



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.



COMMITTENTE

COMUNE DI ORNAGO Provincia di Monza e Brianza

DESCRIZIONE

**COSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA
PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI
ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E
RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido
alle Università - Investimento 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"**

Progetto Esecutivo

DATA Luglio 2025	TAV. N. STR._R04	ELABORATI: Relazione Geotecnica mensa
SCALA 1:100	REV.2	

RISERVATO AGLI UFFICI

IL COMMITTENTE

Comune di Ornago (MB)

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP

Capogruppo mandataria

KBM ENGINEERING S.R.L.

Società di Ingegneria
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756



Mandatario

Ing. Giuseppe Angri

Via Aldo Moro, 13
80035 Nola (NA)
PEC: direzione@pec.studioangri.it
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15587



Mandatario

Ing. Luigi Corcione

Via Castellammare, 92
80035 Nola (NA)
PEC: luigi.corcione@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312



Mandatario

Ing. Domenico Cassese

Via Masseria Mautone, 89
80034 Marigliano (NA)
PEC: domenico.cassese@ingpec.eu
Ordine Ingegneri Napoli N° 22459



Direzione Lavori

MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.

Via IV Novembre, 91
23891 Barzanò (LC)
PEC: meroni.srl@pec.it



Impresa esecutrice

DEPAC

Società Cooperativa Sociale ARL
Via Ciro Menotti, 19
20090 Arcore (MB)
pec: depac@legalmail.it

CUP: B85E24000360006

RELAZIONE GEOTECNICA

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 delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 $B' =$ larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 $L' =$ lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{hB} = forza orizzontale lungo B
 F_{hL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$N_q = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchot-Meyerhof})$$
$$N_g = 2(N_q + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq-1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c'+q'\tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1+\mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di Poisson

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned} bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\ bq &= \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\ bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\ bq &= 1 && \text{in condizioni U) } \end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned} gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\ gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\ gq &= 1 && \text{in condizioni U} \end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned} sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\ sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\ sc &= 1 + \frac{B'}{L'} \frac{Nq}{Nc} \end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later}$$

Q_{punta}: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

Rc = coeff. di *Meyerhof* per le argille SovraConsolidate

$$Rc = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \quad Rc = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo espresso in metri

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{\text{punta}} = (\mu \times \sigma'_v \times Nq + c' \times Nc) \times Ap$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$

$$Nq = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4\sin\phi'}{3(1+\sin\phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma'_v \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ'_v = tensione verticale efficace in punta

$$Nc = (Nq - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{\text{punta}} = \sigma'_v \times \alpha q \times Nq \times Ap$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

Nq = calcolato con ϕ^* secondo *Kishida*:

$$\begin{aligned} \phi^* &= \phi' - 3^\circ && \text{per pali trivellati} \\ \phi^* &= (\phi' + 40^\circ) / 2 && \text{per pali infissi} \end{aligned}$$

L = lunghezza del palo

Olater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{later}} = \alpha \times Cum \times As$$

essendo

Cum = coesione non drenata media lungo lo strato

As = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\begin{aligned} \alpha &= 1 && \text{per } Cu \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)} \\ \alpha &= 1-0,011(Cu-25) && \text{per } 25 < Cu < 70 \text{ kPa} \\ \alpha &= 0,5 && \text{per } Cu \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

- per pali trivellati:

$$\begin{aligned} \alpha &= 0,7 && \text{per } Cu \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)} \\ \alpha &= 0,7-0,008(Cu-25) && \text{per } 25 < Cu < 70 \text{ kPa} \\ \alpha &= 0,35 && \text{per } Cu \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$$\begin{array}{ll} \mu = \tan \phi' & \text{per pali trivellati} \\ \mu = \tan (3/4 \cdot \phi') & \text{per pali infissi prefabbricati} \end{array}$$

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$$\begin{array}{ll} K = (1 - \sin \phi') & \text{per pali trivellati} \\ K = 1 & \text{per pali infissi} \end{array}$$

μ = coefficiente di attrito:

$$\begin{array}{ll} \mu = \tan \phi' & \text{per pali trivellati} \\ \mu = \tan (3/4 \cdot \phi') & \text{per pali infissi prefabbricati} \end{array}$$

Al carico agente sul palo invece va aggiunto il peso proprio del palo stesso e l'eventuale carico dovuto all'attrito negativo.

Patr_{neg}: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

Patr_{neg} = 0 in terreni coesivi in condizioni non drenate

Patr_{neg} = $A_s \times \beta \times \sigma'_m$ in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_P} + \frac{Q_{later}}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_P = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$$E_g = 1$$

per pali infissi

$$E_g = 2/3$$

per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu L$$

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;

b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

• CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

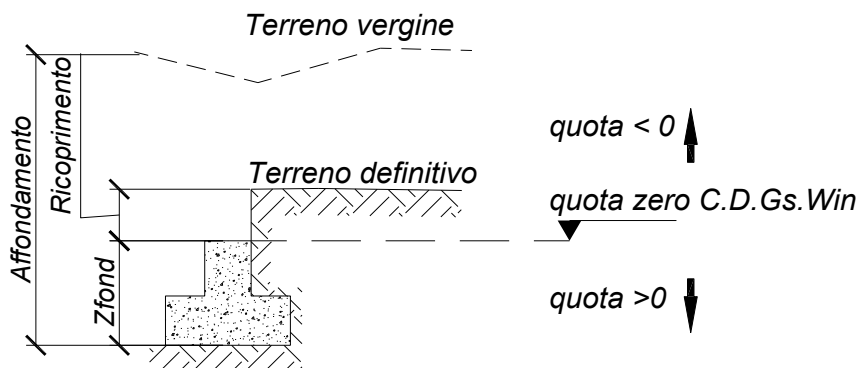
$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto	: Numero di plinto
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Num Str	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione NON drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coeff. Poisson
Coeff. Lambe	: coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed.	: modulo edometrico

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: Numero della combinazione
Risultante	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Moltipl.Collasso	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
%Pl.Molle	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl	: Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'

DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
	TABELLA M1		TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00		
Peso Specifico	1,00		
Coesione Efficace (c'k)	1,00		
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00		
Tipo Approccio	Combinazione Unica: (A1+M1+R3)		
Tipo di fondazione	Su Pali Infissi		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,70

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI																						
IDEN		CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN		CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN		CARATTERISTICHE DI SITO				
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)			
1		0,00	0,00	0	0		2		1,50	1,20	0	0										

STRATIGRAFIA PLATEA															
Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm2	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm2	Cu kg/cm2	Mod.El. kg/cm2	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm2
1	-1,20	-1,20		0	1,00	1	1,20	1850	25,00	0,00	0,00	60,00	0,20	1	0,00
						2	0,60	1850	25,00	0,00	0,00	60,00	0,20	1	70,00
						3	1,20	1950	31,00	0,00	0,00	110,00	0,20	1	0,00
						4		1950	34,00	0,00	0,00	210,00	0,20	1	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV															
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	
1	A1/1	-6,08	2	A1/1	-4,45	3	A1/1	-3,90	4	A1/1	-4,44				
	A1/2	-5,96		A1/2	-4,36		A1/2	-3,83		A1/2	-4,35				
	A1/3	-6,07		A1/3	-4,45		A1/3	-3,90		A1/3	-4,44				
	A1/4	-5,95		A1/4	-4,36		A1/4	-3,83		A1/4	-4,35				
	A1/5	-5,69		A1/5	-4,18		A1/5	-3,68		A1/5	-4,17				
	A1/6	-6,10		A1/6	-4,46		A1/6	-3,91		A1/6	-4,44				
	A1/7	-5,98		A1/7	-4,37		A1/7	-3,83		A1/7	-4,36				
	A1/8	-5,74		A1/8	-4,19		A1/8	-3,68		A1/8	-4,18				
	A1/9	-6,10		A1/9	-4,45		A1/9	-3,90		A1/9	-4,44				
	A1/10	-5,98		A1/10	-4,36		A1/10	-3,82		A1/10	-4,35				
	A1/11	-5,74		A1/11	-4,18		A1/11	-3,66		A1/11	-4,17				
	A1/12	-6,07		A1/12	-4,44		A1/12	-3,89		A1/12	-4,43				
	A1/13	-5,95		A1/13	-4,35		A1/13	-3,82		A1/13	-4,35				
	A1/14	-5,69		A1/14	-4,17		A1/14	-3,66		A1/14	-4,16				
X+	A1/21	-3,99	X+	A1/18	-2,88	X+	A1/18	-2,54	X+	A1/18	-2,89				
X-	A1/30	-3,94	X-	A1/25	-2,91	X-	A1/25	-2,58	X-	A1/25	-2,89				
Y+	A1/31	-3,97	Y+	A1/41	-2,90	Y+	A1/41	-2,56	Y+	A1/41	-2,89				
Y-	A1/37	-3,98	Y-	A1/43	-2,90	Y-	A1/43	-2,56	Y-	A1/43	-2,89				
5	A1/1	-3,79	6	A1/1	-6,62	7	A1/1	-6,80	8	A1/1	-4,00				
	A1/2	-3,71		A1/2	-6,49		A1/2	-6,70		A1/2	-3,94				
	A1/3	-3,78		A1/3	-6,63		A1/3	-6,82		A1/3	-4,01				
	A1/4	-3,71		A1/4	-6,49		A1/4	-6,72		A1/4	-3,96				
	A1/5	-3,55		A1/5	-6,21		A1/5	-6,53		A1/5	-3,86				
	A1/6	-3,79		A1/6	-6,64		A1/6	-6,79		A1/6	-3,98				
	A1/7	-3,72		A1/7	-6,51		A1/7	-6,69		A1/7	-3,93				
	A1/8	-3,56		A1/8	-6,23		A1/8	-6,48		A1/8	-3,80				
	A1/9	-3,79		A1/9	-6,62		A1/9	-6,77		A1/9	-3,98				
	A1/10	-3,72		A1/10	-6,48		A1/10	-6,67		A1/10	-3,93				
	A1/11	-3,56		A1/11	-6,19		A1/11	-6,44		A1/11	-3,81				
	A1/12	-3,78		A1/12	-6,60		A1/12	-6,80		A1/12	-4,01				
	A1/13	-3,71		A1/13	-6,47		A1/13	-6,70		A1/13	-3,96				
	A1/14	-3,55		A1/14	-6,17		A1/14	-6,49		A1/14	-3,86				

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/21	-2,50		X+ A1/21	-4,28		X+ A1/21	-4,71		X+ A1/21	-2,74
	X- A1/30	-2,46		X- A1/30	-4,25		X- A1/30	-4,37		X- A1/30	-2,54
	Y+ A1/31	-2,48		Y+ A1/31	-4,27		Y+ A1/31	-4,56		Y+ A1/31	-2,65
	Y- A1/37	-2,48		Y- A1/37	-4,27		Y- A1/37	-4,61		Y- A1/37	-2,68
9	A1/1	-8,67	10	A1/1	-4,68	11	A1/1	-4,51	12	A1/1	-3,98
	A1/2	-8,52		A1/2	-4,61		A1/2	-4,43		A1/2	-3,92
	A1/3	-8,70		A1/3	-4,69		A1/3	-4,49		A1/3	-3,99
	A1/4	-8,55		A1/4	-4,62		A1/4	-4,41		A1/4	-3,93
	A1/5	-8,27		A1/5	-4,48		A1/5	-4,24		A1/5	-3,81
	A1/6	-8,66		A1/6	-4,69		A1/6	-4,49		A1/6	-3,98
	A1/7	-8,51		A1/7	-4,62		A1/7	-4,41		A1/7	-3,92
	A1/8	-8,20		A1/8	-4,48		A1/8	-4,23		A1/8	-3,79
	A1/9	-8,63		A1/9	-4,67		A1/9	-4,53		A1/9	-3,98
	A1/10	-8,48		A1/10	-4,60		A1/10	-4,45		A1/10	-3,92
	A1/11	-8,16		A1/11	-4,45		A1/11	-4,30		A1/11	-3,80
	A1/12	-8,67		A1/12	-4,68		A1/12	-4,52		A1/12	-3,99
	A1/13	-8,53		A1/13	-4,61		A1/13	-4,45		A1/13	-3,93
	A1/14	-8,23		A1/14	-4,45		A1/14	-4,30		A1/14	-3,81
X+	A1/20	-5,76	X+	A1/20	-3,09	X+	A1/18	-2,82	X+	A1/21	-2,63
X-	A1/27	-5,71	X-	A1/27	-3,08	X-	A1/25	-3,02	X-	A1/30	-2,57
Y+	A1/34	-5,73	Y+	A1/34	-3,08	Y+	A1/41	-2,96	Y+	A1/31	-2,60
Y-	A1/36	-5,74	Y-	A1/36	-3,08	Y-	A1/43	-2,93	Y-	A1/37	-2,61
13	A1/1	-3,61	14	A1/1	-3,50	15	A1/1	-3,70	16	A1/1	-5,12
	A1/2	-3,57		A1/2	-3,46		A1/2	-3,65		A1/2	-5,04
	A1/3	-3,61		A1/3	-3,50		A1/3	-3,70		A1/3	-5,11
	A1/4	-3,57		A1/4	-3,46		A1/4	-3,65		A1/4	-5,02
	A1/5	-3,48		A1/5	-3,38		A1/5	-3,55		A1/5	-4,83
	A1/6	-3,60		A1/6	-3,49		A1/6	-3,69		A1/6	-5,15
	A1/7	-3,56		A1/7	-3,45		A1/7	-3,65		A1/7	-5,06
	A1/8	-3,47		A1/8	-3,37		A1/8	-3,55		A1/8	-4,89
	A1/9	-3,61		A1/9	-3,50		A1/9	-3,70		A1/9	-5,13
	A1/10	-3,57		A1/10	-3,46		A1/10	-3,66		A1/10	-5,05
	A1/11	-3,48		A1/11	-3,38		A1/11	-3,56		A1/11	-4,88
	A1/12	-3,61		A1/12	-3,51		A1/12	-3,71		A1/12	-5,10
	A1/13	-3,57		A1/13	-3,47		A1/13	-3,66		A1/13	-5,01
	A1/14	-3,49		A1/14	-3,39		A1/14	-3,57		A1/14	-4,82
X+	A1/21	-2,39	X+	A1/20	-2,31	X+	A1/18	-2,41	X+	A1/18	-3,27
X-	A1/30	-2,37	X-	A1/27	-2,31	X-	A1/25	-2,47	X-	A1/25	-3,45
Y+	A1/31	-2,38	Y+	A1/34	-2,31	Y+	A1/41	-2,45	Y+	A1/41	-3,40
Y-	A1/37	-2,38	Y-	A1/36	-2,31	Y-	A1/43	-2,44	Y-	A1/43	-3,37
17	A1/1	-9,12	18	A1/1	-7,97	26	A1/1	-5,52	28	A1/1	-5,13
	A1/2	-8,95		A1/2	-7,82		A1/2	-5,41		A1/2	-5,04
	A1/3	-9,12		A1/3	-7,95		A1/3	-5,51		A1/3	-5,13
	A1/4	-8,94		A1/4	-7,80		A1/4	-5,41		A1/4	-5,04
	A1/5	-8,58		A1/5	-7,46		A1/5	-5,18		A1/5	-4,86
	A1/6	-9,10		A1/6	-7,95		A1/6	-5,52		A1/6	-5,13
	A1/7	-8,93		A1/7	-7,80		A1/7	-5,41		A1/7	-5,04
	A1/8	-8,55		A1/8	-7,46		A1/8	-5,19		A1/8	-4,86
	A1/9	-9,13		A1/9	-8,00		A1/9	-5,52		A1/9	-5,13
	A1/10	-8,96		A1/10	-7,84		A1/10	-5,41		A1/10	-5,04
	A1/11	-8,60		A1/11	-7,53		A1/11	-5,19		A1/11	-4,86
	A1/12	-9,14		A1/12	-8,00		A1/12	-5,52		A1/12	-5,13
	A1/13	-8,96		A1/13	-7,84		A1/13	-5,41		A1/13	-5,04
	A1/14	-8,61		A1/14	-7,53		A1/14	-5,19		A1/14	-4,86
X+	A1/21	-5,95	X+	A1/18	-5,06	X+	A1/18	-3,56	X+	A1/21	-3,37
X-	A1/30	-5,88	X-	A1/25	-5,19	X-	A1/25	-3,59	X-	A1/30	-3,36
Y+	A1/31	-5,92	Y+	A1/41	-5,15	Y+	A1/41	-3,58	Y+	A1/31	-3,37
Y-	A1/37	-5,93	Y-	A1/43	-5,13	Y-	A1/43	-3,58	Y-	A1/37	-3,37
30	A1/1	-5,07	32	A1/1	-2,88	35	A1/1	-4,27	37	A1/1	-2,43
	A1/2	-4,98		A1/2	-2,82		A1/2	-4,20		A1/2	-2,39
	A1/3	-5,07		A1/3	-2,88		A1/3	-4,24		A1/3	-2,43
	A1/4	-4,98		A1/4	-2,83		A1/4	-4,17		A1/4	-2,38
	A1/5	-4,81		A1/5	-2,72		A1/5	-4,00		A1/5	-2,28
	A1/6	-5,07		A1/6	-2,88		A1/6	-4,27		A1/6	-2,43
	A1/7	-4,98		A1/7	-2,82		A1/7	-4,19		A1/7	-2,39
	A1/8	-4,81		A1/8	-2,72		A1/8	-4,04		A1/8	-2,29
	A1/9	-5,07		A1/9	-2,87		A1/9	-4,29		A1/9	-2,44
	A1/10	-4,98		A1/10	-2,82		A1/10	-4,21		A1/10	-2,39
	A1/11	-4,81		A1/11	-2,72		A1/11	-4,08		A1/11	-2,30
	A1/12	-5,07		A1/12	-2,87		A1/12	-4,27		A1/12	-2,44
	A1/13	-4,98		A1/13	-2,82		A1/13	-4,20		A1/13	-2,39
	A1/14	-4,81		A1/14	-2,72		A1/14	-4,05		A1/14	-2,30
X+	A1/21	-3,34	X+	A1/21	-1,89	X+	A1/18	-2,70	X+	A1/15	-1,57
X-	A1/30	-3,33	X-	A1/30	-1,88	X-	A1/25	-2,87	X-	A1/24	-1,57
Y+	A1/31	-3,34	Y+	A1/31	-1,88	Y+	A1/41	-2,82	Y+	A1/40	-1,57

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A1/37	-3,34		Y- A1/37	-1,88		Y- A1/43	-2,79		Y- A1/46	-1,57
40	A1/1	-7,10	42	A1/1	-7,52	44	A1/1	-7,59	46	A1/1	-3,95
	A1/2	-6,97		A1/2	-7,38		A1/2	-7,45		A1/2	-3,88
	A1/3	-7,10		A1/3	-7,52		A1/3	-7,60		A1/3	-3,95
	A1/4	-6,96		A1/4	-7,38		A1/4	-7,45		A1/4	-3,88
	A1/5	-6,68		A1/5	-7,09		A1/5	-7,16		A1/5	-3,72
	A1/6	-7,10		A1/6	-7,52		A1/6	-7,60		A1/6	-3,95
	A1/7	-6,96		A1/7	-7,38		A1/7	-7,45		A1/7	-3,88
	A1/8	-6,68		A1/8	-7,09		A1/8	-7,16		A1/8	-3,72
	A1/9	-7,11		A1/9	-7,51		A1/9	-7,59		A1/9	-3,95
	A1/10	-6,97		A1/10	-7,38		A1/10	-7,45		A1/10	-3,88
	A1/11	-6,69		A1/11	-7,09		A1/11	-7,16		A1/11	-3,72
	A1/12	-7,10		A1/12	-7,52		A1/12	-7,59		A1/12	-3,95
	A1/13	-6,97		A1/13	-7,38		A1/13	-7,45		A1/13	-3,88
	A1/14	-6,68		A1/14	-7,09		A1/14	-7,16		A1/14	-3,72
X+	A1/15	-4,64	X+	A1/20	-4,96	X+	A1/20	-5,01	X+	A1/20	-2,59
X-	A1/24	-4,66	X-	A1/27	-4,95	X-	A1/27	-5,00	X-	A1/27	-2,59
Y+	A1/40	-4,65	Y+	A1/34	-4,96	Y+	A1/34	-5,01	Y+	A1/34	-2,59
Y-	A1/46	-4,65	Y-	A1/36	-4,96	Y-	A1/36	-5,01	Y-	A1/36	-2,59
57	A1/1	-1,44	156	A1/1	-0,59	157	A1/1	-1,71	158	A1/1	-1,60
	A1/2	-1,42		A1/2	-0,58		A1/2	-1,68		A1/2	-1,57
	A1/3	-1,45		A1/3	-0,60		A1/3	-1,71		A1/3	-1,58
	A1/4	-1,42		A1/4	-0,59		A1/4	-1,67		A1/4	-1,55
	A1/5	-1,37		A1/5	-0,56		A1/5	-1,60		A1/5	-1,48
	A1/6	-1,45		A1/6	-0,60		A1/6	-1,72		A1/6	-1,60
	A1/7	-1,43		A1/7	-0,59		A1/7	-1,69		A1/7	-1,57
	A1/8	-1,38		A1/8	-0,57		A1/8	-1,62		A1/8	-1,51
	A1/9	-1,44		A1/9	-0,59		A1/9	-1,72		A1/9	-1,61
	A1/10	-1,41		A1/10	-0,58		A1/10	-1,68		A1/10	-1,58
	A1/11	-1,36		A1/11	-0,55		A1/11	-1,61		A1/11	-1,53
	A1/12	-1,44		A1/12	-0,59		A1/12	-1,71		A1/12	-1,60
	A1/13	-1,41		A1/13	-0,58		A1/13	-1,67		A1/13	-1,57
	A1/14	-1,35		A1/14	-0,55		A1/14	-1,59		A1/14	-1,51
X+	A1/20	-0,94	X+	A1/20	-0,39	X+	A1/21	-1,12	X+	A1/18	-0,99
X-	A1/27	-0,93	X-	A1/27	-0,38	X-	A1/30	-1,12	X-	A1/25	-1,10
Y+	A1/34	-0,94	Y+	A1/34	-0,38	Y+	A1/31	-1,12	Y+	A1/41	-1,07
Y-	A1/36	-0,94	Y-	A1/36	-0,39	Y-	A1/37	-1,12	Y-	A1/43	-1,05
159	A1/1	-2,71	160	A1/1	-1,10	161	A1/1	-0,99	162	A1/1	-3,00
	A1/2	-2,65		A1/2	-1,08		A1/2	-0,97		A1/2	-2,95
	A1/3	-2,70		A1/3	-1,09		A1/3	-0,99		A1/3	-3,00
	A1/4	-2,64		A1/4	-1,07		A1/4	-0,98		A1/4	-2,95
	A1/5	-2,52		A1/5	-1,03		A1/5	-0,95		A1/5	-2,83
	A1/6	-2,70		A1/6	-1,09		A1/6	-0,98		A1/6	-3,01
	A1/7	-2,65		A1/7	-1,07		A1/7	-0,96		A1/7	-2,96
	A1/8	-2,53		A1/8	-1,02		A1/8	-0,93		A1/8	-2,85
	A1/9	-2,72		A1/9	-1,11		A1/9	-0,98		A1/9	-3,01
	A1/10	-2,67		A1/10	-1,09		A1/10	-0,97		A1/10	-2,95
	A1/11	-2,56		A1/11	-1,05		A1/11	-0,93		A1/11	-2,84
	A1/12	-2,72		A1/12	-1,11		A1/12	-0,99		A1/12	-3,00
	A1/13	-2,66		A1/13	-1,09		A1/13	-0,98		A1/13	-2,94
	A1/14	-2,56		A1/14	-1,05		A1/14	-0,95		A1/14	-2,82
X+	A1/18	-1,70	X+	A1/18	-0,67	X+	A1/21	-0,69	X+	A1/21	-1,96
X-	A1/25	-1,80	X-	A1/25	-0,75	X-	A1/30	-0,61	X-	A1/30	-1,96
Y+	A1/41	-1,77	Y+	A1/41	-0,73	Y+	A1/31	-0,66	Y+	A1/31	-1,96
Y-	A1/43	-1,75	Y-	A1/43	-0,72	Y-	A1/37	-0,67	Y-	A1/37	-1,96
163	A1/1	-2,96	164	A1/1	-3,26	165	A1/1	-3,65	166	A1/1	-3,44
	A1/2	-2,91		A1/2	-3,20		A1/2	-3,58		A1/2	-3,38
	A1/3	-2,96		A1/3	-3,26		A1/3	-3,65		A1/3	-3,45
	A1/4	-2,91		A1/4	-3,20		A1/4	-3,58		A1/4	-3,38
	A1/5	-2,80		A1/5	-3,07		A1/5	-3,44		A1/5	-3,26
	A1/6	-2,97		A1/6	-3,27		A1/6	-3,66		A1/6	-3,45
	A1/7	-2,91		A1/7	-3,21		A1/7	-3,59		A1/7	-3,39
	A1/8	-2,81		A1/8	-3,09		A1/8	-3,45		A1/8	-3,26
	A1/9	-2,96		A1/9	-3,27		A1/9	-3,64		A1/9	-3,44
	A1/10	-2,91		A1/10	-3,20		A1/10	-3,57		A1/10	-3,38
	A1/11	-2,81		A1/11	-3,08		A1/11	-3,43		A1/11	-3,24
	A1/12	-2,96		A1/12	-3,26		A1/12	-3,64		A1/12	-3,44
	A1/13	-2,90		A1/13	-3,20		A1/13	-3,57		A1/13	-3,37
	A1/14	-2,79		A1/14	-3,07		A1/14	-3,42		A1/14	-3,24
X+	A1/21	-1,94	X+	A1/21	-2,14	X+	A1/18	-2,37	X+	A1/18	-2,24
X-	A1/30	-1,93	X-	A1/30	-2,13	X-	A1/25	-2,42	X-	A1/25	-2,28
Y+	A1/31	-1,94	Y+	A1/31	-2,13	Y+	A1/41	-2,40	Y+	A1/41	-2,27
Y-	A1/37	-1,94	Y-	A1/37	-2,13	Y-	A1/43	-2,39	Y-	A1/43	-2,26
167	A1/1	-3,60	168	A1/1	-4,41	169	A1/1	-3,81	170	A1/1	-3,58

