	0,01	0,04	0,17	0,09	0,44	0,03
	243	0,00	0,03	0,32	0,00	0,08	0,01	69	0,00	0,04	0,20	0,07	0,45	0,01
239	21	0,01	0,12	0,20	0,01	0,04	0,01	245	0,01	0,11	0,20	0,01	0,02	0,01
	14	0,01	0,12	0,17	0,01	0,03	0,00	244	0,01	0,10	0,17	0,01	0,01	0,00
240	28	0,01	0,04	0,18	0,01	0,04	0,02	82	0,02	0,04	0,19	0,01	0,04	0,02
	21	0,00	0,03	0,19	0,01	0,04	0,01	245	0,01	0,04	0,20	0,01	0,04	0,01
241	246	0,01	0,09	0,51	0,02	0,02	0,07	37	0,01	0,07	0,17	0,01	0,11	0,07
	92	0,03	0,09	0,29	0,02	0,10	0,09	31	0,03	0,07	0,05	0,04	0,18	0,08
242	245	0,01	0,10	0,32	0,00	0,02	0,01	247	0,02	0,08	0,18	0,02	0,04	0,00
	244	0,02	0,11	0,28	0,00	0,01	0,00	246	0,01	0,09	0,13	0,02	0,01	0,01
243	247	0,01	0,08	0,41	0,03	0,04	0,02	43	0,01	0,05	0,12	0,12	0,49	0,02
	246	0,01	0,08	0,37	0,03	0,01	0,04	37	0,02	0,05	0,09	0,10	0,44	0,04
244	82	0,03	0,04	0,26	0,01	0,04	0,00	184	0,03	0,05	0,15	0,03	0,17	0,01
	245	0,01	0,04	0,32	0,01	0,04	0,02	247	0,01	0,05	0,20	0,00	0,06	0,03
245	184	0,02	0,06	0,32	0,03	0,17	0,04	49	0,02	0,04	0,05	0,09	0,45	0,04
	247	0,01	0,05	0,43	0,01	0,06	0,00	43	0,00	0,04	0,17	0,07	0,48	0,01

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	8	0,30	0,06	-0,27	1,54	0,22	0,48	9	0,06	-1,16	-0,24	0,48	-0,66	0,86
	1	0,00	0,00	0,22	0,73	-0,52	0,86	2	-0,25	-1,22	0,27	-0,33	-1,40	1,25
2	9	0,15	-1,16	-0,19	-0,32	-1,56	1,09	10	0,08	-1,47	-0,24	-0,65	-2,08	1,04
	2	-0,24	-1,24	-0,05	-0,28	-1,95	1,32	3	-0,30	-1,54	-0,09	-0,61	-2,47	1,27
3	10	-0,13	-1,00	-0,22	-0,64	-3,02	0,05	11	-0,71	-1,90	-0,61	-1,14	-3,66	-0,08
	3	-0,37	-0,85	-0,46	-0,43	-2,99	0,06	29	-0,71	-1,88	-0,64	-0,93	-3,62	-0,07
4	12	-0,82	-1,85	0,64	-1,60	-3,63	0,53	13	-0,23	-0,96	0,25	-1,02	-3,10	0,48
	30	-0,66	-1,92	0,54	-1,36	-3,36	0,53	6	-0,35	-0,90	0,33	-0,79	-2,84	0,48
5	13	-0,05	-1,31	0,10	-0,88	-2,76	-0,68	14	-0,11	-1,40	0,26	-0,81	-2,57	-0,81
	6	-0,27	-1,36	0,09	-0,65	-2,83	-0,76	7	-0,28	-1,44	0,25	-0,58	-2,64	-0,88
6	15	0,24	0,11	-0,14	2,10	0,24	0,06	16	0,07	-0,82	-0,23	0,81	-0,43	0,05
	8	0,36	0,19	0,32	2,00	0,12	0,31	9	0,17	-0,75	0,20	0,70	-0,55	0,30
7	16	0,17	-0,71	0,13	-0,15	-1,32	0,05	17	0,13	-1,17	-0,15	-0,82	-2,07	0,08
	9	0,21	-0,69	0,25	-0,23	-1,21	0,44	10	0,12	-1,15	-0,04	-0,90	-1,95	0,47
8	17	0,11	-1,22	0,36	-1,06	-2,85	0,07	18	0,18	-1,21	-0,21	-1,28	-3,33	0,11
	10	0,01	-1,22	0,31	-0,98	-2,45	0,33	11	-0,01	-1,24	-0,28	-1,21	-2,93	0,37
9	18	-0,27	-1,04	-0,09	-1,52	-3,87	0,08	19	-0,27	-1,05	0,32	-1,59	-3,97	-0,03
	11	0,01	-0,97	-0,24	-1,58	-3,28	0,17	12	0,03	-0,86	0,10	-1,65	-3,38	0,06
10	19	0,05	-1,22	0,21	-1,49	-3,82	-0,14	20	0,01	-1,25	-0,03	-1,47	-3,73	0,17
	12	-0,06	-1,11	-0,01	-1,27	-3,24	-0,21	13	-0,05	-1,19	-0,26	-1,26	-3,15	-0,23
11	20	-0,04	-1,12	-0,06	-1,33	-3,27	-0,25	21	-0,02	-1,05	0,02	-0,96	-2,81	-0,26
	13	-0,02	-1,11	-0,10	-1,32	-3,01	-0,49	14	0,00	-1,04	-0,03	-0,95	-2,55	-0,50
12	22	0,12	0,20	-0,24	0,31	1,53	-1,10	23	-0,01	-0,44	-0,22	-0,58	-2,88	-2,34
	15	0,33	0,24	0,30	2,79	-0,85	0,48	16	0,20	-0,39	0,32	-0,09	-0,89	-0,75
13	23	-0,13	-0,32	0,08	-0,58	-2,88	-2,28	24	-0,27	-1,03	-0,63	-1,11	-5,54	-2,15
	16	0,26	-0,24	0,69	-0,34	-0,94	-0,42	17	0,12	-0,95	-0,03	-0,71	-2,77	-0,30
14	24	-0,32	-0,90	0,79	-0,84	-4,74	-1,17	25	-0,28	-0,68	-0,14	-1,17	-5,46	-0,92
	17	0,01	-0,88	0,46	-1,05	-4,08	-0,81	18	0,03	-0,80	-0,45	-1,53	-4,80	-0,55
15	25	-0,13	-0,70	0,28	-1,16	-6,10	-0,38	26	-0,17	-0,86	0,35	-1,39	-6,40	-0,37
	18	0,07	-0,87	-0,24	-1,42	-5,00	-0,24	19	0,10	-0,69	-0,20	-1,65	-5,31	-0,22
16	26	-0,11	-0,85	0,09	-1,38	-6,46	0,16	27	-0,13	-0,93	0,20	-1,36	-6,38	0,47
	19	0,03	-0,74	-0,24	-1,67	-5,49	0,11	20	0,00	-0,90	-0,12	-1,64	-5,41	0,42
17	27	-0,11	-0,94	0,04	-1,70	-8,50	1,78	28	-0,02	-0,52	0,23	-0,82	-4,09	2,26
	20	0,09	-0,90	-0,16	-1,38	-3,49	-0,32	21	0,17	-0,48	0,03	-1,06	-2,77	0,16
18	29	0,00	0,00	0,00	-0,81	-2,80	0,73	29	-0,46	-1,65	0,15	-0,81	-2,80	0,73
	3	-0,30	-1,51	-0,03	-0,81	-2,80	0,73	4	-0,32	-1,59	0,09	-0,81	-2,80	0,73
19	29	0,12	-1,15	-0,02	0,07	-2,31	-0,06	30	0,15	-1,03	-0,22	0,09	-2,58	0,47
	4	-0,34	-1,34	0,09	-0,37	-2,52	-0,05	5	-0,36	-1,43	-0,40	-0,36	-2,79	0,48
20	30	0,00	0,00	0,00	-0,74	-2,48	-0,08	30	-0,13	-0,95	0,13	-0,74	-2,48	-0,08
	5	-0,24	-1,19	-0,06	-0,74	-2,48	-0,08	6	-0,44	-2,21	-0,11	-0,74	-2,48	-0,08
21	37	0,30	0,07	-0,31	1,29	0,13	0,32	38	0,06	-1,16	-0,17	0,25	-0,73	0,62
	31	-0,03	0,01	0,31	0,66	-0,39	0,69	32	-0,28	-1,23	0,47	-0,38	-1,25	0,99
22	38	0,19	-1,14	-0,13	-0,52	-1,45	0,69	39	0,12	-1,51	0,01	-0,93	-1,95	0,53
	32	-0,28	-1,23	-0,02	-0,32	-1,93	0,91	33	-0,36	-1,61	0,13	-0,74	-2,43	0,75
23	39	0,07	-1,48	0,05	-1,08	-2,32	0,18	40	0,07	-1,53	0,23	-1,12	-2,36	-0,09
	33	-0,39	-1,57	-0,24	-0,68	-2,57	0,19	34	-0,40	-1,62	-0,06	-0,71	-2,61	-0,09
24	40	-0,46	-1,23	-0,56	-1,94	-1,52	-0,59	41	-1,12	-2,08	-0,86	-1,70	-1,12	-0,64
	34	-0,50	-0,47	-0,94	-2,13	-1,69	-0,94	56	-0,90	-1,72	-1,08	-1,88	-1,29	-0,99
25	55	-0,71	-1,52	0,82	0,53	-0,78	-0,16	42	0,00	0,37	0,20	1,45	0,37	0,22
	57	-0,34	-2,27	0,09	0,10	-1,84	-0,34	36	0,15	0,00	-0,16	1,02	-0,69	0,05
26	43	0,21	0,08	-0,10	1,77	0,18	0,03	44	0,03	-0,84	-0,25	0,56	-0,34	0,03
	37	0,35	0,15	0,42	1,70	0,14	0,20	38	0,16	-0,78	0,27	0,50	-0,37	0,20
27	44	0,28	-0,74	0,09	-0,57	-1,00	0,00	45	0,20	-1,26	-0,13	-1,08	-1,46	-0,01
	38	0,26	-0,73	0,31	-0,55	-0,91	0,22	39	0,16	-1,26	0,08	-1,06	-1,38	0,21
28	45	0,25	-1,23	0,29	-1,33	-1,70	0,02	46	0,27	-1,23	0,05	-1,33	-1,67	-0,02
	39	0,15	-1,27	0,12	-1,24	-1,61	0,01	40	0,15	-1,26	-0,12	-1,24	-1,58	-0,03
29	46	0,18	-1,30	0,20	-1,19	-1,39	-0,03	47	0,29	-0,82	0,06	-0,63	-0,97	-0,12
	40	0,21	-1,39	-0,11	-1,24	-1,55	-0,24	41	0,35	-0,64	-0,22	-0,67	-1,13	-0,34
30	47	0,18	-0,86	0,14	0,59	-0,15	-0,11	48	0,34	-0,13	0,18	1,74	0,25	-0,13

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	55	0,14	-0,76	-0,46	0,45	-0,34	-0,22	42	0,31	0,03	-0,45	1,59	0,06	-0,24
31	49	0,14	0,20	-0,18	0,20	1,02	-0,98	50	0,01	-0,46	-0,16	-0,64	-3,22	-2,01
	43	0,35	0,24	0,30	2,80	-0,40	0,56	44	0,22	-0,42	0,32	-0,57	-0,73	-0,46
32	50	-0,16	-0,29	0,11	-0,64	-3,22	-1,62	51	-0,33	-1,14	-0,69	-0,98	-4,92	-1,09
	44	0,33	-0,19	0,65	-0,44	-0,70	-0,48	45	0,16	-1,04	-0,15	-1,37	-2,00	0,05
33	51	-0,36	-1,11	0,85	-0,98	-4,92	-0,59	52	-0,26	-0,65	-0,05	-1,12	-5,58	0,33
	45	0,21	-1,00	0,27	-1,42	-2,01	-0,38	46	0,30	-0,53	-0,64	-1,55	-1,88	0,53
34	52	-0,08	-0,83	0,14	-1,12	-5,58	1,12	53	-0,03	-0,55	0,31	-0,69	-3,46	1,71
	46	0,28	-0,76	-0,49	-1,43	-1,86	-0,13	47	0,33	-0,48	-0,33	-0,48	-0,69	0,46
35	53	-0,07	-0,51	0,15	-0,69	-3,46	2,07	54	0,07	0,15	0,29	0,32	1,59	1,03
	47	0,19	-0,46	-0,33	-0,57	-0,70	0,46	48	0,33	0,20	-0,19	2,69	-1,03	-0,57
36	47	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,72	-0,33	47	-1,14	-1,01	0,20	-0,42	-0,72	-0,33
	41	0,97	-0,40	-0,34	-0,42	-0,72	-0,33	55	0,93	-0,61	0,03	-0,42	-0,72	-0,33
37	34	-1,95	-0,56	-0,56	-1,94	-0,27	0,91	56	-0,75	0,36	0,08	-1,81	-0,28	0,94
	35	-1,06	-0,34	-0,31	-2,14	-0,12	0,91	57	-0,75	0,33	-0,05	-2,01	-0,12	0,94
38	57	0,00	0,00	0,00	-0,43	-1,67	-1,18	57	-0,26	-1,12	-0,40	-0,43	-1,67	-1,18
	35	-0,22	-1,12	-0,40	-0,43	-1,67	-1,18	36	-0,21	-1,07	-0,36	-0,43	-1,67	-1,18
39	42	0,29	0,01	-0,28	2,78	-0,03	-0,41	234	0,03	-1,28	-0,07	-0,74	-1,13	0,83
	36	-0,01	-0,05	0,10	0,13	0,66	0,86	87	-0,26	-1,34	0,30	-0,61	-3,07	2,10
40	64	0,31	0,22	0,00	1,36	0,14	-0,22	65	-0,56	-1,62	-0,77	0,54	-0,87	0,18
	58	0,08	0,07	0,15	1,00	-0,60	-0,06	79	-0,34	-2,07	-0,29	0,19	-1,61	0,34
41	78	-1,11	-1,73	0,96	-1,87	-1,38	0,66	66	-0,50	-0,92	0,68	-2,07	-1,67	0,69
	80	-0,86	-2,01	0,87	-2,16	-1,63	1,01	61	-0,46	-0,75	0,77	-2,37	-1,92	1,03
42	66	0,08	-1,53	-0,01	-1,17	-2,61	0,10	67	0,06	-1,56	0,12	-1,11	-2,54	-0,19
	61	-0,37	-1,62	-0,07	-0,77	-2,87	0,10	62	-0,37	-1,65	0,06	-0,71	-2,80	-0,20
43	67	0,09	-1,57	0,07	-0,96	-2,11	-0,57	68	0,15	-1,12	0,34	-0,56	-1,60	-0,73
	62	-0,36	-1,66	-0,37	-0,77	-2,66	-0,77	63	-0,26	-1,21	-0,09	-0,37	-2,15	-0,94
44	68	0,09	-1,21	0,15	0,29	-0,80	-0,64	8	0,29	-0,02	0,37	1,43	0,12	-0,29
	63	-0,21	-1,26	-0,56	-0,43	-1,47	-1,03	1	0,03	-0,07	-0,31	0,71	-0,54	-0,68
45	69	0,27	-0,03	0,05	1,71	0,15	0,24	70	0,15	-1,00	-0,09	0,53	-0,29	0,17
	64	0,33	0,16	0,45	1,52	0,20	0,34	65	0,12	-0,83	0,23	0,35	-0,24	0,27
46	70	0,38	-0,74	0,15	-0,62	-1,02	0,10	71	0,22	-1,35	-0,19	-1,20	-1,42	0,01
	78	0,28	-0,78	0,14	-0,64	-1,21	0,32	66	0,16	-1,38	-0,18	-1,23	-1,61	0,23
47	71	0,29	-1,34	0,20	-1,33	-1,67	0,03	72	0,28	-1,22	0,00	-1,35	-1,70	-0,02
	66	0,13	-1,33	-0,13	-1,24	-1,63	0,03	67	0,15	-1,21	-0,34	-1,26	-1,65	-0,01
48	72	0,13	-1,30	0,14	-1,12	-1,45	0,00	73	0,23	-0,82	0,16	-0,56	-0,97	-0,01
	67	0,20	-1,22	-0,40	-1,12	-1,40	-0,23	68	0,30	-0,73	-0,40	-0,56	-0,92	-0,24
49	73	0,11	-0,84	0,06	0,64	-0,33	-0,05	15	0,32	0,03	0,32	1,94	0,19	-0,06
	68	0,16	-0,75	-0,58	0,58	-0,35	-0,21	8	0,33	0,11	-0,33	1,87	0,17	-0,22
50	59	0,07	0,16	-0,11	0,13	0,63	-0,96	74	-0,07	-0,51	-0,31	-0,62	-3,08	-2,03
	69	0,33	0,21	0,36	2,95	-0,02	0,54	70	0,20	-0,46	0,17	-0,57	-0,79	-0,53
51	74	-0,20	-0,37	0,27	-0,62	-3,08	-1,71	75	-0,35	-1,12	-0,56	-1,05	-5,27	-1,13
	70	0,30	-0,27	0,54	-0,57	-0,79	-0,45	71	0,15	-1,02	-0,29	-1,36	-1,90	0,14
52	75	-0,35	-1,12	0,96	-1,05	-5,27	-0,43	76	-0,26	-0,66	0,10	-1,03	-5,15	0,50
	71	0,22	-1,00	0,10	-1,53	-1,93	-0,48	72	0,31	-0,55	-0,76	-1,48	-1,92	0,46
53	76	-0,07	-0,86	0,25	-1,03	-5,15	1,16	77	-0,01	-0,54	0,40	-0,61	-3,05	1,70
	72	0,31	-0,78	-0,62	-1,41	-1,90	-0,09	73	0,37	-0,46	-0,47	-0,42	-0,72	0,45
54	77	-0,03	-0,52	0,01	-0,61	-3,05	2,02	22	0,11	0,19	0,39	0,20	0,99	0,88
	73	0,24	-0,46	-0,57	-0,56	-0,75	0,52	15	0,39	0,25	-0,19	3,06	-0,29	-0,62
55	70	0,00	0,00	0,00	-0,33	-0,70	0,43	70	-0,62	-1,01	-0,07	-0,33	-0,70	0,43
	65	0,78	-0,73	0,00	-0,33	-0,70	0,43	78	0,79	-0,69	0,19	-0,33	-0,70	0,43
56	58	-0,17	-1,00	-0,26	0,67	-1,62	-0,31	79	-0,36	-0,15	-0,57	-0,11	-1,98	-0,64
	60	-0,64	-1,28	-0,52	0,39	-1,90	-0,37	80	-0,43	-0,85	-0,79	-0,39	-2,26	-0,70
57	80	0,00	0,00	0,00	-0,46	-2,30	1,09	80	-0,01	-1,22	-0,03	-0,46	-2,30	1,09
	60	-0,07	-0,36	-0,24	-0,46	-2,30	1,09	61	-0,47	-2,36	-0,48	-0,46	-2,30	1,09
58	14	0,05	-1,31	0,05	-0,75	-1,94	-0,67	244	0,06	-1,22	0,47	-0,09	-0,98	-0,77
	7	-0,35	-1,39	-0,19	-0,64	-3,21	-1,45	81	-0,34	-1,30	0,23	-0,47	-2,33	-1,55
59	244	0,18	-1,31	0,15	-0,27	-1,02	-0,64	246	0,29	-0,73	0,34	1,02	0,03	-0,41
	81	-0,14	-1,37	-0,43	-0,47	-2,33	-1,70	92	-0,02	-0,79	-0,25	-0,33	-1,64	-1,47
60	96	0,00	0,00	0,00	-0,84	-1,04	2,56	95	0,00	0,00	0,00	-3,33	-3,67	1,47
	93	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	3,82	94	0,00	0,00	0,00	-0,87	-1,08	2,73
61	96	0,00	0,00	0,00	-1,67	-0,97	-2,09	97	0,00	0,00	0,00	-1,02	-0,72	-0,71
	95	0,00	0,00	0,00	-3,59	-3,31	-1,83	98	0,00	0,00	0,00	-3,52	-4,03	-0,46
62	94	0,00	0,00	0,00	-1,27	-1,82	-2,33	95	0,00	0,00	0,00	-3,64	-3,21	-1,80
	99	0,00	0,00	0,00	-1,26	-0,44	-1,27	100	0,00	0,00	0,00	-4,54	-2,72	-0,74
63	100	0,00	0,00	0,00	-2,61	-4,51	0,82	102	0,00	0,00	0,00	-1,86	-4,69	0,15
	99	0,00	0,00	0,00	-1,16	-1,41	1,08	101	0,00	0,00	0,00	-0,45	-1,57	0,41
64	103	0,00	0,00	0,00	-4,42	-3,21	-0,07	100	0,00	0,00	0,00	-4,51	-2,72	-0,95
	98	0,00	0,00	0,00	-3,52	-4,00	-0,62	95	0,00	0,00	0,00	-3,57	-3,19	-1,50
65	104	0,00	0,00	0,00	-4,68	-2,04	0,03	102	0,00	0,00	0,00	-4,68	-1,85	-0,32
	103	0,00	0,00	0,00	-4,44	-3,26	-0,32	100	0,00	0,00	0,00	-4,48	-2,60	-0,67
66	106	0,00	0,00	0,00	-3,97	-3,57	-0,61	105	0,00	0,00	0,00	-3,14	-4,50	-0,56
	98	0,00	0,00	0,00	-3,99	-3,46	0,32	103	0,00	0,00	0,00	-3,21	-4,44	0,37
67	107	0,00	0,00	0,00	-4,67	-1,42	-0,02	108	0,00	0,00	0,00	-1,77	-0,65	-0,12
	102	0,00	0,00	0,00	-4,68	-1,81	-0,23	101	0,00	0,00	0,00	-1,66	-0,89	-0,33
68	109	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,53	0,04	107	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,43	-0,05
	104	0,00	0,00	0,00	-4,69	-2,08	-0,12	102	0,00	0,00	0,00	-4,67	-1,81	-0,21
69	108	0,00	0,00	0,00	-1,70	-0,27	0,02	107	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,49	-0,08
	110	0,00	0,00	0,00	-1,61	-0,95	0,26	111	0,00	0,00	0,00	-4,68	-1,50	0,16
70	105	0,00	0,00	0,00	-3,18	-4,51	-0,28	112	0,00	0,00	0,00	-2,01	-4,74	-0,23
	103	0,00	0,00	0,00	-3,26	-4,45	0,11	104	0,00	0,00	0,00	-2,04	-4,67	0,16
71	113	0,00	0,00	0,00	-0,76	-1,00	-0,86	106	0,00	0,00	0,00	-4,02	-3,58	-0,87
	97	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,27	0,59	98	0,00	0,00	0,00	-4,02	-3,47	0,58
72	115	0,00	0,00	0,00	-1,22	-1,76	-2,47	114	0,00	0,00	0,00	-2,98	-3,59	-2,17
	113	0,00	0,00	0,00	-0,77	-1,03	-1,07	106	0,00	0,00	0,00	-4,02	-3,56	-0,77
73	115	0,00	0,00	0,00	-1,29	-1,13	3,06	116	0,00	0,00	0,00	0,17	0,18	3,78
	114	0,00	0,00	0,00	-3,70	-3,00	1,85	117	0,00	0,00	0,00	0,36	-0,31	2,57
74	106	0,00	0,00	0,00	-3,55	-3,96	0,95	114	0,00	0,00	0,00	-3,58	-2,96	1,75
	105	0,00	0,00	0,00	-4,51	-3,15	0,26	118	0,00	0,00	0,00	-4,27	-2,45	1,05
75	105	0,00	0,00	0,00	-4,52	-3,18	0,50	118	0,00	0,00	0,00	-4,26	-2,43	0,83
	112	0,00	0,00	0,00	-4,75	-2,01	0,03	119	0,00	0,0				

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	118	0,00	0,00	0,00	-4,30	-2,46	0,83	120	0,00	0,00	0,00	0,52	0,01	1,09
77	112	0,00	0,00	0,00	-4,75	-2,01	0,17	119	0,00	0,00	0,00	-4,43	-1,66	0,26
	121	0,00	0,00	0,00	-4,74	-1,52	-0,07	122	0,00	0,00	0,00	-4,45	-1,16	0,02
78	124	0,00	0,00	0,00	-4,72	-1,79	-0,06	123	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,83	0,00
	121	0,00	0,00	0,00	-4,76	-1,53	-0,04	109	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,53	0,02
79	119	0,00	0,00	0,00	-4,48	-1,67	0,34	125	0,00	0,00	0,00	0,65	0,45	0,52
	122	0,00	0,00	0,00	-4,47	-1,17	-0,09	126	0,00	0,00	0,00	0,16	-0,31	0,09
80	121	0,00	0,00	0,00	-4,75	-1,53	0,01	122	0,00	0,00	0,00	-4,47	-1,24	-0,09
	124	0,00	0,00	0,00	-4,75	-1,80	-0,10	127	0,00	0,00	0,00	-4,36	-1,68	-0,20
81	121	0,00	0,00	0,00	-4,76	-1,52	0,03	109	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,53	-0,06
	112	0,00	0,00	0,00	-4,74	-2,01	0,08	104	0,00	0,00	0,00	-4,68	-2,08	-0,02
82	120	0,00	0,00	0,00	-0,53	0,41	-0,95	125	0,00	0,00	0,00	-0,46	0,47	-0,51
	118	0,00	0,00	0,00	-2,44	-4,29	-0,83	119	0,00	0,00	0,00	-1,53	-4,45	-0,39
83	107	0,00	0,00	0,00	-4,71	-1,50	-0,02	109	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,53	-0,06
	111	0,00	0,00	0,00	-4,66	-1,50	0,13	123	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,83	0,08
84	129	0,00	0,00	0,00	-4,52	-2,84	0,25	128	0,00	0,00	0,00	-4,54	-2,26	0,52
	123	0,00	0,00	0,00	-4,68	-1,77	-0,04	111	0,00	0,00	0,00	-4,69	-1,65	0,23
85	110	0,00	0,00	0,00	-1,43	-0,04	0,31	111	0,00	0,00	0,00	-4,71	-1,66	0,09
	130	0,00	0,00	0,00	-1,42	-1,25	0,87	128	0,00	0,00	0,00	-4,55	-2,26	0,65
86	131	0,00	0,00	0,00	-4,03	-3,22	1,54	132	0,00	0,00	0,00	-1,32	-1,47	1,90
	128	0,00	0,00	0,00	-4,57	-2,37	0,54	130	0,00	0,00	0,00	-1,28	-0,51	0,90
87	133	0,00	0,00	0,00	-3,94	-3,95	0,54	131	0,00	0,00	0,00	-3,84	-3,18	1,24
	129	0,00	0,00	0,00	-4,51	-2,78	0,05	128	0,00	0,00	0,00	-4,56	-2,37	0,75
88	132	0,00	0,00	0,00	-1,27	-1,22	2,25	131	0,00	0,00	0,00	-4,03	-3,21	1,19
	134	0,00	0,00	0,00	-0,71	-0,60	3,45	135	0,00	0,00	0,00	-1,71	-2,22	2,38
89	124	0,00	0,00	0,00	-1,79	-4,72	0,16	136	0,00	0,00	0,00	-2,78	-4,60	0,19
	123	0,00	0,00	0,00	-1,77	-4,68	-0,11	129	0,00	0,00	0,00	-2,84	-4,55	-0,09
90	131	0,00	0,00	0,00	-3,84	-3,18	1,56	133	0,00	0,00	0,00	-3,95	-3,97	0,34
	135	0,00	0,00	0,00	-2,91	-2,46	1,96	137	0,00	0,00	0,00	-1,48	-2,37	0,74
91	136	0,00	0,00	0,00	-2,71	-4,59	0,44	138	0,00	0,00	0,00	-3,87	-3,99	0,51
	129	0,00	0,00	0,00	-2,79	-4,54	-0,32	133	0,00	0,00	0,00	-3,91	-3,77	-0,25
92	122	0,00	0,00	0,00	-4,48	-1,25	0,06	126	0,00	0,00	0,00	0,29	0,32	0,11
	127	0,00	0,00	0,00	-4,29	-1,67	-0,46	139	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,20	-0,42
93	140	0,00	0,00	0,00	-4,40	-2,07	-0,53	136	0,00	0,00	0,00	-4,60	-2,78	-0,37
	127	0,00	0,00	0,00	-4,33	-1,54	-0,18	124	0,00	0,00	0,00	-4,75	-1,79	-0,02
94	140	0,00	0,00	0,00	-2,16	-4,42	0,76	141	0,00	0,00	0,00	-2,66	-3,87	1,48
	136	0,00	0,00	0,00	-2,72	-4,59	0,12	138	0,00	0,00	0,00	-3,86	-3,93	0,84
95	140	0,00	0,00	0,00	-2,08	-4,46	0,38	127	0,00	0,00	0,00	-1,53	-4,27	0,17
	142	0,00	0,00	0,00	0,14	0,64	0,67	139	0,00	0,00	0,00	-1,44	-0,45	0,46
96	138	0,00	0,00	0,00	-3,93	-3,88	-0,64	141	0,00	0,00	0,00	-3,89	-2,76	-1,92
	143	0,00	0,00	0,00	-1,96	-2,49	-1,10	144	0,00	0,00	0,00	-2,47	-2,60	-2,38
97	145	0,00	0,00	0,00	0,63	-1,33	-1,97	141	0,00	0,00	0,00	-4,05	-2,69	-1,64
	142	0,00	0,00	0,00	0,81	0,94	-0,94	140	0,00	0,00	0,00	-4,47	-2,17	-0,60
98	141	0,00	0,00	0,00	-4,07	-2,80	-1,53	145	0,00	0,00	0,00	0,90	0,02	-1,82
	144	0,00	0,00	0,00	-2,15	-2,54	-3,14	146	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,13	-3,43
99	143	0,00	0,00	0,00	-1,79	-2,46	-0,81	137	0,00	0,00	0,00	-2,31	-2,54	0,48
	138	0,00	0,00	0,00	-3,99	-3,89	-0,78	133	0,00	0,00	0,00	-3,78	-3,94	0,51
100	97	0,00	0,00	0,00	1,60	-0,45	1,13	96	0,00	0,00	0,00	1,31	-0,63	1,81
	62	0,00	0,00	0,00	4,59	0,68	1,25	63	0,00	0,00	0,00	4,30	0,50	1,92
101	101	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,79	0,71	4	0,00	0,00	0,00	0,68	3,94	0,95
	99	0,00	0,00	0,00	-0,10	1,20	1,01	3	0,00	0,00	0,00	0,75	4,35	1,25
102	4	0,00	0,00	0,00	0,47	3,60	0,36	101	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,80	0,31
	5	0,00	0,00	0,00	0,34	3,47	0,26	108	0,00	0,00	0,00	-0,27	0,67	0,22
103	148	0,00	0,00	0,00	0,79	0,56	-0,33	61	0,00	0,00	0,00	0,78	0,43	-0,28
	147	0,00	0,00	0,00	0,65	0,12	-0,03	62	0,00	0,00	0,00	0,64	-0,01	0,02
104	113	0,00	0,00	0,00	1,64	-0,37	-1,45	61	0,00	0,00	0,00	4,68	0,66	-1,30
	115	0,00	0,00	0,00	1,03	-0,89	-1,98	60	0,00	0,00	0,00	4,07	0,14	-1,83
105	62	0,00	0,00	0,00	5,35	0,72	0,26	61	0,00	0,00	0,00	5,28	0,80	-0,22
	97	0,00	0,00	0,00	1,82	-0,39	0,17	113	0,00	0,00	0,00	1,75	-0,30	-0,32
106	58	0,00	0,00	0,00	0,67	-0,23	-2,46	116	0,00	0,00	0,00	-1,25	-0,77	-2,99
	60	0,00	0,00	0,00	2,22	0,48	-2,21	115	0,00	0,00	0,00	0,29	-0,05	-2,74
107	58	0,00	0,00	0,00	-0,10	1,55	-2,24	91	0,00	0,00	0,00	0,61	3,28	-2,17
	116	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,42	-2,66	117	0,00	0,00	0,00	0,30	1,31	-2,58
108	117	0,00	0,00	0,00	0,01	2,08	-1,77	91	0,00	0,00	0,00	0,76	4,89	-1,51
	120	0,00	0,00	0,00	0,15	2,31	-1,34	90	0,00	0,00	0,00	0,90	5,12	-1,07
109	149	0,00	0,00	0,00	0,39	0,79	-1,61	150	0,00	0,00	0,00	0,05	0,36	-1,41
	91	0,00	0,00	0,00	0,27	0,72	-1,51	90	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,29	-1,31
110	90	0,00	0,00	0,00	1,09	5,13	-0,46	89	0,00	0,00	0,00	0,83	5,06	-0,44
	125	0,00	0,00	0,00	0,59	2,46	-0,35	126	0,00	0,00	0,00	0,33	2,39	-0,32
111	152	0,00	0,00	0,00	0,75	0,80	-0,41	5	0,00	0,00	0,00	0,66	0,77	-0,52
	151	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,84	-0,55	6	0,00	0,00	0,00	-0,34	0,81	-0,66
112	92	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,48	-1,60	153	0,00	0,00	0,00	-0,36	0,20	-1,53
	81	0,00	0,00	0,00	0,34	0,83	-1,92	154	0,00	0,00	0,00	0,23	0,54	-1,85
113	92	0,00	0,00	0,00	0,47	0,40	-1,76	31	0,00	0,00	0,00	0,14	0,01	-1,55
	153	0,00	0,00	0,00	0,26	0,16	-1,61	84	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,23	-1,39
114	132	0,00	0,00	0,00	-0,25	1,03	-2,28	134	0,00	0,00	0,00	-0,70	0,20	-2,70
	81	0,00	0,00	0,00	0,48	3,29	-2,20	92	0,00	0,00	0,00	0,03	2,46	-2,63
115	135	0,00	0,00	0,00	0,17	-0,51	-2,71	32	0,00	0,00	0,00	2,17	0,27	-2,35
	134	0,00	0,00	0,00	-0,73	-0,81	-3,00	31	0,00	0,00	0,00	1,27	-0,03	-2,64
116	32	0,00	0,00	0,00	3,69	0,25	-1,88	135	0,00	0,00	0,00	0,38	-1,12	-1,79
	33	0,00	0,00	0,00	3,84	0,31	-1,30	137	0,00	0,00	0,00	0,49	-1,05	-1,20
117	156	0,00	0,00	0,00	0,70	0,31	0,00	33	0,00	0,00	0,00	0,71	0,19	-0,01
	155	0,00	0,00	0,00	0,78	0,46	0,28	34	0,00	0,00	0,00	0,79	0,34	0,27
118	157	0,00	0,00	0,00	0,89	0,83	0,44	158	0,00	0,00	0,00	-0,22	0,27	0,13
	89	0,00	0,00	0,00	0,63	0,32	0,58	88	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,23	0,27
119	157	0,00	0,00	0,00	0,45	1,37	0,26	89	0,00	0,00	0,00	0,23	1,06	0,08
	159	0,00	0,00	0,00	0,30	0,45	-0,23	90	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	-0,40
120	142	0,00	0,00	0,00	0,75	2,60	1,32	88	0,00	0,00	0,00	1,46	5,45	1,23
	145	0,00	0,00	0,00	-0,26	2,17	1,78	87	0,00	0,00	0,00	0,46	5,02	1,70
121	143	0,00	0,00	0,00	0,44	-0,98	0,34	34	0,00	0,00	0,00	4,38	0,41	

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	144	0,00	0,00	0,00	-0,06	-1,44	1,99	143	0,00	0,00	0,00	0,45	-0,87	1,48
123	144	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,47	2,87	146	0,00	0,00	0,00	-1,51	-1,11	3,18
	35	0,00	0,00	0,00	1,78	0,32	2,31	36	0,00	0,00	0,00	0,55	-0,32	2,62
124	161	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,79	1,70	87	0,00	0,00	0,00	-0,17	1,02	1,69
	160	0,00	0,00	0,00	0,58	0,42	1,23	88	0,00	0,00	0,00	0,58	0,66	1,22
125	108	0,00	0,00	0,00	0,18	0,62	-0,11	110	0,00	0,00	0,00	-0,29	0,93	-0,35
	5	0,00	0,00	0,00	0,81	3,49	-0,31	6	0,00	0,00	0,00	0,33	3,81	-0,55
126	83	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,31	1,54	162	0,00	0,00	0,00	0,34	0,03	1,61
	1	0,00	0,00	0,00	0,16	-0,13	1,71	63	0,00	0,00	0,00	0,66	0,21	1,78
127	83	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,18	1,57	1	0,00	0,00	0,00	-0,13	0,07	1,72
	163	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,31	1,70	2	0,00	0,00	0,00	0,12	0,56	1,86
128	1	0,00	0,00	0,00	1,52	0,09	2,44	63	0,00	0,00	0,00	2,86	0,55	2,14
	93	0,00	0,00	0,00	-0,69	-0,53	2,79	96	0,00	0,00	0,00	0,65	-0,07	2,49
129	1	0,00	0,00	0,00	0,06	1,33	2,52	93	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,84	2,86
	2	0,00	0,00	0,00	0,52	2,63	2,29	94	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,46	2,63
130	163	0,00	0,00	0,00	-0,34	-0,02	2,08	2	0,00	0,00	0,00	-0,20	0,45	2,20
	164	0,00	0,00	0,00	0,15	0,38	1,66	3	0,00	0,00	0,00	0,28	0,84	1,79
131	162	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,15	1,83	165	0,00	0,00	0,00	0,30	0,34	1,20
	63	0,00	0,00	0,00	0,54	-0,05	1,97	62	0,00	0,00	0,00	0,77	0,44	1,34
132	99	0,00	0,00	0,00	-0,31	1,21	1,68	3	0,00	0,00	0,00	0,56	3,93	1,82
	94	0,00	0,00	0,00	-0,56	0,99	2,20	2	0,00	0,00	0,00	0,31	3,71	2,34
133	164	0,00	0,00	0,00	0,15	0,19	1,60	3	0,00	0,00	0,00	0,16	0,54	1,62
	166	0,00	0,00	0,00	0,31	0,16	1,19	4	0,00	0,00	0,00	0,32	0,51	1,21
134	5	0,00	0,00	0,00	-0,19	0,37	0,43	167	0,00	0,00	0,00	0,11	0,25	0,71
	4	0,00	0,00	0,00	0,35	0,85	0,43	166	0,00	0,00	0,00	0,66	0,74	0,70
135	148	0,00	0,00	0,00	1,00	0,60	-0,84	168	0,00	0,00	0,00	0,37	-0,07	-0,97
	61	0,00	0,00	0,00	0,73	0,34	-1,03	60	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,33	-1,16
136	168	0,00	0,00	0,00	0,73	0,32	-1,74	169	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,11	-1,50
	60	0,00	0,00	0,00	0,64	0,25	-1,88	58	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,18	-1,64
137	149	0,00	0,00	0,00	0,31	0,98	-1,74	91	0,00	0,00	0,00	0,10	0,49	-1,87
	170	0,00	0,00	0,00	-0,22	0,23	-1,64	58	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,26	-1,78
138	151	0,00	0,00	0,00	0,91	0,27	-1,19	6	0,00	0,00	0,00	0,81	0,19	-1,33
	171	0,00	0,00	0,00	-0,51	0,15	-0,67	7	0,00	0,00	0,00	-0,62	0,07	-0,82
139	110	0,00	0,00	0,00	0,32	1,07	-0,46	130	0,00	0,00	0,00	-0,44	1,03	-1,04
	6	0,00	0,00	0,00	1,03	3,98	-0,71	7	0,00	0,00	0,00	0,27	3,94	-1,30
140	130	0,00	0,00	0,00	0,01	1,32	-1,17	132	0,00	0,00	0,00	-0,58	0,94	-1,99
	7	0,00	0,00	0,00	0,92	3,98	-1,41	81	0,00	0,00	0,00	0,33	3,59	-2,24
141	81	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,13	-1,36	154	0,00	0,00	0,00	-0,38	0,03	-1,11
	7	0,00	0,00	0,00	1,02	0,85	-2,24	171	0,00	0,00	0,00	1,13	1,01	-1,99
142	84	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,15	-1,36	31	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	-1,48
	172	0,00	0,00	0,00	0,18	-0,08	-1,64	32	0,00	0,00	0,00	0,39	0,07	-1,76
143	172	0,00	0,00	0,00	0,26	-0,03	-1,68	32	0,00	0,00	0,00	0,68	0,04	-1,74
	173	0,00	0,00	0,00	0,29	0,22	-1,29	33	0,00	0,00	0,00	0,70	0,29	-1,35
144	126	0,00	0,00	0,00	0,72	1,91	-0,06	89	0,00	0,00	0,00	1,11	4,12	0,14
	139	0,00	0,00	0,00	0,01	1,57	0,50	88	0,00	0,00	0,00	0,40	3,77	0,70
145	155	0,00	0,00	0,00	0,92	0,62	0,86	34	0,00	0,00	0,00	0,67	0,40	1,04
	174	0,00	0,00	0,00	0,31	-0,09	0,88	35	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,32	1,06
146	174	0,00	0,00	0,00	0,53	0,12	1,53	35	0,00	0,00	0,00	0,66	0,16	1,59
	175	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,01	1,45	36	0,00	0,00	0,00	0,22	0,03	1,51
147	145	0,00	0,00	0,00	0,50	1,26	1,83	87	0,00	0,00	0,00	0,95	3,35	1,59
	146	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,49	2,52	36	0,00	0,00	0,00	-0,02	1,61	2,28
148	36	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,26	1,66	87	0,00	0,00	0,00	0,42	0,17	2,42
	176	0,00	0,00	0,00	-0,31	0,05	1,65	161	0,00	0,00	0,00	0,52	0,48	2,41
149	62	0,00	0,00	0,00	0,39	0,78	0,81	62	0,00	0,00	0,00	0,39	0,78	0,81
	147	0,00	0,00	0,00	0,39	0,78	0,81	165	0,00	0,00	0,00	0,39	0,78	0,81
150	58	0,00	0,00	0,00	-0,54	-0,56	-1,24	58	0,00	0,00	0,00	-0,54	-0,56	-1,24
	86	0,00	0,00	0,00	-0,54	-0,56	-1,24	169	0,00	0,00	0,00	-0,54	-0,56	-1,24
151	86	0,00	0,00	0,00	-0,86	-0,63	-1,42	86	0,00	0,00	0,00	-0,86	-0,63	-1,42
	58	0,00	0,00	0,00	-0,86	-0,63	-1,42	170	0,00	0,00	0,00	-0,86	-0,63	-1,42
152	90	0,00	0,00	0,00	0,46	0,71	-0,91	90	0,00	0,00	0,00	0,46	0,71	-0,91
	159	0,00	0,00	0,00	0,46	0,71	-0,91	150	0,00	0,00	0,00	0,46	0,71	-0,91
153	125	0,00	0,00	0,00	0,22	3,03	-0,86	125	0,00	0,00	0,00	0,22	3,03	-0,86
	90	0,00	0,00	0,00	0,22	3,03	-0,86	120	0,00	0,00	0,00	0,22	3,03	-0,86
154	167	0,00	0,00	0,00	0,26	0,40	0,04	167	0,00	0,00	0,00	0,26	0,40	0,04
	152	0,00	0,00	0,00	0,26	0,40	0,04	5	0,00	0,00	0,00	0,26	0,40	0,04
155	134	0,00	0,00	0,00	0,29	1,45	-2,45	134	0,00	0,00	0,00	0,29	1,45	-2,45
	92	0,00	0,00	0,00	0,29	1,45	-2,45	31	0,00	0,00	0,00	0,29	1,45	-2,45
156	173	0,00	0,00	0,00	0,39	0,71	-0,84	173	0,00	0,00	0,00	0,39	0,71	-0,84
	156	0,00	0,00	0,00	0,39	0,71	-0,84	33	0,00	0,00	0,00	0,39	0,71	-0,84
157	88	0,00	0,00	0,00	0,44	0,76	0,77	88	0,00	0,00	0,00	0,44	0,76	0,77
	160	0,00	0,00	0,00	0,44	0,76	0,77	158	0,00	0,00	0,00	0,44	0,76	0,77
158	142	0,00	0,00	0,00	0,18	3,11	0,44	142	0,00	0,00	0,00	0,18	3,11	0,44
	88	0,00	0,00	0,00	0,18	3,11	0,44	139	0,00	0,00	0,00	0,18	3,11	0,44
159	85	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,36	1,19	85	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,36	1,19
	36	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,36	1,19	175	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,36	1,19
160	36	0,00	0,00	0,00	-0,92	-0,43	1,14	36	0,00	0,00	0,00	-0,92	-0,43	1,14
	85	0,00	0,00	0,00	-0,92	-0,43	1,14	176	0,00	0,00	0,00	-0,92	-0,43	1,14
161	188	0,00	0,00	0,00	0,04	2,63	-3,10	187	0,00	0,00	0,00	2,87	4,90	-2,78
	185	0,00	0,00	0,00	-0,62	-0,47	-4,19	186	0,00	0,00	0,00	1,33	0,84	-3,87
162	188	0,00	0,00	0,00	1,56	-0,17	2,97	189	0,00	0,00	0,00	2,30	-0,38	0,42
	187	0,00	0,00	0,00	5,06	2,90	2,85	190	0,00	0,00	0,00	6,38	3,81	0,30
163	186	0,00	0,00	0,00	0,46	-0,55	3,34	187	0,00	0,00	0,00	4,97	3,23	2,69
	191	0,00	0,00	0,00	0,95	3,41	2,52	192	0,00	0,00	0,00	6,95	3,71	1,86
164	192	0,00	0,00	0,00	4,29	7,06	-2,06	194	0,00	0,00	0,00	3,90	8,07	-0,71
	191	0,00	0,00	0,00	0,11	0,29	-2,51	193	0,00	0,00	0,00	2,00	0,66	-1,16
165	195	0,00	0,00	0,00	9,23	5,17	0,18	192	0,00	0,00	0,00	6,85	3,69	1,94
	190	0,00	0,00	0,00	6,36	3,71	0,68	187	0,00	0,00	0,00	5,13	3,26	2,44
166	196	0,00	0,00	0,00	8,63	4,05	-0,18	197	0,00	0,00	0,00	0,37	1,48	-0,04
	194	0,00	0,00	0,00	8,13	4,19	0,97	193	0,00	0,00	0,00	0,43	0,83	1,11
167	199	0,00	0,00	0,00	7,94	4,73	-1,63	198	0,00	0,00	0,00	1,37	0,65	-1,48
	196	0,												

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	200	0,00	0,00	0,00	5,41	10,84	0,07	195	0,00	0,00	0,00	5,08	9,21	-0,48
169	201	0,00	0,00	0,00	11,25	5,39	-0,28	196	0,00	0,00	0,00	8,45	4,02	0,05
	200	0,00	0,00	0,00	10,82	5,32	0,30	194	0,00	0,00	0,00	8,09	4,18	0,64
170	203	0,00	0,00	0,00	-0,66	1,53	2,25	202	0,00	0,00	0,00	3,39	5,60	2,08
	189	0,00	0,00	0,00	-0,29	2,73	-0,28	190	0,00	0,00	0,00	3,80	6,35	-0,44
171	202	0,00	0,00	0,00	3,42	5,73	2,07	203	0,00	0,00	0,00	-0,56	2,02	2,69
	204	0,00	0,00	0,00	1,14	1,20	3,39	205	0,00	0,00	0,00	-0,97	0,53	4,01
172	202	0,00	0,00	0,00	5,66	3,09	-1,90	204	0,00	0,00	0,00	1,58	3,01	-3,79
	206	0,00	0,00	0,00	8,01	4,79	-1,29	207	0,00	0,00	0,00	3,85	1,75	-3,18
173	208	0,00	0,00	0,00	9,40	4,73	-0,93	200	0,00	0,00	0,00	10,84	5,41	0,28
	206	0,00	0,00	0,00	8,08	4,66	-1,17	195	0,00	0,00	0,00	9,19	5,08	0,04
174	206	0,00	0,00	0,00	7,98	4,64	-1,66	207	0,00	0,00	0,00	3,92	2,13	-2,30
	208	0,00	0,00	0,00	9,35	4,72	-0,57	209	0,00	0,00	0,00	4,23	2,78	-1,21
175	210	0,00	0,00	0,00	9,85	4,63	-0,19	201	0,00	0,00	0,00	11,23	5,38	0,17
	208	0,00	0,00	0,00	9,41	4,76	-0,51	200	0,00	0,00	0,00	10,82	5,32	-0,15
176	211	0,00	0,00	0,00	2,44	1,23	0,39	210	0,00	0,00	0,00	10,16	4,69	0,11
	209	0,00	0,00	0,00	4,20	2,63	-0,86	208	0,00	0,00	0,00	9,36	4,75	-1,14
177	206	0,00	0,00	0,00	8,11	4,81	-1,53	195	0,00	0,00	0,00	9,20	5,16	0,47
	202	0,00	0,00	0,00	5,53	3,06	-1,79	190	0,00	0,00	0,00	6,33	3,71	0,21
178	212	0,00	0,00	0,00	10,47	5,28	-0,33	199	0,00	0,00	0,00	7,99	4,74	-0,90
	201	0,00	0,00	0,00	11,27	5,47	0,09	196	0,00	0,00	0,00	8,44	3,94	-0,48
179	213	0,00	0,00	0,00	8,37	5,13	-0,79	214	0,00	0,00	0,00	6,59	5,06	-2,26
	212	0,00	0,00	0,00	10,53	5,60	0,01	199	0,00	0,00	0,00	7,61	2,81	-1,46
180	214	0,00	0,00	0,00	6,50	4,57	-2,51	213	0,00	0,00	0,00	8,43	5,44	-0,45
	215	0,00	0,00	0,00	4,36	4,02	-2,14	216	0,00	0,00	0,00	4,98	2,77	-0,08
181	218	0,00	0,00	0,00	4,92	9,09	-1,06	217	0,00	0,00	0,00	4,57	7,52	-1,39
	212	0,00	0,00	0,00	5,60	10,56	0,46	213	0,00	0,00	0,00	5,12	8,29	0,14
182	210	0,00	0,00	0,00	4,45	9,82	-0,38	218	0,00	0,00	0,00	5,03	9,11	-0,68
	201	0,00	0,00	0,00	5,47	11,25	0,26	212	0,00	0,00	0,00	5,28	10,49	-0,03
183	220	0,00	0,00	0,00	2,01	-2,96	-0,52	219	0,00	0,00	0,00	-0,45	-2,39	-2,75
	216	0,00	0,00	0,00	5,09	3,31	-0,08	215	0,00	0,00	0,00	3,74	0,93	-2,31
184	217	0,00	0,00	0,00	4,53	7,52	-1,72	221	0,00	0,00	0,00	2,58	4,56	-2,07
	213	0,00	0,00	0,00	5,43	8,36	0,38	216	0,00	0,00	0,00	2,84	5,35	0,03
185	222	0,00	0,00	0,00	4,48	2,77	0,92	218	0,00	0,00	0,00	9,00	5,01	1,13
	211	0,00	0,00	0,00	2,70	2,51	0,15	210	0,00	0,00	0,00	10,13	4,51	0,35
186	217	0,00	0,00	0,00	4,55	7,46	-1,87	218	0,00	0,00	0,00	4,90	8,98	-0,56
	223	0,00	0,00	0,00	2,02	3,34	-2,88	222	0,00	0,00	0,00	2,56	4,43	-1,57
187	224	0,00	0,00	0,00	1,35	1,57	3,96	221	0,00	0,00	0,00	4,87	2,64	2,25
	223	0,00	0,00	0,00	3,44	2,52	3,30	217	0,00	0,00	0,00	7,46	4,52	1,60
188	225	0,00	0,00	0,00	1,58	-2,15	2,29	220	0,00	0,00	0,00	-0,11	-3,38	-0,32
	221	0,00	0,00	0,00	4,55	2,54	2,39	216	0,00	0,00	0,00	5,46	3,38	-0,22
189	224	0,00	0,00	0,00	1,37	1,31	-3,86	226	0,00	0,00	0,00	-1,94	0,23	-3,88
	221	0,00	0,00	0,00	2,61	4,87	-2,32	225	0,00	0,00	0,00	-2,32	0,71	-2,39
190	185	0,00	0,00	0,00	0,59	-1,18	-3,61	186	0,00	0,00	0,00	-0,95	-2,76	-3,52
	23	0,00	0,00	0,00	-0,12	-3,94	-2,69	24	0,00	0,00	0,00	-1,66	-5,52	-2,61
191	76	0,00	0,00	0,00	-5,76	-0,89	-1,80	188	0,00	0,00	0,00	-2,83	0,09	-2,82
	77	0,00	0,00	0,00	-4,26	-0,13	-2,25	185	0,00	0,00	0,00	-1,34	0,85	-3,27
192	188	0,00	0,00	0,00	-2,77	1,18	-1,47	76	0,00	0,00	0,00	-6,24	-0,49	-0,62
	189	0,00	0,00	0,00	-3,28	0,47	-0,62	75	0,00	0,00	0,00	-6,75	-1,20	0,23
193	25	0,00	0,00	0,00	-0,94	-8,57	-1,05	193	0,00	0,00	0,00	0,36	-3,52	-0,85
	26	0,00	0,00	0,00	-1,50	-8,82	-0,48	197	0,00	0,00	0,00	-0,19	-3,77	-0,28
194	24	0,00	0,00	0,00	-0,97	-6,95	-2,15	191	0,00	0,00	0,00	0,35	-2,54	-2,07
	25	0,00	0,00	0,00	-1,56	-7,75	-1,42	193	0,00	0,00	0,00	-0,24	-3,33	-1,34
195	26	0,00	0,00	0,00	-1,15	-9,13	0,20	197	0,00	0,00	0,00	-0,02	-3,97	0,37
	27	0,00	0,00	0,00	-1,54	-9,05	0,51	198	0,00	0,00	0,00	-0,40	-3,89	0,68
196	205	0,00	0,00	0,00	-1,53	1,25	3,00	203	0,00	0,00	0,00	-3,07	-0,25	2,52
	74	0,00	0,00	0,00	-4,84	-0,08	2,20	75	0,00	0,00	0,00	-6,37	-1,58	1,72
197	227	0,00	0,00	0,00	-0,36	-2,66	3,31	179	0,00	0,00	0,00	-1,39	-3,77	3,03
	205	0,00	0,00	0,00	0,28	0,49	3,90	204	0,00	0,00	0,00	-0,74	-0,62	3,61
198	179	0,00	0,00	0,00	-0,73	-2,93	3,50	228	0,00	0,00	0,00	0,69	-1,86	3,36
	204	0,00	0,00	0,00	0,26	-1,64	2,61	207	0,00	0,00	0,00	1,69	-0,57	2,47
199	229	0,00	0,00	0,00	0,34	-5,90	-0,26	181	0,00	0,00	0,00	-2,46	-8,12	-0,67
	209	0,00	0,00	0,00	1,90	-0,11	1,19	211	0,00	0,00	0,00	-0,89	-2,33	0,78
200	207	0,00	0,00	0,00	-0,08	-2,26	1,18	180	0,00	0,00	0,00	-1,24	-7,33	2,48
	209	0,00	0,00	0,00	2,21	-0,29	0,82	229	0,00	0,00	0,00	1,04	-5,36	2,12
201	214	0,00	0,00	0,00	4,96	4,63	2,77	215	0,00	0,00	0,00	2,64	2,84	2,36
	177	0,00	0,00	0,00	4,71	4,28	3,30	178	0,00	0,00	0,00	2,39	2,48	2,89
202	230	0,00	0,00	0,00	-2,37	0,71	2,85	219	0,00	0,00	0,00	-4,42	-0,82	2,46
	50	0,00	0,00	0,00	-4,80	-0,27	1,77	51	0,00	0,00	0,00	-6,85	-1,80	1,38
203	231	0,00	0,00	0,00	0,89	-5,92	-1,81	182	0,00	0,00	0,00	-1,18	-7,78	-2,55
	222	0,00	0,00	0,00	2,22	0,14	-0,90	223	0,00	0,00	0,00	0,15	-1,72	-1,64
204	222	0,00	0,00	0,00	2,10	-0,35	-1,29	211	0,00	0,00	0,00	-0,35	-2,54	-1,04
	231	0,00	0,00	0,00	0,39	-5,57	0,37	181	0,00	0,00	0,00	-2,06	-7,77	0,62
205	223	0,00	0,00	0,00	1,90	-0,26	-2,58	232	0,00	0,00	0,00	0,89	-2,25	-3,40
	224	0,00	0,00	0,00	-0,16	-1,44	-2,74	183	0,00	0,00	0,00	-1,17	-3,43	-3,56
206	51	0,00	0,00	0,00	-7,95	-1,51	0,58	220	0,00	0,00	0,00	-4,87	-0,20	-0,03
	52	0,00	0,00	0,00	-7,47	-1,09	-0,28	225	0,00	0,00	0,00	-4,38	0,22	-0,88
207	226	0,00	0,00	0,00	-2,62	0,37	-2,75	53	0,00	0,00	0,00	-5,40	-0,50	-1,99
	225	0,00	0,00	0,00	-4,36	-0,32	-2,32	52	0,00	0,00	0,00	-7,14	-1,20	-1,56
208	183	0,00	0,00	0,00	-1,14	-3,53	-3,08	233	0,00	0,00	0,00	-0,30	-2,31	-3,03
	224	0,00	0,00	0,00	-0,94	-1,04	-3,93	226	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,18	-3,88
209	77	0,00	0,00	0,00	-1,84	-0,51	-2,81	185	0,00	0,00	0,00	-1,93	-1,57	-3,44
	22	0,00	0,00	0,00	-0,62	-0,59	-2,30	23	0,00	0,00	0,00	-0,72	-1,65	-2,93
210	59	0,00	0,00	0,00	-0,82	-0,15	2,32	227	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,28	3,01
	74	0,00	0,00	0,00	-2,41	-0,77	2,52	205	0,00	0,00	0,00	-1,67	-0,90	3,21
211	177	0,00	0,00	0,00	1,41	-0,84	1,69	28	0,00	0,00	0,00	-0,27	-7,46	1,83
	198	0,00	0,00	0,00	0,28	-2,33	1,46	27	0,00	0,00	0,00	-1,41	-8,95	1,60
212	198	0,00	0,00	0,00	1,87	3,39	2,02	199	0,00	0,00	0,00	3,05	5,74	1,75
	177	0,00	0,00	0,00	1,95	3,81	2,59	214	0,00	0,00	0,00	3,13	6,16	2,32
213	178	0,00	0,00	0,00	-0,80	-0,87								

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
215	49	0,00	0,00	0,00	-0,59	-0,32	1,94	50	0,00	0,00	0,00	-2,21	-0,67	2,47
	233	0,00	0,00	0,00	-0,29	-0,14	-2,96	54	0,00	0,00	0,00	-0,84	-0,05	-2,38
	226	0,00	0,00	0,00	-2,14	-0,72	-3,18	53	0,00	0,00	0,00	-2,69	-0,62	-2,59
216	230	0,00	0,00	0,00	-1,97	0,54	3,54	178	0,00	0,00	0,00	-0,44	1,76	3,54
	219	0,00	0,00	0,00	-1,65	1,06	3,09	215	0,00	0,00	0,00	-0,11	2,28	3,09
217	24	0,00	0,00	0,00	-0,71	-3,65	-2,52	24	0,00	0,00	0,00	-0,71	-3,65	-2,52
	191	0,00	0,00	0,00	-0,71	-3,65	-2,52	186	0,00	0,00	0,00	-0,71	-3,65	-2,52
218	203	0,00	0,00	0,00	-4,01	0,28	0,78	203	0,00	0,00	0,00	-4,01	0,28	0,78
	75	0,00	0,00	0,00	-4,01	0,28	0,78	189	0,00	0,00	0,00	-4,01	0,28	0,78
219	180	0,00	0,00	0,00	1,65	-4,59	0,78	180	0,00	0,00	0,00	1,65	-4,59	0,78
	228	0,00	0,00	0,00	1,65	-4,59	0,78	207	0,00	0,00	0,00	1,65	-4,59	0,78
220	51	0,00	0,00	0,00	-5,87	-0,20	1,24	51	0,00	0,00	0,00	-5,87	-0,20	1,24
	220	0,00	0,00	0,00	-5,87	-0,20	1,24	219	0,00	0,00	0,00	-5,87	-0,20	1,24
221	232	0,00	0,00	0,00	2,36	-3,53	-0,46	232	0,00	0,00	0,00	2,36	-3,53	-0,46
	182	0,00	0,00	0,00	2,36	-3,53	-0,46	223	0,00	0,00	0,00	2,36	-3,53	-0,46
222	234	0,08	-1,23	-0,17	-0,57	-1,10	0,89	235	0,01	-1,57	0,02	-1,14	-2,83	0,38
	87	-0,28	-1,30	-0,14	-0,61	-3,07	1,48	88	-0,35	-1,64	0,05	-0,66	-3,32	0,98
223	235	-0,16	-1,65	-0,06	-1,22	-2,85	0,58	236	-0,05	-1,08	0,01	-1,21	-3,33	-0,07
	88	-0,33	-1,69	-0,36	-0,66	-3,32	0,72	89	-0,22	-1,11	-0,29	-0,62	-3,28	0,07
224	236	-0,03	-1,06	0,16	-1,21	-3,33	0,07	237	-0,17	-1,75	0,15	-1,23	-2,89	-0,58
	89	-0,22	-1,10	0,25	-0,66	-3,28	-0,03	90	-0,36	-1,79	0,25	-0,68	-3,39	-0,69
225	237	-0,01	-1,69	0,22	-1,15	-2,87	-0,37	238	0,11	-1,08	0,16	-0,62	-1,11	-0,91
	90	-0,37	-1,77	-0,14	-0,68	-3,39	-0,95	91	-0,25	-1,15	-0,19	-0,64	-3,22	-1,49
226	238	0,11	-1,30	0,33	-0,80	-1,14	-0,87	64	0,35	-0,09	-0,06	2,84	-0,03	0,38
	91	-0,16	-1,35	0,10	-0,64	-3,22	-2,11	58	0,08	-0,14	-0,29	0,09	0,47	-0,87
227	48	0,31	0,05	-0,11	2,92	1,34	-0,37	239	0,11	-0,93	-0,02	-0,73	-1,68	-0,38
	42	0,30	0,05	0,11	2,76	-0,12	0,48	234	0,11	-0,93	0,21	-0,76	-1,23	0,48
228	239	0,10	-0,93	0,07	-0,62	-1,66	-0,40	240	0,05	-1,17	-0,02	-1,26	-3,29	-0,38
	234	0,17	-0,92	0,11	-0,59	-1,19	0,55	235	0,12	-1,15	0,01	-1,13	-2,80	0,57
229	240	-0,05	-1,17	-0,01	-1,31	-3,30	-0,08	241	-0,04	-1,12	-0,01	-1,12	-4,04	-0,17
	235	-0,08	-1,18	-0,07	-1,21	-2,82	0,29	236	-0,07	-1,12	-0,06	-1,20	-3,28	0,20
230	241	-0,03	-1,12	0,11	-1,51	-4,04	0,16	242	-0,05	-1,20	0,00	-1,32	-3,34	0,07
	236	-0,04	-1,12	0,08	-1,20	-3,28	-0,19	237	-0,06	-1,21	-0,02	-1,22	-2,84	-0,28
231	242	0,05	-1,21	0,16	-1,27	-3,33	0,38	243	0,11	-0,91	-0,15	-0,64	-1,58	0,41
	237	0,12	-1,19	0,04	-1,14	-2,82	-0,58	238	0,18	-0,90	-0,26	-0,66	-1,30	-0,56
232	243	0,11	-0,91	0,16	-0,73	-1,60	0,38	69	0,29	0,00	0,02	2,81	0,82	0,35
	238	0,08	-0,91	-0,09	-0,84	-1,34	-0,44	64	0,26	0,00	-0,23	2,91	0,29	-0,47
233	54	0,05	0,22	-0,06	0,29	1,46	-0,95	183	-0,14	-0,75	-0,08	-0,65	-3,26	-2,19
	48	0,35	0,28	0,20	2,49	-0,83	0,40	239	0,16	-0,69	0,18	-0,62	-1,15	-0,84
234	183	-0,15	-0,73	0,33	-0,65	-3,26	-1,87	182	-0,14	-0,66	0,11	-1,00	-5,02	-1,38
	239	0,14	-0,67	0,27	-0,52	-1,13	-0,66	240	0,15	-0,60	0,06	-1,29	-3,42	-0,17
235	182	-0,12	-0,70	-0,03	-1,00	-5,02	-1,04	181	-0,18	-0,99	-0,09	-1,28	-6,39	-0,30
	240	0,08	-0,66	0,07	-1,34	-3,43	-0,47	241	0,02	-0,95	0,00	-1,49	-3,93	0,27
236	181	-0,19	-0,96	0,12	-1,28	-6,39	0,28	180	-0,14	-0,73	-0,10	-1,01	-5,03	1,02
	241	0,01	-0,92	0,12	-1,49	-3,93	-0,29	242	0,06	-0,68	-0,10	-1,34	-3,43	0,45
237	180	-0,15	-0,70	0,02	-1,01	-5,03	1,35	179	-0,16	-0,71	-0,41	-0,65	-3,24	1,86
	242	0,14	-0,64	0,06	-1,29	-3,42	0,17	243	0,13	-0,66	-0,38	-0,58	-1,27	0,68
238	179	-0,14	-0,74	0,22	-0,65	-3,24	2,21	59	0,05	0,22	-0,04	0,18	0,89	0,99
	243	0,15	-0,68	-0,08	-0,67	-1,29	0,83	69	0,34	0,28	-0,34	2,59	-0,26	-0,39
239	21	0,08	-1,01	0,04	-1,08	-2,92	0,40	245	0,13	-0,79	0,07	0,23	-1,19	0,48
	14	0,16	-0,99	-0,13	-0,81	-2,23	-0,79	244	0,21	-0,77	-0,10	-0,09	-1,01	-0,71
240	28	-0,17	-0,40	-0,10	-0,82	-4,09	2,22	82	-0,21	-0,58	-0,40	-0,17	-0,86	2,23
	21	0,15	-0,33	-0,04	-1,05	-2,76	0,30	245	0,11	-0,52	-0,34	0,17	-1,51	0,31
241	246	0,09	-0,70	-0,01	0,73	-0,03	-0,30	37	0,24	0,04	0,53	2,96	-0,26	0,59
	92	-0,25	-0,76	-0,65	-0,33	-1,64	-1,68	31	-0,10	-0,03	-0,11	0,20	1,02	-0,78
242	245	0,19	-0,79	-0,04	0,04	-1,22	0,44	247	0,26	-0,43	0,27	0,99	-0,23	0,52
	244	0,14	-0,80	-0,42	-0,27	-1,05	-0,58	246	0,21	-0,44	-0,11	0,98	-0,21	-0,49
243	247	0,12	-0,46	0,07	0,76	-0,28	0,35	43	0,23	0,09	0,36	3,07	1,03	0,34
	246	0,23	-0,43	-0,46	0,69	-0,26	-0,33	37	0,34	0,12	-0,17	3,07	0,31	-0,35
244	82	-0,10	-0,64	-0,03	-0,17	-0,86	1,58	184	-0,03	-0,29	0,23	-0,29	-1,44	1,26
	245	0,27	-0,57	-0,46	-0,03	-1,54	0,91	247	0,34	-0,22	-0,20	1,07	0,15	0,59
245	184	-0,02	-0,29	0,08	-0,29	-1,44	1,50	49	0,09	0,26	0,37	0,22	1,08	0,62
	247	0,21	-0,25	-0,40	0,84	0,11	0,46	43	0,32	0,31	-0,10	2,76	-0,50	-0,42

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	8	-1,08	-0,65	0,27	-2,72	0,06	-1,45	9	-0,92	0,11	0,53	-1,10	0,40	-2,17
	1	-0,27	-0,49	0,03	-1,49	-0,28	-1,52	2	-0,15	0,26	0,28	0,12	0,06	-2,24
2	9	-0,49	0,00	0,69	1,53	2,37	-1,73	10	-0,54	-0,06	0,38	1,18	2,11	-1,39
	2	0,02	0,10	0,29	0,27	-1,48	-1,69	3	0,01	0,05	-0,02	-0,07	-1,75	-1,35
3	10	0,18	-0,26	0,54	0,19	2,87	0,14	11	-0,12	-0,44	0,23	0,89	5,36	0,46
	3	0,07	0,00	0,18	-0,98	-0,69	-0,91	29	0,03	-0,15	-0,13	-0,28	1,79	-0,59
4	12	-0,14	-0,20	0,03	1,36	5,26	-1,25	13	0,06	-0,20	-0,18	0,33	2,68	-0,93
	30	0,00	-0,09	0,14	-0,04	1,17	0,09	6	-0,03	-0,16	-0,13	-1,08	-1,41	0,42
5	13	-0,26	-0,10	-0,16	0,94	2,55	0,36	14	-0,21	-0,05	-0,38	1,13	2,69	0,54
	6	0,01	-0,04	0,06	-0,23	-2,44	0,45	7	0,02	-0,01	-0,17	-0,05	-2,30	0,63
6	15	-0,82	-0,77	0,02	-4,52	0,05	0,19	16	-0,62	0,11	-0,07	-0,46	1,90	0,24
	8	-1,09	-0,84	-0,12	-4,29	0,15	-0,48	9	-0,91	0,04	-0,19	-0,24	2,01	-0,43
7	16	-0,46	0,09	0,05	1,60	3,48	0,07	17	-0,45	0,05	-0,04	2,75	4,87	0,06
	9	-0,61	0,05	-0,01	1,74	3,83	-0,70	10	-0,61	0,01	-0,11	2,89	5,22	-0,71
8	17	-0,23	0,12	0,22	1,48	5,73	-0,15	18	-0,23	-0,03	-0,02	1,46	6,23	-0,11
	10	-0,20	0,10	0,09	1,19	5,59	-0,46	11	-0,24	-0,11	-0,15	1,16	6,08	-0,42
9	18	-0,15	0,04	0,24	2,51	6,77	0,16	19	-0,17	-0,06	-0,14	2,59	6,87	-0,07
	11	-0,10	0,02	0,22	4,14	7,28	0,06	12	-0,12	-0,06	-0,16	4,22	7,38	-0,17
10	19	-0,14	-0,08	0,05	1,21	6,71	0,36	20	-0,15	0,00	-0,07	1,38	6,88	0,41
	12	-0,12	-0,09	0,08	0,95	6,61	0,34	13	-0,10	0,00	-0,04	1,12	6,79	0,39
11	20	-0,24	-0,04	0,00	2,44	6,88	0,33	21	-0,21	0,10	0,00	2,36	6,58	0,41
	13	-0,30	-0,06	0,02	2,32	7,09	0,55	14	-0,27	0,09	0,01	2,24	6,79	0,63
12	22	-0,04	-0,28	0,02	0,05	0,26	0,97	23	0,03	0,04	-0,12	-0,23	-1,17	3,19
	15	-0,61	-0,40	-0,22	-7,07	-1,77	0,22	16	-0,54	-0,08	-0,36	1,85	3,13	2,44
13	23	-0,02	0,08	-0,15	-0,23	-1,17	2,48	24	-0,04	-0,04	-0,30	-0,64	-3,20	1,29

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	16	-0.47	-0.01	-0.25	2.57	3.28	1.96	17	-0.49	-0.13	-0.39	2.33	6.41	0.76
14	24	-0.04	-0.03	0.19	0.18	-0.07	0.89	25	-0.02	0.06	-0.03	0.24	0.10	0.72
	17	-0.27	-0.08	-0.15	0.98	3.20	0.77	18	-0.28	-0.13	-0.38	1.03	3.37	0.60
15	25	0.07	0.05	0.13	0.24	-0.04	0.34	26	0.05	-0.06	0.05	0.17	-0.04	0.22
	18	-0.16	-0.11	-0.12	1.05	3.58	0.32	19	-0.16	-0.07	-0.17	0.98	3.58	0.20
16	26	0.02	-0.06	0.03	0.17	0.00	-0.05	27	0.02	-0.06	0.07	0.03	-0.03	-0.09
	19	-0.12	-0.08	0.00	0.82	3.60	-0.03	20	-0.13	-0.08	0.04	0.67	3.57	-0.07
17	27	0.01	-0.05	0.02	-0.85	-4.24	0.06	28	0.02	0.00	0.15	-0.29	-1.43	-0.99
	20	-0.23	-0.09	0.11	2.36	8.05	-0.09	21	-0.22	-0.05	0.24	3.01	5.83	-1.14
18	29	0.00	0.00	0.00	-0.92	-5.12	-0.95	29	0.12	0.15	0.02	-0.92	-5.12	-0.95
	3	-0.06	-0.29	0.19	-0.92	-5.12	-0.95	4	0.00	0.02	0.10	-0.92	-5.12	-0.95
19	29	-0.17	-0.39	0.49	0.38	-2.61	-0.78	30	-0.12	-0.13	-0.41	0.46	-2.98	0.25
	4	-0.10	-0.43	0.43	-1.09	-6.92	-0.85	5	-0.08	-0.33	-0.46	-1.01	-7.28	0.18
20	30	0.00	0.00	0.00	-1.00	-5.52	0.54	30	0.34	0.45	0.35	-1.00	-5.52	0.54
	5	0.04	0.18	0.13	-1.00	-5.52	0.54	6	-0.16	-0.82	-0.12	-1.00	-5.52	0.54
21	37	-1.12	-0.75	0.13	-2.96	-0.01	-1.24	38	-0.92	0.20	0.39	-1.15	0.38	-2.02
	31	-0.30	-0.59	-0.05	-1.67	-0.46	-1.31	32	-0.13	0.36	0.19	-0.13	-0.07	-2.09
22	38	-0.59	0.06	0.50	1.55	2.49	-1.57	39	-0.62	0.00	0.24	1.36	2.33	-1.20
	32	0.04	0.19	0.22	0.21	-1.64	-1.54	33	0.03	0.13	-0.04	0.02	-1.80	-1.18
23	39	-0.38	-0.06	0.28	1.41	2.68	-0.20	40	-0.40	-0.01	-0.23	1.26	2.73	0.10
	33	0.10	0.03	0.22	0.05	-2.20	-0.28	34	0.12	0.09	-0.28	-0.10	-2.15	0.02
24	40	-0.46	0.06	0.19	2.06	2.04	1.35	41	-0.66	0.39	0.10	4.21	3.31	1.73
	34	0.02	-0.13	0.19	-0.83	-1.77	-0.15	56	0.20	0.50	-0.12	1.31	-0.50	0.22
25	55	-0.10	0.04	-0.74	-2.26	2.65	0.73	42	-0.79	-0.91	-0.03	-3.53	0.13	-0.31
	57	-0.22	0.27	-0.51	-1.12	3.98	1.40	36	-0.28	-0.68	0.18	-2.39	1.46	0.36
26	43	-0.85	-0.78	0.03	-4.76	-0.08	0.29	44	-0.67	0.13	0.04	-0.52	1.78	0.34
	37	-1.01	-0.84	-0.26	-4.65	0.12	-0.35	38	-0.82	0.08	-0.23	-0.41	1.98	-0.30
27	44	-0.55	0.12	-0.03	1.76	3.32	0.19	45	-0.54	0.16	-0.02	2.78	4.61	0.21
	38	-0.64	0.09	-0.12	1.84	3.86	-0.47	39	-0.63	0.14	-0.10	2.85	5.15	-0.45
28	45	-0.46	0.18	0.07	2.66	5.22	-0.07	46	-0.45	0.18	0.02	2.40	5.17	0.06
	39	-0.45	0.17	-0.06	2.47	5.65	-0.08	40	-0.45	0.17	-0.12	2.21	5.60	0.04
29	46	-0.60	0.16	0.08	2.92	4.53	-0.10	47	-0.64	-0.05	0.08	1.78	3.41	0.18
	40	-0.57	0.18	-0.09	2.97	5.87	0.46	41	-0.57	0.15	-0.11	1.83	4.75	0.74
30	47	-0.66	0.22	0.09	-0.81	1.76	-0.12	48	-0.88	-0.77	0.05	-4.02	0.23	0.05
	55	-0.73	0.18	0.27	-0.83	1.26	0.40	42	-0.95	-0.84	0.27	-4.05	-0.27	0.58
31	49	-0.11	-0.38	-0.15	-0.07	-0.37	0.69	50	0.00	0.15	-0.10	-0.22	-1.08	3.07
	43	-0.78	-0.51	-0.30	-7.49	-1.31	-0.01	44	-0.67	0.01	-0.25	2.14	2.99	2.37
32	50	0.00	0.14	-0.28	-0.22	-1.08	2.23	51	-0.02	0.02	-0.19	-0.53	-2.63	0.87
	44	-0.58	0.03	-0.33	2.58	3.08	1.90	45	-0.60	-0.09	-0.23	2.36	5.33	0.53
33	51	-0.01	0.01	0.11	-0.53	-2.63	0.72	52	0.01	0.14	0.20	-0.52	-2.61	-0.76
	45	-0.51	-0.09	-0.14	2.91	5.44	0.76	46	-0.49	0.04	-0.05	2.77	5.29	-0.72
34	52	0.06	0.10	0.11	-0.52	-2.61	-0.79	53	0.06	0.07	0.39	-0.26	-1.32	-2.18
	46	-0.55	-0.03	0.00	2.00	5.14	-0.48	47	-0.55	-0.05	0.27	3.01	3.35	-1.87
35	53	-0.01	0.13	0.16	-0.26	-1.32	-3.00	54	-0.09	-0.31	0.10	0.06	0.30	-0.87
	47	-0.66	0.00	0.24	2.16	3.18	-2.37	48	-0.74	-0.44	0.18	-6.95	-1.71	-0.24
36	47	0.00	0.00	0.00	1.67	3.19	0.97	47	-0.24	0.21	-0.16	1.67	3.19	0.97
	41	-1.17	0.04	-0.02	1.67	3.19	0.97	55	-1.18	0.02	-0.19	1.67	3.19	0.97
37	34	-0.02	0.10	0.02	-3.61	-0.80	-0.57	56	0.29	-0.62	-0.13	-2.00	0.03	-1.36
	35	-0.03	0.22	0.67	-2.65	0.03	-1.22	57	-0.36	-0.54	0.90	-1.03	0.86	-2.01
38	57	0.00	0.00	0.00	-0.21	-1.63	2.10	57	-0.63	-0.15	-0.44	-0.21	-1.63	2.10
	35	-0.01	-0.04	-0.37	-0.21	-1.63	2.10	36	0.11	0.56	0.26	-0.21	-1.63	2.10
39	42	-0.97	-0.71	0.20	-7.36	-0.52	-0.66	234	-0.77	0.26	0.42	3.99	6.15	-3.11
	36	-0.24	-0.56	0.04	-0.13	-0.64	-0.74	87	-0.05	0.40	0.27	-0.99	-4.95	-3.19
40	64	-0.64	-0.87	0.14	-3.35	-0.04	0.11	65	-0.07	-0.07	0.83	-1.98	2.73	-1.00
	58	-0.28	-0.45	-0.28	-2.18	1.66	-0.44	79	-0.36	0.24	0.49	-0.80	4.43	-1.56
41	78	-0.68	0.56	0.02	4.19	3.03	-1.56	66	-0.41	0.16	-0.13	1.96	1.68	-1.37
	80	0.15	0.36	0.07	1.50	-0.80	-0.10	61	-0.11	-0.48	-0.39	-0.74	-2.15	0.09
42	66	-0.41	0.00	0.30	1.17	2.52	-0.16	67	-0.37	-0.08	-0.27	1.34	2.49	0.14
	61	0.12	0.11	0.29	-0.14	-2.14	-0.05	62	0.09	0.01	-0.28	0.04	-2.17	0.25
43	67	-0.63	-0.01	-0.20	1.33	2.27	1.16	68	-0.58	0.06	-0.46	1.58	2.49	1.53
	62	0.02	0.12	-0.03	-0.02	-1.82	1.14	63	0.03	0.19	-0.29	0.23	-1.61	1.51
44	68	-0.94	0.16	-0.36	-0.98	0.40	2.07	8	-1.12	-0.72	-0.14	-2.66	0.04	1.36
	63	-0.11	0.33	-0.27	0.18	0.03	2.14	1	-0.26	-0.55	-0.07	-1.50	-0.33	1.43
45	69	-0.86	-0.72	0.02	-3.90	0.15	-0.37	70	-0.59	0.18	-0.19	-0.62	1.74	-0.11
	64	-0.91	-0.84	-0.22	-3.62	-0.24	-0.86	65	-0.71	0.06	-0.37	-0.34	1.35	-0.59
46	70	-0.58	0.06	0.04	1.73	3.51	-0.17	71	-0.59	0.12	-0.05	2.81	4.53	0.12
	78	-0.50	0.17	0.14	1.58	4.48	-0.72	66	-0.51	0.16	0.02	2.67	5.50	-0.43
47	71	-0.43	0.13	0.12	2.31	5.07	0.03	72	-0.43	0.19	0.02	2.62	5.16	0.16
	66	-0.45	0.13	0.06	2.07	5.34	0.04	67	-0.44	0.19	-0.04	2.38	5.44	0.16
48	72	-0.54	0.16	0.10	2.79	4.60	-0.13	73	-0.55	0.11	0.10	1.81	3.37	-0.12
	67	-0.63	0.15	0.04	2.87	5.02	0.53	68	-0.64	0.11	0.04	1.89	3.79	0.55
49	73	-0.63	0.18	0.09	-0.31	1.84	-0.27	15	-0.84	-0.80	0.06	-4.38	0.01	-0.21
	68	-0.91	0.12	0.16	-0.11	2.05	0.37	8	-1.12	-0.87	0.15	-4.19	0.21	0.44
50	59	-0.11	-0.32	-0.05	-0.02	-0.12	0.88	74	-0.01	0.15	-0.22	-0.22	-1.10	2.99
	69	-0.74	-0.45	-0.13	-6.93	-1.31	0.24	70	-0.65	0.02	-0.30	2.23	3.02	2.35
51	74	0.01	0.13	-0.22	-0.22	-1.10	2.16	75	-0.01	0.02	-0.22	-0.55	-2.73	0.81
	70	-0.55	0.01	-0.22	3.04	3.19	1.80	71	-0.57	-0.09	-0.22	1.88	5.38	0.45
52	75	0.00	0.02	0.09	-0.55	-2.73	0.79	76	0.02	0.14	0.14	-0.49	-2.46	-0.66
	71	-0.49	-0.08	-0.06	2.77	5.56	0.72	72	-0.46	0.05	-0.02	2.90	5.51	-0.73
53	76	0.06	0.10	0.09	-0.49	-2.46	-0.84	77	0.05	0.07	0.36	-0.22	-1.10	-2.24
	72	-0.54	-0.01	0.07	2.36	5.40	-0.46	73	-0.55	-0.05	0.34	2.70	3.23	-1.85
54	77	0.04	0.08	0.05	-0.22	-1.10	-3.03	22	-0.03	-0.28	0.03	-0.01	-0.05	-0.88
	73	-0.57	-0.04	0.32	2.20	3.13	-2.32	15	-0.64	-0.40	0.30	-0.01	-1.44	-0.16
55	70	0.00	0.00	0.00	1.52	2.87	-1.29	70	-0.31	0.23	0.18	1.52	2.87	-1.29
	65	-0.96	0.10	0.18	1.52	2.87	-1.29	78	-0.96	0.12	0.10	1.52	2.87	-1.29
56	58	-0.09	0.35	0.11	-2.95	1.05	-0.85	79	0.19	-0.89	0.37	-1.38	3.19	-0.20
	60	0.31	0.04	0.18	-3.17	0.24	-1.52	80	0.43	-1.00	0.43	-1.60	2.37	-0.87
57	80	0.00	0.00	0.00	-0.73	-4.05	-0.81	80	0.29	-0.07	0.21	-0.73	-4.05	-0.81
	60	-0.05	-0.27	0.40	-0.73	-4.05	-0.81	61	0.00	0.02	0.08	-0.73	-4.05	-0.81
58	14	-0.56	-0.08	-0.37	3.91	8.49	1.00	244	-0.53	0.04	-0.47	2.28	5.52	2.25
	7	-0.01	0.02	-0.18	-1.54	-7.70	0.86	81	0.01	0.15	-0.27	0.93	-4.65	2.12
59														

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
60	81	-0,07	0,15	-0,40	-0,93	-4,65	2,17	92	-0,07	0,11	-0,28	-0,27	-1,36	2,40
	96	0,00	0,00	0,00	1,41	-0,49	-0,34	95	0,00	0,00	0,00	0,91	0,92	0,44
	93	0,00	0,00	0,00	1,64	1,65	-1,14	94	0,00	0,00	0,00	-0,63	1,60	-0,36
61	96	0,00	0,00	0,00	1,76	1,86	0,19	97	0,00	0,00	0,00	-0,27	2,42	0,19
	95	0,00	0,00	0,00	0,52	0,83	-0,16	98	0,00	0,00	0,00	0,40	0,67	-0,15
62	94	0,00	0,00	0,00	2,14	2,06	0,28	95	0,00	0,00	0,00	0,82	0,43	-0,16
	99	0,00	0,00	0,00	2,77	-0,61	0,19	100	0,00	0,00	0,00	0,74	0,56	-0,25
63	100	0,00	0,00	0,00	0,08	0,65	0,23	102	0,00	0,00	0,00	0,39	0,82	0,10
	99	0,00	0,00	0,00	1,90	3,27	-0,08	101	0,00	0,00	0,00	-0,06	3,51	-0,21
64	103	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,02	-0,15	100	0,00	0,00	0,00	0,84	0,58	-0,19
	98	0,00	0,00	0,00	0,43	0,81	-0,12	95	0,00	0,00	0,00	0,43	0,35	-0,16
65	104	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,12	-0,07	102	0,00	0,00	0,00	0,84	0,39	-0,12
	103	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,09	-0,12	100	0,00	0,00	0,00	0,74	0,10	-0,16
66	106	0,00	0,00	0,00	0,74	0,38	-0,09	105	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,02	-0,08
	98	0,00	0,00	0,00	0,76	0,16	0,08	103	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,09
67	107	0,00	0,00	0,00	0,80	0,21	0,01	108	0,00	0,00	0,00	3,92	0,98	0,10
	102	0,00	0,00	0,00	0,78	0,18	-0,14	101	0,00	0,00	0,00	3,72	0,98	-0,05
68	109	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,10	-0,02	107	0,00	0,00	0,00	0,83	0,21	-0,04
	104	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,08	-0,06	102	0,00	0,00	0,00	0,80	0,19	-0,08
69	108	0,00	0,00	0,00	3,75	0,13	-0,14	107	0,00	0,00	0,00	0,83	0,38	-0,05
	110	0,00	0,00	0,00	3,91	1,87	0,03	111	0,00	0,00	0,00	0,73	0,01	0,11
70	105	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,02	-0,08	112	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,22	-0,08
	103	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,11	0,08	104	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,36	0,08
71	113	0,00	0,00	0,00	2,67	0,64	-0,13	106	0,00	0,00	0,00	0,72	0,37	-0,08
	97	0,00	0,00	0,00	2,70	1,10	0,05	98	0,00	0,00	0,00	0,62	0,13	0,10
72	115	0,00	0,00	0,00	2,17	1,52	0,24	114	0,00	0,00	0,00	0,69	0,96	-0,10
	113	0,00	0,00	0,00	2,61	0,34	0,16	106	0,00	0,00	0,00	0,72	0,42	-0,18
73	115	0,00	0,00	0,00	0,05	1,88	-0,41	116	0,00	0,00	0,00	1,99	1,27	-1,19
	114	0,00	0,00	0,00	1,24	0,74	0,23	117	0,00	0,00	0,00	2,24	0,38	-0,54
74	106	0,00	0,00	0,00	0,42	0,75	0,10	114	0,00	0,00	0,00	0,97	0,72	0,11
	105	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,08	0,17	118	0,00	0,00	0,00	1,18	0,31	0,18
75	105	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,07	0,14	118	0,00	0,00	0,00	1,21	0,42	0,20
	112	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,05	0,04	119	0,00	0,00	0,00	1,20	0,38	0,10
76	114	0,00	0,00	0,00	1,25	0,78	0,18	117	0,00	0,00	0,00	2,25	0,45	-0,42
	118	0,00	0,00	0,00	1,10	0,29	0,24	120	0,00	0,00	0,00	3,89	1,22	-0,35
77	112	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,06	0,07	119	0,00	0,00	0,00	1,19	0,36	0,05
	121	0,00	0,00	0,00	-0,30	-0,07	0,00	122	0,00	0,00	0,00	1,30	0,28	-0,02
78	124	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,06	-0,01	123	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,07	0,03
	121	0,00	0,00	0,00	-0,29	-0,11	-0,02	109	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,13	0,01
79	119	0,00	0,00	0,00	1,14	0,35	0,04	125	0,00	0,00	0,00	4,75	1,57	0,01
	122	0,00	0,00	0,00	1,25	0,27	-0,06	126	0,00	0,00	0,00	4,50	0,64	-0,08
80	121	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,11	-0,03	122	0,00	0,00	0,00	1,33	0,43	-0,04
	124	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,06	-0,01	127	0,00	0,00	0,00	1,21	-0,04	-0,03
81	121	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,07	0,02	109	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,10	-0,03
	112	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,06	0,02	104	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,08	-0,03
82	120	0,00	0,00	0,00	0,38	3,72	0,25	125	0,00	0,00	0,00	1,14	4,67	0,05
	118	0,00	0,00	0,00	0,40	1,12	-0,10	119	0,00	0,00	0,00	0,37	1,15	-0,29
83	107	0,00	0,00	0,00	0,86	0,38	0,00	109	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,13	0,00
	111	0,00	0,00	0,00	0,75	0,01	0,05	123	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,07	0,05
84	129	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,02	0,10	128	0,00	0,00	0,00	0,71	-0,10	0,14
	123	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,16	0,05	111	0,00	0,00	0,00	0,85	0,52	0,09
85	110	0,00	0,00	0,00	3,39	-0,72	-0,18	111	0,00	0,00	0,00	0,84	0,52	0,09
	130	0,00	0,00	0,00	3,46	2,43	-0,09	128	0,00	0,00	0,00	0,60	-0,13	0,19
86	131	0,00	0,00	0,00	0,86	0,18	0,16	132	0,00	0,00	0,00	2,29	2,40	-0,24
	128	0,00	0,00	0,00	0,74	0,57	0,23	130	0,00	0,00	0,00	2,75	-1,13	-0,17
87	133	0,00	0,00	0,00	0,27	0,51	0,13	131	0,00	0,00	0,00	0,41	0,09	0,16
	129	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,11	0,12	128	0,00	0,00	0,00	0,85	0,59	0,15
88	132	0,00	0,00	0,00	1,66	-0,73	-0,13	131	0,00	0,00	0,00	0,97	0,74	0,37
	134	0,00	0,00	0,00	2,64	1,72	-0,76	135	0,00	0,00	0,00	-0,67	0,96	-0,26
89	124	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,24	0,05	136	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,11	0,05
	123	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,40	-0,06	129	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,19	-0,07
90	131	0,00	0,00	0,00	0,52	0,65	0,17	133	0,00	0,00	0,00	0,24	0,38	0,11
	135	0,00	0,00	0,00	1,63	1,42	0,00	137	0,00	0,00	0,00	-0,31	1,67	-0,07
91	136	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,12	0,07	138	0,00	0,00	0,00	0,48	0,22	0,09
	129	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,22	-0,09	133	0,00	0,00	0,00	0,46	0,03	-0,07
92	122	0,00	0,00	0,00	1,28	0,42	0,05	126	0,00	0,00	0,00	4,40	0,14	0,25
	127	0,00	0,00	0,00	1,30	-0,02	-0,21	139	0,00	0,00	0,00	4,20	2,11	-0,01
93	140	0,00	0,00	0,00	1,09	0,22	-0,08	136	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,03	-0,11
	127	0,00	0,00	0,00	1,31	0,46	0,00	124	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,13	-0,02
94	140	0,00	0,00	0,00	0,55	1,16	0,12	141	0,00	0,00	0,00	0,44	0,93	0,18
	136	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,12	0,09	138	0,00	0,00	0,00	0,49	0,27	0,15
95	140	0,00	0,00	0,00	0,18	0,92	-0,14	127	0,00	0,00	0,00	0,47	1,40	0,06
	142	0,00	0,00	0,00	2,28	4,69	-0,13	139	0,00	0,00	0,00	-0,90	3,60	0,07
96	138	0,00	0,00	0,00	0,25	0,42	-0,17	141	0,00	0,00	0,00	0,97	0,67	-0,19
	143	0,00	0,00	0,00	0,19	1,79	0,05	144	0,00	0,00	0,00	1,52	1,42	0,03
97	145	0,00	0,00	0,00	2,97	1,02	0,37	141	0,00	0,00	0,00	1,17	0,49	-0,16
	142	0,00	0,00	0,00	4,37	0,69	0,23	140	0,00	0,00	0,00	0,98	0,52	-0,30
98	141	0,00	0,00	0,00	1,22	0,72	-0,34	145	0,00	0,00	0,00	2,75	-0,09	0,61
	144	0,00	0,00	0,00	0,04	1,13	0,11	146	0,00	0,00	0,00	2,07	1,57	1,06
99	143	0,00	0,00	0,00	0,52	1,85	-0,16	137	0,00	0,00	0,00	0,90	1,91	0,09
	138	0,00	0,00	0,00	0,21	0,41	-0,13	133	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	0,12
100	97	0,00	0,00	0,00	2,90	0,79	-0,37	96	0,00	0,00	0,00	2,02	0,56	-0,47
	62	0,00	0,00	0,00	3,27	0,70	-0,61	63	0,00	0,00	0,00	2,40	0,47	-0,71
101	101	0,00	0,00	0,00	0,92	4,30	-0,27	4	0,00	0,00	0,00	0,93	5,20	-0,38
	99	0,00	0,00	0,00	0,89	3,79	-0,36	3	0,00	0,00	0,00	0,90	4,68	-0,47
102	4	0,00	0,00	0,00	0,90	5,68	-0,21	101	0,00	0,00	0,00	0,95	4,65	-0,15
	5	0,00	0,00	0,00	0,94	5,87	-0,07	108	0,00	0,00	0,00	0,99	4,84	-0,01
103	148	0,00	0,00	0,00	-0,50	-0,38	-0,07	61	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,26	-0,04
	147	0,00	0,00	0,00	-0,51	-0,51	-0,29	62	0,00	0,00	0,00	-0,37	-0,39	-0,26
104	113	0,00	0,00	0,00	3,31	0,87	0,27	61	0,00	0,00	0,00	3,79	0,64	