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-3,54		A1/2	-4,33		A1/2	-3,75		A1/2	-3,52
	A1/3	-3,61		A1/3	-4,42		A1/3	-3,82		A1/3	-3,58
	A1/4	-3,54		A1/4	-4,34		A1/4	-3,75		A1/4	-3,52
	A1/5	-3,40		A1/5	-4,17		A1/5	-3,61		A1/5	-3,38
	A1/6	-3,61		A1/6	-4,42		A1/6	-3,82		A1/6	-3,59
	A1/7	-3,54		A1/7	-4,34		A1/7	-3,75		A1/7	-3,52
	A1/8	-3,41		A1/8	-4,17		A1/8	-3,61		A1/8	-3,39
	A1/9	-3,60		A1/9	-4,41		A1/9	-3,81		A1/9	-3,58
	A1/10	-3,54		A1/10	-4,33		A1/10	-3,74		A1/10	-3,52
	A1/11	-3,40		A1/11	-4,15		A1/11	-3,60		A1/11	-3,38
	A1/12	-3,60		A1/12	-4,41		A1/12	-3,81		A1/12	-3,58
	A1/13	-3,53		A1/13	-4,32		A1/13	-3,74		A1/13	-3,51
	A1/14	-3,39		A1/14	-4,15		A1/14	-3,59		A1/14	-3,37
X+	A1/18	-2,35	X+	A1/18	-2,87	X+	A1/18	-2,49	X+	A1/15	-2,34
X-	A1/25	-2,38	X-	A1/25	-2,92	X-	A1/25	-2,51	X-	A1/24	-2,34
Y+	A1/41	-2,37	Y+	A1/41	-2,91	Y+	A1/41	-2,51	Y+	A1/40	-2,34
Y-	A1/43	-2,36	Y-	A1/43	-2,90	Y-	A1/43	-2,50	Y-	A1/46	-2,34
171	A1/1	-3,84	172	A1/1	-3,88	173	A1/1	-3,88	174	A1/1	-3,56
	A1/2	-3,76		A1/2	-3,81		A1/2	-3,81		A1/2	-3,49
	A1/3	-3,84		A1/3	-3,87		A1/3	-3,87		A1/3	-3,56
	A1/4	-3,76		A1/4	-3,80		A1/4	-3,80		A1/4	-3,49
	A1/5	-3,62		A1/5	-3,66		A1/5	-3,65		A1/5	-3,34
	A1/6	-3,84		A1/6	-3,88		A1/6	-3,88		A1/6	-3,56
	A1/7	-3,77		A1/7	-3,81		A1/7	-3,81		A1/7	-3,50
	A1/8	-3,62		A1/8	-3,67		A1/8	-3,66		A1/8	-3,35
	A1/9	-3,84		A1/9	-3,88		A1/9	-3,88		A1/9	-3,56
	A1/10	-3,76		A1/10	-3,81		A1/10	-3,81		A1/10	-3,49
	A1/11	-3,61		A1/11	-3,66		A1/11	-3,66		A1/11	-3,35
	A1/12	-3,83		A1/12	-3,87		A1/12	-3,88		A1/12	-3,56
	A1/13	-3,76		A1/13	-3,80		A1/13	-3,80		A1/13	-3,49
	A1/14	-3,61		A1/14	-3,65		A1/14	-3,65		A1/14	-3,34
X+	A1/18	-2,50	X+	A1/21	-2,54	X+	A1/21	-2,56	X+	A1/21	-2,34
X-	A1/25	-2,51	X-	A1/30	-2,53	X-	A1/30	-2,53	X-	A1/30	-2,31
Y+	A1/41	-2,50	Y+	A1/31	-2,54	Y+	A1/31	-2,55	Y+	A1/31	-2,33
Y-	A1/43	-2,50	Y-	A1/37	-2,54	Y-	A1/37	-2,55	Y-	A1/37	-2,33
175	A1/1	-3,85	176	A1/1	-3,60	177	A1/1	-4,54	178	A1/1	-5,11
	A1/2	-3,77		A1/2	-3,53		A1/2	-4,48		A1/2	-5,05
	A1/3	-3,84		A1/3	-3,60		A1/3	-4,56		A1/3	-5,13
	A1/4	-3,77		A1/4	-3,53		A1/4	-4,50		A1/4	-5,07
	A1/5	-3,61		A1/5	-3,38		A1/5	-4,39		A1/5	-4,97
	A1/6	-3,85		A1/6	-3,61		A1/6	-4,52		A1/6	-5,09
	A1/7	-3,78		A1/7	-3,54		A1/7	-4,47		A1/7	-5,03
	A1/8	-3,63		A1/8	-3,40		A1/8	-4,33		A1/8	-4,91
	A1/9	-3,85		A1/9	-3,61		A1/9	-4,53		A1/9	-5,09
	A1/10	-3,77		A1/10	-3,53		A1/10	-4,47		A1/10	-5,04
	A1/11	-3,62		A1/11	-3,39		A1/11	-4,34		A1/11	-4,91
	A1/12	-3,84		A1/12	-3,60		A1/12	-4,56		A1/12	-5,13
	A1/13	-3,76		A1/13	-3,52		A1/13	-4,50		A1/13	-5,07
	A1/14	-3,61		A1/14	-3,37		A1/14	-4,39		A1/14	-4,97
X+	A1/21	-2,54	X+	A1/21	-2,37	X+	A1/21	-3,10	X+	A1/21	-3,49
X-	A1/30	-2,49	X-	A1/30	-2,32	X-	A1/30	-2,96	X-	A1/30	-3,34
Y+	A1/31	-2,51	Y+	A1/31	-2,35	Y+	A1/31	-3,03	Y+	A1/31	-3,42
Y-	A1/37	-2,52	Y-	A1/37	-2,36	Y-	A1/37	-3,06	Y-	A1/37	-3,45
179	A1/1	-3,61	180	A1/1	-3,80	181	A1/1	-6,16	182	A1/1	-4,26
	A1/2	-3,58		A1/2	-3,75		A1/2	-6,08		A1/2	-4,24
	A1/3	-3,63		A1/3	-3,81		A1/3	-6,18		A1/3	-4,27
	A1/4	-3,59		A1/4	-3,77		A1/4	-6,11		A1/4	-4,25
	A1/5	-3,52		A1/5	-3,68		A1/5	-5,97		A1/5	-4,21
	A1/6	-3,60		A1/6	-3,79		A1/6	-6,19		A1/6	-4,27
	A1/7	-3,57		A1/7	-3,74		A1/7	-6,12		A1/7	-4,25
	A1/8	-3,48		A1/8	-3,65		A1/8	-5,98		A1/8	-4,22
	A1/9	-3,60		A1/9	-3,78		A1/9	-6,13		A1/9	-4,25
	A1/10	-3,57		A1/10	-3,74		A1/10	-6,05		A1/10	-4,22
	A1/11	-3,48		A1/11	-3,64		A1/11	-5,88		A1/11	-4,17
	A1/12	-3,62		A1/12	-3,81		A1/12	-6,13		A1/12	-4,24
	A1/13	-3,59		A1/13	-3,76		A1/13	-6,05		A1/13	-4,22
	A1/14	-3,52		A1/14	-3,68		A1/14	-5,88		A1/14	-4,16
X+	A1/21	-2,49	X+	A1/21	-2,63	X+	A1/21	-4,40	X+	A1/21	-3,02
X-	A1/30	-2,35	X-	A1/30	-2,44	X-	A1/30	-3,96	X-	A1/30	-2,83
Y+	A1/31	-2,43	Y+	A1/31	-2,54	Y+	A1/31	-4,20	Y+	A1/31	-2,93
Y-	A1/37	-2,45	Y-	A1/37	-2,57	Y-	A1/37	-4,27	Y-	A1/37	-2,96
183	A1/1	-3,54	184	A1/1	-4,49	185	A1/1	-6,68	186	A1/1	-5,86
	A1/2	-3,54		A1/2	-4,47		A1/2	-6,60		A1/2	-5,77
	A1/3	-3,54		A1/3	-4,50		A1/3	-6,70		A1/3	-5,89
	A1/4	-3,54		A1/4	-4,48		A1/4	-6,62		A1/4	-5,79

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/5	-3,55		A1/5	-4,45		A1/5	-6,46		A1/5	-5,61
	A1/6	-3,54		A1/6	-4,46		A1/6	-6,62		A1/6	-5,88
	A1/7	-3,54		A1/7	-4,45		A1/7	-6,54		A1/7	-5,79
	A1/8	-3,54		A1/8	-4,39		A1/8	-6,34		A1/8	-5,60
	A1/9	-3,54		A1/9	-4,49		A1/9	-6,66		A1/9	-5,84
	A1/10	-3,54		A1/10	-4,47		A1/10	-6,58		A1/10	-5,74
	A1/11	-3,54		A1/11	-4,44		A1/11	-6,41		A1/11	-5,52
	A1/12	-3,54		A1/12	-4,52		A1/12	-6,73		A1/12	-5,84
	A1/13	-3,54		A1/13	-4,50		A1/13	-6,65		A1/13	-5,75
	A1/14	-3,55		A1/14	-4,49		A1/14	-6,52		A1/14	-5,53
X+	A1/20	-2,44	X+	A1/18	-3,03	X+	A1/18	-4,42	X+	A1/21	-3,94
X-	A1/27	-2,43	X-	A1/25	-3,16	X-	A1/25	-4,64	X-	A1/30	-3,78
Y+	A1/34	-2,43	Y+	A1/41	-3,12	Y+	A1/41	-4,57	Y+	A1/31	-3,87
Y-	A1/36	-2,43	Y-	A1/43	-3,10	Y-	A1/43	-4,54	Y-	A1/37	-3,89
187	A1/1	-4,97	188	A1/1	-4,99	189	A1/1	-5,11	190	A1/1	-4,09
	A1/2	-4,90		A1/2	-4,93		A1/2	-5,04		A1/2	-4,03
	A1/3	-4,99		A1/3	-5,00		A1/3	-5,12		A1/3	-4,08
	A1/4	-4,92		A1/4	-4,94		A1/4	-5,05		A1/4	-4,02
	A1/5	-4,78		A1/5	-4,81		A1/5	-4,91		A1/5	-3,89
	A1/6	-4,99		A1/6	-5,00		A1/6	-5,10		A1/6	-4,08
	A1/7	-4,92		A1/7	-4,93		A1/7	-5,03		A1/7	-4,01
	A1/8	-4,78		A1/8	-4,80		A1/8	-4,88		A1/8	-3,88
	A1/9	-4,96		A1/9	-4,98		A1/9	-5,10		A1/9	-4,10
	A1/10	-4,88		A1/10	-4,91		A1/10	-5,03		A1/10	-4,04
	A1/11	-4,72		A1/11	-4,77		A1/11	-4,88		A1/11	-3,91
	A1/12	-4,96		A1/12	-4,99		A1/12	-5,11		A1/12	-4,11
	A1/13	-4,89		A1/13	-4,92		A1/13	-5,04		A1/13	-4,04
	A1/14	-4,73		A1/14	-4,78		A1/14	-4,90		A1/14	-3,92
X+	A1/21	-3,35	X+	A1/20	-3,33	X+	A1/18	-3,37	X+	A1/18	-2,63
X-	A1/30	-3,23	X-	A1/27	-3,30	X-	A1/25	-3,41	X-	A1/25	-2,68
Y+	A1/31	-3,29	Y+	A1/34	-3,32	Y+	A1/41	-3,40	Y+	A1/41	-2,66
Y-	A1/37	-3,31	Y-	A1/36	-3,32	Y-	A1/43	-3,39	Y-	A1/43	-2,66
191	A1/1	-3,67	192	A1/1	-3,58	193	A1/1	-3,74	194	A1/1	-3,84
	A1/2	-3,63		A1/2	-3,54		A1/2	-3,69		A1/2	-3,79
	A1/3	-3,67		A1/3	-3,58		A1/3	-3,74		A1/3	-3,84
	A1/4	-3,62		A1/4	-3,54		A1/4	-3,69		A1/4	-3,79
	A1/5	-3,52		A1/5	-3,44		A1/5	-3,59		A1/5	-3,68
	A1/6	-3,66		A1/6	-3,57		A1/6	-3,74		A1/6	-3,83
	A1/7	-3,62		A1/7	-3,53		A1/7	-3,69		A1/7	-3,78
	A1/8	-3,51		A1/8	-3,43		A1/8	-3,58		A1/8	-3,67
	A1/9	-3,68		A1/9	-3,59		A1/9	-3,74		A1/9	-3,84
	A1/10	-3,63		A1/10	-3,54		A1/10	-3,69		A1/10	-3,78
	A1/11	-3,53		A1/11	-3,45		A1/11	-3,59		A1/11	-3,67
	A1/12	-3,68		A1/12	-3,59		A1/12	-3,75		A1/12	-3,85
	A1/13	-3,64		A1/13	-3,55		A1/13	-3,70		A1/13	-3,79
	A1/14	-3,54		A1/14	-3,46		A1/14	-3,60		A1/14	-3,69
X+	A1/15	-2,40	X+	A1/15	-2,34	X+	A1/15	-2,44	X+	A1/21	-2,57
X-	A1/24	-2,40	X-	A1/24	-2,35	X-	A1/24	-2,44	X-	A1/30	-2,47
Y+	A1/40	-2,40	Y+	A1/40	-2,35	Y+	A1/40	-2,44	Y+	A1/31	-2,52
Y-	A1/46	-2,40	Y-	A1/46	-2,35	Y-	A1/46	-2,44	Y-	A1/37	-2,54
195	A1/1	-3,58	196	A1/1	-3,44	197	A1/1	-3,49	198	A1/1	-3,47
	A1/2	-3,53		A1/2	-3,41		A1/2	-3,45		A1/2	-3,43
	A1/3	-3,58		A1/3	-3,44		A1/3	-3,49		A1/3	-3,47
	A1/4	-3,54		A1/4	-3,41		A1/4	-3,45		A1/4	-3,43
	A1/5	-3,45		A1/5	-3,33		A1/5	-3,37		A1/5	-3,35
	A1/6	-3,57		A1/6	-3,44		A1/6	-3,49		A1/6	-3,46
	A1/7	-3,53		A1/7	-3,40		A1/7	-3,45		A1/7	-3,42
	A1/8	-3,44		A1/8	-3,32		A1/8	-3,36		A1/8	-3,34
	A1/9	-3,58		A1/9	-3,45		A1/9	-3,49		A1/9	-3,46
	A1/10	-3,53		A1/10	-3,41		A1/10	-3,46		A1/10	-3,43
	A1/11	-3,44		A1/11	-3,33		A1/11	-3,38		A1/11	-3,35
	A1/12	-3,58		A1/12	-3,45		A1/12	-3,50		A1/12	-3,47
	A1/13	-3,54		A1/13	-3,41		A1/13	-3,46		A1/13	-3,43
	A1/14	-3,45		A1/14	-3,34		A1/14	-3,38		A1/14	-3,36
X+	A1/21	-2,39	X+	A1/21	-2,28	X+	A1/18	-2,29	X+	A1/21	-2,33
X-	A1/30	-2,33	X-	A1/30	-2,27	X-	A1/25	-2,32	X-	A1/30	-2,27
Y+	A1/31	-2,36	Y+	A1/31	-2,27	Y+	A1/41	-2,31	Y+	A1/31	-2,30
Y-	A1/37	-2,37	Y-	A1/37	-2,27	Y-	A1/43	-2,31	Y-	A1/37	-2,31
199	A1/1	-3,28	200	A1/1	-3,23	201	A1/1	-3,33	202	A1/1	-3,42
	A1/2	-3,25		A1/2	-3,20		A1/2	-3,30		A1/2	-3,38
	A1/3	-3,28		A1/3	-3,22		A1/3	-3,33		A1/3	-3,42
	A1/4	-3,25		A1/4	-3,19		A1/4	-3,30		A1/4	-3,38
	A1/5	-3,18		A1/5	-3,13		A1/5	-3,22		A1/5	-3,31
	A1/6	-3,27		A1/6	-3,22		A1/6	-3,33		A1/6	-3,41
	A1/7	-3,24		A1/7	-3,19		A1/7	-3,29		A1/7	-3,37

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/8	-3,17		A1/8	-3,12		A1/8	-3,22		A1/8	-3,29
	A1/9	-3,28		A1/9	-3,23		A1/9	-3,34		A1/9	-3,42
	A1/10	-3,25		A1/10	-3,20		A1/10	-3,30		A1/10	-3,38
	A1/11	-3,18		A1/11	-3,14		A1/11	-3,24		A1/11	-3,30
	A1/12	-3,28		A1/12	-3,23		A1/12	-3,34		A1/12	-3,42
	A1/13	-3,25		A1/13	-3,20		A1/13	-3,31		A1/13	-3,39
	A1/14	-3,19		A1/14	-3,14		A1/14	-3,24		A1/14	-3,31
X+	A1/21	-2,19	X+	A1/18	-2,14	X+	A1/18	-2,19	X+	A1/21	-2,28
X-	A1/30	-2,17	X-	A1/25	-2,16	X-	A1/25	-2,24	X-	A1/30	-2,25
Y+	A1/31	-2,18	Y+	A1/41	-2,15	Y+	A1/41	-2,23	Y+	A1/31	-2,27
Y-	A1/37	-2,19	Y-	A1/43	-2,15	Y-	A1/43	-2,22	Y-	A1/37	-2,27
203	A1/1	-3,29	204	A1/1	-3,30	205	A1/1	-4,03	206	A1/1	-3,66
	A1/2	-3,26		A1/2	-3,27		A1/2	-3,98		A1/2	-3,62
	A1/3	-3,29		A1/3	-3,30		A1/3	-4,02		A1/3	-3,67
	A1/4	-3,26		A1/4	-3,27		A1/4	-3,98		A1/4	-3,63
	A1/5	-3,19		A1/5	-3,19		A1/5	-3,88		A1/5	-3,54
	A1/6	-3,29		A1/6	-3,30		A1/6	-4,02		A1/6	-3,65
	A1/7	-3,26		A1/7	-3,26		A1/7	-3,98		A1/7	-3,61
	A1/8	-3,18		A1/8	-3,19		A1/8	-3,88		A1/8	-3,51
	A1/9	-3,29		A1/9	-3,31		A1/9	-4,04		A1/9	-3,66
	A1/10	-3,26		A1/10	-3,27		A1/10	-3,99		A1/10	-3,62
	A1/11	-3,19		A1/11	-3,21		A1/11	-3,90		A1/11	-3,53
	A1/12	-3,30		A1/12	-3,31		A1/12	-4,04		A1/12	-3,68
	A1/13	-3,27		A1/13	-3,27		A1/13	-3,99		A1/13	-3,64
	A1/14	-3,20		A1/14	-3,21		A1/14	-3,90		A1/14	-3,56
X+	A1/20	-2,19	X+	A1/18	-2,17	X+	A1/18	-2,62	X+	A1/20	-2,43
X-	A1/27	-2,18	X-	A1/25	-2,22	X-	A1/25	-2,73	X-	A1/27	-2,39
Y+	A1/34	-2,18	Y+	A1/41	-2,21	Y+	A1/41	-2,70	Y+	A1/34	-2,41
Y-	A1/36	-2,18	Y-	A1/43	-2,20	Y-	A1/43	-2,68	Y-	A1/36	-2,42
207	A1/1	-3,42	208	A1/1	-3,42	209	A1/1	-4,19	210	A1/1	-5,31
	A1/2	-3,39		A1/2	-3,39		A1/2	-4,14		A1/2	-5,22
	A1/3	-3,42		A1/3	-3,42		A1/3	-4,19		A1/3	-5,29
	A1/4	-3,39		A1/4	-3,39		A1/4	-4,15		A1/4	-5,20
	A1/5	-3,32		A1/5	-3,32		A1/5	-4,05		A1/5	-5,01
	A1/6	-3,41		A1/6	-3,41		A1/6	-4,18		A1/6	-5,31
	A1/7	-3,38		A1/7	-3,38		A1/7	-4,14		A1/7	-5,22
	A1/8	-3,30		A1/8	-3,30		A1/8	-4,03		A1/8	-5,03
	A1/9	-3,42		A1/9	-3,42		A1/9	-4,19		A1/9	-5,32
	A1/10	-3,39		A1/10	-3,39		A1/10	-4,14		A1/10	-5,23
	A1/11	-3,32		A1/11	-3,31		A1/11	-4,04		A1/11	-5,06
	A1/12	-3,43		A1/12	-3,43		A1/12	-4,20		A1/12	-5,31
	A1/13	-3,40		A1/13	-3,39		A1/13	-4,15		A1/13	-5,22
	A1/14	-3,33		A1/14	-3,33		A1/14	-4,06		A1/14	-5,03
X+	A1/18	-2,27	X+	A1/20	-2,27	X+	A1/20	-2,77	X+	A1/21	-3,54
X-	A1/25	-2,27	X-	A1/27	-2,26	X-	A1/27	-2,76	X-	A1/30	-3,45
Y+	A1/41	-2,27	Y+	A1/34	-2,27	Y+	A1/34	-2,76	Y+	A1/31	-3,50
Y-	A1/43	-2,27	Y-	A1/36	-2,27	Y-	A1/36	-2,76	Y-	A1/37	-3,51
211	A1/1	-4,14	212	A1/1	-4,22	213	A1/1	-4,52	214	A1/1	-4,73
	A1/2	-4,09		A1/2	-4,18		A1/2	-4,48		A1/2	-4,66
	A1/3	-4,13		A1/3	-4,22		A1/3	-4,52		A1/3	-4,72
	A1/4	-4,08		A1/4	-4,18		A1/4	-4,47		A1/4	-4,66
	A1/5	-3,97		A1/5	-4,09		A1/5	-4,36		A1/5	-4,50
	A1/6	-4,14		A1/6	-4,23		A1/6	-4,55		A1/6	-4,77
	A1/7	-4,09		A1/7	-4,19		A1/7	-4,50		A1/7	-4,70
	A1/8	-3,99		A1/8	-4,12		A1/8	-4,42		A1/8	-4,58
	A1/9	-4,15		A1/9	-4,23		A1/9	-4,53		A1/9	-4,74
	A1/10	-4,10		A1/10	-4,19		A1/10	-4,48		A1/10	-4,67
	A1/11	-4,01		A1/11	-4,11		A1/11	-4,38		A1/11	-4,53
	A1/12	-4,14		A1/12	-4,21		A1/12	-4,50		A1/12	-4,70
	A1/13	-4,09		A1/13	-4,17		A1/13	-4,45		A1/13	-4,63
	A1/14	-3,99		A1/14	-4,08		A1/14	-4,32		A1/14	-4,46
X+	A1/21	-2,78	X+	A1/15	-2,78	X+	A1/18	-2,94	X+	A1/18	-3,02
X-	A1/30	-2,73	X-	A1/24	-2,84	X-	A1/25	-3,12	X-	A1/25	-3,26
Y+	A1/31	-2,76	Y+	A1/40	-2,82	Y+	A1/41	-3,06	Y+	A1/41	-3,19
Y-	A1/37	-2,77	Y-	A1/46	-2,81	Y-	A1/43	-3,03	Y-	A1/43	-3,15
215	A1/1	-4,76	216	A1/1	-2,77	217	A1/1	-5,77	218	A1/1	-4,40
	A1/2	-4,69		A1/2	-2,72		A1/2	-5,66		A1/2	-4,33
	A1/3	-4,75		A1/3	-2,76		A1/3	-5,76		A1/3	-4,38
	A1/4	-4,68		A1/4	-2,72		A1/4	-5,66		A1/4	-4,31
	A1/5	-4,51		A1/5	-2,62		A1/5	-5,43		A1/5	-4,16
	A1/6	-4,77		A1/6	-2,77		A1/6	-5,77		A1/6	-4,39
	A1/7	-4,69		A1/7	-2,72		A1/7	-5,66		A1/7	-4,32
	A1/8	-4,54		A1/8	-2,63		A1/8	-5,44		A1/8	-4,17
	A1/9	-4,77		A1/9	-2,77		A1/9	-5,77		A1/9	-4,41
	A1/10	-4,69		A1/10	-2,72		A1/10	-5,67		A1/10	-4,34