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
106	97	0,00	0,00	0,00	3,22	0,70	-0,12	113	0,00	0,00	0,00	3,44	0,90	0,04
	58	0,00	0,00	0,00	0,87	0,61	1,53	116	0,00	0,00	0,00	0,93	0,77	1,13
	60	0,00	0,00	0,00	2,07	0,83	1,36	115	0,00	0,00	0,00	2,13	1,00	0,96
107	58	0,00	0,00	0,00	0,24	0,41	1,37	91	0,00	0,00	0,00	0,56	2,01	1,11
	116	0,00	0,00	0,00	0,53	1,11	0,99	117	0,00	0,00	0,00	0,84	2,71	0,72
108	117	0,00	0,00	0,00	0,80	3,12	0,71	91	0,00	0,00	0,00	0,74	3,47	0,94
	120	0,00	0,00	0,00	0,80	3,83	0,68	90	0,00	0,00	0,00	0,74	4,18	0,92
109	149	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,37	1,29	150	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,11	1,00
	91	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,31	1,26	90	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,05	0,97
110	90	0,00	0,00	0,00	1,10	5,71	0,05	89	0,00	0,00	0,00	1,02	6,18	-0,09
	125	0,00	0,00	0,00	1,16	5,14	0,04	126	0,00	0,00	0,00	1,07	5,61	-0,10
111	152	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,22	0,18	5	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,21	0,14
	151	0,00	0,00	0,00	-0,53	-0,08	0,31	6	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,07	0,28
112	92	0,00	0,00	0,00	0,36	-0,05	1,75	153	0,00	0,00	0,00	0,21	-0,26	1,65
	81	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,14	1,69	154	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,34	1,59
113	92	0,00	0,00	0,00	0,44	0,45	1,64	31	0,00	0,00	0,00	0,53	0,74	1,37
	153	0,00	0,00	0,00	0,55	0,30	1,49	84	0,00	0,00	0,00	0,64	0,59	1,22
114	132	0,00	0,00	0,00	0,54	2,19	0,57	134	0,00	0,00	0,00	0,26	1,37	0,66
	81	0,00	0,00	0,00	0,70	2,61	1,16	92	0,00	0,00	0,00	0,43	1,79	1,25
115	135	0,00	0,00	0,00	1,44	0,88	0,56	32	0,00	0,00	0,00	1,23	0,66	0,98
	134	0,00	0,00	0,00	0,65	0,66	0,70	31	0,00	0,00	0,00	0,44	0,45	1,12
116	32	0,00	0,00	0,00	2,20	0,36	0,55	135	0,00	0,00	0,00	1,63	0,44	0,26
	33	0,00	0,00	0,00	2,98	0,69	0,51	137	0,00	0,00	0,00	2,41	0,77	0,22
117	156	0,00	0,00	0,00	-0,50	-0,43	0,24	33	0,00	0,00	0,00	-0,33	-0,30	0,22
	155	0,00	0,00	0,00	-0,53	-0,44	0,00	34	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,31	-0,02
118	157	0,00	0,00	0,00	0,17	-0,16	0,12	158	0,00	0,00	0,00	-0,37	-0,05	-0,28
	89	0,00	0,00	0,00	0,11	-0,42	0,12	88	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,31	-0,28
119	157	0,00	0,00	0,00	-0,18	0,20	0,36	89	0,00	0,00	0,00	-0,21	0,08	0,34
	159	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,08	0,22	90	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,05	0,20
120	142	0,00	0,00	0,00	1,06	4,50	-0,62	88	0,00	0,00	0,00	1,11	5,01	-0,85
	145	0,00	0,00	0,00	0,64	3,39	-0,56	87	0,00	0,00	0,00	0,69	3,90	-0,79
121	143	0,00	0,00	0,00	2,69	0,72	-0,02	34	0,00	0,00	0,00	3,74	0,64	0,01
	137	0,00	0,00	0,00	2,54	0,59	0,07	33	0,00	0,00	0,00	3,59	0,51	0,10
122	35	0,00	0,00	0,00	2,66	0,42	-0,61	34	0,00	0,00	0,00	3,33	0,64	-0,46
	144	0,00	0,00	0,00	1,91	0,63	-0,35	143	0,00	0,00	0,00	2,59	0,84	-0,20
123	144	0,00	0,00	0,00	1,64	1,05	-0,71	146	0,00	0,00	0,00	0,65	0,67	-0,78
	35	0,00	0,00	0,00	1,68	0,88	-1,13	36	0,00	0,00	0,00	0,68	0,50	-1,21
124	161	0,00	0,00	0,00	-0,34	-0,43	-1,28	87	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,17	-1,19
	160	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,09	-1,12	88	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	-1,03
125	108	0,00	0,00	0,00	1,07	4,76	0,04	110	0,00	0,00	0,00	0,89	4,58	0,11
	5	0,00	0,00	0,00	1,06	5,79	0,02	6	0,00	0,00	0,00	0,88	5,62	0,09
126	83	0,00	0,00	0,00	0,54	0,75	-1,32	162	0,00	0,00	0,00	0,18	0,47	-1,47
	1	0,00	0,00	0,00	0,40	0,58	-1,45	63	0,00	0,00	0,00	0,04	0,29	-1,60
127	83	0,00	0,00	0,00	0,81	0,58	-1,37	1	0,00	0,00	0,00	0,63	0,43	-1,52
	163	0,00	0,00	0,00	0,49	0,16	-1,54	2	0,00	0,00	0,00	0,31	0,01	-1,69
128	1	0,00	0,00	0,00	0,33	0,35	-1,13	63	0,00	0,00	0,00	1,24	0,50	-1,05
	93	0,00	0,00	0,00	0,78	0,42	-0,73	96	0,00	0,00	0,00	1,69	0,58	-0,65
129	1	0,00	0,00	0,00	0,41	0,48	-1,20	93	0,00	0,00	0,00	0,41	0,88	-0,80
	2	0,00	0,00	0,00	0,49	1,37	-1,14	94	0,00	0,00	0,00	0,50	1,77	-0,73
130	163	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,11	-1,49	2	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	-1,43
	164	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,12	-1,46	3	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	-1,41
131	162	0,00	0,00	0,00	-0,34	-0,19	-1,23	165	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,02	-1,25
	63	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,15	-1,13	62	0,00	0,00	0,00	-0,17	0,01	-1,15
132	99	0,00	0,00	0,00	0,73	3,26	-0,48	3	0,00	0,00	0,00	0,66	3,60	-0,77
	94	0,00	0,00	0,00	0,58	2,28	-0,60	2	0,00	0,00	0,00	0,51	2,62	-0,89
133	164	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,39	-1,05	3	0,00	0,00	0,00	-0,29	-0,47	-0,85
	166	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,09	-0,97	4	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	-0,77
134	5	0,00	0,00	0,00	-0,37	-0,34	-0,33	167	0,00	0,00	0,00	-0,29	-0,07	-0,35
	4	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,59	-0,48	166	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,32	-0,51
135	148	0,00	0,00	0,00	-0,63	-0,71	0,67	168	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,51	1,04
	61	0,00	0,00	0,00	-0,37	-0,46	0,78	60	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,26	1,15
136	168	0,00	0,00	0,00	-1,00	-0,45	1,52	169	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,27	1,61
	60	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,01	1,92	58	0,00	0,00	0,00	0,77	0,71	2,00
137	149	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,44	1,74	91	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,05	1,80
	170	0,00	0,00	0,00	0,20	0,02	1,56	58	0,00	0,00	0,00	0,31	0,41	1,63
138	151	0,00	0,00	0,00	0,09	-0,36	0,35	6	0,00	0,00	0,00	0,16	-0,35	0,33
	171	0,00	0,00	0,00	-0,57	-0,33	0,89	7	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,32	0,86
139	110	0,00	0,00	0,00	0,93	4,23	0,26	130	0,00	0,00	0,00	0,70	3,68	0,23
	6	0,00	0,00	0,00	0,97	5,07	0,32	7	0,00	0,00	0,00	0,74	4,51	0,29
140	130	0,00	0,00	0,00	0,69	3,37	0,43	132	0,00	0,00	0,00	0,54	2,56	0,47
	7	0,00	0,00	0,00	0,75	3,88	0,68	81	0,00	0,00	0,00	0,59	3,07	0,72
141	81	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,08	1,39	154	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,21	1,33
	7	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,12	0,86	171	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,25	0,80
142	84	0,00	0,00	0,00	0,65	0,90	1,30	31	0,00	0,00	0,00	0,47	0,69	1,48
	172	0,00	0,00	0,00	0,10	0,45	1,38	32	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,24	1,57
143	172	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,07	1,29	32	0,00	0,00	0,00	-0,32	-0,07	1,25
	173	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,07	1,18	33	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,06	1,14
144	126	0,00	0,00	0,00	1,26	5,05	-0,04	89	0,00	0,00	0,00	1,12	5,33	0,02
	139	0,00	0,00	0,00	0,86	4,40	0,03	88	0,00	0,00	0,00	0,73	4,69	0,09
145	155	0,00	0,00	0,00	-0,71	-0,73	-0,72	34	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,46	-0,86
	174	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,39	-1,03	35	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,11	-1,17
146	174	0,00	0,00	0,00	-0,83	-0,32	-1,50	35	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,05	-1,83
	175	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,35	-1,48	36	0,00	0,00	0,00	0,70	0,73	-1,80
147	145	0,00	0,00	0,00	0,76	2,54	-0,74	87	0,00	0,00	0,00	0,65	2,09	-1,18
	146	0,00	0,00	0,00	0,46	1,07	-0,85	36	0,00	0,00	0,00	0,35	0,61	-1,30
148	36	0,00	0,00	0,00	0,40	0,48	-1,67	87	0,00	0,00	0,00	0,12	-0,18	-1,56
	176	0,00	0,00	0,00	0,20	-0,07	-1,53	161	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,73	-1,42
149	62	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,38	-0,86	62	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,38	-0,86
	147	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,38	-0,86	165	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,38	-0,86
150	58	0,00	0,00	0,00	1,21	1,28	1,46	58	0,00	0,00	0,00	1,21	1,28	1,46
	86	0,00	0,00	0,00	1,21	1,2								

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	58	0,00	0,00	0,00	0,83	0,87	1,17	170	0,00	0,00	0,00	0,83	0,87	1,17
152	90	0,00	0,00	0,00	-0,61	-0,64	0,54	90	0,00	0,00	0,00	-0,61	-0,64	0,54
	159	0,00	0,00	0,00	-0,61	-0,64	0,54	150	0,00	0,00	0,00	-0,61	-0,64	0,54
153	125	0,00	0,00	0,00	1,10	5,54	0,29	125	0,00	0,00	0,00	1,10	5,54	0,29
	90	0,00	0,00	0,00	1,10	5,54	0,29	120	0,00	0,00	0,00	1,10	5,54	0,29
154	167	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,12	-0,25	167	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,12	-0,25
	152	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,12	-0,25	5	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,12	-0,25
155	134	0,00	0,00	0,00	1,05	1,47	1,64	134	0,00	0,00	0,00	1,05	1,47	1,64
	92	0,00	0,00	0,00	1,05	1,47	1,64	31	0,00	0,00	0,00	1,05	1,47	1,64
156	173	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,44	0,81	173	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,44	0,81
	156	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,44	0,81	33	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,44	0,81
157	88	0,00	0,00	0,00	-0,66	-0,56	-0,64	88	0,00	0,00	0,00	-0,66	-0,56	-0,64
	160	0,00	0,00	0,00	-0,66	-0,56	-0,64	158	0,00	0,00	0,00	-0,66	-0,56	-0,64
158	142	0,00	0,00	0,00	1,01	5,50	-0,25	142	0,00	0,00	0,00	1,01	5,50	-0,25
	88	0,00	0,00	0,00	1,01	5,50	-0,25	139	0,00	0,00	0,00	1,01	5,50	-0,25
159	85	0,00	0,00	0,00	1,10	1,20	-1,30	85	0,00	0,00	0,00	1,10	1,20	-1,30
	36	0,00	0,00	0,00	1,10	1,20	-1,30	175	0,00	0,00	0,00	1,10	1,20	-1,30
160	36	0,00	0,00	0,00	0,87	0,95	-1,29	36	0,00	0,00	0,00	0,87	0,95	-1,29
	85	0,00	0,00	0,00	0,87	0,95	-1,29	176	0,00	0,00	0,00	0,87	0,95	-1,29
161	188	0,00	0,00	0,00	-1,30	-0,94	0,06	187	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,39	-0,19
	185	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,46	0,38	186	0,00	0,00	0,00	-0,79	-1,67	0,13
162	188	0,00	0,00	0,00	0,28	-1,06	0,12	189	0,00	0,00	0,00	-1,52	-1,33	0,07
	187	0,00	0,00	0,00	-0,68	-0,42	0,11	190	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,38	0,06
163	186	0,00	0,00	0,00	-1,59	-0,41	-0,08	187	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,44	0,02
	191	0,00	0,00	0,00	-1,65	-0,45	0,08	192	0,00	0,00	0,00	-0,59	-0,35	0,19
164	192	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,54	-0,05	194	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,61	-0,08
	191	0,00	0,00	0,00	-1,75	-1,91	0,19	193	0,00	0,00	0,00	0,71	-1,99	0,16
165	195	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,12	0,03	192	0,00	0,00	0,00	-0,50	-0,33	0,07
	190	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,38	0,09	187	0,00	0,00	0,00	-0,70	-0,50	0,13
166	196	0,00	0,00	0,00	-0,65	-0,42	0,01	197	0,00	0,00	0,00	-2,18	0,26	-0,05
	194	0,00	0,00	0,00	-0,53	-0,04	0,04	193	0,00	0,00	0,00	-2,44	-1,50	-0,02
167	199	0,00	0,00	0,00	-0,55	-0,32	-0,01	198	0,00	0,00	0,00	-2,26	-0,32	0,04
	196	0,00	0,00	0,00	-0,60	-0,17	0,04	197	0,00	0,00	0,00	-2,43	-0,99	0,09
168	194	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,66	-0,02	192	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,45	-0,07
	200	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,02	-0,02	195	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,14	-0,07
169	201	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,09	0,02	196	0,00	0,00	0,00	-0,65	-0,42	0,03
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,15	0,01	194	0,00	0,00	0,00	-0,58	-0,05	0,02
170	203	0,00	0,00	0,00	-1,33	-0,70	0,00	202	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,43	-0,09
	189	0,00	0,00	0,00	-1,05	-0,12	0,11	190	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,36	0,01
171	202	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,42	0,12	203	0,00	0,00	0,00	-1,32	-0,67	-0,02
	204	0,00	0,00	0,00	0,01	-1,19	-0,18	205	0,00	0,00	0,00	-1,65	-0,73	-0,32
172	202	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,35	0,01	204	0,00	0,00	0,00	-1,38	-0,90	0,03
	206	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,20	-0,05	207	0,00	0,00	0,00	-1,23	0,13	-0,03
173	208	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,18	-0,05	200	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,02
	206	0,00	0,00	0,00	-0,37	-0,13	-0,03	195	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,17	0,03
174	206	0,00	0,00	0,00	-0,34	-0,12	-0,08	207	0,00	0,00	0,00	-1,33	-0,37	-0,13
	208	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,19	0,01	209	0,00	0,00	0,00	-1,24	-0,54	-0,04
175	210	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,28	-0,01	201	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,09	0,02
	208	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,13	-0,03	200	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,15	0,00
176	211	0,00	0,00	0,00	-1,98	-0,39	0,14	210	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,25	-0,08
	209	0,00	0,00	0,00	-1,25	-0,58	0,14	208	0,00	0,00	0,00	-0,34	-0,15	-0,09
177	206	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,21	-0,04	195	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,11	0,05
	202	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,35	-0,02	190	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,43	0,07
178	212	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,08	0,01	199	0,00	0,00	0,00	-0,61	-0,33	0,01
	201	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,16	0,01	196	0,00	0,00	0,00	-0,60	-0,17	0,01
179	213	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,13	-0,11	214	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,39	-0,07
	212	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,14	-0,02	199	0,00	0,00	0,00	-0,60	-0,29	0,02
180	214	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,25	-0,14	213	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,20	-0,04
	215	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,68	-0,22	216	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,46	-0,12
181	218	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,06	217	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,37	-0,02
	212	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,01	0,02	213	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,10	0,06
182	210	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,25	-0,02	218	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,27	-0,04
	201	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,03	0,00	212	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,01	-0,02
183	220	0,00	0,00	0,00	-0,52	-1,85	0,00	219	0,00	0,00	0,00	-0,42	-1,71	0,18
	216	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,51	-0,25	215	0,00	0,00	0,00	-0,33	-0,01	-0,07
184	217	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,34	-0,02	221	0,00	0,00	0,00	-0,63	-0,56	-0,03
	213	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,12	0,06	216	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,26	0,06
185	222	0,00	0,00	0,00	-0,98	0,16	-0,25	218	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,24	0,03
	211	0,00	0,00	0,00	-2,04	-0,69	-0,10	210	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,15	0,18
186	217	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,38	-0,12	218	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,30	0,06
	223	0,00	0,00	0,00	0,29	-1,04	-0,17	222	0,00	0,00	0,00	-1,33	-1,28	0,01
187	224	0,00	0,00	0,00	-1,28	-0,76	-0,04	221	0,00	0,00	0,00	-0,32	-0,58	0,00
	223	0,00	0,00	0,00	-1,14	-0,20	-0,01	217	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,12	0,04
188	225	0,00	0,00	0,00	0,25	-1,54	0,00	220	0,00	0,00	0,00	-1,55	-2,06	0,01
	221	0,00	0,00	0,00	-0,56	-0,65	0,02	216	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,48	0,03
189	224	0,00	0,00	0,00	-0,35	-1,19	0,16	226	0,00	0,00	0,00	-1,37	-0,44	0,47
	221	0,00	0,00	0,00	-0,60	-0,32	-0,11	225	0,00	0,00	0,00	-1,76	-0,85	0,19
190	185	0,00	0,00	0,00	-0,57	-1,37	0,60	186	0,00	0,00	0,00	-0,65	-1,93	0,58
	23	0,00	0,00	0,00	-0,51	-1,88	0,91	24	0,00	0,00	0,00	-0,59	-2,44	0,90
191	76	0,00	0,00	0,00	-2,14	-0,35	0,72	188	0,00	0,00	0,00	-1,60	-0,53	0,43
	77	0,00	0,00	0,00	-1,68	-0,51	0,74	185	0,00	0,00	0,00	-1,15	-0,69	0,45
192	188	0,00	0,00	0,00	-2,08	-0,66	0,09	76	0,00	0,00	0,00	-2,74	-0,60	0,19
	189	0,00	0,00	0,00	-1,96	-0,59	0,10	75	0,00	0,00	0,00	-2,63	-0,53	0,19
193	25	0,00	0,00	0,00	-0,72	-4,04	0,03	193	0,00	0,00	0,00	-0,62	-3,00	0,05
	26	0,00	0,00	0,00	-0,80	-4,19	0,08	197	0,00	0,00	0,00	-0,70	-3,15	0,10
194	24	0,00	0,00	0,00	-0,76	-3,40	0,22	191	0,00	0,00	0,00	-0,67	-2,73	0,17
	25	0,00	0,00	0,00	-0,66	-3,71	0,23	193	0,00	0,00	0,00	-0,56	-3,04	0,18
195	26	0,00	0,00	0,00	-0,67	-4,25	-0,06	197	0,00	0,00	0,00	-0,60	-3,22	-0,05
	27	0,00	0,00	0,00	-0,90	-4,31	-0,04	198	0,00	0,00	0,00	-0,83	-3,28	-0,02
196	205	0,00	0,00	0,00	-1,20	-0,44	-0,41	203						

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	205	0,00	0,00	0,00	-0,37	-0,79	-0,52	204	0,00	0,00	0,00	-0,89	-1,60	-0,36
198	179	0,00	0,00	0,00	-0,75	-2,03	-0,21	228	0,00	0,00	0,00	-0,51	-1,77	-0,17
	204	0,00	0,00	0,00	-0,64	-1,87	-0,38	207	0,00	0,00	0,00	-0,40	-1,61	-0,34
199	229	0,00	0,00	0,00	-0,34	-3,26	-0,79	181	0,00	0,00	0,00	-1,17	-4,39	-0,75
	209	0,00	0,00	0,00	-0,21	-2,05	0,05	211	0,00	0,00	0,00	-1,05	-3,18	0,10
200	207	0,00	0,00	0,00	-0,90	-2,90	-0,29	180	0,00	0,00	0,00	-0,91	-4,01	0,38
	209	0,00	0,00	0,00	-0,24	-2,02	-0,23	229	0,00	0,00	0,00	-0,24	-3,13	0,45
201	214	0,00	0,00	0,00	-0,55	-0,43	0,09	215	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,41	0,18
	177	0,00	0,00	0,00	-0,62	-0,62	0,10	178	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,60	0,18
202	230	0,00	0,00	0,00	-1,24	-0,50	-0,57	219	0,00	0,00	0,00	-1,82	-0,51	-0,58
	50	0,00	0,00	0,00	-1,73	-0,47	-0,84	51	0,00	0,00	0,00	-2,31	-0,48	-0,85
203	231	0,00	0,00	0,00	-0,24	-3,46	-0,31	182	0,00	0,00	0,00	-0,96	-4,30	-0,33
	222	0,00	0,00	0,00	-0,20	-1,90	0,28	223	0,00	0,00	0,00	-0,92	-2,74	0,26
204	222	0,00	0,00	0,00	-0,20	-2,12	-0,02	211	0,00	0,00	0,00	-0,85	-3,15	-0,06
	231	0,00	0,00	0,00	-0,36	-3,02	0,79	181	0,00	0,00	0,00	-1,00	-4,05	0,76
205	223	0,00	0,00	0,00	-0,39	-1,56	0,41	232	0,00	0,00	0,00	-0,51	-1,85	0,19
	224	0,00	0,00	0,00	-0,82	-1,87	0,44	183	0,00	0,00	0,00	-0,94	-2,16	0,23
206	51	0,00	0,00	0,00	-3,07	-0,69	0,16	220	0,00	0,00	0,00	-2,45	-0,70	0,08
	52	0,00	0,00	0,00	-3,13	-0,62	0,24	225	0,00	0,00	0,00	-2,51	-0,63	0,15
207	226	0,00	0,00	0,00	-1,43	-0,57	0,55	53	0,00	0,00	0,00	-1,93	-0,48	0,79
	225	0,00	0,00	0,00	-2,11	-0,55	0,46	52	0,00	0,00	0,00	-2,61	-0,46	0,70
208	183	0,00	0,00	0,00	-0,42	-1,93	1,06	233	0,00	0,00	0,00	-1,12	-1,12	1,27
	224	0,00	0,00	0,00	-0,84	-1,57	0,42	226	0,00	0,00	0,00	-0,52	-0,76	0,63
209	77	0,00	0,00	0,00	-0,94	-0,25	1,07	185	0,00	0,00	0,00	-0,73	-0,78	0,89
	22	0,00	0,00	0,00	-0,55	-0,63	1,32	23	0,00	0,00	0,00	-0,34	-1,15	1,13
210	59	0,00	0,00	0,00	-0,65	-0,39	-1,26	227	0,00	0,00	0,00	-0,69	-0,65	-1,10
	74	0,00	0,00	0,00	-1,00	-0,39	-1,06	205	0,00	0,00	0,00	-1,04	-0,66	-0,90
211	177	0,00	0,00	0,00	-0,61	-2,85	-0,24	28	0,00	0,00	0,00	-0,77	-4,06	-0,15
	198	0,00	0,00	0,00	-0,57	-3,08	-0,17	27	0,00	0,00	0,00	-0,72	-4,29	-0,08
212	198	0,00	0,00	0,00	-0,57	-1,48	-0,14	199	0,00	0,00	0,00	-0,51	-1,04	-0,02
	177	0,00	0,00	0,00	-0,37	-1,10	-0,12	214	0,00	0,00	0,00	-0,32	-0,66	-0,01
213	178	0,00	0,00	0,00	-0,50	-1,29	-0,50	230	0,00	0,00	0,00	-0,66	-0,90	-0,66
	82	0,00	0,00	0,00	-0,17	-1,71	-1,08	184	0,00	0,00	0,00	-0,33	-1,31	-1,23
214	184	0,00	0,00	0,00	-0,29	-0,76	-1,24	230	0,00	0,00	0,00	-0,76	-0,55	-0,98
	49	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,45	-1,38	50	0,00	0,00	0,00	-0,92	-0,25	-1,12
215	233	0,00	0,00	0,00	-0,69	-0,57	1,08	54	0,00	0,00	0,00	-0,74	-0,42	1,20
	226	0,00	0,00	0,00	-1,11	-0,48	0,92	53	0,00	0,00	0,00	-1,16	-0,33	1,05
216	230	0,00	0,00	0,00	-0,70	-0,38	-0,21	178	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,50	-0,05
	219	0,00	0,00	0,00	-0,94	-0,60	-0,18	215	0,00	0,00	0,00	-0,64	-0,73	-0,02
217	24	0,00	0,00	0,00	-0,91	-2,92	0,31	24	0,00	0,00	0,00	-0,91	-2,92	0,31
	191	0,00	0,00	0,00	-0,91	-2,92	0,31	186	0,00	0,00	0,00	-0,91	-2,92	0,31
218	203	0,00	0,00	0,00	-2,60	-0,95	-0,18	203	0,00	0,00	0,00	-2,60	-0,95	-0,18
	75	0,00	0,00	0,00	-2,60	-0,95	-0,18	189	0,00	0,00	0,00	-2,60	-0,95	-0,18
219	180	0,00	0,00	0,00	0,52	-3,17	-1,23	180	0,00	0,00	0,00	0,52	-3,17	-1,23
	228	0,00	0,00	0,00	0,52	-3,17	-1,23	207	0,00	0,00	0,00	0,52	-3,17	-1,23
220	51	0,00	0,00	0,00	-3,11	-0,88	-0,21	51	0,00	0,00	0,00	-3,11	-0,88	-0,21
	220	0,00	0,00	0,00	-3,11	-0,88	-0,21	219	0,00	0,00	0,00	-3,11	-0,88	-0,21
221	232	0,00	0,00	0,00	0,76	-2,42	1,46	232	0,00	0,00	0,00	0,76	-2,42	1,46
	182	0,00	0,00	0,00	0,76	-2,42	1,46	223	0,00	0,00	0,00	0,76	-2,42	1,46
222	234	-0,35	0,14	0,49	3,51	6,05	-2,13	235	-0,42	-0,24	0,31	2,43	8,86	-0,52
	87	0,03	0,21	0,28	-0,99	-4,95	-2,05	88	-0,04	-0,16	0,09	-1,68	-8,39	-0,43
223	235	-0,18	-0,26	0,36	2,71	8,92	-0,60	236	-0,12	0,04	0,00	2,06	9,15	0,03
	88	-0,02	-0,22	0,00	-1,68	-8,39	-0,52	89	0,04	0,07	-0,36	-1,81	-9,03	0,11
224	236	-0,10	0,01	0,21	2,06	9,15	-0,03	237	-0,16	-0,29	-0,31	2,70	8,90	0,60
	89	0,06	0,04	0,29	-1,81	-9,03	-0,08	90	0,00	-0,26	-0,23	-1,69	-8,47	0,54
225	237	-0,44	-0,27	-0,12	2,41	8,84	0,53	238	-0,34	0,22	-0,55	3,50	6,03	2,13
	90	-0,04	-0,19	-0,11	-1,69	-8,47	0,44	91	0,06	0,30	-0,54	-1,00	-5,02	2,04
226	238	-0,75	0,28	-0,24	3,98	6,13	3,09	64	-0,96	-0,79	-0,44	-7,32	-0,55	0,66
	91	0,00	0,43	-0,01	-1,00	-5,02	3,19	58	-0,21	-0,64	-0,21	-0,14	-0,72	0,75
227	48	-0,71	-0,67	0,02	-6,60	-1,44	1,29	239	-0,54	0,20	0,05	3,07	4,19	1,52
	42	-0,91	-0,71	-0,11	-7,47	-1,10	-1,47	234	-0,74	0,16	-0,09	4,00	6,21	-1,25
228	239	-0,32	0,12	0,09	2,82	4,14	0,88	240	-0,34	-0,01	0,06	2,21	7,06	0,79
	234	-0,35	0,11	-0,01	3,52	6,11	-0,96	235	-0,37	-0,02	-0,04	2,38	8,65	-1,05
229	240	-0,14	0,00	0,12	2,42	7,10	0,11	241	-0,15	-0,04	-0,02	1,86	7,74	0,20
	235	-0,14	0,00	0,02	2,67	8,71	-0,29	236	-0,15	-0,04	-0,12	2,05	9,10	-0,21
230	241	-0,14	-0,05	0,11	1,86	7,74	-0,21	242	-0,13	0,00	-0,10	2,41	7,09	-0,12
	236	-0,14	-0,05	0,09	2,05	9,10	0,20	237	-0,13	0,00	-0,13	2,66	8,69	0,29
231	242	-0,35	-0,02	0,04	2,20	7,05	-0,79	243	-0,32	0,14	-0,13	2,81	4,17	-0,88
	237	-0,39	-0,03	0,06	2,37	8,63	1,05	238	-0,35	0,13	-0,12	3,50	6,07	0,96
232	243	-0,55	0,21	0,04	3,06	4,22	-1,53	69	-0,73	-0,69	-0,13	-6,57	-1,57	-1,30
	238	-0,75	0,17	0,19	3,98	6,16	1,25	64	-0,93	-0,73	0,02	-7,42	-1,02	1,48
233	54	-0,07	-0,23	-0,03	-0,05	-0,24	1,12	183	-0,01	0,05	-0,15	-0,28	-1,41	3,35
	48	-0,59	-0,34	-0,23	-6,50	-0,97	0,46	239	-0,53	-0,05	-0,35	3,06	4,16	2,68
234	183	0,01	0,01	-0,15	-0,28	-1,41	2,39	182	0,01	0,03	0,00	-0,62	-3,08	0,87
	239	-0,34	-0,06	-0,32	2,81	4,11	1,87	240	-0,34	-0,04	-0,17	2,24	7,23	0,35
235	182	0,02	0,01	-0,07	-0,62	-3,08	0,75	181	0,00	-0,10	-0,02	-0,61	-3,06	0,03
	240	-0,14	-0,02	-0,11	2,46	7,27	0,56	241	-0,16	-0,13	-0,06	1,86	7,73	-0,16
236	181	0,00	-0,09	0,05	-0,61	-3,06	-0,04	180	0,02	0,00	0,03	-0,61	-3,07	-0,75
	241	-0,16	-0,12	0,08	1,86	7,73	0,15	242	-0,14	-0,03	0,06	2,45	7,27	-0,56
237	180	0,01	0,02	0,08	-0,61	-3,07	-0,88	179	0,01	0,03	0,11	-0,28	-1,42	-2,39
	242	-0,35	-0,05	0,21	2,24	7,23	-0,35	243	-0,35	-0,04	0,24	2,79	4,08	-1,86
238	179	0,00	0,07	0,21	-0,28	-1,42	-3,33	59	-0,06	-0,25	-0,02	-0,08	-0,40	-1,12
	243	-0,56	-0,05	0,42	3,04	4,13	-2,68	69	-0,62	-0,36	0,18	-6,41	-0,77	-0,47
239	21	-0,45	0,08	-0,03	2,59	5,82	-0,89	245	-0,44	0,12	0,01	1,92	3,29	-1,15
	14	-0,53	0,06	-0,01	3,81	8,04	1,33	244	-0,52	0,11	0,03	2,25	5,38	1,07
240	28	0,00	0,02	0,14	-0,29	-1,43	-1,59	82	0,03	0,16	0,27	-0,25	-1,24	-2,59
	21	-0,47	-0,07	0,24	2,57	5,74	-0,70	245	-0,44	0,06	0,36	1,96	3,53	-1,70
241	246	-1,03	-0,08	-0,46	0,60	2,15	2,59	37	-1,18	-0,82	-0,32	-8,91	-1,12	0,56
	92	-0,06	0,11	-0,12	-0,27	-1,36	2,84	31	-0,21	-0,63	0,02	-0,06	-0,28	0,81
242	245	-0,64	0,08	-0,09	2,30	3,36	-1,53	247	-0,68	-0,13				

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
244	246	-1,10	-0,19	0,07	0,67	2,52	1,07	37	-1,25	-0,96	0,25	-9,06	-1,89	1,12
	82	0,08	0,15	-0,13	-0,25	-1,24	-2,69	184	0,03	-0,10	0,15	-0,07	-0,35	-2,81
	245	-0,56	0,02	0,26	2,35	3,60	-1,80	247	-0,61	-0,23	0,54	-0,97	0,86	-1,91
245	184	-0,02	-0,09	-0,11	-0,07	-0,35	-2,77	49	-0,06	-0,28	-0,10	-0,05	-0,23	-0,79
	247	-0,54	-0,20	0,31	-0,33	0,99	-2,31	43	-0,58	-0,38	0,32	-8,05	-1,31	-0,33

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
1	8	0,05	0,03	-0,05	0,25	0,07	0,11	9	0,01	-0,12	-0,09	0,14	-0,01	0,18
	1	0,01	0,02	0,02	0,11	-0,05	0,14	2	-0,02	-0,13	-0,02	-0,01	-0,12	0,21
2	9	0,04	-0,11	-0,07	-0,05	-0,13	0,23	10	0,03	-0,16	-0,08	-0,05	-0,14	0,22
	2	-0,03	-0,12	-0,05	-0,03	-0,10	0,23	3	-0,04	-0,17	-0,06	-0,03	-0,10	0,22
3	10	-0,02	-0,09	-0,06	-0,03	-0,29	0,10	11	-0,06	-0,21	-0,07	-0,08	-0,33	0,08
	3	-0,05	-0,06	-0,11	0,03	-0,16	0,12	29	-0,10	-0,20	-0,08	-0,02	-0,20	0,10
4	12	-0,08	-0,18	0,10	-0,16	-0,31	0,01	13	-0,08	-0,05	0,10	-0,09	-0,26	-0,02
	30	-0,08	-0,26	0,01	-0,07	-0,11	-0,02	6	-0,04	-0,10	0,04	0,00	-0,06	-0,05
5	13	0,00	-0,14	0,06	-0,10	-0,18	-0,15	14	-0,01	-0,14	0,12	-0,12	-0,20	-0,17
	6	-0,03	-0,14	-0,01	-0,03	-0,05	-0,14	7	-0,03	-0,15	0,05	-0,05	-0,07	-0,17
6	15	0,07	0,06	-0,07	0,46	0,06	0,05	16	0,04	-0,12	-0,10	0,18	-0,08	0,07
	8	0,06	0,07	0,02	0,40	0,04	0,10	9	0,03	-0,11	-0,02	0,12	-0,10	0,12
7	16	0,06	-0,10	-0,02	-0,03	-0,32	0,07	17	0,05	-0,19	-0,09	-0,18	-0,47	0,08
	9	0,04	-0,09	0,01	-0,03	-0,18	0,15	10	0,02	-0,19	-0,06	-0,18	-0,33	0,15
8	17	0,03	-0,18	0,04	-0,25	-0,68	0,06	18	0,04	-0,17	-0,02	-0,29	-0,79	0,06
	10	0,00	-0,19	-0,01	-0,19	-0,41	0,11	11	0,00	-0,21	-0,07	-0,23	-0,52	0,11
9	18	-0,03	-0,16	0,04	-0,36	-0,93	0,04	19	-0,04	-0,18	0,04	-0,38	-0,95	0,00
	11	0,01	-0,17	-0,03	-0,35	-0,60	0,06	12	0,01	-0,15	-0,03	-0,36	-0,62	0,02
10	19	0,01	-0,20	0,03	-0,36	-0,92	-0,04	20	0,02	-0,20	0,07	-0,36	-0,89	-0,06
	12	0,00	-0,16	-0,05	-0,25	-0,58	-0,05	13	0,00	-0,18	-0,01	-0,25	-0,54	-0,07
11	20	0,00	-0,18	0,03	-0,30	-0,75	-0,10	21	0,01	-0,16	0,08	-0,21	-0,66	-0,11
	13	0,01	-0,17	-0,03	-0,27	-0,54	-0,14	14	0,01	-0,15	0,02	-0,18	-0,45	-0,15
12	22	0,04	0,08	-0,10	0,07	0,36	-0,33	23	0,01	-0,10	-0,10	-0,18	-0,91	-0,62
	15	0,08	0,09	0,05	0,70	-0,19	0,17	16	0,05	-0,09	0,06	-0,07	-0,28	-0,12
13	23	-0,04	-0,06	-0,03	-0,18	-0,91	-0,61	24	-0,08	-0,27	-0,23	-0,37	-1,85	-0,59
	16	0,05	-0,04	0,13	-0,08	-0,28	-0,03	17	0,01	-0,25	-0,06	-0,17	-0,76	-0,01
14	24	-0,10	-0,22	0,21	-0,26	-1,54	-0,30	25	-0,08	-0,14	-0,04	-0,40	-1,76	-0,23
	17	-0,01	-0,22	0,06	-0,29	-1,23	-0,19	18	-0,01	-0,20	-0,18	-0,43	-1,46	-0,12
15	25	-0,01	-0,15	0,09	-0,36	-1,98	-0,09	26	-0,03	-0,22	0,11	-0,44	-2,07	-0,10
	18	0,00	-0,24	-0,11	-0,41	-1,52	-0,05	19	0,01	-0,17	-0,09	-0,48	-1,62	-0,05
16	26	-0,03	-0,21	0,02	-0,43	-2,09	0,04	27	-0,03	-0,23	0,10	-0,42	-2,06	0,13
	19	0,01	-0,17	-0,09	-0,48	-1,66	0,03	20	0,00	-0,22	-0,01	-0,47	-1,64	0,11
17	27	-0,02	-0,24	0,03	-0,57	-2,85	0,54	28	0,01	-0,10	0,14	-0,27	-1,33	0,63
	20	0,01	-0,23	-0,05	-0,35	-0,91	-0,14	21	0,03	-0,10	0,06	-0,23	-0,77	-0,04
18	29	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,07	0,11	29	-0,07	-0,18	0,01	-0,01	0,07	0,11
	3	-0,03	-0,13	-0,03	-0,01	0,07	0,11	4	-0,03	-0,16	0,00	-0,01	0,07	0,11
19	29	0,03	-0,08	-0,03	0,02	0,04	0,04	30	0,03	-0,08	-0,02	0,02	0,04	0,04
	4	-0,03	-0,11	-0,02	0,03	0,14	0,04	5	-0,04	-0,14	-0,04	0,03	0,14	0,04
20	30	0,00	0,00	0,00	0,01	0,14	-0,02	30	-0,03	-0,09	0,01	0,01	0,14	-0,02
	5	-0,02	-0,12	-0,01	0,01	0,14	-0,02	6	-0,05	-0,24	0,00	0,01	0,14	-0,02
21	37	0,05	0,03	-0,02	0,21	0,05	0,08	38	0,02	-0,12	-0,03	0,09	-0,02	0,13
	31	0,00	0,02	0,03	0,10	-0,02	0,10	32	-0,03	-0,13	0,02	-0,02	-0,09	0,16
22	38	0,05	-0,11	-0,02	-0,08	-0,12	0,14	39	0,04	-0,16	-0,01	-0,11	-0,14	0,11
	32	-0,03	-0,13	-0,02	-0,03	-0,10	0,15	33	-0,04	-0,18	-0,01	-0,06	-0,12	0,12
23	39	0,04	-0,15	0,01	-0,15	-0,18	0,03	40	0,04	-0,16	0,05	-0,16	-0,18	-0,02
	33	-0,05	-0,17	-0,05	-0,06	-0,10	0,03	34	-0,05	-0,18	0,00	-0,06	-0,10	-0,02
24	40	0,00	-0,17	-0,05	-0,23	-0,09	-0,02	41	-0,08	-0,27	-0,08	-0,23	-0,04	-0,04
	34	-0,06	-0,04	-0,11	-0,18	-0,03	-0,04	56	-0,11	-0,20	-0,12	-0,19	0,02	-0,06
25	55	-0,10	-0,15	0,12	-0,17	-0,07	-0,07	42	-0,01	0,07	0,04	0,26	0,05	0,01
	57	-0,02	-0,25	0,02	0,08	-0,21	-0,09	36	0,02	0,00	-0,03	0,16	-0,09	-0,01
26	43	0,05	0,04	-0,04	0,38	0,04	0,04	44	0,01	-0,12	-0,07	0,12	-0,07	0,06
	37	0,06	0,05	0,06	0,34	0,03	0,08	38	0,02	-0,11	0,02	0,08	-0,07	0,09
27	44	0,07	-0,09	-0,01	-0,13	-0,25	0,04	45	0,06	-0,20	-0,05	-0,25	-0,34	0,03
	38	0,05	-0,10	0,03	-0,09	-0,13	0,09	39	0,03	-0,20	-0,02	-0,21	-0,23	0,08
28	45	0,06	-0,19	0,07	-0,30	-0,41	0,02	46	0,07	-0,18	0,03	-0,30	-0,40	0,00
	39	0,03	-0,20	0,00	-0,24	-0,26	0,01	40	0,03	-0,19	-0,04	-0,24	-0,26	-0,01
29	46	0,03	-0,19	0,08	-0,28	-0,33	-0,03	47	0,05	-0,13	0,06	-0,15	-0,24	-0,06
	40	0,05	-0,21	-0,02	-0,26	-0,28	-0,07	41	0,08	-0,06	-0,03	-0,13	-0,19	-0,10
30	47	0,05	-0,13	0,03	0,12	-0,04	-0,08	48	0,09	0,01	-0,08	0,37	0,05	-0,07
	55	0,01	-0,11	-0,09	0,06	-0,04	-0,10	42	0,04	0,03	-0,04	0,32	0,04	-0,09
31	49	0,05	0,08	-0,08	0,05	0,25	-0,31	50	0,01	-0,10	-0,05	-0,21	-1,03	-0,54
	43	0,08	0,08	0,06	0,68	-0,09	0,18	44	0,05	-0,09	0,09	-0,18	-0,23	-0,05
32	50	-0,04	-0,04	-0,01	-0,21	-1,03	-0,43	51	-0,09	-0,29	-0,22	-0,32	-1,62	-0,31
	44	0,06	-0,02	0,15	-0,11	-0,21	-0,07	45	0,01	-0,27	-0,07	-0,34	-0,57	0,06
33	51	-0,10	-0,28	0,25	-0,32	-1,62	-0,15	52	-0,07	-0,13	0,01	-0,37	-1,84	0,07
	45	0,02	-0,26	0,05	-0,35	-0,57	-0,08	46	0,05	-0,11	-0,18	-0,38	-0,53	0,13
34	52	-0,01	-0,19	0,06	-0,37	-1,84	0,32	53	0,00	-0,13	0,14	-0,21	-1,06	0,46
	46	0,05	-0,18	-0,13	-0,39	-0,53	-0,08	47	0,06	-0,12	-0,05	-0,11	-0,26	0,06
35	53	-0,01	-0,12	0,05	-0,21	-1,06	0,56	54	0,02	0,07	0,11	0,04	0,21	0,32
	47	0,04	-0,11	-0,08	-0,19	-0,28	0,04	48	0,08	0,08	-0,03	0,70	-0,06	-0,20
36	47	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,14	-0,11	47	-0,12	-0,14	0,06	-0,10	-0,14	-0,11
	41	0,14	-0,05	-0,02	-0,10	-0,14	-0,11	55	0,13	-0,09	0,03	-0,10	-0,14	-0,11
37	34	-0,19	-0,06	-0,06	-0,10	0,00	0,12	56	-0,11	0,04	0,00	-0,07	0,00	0,15
	35	-0,09	-0,04	-0,05	-0,15	-0,01	0,13	57	-0,04	0,05	-0,04	-0,12	-0,01	0,16
38	57	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,13	-0,17	57	0,00	-0,09	-0,02	-0,03	-0,13	-0,17
	35	-0,02	-0,10	-0,03	-0,03	-0,13	-0,17	36	-0,03	-0,15	-0,05	-0,03	-0,13	-0,17
39	42	0,05	0,02	-0,05	0,48	0,05	-0,01	234	0,02	-0,14	-0,05	-0,09	-0,13	0,21
	36	0,01	0,01	0,00	0,01	0,05	0,09	87	-0,03	-0,15	0,00	-0,04	-0,18	0,31
40	64	0,06	0,04	0,01	0,24	0,02	0,00	65	-0,07	-0,18	-0,10	0,16	-0,08	0,08
	58	0,01	0,03	0,01	0,15	-0,08	0,01	79	-0,04	-0,21	-0,06	0,08	-0,18	0,10
41	78	-0,11	-0,18	0,12	-0,23	-0,04	0,04	66	-0,03	-0,08	0,09	-0,23	-0,10	0,03
	80	-0,09	-0,29	0,07	-0,21	0,01	0,06	61	-0,03	-0,13	0,06	-0,21	-0,05	0,06
42	66	0,04	-0,16	0,01	-0,16	-0,20	0,02	67	0,03	-0,17	0,06	-0,15	-0,20	-0,03