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/11	-4,54		A1/11	-2,63		A1/11	-5,45		A1/11	-4,21
	A1/12	-4,76		A1/12	-2,77		A1/12	-5,77		A1/12	-4,40
	A1/13	-4,68		A1/13	-2,72		A1/13	-5,66		A1/13	-4,34
	A1/14	-4,52		A1/14	-2,62		A1/14	-5,44		A1/14	-4,20
X+	A1/18	-3,08	X+	A1/18	-1,79	X+	A1/15	-3,72	X+	A1/18	-2,78
X-	A1/25	-3,15	X-	A1/25	-1,81	X-	A1/24	-3,75	X-	A1/25	-2,97
Y+	A1/41	-3,13	Y+	A1/41	-1,81	Y+	A1/40	-3,74	Y+	A1/41	-2,91
Y-	A1/43	-3,12	Y-	A1/43	-1,80	Y-	A1/46	-3,74	Y-	A1/43	-2,88
219	A1/1	-4,20	220	A1/1	-5,85	221	A1/1	-5,19	222	A1/1	-6,66
	A1/2	-4,14		A1/2	-5,76		A1/2	-5,10		A1/2	-6,56
	A1/3	-4,19		A1/3	-5,83		A1/3	-5,18		A1/3	-6,66
	A1/4	-4,13		A1/4	-5,75		A1/4	-5,08		A1/4	-6,56
	A1/5	-4,00		A1/5	-5,55		A1/5	-4,89		A1/5	-6,36
	A1/6	-4,19		A1/6	-5,82		A1/6	-5,16		A1/6	-6,62
	A1/7	-4,13		A1/7	-5,73		A1/7	-5,07		A1/7	-6,52
	A1/8	-4,00		A1/8	-5,53		A1/8	-4,86		A1/8	-6,29
	A1/9	-4,21		A1/9	-5,87		A1/9	-5,20		A1/9	-6,66
	A1/10	-4,16		A1/10	-5,78		A1/10	-5,11		A1/10	-6,56
	A1/11	-4,04		A1/11	-5,61		A1/11	-4,93		A1/11	-6,36
	A1/12	-4,21		A1/12	-5,87		A1/12	-5,22		A1/12	-6,69
	A1/13	-4,15		A1/13	-5,79		A1/13	-5,12		A1/13	-6,60
	A1/14	-4,04		A1/14	-5,62		A1/14	-4,95		A1/14	-6,42
X+	A1/18	-2,70	X+	A1/15	-3,77	X+	A1/15	-3,34	X+	A1/21	-4,52
X-	A1/25	-2,81	X-	A1/24	-3,84	X-	A1/24	-3,37	X-	A1/30	-4,31
Y+	A1/41	-2,78	Y+	A1/40	-3,82	Y+	A1/40	-3,36	Y+	A1/31	-4,42
Y-	A1/43	-2,76	Y-	A1/46	-3,81	Y-	A1/46	-3,36	Y-	A1/37	-4,45
223	A1/1	-5,51	224	A1/1	-3,56	225	A1/1	-5,31	226	A1/1	-6,83
	A1/2	-5,47		A1/2	-3,55		A1/2	-5,26		A1/2	-6,72
	A1/3	-5,52		A1/3	-3,57		A1/3	-5,31		A1/3	-6,82
	A1/4	-5,48		A1/4	-3,55		A1/4	-5,26		A1/4	-6,71
	A1/5	-5,40		A1/5	-3,53		A1/5	-5,16		A1/5	-6,47
	A1/6	-5,49		A1/6	-3,56		A1/6	-5,32		A1/6	-6,84
	A1/7	-5,45		A1/7	-3,55		A1/7	-5,27		A1/7	-6,73
	A1/8	-5,35		A1/8	-3,52		A1/8	-5,17		A1/8	-6,51
	A1/9	-5,51		A1/9	-3,56		A1/9	-5,31		A1/9	-6,84
	A1/10	-5,47		A1/10	-3,55		A1/10	-5,26		A1/10	-6,73
	A1/11	-5,39		A1/11	-3,52		A1/11	-5,16		A1/11	-6,51
	A1/12	-5,54		A1/12	-3,57		A1/12	-5,30		A1/12	-6,82
	A1/13	-5,50		A1/13	-3,55		A1/13	-5,25		A1/13	-6,71
	A1/14	-5,43		A1/14	-3,53		A1/14	-5,15		A1/14	-6,48
X+	A1/21	-3,81	X+	A1/21	-2,44	X+	A1/18	-3,51	X+	A1/18	-4,36
X-	A1/30	-3,65	X-	A1/30	-2,40	X-	A1/25	-3,58	X-	A1/25	-4,58
Y+	A1/31	-3,74	Y+	A1/31	-2,42	Y+	A1/41	-3,56	Y+	A1/41	-4,52
Y-	A1/37	-3,76	Y-	A1/37	-2,43	Y-	A1/43	-3,55	Y-	A1/43	-4,48
227	A1/1	-4,27	228	A1/1	-3,96	229	A1/1	-2,88	230	A1/1	-3,40
	A1/2	-4,19		A1/2	-3,91		A1/2	-2,86		A1/2	-3,37
	A1/3	-4,28		A1/3	-3,97		A1/3	-2,89		A1/3	-3,40
	A1/4	-4,20		A1/4	-3,91		A1/4	-2,86		A1/4	-3,37
	A1/5	-4,04		A1/5	-3,80		A1/5	-2,80		A1/5	-3,30
	A1/6	-4,28		A1/6	-3,97		A1/6	-2,89		A1/6	-3,41
	A1/7	-4,20		A1/7	-3,91		A1/7	-2,86		A1/7	-3,37
	A1/8	-4,04		A1/8	-3,80		A1/8	-2,80		A1/8	-3,31
	A1/9	-4,26		A1/9	-3,96		A1/9	-2,88		A1/9	-3,39
	A1/10	-4,18		A1/10	-3,90		A1/10	-2,85		A1/10	-3,36
	A1/11	-4,01		A1/11	-3,78		A1/11	-2,79		A1/11	-3,29
	A1/12	-4,26		A1/12	-3,96		A1/12	-2,88		A1/12	-3,39
	A1/13	-4,18		A1/13	-3,90		A1/13	-2,85		A1/13	-3,36
	A1/14	-4,01		A1/14	-3,79		A1/14	-2,79		A1/14	-3,29
X+	A1/18	-2,76	X+	A1/18	-2,60	X+	A1/18	-1,92	X+	A1/21	-2,29
X-	A1/25	-2,81	X-	A1/25	-2,65	X-	A1/25	-1,93	X-	A1/30	-2,25
Y+	A1/41	-2,80	Y+	A1/41	-2,63	Y+	A1/41	-1,93	Y+	A1/31	-2,27
Y-	A1/43	-2,79	Y-	A1/43	-2,62	Y-	A1/43	-1,92	Y-	A1/37	-2,28
231	A1/1	-4,06	232	A1/1	-3,76	233	A1/1	-3,96	234	A1/1	-3,49
	A1/2	-4,01		A1/2	-3,71		A1/2	-3,90		A1/2	-3,45
	A1/3	-4,07		A1/3	-3,75		A1/3	-3,95		A1/3	-3,49
	A1/4	-4,02		A1/4	-3,71		A1/4	-3,90		A1/4	-3,44
	A1/5	-3,92		A1/5	-3,60		A1/5	-3,78		A1/5	-3,35
	A1/6	-4,08		A1/6	-3,75		A1/6	-3,95		A1/6	-3,48
	A1/7	-4,03		A1/7	-3,70		A1/7	-3,90		A1/7	-3,44
	A1/8	-3,93		A1/8	-3,60		A1/8	-3,78		A1/8	-3,35
	A1/9	-4,06		A1/9	-3,77		A1/9	-3,97		A1/9	-3,49
	A1/10	-4,01		A1/10	-3,72		A1/10	-3,91		A1/10	-3,45
	A1/11	-3,90		A1/11	-3,62		A1/11	-3,80		A1/11	-3,37
	A1/12	-4,05		A1/12	-3,77		A1/12	-3,97		A1/12	-3,50
	A1/13	-4,00		A1/13	-3,72		A1/13	-3,91		A1/13	-3,45

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/14	-3,89		A1/14	-3,63		A1/14	-3,80		A1/14	-3,37
X+	A1/21	-2,72	X+	A1/18	-2,44	X+	A1/18	-2,55	X+	A1/18	-2,28
X-	A1/30	-2,67	X-	A1/25	-2,50	X-	A1/25	-2,62	X-	A1/25	-2,30
Y+	A1/31	-2,70	Y+	A1/41	-2,48	Y+	A1/41	-2,60	Y+	A1/41	-2,29
Y-	A1/37	-2,71	Y-	A1/43	-2,47	Y-	A1/43	-2,59	Y-	A1/43	-2,29
235	A1/1	-3,34	236	A1/1	-3,45	237	A1/1	-3,43	238	A1/1	-3,79
	A1/2	-3,31		A1/2	-3,40		A1/2	-3,39		A1/2	-3,73
	A1/3	-3,34		A1/3	-3,44		A1/3	-3,42		A1/3	-3,78
	A1/4	-3,30		A1/4	-3,40		A1/4	-3,38		A1/4	-3,73
	A1/5	-3,22		A1/5	-3,30		A1/5	-3,29		A1/5	-3,61
	A1/6	-3,34		A1/6	-3,44		A1/6	-3,42		A1/6	-3,77
	A1/7	-3,30		A1/7	-3,39		A1/7	-3,38		A1/7	-3,72
	A1/8	-3,22		A1/8	-3,29		A1/8	-3,29		A1/8	-3,59
	A1/9	-3,35		A1/9	-3,45		A1/9	-3,43		A1/9	-3,79
	A1/10	-3,31		A1/10	-3,41		A1/10	-3,39		A1/10	-3,74
	A1/11	-3,23		A1/11	-3,32		A1/11	-3,31		A1/11	-3,63
	A1/12	-3,35		A1/12	-3,46		A1/12	-3,43		A1/12	-3,80
	A1/13	-3,31		A1/13	-3,41		A1/13	-3,39		A1/13	-3,75
	A1/14	-3,24		A1/14	-3,33		A1/14	-3,31		A1/14	-3,64
X+	A1/18	-2,20	X+	A1/15	-2,25	X+	A1/15	-2,26	X+	A1/21	-2,48
X-	A1/25	-2,21	X-	A1/24	-2,27	X-	A1/24	-2,26	X-	A1/30	-2,48
Y+	A1/41	-2,21	Y+	A1/40	-2,26	Y+	A1/40	-2,26	Y+	A1/31	-2,48
Y-	A1/43	-2,20	Y-	A1/46	-2,26	Y-	A1/46	-2,26	Y-	A1/37	-2,48
239	A1/1	-3,75	240	A1/1	-2,64	241	A1/1	-4,91	242	A1/1	-3,61
	A1/2	-3,70		A1/2	-2,59		A1/2	-4,83		A1/2	-3,56
	A1/3	-3,74		A1/3	-2,63		A1/3	-4,89		A1/3	-3,60
	A1/4	-3,69		A1/4	-2,58		A1/4	-4,81		A1/4	-3,55
	A1/5	-3,58		A1/5	-2,48		A1/5	-4,64		A1/5	-3,45
	A1/6	-3,74		A1/6	-2,64		A1/6	-4,91		A1/6	-3,61
	A1/7	-3,68		A1/7	-2,59		A1/7	-4,83		A1/7	-3,56
	A1/8	-3,57		A1/8	-2,49		A1/8	-4,67		A1/8	-3,46
	A1/9	-3,75		A1/9	-2,65		A1/9	-4,92		A1/9	-3,61
	A1/10	-3,70		A1/10	-2,60		A1/10	-4,84		A1/10	-3,56
	A1/11	-3,60		A1/11	-2,52		A1/11	-4,69		A1/11	-3,47
	A1/12	-3,76		A1/12	-2,64		A1/12	-4,91		A1/12	-3,60
	A1/13	-3,71		A1/13	-2,60		A1/13	-4,83		A1/13	-3,56
	A1/14	-3,60		A1/14	-2,50		A1/14	-4,66		A1/14	-3,46
X+	A1/15	-2,46	X+	A1/18	-1,67	X+	A1/18	-3,13	X+	A1/18	-2,34
X-	A1/24	-2,46	X-	A1/25	-1,76	X-	A1/25	-3,30	X-	A1/25	-2,42
Y+	A1/40	-2,46	Y+	A1/41	-1,74	Y+	A1/41	-3,25	Y+	A1/41	-2,39
Y-	A1/46	-2,46	Y-	A1/43	-1,72	Y-	A1/43	-3,22	Y-	A1/43	-2,38
243	A1/1	-4,17	244	A1/1	-4,75	245	A1/1	-4,15	246	A1/1	-4,06
	A1/2	-4,11		A1/2	-4,67		A1/2	-4,09		A1/2	-4,00
	A1/3	-4,16		A1/3	-4,75		A1/3	-4,15		A1/3	-4,06
	A1/4	-4,09		A1/4	-4,67		A1/4	-4,08		A1/4	-4,00
	A1/5	-3,95		A1/5	-4,49		A1/5	-3,94		A1/5	-3,86
	A1/6	-4,17		A1/6	-4,74		A1/6	-4,14		A1/6	-4,07
	A1/7	-4,11		A1/7	-4,65		A1/7	-4,08		A1/7	-4,00
	A1/8	-3,97		A1/8	-4,47		A1/8	-3,94		A1/8	-3,87
	A1/9	-4,19		A1/9	-4,76		A1/9	-4,16		A1/9	-4,07
	A1/10	-4,12		A1/10	-4,68		A1/10	-4,09		A1/10	-4,00
	A1/11	-4,00		A1/11	-4,52		A1/11	-3,96		A1/11	-3,88
	A1/12	-4,18		A1/12	-4,77		A1/12	-4,16		A1/12	-4,06
	A1/13	-4,11		A1/13	-4,69		A1/13	-4,10		A1/13	-4,00
	A1/14	-3,98		A1/14	-4,53		A1/14	-3,97		A1/14	-3,86
X+	A1/18	-2,68	X+	A1/21	-3,09	X+	A1/15	-2,70	X+	A1/18	-2,62
X-	A1/25	-2,78	X-	A1/30	-3,08	X-	A1/24	-2,72	X-	A1/25	-2,70
Y+	A1/41	-2,75	Y+	A1/31	-3,09	Y+	A1/40	-2,71	Y+	A1/41	-2,68
Y-	A1/43	-2,73	Y-	A1/37	-3,09	Y-	A1/46	-2,71	Y-	A1/43	-2,67
247	A1/1	-4,55	248	A1/1	-3,82	249	A1/1	-3,48	250	A1/1	-5,45
	A1/2	-4,48		A1/2	-3,77		A1/2	-3,44		A1/2	-5,35
	A1/3	-4,55		A1/3	-3,82		A1/3	-3,48		A1/3	-5,44
	A1/4	-4,47		A1/4	-3,77		A1/4	-3,43		A1/4	-5,34
	A1/5	-4,31		A1/5	-3,66		A1/5	-3,34		A1/5	-5,13
	A1/6	-4,56		A1/6	-3,83		A1/6	-3,49		A1/6	-5,44
	A1/7	-4,48		A1/7	-3,78		A1/7	-3,44		A1/7	-5,34
	A1/8	-4,32		A1/8	-3,67		A1/8	-3,36		A1/8	-5,13
	A1/9	-4,56		A1/9	-3,83		A1/9	-3,48		A1/9	-5,46
	A1/10	-4,48		A1/10	-3,78		A1/10	-3,44		A1/10	-5,36
	A1/11	-4,33		A1/11	-3,67		A1/11	-3,35		A1/11	-5,16
	A1/12	-4,55		A1/12	-3,82		A1/12	-3,47		A1/12	-5,46
	A1/13	-4,47		A1/13	-3,77		A1/13	-3,43		A1/13	-5,36
	A1/14	-4,31		A1/14	-3,65		A1/14	-3,33		A1/14	-5,16
X+	A1/18	-2,92	X+	A1/18	-2,48	X+	A1/18	-2,27	X+	A1/18	-3,50
X-	A1/25	-3,02	X-	A1/25	-2,57	X-	A1/25	-2,35	X-	A1/25	-3,54

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A1/41	-2,99		Y+ A1/41	-2,54		Y+ A1/41	-2,32		Y+ A1/41	-3,53
	Y- A1/43	-2,97		Y- A1/43	-2,53		Y- A1/43	-2,31		Y- A1/43	-3,52
251	A1/1	-4,33	252	A1/1	-3,38	253	A1/1	-3,24	254	A1/1	-3,48
	A1/2	-4,26		A1/2	-3,34		A1/2	-3,20		A1/2	-3,44
	A1/3	-4,33		A1/3	-3,38		A1/3	-3,24		A1/3	-3,48
	A1/4	-4,25		A1/4	-3,34		A1/4	-3,20		A1/4	-3,44
	A1/5	-4,10		A1/5	-3,26		A1/5	-3,13		A1/5	-3,35
	A1/6	-4,33		A1/6	-3,37		A1/6	-3,23		A1/6	-3,48
	A1/7	-4,26		A1/7	-3,34		A1/7	-3,20		A1/7	-3,43
	A1/8	-4,10		A1/8	-3,25		A1/8	-3,12		A1/8	-3,34
	A1/9	-4,34		A1/9	-3,38		A1/9	-3,24		A1/9	-3,48
	A1/10	-4,27		A1/10	-3,34		A1/10	-3,20		A1/10	-3,44
	A1/11	-4,12		A1/11	-3,26		A1/11	-3,13		A1/11	-3,35
	A1/12	-4,33		A1/12	-3,38		A1/12	-3,24		A1/12	-3,48
	A1/13	-4,26		A1/13	-3,34		A1/13	-3,21		A1/13	-3,44
	A1/14	-4,12		A1/14	-3,27		A1/14	-3,13		A1/14	-3,35
X+	A1/18	-2,79	X+	A1/18	-2,22	X+	A1/15	-2,14	X+	A1/18	-2,28
X-	A1/25	-2,85	X-	A1/25	-2,23	X-	A1/24	-2,14	X-	A1/25	-2,29
Y+	A1/41	-2,83	Y+	A1/41	-2,23	Y+	A1/40	-2,14	Y+	A1/41	-2,29
Y-	A1/43	-2,82	Y-	A1/43	-2,22	Y-	A1/46	-2,14	Y-	A1/43	-2,28
255	A1/1	-3,28	256	A1/1	-3,33	257	A1/1	-3,64	258	A1/1	-3,36
	A1/2	-3,25		A1/2	-3,29		A1/2	-3,59		A1/2	-3,31
	A1/3	-3,28		A1/3	-3,33		A1/3	-3,64		A1/3	-3,36
	A1/4	-3,25		A1/4	-3,29		A1/4	-3,59		A1/4	-3,32
	A1/5	-3,17		A1/5	-3,21		A1/5	-3,49		A1/5	-3,23
	A1/6	-3,28		A1/6	-3,33		A1/6	-3,63		A1/6	-3,35
	A1/7	-3,24		A1/7	-3,29		A1/7	-3,59		A1/7	-3,31
	A1/8	-3,16		A1/8	-3,20		A1/8	-3,48		A1/8	-3,23
	A1/9	-3,28		A1/9	-3,34		A1/9	-3,63		A1/9	-3,36
	A1/10	-3,25		A1/10	-3,30		A1/10	-3,59		A1/10	-3,31
	A1/11	-3,17		A1/11	-3,22		A1/11	-3,48		A1/11	-3,23
	A1/12	-3,29		A1/12	-3,34		A1/12	-3,64		A1/12	-3,36
	A1/13	-3,25		A1/13	-3,30		A1/13	-3,59		A1/13	-3,32
	A1/14	-3,17		A1/14	-3,22		A1/14	-3,49		A1/14	-3,23
X+	A1/21	-2,17	X+	A1/15	-2,20	X+	A1/21	-2,39	X+	A1/21	-2,22
X-	A1/30	-2,17	X-	A1/24	-2,20	X-	A1/30	-2,37	X-	A1/30	-2,20
Y+	A1/31	-2,17	Y+	A1/40	-2,20	Y+	A1/31	-2,38	Y+	A1/31	-2,21
Y-	A1/37	-2,17	Y-	A1/46	-2,20	Y-	A1/37	-2,39	Y-	A1/37	-2,22
259	A1/1	-3,57	260	A1/1	-3,32	261	A1/1	-3,38	262	A1/1	-3,45
	A1/2	-3,52		A1/2	-3,28		A1/2	-3,34		A1/2	-3,41
	A1/3	-3,57		A1/3	-3,32		A1/3	-3,38		A1/3	-3,45
	A1/4	-3,52		A1/4	-3,28		A1/4	-3,34		A1/4	-3,41
	A1/5	-3,43		A1/5	-3,20		A1/5	-3,25		A1/5	-3,32
	A1/6	-3,56		A1/6	-3,32		A1/6	-3,38		A1/6	-3,45
	A1/7	-3,52		A1/7	-3,28		A1/7	-3,34		A1/7	-3,40
	A1/8	-3,42		A1/8	-3,20		A1/8	-3,25		A1/8	-3,31
	A1/9	-3,56		A1/9	-3,32		A1/9	-3,39		A1/9	-3,45
	A1/10	-3,52		A1/10	-3,28		A1/10	-3,34		A1/10	-3,41
	A1/11	-3,42		A1/11	-3,20		A1/11	-3,26		A1/11	-3,32
	A1/12	-3,57		A1/12	-3,32		A1/12	-3,39		A1/12	-3,46
	A1/13	-3,52		A1/13	-3,28		A1/13	-3,35		A1/13	-3,41
	A1/14	-3,43		A1/14	-3,20		A1/14	-3,26		A1/14	-3,33
X+	A1/21	-2,37	X+	A1/21	-2,21	X+	A1/21	-2,24	X+	A1/21	-2,29
X-	A1/30	-2,32	X-	A1/30	-2,18	X-	A1/30	-2,23	X-	A1/30	-2,27
Y+	A1/31	-2,35	Y+	A1/31	-2,20	Y+	A1/31	-2,23	Y+	A1/31	-2,28
Y-	A1/37	-2,36	Y-	A1/37	-2,20	Y-	A1/37	-2,23	Y-	A1/37	-2,28
263	A1/1	-3,68	264	A1/1	-3,82	265	A1/1	-4,11	266	A1/1	-4,32
	A1/2	-3,63		A1/2	-3,77		A1/2	-4,05		A1/2	-4,25
	A1/3	-3,67		A1/3	-3,82		A1/3	-4,11		A1/3	-4,31
	A1/4	-3,62		A1/4	-3,76		A1/4	-4,04		A1/4	-4,24
	A1/5	-3,52		A1/5	-3,65		A1/5	-3,90		A1/5	-4,09
	A1/6	-3,67		A1/6	-3,81		A1/6	-4,11		A1/6	-4,32
	A1/7	-3,62		A1/7	-3,76		A1/7	-4,04		A1/7	-4,25
	A1/8	-3,51		A1/8	-3,64		A1/8	-3,90		A1/8	-4,10
	A1/9	-3,68		A1/9	-3,83		A1/9	-4,12		A1/9	-4,33
	A1/10	-3,63		A1/10	-3,77		A1/10	-4,06		A1/10	-4,26
	A1/11	-3,53		A1/11	-3,66		A1/11	-3,93		A1/11	-4,11
	A1/12	-3,69		A1/12	-3,83		A1/12	-4,12		A1/12	-4,32
	A1/13	-3,64		A1/13	-3,77		A1/13	-4,06		A1/13	-4,25
	A1/14	-3,54		A1/14	-3,66		A1/14	-3,93		A1/14	-4,10
X+	A1/15	-2,41	X+	A1/15	-2,50	X+	A1/18	-2,66	X+	A1/18	-2,78
X-	A1/24	-2,43	X-	A1/24	-2,51	X-	A1/25	-2,72	X-	A1/25	-2,88
Y+	A1/40	-2,42	Y+	A1/40	-2,51	Y+	A1/41	-2,70	Y+	A1/41	-2,85
Y-	A1/46	-2,42	Y-	A1/46	-2,51	Y-	A1/43	-2,70	Y-	A1/43	-2,83