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	61	-0,04	-0,18	-0,06	-0,07	-0,13	0,02	62	-0,04	-0,18	-0,01	-0,06	-0,13	-0,03
43	67	0,03	-0,18	0,05	-0,11	-0,15	-0,12	68	0,04	-0,11	0,10	-0,09	-0,14	-0,14
	62	-0,04	-0,19	-0,07	-0,06	-0,15	-0,12	63	-0,02	-0,12	-0,02	-0,04	-0,13	-0,15
44	68	0,02	-0,13	0,04	0,10	-0,03	-0,13	8	0,04	0,01	0,06	0,23	0,04	-0,07
	63	-0,01	-0,13	-0,07	-0,02	-0,12	-0,16	1	0,01	0,00	-0,05	0,11	-0,04	-0,10
45	69	0,06	0,03	-0,01	0,35	0,04	0,09	70	0,04	-0,16	-0,04	0,10	-0,04	0,09
	64	0,05	0,06	0,05	0,29	0,06	0,10	65	0,01	-0,14	0,01	0,04	-0,02	0,10
46	70	0,08	-0,10	0,01	-0,13	-0,24	0,06	71	0,05	-0,22	-0,07	-0,26	-0,32	0,03
	78	0,06	-0,10	0,01	-0,12	-0,19	0,10	66	0,03	-0,22	-0,07	-0,25	-0,27	0,07
47	71	0,07	-0,21	0,06	-0,30	-0,39	0,01	72	0,07	-0,18	0,03	-0,30	-0,39	-0,01
	66	0,02	-0,21	-0,05	-0,23	-0,25	0,01	67	0,03	-0,18	-0,07	-0,23	-0,25	-0,01
48	72	0,03	-0,21	0,06	-0,25	-0,33	-0,04	73	0,06	-0,12	0,09	-0,13	-0,23	-0,05
	67	0,03	-0,19	-0,09	-0,21	-0,22	-0,08	68	0,05	-0,10	-0,06	-0,09	-0,12	-0,09
49	73	0,04	-0,12	0,02	0,14	-0,06	-0,06	15	0,09	0,03	0,11	0,42	0,04	-0,05
	68	0,02	-0,10	-0,12	0,10	-0,06	-0,09	8	0,05	0,05	-0,03	0,38	0,05	-0,08
50	59	0,02	0,06	-0,05	0,01	0,05	-0,30	74	-0,01	-0,11	-0,10	-0,19	-0,96	-0,54
	69	0,08	0,08	0,09	0,73	0,09	0,19	70	0,04	-0,10	0,03	-0,19	-0,29	-0,06
51	74	-0,05	-0,07	0,05	-0,19	-0,96	-0,45	75	-0,10	-0,28	-0,19	-0,35	-1,75	-0,32
	70	0,05	-0,05	0,12	-0,12	-0,28	-0,06	71	0,01	-0,26	-0,12	-0,07	-0,53	0,08
52	75	-0,10	-0,28	0,28	-0,35	-1,75	-0,10	76	-0,07	-0,14	0,06	-0,34	-1,70	0,12
	71	0,02	-0,26	0,01	-0,37	-0,53	-0,11	72	0,05	-0,11	-0,22	-0,36	-0,54	0,10
53	76	-0,01	-0,20	0,08	-0,34	-1,70	0,33	77	0,01	-0,12	0,18	-0,19	-0,97	0,45
	72	0,06	-0,18	-0,18	-0,36	-0,53	-0,07	73	0,07	-0,11	-0,09	-0,10	-0,22	0,05
54	77	0,00	-0,11	0,01	-0,19	-0,97	0,54	22	0,04	0,07	0,14	0,04	0,22	0,27
	73	0,06	-0,10	-0,16	-0,18	-0,23	0,06	15	0,10	0,08	-0,03	0,76	-0,05	-0,20
55	70	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,13	0,12	70	0,00	-0,13	-0,02	-0,09	-0,13	0,12
	65	0,10	-0,11	-0,02	-0,09	-0,13	0,12	78	0,10	-0,12	-0,01	-0,09	-0,13	0,12
56	58	-0,02	-0,12	-0,03	0,13	-0,19	-0,01	79	-0,04	0,01	-0,06	0,06	-0,25	-0,04
	60	-0,08	-0,11	-0,05	0,12	-0,19	0,00	80	-0,05	-0,04	-0,08	0,04	-0,26	-0,03
57	80	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,12	0,14	80	0,01	-0,13	-0,02	-0,02	-0,12	0,14
	60	0,00	-0,02	-0,05	-0,02	-0,12	0,14	61	-0,06	-0,28	-0,08	-0,02	-0,12	0,14
58	14	0,02	-0,13	0,08	-0,11	-0,26	-0,20	244	0,02	-0,12	0,13	0,01	-0,11	-0,21
	7	-0,03	-0,14	-0,01	0,00	-0,02	-0,22	81	-0,03	-0,13	0,04	-0,02	-0,12	-0,22
59	244	0,03	-0,13	0,09	-0,01	-0,12	-0,19	246	0,04	-0,07	0,09	0,21	0,04	-0,14
	81	-0,01	-0,13	-0,02	-0,02	-0,12	-0,25	92	0,00	-0,07	-0,02	-0,03	-0,16	-0,20
60	96	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,09	0,26	95	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,39	0,13
	93	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	0,41	94	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,17	0,28
61	96	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,14	-0,21	97	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,14	-0,08
	95	0,00	0,00	0,00	-0,37	-0,35	-0,17	98	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,41	-0,04
62	94	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,26	-0,24	95	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,32	-0,17
	99	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,02	-0,14	100	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,29	-0,06
63	100	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,46	0,07	102	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,49	0,01
	99	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,28	0,11	101	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,31	0,05
64	103	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,31	0,00	100	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,29	-0,09
	98	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,41	-0,06	95	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,32	-0,14
65	104	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,20	0,01	102	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,20	-0,03
	103	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,32	-0,03	100	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,26	-0,06
66	106	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,36	-0,05	105	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,44	-0,05
	98	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,34	0,03	103	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,42	0,03
67	107	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,15	0,00	108	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,10	-0,02
	102	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,18	-0,02	101	0,00	0,00	0,00	-0,33	-0,13	-0,03
68	109	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,15	0,01	107	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,15	0,00
	104	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,20	-0,01	102	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,18	-0,02
69	108	0,00	0,00	0,00	-0,33	-0,02	0,01	107	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,16	0,00
	110	0,00	0,00	0,00	-0,34	-0,19	0,03	111	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,15	0,02
70	105	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,44	-0,02	112	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,45	-0,02
	103	0,00	0,00	0,00	-0,32	-0,42	0,01	104	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,44	0,01
71	113	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,11	-0,08	106	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,36	-0,08
	97	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,16	0,06	98	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,34	0,06
72	115	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,22	-0,25	114	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,39	-0,21
	113	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,11	-0,11	106	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,36	-0,07
73	115	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,15	0,30	116	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,41
	114	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,32	0,17	117	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	0,28
74	106	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,41	0,09	114	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,31	0,17
	105	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,31	0,02	118	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,25	0,10
75	105	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,31	0,04	118	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,26	0,07
	112	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,20	0,00	119	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,17	0,03
76	114	0,00	0,00	0,00	-0,40	-0,32	0,19	117	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,09	0,25
	118	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,25	0,07	120	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,05	0,13
77	112	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,20	0,01	119	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,18	0,02
	121	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,15	-0,01	122	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,13	0,00
78	124	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,17	-0,01	123	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,18	0,00
	121	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,15	0,00	109	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,15	0,00
79	119	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,18	0,03	125	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,01	0,05
	122	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,13	-0,01	126	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,06	0,01
80	121	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,15	0,00	122	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,14	-0,01
	124	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,17	-0,01	127	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,16	-0,02
81	121	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,15	0,00	109	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,15	0,00
	112	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,20	0,01	104	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,20	0,00
82	120	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,10	-0,11	125	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,14	-0,06
	118	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,46	-0,08	119	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,49	-0,03
83	107	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,16	0,00	109	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,15	-0,01
	111	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,15	0,01	123	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,18	0,01
84	129	0,00	0,00	0,00	-0,42	-0,27	0,02	128	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,21	0,05
	123	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,17	0,00	111	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,19	0,02
85	110	0,00	0,00	0,00	-0,30	0,03	0,05	111	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,19	0,01
	130	0,00	0,00	0,00	-0,29	-0,24	0,10	128	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,21	0,06
86	131	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,30	0,14	132	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,23	0,20
	128	0,00	0,00	0,00	-0,46	-0,25	0,04	130	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,00	0,10
87	133	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,38	0,05	131	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,29	0,11
	129	0,00	0,00	0,00										

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
89	134	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,10	0,36	135	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,23	0,23
	124	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,45	0,01	136	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,44	0,02
	123	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,43	-0,01	129	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,42	-0,01
90	131	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,32	0,14	133	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,38	0,03
	135	0,00	0,00	0,00	-0,33	-0,26	0,19	137	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,27	0,08
	136	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,44	0,04	138	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,39	0,04
91	129	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,42	-0,03	133	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,36	-0,02
92	122	0,00	0,00	0,00	-0,49	-0,14	0,00	126	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,03	0,00
	127	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,16	-0,04	139	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,11	-0,05
93	140	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,21	-0,05	136	0,00	0,00	0,00	-0,44	-0,27	-0,03
	127	0,00	0,00	0,00	-0,48	-0,17	-0,02	124	0,00	0,00	0,00	-0,45	-0,17	0,00
94	140	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,47	0,07	141	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,41	0,14
	136	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,44	0,01	138	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,38	0,07
95	140	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,47	0,05	127	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,47	0,02
	142	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,12	0,08	139	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,20	0,05
96	138	0,00	0,00	0,00	-0,38	-0,38	-0,05	141	0,00	0,00	0,00	-0,41	-0,28	-0,18
	143	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,28	-0,10	144	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,28	-0,23
97	145	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,17	-0,21	141	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,27	-0,15
	142	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,07	-0,11	140	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,23	-0,05
98	141	0,00	0,00	0,00	-0,43	-0,29	-0,14	145	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,20
	144	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,27	-0,30	146	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,05	-0,37
99	143	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,28	-0,07	137	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,29	0,05
	138	0,00	0,00	0,00	-0,39	-0,38	-0,07	133	0,00	0,00	0,00	-0,36	-0,38	0,05
100	97	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,06	0,12	96	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,08	0,19
	62	0,00	0,00	0,00	0,35	0,05	0,14	63	0,00	0,00	0,00	0,35	0,03	0,21
101	101	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,12	0,08	4	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,11
	99	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,06	0,12	3	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	0,15
102	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	101	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,14	0,04
	5	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,06	0,03	108	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,16	0,03
103	148	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	-0,04	61	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	-0,04
	147	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00
104	113	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,07	-0,15	61	0,00	0,00	0,00	0,37	0,03	-0,15
	115	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,11	-0,21	60	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	-0,20
105	62	0,00	0,00	0,00	0,41	0,05	0,03	61	0,00	0,00	0,00	0,41	0,07	-0,03
	97	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,07	0,02	113	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,04	-0,03
106	58	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,03	-0,28	116	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,09	-0,32
	60	0,00	0,00	0,00	0,19	0,03	-0,25	115	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,29
107	58	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,14	-0,26	91	0,00	0,00	0,00	0,04	0,26	-0,26
	116	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,07	-0,29	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,28
108	117	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,10	-0,21	91	0,00	0,00	0,00	0,05	0,36	-0,19
	120	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	-0,16	90	0,00	0,00	0,00	0,05	0,34	-0,15
109	149	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	-0,21	150	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,19
	91	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	-0,20	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,18
110	90	0,00	0,00	0,00	0,07	0,28	-0,05	89	0,00	0,00	0,00	0,04	0,24	-0,04
	125	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	-0,04	126	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03
111	152	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	-0,04	5	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	-0,05
	151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,07	6	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,09	-0,08
112	92	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,04	-0,21	153	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,02	-0,21
	81	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	-0,25	154	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	-0,24
113	92	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,22	31	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,19
	153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,20	84	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	-0,17
114	132	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,03	-0,24	134	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,29
	81	0,00	0,00	0,00	0,02	0,23	-0,26	92	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,18	-0,30
115	135	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	-0,28	32	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	-0,25
	134	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,10	-0,31	31	0,00	0,00	0,00	0,11	-0,02	-0,28
116	32	0,00	0,00	0,00	0,28	0,01	-0,20	135	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,12	-0,18
	33	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	-0,14	137	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,13	-0,12
117	156	0,00	0,00	0,00	0,09	0,05	0,00	33	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,00
	155	0,00	0,00	0,00	0,10	0,05	0,03	34	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	0,03
118	157	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,05	158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03
	89	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	0,06	88	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,05
119	157	0,00	0,00	0,00	0,06	0,14	0,01	89	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	-0,01
	159	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	-0,04	90	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,06
120	142	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,16	88	0,00	0,00	0,00	0,10	0,34	0,16
	145	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,09	0,21	87	0,00	0,00	0,00	0,02	0,34	0,21
121	143	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,12	0,03	34	0,00	0,00	0,00	0,31	0,02	0,03
	137	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,10	-0,02	33	0,00	0,00	0,00	0,32	0,04	-0,02
122	35	0,00	0,00	0,00	0,26	-0,02	0,20	34	0,00	0,00	0,00	0,28	0,03	0,14
	144	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,15	0,20	143	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	0,15
123	144	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,07	0,30	146	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,13	0,33
	35	0,00	0,00	0,00	0,14	0,01	0,25	36	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,05	0,28
124	161	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,07	0,22	87	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,10	0,22
	160	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,17	88	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	0,17
125	108	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,16	-0,02	110	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,14	-0,05
	5	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	-0,03	6	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,08	-0,06
126	83	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,05	0,19	162	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,20
	1	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,21	63	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,22
127	83	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,04	0,20	1	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,22
	163	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,02	0,22	2	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,05	0,24
128	1	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,27	63	0,00	0,00	0,00	0,25	0,04	0,24
	93	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,06	0,29	96	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02	0,26
129	1	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,11	0,29	93	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,12	0,31
	2	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,27	94	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,29
130	163	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,02	0,27	2	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,04	0,28
	164	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,24	3	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,25
131	162	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,22	165	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,15
	63	0,00	0,00	0,00	0,06	-0,01	0,24	62	0,00	0,00	0,00	0,09	0,05	0,17
132	99	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,03	0,19	3	0,00	0,00	0,00	0,02	0,22	0,22
	94	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	0,24	2	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	0,27
133	164	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,21	3	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,20
	166	0,00												

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	4	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,06	166	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,10
135	148	0,00	0,00	0,00	0,13	0,06	-0,10	168	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,13
	61	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	-0,12	60	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,15
136	168	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	-0,21	169	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	-0,19
	60	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	-0,23	58	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,21
137	149	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	-0,23	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,24
	170	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,02	-0,22	58	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,03	-0,23
138	151	0,00	0,00	0,00	0,12	0,06	-0,16	6	0,00	0,00	0,00	0,10	0,04	-0,18
	171	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,03	-0,12	7	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,01	-0,14
139	110	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,11	-0,06	130	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,08	-0,13
	6	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	-0,10	7	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,16	-0,16
140	130	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,14	132	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,01	-0,22
	7	0,00	0,00	0,00	0,06	0,22	-0,18	81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	-0,26
141	81	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,20	154	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,17
	7	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	-0,28	171	0,00	0,00	0,00	0,11	0,10	-0,26
142	84	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,16	31	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,18
	172	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,20	32	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,21
143	172	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,20	32	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	-0,20
	173	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,17	33	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	-0,17
144	126	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,03	0,00	89	0,00	0,00	0,00	0,07	0,17	0,02
	139	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,06	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,08
145	155	0,00	0,00	0,00	0,11	0,09	0,12	34	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	0,14
	174	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,12	35	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,14
146	174	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,19	35	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,20
	175	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,18	36	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,19
147	145	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,21	87	0,00	0,00	0,00	0,07	0,26	0,20
	146	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,09	0,27	36	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,13	0,26
148	36	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,03	0,21	87	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,28
	176	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,21	161	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,28
149	62	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,10	62	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,10
	147	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,10	165	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	0,10
150	58	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,08	-0,16	58	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,08	-0,16
	86	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,08	-0,16	169	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,08	-0,16
151	86	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,09	-0,18	86	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,09	-0,18
	58	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,09	-0,18	170	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,09	-0,18
152	90	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	-0,12	90	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	-0,12
	159	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	-0,12	150	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	-0,12
153	125	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	-0,11	125	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	-0,11
	90	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	-0,11	120	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	-0,11
154	167	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,01	167	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,01
	152	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,01	5	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,01
155	134	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,10	-0,28	134	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,10	-0,28
	92	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,10	-0,28	31	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,10	-0,28
156	173	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	-0,11	173	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	-0,11
	156	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	-0,11	33	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	-0,11
157	88	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	0,11	88	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	0,11
	160	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	0,11	158	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	0,11
158	142	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	0,06	142	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	0,06
	88	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	0,06	139	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	0,06
159	85	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	0,14	85	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	0,14
	36	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	0,14	175	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	0,14
160	36	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,07	0,15	36	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,07	0,15
	85	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,07	0,15	176	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,07	0,15
161	188	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,79	-0,97	187	0,00	0,00	0,00	-0,89	1,51	-0,88
	185	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,18	-1,29	186	0,00	0,00	0,00	0,39	0,19	-1,20
162	188	0,00	0,00	0,00	0,49	-0,09	0,93	189	0,00	0,00	0,00	0,67	-0,16	0,13
	187	0,00	0,00	0,00	1,55	0,90	0,90	190	0,00	0,00	0,00	1,99	1,18	0,10
163	186	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,17	1,04	187	0,00	0,00	0,00	1,53	1,00	0,84
	191	0,00	0,00	0,00	0,21	1,03	0,79	192	0,00	0,00	0,00	2,15	1,15	0,59
164	192	0,00	0,00	0,00	1,33	2,19	-0,64	194	0,00	0,00	0,00	1,19	2,49	-0,22
	191	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,77	193	0,00	0,00	0,00	0,65	0,10	-0,35
165	195	0,00	0,00	0,00	2,88	1,61	0,06	192	0,00	0,00	0,00	2,12	1,14	0,61
	190	0,00	0,00	0,00	1,99	1,15	0,22	187	0,00	0,00	0,00	1,58	1,01	0,77
166	196	0,00	0,00	0,00	2,67	1,24	-0,05	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	-0,01
	194	0,00	0,00	0,00	2,52	1,30	0,30	193	0,00	0,00	0,00	0,01	0,19	0,34
167	199	0,00	0,00	0,00	2,46	1,47	-0,51	198	0,00	0,00	0,00	0,32	0,18	-0,46
	196	0,00	0,00	0,00	2,66	1,23	0,00	197	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,33	0,05
168	194	0,00	0,00	0,00	1,19	2,48	-0,33	192	0,00	0,00	0,00	1,33	2,16	-0,51
	200	0,00	0,00	0,00	1,68	3,39	0,02	195	0,00	0,00	0,00	1,58	2,88	-0,15
169	201	0,00	0,00	0,00	3,52	1,68	-0,09	196	0,00	0,00	0,00	2,61	1,23	0,02
	200	0,00	0,00	0,00	3,39	1,66	0,09	194	0,00	0,00	0,00	2,50	1,30	0,20
170	203	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,45	0,70	202	0,00	0,00	0,00	1,05	1,74	0,65
	189	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,85	-0,09	190	0,00	0,00	0,00	1,18	1,98	-0,14
171	202	0,00	0,00	0,00	1,05	1,78	0,65	203	0,00	0,00	0,00	-0,22	0,61	0,84
	204	0,00	0,00	0,00	0,36	0,33	1,05	205	0,00	0,00	0,00	-0,36	0,13	1,24
172	202	0,00	0,00	0,00	1,76	0,96	-0,59	204	0,00	0,00	0,00	0,43	0,90	-1,18
	206	0,00	0,00	0,00	2,49	1,49	-0,41	207	0,00	0,00	0,00	1,15	0,56	-0,99
173	208	0,00	0,00	0,00	2,93	1,47	-0,29	200	0,00	0,00	0,00	3,39	1,68	0,09
	206	0,00	0,00	0,00	2,51	1,45	-0,37	195	0,00	0,00	0,00	2,87	1,58	0,01
174	206	0,00	0,00	0,00	2,48	1,45	-0,52	207	0,00	0,00	0,00	1,17	0,65	-0,72
	208	0,00	0,00	0,00	2,91	1,47	-0,18	209	0,00	0,00	0,00	1,26	0,84	-0,38
175	210	0,00	0,00	0,00	3,07	1,43	-0,06	201	0,00	0,00	0,00	3,52	1,68	0,05
	208	0,00	0,00	0,00	2,93	1,48	-0,16	200	0,00	0,00	0,00	3,39	1,65	-0,05
176	211	0,00	0,00	0,00	0,67	0,36	0,13	210	0,00	0,00	0,00	3,17	1,45	0,03
	209	0,00	0,00	0,00	1,25	0,80	-0,26	208	0,00	0,00	0,00	2,91	1,48	-0,36
177	206	0,00	0,00	0,00	2,52	1,50	-0,48	195	0,00	0,00	0,00	2,88	1,61	0,15
	202	0,00	0,00	0,00	1,72	0,95	-0,56	190	0,00	0,00	0,00	1,97	1,15	0,07
178	212	0,00	0,00	0,00	3,28	1,65	-0,10	199	0,00	0,00	0,00	2,47	1,47	-0,28
	201	0,00	0,00	0,00	3,53	1,70	0,03	196	0,00	0,00	0,00	2,61	1,22	-0,15
179	213	0,00	0,00	0,00	2,62	1,60	-0,25	214	0,00	0,00	0,00			

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	215	0,00	0,00	0,00	1,35	1,24	-0,68	216	0,00	0,00	0,00	1,55	0,86	-0,03
181	218	0,00	0,00	0,00	1,54	2,83	-0,33	217	0,00	0,00	0,00	1,42	2,34	-0,43
	212	0,00	0,00	0,00	1,75	3,30	0,15	213	0,00	0,00	0,00	1,60	2,59	0,05
182	210	0,00	0,00	0,00	1,38	3,06	-0,12	218	0,00	0,00	0,00	1,57	2,84	-0,21
	201	0,00	0,00	0,00	1,70	3,52	0,08	212	0,00	0,00	0,00	1,65	3,28	-0,01
183	220	0,00	0,00	0,00	0,62	-0,98	-0,16	219	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,80	-0,85
	216	0,00	0,00	0,00	1,58	1,02	-0,03	215	0,00	0,00	0,00	1,16	0,30	-0,73
184	217	0,00	0,00	0,00	1,41	2,34	-0,54	221	0,00	0,00	0,00	0,79	1,41	-0,65
	213	0,00	0,00	0,00	1,69	2,61	0,12	216	0,00	0,00	0,00	0,88	1,67	0,01
185	222	0,00	0,00	0,00	1,35	0,87	0,27	218	0,00	0,00	0,00	2,80	1,56	0,35
	211	0,00	0,00	0,00	0,75	0,76	0,04	210	0,00	0,00	0,00	3,16	1,40	0,12
186	217	0,00	0,00	0,00	1,42	2,32	-0,59	218	0,00	0,00	0,00	1,53	2,79	-0,17
	223	0,00	0,00	0,00	0,63	0,99	-0,91	222	0,00	0,00	0,00	0,75	1,33	-0,49
187	224	0,00	0,00	0,00	0,37	0,45	1,23	221	0,00	0,00	0,00	1,52	0,81	0,70
	223	0,00	0,00	0,00	1,02	0,80	1,03	217	0,00	0,00	0,00	2,32	1,41	0,50
188	225	0,00	0,00	0,00	0,50	-0,72	0,71	220	0,00	0,00	0,00	-0,08	-1,12	-0,10
	221	0,00	0,00	0,00	1,41	0,78	0,75	216	0,00	0,00	0,00	1,70	1,05	-0,07
189	224	0,00	0,00	0,00	0,43	0,37	-1,20	226	0,00	0,00	0,00	-0,66	0,05	-1,20
	221	0,00	0,00	0,00	0,80	1,51	-0,74	225	0,00	0,00	0,00	-0,78	0,19	-0,74
190	185	0,00	0,00	0,00	0,16	-0,42	-1,10	186	0,00	0,00	0,00	-0,31	-0,94	-1,07
	23	0,00	0,00	0,00	-0,06	-1,30	-0,80	24	0,00	0,00	0,00	-0,53	-1,82	-0,77
191	76	0,00	0,00	0,00	-1,87	-0,29	-0,54	188	0,00	0,00	0,00	-0,94	0,00	-0,87
	77	0,00	0,00	0,00	-1,39	-0,05	-0,67	185	0,00	0,00	0,00	-0,45	0,25	-1,00
192	188	0,00	0,00	0,00	-0,94	0,35	-0,46	76	0,00	0,00	0,00	-2,05	-0,17	-0,19
	189	0,00	0,00	0,00	-1,09	0,13	-0,19	75	0,00	0,00	0,00	-2,20	-0,39	0,08
193	25	0,00	0,00	0,00	-0,34	-2,89	-0,32	193	0,00	0,00	0,00	0,07	-1,26	-0,26
	26	0,00	0,00	0,00	-0,50	-2,98	-0,15	197	0,00	0,00	0,00	-0,09	-1,34	-0,08
194	24	0,00	0,00	0,00	-0,35	-2,34	-0,65	191	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,93	-0,63
	25	0,00	0,00	0,00	-0,51	-2,61	-0,43	193	0,00	0,00	0,00	-0,09	-1,19	-0,41
195	26	0,00	0,00	0,00	-0,40	-3,07	0,05	197	0,00	0,00	0,00	-0,05	-1,41	0,11
	27	0,00	0,00	0,00	-0,51	-3,04	0,15	198	0,00	0,00	0,00	-0,15	-1,37	0,21
196	205	0,00	0,00	0,00	-0,52	0,38	0,92	203	0,00	0,00	0,00	-1,02	-0,11	0,78
	74	0,00	0,00	0,00	-1,57	-0,03	0,66	75	0,00	0,00	0,00	-2,08	-0,52	0,51
197	227	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,89	0,99	179	0,00	0,00	0,00	-0,46	-1,27	0,91
	205	0,00	0,00	0,00	0,08	0,12	1,20	204	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,26	1,11
198	179	0,00	0,00	0,00	-0,26	-1,00	1,08	228	0,00	0,00	0,00	0,19	-0,66	1,03
	204	0,00	0,00	0,00	0,06	-0,59	0,80	207	0,00	0,00	0,00	0,51	-0,25	0,75
199	229	0,00	0,00	0,00	0,11	-2,00	-0,12	181	0,00	0,00	0,00	-0,79	-2,75	-0,24
	209	0,00	0,00	0,00	0,59	-0,14	0,37	211	0,00	0,00	0,00	-0,32	-0,88	0,25
200	207	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,84	0,35	180	0,00	0,00	0,00	-0,45	-2,48	0,79
	209	0,00	0,00	0,00	0,68	-0,19	0,24	229	0,00	0,00	0,00	0,30	-1,82	0,68
201	214	0,00	0,00	0,00	1,54	1,43	0,87	215	0,00	0,00	0,00	0,82	0,87	0,75
	177	0,00	0,00	0,00	1,46	1,32	1,04	178	0,00	0,00	0,00	0,74	0,75	0,91
202	230	0,00	0,00	0,00	-0,78	0,21	0,87	219	0,00	0,00	0,00	-1,44	-0,28	0,75
	50	0,00	0,00	0,00	-1,56	-0,09	0,52	51	0,00	0,00	0,00	-2,22	-0,58	0,40
203	231	0,00	0,00	0,00	0,30	-2,01	-0,57	182	0,00	0,00	0,00	-0,38	-2,63	-0,80
	222	0,00	0,00	0,00	0,69	-0,04	-0,27	223	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,66	-0,49
204	222	0,00	0,00	0,00	0,65	-0,20	-0,40	211	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,95	-0,32
	231	0,00	0,00	0,00	0,09	-1,90	0,16	181	0,00	0,00	0,00	-0,73	-2,64	0,24
205	223	0,00	0,00	0,00	0,58	-0,15	-0,79	232	0,00	0,00	0,00	0,29	-0,77	-1,05
	224	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,53	-0,83	183	0,00	0,00	0,00	-0,36	-1,15	-1,09
206	51	0,00	0,00	0,00	-2,59	-0,49	0,19	220	0,00	0,00	0,00	-1,60	-0,08	-0,01
	52	0,00	0,00	0,00	-2,44	-0,36	-0,08	225	0,00	0,00	0,00	-1,45	0,05	-0,27
207	226	0,00	0,00	0,00	-0,86	0,10	-0,84	53	0,00	0,00	0,00	-1,75	-0,17	-0,59
	225	0,00	0,00	0,00	-1,43	-0,12	-0,71	52	0,00	0,00	0,00	-2,32	-0,39	-0,47
208	183	0,00	0,00	0,00	-0,43	-1,20	-0,92	233	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,78	-0,91
	224	0,00	0,00	0,00	-0,35	-0,38	-1,21	226	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,03	-1,20
209	77	0,00	0,00	0,00	-0,61	-0,18	-0,84	185	0,00	0,00	0,00	-0,63	-0,53	-1,05
	22	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,19	-0,67	23	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,55	-0,87
210	59	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,05	0,68	227	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,10	0,90
	74	0,00	0,00	0,00	-0,78	-0,26	0,75	205	0,00	0,00	0,00	-0,55	-0,32	0,97
211	177	0,00	0,00	0,00	0,43	-0,39	0,51	28	0,00	0,00	0,00	-0,10	-2,51	0,55
	198	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,88	0,44	27	0,00	0,00	0,00	-0,48	-3,00	0,48
212	198	0,00	0,00	0,00	0,56	0,99	0,62	199	0,00	0,00	0,00	0,93	1,75	0,54
	177	0,00	0,00	0,00	0,59	1,14	0,80	214	0,00	0,00	0,00	0,97	1,90	0,72
213	178	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,32	1,22	230	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,14	1,21
	82	0,00	0,00	0,00	-0,22	-1,13	0,88	184	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,96	0,87
214	184	0,00	0,00	0,00	-0,30	-0,33	0,75	230	0,00	0,00	0,00	-0,82	-0,47	0,94
	49	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,10	0,56	50	0,00	0,00	0,00	-0,73	-0,23	0,74
215	233	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,05	-0,89	54	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,01	-0,70
	226	0,00	0,00	0,00	-0,70	-0,25	-0,97	53	0,00	0,00	0,00	-0,85	-0,21	-0,77
216	230	0,00	0,00	0,00	-0,64	0,15	1,10	178	0,00	0,00	0,00	-0,15	0,53	1,10
	219	0,00	0,00	0,00	-0,54	0,31	0,96	215	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,68	0,97
217	24	0,00	0,00	0,00	-0,26	-1,27	-0,77	24	0,00	0,00	0,00	-0,26	-1,27	-0,77
	191	0,00	0,00	0,00	-0,26	-1,27	-0,77	186	0,00	0,00	0,00	-0,26	-1,27	-0,77
218	203	0,00	0,00	0,00	-1,34	0,05	0,24	203	0,00	0,00	0,00	-1,34	0,05	0,24
	75	0,00	0,00	0,00	-1,34	0,05	0,24	189	0,00	0,00	0,00	-1,34	0,05	0,24
219	180	0,00	0,00	0,00	0,56	-1,58	0,18	180	0,00	0,00	0,00	0,56	-1,58	0,18
	228	0,00	0,00	0,00	0,56	-1,58	0,18	207	0,00	0,00	0,00	0,56	-1,58	0,18
220	51	0,00	0,00	0,00	-1,94	-0,09	0,38	51	0,00	0,00	0,00	-1,94	-0,09	0,38
	220	0,00	0,00	0,00	-1,94	-0,09	0,38	219	0,00	0,00	0,00	-1,94	-0,09	0,38
221	232	0,00	0,00	0,00	0,74	-1,23	-0,07	232	0,00	0,00	0,00	0,74	-1,23	-0,07
	182	0,00	0,00	0,00	0,74	-1,23	-0,07	223	0,00	0,00	0,00	0,74	-1,23	-0,07
222	234	0,03	-0,13	-0,08	-0,08	-0,13	0,21	235	0,02	-0,17	-0,04	-0,18	-0,37	0,12
	87	-0,03	-0,14	-0,05	-0,04	-0,18	0,22	88	-0,04	-0,18	-0,01	0,00	0,01	0,14
223	235	0,00	-0,17	-0,06	-0,19	-0,37	0,13	236	0,01	-0,14	-0,01	-0,20	-0,44	0,00
	88	-0,04	-0,18	-0,05	0,00	0,01	0,12	89	-0,03	-0,14	0,00	0,02	0,10	0,00
224	236	0,01	-0,13	0,00	-0,20	-0,44	0,00	237	0,00	-0,18	0,05	-0,20	-0,38	-0,13
	89	-0,03	-0,14	0,02	0,02	0,10	0,01	90	-0,04	-0,19	0,07	0,00	0,01	-0,12
225	237	0,02	-0,18	0,05	-0,19	-0,38	-0,12	238	0,03					

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	91	-0,02	-0,15	0,05	-0,04	-0,20	-0,31	58	0,01	-0,01	0,00	0,02	0,10	-0,08
227	48	0,08	0,05	-0,07	0,68	0,28	-0,07	239	0,04	-0,14	-0,05	-0,19	-0,46	0,00
	42	0,05	0,04	-0,01	0,46	-0,03	0,11	234	0,01	-0,14	0,00	-0,09	-0,13	0,17
228	239	0,03	-0,14	-0,04	-0,16	-0,45	-0,03	240	0,02	-0,18	-0,03	-0,31	-0,88	-0,05
	234	0,03	-0,14	-0,02	-0,08	-0,13	0,17	235	0,02	-0,18	-0,01	-0,18	-0,36	0,15
229	240	0,00	-0,18	-0,04	-0,32	-0,89	0,01	241	0,00	-0,19	-0,01	-0,38	-1,08	-0,04
	235	0,00	-0,18	-0,02	-0,19	-0,36	0,09	236	-0,01	-0,19	0,01	-0,20	-0,43	0,04
230	241	0,00	-0,19	0,00	-0,38	-1,08	0,03	242	0,00	-0,19	0,02	-0,33	-0,90	-0,01
	236	0,00	-0,19	0,02	-0,20	-0,43	-0,04	237	0,00	-0,19	0,03	-0,19	-0,36	-0,09
231	242	0,02	-0,18	0,04	-0,31	-0,90	0,05	243	0,03	-0,14	0,02	-0,16	-0,42	0,03
	237	0,02	-0,18	0,03	-0,18	-0,36	-0,15	238	0,03	-0,14	0,02	-0,09	-0,16	-0,17
232	243	0,04	-0,14	0,06	-0,19	-0,42	0,00	69	0,08	0,04	0,04	0,64	0,10	0,06
	238	0,01	-0,15	0,02	-0,11	-0,17	-0,17	64	0,05	0,04	0,00	0,50	0,12	-0,11
233	54	0,02	0,08	-0,06	0,07	0,36	-0,27	183	-0,04	-0,19	-0,07	-0,21	-1,05	-0,56
	48	0,09	0,10	0,03	0,58	-0,20	0,15	239	0,03	-0,17	0,02	-0,17	-0,34	-0,13
234	183	-0,04	-0,18	0,03	-0,21	-1,05	-0,47	182	-0,03	-0,14	0,00	-0,34	-1,71	-0,37
	239	0,02	-0,17	0,02	-0,13	-0,33	-0,10	240	0,03	-0,13	0,00	-0,31	-0,91	0,01
235	182	-0,02	-0,16	-0,06	-0,34	-1,71	-0,26	181	-0,04	-0,25	-0,03	-0,43	-2,16	-0,09
	240	0,01	-0,15	-0,01	-0,33	-0,91	-0,09	241	-0,01	-0,25	0,02	-0,38	-1,04	0,08
236	181	-0,05	-0,24	0,01	-0,43	-2,16	0,09	180	-0,03	-0,17	0,01	-0,34	-1,72	0,26
	241	-0,01	-0,24	0,04	-0,38	-1,04	-0,09	242	0,01	-0,16	0,03	-0,33	-0,91	0,09
237	180	-0,04	-0,15	0,01	-0,34	-1,72	0,36	179	-0,04	-0,18	-0,06	-0,21	-1,04	0,47
	242	0,02	-0,14	0,04	-0,31	-0,90	-0,01	243	0,02	-0,16	-0,03	-0,15	-0,38	0,10
238	179	-0,04	-0,19	0,09	-0,21	-1,04	0,56	59	0,02	0,09	0,03	0,03	0,16	0,29
	243	0,03	-0,17	0,01	-0,18	-0,39	0,13	69	0,09	0,10	-0,05	0,61	-0,01	-0,15
239	21	0,03	-0,14	0,06	-0,28	-0,82	0,03	245	0,04	-0,10	0,08	0,07	-0,33	0,05
	14	0,02	-0,14	-0,01	-0,11	-0,27	-0,22	244	0,03	-0,10	0,01	0,01	-0,12	-0,20
240	28	-0,04	-0,06	0,02	-0,27	-1,33	0,60	82	-0,06	-0,13	-0,06	-0,06	-0,31	0,59
	21	0,02	-0,05	0,03	-0,27	-0,78	0,01	245	0,01	-0,12	-0,05	0,05	-0,44	0,00
241	246	0,01	-0,07	0,04	0,18	0,03	-0,12	37	0,03	0,01	0,08	0,49	-0,03	0,04
	92	-0,02	-0,07	-0,05	-0,03	-0,16	-0,23	31	0,00	0,00	-0,02	0,03	0,13	-0,07
242	245	0,05	-0,10	0,07	0,02	-0,35	0,04	247	0,07	-0,04	0,09	0,23	-0,07	0,07
	244	0,02	-0,11	-0,03	-0,01	-0,13	-0,18	246	0,03	-0,05	0,00	0,20	-0,02	-0,15
243	247	0,05	-0,05	0,06	0,15	-0,08	0,02	43	0,07	0,05	0,10	0,73	0,16	0,06
	246	0,03	-0,05	-0,05	0,17	-0,02	-0,12	37	0,05	0,05	-0,01	0,51	0,11	-0,07
244	82	-0,02	-0,15	0,07	-0,06	-0,31	0,39	184	0,00	-0,06	0,10	-0,09	-0,45	0,31
	245	0,06	-0,14	-0,06	0,00	-0,45	0,18	247	0,08	-0,04	-0,04	0,24	0,02	0,11
245	184	0,00	-0,06	0,07	-0,09	-0,45	0,39	49	0,03	0,09	0,12	0,04	0,19	0,18
	247	0,05	-0,05	-0,07	0,17	0,01	0,06	43	0,09	0,11	-0,02	0,69	-0,05	-0,15

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	8	-0,05	-0,01	0,03	-0,09	-0,01	0,03	9	-0,04	0,03	0,05	-0,04	0,01	0,01
	1	-0,01	0,00	0,02	-0,04	0,01	0,02	2	0,00	0,04	0,04	0,01	0,03	0,00
2	9	-0,03	0,03	0,05	0,00	0,02	-0,01	10	-0,03	0,02	0,05	0,01	0,03	-0,01
	2	0,01	0,03	0,05	0,01	0,05	-0,01	3	0,00	0,03	0,05	0,01	0,05	-0,01
3	10	0,03	-0,01	0,05	0,02	0,03	0,00	11	0,03	-0,02	0,06	0,01	0,02	0,00
	3	0,02	0,00	0,04	0,02	0,04	0,01	29	0,02	-0,02	0,05	0,01	0,03	0,01
4	12	-0,04	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	13	-0,03	0,01	0,03	-0,01	-0,01	0,00
	30	-0,02	0,05	0,05	-0,01	0,00	0,01	6	-0,02	0,01	0,03	-0,01	-0,01	0,01
5	13	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,02	0,00	14	0,00	-0,02	0,04	-0,01	-0,02	0,00
	6	0,00	-0,01	0,05	0,00	-0,02	0,00	7	0,00	-0,02	0,04	-0,01	-0,03	0,00
6	15	-0,06	-0,03	0,01	-0,13	-0,02	0,00	16	-0,05	0,03	0,02	-0,07	-0,02	0,00
	8	-0,06	-0,03	0,01	-0,12	-0,03	0,00	9	-0,05	0,03	0,02	-0,07	-0,03	0,00
7	16	-0,03	0,03	0,01	-0,01	-0,02	0,00	17	-0,03	0,02	0,03	0,01	-0,01	0,00
	9	-0,04	0,03	0,02	-0,01	-0,01	0,00	10	-0,04	0,02	0,04	0,01	0,00	0,00
8	17	-0,02	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	18	-0,02	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00
	10	-0,01	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	11	-0,01	0,02	0,04	0,01	0,01	0,00
9	18	0,00	0,02	0,03	0,01	0,01	0,00	19	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	11	0,00	0,03	0,06	0,01	0,01	0,00	12	-0,01	-0,01	0,06	0,00	0,01	0,00
10	19	0,01	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	20	0,01	-0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00
	12	0,00	-0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	13	0,00	-0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00
11	20	0,01	-0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00	21	0,01	-0,02	0,03	-0,01	0,00	0,00
	13	0,01	-0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00	14	0,01	-0,02	0,04	-0,01	0,00	0,00
12	22	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,05	23	0,00	0,02	0,02	0,01	0,06	0,03
	15	-0,05	-0,02	-0,01	-0,22	-0,04	-0,06	16	-0,05	0,01	0,01	0,01	-0,02	0,02
13	23	0,00	0,02	0,00	0,01	0,06	0,01	24	0,00	0,02	0,02	0,01	0,04	0,01
	16	-0,03	0,01	0,00	-0,01	-0,02	0,01	17	-0,03	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01
14	24	0,00	0,02	0,01	0,01	0,02	0,00	25	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00
	17	-0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	18	-0,02	0,00	0,04	0,01	0,01	0,00
15	25	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	26	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	-0,01
	18	0,00	0,01	0,04	0,01	0,01	0,00	19	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
16	26	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,01	27	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,01
	19	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
17	27	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	28	0,00	-0,01	0,02	0,00	-0,01	0,00
	20	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	21	0,01	-0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00
18	29	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	29	0,00	-0,01	0,04	0,01	0,03	0,01
	3	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,01	4	0,00	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01
19	29	-0,02	-0,05	0,06	0,00	0,02	0,01	30	0,00	0,04	0,06	0,00	0,01	0,01
	4	0,00	0,00	0,04	0,01	0,02	0,02	5	0,00	0,02	0,04	0,00	0,01	0,01
20	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	30	0,01	0,02	0,05	0,00	0,00	0,01
	5	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,01	6	0,00	-0,02	0,03	0,00	0,00	0,01
21	37	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00	0,07	38	0,00	-0,01	0,02	0,02	-0,01	0,08
	31	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	0,07	32	0,00	-0,02	0,03	0,00	0,02	0,09
22	38	0,00	-0,02	0,00	-0,06	-0,08	0,06	39	0,00	-0,02	0,01	-0,05	-0,07	0,04
	32	0,00	-0,02	0,01	-0,01	0,07	0,06	33	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,07	0,04
23	39	0,00	-0,02	-0,01	-0,06	-0,08	0,01	40	0,00	-0,03	0,00	-0,05	-0,08	-0,01
	33	-0,01	-0,02	0,00	0,00	0,08	0,01	34	-0,01	-0,03	0,01	0,00	0,09	-0,01
24	40	-0,02	-0,01	-0,01	-0,07	-0,06	-0,03	41	-0,03	-0,02	-0,02	-0,13	-0,09	-0,05
	34	-0,01	0,00	-0,02	0,01	0,08	0,01	56	-0,01	-0,01	-0,02	-0,04	0,05	0,00
25	55	0,01	-0,04	-0,01	0,08	-0,08	-0,05	42	0,01	-0,01	-0,01	0,11	-0,01	-0,02