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
267	A1/1	-4,06	268	A1/1	-3,45	269	A1/1	-4,37	270	A1/1	-3,98
	A1/2	-4,00		A1/2	-3,41		A1/2	-4,30		A1/2	-3,92
	A1/3	-4,05		A1/3	-3,45		A1/3	-4,37		A1/3	-3,98
	A1/4	-3,99		A1/4	-3,41		A1/4	-4,29		A1/4	-3,92
	A1/5	-3,86		A1/5	-3,31		A1/5	-4,14		A1/5	-3,79
	A1/6	-4,07		A1/6	-3,46		A1/6	-4,37		A1/6	-3,97
	A1/7	-4,00		A1/7	-3,42		A1/7	-4,29		A1/7	-3,91
	A1/8	-3,88		A1/8	-3,33		A1/8	-4,14		A1/8	-3,78
	A1/9	-4,07		A1/9	-3,46		A1/9	-4,38		A1/9	-3,98
	A1/10	-4,00		A1/10	-3,41		A1/10	-4,31		A1/10	-3,92
	A1/11	-3,88		A1/11	-3,32		A1/11	-4,16		A1/11	-3,80
	A1/12	-4,06		A1/12	-3,44		A1/12	-4,38		A1/12	-3,99
	A1/13	-3,99		A1/13	-3,40		A1/13	-4,31		A1/13	-3,93
	A1/14	-3,86		A1/14	-3,30		A1/14	-4,16		A1/14	-3,81
	X+ A1/18	-2,62		X+ A1/18	-2,25		X+ A1/18	-2,82		X+ A1/21	-2,62
X-	A1/25	-2,72	X-	A1/25	-2,33	X-	A1/25	-2,89	X-	A1/30	-2,60
Y+	A1/41	-2,69	Y+	A1/41	-2,31	Y+	A1/41	-2,87	Y+	A1/31	-2,61
Y-	A1/43	-2,67	Y-	A1/43	-2,29	Y-	A1/43	-2,86	Y-	A1/37	-2,62
271	A1/1	-4,65	272	A1/1	-4,87	273	A1/1	-4,56	274	A1/1	-3,64
	A1/2	-4,56		A1/2	-4,78		A1/2	-4,48		A1/2	-3,59
	A1/3	-4,64		A1/3	-4,86		A1/3	-4,56		A1/3	-3,64
	A1/4	-4,56		A1/4	-4,77		A1/4	-4,48		A1/4	-3,59
	A1/5	-4,39		A1/5	-4,58		A1/5	-4,31		A1/5	-3,48
	A1/6	-4,64		A1/6	-4,87		A1/6	-4,57		A1/6	-3,65
	A1/7	-4,55		A1/7	-4,78		A1/7	-4,49		A1/7	-3,60
	A1/8	-4,38		A1/8	-4,60		A1/8	-4,34		A1/8	-3,50
	A1/9	-4,65		A1/9	-4,87		A1/9	-4,57		A1/9	-3,64
	A1/10	-4,57		A1/10	-4,79		A1/10	-4,49		A1/10	-3,59
	A1/11	-4,40		A1/11	-4,61		A1/11	-4,33		A1/11	-3,49
	A1/12	-4,65		A1/12	-4,86		A1/12	-4,55		A1/12	-3,63
	A1/13	-4,57		A1/13	-4,78		A1/13	-4,47		A1/13	-3,58
	A1/14	-4,41		A1/14	-4,59		A1/14	-4,31		A1/14	-3,47
	X+ A1/21	-3,03		X+ A1/18	-3,11		X+ A1/18	-2,93		X+ A1/18	-2,37
X-	A1/30	-3,02	X-	A1/25	-3,24	X-	A1/25	-3,05	X-	A1/25	-2,45
Y+	A1/31	-3,02	Y+	A1/41	-3,21	Y+	A1/41	-3,02	Y+	A1/41	-2,43
Y-	A1/37	-3,02	Y-	A1/43	-3,18	Y-	A1/43	-3,00	Y-	A1/43	-2,41
275	A1/1	-5,07	276	A1/1	-3,81	277	A1/1	-2,86	278	A1/1	-3,12
	A1/2	-4,98		A1/2	-3,75		A1/2	-2,83		A1/2	-3,09
	A1/3	-5,07		A1/3	-3,81		A1/3	-2,85		A1/3	-3,12
	A1/4	-4,98		A1/4	-3,75		A1/4	-2,83		A1/4	-3,09
	A1/5	-4,78		A1/5	-3,63		A1/5	-2,78		A1/5	-3,03
	A1/6	-5,08		A1/6	-3,82		A1/6	-2,86		A1/6	-3,13
	A1/7	-4,99		A1/7	-3,76		A1/7	-2,84		A1/7	-3,10
	A1/8	-4,81		A1/8	-3,66		A1/8	-2,79		A1/8	-3,04
	A1/9	-5,07		A1/9	-3,81		A1/9	-2,86		A1/9	-3,12
	A1/10	-4,98		A1/10	-3,75		A1/10	-2,83		A1/10	-3,09
	A1/11	-4,79		A1/11	-3,64		A1/11	-2,78		A1/11	-3,03
	A1/12	-5,06		A1/12	-3,80		A1/12	-2,85		A1/12	-3,12
	A1/13	-4,96		A1/13	-3,74		A1/13	-2,82		A1/13	-3,09
	A1/14	-4,77		A1/14	-3,62		A1/14	-2,77		A1/14	-3,02
	X+ A1/18	-3,27		X+ A1/18	-2,48		X+ A1/18	-1,89		X+ A1/18	-2,06
X-	A1/25	-3,35	X-	A1/25	-2,55	X-	A1/25	-1,94	X-	A1/25	-2,12
Y+	A1/41	-3,32	Y+	A1/41	-2,53	Y+	A1/41	-1,93	Y+	A1/41	-2,10
Y-	A1/43	-3,31	Y-	A1/43	-2,52	Y-	A1/43	-1,92	Y-	A1/43	-2,09
279	A1/1	-3,21	280	A1/1	-3,16	281	A1/1	-3,16	282	A1/1	-3,39
	A1/2	-3,16		A1/2	-3,12		A1/2	-3,12		A1/2	-3,37
	A1/3	-3,20		A1/3	-3,15		A1/3	-3,15		A1/3	-3,39
	A1/4	-3,15		A1/4	-3,12		A1/4	-3,12		A1/4	-3,37
	A1/5	-3,06		A1/5	-3,05		A1/5	-3,03		A1/5	-3,31
	A1/6	-3,21		A1/6	-3,16		A1/6	-3,16		A1/6	-3,39
	A1/7	-3,16		A1/7	-3,12		A1/7	-3,12		A1/7	-3,37
	A1/8	-3,07		A1/8	-3,06		A1/8	-3,05		A1/8	-3,31
	A1/9	-3,21		A1/9	-3,16		A1/9	-3,16		A1/9	-3,40
	A1/10	-3,17		A1/10	-3,13		A1/10	-3,13		A1/10	-3,37
	A1/11	-3,08		A1/11	-3,06		A1/11	-3,05		A1/11	-3,31
	A1/12	-3,21		A1/12	-3,15		A1/12	-3,16		A1/12	-3,40
	A1/13	-3,16		A1/13	-3,12		A1/13	-3,12		A1/13	-3,37
	A1/14	-3,07		A1/14	-3,05		A1/14	-3,04		A1/14	-3,31
	X+ A1/18	-2,08		X+ A1/18	-2,08		X+ A1/18	-2,07		X+ A1/18	-2,26
X-	A1/25	-2,14	X-	A1/25	-2,11	X-	A1/25	-2,11	X-	A1/25	-2,27
Y+	A1/41	-2,12	Y+	A1/41	-2,10	Y+	A1/41	-2,10	Y+	A1/41	-2,27
Y-	A1/43	-2,11	Y-	A1/43	-2,10	Y-	A1/43	-2,09	Y-	A1/43	-2,27
283	A1/1	-2,77	284	A1/1	-2,93	285	A1/1	-3,51	286	A1/1	-3,13
	A1/2	-2,75		A1/2	-2,90		A1/2	-3,46		A1/2	-3,09
	A1/3	-2,77		A1/3	-2,92		A1/3	-3,49		A1/3	-3,12

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/4	-2,75		A1/4	-2,89		A1/4	-3,44		A1/4	-3,08
	A1/5	-2,71		A1/5	-2,83		A1/5	-3,32		A1/5	-2,98
	A1/6	-2,77		A1/6	-2,93		A1/6	-3,51		A1/6	-3,13
	A1/7	-2,75		A1/7	-2,90		A1/7	-3,46		A1/7	-3,09
	A1/8	-2,70		A1/8	-2,83		A1/8	-3,36		A1/8	-3,00
	A1/9	-2,77		A1/9	-2,93		A1/9	-3,52		A1/9	-3,14
	A1/10	-2,75		A1/10	-2,90		A1/10	-3,47		A1/10	-3,10
	A1/11	-2,71		A1/11	-2,84		A1/11	-3,37		A1/11	-3,02
	A1/12	-2,78		A1/12	-2,93		A1/12	-3,51		A1/12	-3,13
	A1/13	-2,76		A1/13	-2,90		A1/13	-3,45		A1/13	-3,09
	A1/14	-2,72		A1/14	-2,84		A1/14	-3,34		A1/14	-3,01
X+	A1/21	-1,88	X+	A1/15	-1,94	X+	A1/18	-2,24	X+	A1/18	-2,03
X-	A1/30	-1,85	X-	A1/24	-1,94	X-	A1/25	-2,38	X-	A1/25	-2,10
Y+	A1/31	-1,86	Y+	A1/40	-1,94	Y+	A1/41	-2,34	Y+	A1/41	-2,08
Y-	A1/37	-1,87	Y-	A1/46	-1,94	Y-	A1/43	-2,32	Y-	A1/43	-2,07
287	A1/1	-3,05	288	A1/1	-3,17	289	A1/1	-3,56	290	A1/1	-3,49
	A1/2	-3,01		A1/2	-3,13		A1/2	-3,51		A1/2	-3,44
	A1/3	-3,04		A1/3	-3,16		A1/3	-3,55		A1/3	-3,48
	A1/4	-3,01		A1/4	-3,11		A1/4	-3,49		A1/4	-3,43
	A1/5	-2,93		A1/5	-3,02		A1/5	-3,37		A1/5	-3,33
	A1/6	-3,03		A1/6	-3,16		A1/6	-3,55		A1/6	-3,47
	A1/7	-3,00		A1/7	-3,12		A1/7	-3,49		A1/7	-3,42
	A1/8	-2,92		A1/8	-3,02		A1/8	-3,37		A1/8	-3,31
	A1/9	-3,05		A1/9	-3,18		A1/9	-3,57		A1/9	-3,49
	A1/10	-3,02		A1/10	-3,14		A1/10	-3,52		A1/10	-3,44
	A1/11	-2,95		A1/11	-3,05		A1/11	-3,41		A1/11	-3,35
	A1/12	-3,06		A1/12	-3,18		A1/12	-3,58		A1/12	-3,50
	A1/13	-3,02		A1/13	-3,14		A1/13	-3,52		A1/13	-3,46
	A1/14	-2,96		A1/14	-3,06		A1/14	-3,42		A1/14	-3,37
X+	A1/21	-2,04	X+	A1/15	-2,08	X+	A1/21	-2,35	X+	A1/21	-2,34
X-	A1/30	-2,00	X-	A1/24	-2,08	X-	A1/30	-2,31	X-	A1/30	-2,26
Y+	A1/31	-2,02	Y+	A1/40	-2,08	Y+	A1/31	-2,33	Y+	A1/31	-2,31
Y-	A1/37	-2,03	Y-	A1/46	-2,08	Y-	A1/37	-2,34	Y-	A1/37	-2,32
291	A1/1	-3,48	292	A1/1	-3,77	293	A1/1	-2,42	294	A1/1	-3,47
	A1/2	-3,42		A1/2	-3,71		A1/2	-2,40		A1/2	-3,43
	A1/3	-3,47		A1/3	-3,77		A1/3	-2,42		A1/3	-3,47
	A1/4	-3,41		A1/4	-3,70		A1/4	-2,40		A1/4	-3,42
	A1/5	-3,27		A1/5	-3,57		A1/5	-2,35		A1/5	-3,34
	A1/6	-3,47		A1/6	-3,76		A1/6	-2,41		A1/6	-3,45
	A1/7	-3,41		A1/7	-3,69		A1/7	-2,39		A1/7	-3,41
	A1/8	-3,27		A1/8	-3,55		A1/8	-2,34		A1/8	-3,31
	A1/9	-3,49		A1/9	-3,78		A1/9	-2,42		A1/9	-3,47
	A1/10	-3,43		A1/10	-3,71		A1/10	-2,40		A1/10	-3,43
	A1/11	-3,30		A1/11	-3,59		A1/11	-2,36		A1/11	-3,34
	A1/12	-3,49		A1/12	-3,79		A1/12	-2,43		A1/12	-3,48
	A1/13	-3,43		A1/13	-3,72		A1/13	-2,41		A1/13	-3,44
	A1/14	-3,30		A1/14	-3,60		A1/14	-2,37		A1/14	-3,37
X+	A1/21	-2,27	X+	A1/21	-2,50	X+	A1/21	-1,65	X+	A1/21	-2,36
X-	A1/30	-2,25	X-	A1/30	-2,43	X-	A1/30	-1,60	X-	A1/30	-2,26
Y+	A1/31	-2,26	Y+	A1/31	-2,47	Y+	A1/31	-1,63	Y+	A1/31	-2,32
Y-	A1/37	-2,26	Y-	A1/37	-2,48	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/37	-2,33
295	A1/1	-4,97	296	A1/1	-4,96	297	A1/1	-4,76	298	A1/1	-2,62
	A1/2	-4,90		A1/2	-4,87		A1/2	-4,67		A1/2	-2,61
	A1/3	-4,97		A1/3	-4,95		A1/3	-4,75		A1/3	-2,62
	A1/4	-4,90		A1/4	-4,87		A1/4	-4,67		A1/4	-2,61
	A1/5	-4,74		A1/5	-4,68		A1/5	-4,49		A1/5	-2,58
	A1/6	-4,95		A1/6	-4,94		A1/6	-4,75		A1/6	-2,63
	A1/7	-4,87		A1/7	-4,85		A1/7	-4,66		A1/7	-2,61
	A1/8	-4,70		A1/8	-4,66		A1/8	-4,48		A1/8	-2,59
	A1/9	-4,98		A1/9	-4,96		A1/9	-4,76		A1/9	-2,62
	A1/10	-4,90		A1/10	-4,88		A1/10	-4,68		A1/10	-2,61
	A1/11	-4,75		A1/11	-4,70		A1/11	-4,50		A1/11	-2,58
	A1/12	-5,00		A1/12	-4,98		A1/12	-4,76		A1/12	-2,62
	A1/13	-4,92		A1/13	-4,89		A1/13	-4,68		A1/13	-2,60
	A1/14	-4,78		A1/14	-4,72		A1/14	-4,51		A1/14	-2,58
X+	A1/21	-3,35	X+	A1/21	-3,29	X+	A1/21	-3,10	X+	A1/18	-1,76
X-	A1/30	-3,22	X-	A1/30	-3,20	X-	A1/30	-3,08	X-	A1/25	-1,78
Y+	A1/31	-3,29	Y+	A1/31	-3,25	Y+	A1/31	-3,09	Y+	A1/41	-1,78
Y-	A1/37	-3,31	Y-	A1/37	-3,26	Y-	A1/37	-3,09	Y-	A1/43	-1,77
299	A1/1	-2,37	300	A1/1	-2,79	301	A1/1	-2,28	302	A1/1	-2,12
	A1/2	-2,37		A1/2	-2,76		A1/2	-2,27		A1/2	-2,12
	A1/3	-2,37		A1/3	-2,79		A1/3	-2,28		A1/3	-2,13
	A1/4	-2,37		A1/4	-2,76		A1/4	-2,27		A1/4	-2,13
	A1/5	-2,35		A1/5	-2,71		A1/5	-2,25		A1/5	-2,13
	A1/6	-2,38		A1/6	-2,79		A1/6	-2,28		A1/6	-2,12

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/7	-2,37		A1/7	-2,77		A1/7	-2,27		A1/7	-2,12
	A1/8	-2,35		A1/8	-2,73		A1/8	-2,26		A1/8	-2,12
	A1/9	-2,37		A1/9	-2,79		A1/9	-2,28		A1/9	-2,12
	A1/10	-2,36		A1/10	-2,76		A1/10	-2,27		A1/10	-2,12
	A1/11	-2,35		A1/11	-2,72		A1/11	-2,25		A1/11	-2,12
	A1/12	-2,37		A1/12	-2,78		A1/12	-2,27		A1/12	-2,12
	A1/13	-2,36		A1/13	-2,76		A1/13	-2,26		A1/13	-2,12
	A1/14	-2,34		A1/14	-2,70		A1/14	-2,25		A1/14	-2,12
X+	A1/18	-1,60	X+	A1/18	-1,85	X+	A1/18	-1,54	X+	A1/21	-1,46
X-	A1/25	-1,63	X-	A1/25	-1,90	X-	A1/25	-1,56	X-	A1/30	-1,45
Y+	A1/41	-1,62	Y+	A1/41	-1,88	Y+	A1/41	-1,56	Y+	A1/31	-1,46
Y-	A1/43	-1,62	Y-	A1/43	-1,88	Y-	A1/43	-1,55	Y-	A1/37	-1,46
303	A1/1	-2,79	304	A1/1	-2,35	305	A1/1	-2,14	306	A1/1	-2,02
	A1/2	-2,79		A1/2	-2,34		A1/2	-2,14		A1/2	-2,02
	A1/3	-2,80		A1/3	-2,35		A1/3	-2,14		A1/3	-2,02
	A1/4	-2,79		A1/4	-2,34		A1/4	-2,14		A1/4	-2,02
	A1/5	-2,78		A1/5	-2,34		A1/5	-2,14		A1/5	-2,02
	A1/6	-2,80		A1/6	-2,34		A1/6	-2,14		A1/6	-2,02
	A1/7	-2,79		A1/7	-2,34		A1/7	-2,14		A1/7	-2,02
	A1/8	-2,78		A1/8	-2,33		A1/8	-2,13		A1/8	-2,02
	A1/9	-2,79		A1/9	-2,34		A1/9	-2,14		A1/9	-2,02
	A1/10	-2,79		A1/10	-2,34		A1/10	-2,14		A1/10	-2,02
	A1/11	-2,78		A1/11	-2,33		A1/11	-2,14		A1/11	-2,02
	A1/12	-2,79		A1/12	-2,35		A1/12	-2,14		A1/12	-2,02
	A1/13	-2,79		A1/13	-2,35		A1/13	-2,14		A1/13	-2,02
	A1/14	-2,78		A1/14	-2,34		A1/14	-2,14		A1/14	-2,02
X+	A1/21	-1,92	X+	A1/21	-1,63	X+	A1/21	-1,49	X+	A1/20	-1,39
X-	A1/30	-1,90	X-	A1/30	-1,59	X-	A1/30	-1,46	X-	A1/27	-1,39
Y+	A1/31	-1,91	Y+	A1/31	-1,61	Y+	A1/31	-1,48	Y+	A1/34	-1,39
Y-	A1/37	-1,91	Y-	A1/37	-1,62	Y-	A1/37	-1,48	Y-	A1/36	-1,39
307	A1/1	-2,05	308	A1/1	-2,45	309	A1/1	-2,64	310	A1/1	-2,83
	A1/2	-2,05		A1/2	-2,44		A1/2	-2,63		A1/2	-2,81
	A1/3	-2,05		A1/3	-2,45		A1/3	-2,64		A1/3	-2,83
	A1/4	-2,05		A1/4	-2,44		A1/4	-2,63		A1/4	-2,81
	A1/5	-2,05		A1/5	-2,42		A1/5	-2,61		A1/5	-2,75
	A1/6	-2,04		A1/6	-2,44		A1/6	-2,63		A1/6	-2,84
	A1/7	-2,04		A1/7	-2,43		A1/7	-2,62		A1/7	-2,82
	A1/8	-2,04		A1/8	-2,41		A1/8	-2,59		A1/8	-2,77
	A1/9	-2,05		A1/9	-2,45		A1/9	-2,64		A1/9	-2,83
	A1/10	-2,05		A1/10	-2,44		A1/10	-2,63		A1/10	-2,81
	A1/11	-2,05		A1/11	-2,42		A1/11	-2,60		A1/11	-2,75
	A1/12	-2,05		A1/12	-2,45		A1/12	-2,65		A1/12	-2,82
	A1/13	-2,05		A1/13	-2,45		A1/13	-2,64		A1/13	-2,80
	A1/14	-2,05		A1/14	-2,43		A1/14	-2,62		A1/14	-2,74
X+	A1/21	-1,42	X+	A1/21	-1,70	X+	A1/21	-1,84	X+	A1/18	-1,88
X-	A1/30	-1,40	X-	A1/30	-1,65	X-	A1/30	-1,77	X-	A1/25	-1,93
Y+	A1/31	-1,41	Y+	A1/31	-1,68	Y+	A1/31	-1,80	Y+	A1/41	-1,91
Y-	A1/37	-1,42	Y-	A1/37	-1,69	Y-	A1/37	-1,82	Y-	A1/43	-1,90
311	A1/1	-2,88	312	A1/1	-2,25	313	A1/1	-1,97	314	A1/1	-2,25
	A1/2	-2,85		A1/2	-2,25		A1/2	-1,97		A1/2	-2,25
	A1/3	-2,88		A1/3	-2,25		A1/3	-1,97		A1/3	-2,25
	A1/4	-2,85		A1/4	-2,25		A1/4	-1,97		A1/4	-2,25
	A1/5	-2,80		A1/5	-2,23		A1/5	-1,97		A1/5	-2,23
	A1/6	-2,89		A1/6	-2,26		A1/6	-1,97		A1/6	-2,26
	A1/7	-2,86		A1/7	-2,25		A1/7	-1,97		A1/7	-2,25
	A1/8	-2,81		A1/8	-2,24		A1/8	-1,98		A1/8	-2,23
	A1/9	-2,88		A1/9	-2,25		A1/9	-1,97		A1/9	-2,25
	A1/10	-2,85		A1/10	-2,25		A1/10	-1,97		A1/10	-2,24
	A1/11	-2,80		A1/11	-2,23		A1/11	-1,97		A1/11	-2,22
	A1/12	-2,87		A1/12	-2,25		A1/12	-1,97		A1/12	-2,25
	A1/13	-2,85		A1/13	-2,24		A1/13	-1,97		A1/13	-2,24
	A1/14	-2,78		A1/14	-2,22		A1/14	-1,97		A1/14	-2,22
X+	A1/18	-1,91	X+	A1/18	-1,52	X+	A1/18	-1,36	X+	A1/18	-1,52
X-	A1/25	-1,95	X-	A1/25	-1,55	X-	A1/25	-1,36	X-	A1/25	-1,55
Y+	A1/41	-1,94	Y+	A1/41	-1,54	Y+	A1/41	-1,36	Y+	A1/41	-1,54
Y-	A1/43	-1,93	Y-	A1/43	-1,54	Y-	A1/43	-1,36	Y-	A1/43	-1,54
315	A1/1	-1,96	316	A1/1	-2,01	317	A1/1	-3,22	318	A1/1	-3,04
	A1/2	-1,96		A1/2	-2,01		A1/2	-3,19		A1/2	-3,01
	A1/3	-1,96		A1/3	-2,01		A1/3	-3,22		A1/3	-3,04
	A1/4	-1,96		A1/4	-2,01		A1/4	-3,19		A1/4	-3,01
	A1/5	-1,96		A1/5	-2,01		A1/5	-3,13		A1/5	-2,96
	A1/6	-1,96		A1/6	-2,01		A1/6	-3,20		A1/6	-3,03
	A1/7	-1,96		A1/7	-2,01		A1/7	-3,17		A1/7	-3,00
	A1/8	-1,96		A1/8	-2,01		A1/8	-3,10		A1/8	-2,94
	A1/9	-1,95		A1/9	-2,01		A1/9	-3,22		A1/9	-3,04