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	57	0,00	-0,04	-0,01	0,05	-0,13	-0,06	36	0,01	-0,01	0,00	0,07	-0,06	-0,03
26	43	0,01	0,01	0,01	0,12	-0,01	-0,01	44	0,00	-0,01	0,02	-0,02	-0,09	-0,01
	37	0,01	0,01	0,01	0,11	-0,02	0,02	38	0,00	-0,01	0,03	-0,03	-0,10	0,03
27	44	0,00	-0,01	0,00	-0,09	-0,17	0,00	45	0,00	-0,01	0,01	-0,12	-0,22	-0,01
	38	0,00	-0,01	0,01	-0,08	-0,15	0,02	39	0,00	-0,01	0,02	-0,11	-0,20	0,02
28	45	0,00	-0,01	0,00	-0,11	-0,24	0,00	46	0,00	-0,01	0,00	-0,10	-0,23	0,00
	39	0,00	-0,01	0,00	-0,10	-0,22	0,00	40	0,00	-0,01	0,01	-0,09	-0,21	0,00
29	46	0,01	-0,01	-0,02	-0,12	-0,21	0,01	47	0,01	-0,01	-0,01	-0,07	-0,16	-0,01
	40	0,00	-0,02	-0,01	-0,12	-0,22	-0,02	41	0,00	-0,02	0,00	-0,07	-0,18	-0,03
30	47	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,08	0,00	48	0,00	0,01	-0,01	0,10	-0,02	-0,01
	55	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,07	-0,03	42	0,00	0,01	-0,02	0,10	0,00	-0,03
31	49	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	-0,08	50	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	-0,13
	43	0,00	0,01	0,01	0,19	0,02	-0,04	44	0,00	0,00	0,02	-0,11	-0,18	-0,09
32	50	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07	-0,09	51	0,00	0,00	0,02	0,02	0,12	-0,03
	44	0,01	0,00	0,01	-0,13	-0,19	-0,08	45	0,01	0,00	0,02	-0,11	-0,28	-0,01
33	51	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,12	-0,03	52	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,12	0,03
	45	0,01	0,00	0,00	-0,13	-0,28	-0,03	46	0,00	-0,01	0,01	-0,12	-0,27	0,03
34	52	0,00	-0,01	-0,01	0,02	0,12	0,04	53	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,07	0,09
	46	0,00	0,00	-0,01	-0,10	-0,27	0,02	47	0,00	0,00	-0,01	-0,12	-0,19	0,08
35	53	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,07	0,12	54	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,07
	47	0,00	0,00	-0,02	-0,09	-0,18	0,08	48	0,00	0,00	-0,01	0,18	0,03	0,03
36	47	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,13	-0,04	47	-0,03	-0,01	-0,01	-0,07	-0,13	-0,04
	41	0,02	0,00	-0,02	-0,07	-0,13	-0,04	55	0,02	0,00	-0,01	-0,07	-0,13	-0,04
37	34	-0,03	-0,01	0,00	0,11	0,03	0,03	56	0,01	0,01	0,02	0,09	0,01	0,06
	35	-0,02	-0,01	0,00	0,08	0,00	0,05	57	-0,02	0,00	0,01	0,06	-0,01	0,08
38	57	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	-0,07	57	-0,01	-0,02	-0,02	0,01	0,06	-0,07
	35	0,00	-0,02	-0,02	0,01	0,06	-0,07	36	0,00	-0,01	-0,01	0,01	0,06	-0,07
39	42	0,02	0,00	-0,03	0,10	-0,05	-0,04	234	0,02	-0,02	-0,04	-0,01	0,02	0,01
	36	0,00	-0,01	-0,03	0,02	0,08	-0,02	87	-0,01	-0,03	-0,03	-0,02	-0,09	0,03
40	64	-0,01	0,00	0,00	-0,18	0,03	-0,05	65	0,00	0,02	0,00	-0,13	0,16	-0,10
	58	-0,01	0,02	-0,02	-0,12	0,14	-0,06	79	-0,01	0,04	-0,01	-0,07	0,27	-0,12
41	78	0,01	0,03	0,00	0,22	0,14	-0,07	66	0,02	0,02	-0,01	0,11	0,09	-0,06
	80	0,03	0,00	-0,01	0,07	-0,10	0,01	61	0,02	-0,03	-0,03	-0,05	-0,16	0,03
42	66	0,00	0,02	0,01	0,08	0,13	-0,01	67	0,00	0,02	-0,01	0,09	0,13	0,01
	61	0,01	0,03	0,01	-0,01	-0,17	0,00	62	0,01	0,02	-0,01	0,00	-0,16	0,02
43	67	-0,01	0,02	0,01	0,08	0,12	0,08	68	-0,01	0,01	0,00	0,10	0,13	0,10
	62	0,00	0,02	0,01	0,00	-0,14	0,08	63	0,00	0,01	0,01	0,01	-0,13	0,10
44	68	0,00	0,01	0,02	-0,03	0,01	0,15	8	-0,01	0,00	0,01	-0,10	0,00	0,12
	63	0,00	0,01	0,02	0,01	-0,02	0,15	1	0,00	0,00	0,01	-0,06	-0,03	0,12
45	69	-0,01	-0,01	0,00	-0,17	0,03	-0,02	70	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,15	-0,01
	64	0,00	-0,02	-0,01	-0,15	0,00	-0,07	65	0,00	0,00	-0,03	0,04	0,12	-0,06
46	70	-0,01	0,01	0,00	0,13	0,29	-0,02	71	-0,01	0,01	-0,01	0,21	0,36	0,01
	78	0,00	0,02	0,00	0,12	0,31	-0,05	66	0,00	0,01	-0,02	0,19	0,38	-0,03
47	71	0,00	0,01	0,01	0,17	0,41	0,00	72	0,00	0,01	0,00	0,19	0,41	0,01
	66	-0,01	0,01	0,00	0,15	0,36	0,00	67	-0,01	0,01	-0,01	0,16	0,37	0,01
48	72	-0,01	0,01	0,01	0,21	0,38	0,00	73	-0,01	0,01	0,01	0,15	0,29	0,00
	67	0,00	0,01	0,01	0,20	0,34	0,04	68	-0,01	0,01	0,01	0,14	0,26	0,04
49	73	0,00	0,01	0,02	0,04	0,17	-0,01	15	-0,01	-0,02	0,01	-0,19	0,03	0,00
	68	0,00	0,01	0,02	0,06	0,17	0,05	8	-0,01	-0,02	0,02	-0,18	0,03	0,05
50	59	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,03	0,14	74	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,14	0,22
	69	-0,01	-0,01	-0,01	-0,35	-0,10	0,07	70	0,00	0,00	-0,03	0,20	0,35	0,15
51	74	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,14	0,16	75	0,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,23	0,06
	70	-0,01	0,00	-0,01	0,24	0,35	0,13	71	-0,01	0,00	-0,02	0,16	0,48	0,03
52	75	0,00	0,00	0,01	-0,05	-0,23	0,06	76	0,00	0,01	0,01	-0,04	-0,21	-0,04
	71	-0,01	0,00	0,00	0,21	0,49	0,05	72	-0,01	0,01	-0,01	0,22	0,49	-0,05
53	76	0,00	0,00	0,01	-0,04	-0,21	-0,06	77	0,00	0,00	0,02	-0,03	-0,15	-0,17
	72	-0,01	0,00	0,01	0,18	0,49	-0,02	73	-0,01	0,00	0,01	0,24	0,34	-0,13
54	77	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,15	-0,22	22	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,01	-0,13
	73	0,00	0,00	0,02	-0,19	0,33	-0,15	15	-0,01	-0,01	0,01	-0,34	-0,08	-0,07
55	70	0,00	0,00	0,00	0,13	0,23	-0,09	70	0,03	0,01	0,00	0,13	0,23	-0,09
	65	-0,02	0,00	-0,01	0,13	0,23	-0,09	78	-0,02	0,00	-0,02	0,13	0,23	-0,09
56	58	-0,01	0,03	0,00	-0,20	0,05	-0,06	79	-0,01	0,00	0,00	-0,11	0,18	-0,03
	60	0,00	0,05	0,02	-0,22	-0,01	-0,11	80	0,00	0,03	0,02	-0,13	0,12	-0,07
57	80	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,28	-0,06	80	0,01	0,00	-0,01	-0,05	-0,28	-0,06
	60	0,00	-0,02	0,00	-0,05	-0,28	-0,06	61	0,00	0,02	-0,01	-0,05	-0,28	-0,06
58	14	0,02	-0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00	244	0,01	-0,02	0,04	0,00	0,01	-0,01
	7	-0,01	-0,02	0,04	-0,01	-0,06	0,00	81	-0,01	-0,03	0,04	-0,01	-0,07	-0,01
59	244	0,03	-0,02	0,04	0,00	0,01	0,00	246	0,03	-0,02	0,04	0,04	0,03	0,01
	81	-0,01	-0,03	0,03	-0,01	-0,07	-0,02	92	0,00	-0,02	0,03	-0,01	-0,06	-0,01
60	96	0,00	0,00	0,00	0,15	-0,01	-0,06	95	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,09	0,01
	93	0,00	0,00	0,00	0,06	0,07	-0,07	94	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	-0,01
61	96	0,00	0,00	0,00	0,15	0,18	0,04	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,03
	95	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	0,01	98	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	0,00
62	94	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,00	95	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00
	99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	100	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	-0,02
63	100	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,02	102	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03
	99	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
64	103	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	-0,01	100	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	-0,02
	98	0,00	0,00	0,00	0,10	0,13	0,00	95	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	0,00
65	104	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,01	102	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,03
	103	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	-0,01	100	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	-0,02
66	106	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09	0,00	105	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,00
	98	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07	0,00	103	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,00
67	107	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	108	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04
	102	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,03	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03
68	109	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	107	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03
	104	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,01	102	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,03
69	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
	110	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	111	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,03
70	105	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	-0,01	112	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01
	103	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,01	104	0,00	0,00	0,00	0,		

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	97	0,00	0,00	0,00	0,22	0,11	0,00	98	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07	0,00
72	115	0,00	0,00	0,00	0,19	0,12	0,04	114	0,00	0,00	0,00	0,08	0,06	0,01
	113	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05	0,03	106	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09	0,00
73	115	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	-0,07	116	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	-0,07
	114	0,00	0,00	0,00	0,09	0,08	0,01	117	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01	0,00
74	106	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	-0,01	114	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,00
	105	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,01	118	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,02
75	105	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,01	118	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,02
	112	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	119	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,03
76	114	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,00	117	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,03	0,00
	118	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,03	120	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,03
77	112	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	119	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,03
	121	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
78	124	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,01	123	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,01
	121	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	109	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
79	119	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,03	125	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,04
	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
80	121	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	124	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,01	127	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,03
81	121	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	109	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
	112	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	104	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,01
82	120	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02	-0,03	125	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03
	118	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	-0,03	119	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,03
83	107	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	109	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
	111	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,03	123	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,01
84	129	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	0,00	128	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,02
	123	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	111	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02
85	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	111	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,03
	130	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	128	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,02
86	131	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	0,00	132	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01
	128	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,02	130	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03
87	133	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,09	0,00	131	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,07	0,00
	129	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	-0,01	128	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,02
88	132	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	131	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	-0,01
	134	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	0,04	135	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,10	0,03
89	124	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	136	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,01
	123	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01	129	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	0,01
90	131	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,06	0,00	133	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,09	0,00
	135	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,12	0,02	137	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,13	0,02
91	136	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	0,00	138	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,07	0,00
	129	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	0,00	133	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,06	0,00
92	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04
	127	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,03	139	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03
93	140	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	0,02	136	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	0,01
	127	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,03	124	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,01
94	140	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,04	-0,02	141	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,05	0,00
	136	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,01	138	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,07	0,00
95	140	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,04	-0,03	127	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,03
	142	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	-0,03	139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
96	138	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,09	0,00	141	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,06	0,00
	143	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,13	-0,02	144	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,11	-0,03
97	145	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	0,00	141	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,06	0,00
	142	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	140	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	0,02
98	141	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,06	0,01	145	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
	144	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,10	-0,04	146	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,04
99	143	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,13	0,00	137	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,14	0,00
	138	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,09	0,00	133	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,09	0,00
100	97	0,00	0,00	0,00	0,20	0,07	-0,04	96	0,00	0,00	0,00	0,16	0,05	-0,06
	62	0,00	0,00	0,00	0,19	0,04	-0,05	63	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	-0,07
101	101	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,03	4	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,02
	99	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,03	3	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,07	0,02
102	4	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,03	101	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03
	5	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
103	148	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	0,00	61	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,00
	147	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,02	62	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	-0,01
104	113	0,00	0,00	0,00	0,22	0,07	0,04	61	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04	0,05
	115	0,00	0,00	0,00	0,19	0,06	0,06	60	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,07
105	62	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04	-0,01	61	0,00	0,00	0,00	0,23	0,05	0,01
	97	0,00	0,00	0,00	0,22	0,06	-0,01	113	0,00	0,00	0,00	0,23	0,08	0,01
106	58	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02	0,10	116	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02	0,09
	60	0,00	0,00	0,00	0,15	0,03	0,10	115	0,00	0,00	0,00	0,15	0,04	0,09
107	58	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,04	91	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,12	0,02
	116	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,05	0,03	117	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,04	0,01
108	117	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	91	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,11	-0,01
	120	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	-0,01	90	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,10	-0,01
109	149	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,01	150	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
	91	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	90	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,02	89	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03
	125	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
111	152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	5	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02
	151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
112	92	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	153	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01
	81	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,02	154	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02
113	92	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,03	31	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,03
	153	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	84	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,03
114	132	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	-0,01	134	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,03	-0,02
	81	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	-0,01	92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,02
115	135	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,03	-0,05	32	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,06
	134	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,05	31	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	-0,05
116	32	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02	-0,04	135	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,	

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
118	155	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	34	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
	157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	158	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
	89	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	88	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02
119	157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	89	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
120	142	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	-0,01	88	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	-0,01
	145	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,05	-0,01	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00
121	143	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,05	0,01	34	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,02	0,01
	137	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,04	0,00	33	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,02	0,00
122	35	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02	0,04	34	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,03	0,03
	144	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,04	0,04	143	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,05	0,03
123	144	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	0,05	146	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,01	0,05
	35	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,01	0,06	36	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,06
124	161	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,01	87	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,01
	160	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
125	108	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,03	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
	5	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,03	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
126	83	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	-0,07	162	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,10
	1	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,08	63	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,11
127	83	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,04	1	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	-0,05
	163	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	2	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03
128	1	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,08	63	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02	-0,08
	93	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	-0,07	96	0,00	0,00	0,00	0,13	0,03	-0,07
129	1	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,09	-0,04	93	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	-0,03
	2	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,02	94	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,03	-0,02
130	163	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	2	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,03
	164	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	3	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01
131	162	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,09	165	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,09
	63	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,08	62	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,09
132	99	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,04	0,01	3	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,09	0,00
	94	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,05	0,00	2	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,10	-0,01
133	164	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
	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
134	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	4	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
135	148	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	0,05	168	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,07
	61	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	0,06	60	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,08
136	168	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	0,10	169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
	60	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,11	58	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,12
137	149	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,03	91	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04
	170	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,02	58	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,03
138	151	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	6	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
	171	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	7	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
139	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02
	6	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01
140	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	132	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,00
	7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,01	81	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	-0,01
141	81	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	154	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
	7	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01	171	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	-0,01
142	84	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	31	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	-0,04
	172	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,06	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07
143	172	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,06	32	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,05
	173	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,05	33	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,05
144	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03
	139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02
145	155	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,04	34	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04
	174	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	35	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,05
146	174	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06
	175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	36	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06
147	145	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	87	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,01
	146	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,03	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03
148	36	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,02	87	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04
	176	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	161	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03
149	62	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,06	62	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,06
	147	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,06	165	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,06
150	58	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,09	58	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,09
	86	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,09	169	0,00	0,00	0,00	0,06	0,05	0,09
151	86	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	86	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02
	58	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	170	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02
152	90	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	90	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
	159	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	150	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
153	125	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	125	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03
	90	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	120	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03
154	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
155	134	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,06	-0,04	134	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,06	-0,04
	92	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,06	-0,04	31	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,06	-0,04
156	173	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,04	173	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,04
	156	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,04	33	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,04
157	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01
	160	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01	158	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01
158	142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,03	142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,03
	88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,03	139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,03
159	85	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,05	85	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,05
	36	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,05	175	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,05
160	36	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	36	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01
	85	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01	176	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01
161	188	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,09	0,03	187	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,01
	185	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01	0,02	186	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,02
162	188	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,11	0,00	189	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,14	0,00
	187	0,00	0,0											

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	191	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	192	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,02
164	192	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	194	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
165	195	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	192	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,01
	190	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	0,00	187	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,04	0,01
166	196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	194	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
167	199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
168	194	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	192	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	195	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,00
169	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	200	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00	194	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
170	203	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,07	-0,01	202	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,01
	189	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,03	0,01	190	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,06	0,01
171	202	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	0,01	203	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,07	-0,02
	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	205	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,02	-0,02
172	202	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	-0,01	204	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,01
	206	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,01	207	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01
173	208	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	200	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
	206	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,01	195	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00
174	206	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,01	207	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
	208	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02
175	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	208	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	200	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,00
176	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	208	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01
177	206	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,01	195	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00
	202	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	-0,01	190	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,05	0,00
178	212	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	199	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
179	213	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	214	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
	212	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	199	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
180	214	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	213	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
	215	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,00	216	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00
181	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	213	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
182	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	201	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
183	220	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,00	219	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	-0,01
	216	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,01	215	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
184	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	221	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00
	213	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	216	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00
185	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	218	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
186	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	223	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
187	224	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	221	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,00
	223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	217	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01
188	225	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,09	0,01	220	0,00	0,00	0,00	0,08	0,11	0,00
	221	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00	216	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,00
189	224	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	226	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	-0,02
	221	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	225	0,00	0,00	0,00	0,10	0,05	-0,02
190	185	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,01	186	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,00
	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,00
191	76	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,03	0,06	188	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,04	0,04
	77	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,04	0,06	185	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,04	0,04
192	188	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,06	0,02	76	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,05	0,02
	189	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,06	0,01	75	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,05	0,02
193	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
194	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01	191	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,01
	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
195	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
196	205	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,04	-0,04	203	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,05	-0,04
	74	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,04	-0,06	75	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,05	-0,06
197	227	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,04	-0,02	179	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00
	205	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,02	204	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	-0,01
198	179	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00	228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	207	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,01
199	229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	209	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
200	207	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	180	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01
	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
201	214	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	215	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00
	177	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	178	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00
202	230	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,03	219	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	0,03
	50	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,04	51	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02	0,04
203	231	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	182	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01
	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
204	222	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
	231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	181	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
205	223	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	232	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	224	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	183	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,00
206	51	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	-0,01	220	0,00	0,00	0,00	0,12	0,03	-0,01
	52	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	-0,01	225	0,00	0,00	0,00	0,12	0,03	-0,01
207	226	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	-0,03	53	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	-0,04
	225	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02	-0,03	52	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02	-0,04
208	183	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0							

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	22	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,06	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03
210	59	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,07	227	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,04
	74	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01	-0,08	205	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,01	-0,05
211	177	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	28	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	27	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
212	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	199	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	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
213	178	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	230	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02
	82	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01	184	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,02
214	184	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	230	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,04
	49	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	50	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,05
215	233	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	54	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,04
	226	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,03	53	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,04
216	230	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01	178	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00
	219	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,01	215	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,00
217	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01	24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01
218	203	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,08	-0,02	203	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,08	-0,02
	75	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,08	-0,02	189	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,08	-0,02
219	180	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,02	180	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,02
	228	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,02	207	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,02
220	51	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04	0,01	51	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04	0,01
	220	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04	0,01	219	0,00	0,00	0,00	0,16	0,04	0,01
221	232	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
	182	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
222	234	0,01	-0,03	-0,03	0,00	0,02	0,01	235	0,01	-0,01	-0,04	-0,01	-0,01	0,00
	87	0,00	-0,03	-0,04	-0,02	-0,09	0,01	88	0,00	-0,02	-0,05	-0,01	-0,05	0,00
223	235	0,00	-0,01	-0,04	-0,02	-0,01	0,01	236	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	88	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	-0,05	-0,01	89	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	-0,02
224	236	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	237	0,00	0,02	-0,05	0,02	0,02	0,01
	89	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	-0,02	90	0,01	0,02	-0,05	0,01	0,05	-0,01
225	237	-0,02	0,02	-0,05	0,02	0,02	0,00	238	-0,02	0,03	-0,05	0,01	-0,04	0,02
	90	0,00	0,02	-0,04	0,01	0,05	0,00	91	0,01	0,03	-0,05	0,03	0,14	0,01
226	238	-0,04	0,03	-0,04	0,02	-0,04	0,02	64	-0,05	-0,01	-0,03	-0,18	0,07	-0,07
	91	0,00	0,04	-0,04	0,03	0,14	0,05	58	-0,01	0,00	-0,03	-0,02	-0,12	-0,04
227	48	0,03	0,01	-0,02	0,09	-0,02	0,00	239	0,02	-0,02	-0,03	-0,01	0,02	0,00
	42	0,03	0,01	-0,02	0,12	0,06	0,00	234	0,02	-0,02	-0,03	-0,02	-0,01	-0,01
228	239	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,02	0,00	240	0,01	-0,01	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	234	0,01	-0,02	-0,03	-0,01	-0,01	0,00	235	0,01	-0,01	-0,04	-0,01	-0,01	0,00
229	240	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00	241	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	235	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	-0,01	0,00	236	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
230	241	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	242	0,00	0,02	-0,03	0,02	0,00	0,00
	236	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00	237	0,00	0,02	-0,04	0,02	0,01	0,00
231	242	-0,02	0,01	-0,03	0,02	0,00	0,00	243	-0,02	0,03	-0,02	0,00	-0,02	-0,01
	237	-0,02	0,01	-0,04	0,02	0,01	0,01	238	-0,02	0,03	-0,03	0,01	0,00	0,00
232	243	-0,04	0,03	-0,03	0,02	-0,02	0,00	69	-0,05	-0,02	-0,02	-0,17	-0,01	0,01
	238	-0,04	0,03	-0,03	0,03	0,00	-0,01	64	-0,05	-0,02	-0,02	-0,21	-0,06	0,00
233	54	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,03	183	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	-0,03	-0,02
	48	0,03	0,01	0,00	0,10	0,02	0,03	239	0,02	-0,01	-0,02	-0,01	0,01	-0,01
234	183	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	182	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
	239	0,01	-0,01	-0,02	0,00	0,01	-0,01	240	0,01	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00
235	182	0,00	-0,01	-0,03	0,00	-0,01	0,00	181	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01
	240	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,00	241	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,01
236	181	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	180	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,02	0,00
	241	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,01	242	-0,01	0,01	-0,03	0,02	0,01	0,00
237	180	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,02	0,00	179	0,00	0,02	0,00	0,01	0,06	-0,01
	242	-0,02	0,00	-0,03	0,02	0,01	0,00	243	-0,02	0,01	-0,01	0,00	-0,03	-0,02
238	179	0,00	0,02	-0,02	0,01	0,06	-0,04	59	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,04	0,05
	243	-0,04	0,01	-0,01	0,01	-0,03	-0,03	69	-0,05	-0,02	0,00	-0,17	0,00	0,06
239	21	0,02	-0,01	0,03	-0,01	0,01	0,00	245	0,01	-0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
	14	0,02	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,00	244	0,02	-0,02	0,03	0,00	0,01	0,00
240	28	0,00	-0,01	0,02	0,00	-0,01	0,00	82	0,00	-0,01	0,01	0,00	-0,02	0,01
	21	0,02	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00	245	0,02	-0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
241	246	0,03	-0,02	0,04	0,04	0,03	0,01	37	0,03	0,00	0,04	0,10	-0,06	0,04
	92	-0,01	-0,02	0,02	-0,01	-0,06	-0,02	31	-0,01	0,00	0,01	0,02	0,09	0,02
242	245	0,02	-0,02	0,03	0,00	0,01	0,00	247	0,03	-0,01	0,02	0,04	0,02	0,00
	244	0,03	-0,02	0,03	0,00	0,01	0,00	246	0,03	-0,01	0,02	0,04	0,01	0,00
243	247	0,03	-0,01	0,03	0,04	0,02	0,00	43	0,04	0,02	0,01	0,12	-0,02	0,00
	246	0,03	-0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	37	0,04	0,02	0,01	0,13	0,07	0,01
244	82	0,00	-0,01	0,02	0,00	-0,02	0,01	184	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,03	0,00
	245	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01	247	0,03	0,00	0,01	0,04	0,02	0,00
245	184	0,00	-0,01	0,03	-0,01	-0,03	0,00	49	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,03
	247	0,03	0,00	0,02	0,04	0,02	0,00	43	0,03	0,01	0,00	0,12	0,02	-0,04

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	8	0,00	0,01	-0,04	-0,11	-0,02	-0,13	9	-0,01	0,02	-0,08	-0,05	-0,01	-0,16
	1	0,00	0,01	-0,02	-0,07	-0,04	-0,13	2	0,01	0,03	-0,07	0,00	-0,03	-0,16
2	9	-0,01	0,03	-0,03	0,10	0,12	-0,12	10	0,00	0,05	-0,04	0,07	0,10	-0,10
	2	0,00	0,03	-0,03	0,01	-0,14	-0,12	3	0,00	0,05	-0,04	-0,01	-0,16	-0,10
3	10	0,00	0,04	0,00	0,01	0,15	-0,01	11	0,01	0,05	0,00	0,05	0,30	0,01
	3	0,00	0,04	-0,01	-0,07	-0,08	-0,07	29	0,01	0,06	0,00	-0,03	0,06	-0,05
4	12	0,03	0,05	-0,02	0,08	0,29	-0,06	13	0,00	0,04	0,00	0,02	0,15	-0,04
	30	0,01	0,05	-0,02	-0,01	0,02	0,02	6	0,00	0,03	0,00	-0,07	-0,12	0,04
5	13	0,00	0,04	0,02	0,06	0,13	0,03	14	0,00	0,04	0,02	0,07	0,14	0,04
	6	0,01	0,04	0,02	-0,02	-0,19	0,03	7	0,01	0,04	0,02	-0,01	-0,18	0,05
6	15	-0,01	-0,01	-0,03	-0,21	0,02	0,00	16	0,00	0,01	-0,07	0,03	0,17	0,00
	8	-0,01	-0,01	-0,04	-0,20	0,03	-0,06	9	0,00	0,01	-0,08	0,05	0,18	-0,06
7	16	0,00	0,01	-0,03	0,14	0,31	-0,01	17	0,00	0,02	-0,05	0,21	0,41	0,00
	9	0,00	0,01	-0,03	0,13	0,27	-0,06	10	0,00	0,02	-0,06	0,20	0,36	-0,05
8	17	0,00	0,03	-0,02	0,11	0,46	-0,01	18	0,00	0,02	-0,01	0,11	0,50	-0,02

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	10	0,00	0,02	-0,03	0,09	0,39	-0,03	11	0,00	0,02	-0,02	0,09	0,43	-0,04
9	18	0,00	0,03	0,01	0,19	0,55	0,00	19	0,00	0,02	-0,02	0,20	0,56	0,00
	11	0,00	0,02	0,00	0,28	0,50	0,00	12	0,00	0,02	-0,03	0,28	0,51	-0,01
10	19	0,00	0,02	0,00	0,10	0,54	0,03	20	0,00	0,03	0,01	0,11	0,55	0,03
	12	0,00	0,02	0,00	0,08	0,46	0,03	13	0,00	0,02	0,02	0,09	0,47	0,03
11	20	0,00	0,02	0,02	0,18	0,55	0,03	21	0,01	0,02	0,03	0,18	0,53	0,03
	13	0,00	0,02	0,02	0,16	0,49	0,04	14	0,00	0,02	0,03	0,16	0,47	0,04
12	22	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	-0,05	0,15	23	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,11	0,24
	15	-0,01	-0,01	-0,04	-0,34	-0,02	0,07	16	0,00	0,00	-0,08	0,17	0,32	0,17
13	23	0,00	0,01	-0,02	-0,02	-0,11	0,20	24	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,26	0,10
	16	-0,01	0,01	-0,04	0,23	0,34	0,14	17	-0,01	0,00	-0,07	0,20	0,59	0,05
14	24	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	25	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,04	0,06
	17	0,00	0,00	-0,03	0,08	0,30	0,06	18	0,00	0,00	-0,05	0,08	0,32	0,04
15	25	0,01	0,02	0,00	0,03	0,04	0,03	26	0,01	0,01	0,00	0,02	0,04	0,02
	18	-0,01	0,00	-0,02	0,10	0,34	0,02	19	0,00	0,01	-0,02	0,10	0,35	0,01
16	26	0,00	0,01	0,00	0,02	0,04	-0,01	27	0,00	0,01	0,02	0,01	0,04	-0,01
	19	0,00	0,01	0,00	0,07	0,34	-0,01	20	0,00	0,01	0,01	0,06	0,34	-0,01
17	27	0,00	0,01	0,01	-0,06	-0,31	0,00	28	0,00	0,00	0,03	-0,02	-0,11	-0,07
	20	0,00	0,01	0,02	0,21	0,71	-0,01	21	0,00	0,00	0,04	0,22	0,54	-0,08
18	29	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,36	-0,06	29	0,02	0,07	-0,03	-0,07	-0,36	-0,06
	3	0,01	0,03	-0,02	-0,07	-0,36	-0,06	4	0,01	0,06	-0,02	-0,07	-0,36	-0,06
19	29	0,00	0,03	0,00	0,01	-0,21	-0,05	30	0,00	0,02	-0,02	0,02	-0,23	0,01
	4	0,00	0,02	0,00	-0,08	-0,46	-0,05	5	0,00	0,02	-0,02	-0,07	-0,48	0,01
20	30	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,38	0,03	30	0,02	0,07	0,02	-0,07	-0,38	0,03
	5	0,01	0,06	0,02	-0,07	-0,38	0,03	6	0,01	0,03	0,01	-0,07	-0,38	0,03
21	37	-0,04	0,02	0,09	-0,10	0,00	0,04	38	-0,04	0,04	0,14	-0,05	0,02	0,01
	31	0,01	0,03	0,03	-0,05	0,01	0,03	32	0,01	0,05	0,07	0,00	0,03	0,00
22	38	-0,02	0,04	0,12	0,01	0,02	-0,01	39	-0,02	0,02	0,13	0,00	0,01	-0,01
	32	0,01	0,05	0,08	0,01	0,05	0,00	33	0,01	0,02	0,09	0,01	0,04	0,00
23	39	0,01	0,03	0,13	0,01	0,01	-0,01	40	0,00	-0,01	0,12	-0,01	-0,01	-0,01
	33	0,00	0,03	0,10	0,01	0,01	0,00	34	0,00	-0,01	0,09	-0,01	-0,01	0,00
24	40	0,14	-0,09	0,01	-0,01	0,00	0,00	41	0,18	-0,16	0,01	-0,01	0,00	0,00
	34	0,05	-0,09	0,03	-0,01	-0,01	-0,01	56	0,02	-0,22	0,07	-0,01	-0,01	-0,01
25	55	-0,16	0,05	0,13	0,01	0,00	0,02	42	-0,06	0,04	0,07	0,03	0,02	0,04
	57	-0,04	0,03	0,11	0,00	0,00	0,01	36	-0,04	-0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
26	43	-0,06	-0,02	0,05	-0,15	-0,01	0,00	44	-0,06	0,04	0,10	-0,09	-0,02	0,00
	37	-0,06	-0,02	0,02	-0,15	-0,05	0,01	38	-0,05	0,04	0,08	-0,08	-0,05	0,00
27	44	-0,03	0,04	0,07	-0,01	-0,03	0,00	45	-0,03	0,02	0,09	0,00	-0,02	0,00
	38	-0,03	0,04	0,07	-0,01	-0,02	0,00	39	-0,03	0,02	0,09	0,01	-0,01	-0,01
28	45	0,00	0,03	0,08	0,00	0,00	0,00	46	-0,01	-0,01	0,08	0,00	0,00	0,00
	39	0,00	0,03	0,10	0,00	-0,01	-0,01	40	-0,01	-0,01	0,09	0,00	0,00	0,00
29	46	0,00	0,00	0,10	0,00	0,01	0,00	47	0,00	0,01	0,08	0,00	0,01	0,00
	40	0,04	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	41	0,04	0,03	0,06	0,00	0,01	0,00
30	47	0,06	-0,07	0,09	0,04	0,01	0,00	48	0,06	-0,01	0,04	0,07	0,00	-0,01
	55	0,02	-0,07	0,07	0,04	0,02	0,00	42	0,04	0,00	0,02	0,07	0,02	0,00
31	49	-0,01	-0,02	0,01	0,01	0,03	-0,07	50	0,00	0,02	0,08	0,01	0,04	0,03
	43	-0,06	-0,03	0,01	-0,28	-0,10	-0,08	44	-0,05	0,01	0,08	0,01	-0,02	0,02
32	50	0,00	0,02	0,03	0,01	0,04	0,01	51	0,00	0,01	0,07	0,01	0,03	0,01
	44	-0,03	0,01	0,04	-0,01	-0,02	0,01	45	-0,03	0,00	0,08	0,01	-0,01	0,01
33	51	0,00	0,01	0,06	0,01	0,03	0,01	52	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,00
	45	0,00	0,01	0,07	0,02	-0,01	0,01	46	0,00	0,00	0,07	-0,01	0,01	0,00
34	52	0,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	53	0,00	-0,02	0,04	0,00	-0,01	0,00
	46	0,02	0,00	0,10	0,01	0,01	0,01	47	0,01	-0,01	0,06	0,00	0,01	0,00
35	53	0,00	-0,02	0,08	0,00	-0,01	0,01	54	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,04	-0,04
	47	0,04	-0,01	0,09	0,00	0,01	0,01	48	0,04	0,01	0,04	0,13	0,06	-0,04
36	47	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	47	0,04	-0,04	0,12	0,01	0,01	0,00
	41	0,03	-0,03	0,11	0,01	0,01	0,00	55	0,03	-0,04	0,11	0,01	0,01	0,00
37	34	-0,04	-0,03	-0,08	-0,03	-0,01	0,00	56	-0,17	-0,03	-0,12	-0,03	-0,01	0,00
	35	0,02	-0,02	-0,10	-0,05	-0,01	0,00	57	0,06	0,01	-0,15	-0,04	-0,01	0,00
38	57	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	-0,01	57	0,05	0,02	0,09	-0,01	-0,05	-0,01
	35	0,00	0,01	0,07	-0,01	-0,05	-0,01	36	-0,03	-0,13	0,02	-0,01	-0,05	-0,01
39	42	0,01	-0,01	0,05	0,20	0,09	0,06	234	0,00	-0,03	0,08	0,00	-0,24	0,11
	36	0,00	-0,01	0,03	0,00	-0,02	0,07	87	-0,01	-0,04	0,05	0,05	0,23	0,12
40	64	-0,04	0,04	-0,07	0,03	0,01	-0,03	65	-0,15	0,04	-0,13	0,01	0,00	-0,02
	58	-0,04	-0,01	-0,02	0,02	0,02	-0,03	79	-0,03	0,03	-0,11	0,00	0,00	-0,01
41	78	0,16	-0,17	-0,02	-0,02	-0,01	0,00	66	0,13	-0,10	-0,02	-0,01	-0,01	0,01
	80	0,03	-0,20	-0,06	-0,02	-0,02	0,01	61	0,07	-0,07	-0,01	-0,01	-0,02	0,01
42	66	0,00	-0,02	-0,12	-0,01	-0,01	0,00	67	0,01	0,03	-0,13	0,01	0,01	0,00
	61	0,00	-0,02	-0,09	-0,01	-0,01	-0,01	62	0,00	0,03	-0,10	0,01	0,02	-0,01
43	67	-0,02	0,02	-0,12	0,00	0,01	0,01	68	-0,02	0,04	-0,12	0,01	0,02	0,01
	62	0,01	0,03	-0,09	0,01	0,05	0,00	63	0,01	0,05	-0,08	0,01	0,06	0,00
44	68	-0,04	0,04	-0,13	-0,04	0,02	-0,01	8	-0,05	0,02	-0,09	-0,09	0,00	-0,03
	63	0,01	0,05	-0,08	0,01	0,04	0,00	1	0,01	0,03	-0,04	-0,04	0,01	-0,02
45	69	0,06	-0,01	-0,04	0,07	0,01	0,01	70	0,06	-0,07	-0,08	0,04	0,01	0,01
	64	0,05	-0,01	-0,03	0,07	0,02	0,00	65	0,03	-0,07	-0,07	0,04	0,02	0,00
46	70	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,01	0,00	71	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,01	0,00
	78	0,02	0,01	-0,06	0,00	0,01	0,00	66	0,02	0,01	-0,10	-0,01	0,00	0,00
47	71	-0,01	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,00	72	-0,01	0,03	-0,08	0,00	0,00	0,00
	66	-0,01	0,00	-0,09	0,00	0,00	0,00	67	-0,01	0,03	-0,10	0,00	0,00	0,00
48	72	-0,04	0,03	-0,09	0,01	-0,01	0,00	73	-0,03	0,04	-0,07	-0,01	-0,02	0,00
	67	-0,04	0,03	-0,09	0,01	-0,01	0,00	68	-0,04	0,04	-0,07	0,00	-0,02	0,00
49	73	-0,06	0,04	-0,09	-0,07	-0,02	0,01	15	-0,07	-0,02	-0,05	-0,14	-0,01	0,00
	68	-0,06	0,04	-0,08	-0,07	-0,04	0,00	8	-0,07	-0,02	-0,03	-0,13	-0,04	0,00
50	59	0,00	0,01	-0,02	-0,01	-0,03	0,04	74	0,00	-0,02	-0,08	0,00	-0,01	-0,01
	69	0,04	0,01	-0,04	0,13	0,06	0,04	70	0,04	-0,01	-0,09	0,00	0,01	-0,01
51	74	0,00	-0,02	-0,04	0,00	-0,01	0,00	75	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00
	70	0,01	-0,01	-0,06	0,00	0,02	0,00	71	0,02	0,00	-0,10	0,01	0,01	0,00
52	75	0,00	0,00	-0,06	0,00	0,00	0,00	76	0,00	0,01	-0,06	0,01	0,04	0,00
	71	0,00	0,00	-0,08	-0,01	0,01	0,00	72	0,00	0,01	-0,07	0,02	0,00	-0,01
53	76	0,00	0,01	-0,07	0,01	0,04	-0,01	77	0,00	0,02	-0,03	0,01	0,05	-0,01
	72	-0,03	0,00	-0,08	0,01	-0,01	-0,01	73	-0,03	0,01	-0,04	-0,01	-0,02	-0,01
54														

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	73	-0,05	0,01	-0,07	0,01	-0,02	-0,02	15	-0,05	-0,02	-0,02	-0,25	-0,08	0,07
55	70	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	70	0,06	-0,03	-0,11	0,01	0,01	0,00
	65	0,02	-0,04	-0,11	0,01	0,01	0,00	78	0,02	-0,04	-0,11	0,01	0,01	0,00
56	58	-0,09	-0,06	-0,05	-0,01	-0,03	-0,01	79	-0,04	0,13	0,00	-0,02	-0,02	-0,01
	60	-0,11	0,05	-0,03	-0,02	-0,04	-0,02	80	-0,10	0,16	-0,01	-0,03	-0,04	-0,01
57	80	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,00	80	-0,01	-0,05	-0,09	-0,01	-0,04	0,00
	60	0,00	-0,02	-0,10	-0,01	-0,04	0,00	61	-0,02	-0,09	-0,10	-0,01	-0,04	0,00
58	14	-0,01	0,04	0,03	0,23	0,51	0,07	244	-0,01	0,04	0,03	0,15	0,33	0,15
	7	0,01	0,04	0,03	-0,11	-0,53	0,07	81	0,01	0,04	0,04	-0,07	-0,37	0,15
59	244	-0,01	0,04	0,05	0,18	0,34	0,16	246	-0,01	0,02	0,05	0,02	0,14	0,18
	81	-0,01	0,04	0,04	-0,07	-0,37	0,14	92	-0,01	0,02	0,05	-0,03	-0,17	0,16
60	96	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,03	0,02	95	0,00	0,00	0,00	0,11	0,17	0,04
	93	0,00	0,00	0,00	0,09	0,10	-0,08	94	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,23	-0,07
61	96	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,01	-0,04	97	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,09
	95	0,00	0,00	0,00	0,16	0,11	-0,02	98	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	-0,07
62	94	0,00	0,00	0,00	0,27	0,22	0,05	95	0,00	0,00	0,00	0,16	0,06	-0,01
	99	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,03	0,04	100	0,00	0,00	0,00	0,23	0,10	-0,02
63	100	0,00	0,00	0,00	0,06	0,22	0,01	102	0,00	0,00	0,00	0,08	0,25	0,01
	99	0,00	0,00	0,00	0,19	0,35	-0,02	101	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,36	-0,02
64	103	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	-0,04	100	0,00	0,00	0,00	0,23	0,11	-0,01
	98	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	-0,06	95	0,00	0,00	0,00	0,15	0,06	-0,03
65	104	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	-0,02	102	0,00	0,00	0,00	0,25	0,08	0,00
	103	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	-0,03	100	0,00	0,00	0,00	0,22	0,06	-0,01
66	106	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,06	0,06	105	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	0,03
	98	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,06	103	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,03
67	107	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07	0,00	108	0,00	0,00	0,00	0,39	0,11	0,01
	102	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07	-0,01	101	0,00	0,00	0,00	0,38	0,11	0,00
68	109	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,00	107	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07	0,00
	104	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	-0,01	102	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07	-0,01
69	108	0,00	0,00	0,00	0,37	0,02	-0,01	107	0,00	0,00	0,00	0,26	0,08	0,00
	110	0,00	0,00	0,00	0,40	0,19	0,00	111	0,00	0,00	0,00	0,24	0,05	0,01
70	105	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	0,03	112	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	0,01
	103	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,03	104	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,01
71	113	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,08	106	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,06	0,06
	97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,08	98	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,07
72	115	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	0,02	114	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,17	0,01
	113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	106	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,07	0,07
73	115	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,00	116	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,03	0,07
	114	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,08	-0,01	117	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,05	0,07
74	106	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,04	-0,05	114	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,08	-0,02
	105	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,03	-0,04	118	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,07	0,00
75	105	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,03	-0,03	118	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,08	-0,01
	112	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,03	-0,01	119	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,07	0,00
76	114	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,08	0,00	117	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,03	0,04
	118	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,07	-0,01	120	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,09	0,03
77	112	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,03	-0,01	119	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,07	0,00
	121	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,00	122	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,06	0,00
78	124	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,01	123	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,01
	121	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,02	0,00	109	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,00
79	119	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,07	0,00	125	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,08	0,01
	122	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,05	0,00	126	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,05	0,01
80	121	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,02	0,00	122	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,07	0,00
	124	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,01	127	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,05	0,00
81	121	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,00	109	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,00
	112	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,03	-0,01	104	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	-0,01
82	120	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,23	-0,02	125	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	-0,01
	118	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,22	0,00	119	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,24	0,01
83	107	0,00	0,00	0,00	0,26	0,08	0,00	109	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,00
	111	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05	0,00	123	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,01
84	129	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,02	128	0,00	0,00	0,00	0,23	0,05	0,01
	123	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,01	111	0,00	0,00	0,00	0,25	0,10	0,00
85	110	0,00	0,00	0,00	0,35	-0,05	-0,02	111	0,00	0,00	0,00	0,25	0,10	0,01
	130	0,00	0,00	0,00	0,37	0,25	-0,02	128	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05	0,01
86	131	0,00	0,00	0,00	0,18	0,06	0,01	132	0,00	0,00	0,00	0,29	0,25	-0,04
	128	0,00	0,00	0,00	0,23	0,11	0,02	130	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,08	-0,03
87	133	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,05	131	0,00	0,00	0,00	0,17	0,05	0,02
	129	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,03	128	0,00	0,00	0,00	0,24	0,11	0,00
88	132	0,00	0,00	0,00	0,23	-0,03	-0,05	131	0,00	0,00	0,00	0,19	0,11	0,04
	134	0,00	0,00	0,00	0,20	0,15	-0,08	135	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,01
89	124	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,11	-0,01	136	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,10	-0,02
	123	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	-0,01	129	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	-0,03
90	131	0,00	0,00	0,00	0,18	0,11	0,02	133	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,06
	135	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	0,04	137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08
91	136	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	-0,02	138	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,07	-0,05
	129	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	-0,03	133	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	-0,05
92	122	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,07	0,00	126	0,00	0,00	0,00	-0,24	0,00	-0,01
	127	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,05	0,00	139	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,12	0,00
93	140	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,06	0,01	136	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,03	0,02
	127	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,07	0,00	124	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,02	0,01
94	140	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,23	0,00	141	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,19	-0,02
	136	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	-0,03	138	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,08	-0,04
95	140	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,22	0,00	127	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	0,00
	142	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,26	0,01	139	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,23	0,01
96	138	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,04	0,05	141	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,08	0,00
	143	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,07	144	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,05	0,02
97	145	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,09	-0,04	141	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,07	0,00
	142	0,00	0,00	0,00	-0,24	-0,02	-0,02	140	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,08	0,02
98	141	0,00	0,00	0,00	-0,19	-0,09	0,02	145	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,02	-0,06
	144	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,05	0,00	146	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,06	-0,08
99	143	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,03	0,08	137	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	62	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,01	0,04	63	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,01	0,02
101	101	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,32	-0,02	4	0,00	0,00	0,00	0,05	0,28	-0,03
	99	0,00	0,00	0,00	0,08	0,30	-0,04	3	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	-0,04
102	4	0,00	0,00	0,00	0,06	0,31	-0,02	101	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	-0,01
	5	0,00	0,00	0,00	0,07	0,32	-0,01	108	0,00	0,00	0,00	0,09	0,36	0,00
103	148	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,02	61	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,02
	147	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
104	113	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,05	61	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	0,03
	115	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,03	0,03	60	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,01
105	62	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,05	61	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05
	97	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,07	113	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,07
106	58	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,03	-0,04	116	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,04
	60	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	-0,01	115	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,03	-0,02
107	58	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,06	91	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,06	-0,07
	116	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,11	-0,06	117	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,13	-0,06
108	117	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,15	-0,05	91	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	-0,06
	120	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,17	-0,04	90	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	-0,04
109	149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,05	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,05
	91	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,05	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,05
110	90	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,13	-0,01	89	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,16	0,00
	125	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,20	0,00	126	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,23	0,00
111	152	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	5	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01
	151	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,02	6	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,02
112	92	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,13	153	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,12
	81	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,12	154	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,11
113	92	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,11	31	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,03	0,08
	153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	84	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,04	0,07
114	132	0,00	0,00	0,00	0,05	0,19	0,07	134	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,08
	81	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,10	92	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0,12
115	135	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,07	0,01	32	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,01	0,02
	134	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,08	0,04	31	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,03	0,06
116	32	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,01	-0,02	135	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,03	-0,04
	33	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	-0,04	137	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	-0,06
117	156	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,03	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02
	155	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	-0,02	34	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02
118	157	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	158	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	89	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
119	157	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	89	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01
	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02
120	142	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,18	0,04	88	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,12	0,04
	145	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,16	0,04	87	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,09	0,05
121	143	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,08	34	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,06
	137	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,08	33	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06
122	35	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	-0,01	34	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	-0,04
	144	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,05	-0,03	143	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,05
123	144	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,06	0,02	146	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,08	0,04
	35	0,00	0,00	0,00	0,09	-0,02	0,02	36	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,04	0,04
124	161	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	87	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05
	160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04
125	108	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,00	110	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,01
	5	0,00	0,00	0,00	0,06	0,32	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,06	0,31	0,01
126	83	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,05	-0,06	162	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,02
	1	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,04	-0,07	63	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	-0,03
127	83	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,02	-0,07	1	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,02	-0,07
	163	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,12	2	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,12
128	1	0,00	0,00	0,00	-0,13	0,01	-0,05	63	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,01	-0,02
	93	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,05	-0,04	96	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,03	0,00
129	1	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,05	-0,10	93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	-0,08
	2	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	-0,10	94	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	-0,08
130	163	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,11	2	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	-0,10
	164	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,12	3	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,11
131	162	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	165	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01
	63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	62	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,01
132	99	0,00	0,00	0,00	0,07	0,26	-0,05	3	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	-0,07
	94	0,00	0,00	0,00	0,07	0,20	-0,07	2	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	-0,09
133	164	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,05	-0,08	3	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,07	-0,06
	166	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,07	4	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,06
134	5	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,03	167	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03
	4	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,06	-0,03	166	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,04
135	148	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	168	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02
	61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	60	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01
136	168	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	-0,02	169	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00
	60	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,04	58	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	-0,02
137	149	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	-0,05	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,05
	170	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,07	58	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,03	-0,07
138	151	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,03	6	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,04
	171	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	0,06	7	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,04	0,06
139	110	0,00	0,00	0,00	0,07	0,32	0,02	130	0,00	0,00	0,00	0,08	0,29	0,03
	6	0,00	0,00	0,00	0,05	0,28	0,03	7	0,00	0,00	0,00	0,06	0,25	0,04
140	130	0,00	0,00	0,00	0,06	0,26	0,04	132	0,00	0,00	0,00	0,07	0,22	0,06
	7	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	0,06	81	0,00	0,00	0,00	0,05	0,18	0,08
141	81	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,10	154	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,10
	7	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,08	171	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,07
142	84	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,05	0,06	31	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,04	0,07
	172	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,02	32	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	0,03
143	172	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	32	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,03
	173	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	33	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01
144	126	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,21	0,00	89	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,14	0,00
	139	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,19	0,01	88	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,12	0,01
145	155	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,00	34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01
	174	0,00	0,00	0,00</										

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	175	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,00	36	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,02
147	145	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,13	0,05	87	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,05	0,07
	146	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,09	0,05	36	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,07
148	36	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06
	176	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07	161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05
149	62	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	62	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
	147	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	165	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
150	58	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,01	58	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,01
	86	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,01	169	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,01
151	86	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,06	86	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,06
	58	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,06	170	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,06
152	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	-0,03	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	-0,03
	159	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	-0,03	150	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	-0,03
153	125	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,20	-0,02	125	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,20	-0,02
	90	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,20	-0,02	120	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,20	-0,02
154	167	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	167	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02
	152	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	5	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02
155	134	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,12	134	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,12
	92	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,12	31	0,00	0,00	0,00	0,02	0,11	0,12
156	173	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	173	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
	156	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	33	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
157	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03
	160	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	158	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03
158	142	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,19	0,01	142	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,19	0,01
	88	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,19	0,01	139	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,19	0,01
159	85	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,02	85	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,02
	36	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,02	175	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,02
160	36	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,07	36	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,07
	85	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,07	176	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,07
161	188	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,02	187	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,05	-0,01
	185	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,05	0,03	186	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,15	0,04
162	188	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	0,01	189	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03
	187	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02	0,01	190	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,03
163	186	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,01	-0,02	187	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,03	0,00
	191	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,07	-0,01	192	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,05	0,01
164	192	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,09	0,01	194	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,11	-0,01
	191	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,19	0,03	193	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,19	0,02
165	195	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,01	192	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,04	0,00
	190	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,02	187	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,03	0,01
166	196	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,06	0,00	197	0,00	0,00	0,00	-0,21	0,01	0,00
	194	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,03	0,00	193	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,13	-0,01
167	199	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,05	0,01	198	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,03	0,01
	196	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,04	0,00	197	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,09	0,01
168	194	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,11	0,00	192	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,08	0,00
	200	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,01	195	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,02
169	201	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,00	196	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,06	0,00
	200	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,00	194	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,03	0,00
170	203	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	-0,02	202	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,02
	189	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	190	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03
171	202	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,02	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	205	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,00
172	202	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	204	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	0,01
	206	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	207	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
173	208	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	200	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01
	206	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,02	195	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01
174	206	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	207	0,00	0,00	0,00	0,10	0,01	0,01
	208	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	209	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00
175	210	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	201	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,00
	208	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	200	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,01
176	211	0,00	0,00	0,00	0,13	0,01	-0,01	210	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00
	209	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00	208	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
177	206	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	195	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02
	202	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	190	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
178	212	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,01	199	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,05	0,00
	201	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,00	196	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,04	0,00
179	213	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	214	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,05	0,00
	212	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,01	199	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,04	0,01
180	214	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,04	-0,01	213	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,02
	215	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,02	216	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,03
181	218	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,01	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02
	212	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01	213	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
182	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01
	201	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,00	212	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,01
183	220	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	-0,02	219	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01	-0,01
	216	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03	215	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,03	-0,01
184	217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	221	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02
	213	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02	216	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03
185	222	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,01	0,01	218	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	-0,01
	211	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	0,00	210	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,01
186	217	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	218	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,01
	223	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,08	0,02	222	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	0,00
187	224	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	-0,01	221	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,02
	223	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	-0,01	217	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,02
188	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	220	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,02
	221	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	-0,03	216	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03
189	224	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,00	226	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	221	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	225	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
190	185	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,13	0,05	186	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,16	0,06
	23	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,17	0,07	24	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,20	0,08
191	76	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,01	188</						

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	189	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	-0,02	75	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,02
193	25	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,29	0,01	193	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,25	0,01
	26	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,30	0,01	197	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,26	0,01
194	24	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,26	0,03	191	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,24	0,03
	25	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,28	0,02	193	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,25	0,02
195	26	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,31	-0,01	197	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,26	-0,01
	27	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,31	-0,01	198	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,27	-0,01
196	205	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	203	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,02
	74	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
197	227	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,07	0,05	179	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,04
	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	204	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,00
198	179	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	0,00	228	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,00
	204	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,01
199	229	0,00	0,00	0,00	0,01	0,17	0,04	181	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	0,04
	209	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,00	211	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	0,00
200	207	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,01	180	0,00	0,00	0,00	0,05	0,21	-0,03
	209	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,01	229	0,00	0,00	0,00	0,02	0,16	-0,03
201	214	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,06	0,00	215	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,02
	177	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,06	0,00	178	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,01
202	230	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	-0,01	219	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,01
	50	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	-0,01	51	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,01
203	231	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	0,02	182	0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	0,02
	222	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	-0,01	223	0,00	0,00	0,00	0,04	0,15	-0,01
204	222	0,00	0,00	0,00	0,01	0,12	0,00	211	0,00	0,00	0,00	0,04	0,17	0,00
	231	0,00	0,00	0,00	0,02	0,15	-0,04	181	0,00	0,00	0,00	0,05	0,20	-0,04
205	223	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	-0,01	232	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,00
	224	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	-0,01	183	0,00	0,00	0,00	0,06	0,12	0,00
206	51	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,01	220	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,02
	52	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,00	225	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,01
207	226	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	53	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,00
	225	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
208	183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,04	233	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,06	-0,05
	224	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	-0,01	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02
209	77	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,03	185	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,08	0,05
	22	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,07	23	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,09	0,09
210	59	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,02	227	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,04
	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02
211	177	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,25	-0,03	28	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,32	-0,02
	198	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,26	-0,03	27	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,32	-0,02
212	198	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,16	-0,02	199	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,13	-0,01
	177	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,12	-0,02	214	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,09	-0,01
213	178	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,04	230	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,08	-0,04
	82	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,17	-0,09	184	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,14	-0,09
214	184	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,08	230	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,06	-0,03
	49	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,06	50	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02	-0,01
215	233	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,03	54	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,02
	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02	53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
216	230	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	-0,01	178	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,04	-0,01
	219	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02	0,00	215	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,04	0,00
217	24	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	0,04	24	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	0,04
	191	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	0,04	186	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	0,04
218	203	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	203	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02
	75	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	189	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02
219	180	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,17	0,06	180	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,17	0,06
	228	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,17	0,06	207	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,17	0,06
220	51	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	51	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
	220	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	219	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
221	232	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,13	-0,07	232	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,13	-0,07
	182	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,13	-0,07	223	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,13	-0,07
222	234	0,00	-0,04	0,04	-0,14	-0,24	0,08	235	0,00	-0,05	0,04	-0,09	-0,32	0,02
	87	0,00	-0,04	0,03	0,05	0,23	0,08	88	-0,01	-0,05	0,03	0,07	0,34	0,02
223	235	0,00	-0,04	0,01	-0,10	-0,32	0,02	236	0,00	-0,04	0,01	-0,08	-0,33	0,00
	88	-0,01	-0,04	0,01	0,07	0,34	0,03	89	-0,01	-0,04	0,01	0,07	0,34	0,00
224	236	0,00	-0,04	-0,01	-0,08	-0,33	0,00	237	0,00	-0,04	-0,01	-0,10	-0,32	-0,02
	89	-0,01	-0,04	-0,01	0,07	0,34	0,00	90	-0,01	-0,05	0,00	0,07	0,34	-0,03
225	237	0,00	-0,05	-0,04	-0,09	-0,32	-0,02	238	0,00	-0,04	-0,03	-0,13	-0,24	-0,08
	90	-0,01	-0,05	-0,03	0,07	0,34	-0,02	91	0,00	-0,04	-0,03	0,05	0,24	-0,08
226	238	0,00	-0,04	-0,07	-0,14	-0,24	-0,11	64	0,01	-0,01	-0,05	0,20	0,10	-0,06
	91	0,00	-0,04	-0,05	0,05	0,24	-0,11	58	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	-0,04	-0,07
227	48	0,00	0,00	0,04	0,22	0,14	-0,06	239	0,00	-0,02	0,07	-0,16	-0,28	-0,05
	42	0,01	0,00	0,04	0,16	-0,08	0,07	234	0,00	-0,02	0,07	-0,13	-0,20	0,07
228	239	0,00	-0,02	0,03	-0,15	-0,28	-0,03	240	0,00	-0,03	0,04	-0,10	-0,37	-0,04
	234	0,00	-0,02	0,03	-0,13	-0,20	0,04	235	0,00	-0,03	0,04	-0,09	-0,32	0,04
229	240	0,00	-0,03	0,01	-0,11	-0,37	-0,01	241	0,00	-0,02	0,01	-0,09	-0,40	-0,01
	235	0,00	-0,03	0,01	-0,10	-0,32	0,01	236	0,00	-0,02	0,01	-0,08	-0,33	0,01
230	241	0,00	-0,02	-0,01	-0,09	-0,40	0,01	242	0,00	-0,03	-0,01	-0,11	-0,37	0,01
	236	0,00	-0,02	-0,01	-0,08	-0,33	-0,01	237	0,00	-0,03	-0,01	-0,10	-0,32	-0,01
231	242	0,00	-0,03	-0,04	-0,10	-0,37	0,04	243	0,00	-0,02	-0,03	-0,15	-0,27	0,03
	237	0,00	-0,03	-0,04	-0,09	-0,32	-0,04	238	0,00	-0,02	-0,03	-0,13	-0,20	-0,04
232	243	0,00	-0,02	-0,07	-0,16	-0,28	0,05	69	0,00	0,00	-0,04	0,22	0,14	0,06
	238	0,00	-0,02	-0,07	-0,13	-0,20	-0,07	64	0,01	0,00	-0,04	0,16	-0,07	-0,07
233	54	0,00	0,00	0,03	0,02	0,08	-0,09	183	0,00	0,00	0,07	0,01	0,07	-0,14
	48	0,00	0,00	0,04	0,19	-0,05	-0,05	239	0,00	0,00	0,07	-0,15	-0,24	-0,10
234	183	0,00	0,00	0,03	0,01	0,07	-0,10	182	0,00	-0,01	0,03	0,03	0,15	-0,03
	239	0,00	0,00	0,04	-0,14	-0,24	-0,08	240	0,00	-0,01	0,04	-0,10	-0,38	-0,01
235	182	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,15	-0,03	181	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,15	0,00
	240	0,00	-0,01	0,01	-0,12	-0,39	-0,02	241	0,00	0,00	0,01	-0,09	-0,40	0,01
236	181	0,00	-0,01	-0,01	0,03	0,15	0,00	180	0,00	-0,01	-0,01	0,03	0,16	0,03
	241	0,00	0,00	-0,01	-0,09	-0,40	-0,01	242	0,00	-0,01	-0,02	-0,12	-0,38	0,02
237	180	0,00	-0,01	-0,03	0,03	0,16	0,03	179	0,00	0,0				

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
243	243	0,00	0,00	-0,08	-0,15	-0,24	0,10	69	0,00	0,00	-0,04	0,19	-0,05	0,05
239	21	0,00	0,03	0,04	0,22	0,57	-0,06	245	0,00	0,02	0,04	0,17	0,36	-0,07
	14	-0,01	0,02	0,04	0,23	0,47	0,09	244	-0,01	0,02	0,04	0,15	0,32	0,09
240	28	0,00	0,00	0,04	-0,02	-0,11	-0,12	82	0,00	0,01	0,04	-0,03	-0,13	-0,20
	21	-0,01	0,00	0,05	0,21	0,54	-0,04	245	0,00	0,01	0,05	0,18	0,38	-0,12
241	246	-0,01	0,01	0,10	0,06	0,15	0,18	37	-0,01	0,00	0,04	-0,42	-0,16	0,10
	92	0,01	0,01	0,06	-0,03	-0,17	0,19	31	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,10
242	245	-0,01	0,02	0,06	0,20	0,37	-0,10	247	-0,01	0,01	0,03	0,02	0,17	-0,10
	244	0,00	0,02	0,06	0,17	0,32	0,13	246	0,00	0,01	0,04	0,02	0,13	0,13
243	247	0,00	0,01	0,08	0,08	0,18	-0,09	43	0,00	-0,01	0,02	-0,47	-0,21	-0,10
	246	-0,01	0,01	0,08	0,06	0,14	0,13	37	-0,02	-0,02	0,03	-0,38	0,04	0,12
244	82	0,01	0,01	0,04	-0,03	-0,13	-0,21	184	0,01	0,00	0,02	-0,01	-0,05	-0,24
	245	0,00	0,01	0,07	0,21	0,39	-0,12	247	-0,01	0,00	0,06	0,02	0,15	-0,15
245	184	0,00	0,00	0,06	-0,01	-0,05	-0,23	49	0,00	-0,01	0,00	-0,02	-0,08	-0,14
	247	0,00	0,00	0,10	0,08	0,17	-0,18	43	0,00	-0,01	0,04	-0,43	0,01	-0,08

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	8	0,03	0,00	-0,03	0,05	0,00	-0,02	9	0,02	-0,02	-0,05	0,02	-0,01	0,00
1	1	0,00	0,00	-0,02	0,03	-0,01	-0,01	2	0,00	-0,03	-0,03	-0,01	-0,02	0,00
	2	0,02	-0,02	-0,04	0,00	-0,02	0,01	10	0,02	-0,02	-0,05	-0,01	-0,02	0,01
2	2	-0,01	-0,03	-0,04	-0,01	-0,04	0,01	3	0,00	-0,02	-0,04	-0,01	-0,04	0,01
	3	-0,03	0,00	-0,04	-0,02	-0,03	0,00	11	-0,04	0,02	-0,05	-0,01	-0,02	0,00
3	3	-0,02	0,00	-0,04	-0,02	-0,03	-0,01	29	-0,02	0,02	-0,05	-0,01	-0,02	-0,01
	4	0,04	-0,03	-0,04	0,00	0,00	0,00	13	0,03	-0,01	-0,03	0,01	0,01	0,00
30	0,02	-0,04	-0,05	0,01	0,00	-0,01		6	0,02	-0,02	-0,04	0,01	0,01	-0,01
	5	-0,01	0,01	-0,05	0,01	0,02	0,00	14	-0,01	0,02	-0,04	0,02	0,03	0,00
6	6	0,00	0,01	-0,05	0,00	0,03	0,00	7	0,00	0,02	-0,05	0,01	0,04	0,00
	15	0,04	0,01	-0,01	0,07	0,01	0,00	16	0,03	-0,02	-0,03	0,04	0,01	0,00
8	8	0,04	0,02	-0,01	0,07	0,02	0,00	9	0,03	-0,02	-0,03	0,04	0,02	0,00
	16	0,02	-0,02	-0,02	0,00	0,01	0,00	17	0,02	-0,02	-0,03	-0,01	0,00	0,00
9	9	0,02	-0,02	-0,02	0,00	0,00	0,00	10	0,02	-0,02	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	17	0,01	-0,02	-0,03	-0,01	0,00	0,00	18	0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00
10	10	0,00	-0,02	-0,03	-0,01	0,00	0,00	11	0,00	-0,02	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	18	0,00	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00
11	11	0,00	-0,02	-0,06	-0,01	0,00	0,00	12	0,00	0,01	-0,06	0,00	0,00	0,00
	19	-0,01	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,00	20	-0,01	0,02	-0,03	0,01	0,00	0,00
12	12	0,00	0,02	-0,04	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,02	-0,04	0,01	0,00	0,00
	20	-0,02	0,01	-0,03	0,01	0,00	0,00	21	-0,01	0,03	-0,02	0,01	0,00	0,00
13	13	-0,02	0,02	-0,04	0,01	0,01	0,00	14	-0,02	0,03	-0,04	0,01	0,00	0,00
	22	0,00	0,01	0,00	0,00	-0,01	0,03	23	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	-0,03	-0,02
15	15	0,03	0,01	0,00	0,13	0,04	0,04	16	0,03	0,00	-0,02	-0,01	0,01	-0,01
	23	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	24	0,00	-0,01	-0,03	0,00	-0,02	0,00
14	16	0,02	-0,01	-0,01	0,01	0,01	-0,01	17	0,02	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	-0,01
	24	0,00	-0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,00	25	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,01	0,00
17	17	0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	18	0,01	0,00	-0,04	-0,01	0,00	0,00
	25	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01	26	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,01
16	18	0,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,00
	26	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,01	0,01	27	0,00	0,01	-0,03	0,01	0,01	0,00
19	19	-0,01	0,00	-0,04	0,00	0,01	0,00	20	0,00	0,01	-0,03	0,01	0,01	0,00
	27	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,02	0,00	28	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,02	-0,01
18	20	-0,01	0,00	-0,03	0,01	0,00	0,00	21	-0,01	0,01	-0,02	0,02	0,00	-0,01
	29	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	29	0,00	0,01	-0,04	-0,01	-0,03	-0,01
19	3	-0,01	-0,03	-0,03	-0,01	-0,03	-0,01	4	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,03	-0,01
	29	0,01	0,05	-0,06	0,00	-0,02	-0,01	30	-0,01	-0,04	-0,06	0,00	0,00	-0,01
20	4	0,00	0,01	-0,04	0,00	-0,02	-0,02	5	0,00	-0,01	-0,04	0,00	-0,01	-0,01
	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	30	-0,01	-0,02	-0,05	0,00	0,00	-0,01
21	5	0,00	-0,01	-0,04	0,00	0,00	-0,01	6	0,01	0,03	-0,03	0,00	0,00	-0,01
	37	-0,01	-0,01	0,00	-0,10	0,00	-0,12	38	0,00	0,01	-0,01	-0,04	0,01	-0,15
22	31	0,00	-0,01	-0,02	-0,06	-0,04	-0,12	32	0,00	0,01	-0,03	0,00	-0,03	-0,15
	38	-0,01	0,01	0,00	0,10	0,13	-0,10	39	0,00	0,02	-0,01	0,09	0,12	-0,08
23	32	0,00	0,01	-0,01	0,01	-0,14	-0,10	33	0,00	0,02	-0,02	0,00	-0,15	-0,08
	39	0,00	0,02	0,02	0,09	0,14	-0,01	40	0,00	0,02	-0,01	0,08	0,14	0,01
24	33	0,01	0,02	0,01	0,00	-0,17	-0,02	34	0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,17	0,00
	40	0,02	0,01	0,01	0,12	0,11	0,06	41	0,02	0,01	0,01	0,24	0,18	0,08
25	34	0,01	-0,01	0,02	-0,05	-0,14	-0,03	56	0,02	0,00	0,02	0,06	-0,07	-0,01
	55	-0,01	0,03	0,00	-0,15	0,16	0,09	42	-0,01	0,00	0,01	-0,19	0,04	0,04
26	57	0,00	0,04	0,02	-0,08	0,25	0,11	36	-0,01	0,01	0,01	-0,13	0,13	0,06
	43	-0,01	-0,02	0,00	-0,20	0,03	0,01	44	0,00	0,01	-0,02	0,04	0,17	0,01
27	37	-0,01	-0,02	-0,02	-0,19	0,03	-0,04	38	0,00	0,00	-0,03	0,05	0,17	-0,04
	44	-0,01	0,01	0,00	0,15	0,30	0,01	45	0,00	0,01	-0,01	0,21	0,38	0,01
28	38	-0,01	0,00	-0,01	0,14	0,27	-0,04	39	-0,01	0,01	-0,02	0,20	0,35	-0,03
	45	0,00	0,01	0,01	0,19	0,42	0,00	46	0,00	0,01	0,00	0,18	0,42	0,00
29	39	-0,01	0,01	0,00	0,17	0,39	0,00	40	-0,01	0,01	-0,01	0,16	0,38	0,00
	46	-0,01	0,01	0,02	0,22	0,37	-0,01	47	-0,01	0,01	0,01	0,14	0,29	0,02
30	40	0,00	0,01	0,01	0,21	0,41	0,03	41	0,00	0,02	0,00	0,14	0,33	0,05
	47	0,00	0,00	0,02	0,01	0,15	0,00	48	-0,01	-0,02	0,01	-0,18	0,03	0,01
31	55	0,00	0,00	0,02	0,01	0,12	0,05	42	-0,01	-0,02	0,02	-0,18	0,01	0,05
	49	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,13	50	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,13	0,22
32	43	-0,01	-0,01	-0,01	-0,34	-0,06	0,07	44	0,00	0,00	-0,02	0,19	0,32	0,15
	50	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,13	0,17	51	0,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,22	0,06
33	44	-0,01	0,00	-0,01	0,23	0,33	0,13	45	-0,01	0,00	-0,02	0,18	0,49	0,03
	51	0,00	0,00	0,02	-0,04	-0,22	0,05	52	0,00	0,01	0,01	-0,04	-0,21	-0,05
34	45	-0,01	0,00	0,00	0,22	0,50	0,05	46	-0,01	0,01	-0,01	0,21	0,48	-0,05
	52	0,00	0,00	0,01	-0,04	-0,21	-0,06	53	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,15	-0,16
35	46	-0,01	0,00	0,01	0,18	0,47	-0,03	47	-0,01	0,00	0,01	0,24	0,36	-0,14
	53	0,00	0,00	0,02	-0,03	-0,15	-0,22	54	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,02	-0,14
36	47	0,00	0,00	0,02	0,19	0,35	-0,15	48	0,00	-0,01	0,01	-0,34	-0,08	-0,07
	41	-0,02	0,00	0,02	0,15	0,25	0,07	47	0,03	0,01	0,01	0,15	0,25	0,07
37	41	-0,02	0,00	0,02	0,15	0,25	0,07	55	-0,02	0,00	0,01	0,15	0,25	0,07
	34	0,02	0,00	-0,01	-0,25	-0,06	-0,05	56	-0,01	-0,01	-0,02	-0,16	-0,01	-0,10

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	35	0,02	0,01	0,01	-0,19	0,00	-0,08	57	0,02	0,00	0,00	-0,11	0,04	-0,13
38	57	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,13	0,13	57	0,01	0,02	0,02	-0,02	-0,13	0,13
	35	0,00	0,02	0,02	-0,02	-0,13	0,13	36	0,00	0,01	0,02	-0,02	-0,13	0,13
39	42	-0,05	-0,01	0,03	-0,18	0,08	0,07	234	-0,04	0,03	0,04	0,02	-0,04	-0,02
	36	0,00	0,00	0,04	-0,03	-0,13	0,04	87	0,01	-0,04	0,04	0,03	0,13	-0,05
40	64	0,01	-0,01	0,01	0,10	-0,01	0,03	65	0,01	-0,03	0,00	0,07	-0,08	0,06
	58	0,01	-0,01	0,01	0,06	-0,07	0,03	79	0,00	-0,04	0,01	0,04	-0,14	0,07
41	78	-0,02	-0,02	0,01	-0,12	-0,07	0,04	66	-0,02	-0,01	0,01	-0,07	-0,05	0,03
	80	-0,02	-0,01	0,02	-0,04	0,07	0,00	61	-0,01	0,01	0,03	0,01	0,09	-0,01
42	66	0,00	-0,03	-0,01	-0,05	-0,08	0,01	67	0,00	-0,02	0,01	-0,05	-0,08	0,00
	61	-0,01	-0,03	0,00	0,00	0,08	0,01	62	-0,01	-0,02	0,01	0,00	0,08	-0,01
43	67	0,00	-0,02	-0,01	-0,05	-0,07	-0,04	68	0,00	-0,02	-0,01	-0,06	-0,08	-0,06
	62	0,00	-0,02	-0,01	0,00	0,07	-0,04	63	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	0,07	-0,06
44	68	0,00	-0,01	-0,02	0,02	-0,01	-0,09	8	0,00	0,00	-0,01	0,06	0,00	-0,07
	63	0,00	-0,02	-0,02	0,00	0,01	-0,09	1	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,02	-0,07
45	69	0,00	0,01	0,01	0,10	-0,02	0,01	70	0,00	0,00	0,02	-0,01	-0,08	0,01
	64	0,00	0,01	0,01	0,08	0,00	0,04	65	0,00	0,00	0,02	-0,02	-0,06	0,03
46	70	0,01	-0,01	0,00	-0,07	-0,16	0,01	71	0,01	-0,01	0,01	-0,11	-0,20	-0,01
	78	0,00	-0,02	0,00	-0,06	-0,17	0,03	66	0,00	-0,02	0,01	-0,10	-0,21	0,01
47	71	0,00	-0,01	-0,01	-0,10	-0,23	0,00	72	0,00	-0,01	0,00	-0,11	-0,23	-0,01
	66	0,00	-0,01	0,00	-0,09	-0,20	0,00	67	0,00	-0,02	0,00	-0,10	-0,21	-0,01
48	72	0,00	-0,01	-0,01	-0,12	-0,21	0,00	73	0,00	-0,01	-0,01	-0,09	-0,17	0,00
	67	0,00	-0,01	-0,01	-0,11	-0,19	-0,02	68	0,00	-0,01	-0,01	-0,08	-0,15	-0,02
49	73	0,00	-0,01	-0,02	-0,02	-0,09	0,00	15	0,00	0,01	-0,01	0,11	-0,02	0,00
	68	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	-0,10	-0,03	8	0,01	0,01	-0,01	0,10	-0,02	-0,03
50	59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	74	0,00	0,00	0,02	0,01	0,07	-0,12
	69	0,00	0,00	0,01	0,19	0,04	-0,03	70	0,00	0,00	0,03	-0,10	-0,18	-0,08
51	74	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	-0,09	75	0,00	0,00	0,01	0,03	0,13	-0,04
	70	0,01	0,00	0,01	-0,12	-0,19	-0,07	71	0,01	0,00	0,02	-0,09	-0,27	-0,02
52	75	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,13	-0,03	76	0,00	-0,01	0,00	0,02	0,12	0,02
	71	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,28	-0,03	72	0,00	-0,01	0,01	-0,13	-0,28	0,03
53	76	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,12	0,03	77	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,08	0,10
	72	0,00	0,00	-0,01	-0,11	-0,28	0,01	73	0,00	0,00	-0,01	-0,13	-0,19	0,07
54	77	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,08	0,12	22	0,00	0,01	-0,01	0,00	0,00	0,08
	73	0,00	0,00	-0,02	-0,11	-0,19	0,09	15	0,00	0,01	-0,01	0,19	0,04	0,04
55	70	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,12	0,05	70	-0,03	-0,01	0,01	-0,06	-0,12	0,05
	65	0,02	0,00	0,01	-0,06	-0,12	0,05	78	0,02	0,00	0,02	-0,06	-0,12	0,05
56	58	0,01	-0,02	0,00	0,10	-0,03	0,03	79	0,01	-0,01	0,00	0,06	-0,10	0,01
	60	0,00	-0,05	-0,01	0,11	0,00	0,05	80	0,00	-0,04	-0,02	0,08	-0,06	0,03
57	80	0,00	0,00	0,00	0,03	0,13	0,04	80	0,00	-0,01	0,01	0,03	0,13	0,04
	60	0,00	0,01	0,00	0,03	0,13	0,04	61	-0,01	-0,03	0,01	0,03	0,13	0,04
58	14	-0,03	0,02	-0,04	0,01	0,00	0,01	244	-0,03	0,03	-0,05	-0,01	-0,02	0,01
	7	0,01	0,02	-0,05	0,01	0,07	0,01	81	0,01	0,04	-0,05	0,02	0,09	0,01
59	244	-0,05	0,03	-0,05	0,00	-0,02	0,00	246	-0,05	0,02	-0,04	-0,07	-0,05	-0,01
	81	0,00	0,04	-0,04	0,02	0,09	0,02	92	0,00	0,03	-0,04	0,02	0,09	0,01
60	96	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,05	95	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,07	0,00
	93	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	0,06	94	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01
61	96	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,12	-0,03	97	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,13	-0,02
	95	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08	-0,01	98	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,11	0,00
62	94	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	95	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,08	-0,01
	99	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	100	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	0,02
63	100	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,05	-0,02	102	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03
	99	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,02	101	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,03
64	103	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	0,01	100	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	0,01
	98	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,11	-0,01	95	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08	0,00
65	104	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01	102	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02
	103	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	0,00	100	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	0,02
66	106	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,07	0,00	105	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	0,00
	98	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,06	0,00	103	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	0,00
67	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
	102	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02	101	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03
68	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	104	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01	102	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02
69	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	111	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03
70	105	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	0,01	112	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	0,01
	103	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,01	104	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,01
71	113	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,04	-0,01	106	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,07	-0,01
	97	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,07	0,00	98	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,06	0,00
72	115	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,08	-0,03	114	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,05	-0,01
	113	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,04	-0,02	106	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,07	0,00
73	115	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,10	0,05	116	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,06
	114	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	0,00	117	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,00
74	106	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,10	0,01	114	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,07	0,00
	105	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,01	118	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	-0,01
75	105	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,05	0,00	118	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,02
	112	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,01	119	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03
76	114	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,07	0,01	117	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,03	0,00
	118	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	-0,02	120	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,02
77	112	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,01	119	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,03
	121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
78	124	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01	123	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
	121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
79	119	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,03	125	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03
	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04
80	121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
	124	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,01	127	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,03
81	121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	112	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,01	104	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01
82	120	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,02	0,02	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
	118	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,04								

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	111	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	123	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
84	129	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,01	128	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,02
	123	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	111	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03
85	110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	111	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03
	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	128	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,02
86	131	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,01	132	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,01
	128	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,03	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03
87	133	0,00	0,00	0,00	0,09	0,10	0,00	131	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,01
	129	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,01	128	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	0,02
88	132	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,01	131	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,02
	134	0,00	0,00	0,00	0,07	0,05	-0,05	135	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,13	-0,04
89	124	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	136	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,01
	123	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,01	129	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	-0,01
90	131	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,00	133	0,00	0,00	0,00	0,09	0,10	0,01
	135	0,00	0,00	0,00	0,15	0,17	-0,02	137	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	-0,02
91	136	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,01	138	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	0,00
	129	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,00	133	0,00	0,00	0,00	0,10	0,07	0,00
92	122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	126	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04
	127	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,03	139	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	-0,04
93	140	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	-0,03	136	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	-0,01
	127	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,03	124	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01
94	140	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,02	141	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,01
	136	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,01	138	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	0,00
95	140	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,03	127	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03
	142	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,03	139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
96	138	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10	0,00	141	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00
	143	0,00	0,00	0,00	0,06	0,19	0,03	144	0,00	0,00	0,00	0,12	0,16	0,03
97	145	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,02	-0,01	141	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	-0,01
	142	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,03	140	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	-0,03
98	141	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	-0,01	145	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,02
	144	0,00	0,00	0,00	0,02	0,14	0,05	146	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04
99	143	0,00	0,00	0,00	0,07	0,19	0,00	137	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,00
	138	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10	0,00	133	0,00	0,00	0,00	0,07	0,10	0,00
100	97	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,04	0,03	96	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,04	0,04
	62	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,02	0,03	63	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02	0,05
101	101	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,03	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,02
	99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	3	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	-0,01
102	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,03	101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03
	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
103	148	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,01	61	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01
	147	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00
104	113	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,04	-0,03	61	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,02	-0,03
	115	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,04	-0,04	60	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,05
105	62	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,02	0,01	61	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,02	-0,01
	97	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,04	0,00	113	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,04	-0,01
106	58	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,06	116	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	-0,06
	60	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	-0,06	115	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,02	-0,06
107	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	-0,03	91	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	-0,02
	116	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	-0,03	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01
108	117	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	91	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,01
	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	90	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,01
109	149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	89	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03
	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
111	152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
	151	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	6	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02
112	92	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,01	153	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	0,01
	81	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02	154	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02
113	92	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,03	31	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,04
	153	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	84	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,04
114	132	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,05	0,01	134	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,05	0,02
	81	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,10	0,01	92	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,02
115	135	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	0,06	32	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,08
	134	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	0,06	31	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,08
116	32	0,00	0,00	0,00	0,14	0,03	0,06	135	0,00	0,00	0,00	0,14	0,05	0,04
	33	0,00	0,00	0,00	0,18	0,05	0,05	137	0,00	0,00	0,00	0,18	0,07	0,03
117	156	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	0,01	33	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01
	155	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	0,00	34	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,01
118	157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	158	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
	89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	88	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
119	157	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	89	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,01
	159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
120	142	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	0,02	88	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,09	0,01
	145	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,01	87	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,11	0,00
121	143	0,00	0,00	0,00	0,20	0,07	-0,01	34	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05	-0,01
	137	0,00	0,00	0,00	0,19	0,07	0,01	33	0,00	0,00	0,00	0,20	0,04	0,01
122	35	0,00	0,00	0,00	0,16	0,03	-0,06	34	0,00	0,00	0,00	0,20	0,05	-0,05
	144	0,00	0,00	0,00	0,16	0,06	-0,05	143	0,00	0,00	0,00	0,19	0,07	-0,03
123	144	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04	-0,07	146	0,00	0,00	0,00	0,08	0,01	-0,07
	35	0,00	0,00	0,00	0,13	0,03	-0,08	36	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	-0,08
124	161	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,01	87	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	-0,01
	160	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	88	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00
125	108	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	110	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03
	5	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,03	6	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03
126	83	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,04	162	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,06
	1	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,05	63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
127	83	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,03	1	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,04
	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
128	1	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,06	63	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,06

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	94	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,02
130	163	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,02	2	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,02
	164	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
131	162	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	165	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06
	63	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,05	62	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05
132	99	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	-0,01	3	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,00
	94	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,01
133	164	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
	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
134	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	166	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
135	148	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,03	168	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,04
	61	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,04	60	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,05
136	168	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,06	169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06
	60	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,06	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07
137	149	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,02	91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03
	170	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02	58	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02
138	151	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	6	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	171	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
139	110	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	130	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03
	6	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	-0,02	7	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02
140	130	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	132	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01
	7	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,08	-0,01	81	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,09	0,01
141	81	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	154	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
	7	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,02	171	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,01
142	84	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,07	31	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,08
	172	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,09	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11
143	172	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,09	32	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,09
	173	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,09	33	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,08
144	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	89	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03
	139	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	88	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,02
145	155	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,04	-0,05	34	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,06
	174	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,07	35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08
146	174	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,09	35	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,10
	175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	36	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,10
147	145	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	87	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,10	-0,01
	146	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,04	-0,03	36	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,04
148	36	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,02	87	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,05
	176	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02	161	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,04
149	62	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	62	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04
	147	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	165	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04
150	58	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,05	58	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,05
	86	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,05	169	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,05
151	86	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02	86	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02
	58	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02	170	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02
152	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	90	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
	159	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	150	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
153	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03
	90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03
154	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
	152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
155	134	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,07	0,05	134	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,07	0,05
	92	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,07	0,05	31	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,07	0,05
156	173	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,06	173	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,06
	156	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,06	33	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,06
157	88	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	88	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
	160	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	158	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
158	142	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	0,03	142	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	0,03
	88	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	0,03	139	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,05	0,03
159	85	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	-0,08	85	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	-0,08
	36	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	-0,08	175	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	-0,08
160	36	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,02	36	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,02
	85	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,02	176	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,02
161	188	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	-0,02	187	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
	185	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
162	188	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,06	0,00	189	0,00	0,00	0,00	0,09	0,08	0,00
	187	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	190	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00
163	186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	187	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00
	191	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01
164	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
165	195	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01
	190	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	187	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,01
166	196	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
167	199	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02
	196	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02
168	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00
169	201	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	196	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01
	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
170	203	0,00	0,00	0,00	0,08	0,03	0,00	202	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01
	189	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	-0,01	190	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00
171	202	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	-0,01	203	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,01
	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	205	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,01
172	202	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	204	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
	206	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
173	208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	206	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	195	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
174	206	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
176	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	210	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
177	206	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	195	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,00
	202	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	190	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00
178	212	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	199	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,01
	201	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	196	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01
179	213	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	0,00	214	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,01
	212	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	199	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	-0,01
180	214	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,00	213	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	0,00
	215	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,09	-0,01	216	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,07	0,00
181	218	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	217	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,01
	212	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	213	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,05	0,00
182	210	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	218	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
	201	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	212	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
183	220	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,18	0,00	219	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,16	0,03
	216	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,08	-0,02	215	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	0,01
184	217	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,01	221	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,06	0,00
	213	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,05	0,00	216	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,05	0,00
185	222	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	218	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,01
	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	210	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01
186	217	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,01	218	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
	223	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	222	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02
187	224	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,00	221	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,06	0,00
	223	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,01	217	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	0,01
188	225	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,16	-0,01	220	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,20	0,00
	221	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,01	216	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,07	0,01
189	224	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,00	226	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,02	0,04
	221	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,04	0,00	225	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,09	0,04
190	185	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	186	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00
	23	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00
191	76	0,00	0,00	0,00	0,11	0,02	-0,04	188	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	-0,02
	77	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02	-0,03	185	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	-0,02
192	188	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	-0,01	76	0,00	0,00	0,00	0,13	0,03	-0,01
	189	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	-0,01	75	0,00	0,00	0,00	0,13	0,03	-0,01
193	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
194	24	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,01	191	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
	25	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
195	26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
	27	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	198	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
196	205	0,00	0,00	0,00	0,07	0,02	0,02	203	0,00	0,00	0,00	0,09	0,03	0,02
	74	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02	0,03	75	0,00	0,00	0,00	0,12	0,03	0,03
197	227	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,01	179	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	205	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	204	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,01
198	179	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,00	228	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	204	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	207	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
199	229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	181	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01
	209	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
200	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	180	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	229	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
201	214	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,00	215	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,03	0,00
	177	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	0,01	178	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,04	0,00
202	230	0,00	0,00	0,00	-0,14	-0,04	-0,05	219	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,04	-0,06
	50	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,04	-0,07	51	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,04	-0,07
203	231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	182	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,01
	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	223	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,01
204	222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	211	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	181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
205	223	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,01	232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	183	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,00
206	51	0,00	0,00	0,00	-0,25	-0,06	0,01	220	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,06	0,01
	52	0,00	0,00	0,00	-0,26	-0,05	0,02	225	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,06	0,02
207	226	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,06	0,05	53	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,05	0,07
	225	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,04	0,05	52	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,04	0,06
208	183	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	233	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,03	0,02
	224	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	0,02	226	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	0,03
209	77	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	-0,04	185	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	-0,02
	22	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	23	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01
210	59	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	227	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02
	74	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	0,04	205	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,03
211	177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	28	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01
	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	27	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01
212	198	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,01	199	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01
	177	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	214	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01
213	178	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,02	230	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	-0,04
	82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	-0,01	184	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,07	-0,03
214	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,05	230	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,02	-0,07
	49	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	-0,07	50	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,01	-0,09
215	233	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01	0,04	54	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	0,07
	226	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,00	0,05	53	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,01	0,08
216	230	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,02	178	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,02	0,00
	219	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,05	-0,02	215	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,06	-0,01
217	24	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	24	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01
218	203	0,00	0,00	0,00	0,13	0,05	0,01	203	0,00	0,00	0,00	0,13	0,05	0,01
	75	0,00	0,00	0,00	0,13	0,05	0,01	189	0,00	0,00	0,00	0,13	0,05	0,01
219	180	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01	180	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,01
	228	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
220	51	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,07	-0,02	51						