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/10	-1,96		A1/10	-2,01		A1/10	-3,19		A1/10	-3,01
	A1/11	-1,96		A1/11	-2,01		A1/11	-3,13		A1/11	-2,96
	A1/12	-1,95		A1/12	-2,01		A1/12	-3,23		A1/12	-3,05
	A1/13	-1,95		A1/13	-2,01		A1/13	-3,21		A1/13	-3,03
	A1/14	-1,95		A1/14	-2,02		A1/14	-3,15		A1/14	-2,98
X+	A1/18	-1,34	X+	A1/21	-1,40	X+	A1/21	-2,22	X+	A1/21	-2,09
X-	A1/25	-1,35	X-	A1/30	-1,38	X-	A1/30	-2,12	X-	A1/30	-2,02
Y+	A1/41	-1,35	Y+	A1/31	-1,39	Y+	A1/31	-2,18	Y+	A1/31	-2,06
Y-	A1/43	-1,35	Y-	A1/37	-1,39	Y-	A1/37	-2,19	Y-	A1/37	-2,07
319	A1/1	-3,84	320	A1/1	-4,06	321	A1/1	-3,04	322	A1/1	-3,93
	A1/2	-3,79		A1/2	-4,00		A1/2	-3,02		A1/2	-3,88
	A1/3	-3,84		A1/3	-4,06		A1/3	-3,04		A1/3	-3,93
	A1/4	-3,79		A1/4	-4,00		A1/4	-3,02		A1/4	-3,87
	A1/5	-3,69		A1/5	-3,89		A1/5	-2,96		A1/5	-3,77
	A1/6	-3,83		A1/6	-4,04		A1/6	-3,03		A1/6	-3,92
	A1/7	-3,78		A1/7	-3,98		A1/7	-3,01		A1/7	-3,86
	A1/8	-3,66		A1/8	-3,85		A1/8	-2,94		A1/8	-3,75
	A1/9	-3,85		A1/9	-4,06		A1/9	-3,05		A1/9	-3,93
	A1/10	-3,80		A1/10	-4,01		A1/10	-3,02		A1/10	-3,88
	A1/11	-3,70		A1/11	-3,89		A1/11	-2,97		A1/11	-3,78
	A1/12	-3,86		A1/12	-4,08		A1/12	-3,06		A1/12	-3,94
	A1/13	-3,81		A1/13	-4,02		A1/13	-3,03		A1/13	-3,89
	A1/14	-3,72		A1/14	-3,92		A1/14	-2,98		A1/14	-3,79
X+	A1/21	-2,60	X+	A1/21	-2,76	X+	A1/21	-2,08	X+	A1/21	-2,65
X-	A1/30	-2,52	X-	A1/30	-2,64	X-	A1/30	-2,03	X-	A1/30	-2,60
Y+	A1/31	-2,57	Y+	A1/31	-2,71	Y+	A1/31	-2,06	Y+	A1/31	-2,62
Y-	A1/37	-2,58	Y-	A1/37	-2,72	Y-	A1/37	-2,07	Y-	A1/37	-2,63
323	A1/1	-4,64	324	A1/1	-4,99	325	A1/1	-2,39	326	A1/1	-2,40
	A1/2	-4,57		A1/2	-4,90		A1/2	-2,38		A1/2	-2,39
	A1/3	-4,64		A1/3	-4,99		A1/3	-2,39		A1/3	-2,40
	A1/4	-4,56		A1/4	-4,90		A1/4	-2,38		A1/4	-2,39
	A1/5	-4,41		A1/5	-4,73		A1/5	-2,36		A1/5	-2,37
	A1/6	-4,63		A1/6	-4,97		A1/6	-2,38		A1/6	-2,39
	A1/7	-4,55		A1/7	-4,88		A1/7	-2,37		A1/7	-2,38
	A1/8	-4,39		A1/8	-4,69		A1/8	-2,35		A1/8	-2,36
	A1/9	-4,64		A1/9	-4,99		A1/9	-2,39		A1/9	-2,40
	A1/10	-4,57		A1/10	-4,91		A1/10	-2,38		A1/10	-2,39
	A1/11	-4,42		A1/11	-4,73		A1/11	-2,36		A1/11	-2,37
	A1/12	-4,65		A1/12	-5,01		A1/12	-2,40		A1/12	-2,40
	A1/13	-4,58		A1/13	-4,92		A1/13	-2,39		A1/13	-2,39
	A1/14	-4,44		A1/14	-4,76		A1/14	-2,38		A1/14	-2,38
X+	A1/21	-3,09	X+	A1/21	-3,34	X+	A1/21	-1,66	X+	A1/21	-1,66
X-	A1/30	-3,03	X-	A1/30	-3,22	X-	A1/30	-1,62	X-	A1/30	-1,63
Y+	A1/31	-3,06	Y+	A1/31	-3,28	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-1,64
Y-	A1/37	-3,07	Y-	A1/37	-3,30	Y-	A1/37	-1,65	Y-	A1/37	-1,65
327	A1/1	-2,00	328	A1/1	-2,42	329	A1/1	-3,15	330	A1/1	-4,22
	A1/2	-2,00		A1/2	-2,41		A1/2	-3,12		A1/2	-4,16
	A1/3	-2,00		A1/3	-2,42		A1/3	-3,15		A1/3	-4,22
	A1/4	-2,00		A1/4	-2,41		A1/4	-3,12		A1/4	-4,16
	A1/5	-2,00		A1/5	-2,39		A1/5	-3,05		A1/5	-4,03
	A1/6	-2,00		A1/6	-2,41		A1/6	-3,14		A1/6	-4,21
	A1/7	-2,00		A1/7	-2,40		A1/7	-3,11		A1/7	-4,15
	A1/8	-2,00		A1/8	-2,38		A1/8	-3,04		A1/8	-4,02
	A1/9	-2,00		A1/9	-2,42		A1/9	-3,15		A1/9	-4,23
	A1/10	-2,00		A1/10	-2,41		A1/10	-3,12		A1/10	-4,17
	A1/11	-2,00		A1/11	-2,39		A1/11	-3,06		A1/11	-4,05
	A1/12	-2,00		A1/12	-2,43		A1/12	-3,16		A1/12	-4,24
	A1/13	-2,00		A1/13	-2,42		A1/13	-3,13		A1/13	-4,18
	A1/14	-2,00		A1/14	-2,40		A1/14	-3,08		A1/14	-4,06
X+	A1/21	-1,39	X+	A1/21	-1,67	X+	A1/21	-2,15	X+	A1/21	-2,84
X-	A1/30	-1,37	X-	A1/30	-1,64	X-	A1/30	-2,11	X-	A1/30	-2,79
Y+	A1/31	-1,38	Y+	A1/31	-1,65	Y+	A1/31	-2,13	Y+	A1/31	-2,82
Y-	A1/37	-1,38	Y-	A1/37	-1,66	Y-	A1/37	-2,13	Y-	A1/37	-2,82
331	A1/1	-3,24	332	A1/1	-4,47	333	A1/1	-4,80	334	A1/1	-5,35
	A1/2	-3,21		A1/2	-4,41		A1/2	-4,73		A1/2	-5,26
	A1/3	-3,24		A1/3	-4,47		A1/3	-4,80		A1/3	-5,35
	A1/4	-3,21		A1/4	-4,41		A1/4	-4,72		A1/4	-5,26
	A1/5	-3,14		A1/5	-4,27		A1/5	-4,56		A1/5	-5,07
	A1/6	-3,23		A1/6	-4,46		A1/6	-4,79		A1/6	-5,34
	A1/7	-3,20		A1/7	-4,39		A1/7	-4,71		A1/7	-5,25
	A1/8	-3,13		A1/8	-4,25		A1/8	-4,55		A1/8	-5,06
	A1/9	-3,25		A1/9	-4,48		A1/9	-4,81		A1/9	-5,36
	A1/10	-3,21		A1/10	-4,41		A1/10	-4,73		A1/10	-5,27
	A1/11	-3,15		A1/11	-4,28		A1/11	-4,58		A1/11	-5,09
	A1/12	-3,25		A1/12	-4,49		A1/12	-4,82		A1/12	-5,37

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/13	-3,22		A1/13	-4,42		A1/13	-4,74		A1/13	-5,28
	A1/14	-3,16		A1/14	-4,30		A1/14	-4,59		A1/14	-5,10
X+	A1/21	-2,21	X+	A1/21	-3,00	X+	A1/21	-3,19	X+	A1/21	-3,55
X-	A1/30	-2,17	X-	A1/30	-2,96	X-	A1/30	-3,16	X-	A1/30	-3,53
Y+	A1/31	-2,19	Y+	A1/31	-2,98	Y+	A1/31	-3,18	Y+	A1/31	-3,54
Y-	A1/37	-2,19	Y-	A1/37	-2,99	Y-	A1/37	-3,18	Y-	A1/37	-3,54
335	A1/1	-3,43	336	A1/1	-3,21	337	A1/1	-3,33	338	A1/1	-3,37
	A1/2	-3,39		A1/2	-3,17		A1/2	-3,29		A1/2	-3,33
	A1/3	-3,43		A1/3	-3,21		A1/3	-3,33		A1/3	-3,37
	A1/4	-3,39		A1/4	-3,17		A1/4	-3,29		A1/4	-3,33
	A1/5	-3,30		A1/5	-3,10		A1/5	-3,21		A1/5	-3,25
	A1/6	-3,43		A1/6	-3,21		A1/6	-3,33		A1/6	-3,37
	A1/7	-3,38		A1/7	-3,17		A1/7	-3,29		A1/7	-3,33
	A1/8	-3,29		A1/8	-3,09		A1/8	-3,20		A1/8	-3,25
	A1/9	-3,43		A1/9	-3,21		A1/9	-3,33		A1/9	-3,37
	A1/10	-3,39		A1/10	-3,17		A1/10	-3,29		A1/10	-3,33
	A1/11	-3,30		A1/11	-3,10		A1/11	-3,21		A1/11	-3,25
	A1/12	-3,44		A1/12	-3,21		A1/12	-3,34		A1/12	-3,37
	A1/13	-3,39		A1/13	-3,17		A1/13	-3,30		A1/13	-3,33
	A1/14	-3,30		A1/14	-3,10		A1/14	-3,22		A1/14	-3,25
X+	A1/21	-2,28	X+	A1/21	-2,14	X+	A1/21	-2,22	X+	A1/21	-2,25
X-	A1/30	-2,25	X-	A1/30	-2,11	X-	A1/30	-2,20	X-	A1/30	-2,20
Y+	A1/31	-2,27	Y+	A1/31	-2,13	Y+	A1/31	-2,21	Y+	A1/31	-2,23
Y-	A1/37	-2,27	Y-	A1/37	-2,13	Y-	A1/37	-2,21	Y-	A1/37	-2,24
339	A1/1	-3,94	340	A1/1	-3,13	341	A1/1	-3,26	342	A1/1	-3,25
	A1/2	-3,88		A1/2	-3,09		A1/2	-3,22		A1/2	-3,21
	A1/3	-3,94		A1/3	-3,13		A1/3	-3,26		A1/3	-3,25
	A1/4	-3,88		A1/4	-3,09		A1/4	-3,22		A1/4	-3,21
	A1/5	-3,76		A1/5	-3,03		A1/5	-3,14		A1/5	-3,14
	A1/6	-3,93		A1/6	-3,12		A1/6	-3,25		A1/6	-3,25
	A1/7	-3,87		A1/7	-3,09		A1/7	-3,21		A1/7	-3,21
	A1/8	-3,74		A1/8	-3,02		A1/8	-3,13		A1/8	-3,14
	A1/9	-3,94		A1/9	-3,13		A1/9	-3,26		A1/9	-3,25
	A1/10	-3,88		A1/10	-3,09		A1/10	-3,22		A1/10	-3,21
	A1/11	-3,76		A1/11	-3,03		A1/11	-3,14		A1/11	-3,14
	A1/12	-3,94		A1/12	-3,13		A1/12	-3,26		A1/12	-3,25
	A1/13	-3,89		A1/13	-3,10		A1/13	-3,22		A1/13	-3,22
	A1/14	-3,77		A1/14	-3,03		A1/14	-3,15		A1/14	-3,15
X+	A1/21	-2,61	X+	A1/21	-2,08	X+	A1/21	-2,17	X+	A1/21	-2,16
X-	A1/30	-2,57	X-	A1/30	-2,07	X-	A1/30	-2,16	X-	A1/30	-2,15
Y+	A1/31	-2,59	Y+	A1/31	-2,08	Y+	A1/31	-2,16	Y+	A1/31	-2,15
Y-	A1/37	-2,60	Y-	A1/37	-2,08	Y-	A1/37	-2,16	Y-	A1/37	-2,15
343	A1/1	-3,27	344	A1/1	-3,12	345	A1/1	-3,76	346	A1/1	-4,60
	A1/2	-3,23		A1/2	-3,09		A1/2	-3,70		A1/2	-4,52
	A1/3	-3,27		A1/3	-3,12		A1/3	-3,76		A1/3	-4,61
	A1/4	-3,23		A1/4	-3,09		A1/4	-3,70		A1/4	-4,53
	A1/5	-3,16		A1/5	-3,03		A1/5	-3,60		A1/5	-4,36
	A1/6	-3,26		A1/6	-3,12		A1/6	-3,75		A1/6	-4,60
	A1/7	-3,23		A1/7	-3,09		A1/7	-3,70		A1/7	-4,52
	A1/8	-3,16		A1/8	-3,02		A1/8	-3,58		A1/8	-4,35
	A1/9	-3,27		A1/9	-3,13		A1/9	-3,76		A1/9	-4,60
	A1/10	-3,23		A1/10	-3,09		A1/10	-3,70		A1/10	-4,52
	A1/11	-3,16		A1/11	-3,03		A1/11	-3,59		A1/11	-4,35
	A1/12	-3,27		A1/12	-3,13		A1/12	-3,76		A1/12	-4,61
	A1/13	-3,24		A1/13	-3,10		A1/13	-3,71		A1/13	-4,53
	A1/14	-3,17		A1/14	-3,03		A1/14	-3,60		A1/14	-4,37
X+	A1/18	-2,16	X+	A1/18	-2,08	X+	A1/21	-2,49	X+	A1/21	-3,04
X-	A1/25	-2,17	X-	A1/25	-2,08	X-	A1/30	-2,46	X-	A1/30	-2,98
Y+	A1/41	-2,17	Y+	A1/41	-2,08	Y+	A1/31	-2,48	Y+	A1/31	-3,01
Y-	A1/43	-2,17	Y-	A1/43	-2,08	Y-	A1/37	-2,48	Y-	A1/37	-3,02
347	A1/1	-4,30	348	A1/1	-4,76	349	A1/1	-5,17	350	A1/1	-4,57
	A1/2	-4,23		A1/2	-4,68		A1/2	-5,07		A1/2	-4,49
	A1/3	-4,30		A1/3	-4,77		A1/3	-5,17		A1/3	-4,57
	A1/4	-4,24		A1/4	-4,68		A1/4	-5,07		A1/4	-4,49
	A1/5	-4,09		A1/5	-4,51		A1/5	-4,88		A1/5	-4,33
	A1/6	-4,30		A1/6	-4,78		A1/6	-5,17		A1/6	-4,57
	A1/7	-4,23		A1/7	-4,69		A1/7	-5,07		A1/7	-4,49
	A1/8	-4,08		A1/8	-4,53		A1/8	-4,87		A1/8	-4,33
	A1/9	-4,30		A1/9	-4,76		A1/9	-5,16		A1/9	-4,56
	A1/10	-4,23		A1/10	-4,68		A1/10	-5,06		A1/10	-4,49
	A1/11	-4,09		A1/11	-4,50		A1/11	-4,86		A1/11	-4,32
	A1/12	-4,31		A1/12	-4,75		A1/12	-5,16		A1/12	-4,56
	A1/13	-4,24		A1/13	-4,67		A1/13	-5,07		A1/13	-4,49
	A1/14	-4,10		A1/14	-4,49		A1/14	-4,86		A1/14	-4,32
X+	A1/21	-2,84	X+	A1/18	-3,10	X+	A1/21	-3,38	X+	A1/21	-2,99

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A1/30	-2,81		X- A1/25	-3,11		X- A1/30	-3,33		X- A1/30	-2,98
	Y+ A1/31	-2,82		Y+ A1/41	-3,11		Y+ A1/31	-3,36		Y+ A1/31	-2,98
	Y- A1/37	-2,83		Y- A1/43	-3,11		Y- A1/37	-3,37		Y- A1/37	-2,99
351	A1/1	-4,24	352	A1/1	-3,73	353	A1/1	-3,64	354	A1/1	-4,11
	A1/2	-4,17		A1/2	-3,68		A1/2	-3,60		A1/2	-4,05
	A1/3	-4,24		A1/3	-3,73		A1/3	-3,64		A1/3	-4,11
	A1/4	-4,18		A1/4	-3,68		A1/4	-3,59		A1/4	-4,05
	A1/5	-4,04		A1/5	-3,57		A1/5	-3,49		A1/5	-3,92
	A1/6	-4,25		A1/6	-3,74		A1/6	-3,64		A1/6	-4,11
	A1/7	-4,18		A1/7	-3,69		A1/7	-3,59		A1/7	-4,05
	A1/8	-4,05		A1/8	-3,58		A1/8	-3,49		A1/8	-3,92
	A1/9	-4,24		A1/9	-3,73		A1/9	-3,65		A1/9	-4,12
	A1/10	-4,17		A1/10	-3,68		A1/10	-3,60		A1/10	-4,06
	A1/11	-4,03		A1/11	-3,56		A1/11	-3,50		A1/11	-3,93
	A1/12	-4,24		A1/12	-3,72		A1/12	-3,65		A1/12	-4,12
	A1/13	-4,17		A1/13	-3,67		A1/13	-3,60		A1/13	-4,06
	A1/14	-4,02		A1/14	-3,55		A1/14	-3,50		A1/14	-3,93
	X+ A1/18	-2,78		X+ A1/18	-2,44		X+ A1/15	-2,41		X+ A1/18	-2,70
	X- A1/25	-2,79		X- A1/25	-2,48		X- A1/24	-2,41		X- A1/25	-2,72
	Y+ A1/41	-2,78		Y+ A1/41	-2,47		Y+ A1/40	-2,41		Y+ A1/41	-2,72
	Y- A1/43	-2,78		Y- A1/43	-2,46		Y- A1/46	-2,41		Y- A1/43	-2,71
355	A1/1	-3,25	356	A1/1	-3,69	357	A1/1	-4,33	358	A1/1	-4,06
	A1/2	-3,22		A1/2	-3,64		A1/2	-4,26		A1/2	-4,00
	A1/3	-3,25		A1/3	-3,68		A1/3	-4,33		A1/3	-4,06
	A1/4	-3,22		A1/4	-3,63		A1/4	-4,26		A1/4	-4,00
	A1/5	-3,14		A1/5	-3,53		A1/5	-4,12		A1/5	-3,87
	A1/6	-3,25		A1/6	-3,68		A1/6	-4,33		A1/6	-4,07
	A1/7	-3,21		A1/7	-3,63		A1/7	-4,26		A1/7	-4,01
	A1/8	-3,13		A1/8	-3,52		A1/8	-4,12		A1/8	-3,88
	A1/9	-3,26		A1/9	-3,69		A1/9	-4,33		A1/9	-4,06
	A1/10	-3,22		A1/10	-3,64		A1/10	-4,26		A1/10	-4,00
	A1/11	-3,15		A1/11	-3,54		A1/11	-4,12		A1/11	-3,87
	A1/12	-3,26		A1/12	-3,69		A1/12	-4,33		A1/12	-4,05
	A1/13	-3,22		A1/13	-3,65		A1/13	-4,26		A1/13	-3,99
	A1/14	-3,15		A1/14	-3,55		A1/14	-4,12		A1/14	-3,86
	X+ A1/15	-2,16		X+ A1/18	-2,44		X+ A1/18	-2,83		X+ A1/18	-2,66
	X- A1/24	-2,17		X- A1/25	-2,45		X- A1/25	-2,87		X- A1/25	-2,70
	Y+ A1/40	-2,17		Y+ A1/41	-2,44		Y+ A1/41	-2,86		Y+ A1/41	-2,69
	Y- A1/46	-2,17		Y- A1/43	-2,44		Y- A1/43	-2,85		Y- A1/43	-2,68
359	A1/1	-4,25	360	A1/1	-4,74	361	A1/1	-3,52	362	A1/1	-3,34
	A1/2	-4,18		A1/2	-4,66		A1/2	-3,48		A1/2	-3,31
	A1/3	-4,24		A1/3	-4,73		A1/3	-3,52		A1/3	-3,34
	A1/4	-4,18		A1/4	-4,66		A1/4	-3,48		A1/4	-3,31
	A1/5	-4,04		A1/5	-4,49		A1/5	-3,38		A1/5	-3,23
	A1/6	-4,24		A1/6	-4,74		A1/6	-3,53		A1/6	-3,34
	A1/7	-4,17		A1/7	-4,66		A1/7	-3,49		A1/7	-3,31
	A1/8	-4,04		A1/8	-4,51		A1/8	-3,40		A1/8	-3,23
	A1/9	-4,25		A1/9	-4,75		A1/9	-3,52		A1/9	-3,34
	A1/10	-4,19		A1/10	-4,67		A1/10	-3,48		A1/10	-3,31
	A1/11	-4,06		A1/11	-4,51		A1/11	-3,38		A1/11	-3,23
	A1/12	-4,25		A1/12	-4,74		A1/12	-3,52		A1/12	-3,35
	A1/13	-4,19		A1/13	-4,66		A1/13	-3,47		A1/13	-3,31
	A1/14	-4,06		A1/14	-4,50		A1/14	-3,36		A1/14	-3,23
	X+ A1/18	-2,78		X+ A1/18	-3,08		X+ A1/18	-2,32		X+ A1/18	-2,21
	X- A1/25	-2,83		X- A1/25	-3,17		X- A1/25	-2,35		X- A1/25	-2,21
	Y+ A1/41	-2,81		Y+ A1/41	-3,15		Y+ A1/41	-2,34		Y+ A1/41	-2,21
	Y- A1/43	-2,81		Y- A1/43	-3,13		Y- A1/43	-2,33		Y- A1/43	-2,21
363	A1/1	-3,15	364	A1/1	-3,28	365	A1/1	-3,10	366	A1/1	-3,27
	A1/2	-3,11		A1/2	-3,24		A1/2	-3,07		A1/2	-3,24
	A1/3	-3,15		A1/3	-3,28		A1/3	-3,10		A1/3	-3,27
	A1/4	-3,11		A1/4	-3,25		A1/4	-3,07		A1/4	-3,24
	A1/5	-3,05		A1/5	-3,18		A1/5	-3,01		A1/5	-3,16
	A1/6	-3,14		A1/6	-3,28		A1/6	-3,10		A1/6	-3,27
	A1/7	-3,11		A1/7	-3,24		A1/7	-3,07		A1/7	-3,23
	A1/8	-3,04		A1/8	-3,17		A1/8	-3,00		A1/8	-3,15
	A1/9	-3,15		A1/9	-3,28		A1/9	-3,10		A1/9	-3,27
	A1/10	-3,11		A1/10	-3,24		A1/10	-3,07		A1/10	-3,24
	A1/11	-3,05		A1/11	-3,17		A1/11	-3,01		A1/11	-3,16
	A1/12	-3,15		A1/12	-3,28		A1/12	-3,11		A1/12	-3,28
	A1/13	-3,12		A1/13	-3,25		A1/13	-3,07		A1/13	-3,24
	A1/14	-3,05		A1/14	-3,18		A1/14	-3,01		A1/14	-3,17
	X+ A1/21	-2,09		X+ A1/21	-2,19		X+ A1/21	-2,08		X+ A1/21	-2,18
	X- A1/30	-2,09		X- A1/30	-2,16		X- A1/30	-2,06		X- A1/30	-2,18
	Y+ A1/31	-2,09		Y+ A1/31	-2,18		Y+ A1/31	-2,07		Y+ A1/31	-2,18
	Y- A1/37	-2,09		Y- A1/37	-2,18		Y- A1/37	-2,07		Y- A1/37	-2,18

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
367	A1/1	-3,13	368	A1/1	-3,02	369	A1/1	-3,06	370	A1/1	-2,97
	A1/2	-3,10		A1/2	-2,99		A1/2	-3,03		A1/2	-2,95
	A1/3	-3,13		A1/3	-3,02		A1/3	-3,06		A1/3	-2,97
	A1/4	-3,10		A1/4	-2,99		A1/4	-3,03		A1/4	-2,95
	A1/5	-3,04		A1/5	-2,93		A1/5	-2,98		A1/5	-2,89
	A1/6	-3,13		A1/6	-3,01		A1/6	-3,06		A1/6	-2,97
	A1/7	-3,10		A1/7	-2,99		A1/7	-3,03		A1/7	-2,94
	A1/8	-3,04		A1/8	-2,93		A1/8	-2,97		A1/8	-2,89
	A1/9	-3,13		A1/9	-3,02		A1/9	-3,06		A1/9	-2,97
	A1/10	-3,10		A1/10	-2,99		A1/10	-3,03		A1/10	-2,95
	A1/11	-3,04		A1/11	-2,93		A1/11	-2,98		A1/11	-2,90
	A1/12	-3,13		A1/12	-3,02		A1/12	-3,06		A1/12	-2,98
	A1/13	-3,10		A1/13	-2,99		A1/13	-3,04		A1/13	-2,95
	A1/14	-3,04		A1/14	-2,94		A1/14	-2,98		A1/14	-2,90
X+	A1/21	-2,10	X+	A1/21	-2,02	X+	A1/18	-2,04	X+	A1/18	-1,99
X-	A1/30	-2,07	X-	A1/30	-2,01	X-	A1/25	-2,04	X-	A1/25	-1,99
Y+	A1/31	-2,09	Y+	A1/31	-2,02	Y+	A1/41	-2,04	Y+	A1/41	-1,99
Y-	A1/37	-2,09	Y-	A1/37	-2,02	Y-	A1/43	-2,04	Y-	A1/43	-1,99
371	A1/1	-3,16	372	A1/1	-3,23	373	A1/1	-3,76	374	A1/1	-3,71
	A1/2	-3,12		A1/2	-3,20		A1/2	-3,71		A1/2	-3,66
	A1/3	-3,16		A1/3	-3,24		A1/3	-3,76		A1/3	-3,71
	A1/4	-3,12		A1/4	-3,20		A1/4	-3,71		A1/4	-3,66
	A1/5	-3,06		A1/5	-3,13		A1/5	-3,61		A1/5	-3,57
	A1/6	-3,15		A1/6	-3,23		A1/6	-3,75		A1/6	-3,70
	A1/7	-3,12		A1/7	-3,19		A1/7	-3,70		A1/7	-3,65
	A1/8	-3,05		A1/8	-3,12		A1/8	-3,59		A1/8	-3,55
	A1/9	-3,16		A1/9	-3,23		A1/9	-3,76		A1/9	-3,71
	A1/10	-3,12		A1/10	-3,20		A1/10	-3,72		A1/10	-3,66
	A1/11	-3,06		A1/11	-3,13		A1/11	-3,61		A1/11	-3,56
	A1/12	-3,16		A1/12	-3,24		A1/12	-3,77		A1/12	-3,72
	A1/13	-3,13		A1/13	-3,21		A1/13	-3,72		A1/13	-3,67
	A1/14	-3,07		A1/14	-3,14		A1/14	-3,63		A1/14	-3,58
X+	A1/21	-2,12	X+	A1/21	-2,17	X+	A1/21	-2,50	X+	A1/21	-2,49
X-	A1/30	-2,10	X-	A1/30	-2,15	X-	A1/30	-2,49	X-	A1/30	-2,45
Y+	A1/31	-2,11	Y+	A1/31	-2,16	Y+	A1/31	-2,50	Y+	A1/31	-2,47
Y-	A1/37	-2,11	Y-	A1/37	-2,16	Y-	A1/37	-2,50	Y-	A1/37	-2,48
375	A1/1	-4,35	376	A1/1	-4,26	377	A1/1	-3,56	378	A1/1	-3,12
	A1/2	-4,28		A1/2	-4,19		A1/2	-3,52		A1/2	-3,09
	A1/3	-4,35		A1/3	-4,26		A1/3	-3,56		A1/3	-3,12
	A1/4	-4,28		A1/4	-4,20		A1/4	-3,52		A1/4	-3,09
	A1/5	-4,14		A1/5	-4,07		A1/5	-3,43		A1/5	-3,02
	A1/6	-4,34		A1/6	-4,25		A1/6	-3,55		A1/6	-3,11
	A1/7	-4,27		A1/7	-4,19		A1/7	-3,51		A1/7	-3,08
	A1/8	-4,12		A1/8	-4,05		A1/8	-3,42		A1/8	-3,01
	A1/9	-4,35		A1/9	-4,25		A1/9	-3,56		A1/9	-3,12
	A1/10	-4,28		A1/10	-4,19		A1/10	-3,52		A1/10	-3,09
	A1/11	-4,14		A1/11	-4,05		A1/11	-3,43		A1/11	-3,02
	A1/12	-4,36		A1/12	-4,27		A1/12	-3,57		A1/12	-3,12
	A1/13	-4,29		A1/13	-4,20		A1/13	-3,52		A1/13	-3,09
	A1/14	-4,15		A1/14	-4,07		A1/14	-3,44		A1/14	-3,03
X+	A1/21	-2,87	X+	A1/21	-2,86	X+	A1/21	-2,39	X+	A1/18	-2,08
X-	A1/30	-2,86	X-	A1/30	-2,79	X-	A1/30	-2,36	X-	A1/25	-2,09
Y+	A1/31	-2,87	Y+	A1/31	-2,83	Y+	A1/31	-2,37	Y+	A1/41	-2,09
Y-	A1/37	-2,87	Y-	A1/37	-2,84	Y-	A1/37	-2,38	Y-	A1/43	-2,09
379	A1/1	-3,49	380	A1/1	-4,07	381	A1/1	-4,71	382	A1/1	-4,31
	A1/2	-3,45		A1/2	-4,01		A1/2	-4,63		A1/2	-4,25
	A1/3	-3,49		A1/3	-4,07		A1/3	-4,71		A1/3	-4,31
	A1/4	-3,45		A1/4	-4,01		A1/4	-4,64		A1/4	-4,25
	A1/5	-3,36		A1/5	-3,90		A1/5	-4,48		A1/5	-4,12
	A1/6	-3,49		A1/6	-4,06		A1/6	-4,71		A1/6	-4,31
	A1/7	-3,44		A1/7	-4,01		A1/7	-4,63		A1/7	-4,25
	A1/8	-3,35		A1/8	-3,88		A1/8	-4,47		A1/8	-4,12
	A1/9	-3,49		A1/9	-4,07		A1/9	-4,70		A1/9	-4,31
	A1/10	-3,45		A1/10	-4,01		A1/10	-4,62		A1/10	-4,24
	A1/11	-3,37		A1/11	-3,89		A1/11	-4,46		A1/11	-4,11
	A1/12	-3,50		A1/12	-4,07		A1/12	-4,70		A1/12	-4,31
	A1/13	-3,46		A1/13	-4,02		A1/13	-4,63		A1/13	-4,25
	A1/14	-3,38		A1/14	-3,90		A1/14	-4,47		A1/14	-4,11
X+	A1/18	-2,32	X+	A1/21	-2,72	X+	A1/21	-3,15	X+	A1/21	-2,88
X-	A1/25	-2,33	X-	A1/30	-2,68	X-	A1/30	-3,07	X-	A1/30	-2,83
Y+	A1/41	-2,33	Y+	A1/31	-2,70	Y+	A1/31	-3,11	Y+	A1/31	-2,86
Y-	A1/43	-2,33	Y-	A1/37	-2,71	Y-	A1/37	-3,13	Y-	A1/37	-2,87
383	A1/1	-3,94	384	A1/1	-4,14	385	A1/1	-4,40	386	A1/1	-4,01
	A1/2	-3,88		A1/2	-4,08		A1/2	-4,33		A1/2	-3,96

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/3	-3,93		A1/3	-4,13		A1/3	-4,39		A1/3	-4,01
	A1/4	-3,88		A1/4	-4,07		A1/4	-4,33		A1/4	-3,96
	A1/5	-3,77		A1/5	-3,95		A1/5	-4,19		A1/5	-3,84
	A1/6	-3,93		A1/6	-4,14		A1/6	-4,41		A1/6	-4,02
	A1/7	-3,88		A1/7	-4,08		A1/7	-4,34		A1/7	-3,96
	A1/8	-3,76		A1/8	-3,95		A1/8	-4,21		A1/8	-3,85
	A1/9	-3,94		A1/9	-4,14		A1/9	-4,40		A1/9	-4,01
	A1/10	-3,88		A1/10	-4,08		A1/10	-4,33		A1/10	-3,95
	A1/11	-3,77		A1/11	-3,96		A1/11	-4,20		A1/11	-3,83
	A1/12	-3,94		A1/12	-4,13		A1/12	-4,39		A1/12	-4,01
	A1/13	-3,89		A1/13	-4,08		A1/13	-4,32		A1/13	-3,95
	A1/14	-3,78		A1/14	-3,95		A1/14	-4,18		A1/14	-3,83
X+	A1/18	-2,61	X+	A1/18	-2,73	X+	A1/18	-2,87	X+	A1/21	-2,67
X-	A1/25	-2,62	X-	A1/25	-2,75	X-	A1/25	-2,94	X-	A1/30	-2,65
Y+	A1/41	-2,62	Y+	A1/41	-2,75	Y+	A1/41	-2,92	Y+	A1/31	-2,66
Y-	A1/43	-2,61	Y-	A1/43	-2,74	Y-	A1/43	-2,91	Y-	A1/37	-2,67
387	A1/1	-4,40	388	A1/1	-2,85	389	A1/1	-2,24	390	A1/1	-1,94
	A1/2	-4,34		A1/2	-2,83		A1/2	-2,23		A1/2	-1,94
	A1/3	-4,41		A1/3	-2,85		A1/3	-2,24		A1/3	-1,94
	A1/4	-4,34		A1/4	-2,83		A1/4	-2,23		A1/4	-1,94
	A1/5	-4,20		A1/5	-2,77		A1/5	-2,21		A1/5	-1,94
	A1/6	-4,41		A1/6	-2,86		A1/6	-2,24		A1/6	-1,94
	A1/7	-4,34		A1/7	-2,83		A1/7	-2,23		A1/7	-1,94
	A1/8	-4,21		A1/8	-2,78		A1/8	-2,22		A1/8	-1,95
	A1/9	-4,40		A1/9	-2,85		A1/9	-2,24		A1/9	-1,94
	A1/10	-4,33		A1/10	-2,82		A1/10	-2,23		A1/10	-1,94
	A1/11	-4,19		A1/11	-2,77		A1/11	-2,21		A1/11	-1,94
	A1/12	-4,39		A1/12	-2,84		A1/12	-2,23		A1/12	-1,94
	A1/13	-4,33		A1/13	-2,82		A1/13	-2,22		A1/13	-1,94
	A1/14	-4,18		A1/14	-2,75		A1/14	-2,20		A1/14	-1,94
X+	A1/21	-2,93	X+	A1/18	-1,89	X+	A1/18	-1,51	X+	A1/18	-1,33
X-	A1/30	-2,89	X-	A1/25	-1,93	X-	A1/25	-1,53	X-	A1/25	-1,34
Y+	A1/31	-2,91	Y+	A1/41	-1,92	Y+	A1/41	-1,53	Y+	A1/41	-1,34
Y-	A1/37	-2,92	Y-	A1/43	-1,91	Y-	A1/43	-1,52	Y-	A1/43	-1,34
391	A1/1	-2,77	392	A1/1	-2,20	393	A1/1	-3,42	394	A1/1	-2,72
	A1/2	-2,74		A1/2	-2,20		A1/2	-3,38		A1/2	-2,70
	A1/3	-2,77		A1/3	-2,20		A1/3	-3,42		A1/3	-2,72
	A1/4	-2,74		A1/4	-2,20		A1/4	-3,38		A1/4	-2,70
	A1/5	-2,69		A1/5	-2,18		A1/5	-3,29		A1/5	-2,65
	A1/6	-2,78		A1/6	-2,21		A1/6	-3,43		A1/6	-2,73
	A1/7	-2,75		A1/7	-2,20		A1/7	-3,39		A1/7	-2,70
	A1/8	-2,71		A1/8	-2,19		A1/8	-3,30		A1/8	-2,66
	A1/9	-2,77		A1/9	-2,20		A1/9	-3,42		A1/9	-2,72
	A1/10	-2,74		A1/10	-2,20		A1/10	-3,38		A1/10	-2,70
	A1/11	-2,69		A1/11	-2,18		A1/11	-3,29		A1/11	-2,65
	A1/12	-2,76		A1/12	-2,20		A1/12	-3,41		A1/12	-2,71
	A1/13	-2,74		A1/13	-2,19		A1/13	-3,37		A1/13	-2,69
	A1/14	-2,68		A1/14	-2,17		A1/14	-3,28		A1/14	-2,64
X+	A1/18	-1,85	X+	A1/18	-1,49	X+	A1/18	-2,26	X+	A1/18	-1,82
X-	A1/25	-1,87	X-	A1/25	-1,51	X-	A1/25	-2,29	X-	A1/25	-1,84
Y+	A1/41	-1,86	Y+	A1/41	-1,50	Y+	A1/41	-2,28	Y+	A1/41	-1,83
Y-	A1/43	-1,86	Y-	A1/43	-1,50	Y-	A1/43	-2,28	Y-	A1/43	-1,83
395	A1/1	-3,50	396	A1/1	-1,93	397	A1/1	-2,18	398	A1/1	-2,73
	A1/2	-3,45		A1/2	-1,93		A1/2	-2,17		A1/2	-2,71
	A1/3	-3,49		A1/3	-1,93		A1/3	-2,18		A1/3	-2,73
	A1/4	-3,45		A1/4	-1,93		A1/4	-2,17		A1/4	-2,71
	A1/5	-3,36		A1/5	-1,93		A1/5	-2,16		A1/5	-2,66
	A1/6	-3,51		A1/6	-1,93		A1/6	-2,19		A1/6	-2,74
	A1/7	-3,46		A1/7	-1,93		A1/7	-2,18		A1/7	-2,72
	A1/8	-3,38		A1/8	-1,93		A1/8	-2,17		A1/8	-2,68
	A1/9	-3,50		A1/9	-1,93		A1/9	-2,18		A1/9	-2,73
	A1/10	-3,45		A1/10	-1,93		A1/10	-2,17		A1/10	-2,71
	A1/11	-3,36		A1/11	-1,93		A1/11	-2,16		A1/11	-2,66
	A1/12	-3,49		A1/12	-1,93		A1/12	-2,18		A1/12	-2,73
	A1/13	-3,44		A1/13	-1,93		A1/13	-2,17		A1/13	-2,70
	A1/14	-3,34		A1/14	-1,93		A1/14	-2,15		A1/14	-2,65
X+	A1/18	-2,31	X+	A1/18	-1,32	X+	A1/18	-1,48	X+	A1/18	-1,83
X-	A1/25	-2,35	X-	A1/25	-1,33	X-	A1/25	-1,49	X-	A1/25	-1,85
Y+	A1/41	-2,33	Y+	A1/41	-1,33	Y+	A1/41	-1,49	Y+	A1/41	-1,84
Y-	A1/43	-2,33	Y-	A1/43	-1,33	Y-	A1/43	-1,49	Y-	A1/43	-1,84
399	A1/1	-2,18	400	A1/1	-1,92	401	A1/1	-1,99	402	A1/1	-2,42
	A1/2	-2,17		A1/2	-1,92		A1/2	-1,99		A1/2	-2,41
	A1/3	-2,18		A1/3	-1,92		A1/3	-1,99		A1/3	-2,42
	A1/4	-2,17		A1/4	-1,92		A1/4	-1,99		A1/4	-2,41
	A1/5	-2,16		A1/5	-1,92		A1/5	-1,99		A1/5	-2,39

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/6	-2,18		A1/6	-1,92		A1/6	-1,99		A1/6	-2,41
	A1/7	-2,18		A1/7	-1,92		A1/7	-1,99		A1/7	-2,40
	A1/8	-2,16		A1/8	-1,92		A1/8	-1,99		A1/8	-2,38
	A1/9	-2,18		A1/9	-1,92		A1/9	-1,99		A1/9	-2,42
	A1/10	-2,17		A1/10	-1,92		A1/10	-1,99		A1/10	-2,41
	A1/11	-2,15		A1/11	-1,92		A1/11	-1,99		A1/11	-2,39
	A1/12	-2,17		A1/12	-1,92		A1/12	-2,00		A1/12	-2,43
	A1/13	-2,17		A1/13	-1,92		A1/13	-2,00		A1/13	-2,42
	A1/14	-2,15		A1/14	-1,92		A1/14	-2,00		A1/14	-2,40
X+	A1/18	-1,48	X+	A1/18	-1,32	X+	A1/21	-1,38	X+	A1/21	-1,66
X-	A1/25	-1,49	X-	A1/25	-1,32	X-	A1/30	-1,37	X-	A1/30	-1,64
Y+	A1/41	-1,49	Y+	A1/41	-1,32	Y+	A1/31	-1,37	Y+	A1/31	-1,65
Y-	A1/43	-1,49	Y-	A1/43	-1,32	Y-	A1/37	-1,38	Y-	A1/37	-1,66
403	A1/1	-1,98	404	A1/1	-2,40	405	A1/1	-3,25	406	A1/1	-4,45
	A1/2	-1,98		A1/2	-2,39		A1/2	-3,22		A1/2	-4,39
	A1/3	-1,98		A1/3	-2,40		A1/3	-3,25		A1/3	-4,45
	A1/4	-1,98		A1/4	-2,39		A1/4	-3,22		A1/4	-4,39
	A1/5	-1,98		A1/5	-2,37		A1/5	-3,15		A1/5	-4,25
	A1/6	-1,98		A1/6	-2,40		A1/6	-3,24		A1/6	-4,44
	A1/7	-1,98		A1/7	-2,39		A1/7	-3,21		A1/7	-4,37
	A1/8	-1,98		A1/8	-2,36		A1/8	-3,13		A1/8	-4,23
	A1/9	-1,98		A1/9	-2,40		A1/9	-3,25		A1/9	-4,45
	A1/10	-1,98		A1/10	-2,39		A1/10	-3,22		A1/10	-4,39
	A1/11	-1,98		A1/11	-2,37		A1/11	-3,15		A1/11	-4,25
	A1/12	-1,99		A1/12	-2,41		A1/12	-3,26		A1/12	-4,46
	A1/13	-1,99		A1/13	-2,40		A1/13	-3,23		A1/13	-4,40
	A1/14	-1,99		A1/14	-2,38		A1/14	-3,16		A1/14	-4,27
X+	A1/21	-1,37	X+	A1/21	-1,65	X+	A1/21	-2,20	X+	A1/21	-2,98
X-	A1/30	-1,36	X-	A1/30	-1,63	X-	A1/30	-2,17	X-	A1/30	-2,94
Y+	A1/31	-1,37	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-2,19	Y+	A1/31	-2,96
Y-	A1/37	-1,37	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/37	-2,19	Y-	A1/37	-2,97
407	A1/1	-3,20	408	A1/1	-4,28	409	A1/1	-5,85	410	A1/1	-1,98
	A1/2	-3,16		A1/2	-4,22		A1/2	-5,75		A1/2	-1,98
	A1/3	-3,20		A1/3	-4,28		A1/3	-5,85		A1/3	-1,98
	A1/4	-3,16		A1/4	-4,22		A1/4	-5,75		A1/4	-1,98
	A1/5	-3,10		A1/5	-4,09		A1/5	-5,53		A1/5	-1,98
	A1/6	-3,19		A1/6	-4,27		A1/6	-5,84		A1/6	-1,98
	A1/7	-3,16		A1/7	-4,21		A1/7	-5,74		A1/7	-1,98
	A1/8	-3,08		A1/8	-4,08		A1/8	-5,51		A1/8	-1,97
	A1/9	-3,20		A1/9	-4,28		A1/9	-5,86		A1/9	-1,98
	A1/10	-3,16		A1/10	-4,22		A1/10	-5,75		A1/10	-1,98
	A1/11	-3,10		A1/11	-4,10		A1/11	-5,54		A1/11	-1,98
	A1/12	-3,20		A1/12	-4,29		A1/12	-5,87		A1/12	-1,98
	A1/13	-3,17		A1/13	-4,23		A1/13	-5,76		A1/13	-1,98
	A1/14	-3,11		A1/14	-4,11		A1/14	-5,56		A1/14	-1,98
X+	A1/21	-2,16	X+	A1/21	-2,86	X+	A1/21	-3,88	X+	A1/21	-1,36
X-	A1/30	-2,14	X-	A1/30	-2,84	X-	A1/30	-3,84	X-	A1/30	-1,36
Y+	A1/31	-2,15	Y+	A1/31	-2,85	Y+	A1/31	-3,86	Y+	A1/31	-1,36
Y-	A1/37	-2,16	Y-	A1/37	-2,85	Y-	A1/37	-3,87	Y-	A1/37	-1,36
411	A1/1	-1,91	412	A1/1	-1,98	413	A1/1	-2,40	414	A1/1	-3,19
	A1/2	-1,91		A1/2	-1,98		A1/2	-2,39		A1/2	-3,15
	A1/3	-1,91		A1/3	-1,98		A1/3	-2,40		A1/3	-3,18
	A1/4	-1,91		A1/4	-1,98		A1/4	-2,39		A1/4	-3,15
	A1/5	-1,91		A1/5	-1,98		A1/5	-2,37		A1/5	-3,09
	A1/6	-1,91		A1/6	-1,98		A1/6	-2,39		A1/6	-3,18
	A1/7	-1,91		A1/7	-1,98		A1/7	-2,38		A1/7	-3,15
	A1/8	-1,92		A1/8	-1,98		A1/8	-2,36		A1/8	-3,08
	A1/9	-1,91		A1/9	-1,98		A1/9	-2,40		A1/9	-3,19
	A1/10	-1,91		A1/10	-1,98		A1/10	-2,39		A1/10	-3,16
	A1/11	-1,91		A1/11	-1,98		A1/11	-2,37		A1/11	-3,09
	A1/12	-1,91		A1/12	-1,98		A1/12	-2,41		A1/12	-3,19
	A1/13	-1,91		A1/13	-1,98		A1/13	-2,39		A1/13	-3,16
	A1/14	-1,91		A1/14	-1,98		A1/14	-2,37		A1/14	-3,10
X+	A1/18	-1,31	X+	A1/21	-1,37	X+	A1/21	-1,64	X+	A1/21	-2,15
X-	A1/25	-1,32	X-	A1/30	-1,36	X-	A1/30	-1,63	X-	A1/30	-2,14
Y+	A1/41	-1,32	Y+	A1/31	-1,36	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-2,15
Y-	A1/43	-1,32	Y-	A1/37	-1,36	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/37	-2,15
415	A1/1	-4,24	416	A1/1	-2,42	417	A1/1	-5,75	418	A1/1	-4,72
	A1/2	-4,18		A1/2	-2,41		A1/2	-5,65		A1/2	-4,64
	A1/3	-4,24		A1/3	-2,42		A1/3	-5,75		A1/3	-4,72
	A1/4	-4,18		A1/4	-2,41		A1/4	-5,65		A1/4	-4,64
	A1/5	-4,06		A1/5	-2,38		A1/5	-5,45		A1/5	-4,49
	A1/6	-4,23		A1/6	-2,41		A1/6	-5,74		A1/6	-4,73
	A1/7	-4,18		A1/7	-2,40		A1/7	-5,64		A1/7	-4,65
	A1/8	-4,05		A1/8	-2,38		A1/8	-5,43		A1/8	-4,51