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	182	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02	223	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02
222	234	-0,02	0,03	0,04	0,00	-0,04	-0,02	235	-0,02	0,01	0,05	0,02	0,02	0,00
	87	0,01	0,04	0,05	0,03	0,13	-0,01	88	0,00	0,02	0,05	0,01	0,05	0,00
223	235	0,00	0,01	0,04	0,02	0,02	-0,01	236	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	88	0,00	0,02	0,04	0,01	0,05	0,01	89	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,02
224	236	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	237	0,00	-0,01	0,05	-0,02	-0,01	0,00
	89	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,02	90	0,00	-0,01	0,05	-0,01	-0,04	0,01
225	237	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,00	238	0,01	-0,02	0,04	-0,01	0,02	-0,01
	90	0,00	-0,02	0,04	-0,01	-0,04	0,01	91	0,00	-0,03	0,04	-0,02	-0,10	-0,01
226	238	0,02	-0,02	0,04	-0,02	0,02	-0,01	64	0,03	0,00	0,03	0,10	-0,05	0,04
	91	0,00	-0,03	0,03	-0,02	-0,10	-0,03	58	0,00	-0,01	0,02	0,01	0,07	0,02
227	48	-0,05	-0,02	0,02	-0,17	0,01	-0,01	239	-0,04	0,03	0,03	0,01	-0,02	0,00
	42	-0,05	-0,02	0,02	-0,21	-0,08	0,00	234	-0,04	0,03	0,03	0,03	0,00	0,01
228	239	-0,02	0,03	0,02	0,00	-0,03	0,01	240	-0,02	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00
	234	-0,02	0,03	0,03	0,01	0,00	0,00	235	-0,02	0,01	0,04	0,02	0,01	-0,01
229	240	0,00	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	241	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
	235	0,00	0,02	0,04	0,02	0,01	0,00	236	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
230	241	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	242	0,00	-0,01	0,03	-0,01	0,00	0,00
	236	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	237	0,00	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,00
231	242	0,01	-0,01	0,04	-0,01	0,00	0,00	243	0,01	-0,02	0,02	0,00	0,01	0,00
	237	0,01	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,00	238	0,01	-0,02	0,03	-0,01	-0,01	0,00
232	243	0,02	-0,02	0,03	-0,01	0,01	0,00	69	0,03	0,01	0,02	0,09	-0,01	0,00
	238	0,02	-0,02	0,03	-0,02	-0,01	0,01	64	0,03	0,01	0,02	0,12	0,05	0,00
233	54	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,03	-0,05	183	0,00	0,02	0,02	0,01	0,06	0,04
	48	-0,05	-0,02	-0,01	-0,18	-0,01	-0,06	239	-0,04	0,01	0,01	0,01	-0,02	0,03
234	183	0,00	0,02	0,00	0,01	0,06	0,01	182	0,00	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00
	239	-0,02	0,01	0,01	0,00	-0,03	0,02	240	-0,02	0,00	0,03	0,02	0,01	0,00
235	182	0,00	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00	181	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,01
	240	-0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,00	241	-0,01	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,01
236	181	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,01	180	0,00	-0,01	0,03	0,00	-0,01	0,00
	241	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	-0,01	242	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,00	0,00
237	180	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	179	0,00	-0,01	0,01	-0,01	-0,03	0,01
	242	0,01	0,00	0,04	-0,01	0,00	0,00	243	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,01	0,01
238	179	0,00	-0,01	0,03	-0,01	-0,03	0,02	59	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	-0,02
	243	0,02	-0,01	0,02	-0,01	0,01	0,02	69	0,03	0,01	0,00	0,09	0,01	-0,03
239	21	-0,03	0,02	-0,03	0,01	0,00	-0,01	245	-0,03	0,03	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01
	14	-0,03	0,02	-0,04	0,02	0,01	0,01	244	-0,03	0,03	-0,03	-0,01	-0,02	0,01
240	28	0,00	0,01	-0,02	0,00	0,02	-0,01	82	0,00	0,02	0,00	0,01	0,04	-0,01
	21	-0,03	0,00	-0,02	0,01	0,00	-0,01	245	-0,03	0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01
241	246	-0,05	0,02	-0,04	-0,06	-0,05	-0,02	37	-0,06	-0,02	-0,04	-0,18	0,09	-0,08
	92	0,01	0,03	-0,02	0,02	0,09	0,02	31	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	-0,13	-0,04
242	245	-0,04	0,02	-0,02	-0,01	-0,02	0,00	247	-0,05	0,01	-0,01	-0,07	-0,04	0,00
	244	-0,05	0,02	-0,03	0,00	-0,01	0,00	246	-0,05	0,01	-0,02	-0,06	-0,02	0,00
243	247	-0,06	0,01	-0,03	-0,06	-0,04	0,01	43	-0,07	-0,04	-0,02	-0,20	0,02	0,01
	246	-0,06	0,01	-0,02	-0,06	-0,02	-0,01	37	-0,07	-0,04	-0,01	-0,22	-0,10	-0,02
244	82	0,00	0,02	-0,01	0,01	0,04	-0,01	184	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,01
	245	-0,05	0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	247	-0,05	0,00	0,01	-0,07	-0,05	0,00
245	184	0,01	0,01	-0,03	0,01	0,05	-0,01	49	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,02	0,06
	247	-0,05	0,00	-0,01	-0,07	-0,05	0,01	43	-0,05	-0,02	0,02	-0,21	-0,02	0,07

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	0,00	-0,01	0,04	0,07	0,02	0,08	9	0,00	-0,03	0,09	0,03	0,01	0,09
	1	0,00	-0,01	0,02	0,04	0,04	0,08	2	-0,01	-0,03	0,06	0,00	0,03	0,10
2	9	0,00	-0,03	0,04	-0,06	-0,07	0,07	10	0,00	-0,05	0,05	-0,05	-0,06	0,06
	2	0,00	-0,03	0,03	-0,01	0,09	0,07	3	0,00	-0,05	0,04	0,01	0,09	0,06
3	10	0,01	-0,05	0,01	0,00	-0,09	0,00	11	-0,01	-0,06	0,00	-0,03	-0,18	-0,01
	3	0,00	-0,04	0,01	0,04	0,05	0,04	29	-0,01	-0,06	0,00	0,02	-0,03	0,03
4	12	-0,03	-0,06	0,02	-0,05	-0,17	0,04	13	0,00	-0,04	0,00	-0,01	-0,09	0,03
	30	-0,01	-0,05	0,02	0,01	-0,01	-0,01	6	-0,01	-0,03	0,00	0,04	0,07	-0,02
5	13	0,00	-0,04	-0,02	-0,04	-0,08	-0,02	14	0,00	-0,04	-0,02	-0,04	-0,08	-0,02
	6	-0,01	-0,04	-0,02	0,01	0,11	-0,02	7	-0,01	-0,04	-0,02	0,00	0,11	-0,03
6	15	0,00	0,01	0,03	0,12	-0,01	0,00	16	-0,01	-0,01	0,08	-0,02	-0,10	0,00
	8	0,00	0,01	0,03	0,11	-0,02	0,03	9	0,00	-0,01	0,08	-0,03	-0,11	0,03
7	16	0,00	-0,01	0,03	-0,09	-0,19	0,00	17	-0,01	-0,02	0,05	-0,13	-0,24	0,00
	9	0,00	-0,02	0,03	-0,08	-0,16	0,03	10	0,00	-0,02	0,05	-0,12	-0,22	0,03
8	17	0,00	-0,03	0,03	-0,07	-0,28	0,01	18	0,00	-0,02	0,01	-0,07	-0,30	0,01
	10	0,00	-0,02	0,03	-0,05	-0,23	0,02	11	0,00	-0,02	0,02	-0,05	-0,25	0,02
9	18	-0,01	-0,03	-0,01	-0,11	-0,32	0,00	19	0,00	-0,02	0,02	-0,12	-0,33	0,00
	11	0,00	-0,02	0,00	-0,16	-0,30	0,00	12	0,00	-0,02	0,02	-0,17	-0,30	0,00
10	19	0,00	-0,03	0,00	-0,06	-0,32	-0,02	20	0,00	-0,03	-0,02	-0,06	-0,32	-0,02
	12	0,00	-0,03	0,00	-0,04	-0,27	-0,02	13	0,00	-0,03	-0,02	-0,05	-0,28	-0,02
11	20	-0,01	-0,02	-0,02	-0,11	-0,33	-0,02	21	-0,01	-0,02	-0,03	-0,10	-0,31	-0,02
	13	0,00	-0,02	-0,02	-0,10	-0,29	-0,02	14	0,00	-0,02	-0,03	-0,09	-0,28	-0,03
12	22	0,00	0,00	0,02	0,01	0,06	-0,09	23	0,00	-0,01	0,07	0,01	0,06	-0,14
	15	0,00	0,00	0,04	0,19	-0,02	-0,05	16	0,00	-0,01	0,08	-0,10	-0,19	-0,10
13	23	0,00	-0,01	0,03	0,01	0,06	-0,11	24	0,00	0,00	0,05	0,03	0,17	-0,05
	16	0,00	-0,01	0,04	-0,14	-0,19	-0,09	17	0,01	0,00	0,06	-0,12	-0,35	-0,03
14	24	0,00	-0,01	0,01	-0,01	-0,01	-0,04	25	0,00	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,03
	17	0,00	0,00	0,03	-0,04	-0,18	-0,03	18	0,00	0,00	0,04	-0,05	-0,18	-0,03
15	25	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	26	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
	18	0,00	0,00	0,02	-0,06	-0,20	-0,01	19	0,00	-0,01	0,02	-0,05	-0,20	-0,01
16	26	0,00	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	0,00	27	0,00	-0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,00
	19	0,00	-0,01	0,00	-0,04	-0,19	0,00	20	0,00	-0,01	-0,01	-0,03	-0,19	0,00
17	27	0,00	-0,01	-0,02	0,04	0,21	0,00	28	0,00	-0,01	-0,03	0,01	0,07	0,04
	20	0,00	-0,01	-0,02	-0,12	-0,42	0,01	21	0,00	0,00	-0,04	-0,13	-0,32	0,05
18	29	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	0,03	29	-0,01	-0,06	0,02	0,04	0,21	0,03
	3	-0,01	-0,04	0,02	0,04	0,21	0,03	4	-0,01	-0,06	0,02	0,04	0,21	0,03
19	29	0,00	-0,04	0,01	0,00	0,12	0,03	30	0,00	-0,03	0,01	-0,01	0,14	-0,01
	4	-0,01	-0,03	0,01	0,04	0,26	0,03	5	-0,01	-0,03	0,00	0,04	0,27	0,00
20	30	0,00	0,00	0,00	0,04	0,22	-0,02	30	-0,01	-0,05	-0,01	0,04	0,22	-0,02

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	5	-0.01	-0.05	-0.01	0.04	0.22	-0.02	6	-0.01	-0.05	-0.01	0.04	0.22	-0.02
21	37	0.02	-0.04	-0.09	0.06	-0.01	-0.02	38	0.02	-0.03	-0.13	0.03	-0.02	-0.01
	31	-0.01	-0.04	-0.03	0.03	-0.01	-0.02	32	-0.01	-0.04	-0.07	0.00	-0.02	0.00
22	38	0.00	-0.04	-0.11	-0.01	-0.01	0.00	39	0.01	-0.01	-0.12	0.00	0.00	0.00
	32	-0.01	-0.04	-0.08	-0.01	-0.04	0.00	33	-0.01	-0.02	-0.08	0.00	-0.03	0.00
23	39	-0.02	-0.02	-0.13	0.00	0.00	0.00	40	-0.01	0.02	-0.12	0.01	0.02	0.01
	33	0.00	-0.02	-0.10	-0.01	0.00	0.00	34	0.01	0.02	-0.09	0.01	0.02	0.00
24	40	-0.15	0.09	0.00	0.02	0.01	0.01	41	-0.19	0.18	-0.01	0.02	0.00	0.01
	34	-0.05	0.09	-0.02	0.02	0.02	0.02	56	-0.01	0.24	-0.07	0.02	0.01	0.02
25	55	0.16	-0.04	-0.15	-0.02	-0.01	-0.03	42	0.04	-0.06	-0.07	-0.05	-0.03	-0.06
	57	0.03	-0.02	-0.13	0.00	0.00	-0.01	36	0.03	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.04
26	43	0.04	0.00	-0.04	0.09	0.00	0.00	44	0.03	-0.03	-0.10	0.05	0.01	0.00
	37	0.04	0.00	-0.02	0.09	0.03	-0.01	38	0.03	-0.03	-0.09	0.05	0.04	0.00
27	44	0.01	-0.03	-0.07	0.01	0.02	0.00	45	0.02	-0.01	-0.09	0.00	0.01	0.00
	38	0.01	-0.03	-0.07	0.01	0.01	0.00	39	0.02	-0.01	-0.09	0.00	0.01	0.00
28	45	-0.01	-0.02	-0.09	0.00	0.01	0.00	46	0.00	0.02	-0.08	0.00	0.00	0.00
	39	-0.01	-0.02	-0.10	0.00	0.01	0.01	40	0.00	0.02	-0.09	0.00	0.00	0.01
29	46	-0.02	0.01	-0.10	0.01	-0.01	0.00	47	-0.02	0.00	-0.07	0.00	-0.02	0.00
	40	-0.05	0.00	-0.09	0.01	0.00	0.01	41	-0.06	-0.02	-0.06	0.00	-0.01	0.00
30	47	-0.08	0.07	-0.08	-0.07	-0.02	0.01	48	-0.09	-0.01	-0.05	-0.12	-0.01	0.01
	55	-0.04	0.08	-0.06	-0.06	-0.04	0.00	42	-0.06	-0.01	-0.02	-0.12	-0.03	0.00
31	49	0.01	0.01	-0.02	-0.01	-0.05	0.05	50	0.00	-0.02	-0.08	0.00	0.00	-0.01
	43	0.04	0.02	-0.02	0.17	0.10	0.05	44	0.03	-0.01	-0.09	0.00	0.01	-0.01
32	50	0.00	-0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	51	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00
	44	0.01	-0.01	-0.05	0.01	0.01	0.00	45	0.02	0.00	-0.09	0.00	0.01	0.00
33	51	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	52	0.00	0.01	-0.05	0.01	0.03	0.00
	45	-0.01	-0.01	-0.08	-0.01	0.01	0.00	46	-0.01	0.00	-0.07	0.02	0.00	-0.01
34	52	0.00	0.01	-0.07	0.01	0.03	-0.01	53	0.00	0.02	-0.03	0.01	0.04	-0.01
	46	-0.03	0.00	-0.09	0.00	0.00	-0.01	47	-0.03	0.02	-0.05	0.00	-0.02	-0.01
35	53	0.00	0.02	-0.07	0.01	0.04	-0.03	54	0.00	-0.01	-0.02	0.00	0.02	0.05
	47	-0.06	0.01	-0.08	0.01	-0.02	-0.02	48	-0.07	-0.02	-0.03	-0.22	-0.07	0.06
36	47	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	0.00	47	-0.04	0.05	-0.12	-0.02	-0.02	0.00
	41	-0.06	0.03	-0.11	-0.02	-0.02	0.00	55	-0.06	0.04	-0.11	-0.02	-0.02	0.00
37	34	0.05	0.04	0.09	0.05	0.01	0.00	56	0.18	0.01	0.12	0.04	0.01	-0.01
	35	-0.02	0.03	0.11	0.07	0.01	0.00	57	-0.06	-0.03	0.16	0.06	0.01	-0.01
38	57	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.01	57	-0.06	-0.01	-0.10	0.01	0.07	0.01
	35	0.00	-0.01	-0.08	0.01	0.07	0.01	36	0.03	0.14	-0.02	0.01	0.07	0.01
39	42	-0.01	0.00	-0.05	-0.33	-0.13	-0.11	234	0.00	0.04	-0.07	0.23	0.39	-0.19
	36	0.00	0.00	-0.03	0.01	0.05	-0.11	87	0.00	0.04	-0.05	-0.08	-0.39	-0.19
40	64	0.02	-0.05	0.07	-0.05	-0.03	0.05	65	0.14	-0.03	0.15	-0.02	-0.01	0.02
	58	0.03	-0.01	0.02	-0.03	-0.03	0.04	79	0.03	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.01
41	78	-0.17	0.19	0.01	0.03	0.01	-0.01	66	-0.14	0.10	0.01	0.02	0.01	-0.01
	80	-0.03	0.22	0.06	0.03	0.03	-0.02	61	-0.07	0.07	0.01	0.02	0.03	-0.02
42	66	-0.01	0.02	0.12	0.01	0.02	0.00	67	-0.02	-0.02	0.13	-0.01	0.00	0.00
	61	0.01	0.02	0.10	0.01	0.02	0.01	62	0.00	-0.02	0.10	-0.01	0.00	0.01
43	67	0.01	-0.01	0.12	0.00	-0.01	0.00	68	0.01	-0.04	0.11	-0.01	-0.02	0.00
	62	0.00	-0.02	0.09	0.00	-0.03	0.00	63	-0.01	-0.04	0.08	-0.01	-0.04	0.00
44	68	0.02	-0.03	0.13	0.02	-0.02	0.01	8	0.02	-0.03	0.09	0.05	-0.01	0.02
	63	-0.01	-0.04	0.07	-0.01	-0.03	0.00	1	-0.01	-0.04	0.03	0.03	-0.01	0.02
45	69	-0.08	0.00	0.04	-0.11	-0.02	-0.02	70	-0.08	0.08	0.07	-0.06	-0.02	-0.01
	64	-0.07	-0.01	0.02	-0.11	-0.03	-0.01	65	-0.05	0.08	0.06	-0.06	-0.03	0.00
46	70	-0.02	0.00	0.07	0.00	-0.01	0.00	71	-0.01	0.01	0.10	0.01	-0.01	0.00
	78	-0.04	-0.01	0.07	0.00	-0.01	-0.01	66	-0.04	0.00	0.10	0.01	0.00	-0.01
47	71	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	72	0.00	-0.02	0.08	0.00	0.00	0.00
	66	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	-0.01	67	0.00	-0.02	0.10	0.00	0.01	-0.01
48	72	0.02	-0.02	0.09	0.00	0.01	0.00	73	0.02	-0.03	0.07	0.01	0.02	0.00
	67	0.02	-0.02	0.09	0.00	0.01	0.00	68	0.02	-0.03	0.07	0.00	0.01	0.00
49	73	0.04	-0.04	0.10	0.04	0.01	0.00	15	0.04	0.00	0.04	0.08	0.00	0.00
	68	0.04	-0.04	0.09	0.04	0.03	0.00	8	0.05	0.00	0.03	0.08	0.03	0.00
50	59	-0.01	-0.01	0.02	0.00	0.01	-0.05	74	0.00	0.02	0.07	0.01	0.05	0.03
	69	-0.07	-0.02	0.03	-0.21	-0.05	-0.06	70	-0.06	0.01	0.08	0.01	-0.02	0.02
51	74	0.00	0.02	0.03	0.01	0.05	0.01	75	0.00	0.01	0.07	0.01	0.03	0.01
	70	-0.03	0.02	0.05	0.00	-0.03	0.01	71	-0.03	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
52	75	0.00	0.01	0.05	0.01	0.03	0.00	76	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
	71	-0.01	0.01	0.07	0.02	0.00	0.01	72	-0.01	-0.01	0.08	-0.01	0.01	0.00
53	76	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	77	0.00	-0.01	0.04	0.00	-0.01	0.00
	72	0.02	0.00	0.09	0.00	0.01	0.00	73	0.01	-0.01	0.05	0.00	0.01	0.00
54	77	0.00	-0.01	0.08	0.00	-0.01	0.01	22	0.00	0.01	0.03	-0.01	-0.05	-0.04
	73	0.03	-0.01	0.08	-0.01	0.01	0.01	15	0.03	0.01	0.03	0.15	0.09	-0.04
55	70	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	0.00	70	-0.07	0.04	0.11	-0.01	-0.02	0.00
	65	-0.04	0.05	0.11	-0.01	-0.02	0.00	78	-0.04	0.05	0.11	-0.01	-0.02	0.00
56	58	0.09	0.06	0.05	0.01	0.04	0.02	79	0.04	-0.14	0.01	0.02	0.04	0.01
	60	0.12	-0.05	0.03	0.03	0.06	0.02	80	0.11	-0.18	0.02	0.03	0.06	0.02
57	80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	80	0.01	0.06	0.10	0.01	0.06	0.00
	60	0.00	0.02	0.11	0.01	0.06	0.00	61	0.02	0.11	0.11	0.01	0.06	0.00
58	14	0.00	-0.04	-0.04	-0.14	-0.30	-0.04	244	0.00	-0.04	-0.04	-0.09	-0.20	-0.09
	7	-0.01	-0.04	-0.03	0.06	0.32	-0.04	81	-0.01	-0.04	-0.03	0.05	0.23	-0.09
59	244	0.01	-0.04	-0.06	-0.11	-0.20	-0.09	246	0.01	-0.02	-0.06	-0.01	-0.09	-0.11
	81	0.00	-0.04	-0.05	0.05	0.23	-0.08	92	0.01	-0.02	-0.04	0.02	0.11	-0.10
60	96	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.03	-0.03	95	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.15	-0.04
	93	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.08	0.06	94	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.17	0.05
61	96	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.04	97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
	95	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.09	0.02	98	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.02	0.07
62	94	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.17	-0.03	95	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.06	0.01
	99	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.02	-0.03	100	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.08	0.02
63	100	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.20	-0.01	102	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.22	-0.01
	99	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.26	0.01	101	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.26	0.01
64	103	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	0.04	100	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.08	0.01
	98	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.03	0.06	95	0.00	0.00	0.00	-0.14	-0.06	0.03
65	104	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.02	0.02	102	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.07	0.00
	103	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.02	0.03	100	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.06	0.0

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	98	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,06	103	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	-0,03
67	107	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,05	0,00	108	0,00	0,00	0,00	-0,28	-0,08	-0,01
	102	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,06	0,01	101	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,08	0,00
68	109	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	0,00	107	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,05	0,00
	104	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	0,01	102	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,06	0,01
69	108	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,02	0,01	107	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,07	0,00
	110	0,00	0,00	0,00	-0,29	-0,13	0,00	111	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,04	-0,01
70	105	0,00	0,00	0,00	0,04	0,09	-0,03	112	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	-0,01
	103	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	-0,03	104	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	-0,01
71	113	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,08	106	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	-0,06
	97	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,08	98	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,04	-0,07
72	115	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	-0,01	114	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,00
	113	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,08	106	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	-0,07
73	115	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	116	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05	-0,10
	114	0,00	0,00	0,00	0,20	0,09	0,01	117	0,00	0,00	0,00	0,23	0,05	-0,09
74	106	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	0,05	114	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,02
	105	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	0,04	118	0,00	0,00	0,00	0,25	0,08	0,00
75	105	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	0,03	118	0,00	0,00	0,00	0,26	0,10	0,01
	112	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,01	119	0,00	0,00	0,00	0,28	0,08	0,00
76	114	0,00	0,00	0,00	0,20	0,09	0,00	117	0,00	0,00	0,00	0,23	0,04	-0,06
	118	0,00	0,00	0,00	0,25	0,08	0,01	120	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	-0,05
77	112	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,01	119	0,00	0,00	0,00	0,28	0,08	0,00
	121	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00	122	0,00	0,00	0,00	0,29	0,07	0,00
78	124	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	-0,01	123	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,01
	121	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00	109	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,01	0,00
79	119	0,00	0,00	0,00	0,28	0,08	0,00	125	0,00	0,00	0,00	0,39	0,12	-0,01
	122	0,00	0,00	0,00	0,29	0,07	0,00	126	0,00	0,00	0,00	0,38	0,07	-0,01
80	121	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00	122	0,00	0,00	0,00	0,29	0,08	0,00
	124	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00	127	0,00	0,00	0,00	0,28	0,05	0,00
81	121	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,00	109	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	0,00
	112	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	0,01	104	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	0,01
82	120	0,00	0,00	0,00	0,07	0,33	0,03	125	0,00	0,00	0,00	0,10	0,38	0,02
	118	0,00	0,00	0,00	0,09	0,25	0,00	119	0,00	0,00	0,00	0,08	0,28	-0,01
83	107	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,07	0,00	109	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,01	0,00
	111	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,04	0,00	123	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,01
84	129	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,02	-0,02	128	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,04	-0,01
	123	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,01	-0,01	111	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,08	0,00
85	110	0,00	0,00	0,00	-0,25	0,03	0,01	111	0,00	0,00	0,00	-0,23	-0,08	-0,01
	130	0,00	0,00	0,00	-0,27	-0,18	0,01	128	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,04	-0,01
86	131	0,00	0,00	0,00	-0,17	-0,05	-0,01	132	0,00	0,00	0,00	-0,22	-0,18	0,03
	128	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,08	-0,02	130	0,00	0,00	0,00	-0,22	0,04	0,02
87	133	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,03	-0,05	131	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,05	-0,02
	129	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	-0,03	128	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,08	0,00
88	132	0,00	0,00	0,00	-0,18	0,01	0,04	131	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,09	-0,03
	134	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,11	0,06	135	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,02
89	124	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,01	136	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,02
	123	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,07	0,01	129	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	0,03
90	131	0,00	0,00	0,00	-0,16	-0,09	-0,02	133	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02	-0,06
	135	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,04	-0,04	137	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,08
91	136	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	0,02	138	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	0,05
	129	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,07	0,03	133	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,05	0,05
92	122	0,00	0,00	0,00	0,29	0,08	0,00	126	0,00	0,00	0,00	0,36	0,01	0,02
	127	0,00	0,00	0,00	0,28	0,06	-0,01	139	0,00	0,00	0,00	0,37	0,18	0,01
93	140	0,00	0,00	0,00	0,26	0,07	-0,01	136	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	-0,02
	127	0,00	0,00	0,00	0,29	0,09	0,01	124	0,00	0,00	0,00	0,10	0,03	-0,01
94	140	0,00	0,00	0,00	0,10	0,26	0,00	141	0,00	0,00	0,00	0,08	0,21	0,02
	136	0,00	0,00	0,00	0,03	0,09	0,03	138	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,04
95	140	0,00	0,00	0,00	0,07	0,25	-0,01	127	0,00	0,00	0,00	0,09	0,29	0,00
	142	0,00	0,00	0,00	0,20	0,39	-0,02	139	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,33	-0,01
96	138	0,00	0,00	0,00	0,08	0,05	-0,06	141	0,00	0,00	0,00	0,21	0,10	0,00
	143	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,07	144	0,00	0,00	0,00	0,14	0,05	-0,02
97	145	0,00	0,00	0,00	0,29	0,13	0,05	141	0,00	0,00	0,00	0,22	0,08	0,00
	142	0,00	0,00	0,00	0,36	0,04	0,03	140	0,00	0,00	0,00	0,26	0,10	-0,02
98	141	0,00	0,00	0,00	0,22	0,10	-0,02	145	0,00	0,00	0,00	0,26	0,02	0,08
	144	0,00	0,00	0,00	0,09	0,04	0,00	146	0,00	0,00	0,00	0,15	0,09	0,10
99	143	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	-0,08	137	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,08
	138	0,00	0,00	0,00	0,07	0,04	-0,05	133	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,06
100	97	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02	-0,06	96	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,02	-0,04
	62	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	-0,04	63	0,00	0,00	0,00	0,12	0,01	-0,02
101	101	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,20	0,01	4	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,13	0,02
	99	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,19	0,02	3	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,12	0,03
102	4	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,15	0,01	101	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,22	0,01
	5	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,16	0,01	108	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,22	0,00
103	148	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	-0,02	61	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,02
	147	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	62	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03
104	113	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	-0,05	61	0,00	0,00	0,00	-0,11	-0,02	-0,03
	115	0,00	0,00	0,00	-0,06	0,03	-0,02	60	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	-0,01
105	62	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,05	61	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05
	97	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,07	113	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,07
106	58	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,04	0,05	116	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,08	0,05
	60	0,00	0,00	0,00	-0,13	0,01	0,02	115	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,04	0,02
107	58	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,10	91	0,00	0,00	0,00	0,04	0,13	0,10
	116	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	0,09	117	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	0,09
108	117	0,00	0,00	0,00	0,06	0,24	0,08	91	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	0,09
	120	0,00	0,00	0,00	0,08	0,27	0,06	90	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	0,07
109	149	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,08	150	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,08
	91	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,08	90	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,08
110	90	0,00	0,00	0,00	0,06	0,28	0,01	89	0,00	0,00	0,00	0,06	0,32	0,00
	125	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	0,01	126	0,00	0,00	0,00	0,08	0,38	0,00
111	152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,0		

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,07	154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,07
113	92	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,08	31	0,00	0,00	0,00	0,06	-0,01	-0,05
	153	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,07	84	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	-0,04
114	132	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,12	-0,05	134	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,11	-0,06
	81	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	-0,07	92	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	-0,08
115	135	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,05	0,00	32	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,01	-0,01
	134	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,03	31	0,00	0,00	0,00	0,09	-0,02	-0,04
116	32	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,02	135	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,03	0,04
	33	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,04	137	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,06
117	156	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,03	33	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02
	155	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,02	34	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,02
118	157	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	158	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,02
	89	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	0,00	88	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,02
119	157	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,02	89	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	0,02
	159	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	90	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02
120	142	0,00	0,00	0,00	0,08	0,31	-0,06	88	0,00	0,00	0,00	0,06	0,26	-0,07
	145	0,00	0,00	0,00	0,06	0,26	-0,06	87	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	-0,07
121	143	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00	0,08	34	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	0,06
	137	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,08	33	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06
122	35	0,00	0,00	0,00	-0,12	0,00	0,01	34	0,00	0,00	0,00	-0,10	-0,02	0,04
	144	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,05	0,03	143	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03	0,05
123	144	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,07	-0,03	146	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	-0,06
	35	0,00	0,00	0,00	-0,11	0,03	-0,03	36	0,00	0,00	0,00	-0,09	0,05	-0,05
124	161	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,08	87	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,08
	160	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,08	88	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	-0,07
125	108	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,22	0,00	110	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,22	-0,01
	5	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,16	0,00	6	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,16	-0,01
126	83	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,05	162	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01
	1	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,03	0,06	63	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,02
127	83	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	1	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
	163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	2	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,08
128	1	0,00	0,00	0,00	0,10	-0,01	0,04	63	0,00	0,00	0,00	0,11	0,01	0,01
	93	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,04	0,03	96	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02	0,00
129	1	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,01	0,07	93	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,05
	2	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	0,07	94	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,10	0,06
130	163	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	2	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,07
	164	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,08	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07
131	162	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	165	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02
	63	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	62	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02
132	99	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,16	0,03	3	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,10	0,05
	94	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,13	0,05	2	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	0,06
133	164	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,05	3	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,04
	166	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03
134	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
	4	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,02	166	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02
135	148	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,00	168	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
	61	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	60	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,01
136	168	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02	0,03	169	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	0,01
	60	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,05	58	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,03
137	149	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,09	91	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,09
	170	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,11	58	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,11
138	151	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,02	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02
	171	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,03	7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,04
139	110	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,20	-0,01	130	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,19	-0,02
	6	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,14	-0,02	7	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,13	-0,03
140	130	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,16	-0,02	132	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,04
	7	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,10	-0,04	81	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,08	-0,06
141	81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,06	154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,06
	7	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,05	171	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	-0,05
142	84	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,03	-0,05	31	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,03	-0,05
	172	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,02	32	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	-0,02
143	172	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	32	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02
	173	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	33	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02
144	126	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,00	89	0,00	0,00	0,00	0,06	0,28	0,00
	139	0,00	0,00	0,00	0,07	0,31	-0,01	88	0,00	0,00	0,00	0,05	0,24	-0,01
145	155	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	34	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,01
	174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	35	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01
146	174	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,01	-0,02	35	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	-0,04
	175	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	-0,01	36	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	-0,03
147	145	0,00	0,00	0,00	0,06	0,20	-0,08	87	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	-0,10
	146	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	-0,08	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,10
148	36	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,12	87	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,09
	176	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,11	161	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,09
149	62	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	62	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02
	147	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02	165	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	-0,02
150	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02
	86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02
151	86	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	86	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09
	58	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09	170	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,09
152	90	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,06	0,05	90	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,06	0,05
	159	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,06	0,05	150	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,06	0,05
153	125	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,04	125	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,04
	90	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,04	120	0,00	0,00	0,00	0,08	0,35	0,04
154	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
	152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
155	134	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08	134	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08
	92	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08	31	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08
156	173	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	173	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
	156	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	33	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02
157	88	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,06	-0,05	88	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,06	-0,05
	160	0,00	0,00</											

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	88	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	-0,02	139	0,00	0,00	0,00	0,08	0,34	-0,02
159	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02	85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02
	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02	175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,02
160	36	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	-0,10	36	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	-0,10
	85	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	-0,10	176	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	-0,10
161	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	187	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02
	185	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,04	-0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,04	0,10	-0,01
162	188	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,02	189	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,03
	187	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,02	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03
163	186	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01	0,00	187	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,11	0,03	0,00	192	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	-0,02
164	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01	194	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,09	0,12	-0,01	193	0,00	0,00	0,00	-0,04	0,13	-0,01
165	195	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	192	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	-0,01
	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,03	187	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	-0,02
166	196	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,14	-0,01	0,00
	194	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,15	0,08	0,00
167	199	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,00	198	0,00	0,00	0,00	0,14	0,02	0,00
	196	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,15	0,05	-0,01
168	194	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,00	192	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01
	200	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	195	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
169	201	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	196	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,00
	200	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	194	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	-0,01
170	203	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,03	0,02	202	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,04	0,01
	189	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
171	202	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,04	0,01	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03
	204	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,12	-0,03	205	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,02
172	202	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	-0,01	204	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,07	0,02
	206	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,03	-0,01	207	0,00	0,00	0,00	-0,14	0,00	0,01
173	208	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,03	0,00	200	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
	206	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,03	-0,01	195	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01
174	206	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,03	-0,01	207	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,03	0,00
	208	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,03	0,00	209	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,07	0,00
175	210	0,00	0,00	0,00	-0,09	-0,04	0,00	201	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00
	208	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,03	-0,01	200	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
176	211	0,00	0,00	0,00	-0,20	-0,04	0,01	210	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,04	-0,01
	209	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,06	0,02	208	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,03	0,00
177	206	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,03	-0,01	195	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02
	202	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	-0,01	190	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02
178	212	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	199	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	0,01
	201	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	196	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,00
179	213	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02	214	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,01
	212	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	199	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,00
180	214	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,02	213	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,02
	215	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	216	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,03
181	218	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,07	-0,01	217	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,07	-0,01
	212	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	213	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
182	210	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,08	0,00	218	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,08	-0,01
	201	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	212	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
183	220	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,01	0,02	219	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,01
	216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	215	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,02	0,02
184	217	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,06	-0,01	221	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,01
	213	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	216	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,03
185	222	0,00	0,00	0,00	-0,13	0,00	-0,02	218	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,04	0,00
	211	0,00	0,00	0,00	-0,21	-0,07	-0,01	210	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,03	0,02
186	217	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,07	-0,01	218	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,08	0,00
	223	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,12	0,00	222	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,16	0,01
187	224	0,00	0,00	0,00	-0,12	-0,05	-0,01	221	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,02	0,01
	223	0,00	0,00	0,00	-0,13	-0,04	-0,01	217	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,02	0,01
188	225	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	0,01	220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
	221	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	0,02	216	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,03
189	224	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,11	0,03	226	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	0,02
	221	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,03	-0,02	225	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02
190	185	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	-0,02	186	0,00	0,00	0,00	0,02	0,10	-0,03
	23	0,00	0,00	0,00	0,03	0,11	-0,04	24	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	-0,04
191	76	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,01	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
	77	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00	185	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00
192	188	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	76	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,01
	189	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	75	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01
193	25	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	0,00
	26	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	0,00
194	24	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	-0,01	191	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	-0,01
	25	0,00	0,00	0,00	0,03	0,19	-0,01	193	0,00	0,00	0,00	0,02	0,17	-0,01
195	26	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	0,00	197	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	0,00
	27	0,00	0,00	0,00	0,04	0,21	0,00	198	0,00	0,00	0,00	0,04	0,18	0,00
196	205	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	203	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02	0,01
	74	0,00	0,00	0,00	0,06	0,02	-0,01	75	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01
197	227	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,12	-0,09	179	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,19	-0,08
	205	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,07	-0,04	204	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,15	-0,03
198	179	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,19	-0,02	228	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,16	-0,02
	204	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,17	-0,04	207	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,14	-0,04
199	229	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,24	-0,07	181	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,32	-0,06
	209	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,19	0,00	211	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,27	0,00
200	207	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,25	-0,03	180	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,30	0,02
	209	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,18	-0,02	229	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,24	0,03
201	214	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	-0,01	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,02
	177	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	-0,01	178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02
202	230	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	219	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	-0,01
	50	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02	0,01	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01
203	231	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,26	-0,							

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
205	231	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,22	0,06	181	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,30	0,06
	223	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,14	0,04	232	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,16	0,02
	224	0,00	0,00	0,00	-0,07	-0,17	0,04	183	0,00	0,00	0,00	-0,08	-0,19	0,02
206	51	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	220	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,02
	52	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	225	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	-0,01
207	226	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,00	53	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,01
	225	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	-0,01	52	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,01	-0,01
208	183	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,17	0,09	233	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,10	0,10
	224	0,00	0,00	0,00	-0,03	-0,14	0,03	226	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,06	0,04
209	77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,01	185	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,06	-0,02
	22	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,03	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,05
210	59	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,00	-0,05	227	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,03	-0,07
	74	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	-0,02	205	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,05	-0,04
211	177	0,00	0,00	0,00	0,03	0,16	0,01	28	0,00	0,00	0,00	0,03	0,21	0,01
	198	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	0,01	27	0,00	0,00	0,00	0,03	0,22	0,00
212	198	0,00	0,00	0,00	0,03	0,10	0,01	199	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,00
	177	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,00	214	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,00
213	178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01	230	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,01
	82	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,04	184	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,04
214	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	230	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,05	0,01
	49	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,01	0,04	50	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00
215	233	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,02	0,06	54	0,00	0,00	0,00	-0,03	0,01	0,04
	226	0,00	0,00	0,00	0,02	-0,05	0,04	53	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02	0,02
216	230	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	178	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,02	-0,01
	219	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	-0,01	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	-0,02
217	24	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	-0,01	24	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	-0,01
	191	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	-0,01	186	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	-0,01
218	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	203	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01
	75	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	189	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01
219	180	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,25	-0,11	180	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,25	-0,11
	228	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,25	-0,11	207	0,00	0,00	0,00	0,04	-0,25	-0,11
220	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	51	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	219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01
221	232	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,19	0,12	232	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,19	0,12
	182	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,19	0,12	223	0,00	0,00	0,00	0,05	-0,19	0,12
222	234	0,00	0,04	-0,03	0,22	0,39	-0,14	235	0,00	0,04	-0,03	0,15	0,53	-0,04
	87	0,00	0,04	-0,03	-0,08	-0,39	-0,14	88	0,01	0,04	-0,03	-0,11	-0,57	-0,03
223	235	0,00	0,04	0,00	0,17	0,53	-0,04	236	0,00	0,04	-0,01	0,13	0,55	0,01
	88	0,01	0,04	-0,01	-0,11	-0,57	-0,04	89	0,01	0,04	-0,02	-0,12	-0,59	0,00
224	236	0,00	0,04	0,02	0,13	0,55	-0,01	237	0,00	0,04	0,00	0,16	0,53	0,04
	89	0,01	0,04	0,02	-0,12	-0,59	0,00	90	0,01	0,04	0,00	-0,11	-0,57	0,04
225	237	0,00	0,04	0,04	0,15	0,53	0,04	238	0,00	0,04	0,03	0,22	0,39	0,14
	90	0,01	0,04	0,03	-0,11	-0,57	0,03	91	0,01	0,04	0,02	-0,08	-0,41	0,14
226	238	0,00	0,04	0,07	0,23	0,39	0,19	64	-0,01	0,00	0,04	-0,33	-0,14	0,11
	91	0,01	0,04	0,06	-0,08	-0,41	0,18	58	0,00	0,00	0,03	0,01	0,06	0,10
227	48	-0,01	-0,01	-0,04	-0,37	-0,18	0,10	239	0,00	0,02	-0,06	0,26	0,45	0,09
	42	-0,01	-0,01	-0,04	-0,29	0,06	-0,12	234	-0,01	0,02	-0,07	0,22	0,34	-0,13
228	239	0,00	0,02	-0,03	0,25	0,45	0,05	240	0,00	0,03	-0,03	0,17	0,62	0,06
	234	0,00	0,02	-0,03	0,21	0,34	-0,08	235	0,00	0,03	-0,04	0,15	0,53	-0,07
229	240	0,00	0,02	-0,01	0,19	0,63	0,01	241	0,00	0,02	-0,01	0,16	0,67	0,01
	235	0,00	0,02	-0,01	0,17	0,53	-0,02	236	0,00	0,02	-0,02	0,13	0,55	-0,01
230	241	0,00	0,02	0,01	0,16	0,67	-0,01	242	0,00	0,02	0,01	0,19	0,63	-0,01
	236	0,00	0,02	0,02	0,13	0,55	0,01	237	0,00	0,02	0,01	0,16	0,53	0,02
231	242	0,00	0,03	0,04	0,17	0,62	-0,06	243	0,00	0,02	0,02	0,25	0,44	-0,05
	237	0,00	0,03	0,04	0,15	0,52	0,07	238	0,00	0,02	0,03	0,21	0,34	0,08
232	243	0,00	0,02	0,07	0,26	0,45	-0,09	69	-0,01	-0,01	0,03	-0,37	-0,17	-0,10
	238	0,00	0,02	0,07	0,22	0,34	0,13	64	-0,01	-0,01	0,04	-0,29	0,05	0,12
233	54	0,00	0,00	-0,03	-0,01	-0,07	0,15	183	0,00	0,00	-0,06	-0,03	-0,13	0,24
	48	-0,01	0,00	-0,04	-0,33	0,02	0,08	239	0,00	0,00	-0,07	0,25	0,41	0,17
234	183	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,13	0,17	182	0,00	0,01	-0,03	-0,05	-0,23	0,06
	239	-0,01	0,00	-0,04	0,24	0,41	0,13	240	0,00	0,01	-0,04	0,18	0,64	0,01
235	182	0,00	0,01	-0,01	-0,05	-0,23	0,05	181	0,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,21	0,00
	240	0,00	0,01	-0,02	0,20	0,65	0,04	241	0,00	0,00	-0,01	0,16	0,67	-0,01
236	181	0,00	0,00	0,01	-0,04	-0,21	0,00	180	0,00	0,01	0,01	-0,05	-0,23	-0,05
	241	0,00	0,00	0,01	0,16	0,67	0,01	242	0,00	0,01	0,02	0,19	0,64	-0,04
237	180	0,00	0,01	0,03	-0,05	-0,23	-0,06	179	0,00	0,00	0,02	-0,03	-0,14	-0,17
	242	0,00	0,01	0,05	0,17	0,64	-0,02	243	-0,01	0,00	0,04	0,24	0,41	-0,13
238	179	0,00	0,00	0,07	-0,03	-0,14	-0,24	59	0,00	0,00	0,03	-0,01	-0,07	-0,15
	243	-0,01	0,00	0,08	0,25	0,41	-0,17	69	-0,01	0,00	0,04	-0,33	0,01	-0,08
239	21	0,00	-0,03	-0,04	-0,13	-0,34	0,04	245	0,00	-0,02	-0,04	-0,11	-0,22	0,04
	14	0,01	-0,02	-0,04	-0,14	-0,28	-0,05	244	0,01	-0,02	-0,04	-0,09	-0,19	-0,05
240	28	0,00	-0,01	-0,04	0,01	0,07	0,07	82	0,00	-0,01	-0,04	0,02	0,08	0,11
	21	0,00	0,00	-0,05	-0,13	-0,32	0,03	245	0,00	-0,01	-0,05	-0,11	-0,23	0,07
241	246	0,00	-0,01	-0,11	-0,04	-0,09	-0,10	37	0,01	-0,01	-0,04	0,25	0,11	-0,05
	92	-0,01	-0,02	-0,07	0,02	0,11	-0,12	31	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,07
242	245	0,01	-0,02	-0,06	-0,12	-0,22	0,06	247	0,01	-0,01	-0,04	-0,02	-0,11	0,06
	244	0,00	-0,02	-0,06	-0,10	-0,19	-0,08	246	0,00	-0,01	-0,04	-0,01	-0,08	-0,08
243	247	0,00	-0,01	-0,08	-0,05	-0,11	0,06	43	0,00	0,00	-0,02	0,29	0,17	0,06
	246	0,01	-0,01	-0,08	-0,03	-0,08	-0,08	37	0,01	0,01	-0,03	0,21	-0,07	-0,07
244	82	-0,01	-0,01	-0,05	0,02	0,08	0,12	184	-0,01	0,00	-0,03	0,00	0,02	0,14
	245	0,00	-0,01	-0,07	-0,13	-0,23	0,07	247	0,00	0,00	-0,05	-0,01	-0,09	0,09
245	184	0,00	-0,01	-0,07	0,00	0,02	0,14	49	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,09
	247	0,00	-0,01	-0,10	-0,05	-0,09	0,10	43	0,00	0,00	-0,04	0,24	-0,05	0,05

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
1	8	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
2	9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	2	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
3	10	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	11	0,01	-0,01	0,01	0,00		

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	3	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	29	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
4	12	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	13	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	30	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
5	13	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	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	7	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
6	15	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
	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
7	16	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
8	17	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
	10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
9	18	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	11	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
10	19	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	12	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
11	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
	13	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
12	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	23	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	15	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	16	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
13	23	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	24	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	17	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
14	24	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	17	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
15	25	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
	18	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
16	26	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	19	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
17	27	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,01	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
18	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	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	4	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
19	29	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	4	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
20	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	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	6	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
21	37	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
22	38	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	32	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
23	39	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	33	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
24	40	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,02	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	34	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	56	0,00	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
25	55	-0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	42	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	57	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	43	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
27	44	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	38	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
28	45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	39	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	40	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
29	46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	40	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	41	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
30	47	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	55	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
31	49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	50	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	43	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	44	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
32	50	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	51	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	44	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
33	51	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
	45	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
34	52	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
	46	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	47	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
35	53	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	54	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	47	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	48	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
36	47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	41	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	55	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
37	34	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	56	-0,02	-0,01	-0,01	0,00	0,00	0,00
	35	0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	57	0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00
38	57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	35	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	36	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
39	42	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	234	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
40	64	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	65	0,02	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
41	78	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	66	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	80	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	61	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
42	66	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	67	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	61	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	62	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
43	67	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	68	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	62	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	63	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
44	68	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	63	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	69	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	70	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	64	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	65	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
46	70	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	71	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	78	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	66	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
47	71	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	72	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	66	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	67	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
48	72	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	73	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	67	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	68	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
49														