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/9	-4,24		A1/9	-2,42		A1/9	-5,75		A1/9	-4,72
	A1/10	-4,19		A1/10	-2,41		A1/10	-5,65		A1/10	-4,64
	A1/11	-4,07		A1/11	-2,39		A1/11	-5,44		A1/11	-4,49
	A1/12	-4,25		A1/12	-2,43		A1/12	-5,76		A1/12	-4,71
	A1/13	-4,19		A1/13	-2,41		A1/13	-5,66		A1/13	-4,63
	A1/14	-4,08		A1/14	-2,39		A1/14	-5,46		A1/14	-4,47
X+	A1/21	-2,84	X+	A1/21	-1,66	X+	A1/21	-3,81	X+	A1/18	-3,10
X-	A1/30	-2,82	X-	A1/30	-1,64	X-	A1/30	-3,77	X-	A1/25	-3,13
Y+	A1/31	-2,83	Y+	A1/31	-1,65	Y+	A1/31	-3,79	Y+	A1/41	-3,12
Y-	A1/37	-2,83	Y-	A1/37	-1,65	Y-	A1/37	-3,80	Y-	A1/43	-3,11
419	A1/1	-3,59	420	A1/1	-3,52	421	A1/1	-2,75	422	A1/1	-2,18
	A1/2	-3,55		A1/2	-3,47		A1/2	-2,73		A1/2	-2,17
	A1/3	-3,59		A1/3	-3,52		A1/3	-2,75		A1/3	-2,18
	A1/4	-3,55		A1/4	-3,47		A1/4	-2,73		A1/4	-2,17
	A1/5	-3,45		A1/5	-3,39		A1/5	-2,68		A1/5	-2,16
	A1/6	-3,60		A1/6	-3,53		A1/6	-2,76		A1/6	-2,18
	A1/7	-3,56		A1/7	-3,48		A1/7	-2,74		A1/7	-2,18
	A1/8	-3,47		A1/8	-3,40		A1/8	-2,70		A1/8	-2,16
	A1/9	-3,59		A1/9	-3,51		A1/9	-2,75		A1/9	-2,18
	A1/10	-3,54		A1/10	-3,47		A1/10	-2,73		A1/10	-2,17
	A1/11	-3,45		A1/11	-3,38		A1/11	-2,68		A1/11	-2,16
	A1/12	-3,58		A1/12	-3,51		A1/12	-2,75		A1/12	-2,17
	A1/13	-3,54		A1/13	-3,46		A1/13	-2,72		A1/13	-2,17
	A1/14	-3,43		A1/14	-3,37		A1/14	-2,67		A1/14	-2,15
X+	A1/18	-2,38	X+	A1/20	-2,34	X+	A1/18	-1,84	X+	A1/18	-1,48
X-	A1/25	-2,40	X-	A1/27	-2,34	X-	A1/25	-1,86	X-	A1/25	-1,49
Y+	A1/41	-2,39	Y+	A1/34	-2,34	Y+	A1/41	-1,86	Y+	A1/41	-1,49
Y-	A1/43	-2,39	Y-	A1/36	-2,34	Y-	A1/43	-1,85	Y-	A1/43	-1,49
423	A1/1	-1,91	424	A1/1	-2,72	425	A1/1	-3,35	426	A1/1	-3,88
	A1/2	-1,91		A1/2	-2,70		A1/2	-3,31		A1/2	-3,83
	A1/3	-1,91		A1/3	-2,72		A1/3	-3,35		A1/3	-3,88
	A1/4	-1,91		A1/4	-2,70		A1/4	-3,31		A1/4	-3,83
	A1/5	-1,91		A1/5	-2,66		A1/5	-3,23		A1/5	-3,72
	A1/6	-1,91		A1/6	-2,73		A1/6	-3,36		A1/6	-3,89
	A1/7	-1,91		A1/7	-2,71		A1/7	-3,32		A1/7	-3,84
	A1/8	-1,92		A1/8	-2,67		A1/8	-3,24		A1/8	-3,73
	A1/9	-1,91		A1/9	-2,72		A1/9	-3,35		A1/9	-3,88
	A1/10	-1,91		A1/10	-2,70		A1/10	-3,31		A1/10	-3,83
	A1/11	-1,91		A1/11	-2,65		A1/11	-3,23		A1/11	-3,72
	A1/12	-1,91		A1/12	-2,71		A1/12	-3,34		A1/12	-3,88
	A1/13	-1,91		A1/13	-2,69		A1/13	-3,30		A1/13	-3,82
	A1/14	-1,91		A1/14	-2,64		A1/14	-3,22		A1/14	-3,71
X+	A1/18	-1,31	X+	A1/18	-1,83	X+	A1/21	-2,24	X+	A1/18	-2,57
X-	A1/25	-1,32	X-	A1/25	-1,83	X-	A1/30	-2,23	X-	A1/25	-2,58
Y+	A1/41	-1,32	Y+	A1/41	-1,83	Y+	A1/31	-2,23	Y+	A1/41	-2,58
Y-	A1/43	-1,32	Y-	A1/43	-1,83	Y-	A1/37	-2,24	Y-	A1/43	-2,58
427	A1/1	-3,29	428	A1/1	-2,66	429	A1/1	-2,16	430	A1/1	-1,91
	A1/2	-3,25		A1/2	-2,64		A1/2	-2,16		A1/2	-1,91
	A1/3	-3,29		A1/3	-2,66		A1/3	-2,16		A1/3	-1,91
	A1/4	-3,25		A1/4	-2,64		A1/4	-2,16		A1/4	-1,91
	A1/5	-3,17		A1/5	-2,60		A1/5	-2,14		A1/5	-1,91
	A1/6	-3,30		A1/6	-2,66		A1/6	-2,17		A1/6	-1,91
	A1/7	-3,26		A1/7	-2,64		A1/7	-2,16		A1/7	-1,91
	A1/8	-3,19		A1/8	-2,61		A1/8	-2,15		A1/8	-1,91
	A1/9	-3,29		A1/9	-2,66		A1/9	-2,16		A1/9	-1,91
	A1/10	-3,25		A1/10	-2,64		A1/10	-2,16		A1/10	-1,91
	A1/11	-3,17		A1/11	-2,59		A1/11	-2,14		A1/11	-1,91
	A1/12	-3,28		A1/12	-2,65		A1/12	-2,16		A1/12	-1,90
	A1/13	-3,24		A1/13	-2,63		A1/13	-2,15		A1/13	-1,91
	A1/14	-3,16		A1/14	-2,59		A1/14	-2,14		A1/14	-1,91
X+	A1/18	-2,19	X+	A1/18	-1,79	X+	A1/18	-1,47	X+	A1/18	-1,31
X-	A1/25	-2,20	X-	A1/25	-1,79	X-	A1/25	-1,48	X-	A1/25	-1,31
Y+	A1/41	-2,20	Y+	A1/41	-1,79	Y+	A1/41	-1,48	Y+	A1/41	-1,31
Y-	A1/43	-2,20	Y-	A1/43	-1,79	Y-	A1/43	-1,48	Y-	A1/43	-1,31
431	A1/1	-2,14	432	A1/1	-1,90	433	A1/1	-2,63	434	A1/1	-3,25
	A1/2	-2,14		A1/2	-1,90		A1/2	-2,61		A1/2	-3,22
	A1/3	-2,14		A1/3	-1,90		A1/3	-2,63		A1/3	-3,25
	A1/4	-2,14		A1/4	-1,90		A1/4	-2,61		A1/4	-3,22
	A1/5	-2,12		A1/5	-1,90		A1/5	-2,58		A1/5	-3,15
	A1/6	-2,15		A1/6	-1,90		A1/6	-2,64		A1/6	-3,24
	A1/7	-2,14		A1/7	-1,90		A1/7	-2,62		A1/7	-3,21
	A1/8	-2,13		A1/8	-1,90		A1/8	-2,59		A1/8	-3,14
	A1/9	-2,14		A1/9	-1,90		A1/9	-2,63		A1/9	-3,25
	A1/10	-2,13		A1/10	-1,90		A1/10	-2,61		A1/10	-3,22
	A1/11	-2,12		A1/11	-1,90		A1/11	-2,57		A1/11	-3,16

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/12	-2,14		A1/12	-1,90		A1/12	-2,63		A1/12	-3,26
	A1/13	-2,13		A1/13	-1,90		A1/13	-2,61		A1/13	-3,23
	A1/14	-2,12		A1/14	-1,90		A1/14	-2,56		A1/14	-3,17
X+	A1/18	-1,46	X+	A1/18	-1,31	X+	A1/18	-1,77	X+	A1/21	-2,20
X-	A1/25	-1,46	X-	A1/25	-1,31	X-	A1/25	-1,78	X-	A1/30	-2,18
Y+	A1/41	-1,46	Y+	A1/41	-1,31	Y+	A1/41	-1,78	Y+	A1/31	-2,19
Y-	A1/43	-1,46	Y-	A1/43	-1,31	Y-	A1/43	-1,78	Y-	A1/37	-2,19
435	A1/1	-1,99	436	A1/1	-2,44	437	A1/1	-1,98	438	A1/1	-3,32
	A1/2	-1,99		A1/2	-2,43		A1/2	-1,98		A1/2	-3,29
	A1/3	-1,99		A1/3	-2,44		A1/3	-1,98		A1/3	-3,32
	A1/4	-1,98		A1/4	-2,43		A1/4	-1,98		A1/4	-3,29
	A1/5	-1,98		A1/5	-2,40		A1/5	-1,98		A1/5	-3,22
	A1/6	-1,98		A1/6	-2,43		A1/6	-1,98		A1/6	-3,31
	A1/7	-1,98		A1/7	-2,42		A1/7	-1,98		A1/7	-3,28
	A1/8	-1,98		A1/8	-2,39		A1/8	-1,98		A1/8	-3,20
	A1/9	-1,99		A1/9	-2,44		A1/9	-1,98		A1/9	-3,32
	A1/10	-1,99		A1/10	-2,43		A1/10	-1,98		A1/10	-3,29
	A1/11	-1,98		A1/11	-2,41		A1/11	-1,98		A1/11	-3,22
	A1/12	-1,99		A1/12	-2,45		A1/12	-1,99		A1/12	-3,33
	A1/13	-1,99		A1/13	-2,43		A1/13	-1,98		A1/13	-3,30
	A1/14	-1,99		A1/14	-2,41		A1/14	-1,98		A1/14	-3,23
X+	A1/21	-1,37	X+	A1/21	-1,67	X+	A1/21	-1,37	X+	A1/21	-2,24
X-	A1/30	-1,36	X-	A1/30	-1,66	X-	A1/30	-1,36	X-	A1/30	-2,23
Y+	A1/31	-1,37	Y+	A1/31	-1,66	Y+	A1/31	-1,36	Y+	A1/31	-2,24
Y-	A1/37	-1,37	Y-	A1/37	-1,67	Y-	A1/37	-1,36	Y-	A1/37	-2,24
439	A1/1	-4,42	440	A1/1	-4,62	441	A1/1	-5,28	442	A1/1	-5,37
	A1/2	-4,36		A1/2	-4,56		A1/2	-5,20		A1/2	-5,28
	A1/3	-4,42		A1/3	-4,62		A1/3	-5,28		A1/3	-5,37
	A1/4	-4,36		A1/4	-4,56		A1/4	-5,19		A1/4	-5,28
	A1/5	-4,23		A1/5	-4,42		A1/5	-5,02		A1/5	-5,10
	A1/6	-4,41		A1/6	-4,61		A1/6	-5,28		A1/6	-5,36
	A1/7	-4,35		A1/7	-4,55		A1/7	-5,19		A1/7	-5,27
	A1/8	-4,22		A1/8	-4,40		A1/8	-5,01		A1/8	-5,09
	A1/9	-4,43		A1/9	-4,63		A1/9	-5,28		A1/9	-5,37
	A1/10	-4,37		A1/10	-4,56		A1/10	-5,20		A1/10	-5,28
	A1/11	-4,24		A1/11	-4,42		A1/11	-5,03		A1/11	-5,10
	A1/12	-4,44		A1/12	-4,64		A1/12	-5,29		A1/12	-5,37
	A1/13	-4,37		A1/13	-4,57		A1/13	-5,20		A1/13	-5,28
	A1/14	-4,25		A1/14	-4,44		A1/14	-5,03		A1/14	-5,10
X+	A1/21	-2,96	X+	A1/21	-3,09	X+	A1/21	-3,50	X+	A1/21	-3,56
X-	A1/30	-2,94	X-	A1/30	-3,07	X-	A1/30	-3,50	X-	A1/30	-3,54
Y+	A1/31	-2,95	Y+	A1/31	-3,08	Y+	A1/31	-3,50	Y+	A1/31	-3,55
Y-	A1/37	-2,95	Y-	A1/37	-3,09	Y-	A1/37	-3,50	Y-	A1/37	-3,55
443	A1/1	-2,44	444	A1/1	-1,98	445	A1/1	-2,42	446	A1/1	-3,31
	A1/2	-2,43		A1/2	-1,97		A1/2	-2,41		A1/2	-3,28
	A1/3	-2,44		A1/3	-1,98		A1/3	-2,42		A1/3	-3,31
	A1/4	-2,43		A1/4	-1,97		A1/4	-2,41		A1/4	-3,28
	A1/5	-2,40		A1/5	-1,97		A1/5	-2,38		A1/5	-3,21
	A1/6	-2,43		A1/6	-1,97		A1/6	-2,41		A1/6	-3,30
	A1/7	-2,42		A1/7	-1,97		A1/7	-2,40		A1/7	-3,27
	A1/8	-2,39		A1/8	-1,97		A1/8	-2,37		A1/8	-3,19
	A1/9	-2,44		A1/9	-1,98		A1/9	-2,42		A1/9	-3,31
	A1/10	-2,43		A1/10	-1,98		A1/10	-2,41		A1/10	-3,28
	A1/11	-2,40		A1/11	-1,97		A1/11	-2,38		A1/11	-3,21
	A1/12	-2,44		A1/12	-1,98		A1/12	-2,42		A1/12	-3,32
	A1/13	-2,43		A1/13	-1,98		A1/13	-2,41		A1/13	-3,29
	A1/14	-2,41		A1/14	-1,98		A1/14	-2,39		A1/14	-3,22
X+	A1/21	-1,67	X+	A1/21	-1,36	X+	A1/21	-1,65	X+	A1/21	-2,24
X-	A1/30	-1,66	X-	A1/30	-1,36	X-	A1/30	-1,64	X-	A1/30	-2,22
Y+	A1/31	-1,66	Y+	A1/31	-1,36	Y+	A1/31	-1,65	Y+	A1/31	-2,23
Y-	A1/37	-1,66	Y-	A1/37	-1,36	Y-	A1/37	-1,65	Y-	A1/37	-2,23
447	A1/1	-4,58	448	A1/1	-3,24	449	A1/1	-4,39	450	A1/1	-6,09
	A1/2	-4,52		A1/2	-3,21		A1/2	-4,33		A1/2	-5,99
	A1/3	-4,59		A1/3	-3,24		A1/3	-4,39		A1/3	-6,09
	A1/4	-4,52		A1/4	-3,21		A1/4	-4,33		A1/4	-5,98
	A1/5	-4,39		A1/5	-3,15		A1/5	-4,20		A1/5	-5,77
	A1/6	-4,57		A1/6	-3,24		A1/6	-4,38		A1/6	-6,08
	A1/7	-4,51		A1/7	-3,20		A1/7	-4,32		A1/7	-5,97
	A1/8	-4,37		A1/8	-3,13		A1/8	-4,19		A1/8	-5,75
	A1/9	-4,58		A1/9	-3,25		A1/9	-4,39		A1/9	-6,09
	A1/10	-4,52		A1/10	-3,21		A1/10	-4,33		A1/10	-5,99
	A1/11	-4,38		A1/11	-3,15		A1/11	-4,20		A1/11	-5,77
	A1/12	-4,60		A1/12	-3,25		A1/12	-4,39		A1/12	-6,10
	A1/13	-4,53		A1/13	-3,22		A1/13	-4,33		A1/13	-6,00
	A1/14	-4,40		A1/14	-3,16		A1/14	-4,22		A1/14	-5,79

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/21	-3,07		X+ A1/21	-2,19		X+ A1/21	-2,93		X+ A1/21	-4,04
	X- A1/30	-3,04		X- A1/30	-2,18		X- A1/30	-2,92		X- A1/30	-4,02
	Y+ A1/31	-3,06		Y+ A1/31	-2,19		Y+ A1/31	-2,93		Y+ A1/31	-4,03
	Y- A1/37	-3,06		Y- A1/37	-2,19		Y- A1/37	-2,93		Y- A1/37	-4,03
451	A1/1	-5,72	452	A1/1	-5,93	453	A1/1	-5,56	454	A1/1	-4,45
	A1/2	-5,63		A1/2	-5,83		A1/2	-5,47		A1/2	-4,37
	A1/3	-5,72		A1/3	-5,93		A1/3	-5,56		A1/3	-4,44
	A1/4	-5,62		A1/4	-5,83		A1/4	-5,48		A1/4	-4,36
	A1/5	-5,43		A1/5	-5,63		A1/5	-5,29		A1/5	-4,19
	A1/6	-5,72		A1/6	-5,92		A1/6	-5,56		A1/6	-4,46
	A1/7	-5,62		A1/7	-5,82		A1/7	-5,47		A1/7	-4,38
	A1/8	-5,42		A1/8	-5,61		A1/8	-5,28		A1/8	-4,22
	A1/9	-5,73		A1/9	-5,93		A1/9	-5,56		A1/9	-4,46
	A1/10	-5,64		A1/10	-5,83		A1/10	-5,47		A1/10	-4,38
	A1/11	-5,44		A1/11	-5,62		A1/11	-5,28		A1/11	-4,22
	A1/12	-5,73		A1/12	-5,94		A1/12	-5,57		A1/12	-4,45
	A1/13	-5,64		A1/13	-5,84		A1/13	-5,48		A1/13	-4,37
	A1/14	-5,45		A1/14	-5,63		A1/14	-5,29		A1/14	-4,20
X+	A1/15	-3,79	X+	A1/20	-3,94	X+	A1/20	-3,70	X+	A1/18	-2,85
X-	A1/24	-3,80	X-	A1/27	-3,91	X-	A1/27	-3,68	X-	A1/25	-2,93
Y+	A1/40	-3,79	Y+	A1/34	-3,93	Y+	A1/34	-3,69	Y+	A1/41	-2,90
Y-	A1/46	-3,79	Y-	A1/36	-3,93	Y-	A1/36	-3,69	Y-	A1/43	-2,89
455	A1/1	-3,27	456	A1/1	-4,90	457	A1/1	-4,18	458	A1/1	-4,37
	A1/2	-3,21		A1/2	-4,81		A1/2	-4,12		A1/2	-4,29
	A1/3	-3,26		A1/3	-4,89		A1/3	-4,17		A1/3	-4,36
	A1/4	-3,20		A1/4	-4,80		A1/4	-4,10		A1/4	-4,28
	A1/5	-3,07		A1/5	-4,62		A1/5	-3,95		A1/5	-4,12
	A1/6	-3,27		A1/6	-4,90		A1/6	-4,19		A1/6	-4,37
	A1/7	-3,21		A1/7	-4,81		A1/7	-4,12		A1/7	-4,30
	A1/8	-3,09		A1/8	-4,62		A1/8	-3,98		A1/8	-4,15
	A1/9	-3,27		A1/9	-4,91		A1/9	-4,19		A1/9	-4,38
	A1/10	-3,21		A1/10	-4,82		A1/10	-4,13		A1/10	-4,30
	A1/11	-3,09		A1/11	-4,64		A1/11	-3,99		A1/11	-4,16
	A1/12	-3,27		A1/12	-4,90		A1/12	-4,18		A1/12	-4,36
	A1/13	-3,20		A1/13	-4,81		A1/13	-4,11		A1/13	-4,29
	A1/14	-3,08		A1/14	-4,63		A1/14	-3,97		A1/14	-4,13
X+	A1/18	-2,09	X+	A1/15	-3,16	X+	A1/18	-2,70	X+	A1/18	-2,81
X-	A1/25	-2,13	X-	A1/24	-3,19	X-	A1/25	-2,76	X-	A1/25	-2,88
Y+	A1/41	-2,12	Y+	A1/40	-3,18	Y+	A1/41	-2,74	Y+	A1/41	-2,86
Y-	A1/43	-2,11	Y-	A1/46	-3,18	Y-	A1/43	-2,73	Y-	A1/43	-2,85
459	A1/1	-4,63	460	A1/1	-3,32	461	A1/1	-4,48	462	A1/1	-3,67
	A1/2	-4,55		A1/2	-3,27		A1/2	-4,40		A1/2	-3,62
	A1/3	-4,62		A1/3	-3,32		A1/3	-4,48		A1/3	-3,67
	A1/4	-4,54		A1/4	-3,26		A1/4	-4,39		A1/4	-3,62
	A1/5	-4,37		A1/5	-3,14		A1/5	-4,21		A1/5	-3,52
	A1/6	-4,63		A1/6	-3,32		A1/6	-4,47		A1/6	-3,67
	A1/7	-4,55		A1/7	-3,27		A1/7	-4,39		A1/7	-3,62
	A1/8	-4,38		A1/8	-3,16		A1/8	-4,21		A1/8	-3,53
	A1/9	-4,63		A1/9	-3,33		A1/9	-4,49		A1/9	-3,67
	A1/10	-4,55		A1/10	-3,27		A1/10	-4,40		A1/10	-3,62
	A1/11	-4,39		A1/11	-3,16		A1/11	-4,23		A1/11	-3,52
	A1/12	-4,62		A1/12	-3,32		A1/12	-4,49		A1/12	-3,66
	A1/13	-4,54		A1/13	-3,27		A1/13	-4,40		A1/13	-3,61
	A1/14	-4,38		A1/14	-3,15		A1/14	-4,23		A1/14	-3,51
X+	A1/15	-2,98	X+	A1/18	-2,15	X+	A1/21	-2,91	X+	A1/18	-2,40
X-	A1/24	-3,03	X-	A1/25	-2,18	X-	A1/30	-2,90	X-	A1/25	-2,44
Y+	A1/40	-3,01	Y+	A1/41	-2,17	Y+	A1/31	-2,91	Y+	A1/41	-2,43
Y-	A1/46	-3,01	Y-	A1/43	-2,17	Y-	A1/37	-2,91	Y-	A1/43	-2,42
463	A1/1	-4,08	464	A1/1	-3,68	465	A1/1	-3,03	466	A1/1	-3,65
	A1/2	-4,02		A1/2	-3,63		A1/2	-2,99		A1/2	-3,59
	A1/3	-4,07		A1/3	-3,68		A1/3	-3,03		A1/3	-3,65
	A1/4	-4,01		A1/4	-3,63		A1/4	-3,00		A1/4	-3,59
	A1/5	-3,89		A1/5	-3,54		A1/5	-2,93		A1/5	-3,46
	A1/6	-4,08		A1/6	-3,69		A1/6	-3,03		A1/6	-3,66
	A1/7	-4,02		A1/7	-3,64		A1/7	-3,00		A1/7	-3,60
	A1/8	-3,90		A1/8	-3,55		A1/8	-2,94		A1/8	-3,47
	A1/9	-4,08		A1/9	-3,68		A1/9	-3,02		A1/9	-3,66
	A1/10	-4,02		A1/10	-3,63		A1/10	-2,99		A1/10	-3,60
	A1/11	-3,89		A1/11	-3,54		A1/11	-2,93		A1/11	-3,48
	A1/12	-4,07		A1/12	-3,67		A1/12	-3,02		A1/12	-3,65
	A1/13	-4,01		A1/13	-3,62		A1/13	-2,99		A1/13	-3,59
	A1/14	-3,88		A1/14	-3,52		A1/14	-2,92		A1/14	-3,46
X+	A1/18	-2,65	X+	A1/18	-2,41	X+	A1/18	-2,00	X+	A1/18	-2,36
X-	A1/25	-2,70	X-	A1/25	-2,47	X-	A1/25	-2,04	X-	A1/25	-2,40
Y+	A1/41	-2,68	Y+	A1/41	-2,45	Y+	A1/41	-2,03	Y+	A1/41	-2,39