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	223	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
188	225	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
	221	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
189	224	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
	221	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
190	185	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
	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191	76	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
	77	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
192	188	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
	189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	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
194	24	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
	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195	26	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
	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196	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
	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197	227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179	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	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198	179	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
	204	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
199	229	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
	209	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
200	207	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
	209	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
201	214	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
	177	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
202	230	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
	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	231	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
	222	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
204	222	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
	231	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
205	223	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
	224	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
206	51	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
	52	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
207	226	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
	225	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
208	183	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	233	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	226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	77	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
210	59	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	74	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
211	177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	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	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	178	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
	82	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
214	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,01	0,00	50	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
215	233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54	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	53	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
216	230	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
	219	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
217	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	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	186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218	203	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
	75	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
219	180	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
	228	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
220	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	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	219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221	232	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
	182	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
222	234	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	235	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
223	235	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	236	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
224	236	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	237	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	0,00	0,00
225	237	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	238	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	90	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
226	238	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	64	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	91	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
227	48	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	239	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	42	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	234	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
228	239	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	240	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	234	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	235	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
229	240	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	241	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	235	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	236	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
230	241	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	242	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	236	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	237	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
231	242	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	243	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	237	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	238	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
232	243	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	69	0,00	0,0				

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	48	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00	239	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
234	183	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	182	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	239	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	240	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
235	182	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	181	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	240	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	241	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
236	181	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	180	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	241	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	242	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
237	180	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	179	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	242	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	243	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
238	179	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	59	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,02	0,00
	243	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	69	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00
239	21	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	245	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	14	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	244	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
240	28	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
	21	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	245	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
241	246	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
	92	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
242	245	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	247	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	244	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	246	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
243	247	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	246	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
244	82	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	184	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	245	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	247	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
245	184	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	49	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,00
	247	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	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	8	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	9	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
2	9	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	2	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
3	10	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	11	0,02	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
	3	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	29	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
4	12	-0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	13	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	30	-0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	6	-0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
5	13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	14	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	7	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
6	15	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	8	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
7	16	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
8	17	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
	10	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
9	18	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	11	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	12	0,00	-0,01	0,03	0,00	0,00	0,00
10	19	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	12	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
11	20	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	13	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	14	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
12	22	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	23	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
	15	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,03	0,00	16	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
13	23	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
	16	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
14	24	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	25	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	17	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
15	25	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
	18	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
16	26	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	19	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
17	27	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	20	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
18	29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
	3	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
19	29	0,00	-0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00
	4	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
20	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00
	5	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	6	0,00	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
21	37	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	38	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	31	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	32	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
22	38	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	39	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	32	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	33	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
23	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
	33	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	34	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
24	40	0,03	-0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	41	0,04	-0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
	34	0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	56	0,00	-0,03	0,02	0,00	0,00	0,00
25	55	-0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	42	-0,02	0,01	0,01	0,00	-0,01	0,00
	57	-0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	36	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
26	43	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
	37	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	38	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
27	44	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	45	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	39	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
28	45	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	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
29	46	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	47	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	41	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
30	47	0,01	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	48	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	55	0,00	-0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	42	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
31	49	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	50	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
	43	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,03	0,00	44	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00
32	50	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	51	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	189	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
171	202	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	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172	202	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
	206	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
173	208	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
	206	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
174	206	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
	208	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
175	210	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
	208	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
176	211	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	208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	206	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	190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	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	196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
179	213	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
	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	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
	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
181	218	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
	212	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
182	210	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
	201	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
183	220	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	219	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	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
184	217	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
	213	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
185	222	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
	211	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
186	217	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
	223	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
187	224	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
	223	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
188	225	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
	221	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
189	224	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
	221	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
190	185	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
	23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191	76	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
	77	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
192	188	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
	189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
193	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	26	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
194	24	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
	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
195	26	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
	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196	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
	74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197	227	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	179	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	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198	179	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
	204	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
199	229	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
	209	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
200	207	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
	209	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
201	214	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
	177	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
202	230	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
	50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
203	231	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
	222	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
204	222	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
	231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
205	223	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
	224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	183	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
206	51	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
	52	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
207	226	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
	225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208	183	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	233	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
	224	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
209	77	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	22	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,01	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00
210	59	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
	74	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
211	177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	199	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	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	178	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
	82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	49	0,00	0,00	0,00	-0,02	0,01	0,00	50	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00
215	233	0,00	0,00	0,00	0,01	-0,								

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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
	219	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
217	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24	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	186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218	203	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
	75	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
219	180	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	180	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	207	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
220	51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51	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	219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
221	232	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
	182	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
222	234	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	235	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	0,02	0,00	0,00	0,00
223	235	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	236	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	0,02	0,00	0,00	0,00
224	236	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	237	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	89	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	90	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
225	237	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	238	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	90	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
226	238	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	64	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
	91	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
227	48	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	239	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00
	42	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,03	0,00	234	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
228	239	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	240	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	234	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	235	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
229	240	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	241	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	235	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	236	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
230	241	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	242	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	236	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	237	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
231	242	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	243	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
	237	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	238	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00
232	243	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01	0,00	69	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,03	0,00
	238	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	64	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00
233	54	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00	183	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	239	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
234	183	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01	0,00	182	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	239	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	240	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
235	182	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	181	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	240	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	241	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
236	181	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	180	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	241	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	242	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
237	180	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	179	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	242	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	243	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00
238	179	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	59	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,03	0,00
	243	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,00	69	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,00
239	21	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	245	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
	14	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	244	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
240	28	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
	21	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	245	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
241	246	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	-0,01	37	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,01	-0,01
	92	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	31	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
242	245	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	247	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	244	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	246	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
243	247	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,01	-0,01	-0,03	0,00
	246	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	37	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00
244	82	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	184	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
	245	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	247	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
245	184	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	49	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,00
	247	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	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	3,70	2	23	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
2	0,00	3,70	3	24	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
3	0,00	3,70	4	25	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
4	0,00	3,70	5	26	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
5	0,00	3,70	1	22	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
6	0,00	3,70	36	54	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
7	0,00	3,70	31	49	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
8	0,00	3,70	58	59	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
9	0,00	3,70	7	28	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
10	0,00	3,70	81	82	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
11	0,00	3,70	6	27	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
16	0,00	3,70	32	50	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
17	0,00	3,70	33	51	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
18	0,00	3,70	34	52	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
19	0,00	3,70	35	53	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
22	0,00	3,70	60	74	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
23	0,00	3,70	61	75	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
24	0,00	3,70	62	76	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
25	0,00	3,70	63	77	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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	Combin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	Sisma Nro	Combin Nro	Spostam. Calcolo (mm)	Spostam. Limite (mm)	
32	0,00	3,70	87	183	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
33	0,00	3,70	88	182	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
34	0,00	3,70	89	181	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO
35	0,00	3,70	90	180	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
36	0,00	3,70	91	179	2	60	0,036	11,100					VERIFICATO
37	0,00	3,70	92	184	2	59	0,036	11,100					VERIFICATO

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																						
Quo N.r.	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	εc x *10000	εc y *10000	εf x *10000	εf y *10000	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	σt kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
0	1	1	0	0	0	5976	5790	2088	4	4	18	18	4,6	4,5	5,5	5,3	0,0	0,9	-0,9			
0	1	2	0	0	0	4907	4454	2081	4	3	18	17	3,8	3,5	4,5	4,1	0,0	0,5	-0,5			
0	1	31	0	0	0	5527	5576	-2036	4	4	18	18	4,2	4,2	5,0	5,1	0,0	0,9	-0,9			
0	1	32	0	0	0	4276	4679	-1846	3	3	17	17	3,5	3,6	3,9	4,3	0,0	0,6	-0,6			
0	1	36	0	0	0	4112	4224	1807	3	3	17	17	3,5	3,5	3,8	3,9	0,0	0,9	-0,9			
0	1	58	0	0	0	4225	4284	-1885	3	3	17	17	3,5	3,5	3,9	3,9	0,0	0,9	-0,9			
0	1	60	0	0	0	3761	4072	-1610	3	3	17	17	3,5	3,5	3,5	3,7	0,0	0,6	-0,6			
0	1	63	0	0	0	4423	4792	1911	3	4	17	17	3,5	3,7	4,0	4,4	0,0	0,6	-0,6			
0	1	86	0	0	0	947	975	-678	2	2	17	17	3,5	3,5	3,5	3,5	0,0	1,2	-1,2			
0	1	92	0	0	0	6446	4773	-2159	4	4	18	17	5,3	3,5	5,9	4,4	0,0	0,6	-0,6			
0	1	93	0	0	0	6023	5845	1972	4	4	18	18	4,0	3,9	5,5	5,3	0,0	0,5	-0,5			
0	1	94	0	0	0	2940	4079	1588	3	3	17	17	3,5	3,5	3,5	3,7	0,0	0,4	-0,4			
0	1	115	0	0	0	4283	2744	-1295	3	2	17	17	3,5	3,5	3,9	3,5	0,0	0,4	-0,4			
0	1	116	0	0	0	6477	6483	-2270	4	4	18	18	4,6	4,3	5,9	5,9	0,0	0,5	-0,5			
0	1	117	0	0	0	2845	4193	-1528	3	3	17	17	3,5	3,5	3,5	3,8	0,0	0,4	-0,4			
0	1	120	0	0	0	2185	4240	-999	2	3	17	17	3,5	3,5	3,5	3,9	0,0	0,5	-0,5			
0	1	125	0	0	0	2120	4243	-662	2	3	17	17	3,5	3,5	3,5	3,9	0,0	0,5	-0,5			
0	1	134	0	0	0	5573	5707	-1920	4	4	18	18	3,8	3,5	5,1	5,2	0,0	0,4	-0,4			
0	1	142	0	0	0	2476	4481	869	2	3	17	17	3,5	3,5	3,5	4,1	0,0	0,5	-0,5			
0	1	146	0	0	0	5374	5259	1942	4	4	18	18	3,7	3,5	4,9	4,8	0,0	0,5	-0,5			
0	1	153	0	0	0	5624	-2037	-2046	4	2	18	17	5,0	3,5	5,1	3,5	0,0	0,7	-0,7			
0	1	162	0	0	0	3053	5671	2338	3	4	17	18	3,5	5,0	3,5	5,2	0,0	0,8	-0,8			
0	1	163	0	0	0	5601	3352	2359	4	3	18	17	4,9	3,5	5,1	3,5	0,0	0,7	-0,7			
0	1	168	0	0	0	1504	3658	-1557	2	3	17	17	3,5	3,5	3,5	3,5	0,0	0,7	-0,7			
0	1	172	0	0	0	3011	5660	-2272	3	4	17	18	3,5	5,0	3,5	5,2	0,0	0,8	-0,8			

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - VERIFICA PIASTRE - QUOTA: 1 ELEMENTO: 1																						
Quo N.r.	P. Nr	Nod3d N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	εc x *10000	εc y *10000	εf x *10000	εf y *10000	Ax s	Ay s	Ax i	Ay i	Atag	σt kg/cmq	eta mm	Fpunz. kg	FpnzLi kg	Apunz cmq
1	1	25	26508	845	3985	-904	-2648	-161	7	4	18	16	5,3	4,5	4,8	2,5	0,5		-1,1			
1	1	26	29584	2036	894	-807	-2760	-31	9	4	17	17	5,4	4,2	4,9	2,1	0,1		-1,1			
1	1	27	29587	4272	7153	-932	-2843	151	8	4	16	18	6,9	5,2	5,9	3,1	0,9		-1,1			
1	1	28	29050	2415	13463	-804	-2145	313	9	3	18	19	6,8	4,8	6,3	3,2	1,7		-1,0			
1	1	59	25713	10395	6288	-83	152	67	16	12	18	18	4,3	3,8	4,3	3,8	0,8		-0,7			
1	1	82	3327	12854	10609	-359	-1134	331	3	1	89	16	3,8	5,0	3,8	3,7	1,4		-0,9			
1	1	178	15904	18339	14240	-713	-683	632	4	5	18	19	4,9	5,1	4,9	5,2	1,8		-1,1			
1	1	179	9887	4730	13230	-925	-1500	446	1	2	16	16	4,7	4,6	3,8	3,1	1,7		-0,9			
1	1	185	7923	6062	15569	-753	297	-534	1	1	15	17	4,6	4,0	4,3	3,8	2,0		-0,9			
1	1	215	11047	17233	7774	-409	824	519	3	3	17	18	3,8	4,3	4,1	4,5	1,0		-1,3			
1	1	226	5331	6783	14074	-935	-640	-484	2	1	15	14	4,1	4,1	3,8	4,1	1,8		-0,9			
1	1	227	6920	4208	7135	185	-659	266	4	1	16	13	3,8	3,8	3,8	3,8	0,9		-0,8			
1	1	229	29406	3457	1181	-411	-1954	94	12	3	16	17	5,3	3,8	4,8	1,8	0,2		-1,1			
1	1	230	11099	9025	20041	-845	-610	474	0	0	15	15	5,8	5,0	4,7	5,0	2,6		-0,9			
1	1	231	29582	2301	926	-366	-1934	-41	13	3	19	16	4,4	3,8	4,4	1,7	0,1		-1,1			
1	1	233	7371	1583	8148	-239	-644	-234	4	1	18	10	3,8	3,8	3,8	3,8	1,0		-0,8			

S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE VERIFICA PUNZIONAMENTO PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																							
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X				DIREZIONE Y				
Quo N.r.	Per N.r.	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MfX (t*mm)	NX (t)	MfY (t*mm)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	σ lim. Kg/cmq	σ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*mm)	N (t)	σ cal. Kg/cmq	Co mb	Mf (t*mm)	N (t)
0	1	1	Rara											RaraCls	192,0	48,2	19	-3,3	0,0	46,8	18	-3,2	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	2,2	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	2181	19	-3,3	0,0	2112	18	-3,2	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,4	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	4,2	1	0,4	0,0	4,1	1	0,4	0,0
0	1	2	Rara											RaraCls	192,0	49,1	33	3,3	0,0	45,4	32	3,1	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	1,8	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	2190	33	3,3	0,0	2021	32	3,1	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,3	0,0	0,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	4,7	1	0,3	0,0	11,9	1	0,8	0,0
0	1	31	Rara											RaraCls	192,0	55,0	33	3,8	0,0	55,4	30	3,8	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	2463	33	3,8	0,0	2483	30	3,8	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,4	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	5,7	1	0,4	0,0	6,0	1	0,4	0,0
0	1	32	Rara											RaraCls	192,0	43,5	33	3,0	0,0	46,8	30	3,2	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	1,8	0,0	1,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1937	33	3,0	0,0	2085	30	3,2	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,7	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	10,9	1	0,7	0,0	4,4	1	0,3	0,0
0	1	36	Rara											RaraCls	192,0	41,1	31	2,8	0,0	42,3	30	2,9	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	1,5	0,0	1,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1827	31	2,8	0,0	1880	30	2,9	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	2,8	1	0,2	0,0	3,7	1	0,2	0,0
0	1	58	Rara											RaraCls	192,0	42,2	31	2,9	0,0	42,9	32	2,9	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	1,5	0,0	1,6	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1877	31	2,9	0,0	1906	32	2,9	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	2,7	1	0,2	0,0	3,2	1	0,2	0,0
0	1	60	Rara											RaraCls	192,0	38,5	31	2,6	0,0	40,9	32	2,8	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	1,7	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1709	31	2,6	0,0	1816	32	2,8	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,7	0,0	0,2	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	11,2	1	0,7					

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE/VERIFICA PUNZONAMENTO PIASTRE - QUOTA: 0 ELEMENTO: 1																							
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MfX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	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)
0	1	86	Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,9	0,0	1,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	2008	33	3,1	0,0	2137	32	3,3	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,8	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	12,2	1	0,8	0,0	4,8	1	0,3	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	9,7	31	0,6	0,0	9,0	21	0,6	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	0,4	0,0	0,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	425	31	0,6	0,0	392	21	0,6	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,2	1	0,1	0,0	1,7	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	48,0	33	4,4	0,0	36,3	30	3,3	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	2,3	0,0	1,9	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1451	33	4,4	0,0	1089	30	3,3	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	3,2	1	0,3	0,0	6,6	1	0,6	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	46,0	33	4,1	0,0	44,7	32	4,0	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	2,3	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1879	19	-2,9	0,0	1812	18	-2,8	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,6	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	7,0	1	0,6	0,0	6,9	1	0,6	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	29,8	30	2,0	0,0	41,1	31	2,8	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,2	0,0	1,8	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1316	30	2,0	0,0	1825	31	2,8	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,4	0,0	0,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	7,3	1	-0,5	0,0	11,6	1	0,8	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	43,1	30	2,9	0,0	27,8	33	1,9	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,9	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1915	30	2,9	0,0	1228	33	1,9	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,8	0,0	0,4	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	12,5	1	0,8	0,0	7,5	1	-0,5	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	49,3	31	4,4	0,0	49,4	32	4,4	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	2,5	0,0	2,5	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	2175	21	-3,3	0,0	2037	18	-3,1	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,5	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	6,2	1	0,5	0,0	7,4	1	0,6	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	29,1	31	2,0	0,0	42,6	33	2,9	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,2	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1282	31	2,0	0,0	1894	33	2,9	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,5	0,0	1,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	6,9	1	0,5	0,0	16,6	1	1,1	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	22,2	33	1,5	0,0	42,8	33	2,9	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	0,9	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	974	33	1,5	0,0	1902	33	2,9	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,3	0,0	1,3	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	4,8	1	0,3	0,0	20,0	1	1,3	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	21,4	33	1,4	0,0	42,6	33	2,9	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	0,9	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	941	33	1,4	0,0	1896	33	2,9	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,4	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	5,9	1	0,4	0,0	21,8	1	1,5	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	42,6	33	3,8	0,0	43,8	31	3,9	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	2,2	0,0	2,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1784	19	-2,7	0,0	1556	20	-2,4	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,5	0,0	0,8	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	6,1	1	0,5	0,0	8,7	1	0,8	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	25,1	33	1,7	0,0	45,1	33	3,1	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,1	0,0	2,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1107	33	1,7	0,0	2008	33	3,1	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,5	0,0	1,5	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	7,2	1	0,5	0,0	21,8	1	1,5	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	53,5	31	3,6	0,0	52,4	33	3,6	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	2,1	0,0	2,1	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	2394	31	3,6	0,0	2345	33	3,6	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,5	0,0	0,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	7,6	1	0,5	0,0	9,0	1	0,6	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	41,9	33	3,8	0,0	15,9	33	1,4	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,9	0,0	0,7	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1262	33	3,8	0,0	471	33	1,4	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,0	1	0,1	0,0	0,8	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	26,9	18	-1,8	0,0	52,1	18	-3,6	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,1	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1199	18	-1,8	0,0	2360	18	-3,6	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,5	1	0,1	0,0	1,3	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	55,4	33	3,8	0,0	34,0	33	2,3	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,9	0,0	1,2	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	2482	33	3,8	0,0	1503	33	2,3	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,7	1	0,1	0,0	2,1	1	0,1	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	16,4	32	-1,1	0,0	37,7	18	-2,5	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	6	-0,5	0,0	-1,3	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	718	32	-1,1	0,0	1671	18	-2,5	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,1	0,0	-0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	0,9	1	-0,1	0,0	1,6	1	-0,1	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	26,4	20	-1,8	0,0	51,9	20	-3,6	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	1,1	0,0	2,0	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1179	20	-1,8	0,0	2353	20	-3,6	0,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,5	1	0,1	0,0	1,3	1	0,1	0,0

S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE/VERIFICA PUNZONAMENTO PIASTRE - QUOTA: 1 ELEMENTO: 1																							
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y					
Quo N.r	Per N.r	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MfX (t*m)	NX (t)	MfY (t*m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	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	25	Rara											RaraCls	192,0	8,4	4	-0,4	0,0	38,7	19	-1,9	0,6
			Freq Rara	0,3	0,00	0	6	-0,5	8,8	-1,7	0,3	0,000	0,000	RaraFer	3600	1218	19	-0,6	17,7	970	19	-1,9	0,6
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,4	0,0	-1,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	7,6	1	-0,4	0,0	32,0	1	-1,6	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	7,7	33	0,0	-19,7	40,2	19	-2,0	1,4
			Freq Rara	0,3	0,00	0	6	-0,4	9,9	-1,7	0,7	0,000	0,000	RaraFer	3600	1336	21	-0,6	19,7	1045	19	-2,0	1,4
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	0,0	-1,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	5,4	1	-0,3	0,0	32,4	1	-1,6	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	8,8	31	-0,2	-19,7	41,2	19	-2,0	2,8
			Freq Rara	0,3	0,00	0	6	-0,5	9,9	-1,8	1,4	0,000	0,000	RaraFer	3600	1330	19	-0,7	19,7	1153	19	-2,0	2,8
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,4	0,0	-1,7	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	8,0	1	-0,4	0,0	34,2	1	-1,7	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	8,8	33	0,2	-19,4	37,3	12	-1,9	-1,6
			Freq Rara	0,3	0,00	0	6	-0,4	9,7	-1,7	-1,3	0,000	0,000	RaraFer	3600	1262	19	-0,6	19,4	855	24	-1,6	1,6
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	0,0	-1,6	0,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	6,7	1	-0,3	0,0	31,6	1	-1,6	0,0
			Rara											RaraCls	192,0	11,9	32	-0,6	-17,1	6,9	4	-0,2	0,0
			Freq Rara	0,3	0,00	0	7	-0,4	-8,6	-0,3	-3,5	0,000	0,000	RaraFer	3600	1796	20	-0,1	17,1	826	20	0,1	6,9
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	0,0	-0,2	0,0												

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE VERIFICA PUNZONAMENTO PIASTRE - QUOTA: 1 ELEMENTO: 1																										
			FESSURAZIONI										TENSIONI		DIREZIONE X			DIREZIONE Y								
Quo N.ro	Per N.r	Nodo N.ro	Comb. Cari	Fes lim	Fess mm	dis mm	Co mb	MfX (t°m)	NX (t)	MfY (t°m)	NY (t)	cos teta	sin teta	Combina Carico	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	227	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,7	0,0	-0,4	0,0	0,000	0,000	PermClis	144,0	19,3	1	-0,7	0,0	11,7	1	-0,4	0,0			
			Rara												RaraClis	192,0	11,0	24	-0,5	-2,8	18,3	26	-0,7	-1,7		
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,4	-2,3	-0,6	-1,4	0,000	0,000	RaraFer	3600	701	19	-0,2	4,6	784	20	-0,5	2,8			
1	1	229	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	0,0	-0,6	0,0	0,000	0,000	PermClis	144,0	9,6	1	-0,3	0,0	15,9	1	-0,6	0,0			
			Rara												RaraClis	192,0	10,3	31	0,3	-19,6	28,8	21	-1,4	2,3		
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,2	9,8	-1,2	1,2	0,000	0,000	RaraFer	3600	1628	20	-0,3	19,6	806	21	-1,4	2,3			
1	1	230	Perm	0,2	0,00	0	1	0,0	0,0	-1,1	0,0	0,000	0,000	PermClis	144,0	1,8	1	0,1	0,0	23,4	1	-1,1	0,0			
			Rara												RaraClis	192,0	15,2	6	-0,7	0,0	9,8	2	-0,5	0,0		
			Freq	0,3	0,00	0	1	-0,7	0,0	-0,4	0,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	841	18	0,1	7,4	897	21	0,3	6,0			
1	1	231	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,7	0,0	-0,4	0,0	0,000	0,000	PermClis	144,0	13,7	1	-0,7	0,0	8,9	1	-0,4	0,0			
			Rara												RaraClis	192,0	10,6	31	0,3	-19,7	37,9	21	-1,4	1,5		
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,1	9,9	-1,2	0,8	0,000	0,000	RaraFer	3600	2209	20	-0,2	19,7	1494	21	-1,4	1,5			
1	1	233	Perm	0,2	0,00	0	1	0,0	0,0	-1,1	0,0	0,000	0,000	PermClis	144,0	1,5	1	0,1	0,0	31,5	1	-1,1	0,0			
			Rara												RaraClis	192,0	10,5	24	-0,4	-2,9	16,9	22	-0,6	-1,1		
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,4	-2,5	-0,5	-0,9	0,000	0,000	RaraFer	3600	708	19	-0,2	4,9	583	10	-0,5	1,1			
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	0,0	-0,5	0,0	0,000	0,000	PermClis	144,0	9,2	1	-0,3	0,0	13,8	1	-0,5	0,0			

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 1																					
Gr.Q N.ro	Gen N.r	Nodo N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	εc x *10000	εc y	εf x *10000	εf y	Ax s.	Ay s.	Ax i.	Ay i.	Atag.	σt kg/cmq	eta mm		
1	1	1	53486	17055	19155	314	-962	114	16	5	16	17	10,1	6,1	10,6	5,6	2,4	0,91	-0,9		
1	1	2	63534	9526	19509	-245	-753	139	17	2	18	13	10,9	5,3	10,9	4,5	2,5	0,53	-0,5		
1	1	5	64339	-6113	2104	-590	-2575	164	15	4	17	18	10,0	3,0	9,5	3,0	0,3	0,58	-0,6		
1	1	7	66876	1070	8737	-628	-2382	-234	15	3	17	16	11,0	4,0	10,5	3,0	1,1	0,46	-0,5		
1	1	8	-1007	25173	935	-1004	-642	-99	3	11	32	16	3,0	4,7	3,0	4,2	0,1		-0,6		
1	1	12	42823	-3039	3075	77	610	-23	17	1	18	4	6,1	3,0	6,1	3,0	0,4		-0,7		
1	1	30	66235	-1392	3763	-373	-1664	130	16	2	17	15	10,2	3,0	9,7	3,0	0,5		-0,6		
1	1	31	48703	21855	17702	-551	1034	-518	13	7	18	18	9,3	5,9	9,8	6,4	2,3	0,91	-0,9		
1	1	37	2563	28010	2542	-2875	-1465	-135	3	6	16	16	4,2	6,5	3,0	5,4	0,3		-0,6		
1	1	43	368	15236	3594	-1648	-852	-205	2	5	16	15	3,0	4,0	3,0	3,3	0,5		-0,5		
1	1	81	65119	5517	17765	-617	-2267	-217	15	2	19	15	11,3	6,1	11,3	4,6	2,3	0,48	-0,5		
1	1	92	59216	5356	21534	-574	-1418	-363	15	1	17	14	11,6	5,6	11,1	4,6	2,8	0,64	-0,6		
1	1	247	-918	1795	7745	-696	-497	-453	1	1	13	16	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0		-0,6		

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 2																					
Gr.Q N.ro	Gen N.r	Nodo N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	εc x *10000	εc y	εf x *10000	εf y	Ax s.	Ay s.	Ax i.	Ay i.	Atag.	σt kg/cmq	eta mm		
1	2	31	52809	15784	19909	278	-962	142	17	5	19	17	9,6	5,9	9,6	5,3	2,5	0,91	-0,9		
1	2	32	63581	11388	18170	-233	-758	64	17	4	18	15	10,8	5,2	10,8	4,5	2,3	0,61	-0,6		
1	2	33	67225	3586	4251	-260	-1257	14	17	2	19	15	9,5	3,0	9,5	3,0	0,5	0,52	-0,5		
1	2	34	62079	-7471	9850	-537	-1459	-148	15	2	17	10	10,5	3,0	10,0	3,0	1,3	0,53	-0,5		
1	2	35	67123	3948	21623	-378	-1465	-170	17	2	19	13	11,8	5,6	11,8	4,6	2,8	0,61	-0,6		
1	2	36	50855	22847	3776	-138	-925	-75	17	8	18	17	7,2	4,9	7,2	4,4	0,5	0,91	-0,9		
1	2	37	-151	24804	2398	-1094	-649	-98	2	10	18	15	3,0	5,1	3,0	4,6	0,3		-0,6		
1	2	57	41605	9239	20602	-137	-625	-31	17	2	18	89	8,2	4,5	8,2	4,1	2,6		-0,5		

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 3																					
Gr.Q N.ro	Gen N.r	Nodo N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	εc x *10000	εc y	εf x *10000	εf y	Ax s.	Ay s.	Ax i.	Ay i.	Atag.	σt kg/cmq	eta mm		
1	3	36	55526	12785	18990	-368	-269	357	16	8	18	15	10,0	4,8	10,0	5,3	2,4	0,91	-0,9		
1	3	42	-2979	21819	911	2238	1223	-99	4	5	28	15	3,0	4,2	3,0	5,2	0,1		-0,6		
1	3	58	55795	13101	20728	360	-232	-360	16	8	18	15	10,2	5,1	10,2	5,6	2,6	0,93	-0,9		
1	3	64	-2814	21820	1817	2213	1184	105	4	6	26	15	3,0	4,3	3,0	5,3	0,2		-0,6		
1	3	87	65413	10961	18750	711	2620	211	15	2	17	16	11,9	5,2	12,4	7,3	2,4	0,45	-0,4		
1	3	88	66765	-3523	5091	768	3204	159	14	4	17	18	10,4	3,0	10,9	3,5	0,7	0,52	-0,5		
1	3	90	66740	-4120	5352	764	3227	-149	15	4	18	18	10,0	3,0	10,5	3,5	0,7	0,52	-0,5		
1	3	91	65890	11653	18647	729	2696	-216	15	2	18	16	11,6	5,2	12,1	7,5	2,4	0,46	-0,5		
1	3	236	35032	-5123	1093	-133	-1631	0	17	7	18	87	4,9	3,0	4,9	3,0	0,1		-0,8		

S.L.U. - AZIONI S.L.V. - VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 4																					
Gr.Q N.ro	Gen N.r	Nodo N.ro	Nx Kg/m	Ny Kg/m	Txy Kg/m	Mx kgm/m	My kgm/m	Mxy kgm/m	εc x *10000	εc y	εf x *10000	εf y	Ax s.	Ay s.	Ax i.	Ay i.	Atag.	σt kg/cmq	eta mm		
1	4	1	53830	16498	19219	-258	953	-82	17	5	19	17	9,7	5,4	9,7	5,9	2,5	0,91	-0,9		
1	4	8	-935	24565	2104	1000	650	115	3	11	36	18	3,0	4,2	3,0	4,2	0,3		-0,6		
1	4	58	49124	22642	6321	-80	912	33	18	8	18	18	7,3	4,4	7,3	4,7	0,8	0,93	-0,9		
1	4	60	67008	14284	13791	472	1656	202	16	1	17	16	11,1	4,4	11,6	5,9	1,8	0,62	-0,6		
1	4	61	61311	-9379	11324	527	1548	106	16	2	18	8	9,9	3,0	9,9	3,0	1,4	0,54	-0,5		
1	4	63	64036	11043	18410	212	760	-66	17	3	19	15	10,8	4,5	10,8	5,2	2,4	0,61	-0,6		
1	4	64	1621	23713	1652	108	725	-143	1	10	7	17	3,0	4,0	3,0	4,5	0,2		-0,6		
1	4	80	57322	3258	21839	299	1179	85	17	2	18	16	10,5	4,1	10,5	4,7	2,8		-0,5		

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	1	Rara											RaraClis	192,0	15,3	19	-0,6	-37,3	5,8	33	0,2	-14,2		
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,4	-19,1	-0,4	5,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1226	33	0,2	35,7	831	19	-0,6	11,4		
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,2	-0,8	-0,2	-1,4	0,000	0,000	PermClis	144,0	2,2	1	-0,2	-0,8	2,6	1	-0,2	-1,4		
1	1	2	Rara											RaraClis	192,0	15,6	19	0,3	-44,2	7,5	19	-0,6	-12,6		
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,2																	

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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	7	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	-1,0	-1,4	-4,4	0,000	0,000	PermCls	144,0	4,5	1	-0,3	-1,0	27,0	1	-1,4	-4,4
			Rara											RaraCls	192,0	15,6	19	-0,2	-46,5	24,4	31	-1,7	0,1
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,4	21,7	-1,5	-2,2	0,000	0,000	RaraFer	3600	1572	31	-0,5	44,5	674	31	-1,7	0,1
1	1	8	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	-1,0	-1,3	-4,5	0,000	0,000	PermCls	144,0	3,5	1	-0,3	-1,0	17,9	1	-1,3	-4,5
			Rara											RaraCls	192,0	9,1	19	-0,6	-0,5	10,1	31	0,5	-20,4
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,5	-1,3	-0,2	7,5	0,000	0,000	RaraFer	3600	225	19	-0,6	-0,5	2014	19	-0,4	16,8
1	1	12	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	-2,1	0,0	-1,8	0,000	0,000	PermCls	144,0	3,6	1	-0,3	-2,1	1,0	1	0,1	-1,8
			Rara											RaraCls	192,0	10,7	19	0,2	-30,4	6,7	19	0,6	-7,0
			Freq	0,3	0,00	0	6	0,1	-15,7	0,5	-5,9	0,000	0,000	RaraFer	3600	1413	33	0,0	28,4	43	31	0,3	-2,6
1	1	30	Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	-1,0	0,4	-4,8	0,000	0,000	PermCls	144,0	0,9	1	0,1	-1,0	5,0	1	0,4	-4,8
			Rara											RaraCls	192,0	14,9	19	-0,1	-44,5	23,6	31	-1,2	-1,5
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,2	21,9	-1,0	-2,9	0,000	0,000	RaraFer	3600	2282	31	-0,3	44,1	759	31	-1,2	-1,5
1	1	31	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,2	-0,2	-0,9	-4,2	0,000	0,000	PermCls	144,0	2,7	1	-0,2	-0,2	15,1	1	-0,9	-4,2
			Rara											RaraCls	192,0	13,2	19	0,4	-34,3	8,7	32	-0,5	-18,5
			Freq	0,3	0,00	0	6	0,2	-17,6	0,4	6,3	0,000	0,000	RaraFer	3600	1160	32	-0,4	32,4	1014	19	0,7	14,6
1	1	37	Perm	0,2	0,00	0	1	0,0	-0,9	0,1	-2,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	0,5	1	0,0	-0,9	1,4	1	0,1	-2,0
			Rara											RaraCls	192,0	21,6	19	-1,9	1,8	12,6	31	0,8	-23,5
			Freq	0,3	0,00	0	6	-1,3	-0,4	-0,6	8,2	0,000	0,000	RaraFer	3600	556	19	-1,9	1,8	1337	21	-1,0	18,7
1	1	43	Perm	0,2	0,00	0	1	-1,0	-2,7	-0,4	-2,4	0,000	0,000	PermCls	144,0	12,0	1	-1,0	-2,7	4,5	1	-0,4	-2,4
			Rara											RaraCls	192,0	15,3	19	-1,0	0,4	6,1	5	-0,3	-1,1
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,9	-0,4	-0,4	4,6	0,000	0,000	RaraFer	3600	432	19	-1,0	0,4	1490	19	-0,6	10,2
1	1	81	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,8	-1,1	-0,3	-1,1	0,000	0,000	PermCls	144,0	12,2	1	-0,8	-1,1	5,4	1	-0,3	-1,1
			Rara											RaraCls	192,0	16,6	19	-0,4	-45,0	22,3	31	-1,6	3,1
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,3	21,2	-1,3	-0,3	0,000	0,000	RaraFer	3600	1535	33	-0,5	43,3	792	31	-1,6	3,1
1	1	92	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	-0,8	-1,1	-3,8	0,000	0,000	PermCls	144,0	3,3	1	-0,3	-0,8	15,7	1	-1,1	-3,8
			Rara											RaraCls	192,0	16,2	19	-0,6	-40,7	13,5	30	-1,0	3,2
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,4	-20,6	-0,7	-4,8	0,000	0,000	RaraFer	3600	1399	33	-0,4	39,4	568	31	-1,0	3,3
1	1	247	Perm	0,2	0,00	0	1	-0,2	-0,6	-0,6	-2,1	0,000	0,000	PermCls	144,0	2,8	1	-0,2	-0,6	8,5	1	-0,6	-2,1
			Rara											RaraCls	192,0	6,3	19	-0,4	-0,5	6,7	13	0,3	0,0
			Freq	0,3	0,00	0	7	0,3	-1,3	0,4	-2,9	0,000	0,000	RaraFer	3600	150	19	-0,4	-0,5	363	20	-0,3	1,1
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,3	-1,0	0,3	-1,6	0,000	0,000	PermCls	144,0	3,6	1	0,3	-1,0	5,7	1	0,3	-1,6

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	31	Rara											RaraCls	192,0	15,5	20	-0,7	-37,2	5,7	30	0,2	-14,0
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,4	-19,1	-0,4	4,4	0,000	0,000	RaraFer	3600	1203	30	0,2	35,2	790	20	-0,6	10,5
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,2	-1,0	-0,2	-1,7	0,000	0,000	PermCls	144,0	2,7	1	-0,2	-1,0	2,6	1	-0,2	-1,7
1	2	32	Rara											RaraCls	192,0	15,9	20	0,4	-44,3	7,7	20	-0,6	-13,3
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,2	-22,7	-0,5	-8,2	0,000	0,000	RaraFer	3600	1424	30	-0,2	42,3	587	31	-0,6	7,1
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,1	-1,0	-0,5	-3,1	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,6	1	-0,1	-1,0	6,3	1	-0,5	-3,1
1	2	33	Rara											RaraCls	192,0	15,4	20	-0,1	-46,7	12,7	32	-0,9	1,8
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,1	21,8	-0,8	-1,5	0,000	0,000	RaraFer	3600	1506	30	-0,2	44,7	446	32	-0,9	1,8
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,1	-1,0	-0,7	-4,8	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,5	1	-0,1	-1,0	9,0	1	-0,7	-4,8
1	2	34	Rara											RaraCls	192,0	14,1	20	-0,2	-42,3	13,6	32	-1,0	-5,7
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,3	20,4	-0,9	-5,4	0,000	0,000	RaraFer	3600	1450	33	-0,4	41,3	157	32	-1,0	-5,7
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,3	-0,5	-0,8	-5,2	0,000	0,000	PermCls	144,0	3,1	1	-0,3	-0,5	9,9	1	-0,8	-5,2
1	2	35	Rara											RaraCls	192,0	15,7	20	-0,2	-46,0	14,5	32	-1,0	2,2
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,1	22,0	-0,8	-0,6	0,000	0,000	RaraFer	3600	1529	30	-0,3	44,6	523	32	-1,0	2,2
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,1	-0,7	-0,7	-3,4	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,2	1	-0,1	-0,7	9,0	1	-0,7	-3,4
1	2	36	Rara											RaraCls	192,0	13,9	20	-0,5	-34,8	7,8	31	-0,3	-18,8
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,4	-17,6	-0,5	6,6	0,000	0,000	RaraFer	3600	1130	33	-0,1	33,9	1003	20	-0,6	15,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,2	-0,5	-0,4	-1,8	0,000	0,000	PermCls	144,0	2,9	1	-0,2	-0,5	5,2	1	-0,4	-1,8
1	2	37	Rara											RaraCls	192,0	8,2	20	-0,7	0,0	9,8	32	0,5	-20,6
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,5	-1,0	-0,2	7,3	0,000	0,000	RaraFer	3600	187	20	-0,7	0,0	998	20	-0,4	16,6
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,4	-2,1	0,0	-2,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	4,5	1	-0,4	-2,1	0,9	1	0,0	-2,0
1	2	57	Rara											RaraCls	192,0	13,0	20	0,5	-32,2	7,6	20	-0,5	-13,6
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,2	-17,3	-0,5	-8,7	0,000	0,000	RaraFer	3600	933	31	-0,1	27,7	480	31	-0,5	5,6
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,1	-2,3	-0,5	-3,9	0,000	0,000	PermCls	144,0	1,6	1	-0,1	-2,3	5,2	1	-0,5	-3,9

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	36	Rara											RaraCls	192,0	13,3	21	0,2	-38,5	5,8	30	-0,3	-12,2
			Freq	0,3	0,00	0	7	-0,1	18,1	-0,2	-7,0	0,000	0,000	RaraFer	3600	1277	31	-0,3	37,0	519	20	0,2	8,5
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,0	-0,7	0,0	-1,8	0,000	0,000	PermCls	144,0	0,4	1	0,0	-0,7	0,8	1	0,0	-1,8
1	3	42	Rara											RaraCls	192,0	17,1	21	1,4	-1,9	10,4	33	-0,7	-18,5
			Freq	0,3	0,00	0	6	1,1	-1,9	0,5	6,3	0,000	0,000	RaraFer	3600	326	21	1,4	-1,9	1066	21	0,8	14,6
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,8	-1,8	0,3	-2,0	0,000	0,000	PermCls	144,0	9,7	1	0,8	-1,8	3,5	1	0,3	-2,0
1	3	58	Rara											RaraCls	192,0	13,2	21	0,2	-38,0	5,9	32	-0,3	-13,4
			Freq	0,3	0,00	0	7	0,1	18,4	0,1	-7,9	0,000	0,000	RaraFer	3600	1282	31	-0,3	37,2	544	18	0,3	8,7
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,0															

Manufatto di regolazione Serbatoio Campobello

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	236	Rara												RaraCls	192,0	8,6	21	-0,2	-24,4	14,3	21	-1,0	-3,9	
			Freq	0,3	0,00	0	6	-0,1	-12,4	-0,9	-3,7	0,000	0,000			RaraFer	3600	776	33	-0,1	23,3	224	21	-1,0	-3,9
			Perm	0,2	0,00	0	1	-0,1	-0,5	-0,8	-3,6	0,000	0,000			PermCls	144,0	1,3	1	-0,1	-0,5	11,6	1	-0,8	-3,6

S.L.E. - VERIFICA FESSURAZIONE VERIFICA SHELL C.A. - QUOTA: 1 ELEMENTO: 4

			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	4	1	Rara												RaraCls	192,0	15,3	18	0,6	-37,3	5,6	32	-0,1	-14,7	
			Freq	0,3	0,00	0	6	0,4	-19,0	0,4	4,6	0,000	0,000			RaraFer	3600	1222	32	-0,2	35,9	811	18	0,6	11,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,2	-0,7	0,2	-1,8	0,000	0,000			PermCls	144,0	2,6	1	0,2	-0,7	2,9	1	0,2	-1,8
1	4	8	Rara												RaraCls	192,0	12,7	18	0,6	-0,5	10,3	30	-0,5	-20,9	
			Freq	0,3	0,00	0	6	0,5	-1,4	0,2	7,1	0,000	0,000			RaraFer	3600	441	18	0,6	-0,5	1978	18	0,4	16,4
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,3	-2,3	0,0	-2,2	0,000	0,000			PermCls	144,0	4,6	1	0,3	-2,3	1,5	1	-0,1	-2,2
1	4	58	Rara												RaraCls	192,0	13,6	18	0,5	-34,0	6,4	32	0,1	-18,3	
			Freq	0,3	0,00	0	6	0,4	-17,3	0,4	6,6	0,000	0,000			RaraFer	3600	1085	32	-0,1	32,7	995	18	0,6	15,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,2	-0,7	0,3	-1,7	0,000	0,000			PermCls	144,0	2,6	1	0,2	-0,7	4,0	1	0,3	-1,7
1	4	60	Rara												RaraCls	192,0	16,0	18	0,3	-46,2	12,8	22	1,0	4,3	
			Freq	0,3	0,00	0	7	0,2	21,9	1,0	3,1	0,000	0,000			RaraFer	3600	1545	32	0,3	44,6	935	30	1,2	9,1
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	-0,8	0,8	-2,9	0,000	0,000			PermCls	144,0	1,7	1	0,1	-0,8	11,4	1	0,8	-2,9
1	4	61	Rara												RaraCls	192,0	14,7	18	0,2	-43,2	14,0	30	1,1	-7,0	
			Freq	0,3	0,00	0	7	0,3	19,8	1,0	-6,3	0,000	0,000			RaraFer	3600	1432	32	0,4	40,8	134	30	1,1	-7,0
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,2	-1,2	0,8	-5,6	0,000	0,000			PermCls	144,0	2,9	1	0,2	-1,2	10,5	1	0,8	-5,6
1	4	63	Rara												RaraCls	192,0	15,8	18	-0,3	-44,3	7,8	18	0,6	-13,2	
			Freq	0,3	0,00	0	6	0,2	-22,6	0,5	-8,2	0,000	0,000			RaraFer	3600	1431	32	0,2	42,6	579	31	0,6	6,9
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	-0,9	0,5	-3,2	0,000	0,000			PermCls	144,0	1,6	1	0,1	-0,9	6,6	1	0,5	-3,2
1	4	64	Rara												RaraCls	192,0	8,6	18	0,6	-3,9	9,6	30	-0,5	-19,5	
			Freq	0,3	0,00	0	6	0,4	-2,6	0,3	7,0	0,000	0,000			RaraFer	3600	199	31	-0,1	1,3	1969	18	0,5	15,9
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,3	-1,4	0,1	-1,8	0,000	0,000			PermCls	144,0	5,9	1	0,3	-1,4	1,1	1	0,1	-1,8
1	4	80	Rara												RaraCls	192,0	13,5	18	-0,2	-38,9	12,2	31	0,9	1,4	
			Freq	0,3	0,00	0	7	0,1	18,9	0,7	-1,8	0,000	0,000			RaraFer	3600	1305	32	0,2	38,2	414	30	0,9	1,5
			Perm	0,2	0,00	0	1	0,1	-0,3	0,6	-5,2	0,000	0,000			PermCls	144,0	1,5	1	0,1	-0,3	7,6	1	0,6	-5,2