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A1/43	-2,68		Y- A1/43	-2,44		Y- A1/43	-2,02		Y- A1/43	-2,38
467	A1/1	-4,40	468	A1/1	-4,17	469	A1/1	-3,08	470	A1/1	-3,96
	A1/2	-4,33		A1/2	-4,10		A1/2	-3,05		A1/2	-3,91
	A1/3	-4,40		A1/3	-4,16		A1/3	-3,08		A1/3	-3,96
	A1/4	-4,33		A1/4	-4,10		A1/4	-3,05		A1/4	-3,91
	A1/5	-4,18		A1/5	-3,97		A1/5	-2,99		A1/5	-3,80
	A1/6	-4,41		A1/6	-4,18		A1/6	-3,09		A1/6	-3,98
	A1/7	-4,34		A1/7	-4,12		A1/7	-3,06		A1/7	-3,93
	A1/8	-4,19		A1/8	-4,00		A1/8	-3,00		A1/8	-3,83
	A1/9	-4,41		A1/9	-4,17		A1/9	-3,08		A1/9	-3,96
	A1/10	-4,33		A1/10	-4,10		A1/10	-3,05		A1/10	-3,91
	A1/11	-4,19		A1/11	-3,97		A1/11	-2,98		A1/11	-3,80
	A1/12	-4,40		A1/12	-4,15		A1/12	-3,07		A1/12	-3,94
	A1/13	-4,33		A1/13	-4,09		A1/13	-3,04		A1/13	-3,88
	A1/14	-4,17		A1/14	-3,94		A1/14	-2,97		A1/14	-3,76
X+	A1/18	-2,85	X+	A1/18	-2,69	X+	A1/18	-2,03	X+	A1/18	-2,56
X-	A1/25	-2,89	X-	A1/25	-2,79	X-	A1/25	-2,10	X-	A1/25	-2,70
Y+	A1/41	-2,88	Y+	A1/41	-2,76	Y+	A1/41	-2,08	Y+	A1/41	-2,66
Y-	A1/43	-2,87	Y-	A1/43	-2,75	Y-	A1/43	-2,06	Y-	A1/43	-2,64
471	A1/1	-3,05	472	A1/1	-2,72	473	A1/1	-2,56	474	A1/1	-2,29
	A1/2	-3,02		A1/2	-2,70		A1/2	-2,55		A1/2	-2,28
	A1/3	-3,05		A1/3	-2,72		A1/3	-2,56		A1/3	-2,29
	A1/4	-3,02		A1/4	-2,70		A1/4	-2,55		A1/4	-2,29
	A1/5	-2,96		A1/5	-2,66		A1/5	-2,51		A1/5	-2,27
	A1/6	-3,07		A1/6	-2,73		A1/6	-2,57		A1/6	-2,30
	A1/7	-3,04		A1/7	-2,71		A1/7	-2,55		A1/7	-2,29
	A1/8	-2,99		A1/8	-2,67		A1/8	-2,52		A1/8	-2,27
	A1/9	-3,05		A1/9	-2,72		A1/9	-2,56		A1/9	-2,29
	A1/10	-3,02		A1/10	-2,70		A1/10	-2,54		A1/10	-2,28
	A1/11	-2,96		A1/11	-2,65		A1/11	-2,51		A1/11	-2,26
	A1/12	-3,04		A1/12	-2,71		A1/12	-2,56		A1/12	-2,29
	A1/13	-3,01		A1/13	-2,69		A1/13	-2,54		A1/13	-2,28
	A1/14	-2,93		A1/14	-2,64		A1/14	-2,50		A1/14	-2,26
X+	A1/18	-2,00	X+	A1/18	-1,81	X+	A1/18	-1,71	X+	A1/18	-1,55
X-	A1/25	-2,10	X-	A1/25	-1,86	X-	A1/25	-1,75	X-	A1/25	-1,57
Y+	A1/41	-2,07	Y+	A1/41	-1,84	Y+	A1/41	-1,74	Y+	A1/41	-1,56
Y-	A1/43	-2,05	Y-	A1/43	-1,84	Y-	A1/43	-1,73	Y-	A1/43	-1,56
475	A1/1	-2,58	476	A1/1	-2,79	477	A1/1	-5,04	478	A1/1	-5,05
	A1/2	-2,56		A1/2	-2,77		A1/2	-4,95		A1/2	-4,97
	A1/3	-2,58		A1/3	-2,79		A1/3	-5,04		A1/3	-5,05
	A1/4	-2,56		A1/4	-2,76		A1/4	-4,95		A1/4	-4,96
	A1/5	-2,53		A1/5	-2,72		A1/5	-4,76		A1/5	-4,78
	A1/6	-2,58		A1/6	-2,80		A1/6	-5,04		A1/6	-5,05
	A1/7	-2,57		A1/7	-2,78		A1/7	-4,94		A1/7	-4,96
	A1/8	-2,54		A1/8	-2,74		A1/8	-4,74		A1/8	-4,77
	A1/9	-2,58		A1/9	-2,79		A1/9	-5,05		A1/9	-5,06
	A1/10	-2,56		A1/10	-2,77		A1/10	-4,95		A1/10	-4,97
	A1/11	-2,53		A1/11	-2,72		A1/11	-4,76		A1/11	-4,80
	A1/12	-2,57		A1/12	-2,78		A1/12	-5,05		A1/12	-5,06
	A1/13	-2,56		A1/13	-2,76		A1/13	-4,96		A1/13	-4,98
	A1/14	-2,52		A1/14	-2,70		A1/14	-4,77		A1/14	-4,80
X+	A1/18	-1,73	X+	A1/18	-1,85	X+	A1/21	-3,30	X+	A1/21	-3,32
X-	A1/25	-1,75	X-	A1/25	-1,90	X-	A1/30	-3,26	X-	A1/30	-3,30
Y+	A1/41	-1,75	Y+	A1/41	-1,88	Y+	A1/31	-3,28	Y+	A1/31	-3,31
Y-	A1/43	-1,74	Y-	A1/43	-1,88	Y-	A1/37	-3,29	Y-	A1/37	-3,32
479	A1/1	-4,72	480	A1/1	-5,18	481	A1/1	-4,26	482	A1/1	-4,81
	A1/2	-4,63		A1/2	-5,08		A1/2	-4,19		A1/2	-4,73
	A1/3	-4,72		A1/3	-5,17		A1/3	-4,26		A1/3	-4,81
	A1/4	-4,63		A1/4	-5,08		A1/4	-4,19		A1/4	-4,73
	A1/5	-4,44		A1/5	-4,89		A1/5	-4,05		A1/5	-4,55
	A1/6	-4,72		A1/6	-5,18		A1/6	-4,26		A1/6	-4,81
	A1/7	-4,63		A1/7	-5,08		A1/7	-4,20		A1/7	-4,73
	A1/8	-4,45		A1/8	-4,89		A1/8	-4,06		A1/8	-4,56
	A1/9	-4,72		A1/9	-5,18		A1/9	-4,26		A1/9	-4,81
	A1/10	-4,63		A1/10	-5,09		A1/10	-4,20		A1/10	-4,73
	A1/11	-4,45		A1/11	-4,90		A1/11	-4,06		A1/11	-4,57
	A1/12	-4,72		A1/12	-5,17		A1/12	-4,26		A1/12	-4,81
	A1/13	-4,63		A1/13	-5,08		A1/13	-4,19		A1/13	-4,73
	A1/14	-4,44		A1/14	-4,89		A1/14	-4,05		A1/14	-4,56
X+	A1/15	-3,04	X+	A1/15	-3,35	X+	A1/18	-2,77	X+	A1/15	-3,14
X-	A1/24	-3,07	X-	A1/24	-3,37	X-	A1/25	-2,81	X-	A1/24	-3,15
Y+	A1/40	-3,06	Y+	A1/40	-3,37	Y+	A1/41	-2,80	Y+	A1/40	-3,15
Y-	A1/46	-3,05	Y-	A1/46	-3,36	Y-	A1/43	-2,79	Y-	A1/46	-3,15
483	A1/1	-4,06	484	A1/1	-3,38	485	A1/1	-5,25	486	A1/1	-6,13

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-4,00		A1/2	-3,34		A1/2	-5,16		A1/2	-6,01
	A1/3	-4,06		A1/3	-3,38		A1/3	-5,24		A1/3	-6,12
	A1/4	-4,00		A1/4	-3,34		A1/4	-5,15		A1/4	-6,00
	A1/5	-3,88		A1/5	-3,25		A1/5	-4,96		A1/5	-5,77
	A1/6	-4,07		A1/6	-3,38		A1/6	-5,24		A1/6	-6,12
	A1/7	-4,01		A1/7	-3,34		A1/7	-5,15		A1/7	-6,01
	A1/8	-3,89		A1/8	-3,26		A1/8	-4,96		A1/8	-5,78
	A1/9	-4,07		A1/9	-3,38		A1/9	-5,26		A1/9	-6,14
	A1/10	-4,01		A1/10	-3,34		A1/10	-5,17		A1/10	-6,03
	A1/11	-3,88		A1/11	-3,25		A1/11	-4,99		A1/11	-5,80
	A1/12	-4,06		A1/12	-3,37		A1/12	-5,25		A1/12	-6,13
	A1/13	-4,00		A1/13	-3,33		A1/13	-5,16		A1/13	-6,02
	A1/14	-3,87		A1/14	-3,24		A1/14	-4,98		A1/14	-5,79
X+	A1/18	-2,66	X+	A1/18	-2,22	X+	A1/15	-3,44	X+	A1/15	-4,01
X-	A1/25	-2,69	X-	A1/25	-2,25	X-	A1/24	-3,45	X-	A1/24	-4,04
Y+	A1/41	-2,68	Y+	A1/41	-2,24	Y+	A1/40	-3,45	Y+	A1/40	-4,03
Y-	A1/43	-2,67	Y-	A1/43	-2,24	Y-	A1/46	-3,45	Y-	A1/46	-4,02
487	A1/1	-4,97	488	A1/1	-4,14	489	A1/1	-5,70	490	A1/1	-4,49
	A1/2	-4,88		A1/2	-4,08		A1/2	-5,60		A1/2	-4,42
	A1/3	-4,96		A1/3	-4,14		A1/3	-5,70		A1/3	-4,48
	A1/4	-4,88		A1/4	-4,08		A1/4	-5,59		A1/4	-4,41
	A1/5	-4,70		A1/5	-3,95		A1/5	-5,38		A1/5	-4,27
	A1/6	-4,97		A1/6	-4,15		A1/6	-5,71		A1/6	-4,50
	A1/7	-4,89		A1/7	-4,09		A1/7	-5,61		A1/7	-4,43
	A1/8	-4,72		A1/8	-3,97		A1/8	-5,41		A1/8	-4,29
	A1/9	-4,97		A1/9	-4,15		A1/9	-5,71		A1/9	-4,49
	A1/10	-4,89		A1/10	-4,09		A1/10	-5,61		A1/10	-4,42
	A1/11	-4,72		A1/11	-3,96		A1/11	-5,41		A1/11	-4,28
	A1/12	-4,97		A1/12	-4,14		A1/12	-5,70		A1/12	-4,48
	A1/13	-4,88		A1/13	-4,08		A1/13	-5,59		A1/13	-4,41
	A1/14	-4,71		A1/14	-3,95		A1/14	-5,38		A1/14	-4,26
X+	A1/15	-3,24	X+	A1/18	-2,71	X+	A1/18	-3,71	X+	A1/18	-2,94
X-	A1/24	-3,28	X-	A1/25	-2,76	X-	A1/25	-3,77	X-	A1/25	-2,99
Y+	A1/40	-3,27	Y+	A1/41	-2,74	Y+	A1/41	-3,75	Y+	A1/41	-2,98
Y-	A1/46	-3,26	Y-	A1/43	-2,74	Y-	A1/43	-3,74	Y-	A1/43	-2,97
491	A1/1	-3,20	492	A1/1	-2,68	493	A1/1	-2,48	494	A1/1	-2,21
	A1/2	-3,16		A1/2	-2,66		A1/2	-2,46		A1/2	-2,20
	A1/3	-3,20		A1/3	-2,68		A1/3	-2,48		A1/3	-2,21
	A1/4	-3,16		A1/4	-2,66		A1/4	-2,46		A1/4	-2,21
	A1/5	-3,09		A1/5	-2,61		A1/5	-2,43		A1/5	-2,19
	A1/6	-3,20		A1/6	-2,68		A1/6	-2,48		A1/6	-2,21
	A1/7	-3,17		A1/7	-2,66		A1/7	-2,47		A1/7	-2,21
	A1/8	-3,10		A1/8	-2,62		A1/8	-2,44		A1/8	-2,19
	A1/9	-3,20		A1/9	-2,68		A1/9	-2,48		A1/9	-2,21
	A1/10	-3,16		A1/10	-2,66		A1/10	-2,46		A1/10	-2,20
	A1/11	-3,09		A1/11	-2,61		A1/11	-2,43		A1/11	-2,19
	A1/12	-3,19		A1/12	-2,67		A1/12	-2,47		A1/12	-2,21
	A1/13	-3,16		A1/13	-2,65		A1/13	-2,46		A1/13	-2,20
	A1/14	-3,08		A1/14	-2,61		A1/14	-2,42		A1/14	-2,18
X+	A1/18	-2,11	X+	A1/18	-1,79	X+	A1/18	-1,66	X+	A1/18	-1,50
X-	A1/25	-2,14	X-	A1/25	-1,81	X-	A1/25	-1,68	X-	A1/25	-1,51
Y+	A1/41	-2,14	Y+	A1/41	-1,80	Y+	A1/41	-1,68	Y+	A1/41	-1,51
Y-	A1/43	-2,13	Y-	A1/43	-1,80	Y-	A1/43	-1,68	Y-	A1/43	-1,51
495	A1/1	-2,00	496	A1/1	-2,01	497	A1/1	-1,83	498	A1/1	-2,08
	A1/2	-2,00		A1/2	-2,01		A1/2	-1,83		A1/2	-2,08
	A1/3	-2,00		A1/3	-2,01		A1/3	-1,83		A1/3	-2,09
	A1/4	-2,00		A1/4	-2,01		A1/4	-1,83		A1/4	-2,08
	A1/5	-2,00		A1/5	-2,00		A1/5	-1,84		A1/5	-2,08
	A1/6	-2,00		A1/6	-2,01		A1/6	-1,83		A1/6	-2,08
	A1/7	-2,00		A1/7	-2,01		A1/7	-1,83		A1/7	-2,08
	A1/8	-2,00		A1/8	-2,00		A1/8	-1,84		A1/8	-2,07
	A1/9	-2,00		A1/9	-2,01		A1/9	-1,83		A1/9	-2,08
	A1/10	-2,00		A1/10	-2,01		A1/10	-1,83		A1/10	-2,08
	A1/11	-1,99		A1/11	-2,00		A1/11	-1,83		A1/11	-2,07
	A1/12	-2,00		A1/12	-2,01		A1/12	-1,83		A1/12	-2,09
	A1/13	-2,00		A1/13	-2,01		A1/13	-1,83		A1/13	-2,08
	A1/14	-2,00		A1/14	-2,00		A1/14	-1,84		A1/14	-2,08
X+	A1/18	-1,37	X+	A1/18	-1,37	X+	A1/20	-1,26	X+	A1/20	-1,43
X-	A1/25	-1,37	X-	A1/25	-1,38	X-	A1/27	-1,26	X-	A1/27	-1,42
Y+	A1/41	-1,37	Y+	A1/41	-1,38	Y+	A1/34	-1,26	Y+	A1/34	-1,43
Y-	A1/43	-1,37	Y-	A1/43	-1,38	Y-	A1/36	-1,26	Y-	A1/36	-1,43
499	A1/1	-2,28	500	A1/1	-3,20	501	A1/1	-2,41	502	A1/1	-3,33
	A1/2	-2,27		A1/2	-3,16		A1/2	-2,40		A1/2	-3,29
	A1/3	-2,28		A1/3	-3,19		A1/3	-2,41		A1/3	-3,32
	A1/4	-2,28		A1/4	-3,16		A1/4	-2,40		A1/4	-3,29

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/5	-2,26		A1/5	-3,09		A1/5	-2,37		A1/5	-3,21
	A1/6	-2,28		A1/6	-3,20		A1/6	-2,42		A1/6	-3,33
	A1/7	-2,27		A1/7	-3,17		A1/7	-2,40		A1/7	-3,30
	A1/8	-2,26		A1/8	-3,10		A1/8	-2,38		A1/8	-3,22
	A1/9	-2,28		A1/9	-3,20		A1/9	-2,41		A1/9	-3,33
	A1/10	-2,27		A1/10	-3,16		A1/10	-2,40		A1/10	-3,29
	A1/11	-2,26		A1/11	-3,09		A1/11	-2,37		A1/11	-3,21
	A1/12	-2,28		A1/12	-3,19		A1/12	-2,41		A1/12	-3,32
	A1/13	-2,27		A1/13	-3,15		A1/13	-2,40		A1/13	-3,28
	A1/14	-2,26		A1/14	-3,08		A1/14	-2,37		A1/14	-3,20
X+	A1/18	-1,55	X+	A1/18	-2,12	X+	A1/18	-1,63	X+	A1/18	-2,20
X-	A1/25	-1,55	X-	A1/25	-2,15	X-	A1/25	-1,65	X-	A1/25	-2,24
Y+	A1/41	-1,55	Y+	A1/41	-2,14	Y+	A1/41	-1,64	Y+	A1/41	-2,23
Y-	A1/43	-1,55	Y-	A1/43	-2,13	Y-	A1/43	-1,64	Y-	A1/43	-2,22
503	A1/1	-1,92	504	A1/1	-1,74	505	A1/1	-2,44	506	A1/1	-1,90
	A1/2	-1,92		A1/2	-1,74		A1/2	-2,42		A1/2	-1,90
	A1/3	-1,92		A1/3	-1,74		A1/3	-2,44		A1/3	-1,90
	A1/4	-1,92		A1/4	-1,75		A1/4	-2,42		A1/4	-1,90
	A1/5	-1,92		A1/5	-1,76		A1/5	-2,39		A1/5	-1,90
	A1/6	-1,92		A1/6	-1,74		A1/6	-2,44		A1/6	-1,90
	A1/7	-1,92		A1/7	-1,74		A1/7	-2,43		A1/7	-1,90
	A1/8	-1,92		A1/8	-1,75		A1/8	-2,40		A1/8	-1,90
	A1/9	-1,92		A1/9	-1,74		A1/9	-2,44		A1/9	-1,89
	A1/10	-1,92		A1/10	-1,74		A1/10	-2,42		A1/10	-1,90
	A1/11	-1,92		A1/11	-1,75		A1/11	-2,39		A1/11	-1,90
	A1/12	-1,92		A1/12	-1,74		A1/12	-2,43		A1/12	-1,89
	A1/13	-1,92		A1/13	-1,75		A1/13	-2,42		A1/13	-1,89
	A1/14	-1,92		A1/14	-1,76		A1/14	-2,39		A1/14	-1,90
X+	A1/18	-1,32	X+	A1/20	-1,21	X+	A1/18	-1,64	X+	A1/18	-1,30
X-	A1/25	-1,32	X-	A1/27	-1,20	X-	A1/25	-1,66	X-	A1/25	-1,31
Y+	A1/41	-1,32	Y+	A1/34	-1,21	Y+	A1/41	-1,66	Y+	A1/41	-1,31
Y-	A1/43	-1,32	Y-	A1/36	-1,21	Y-	A1/43	-1,65	Y-	A1/43	-1,31
507	A1/1	-1,97	508	A1/1	-1,70	509	A1/1	-3,21	510	A1/1	-2,77
	A1/2	-1,97		A1/2	-1,71		A1/2	-3,19		A1/2	-2,75
	A1/3	-1,97		A1/3	-1,70		A1/3	-3,21		A1/3	-2,77
	A1/4	-1,97		A1/4	-1,71		A1/4	-3,18		A1/4	-2,75
	A1/5	-1,97		A1/5	-1,72		A1/5	-3,12		A1/5	-2,71
	A1/6	-1,96		A1/6	-1,70		A1/6	-3,22		A1/6	-2,77
	A1/7	-1,96		A1/7	-1,71		A1/7	-3,19		A1/7	-2,75
	A1/8	-1,96		A1/8	-1,72		A1/8	-3,13		A1/8	-2,71
	A1/9	-1,97		A1/9	-1,70		A1/9	-3,22		A1/9	-2,77
	A1/10	-1,97		A1/10	-1,71		A1/10	-3,19		A1/10	-2,75
	A1/11	-1,96		A1/11	-1,72		A1/11	-3,14		A1/11	-2,71
	A1/12	-1,97		A1/12	-1,70		A1/12	-3,21		A1/12	-2,77
	A1/13	-1,97		A1/13	-1,71		A1/13	-3,18		A1/13	-2,75
	A1/14	-1,97		A1/14	-1,72		A1/14	-3,13		A1/14	-2,71
X+	A1/21	-1,36	X+	A1/20	-1,18	X+	A1/15	-2,15	X+	A1/21	-1,87
X-	A1/30	-1,34	X-	A1/27	-1,18	X-	A1/24	-2,15	X-	A1/30	-1,86
Y+	A1/31	-1,35	Y+	A1/34	-1,18	Y+	A1/40	-2,15	Y+	A1/31	-1,86
Y-	A1/37	-1,35	Y-	A1/36	-1,18	Y-	A1/46	-2,15	Y-	A1/37	-1,87
511	A1/1	-2,61	512	A1/1	-3,34	513	A1/1	-3,30	514	A1/1	-3,74
	A1/2	-2,59		A1/2	-3,30		A1/2	-3,27		A1/2	-3,69
	A1/3	-2,61		A1/3	-3,33		A1/3	-3,30		A1/3	-3,73
	A1/4	-2,59		A1/4	-3,30		A1/4	-3,27		A1/4	-3,69
	A1/5	-2,56		A1/5	-3,22		A1/5	-3,19		A1/5	-3,59
	A1/6	-2,60		A1/6	-3,33		A1/6	-3,30		A1/6	-3,74
	A1/7	-2,59		A1/7	-3,30		A1/7	-3,26		A1/7	-3,69
	A1/8	-2,55		A1/8	-3,22		A1/8	-3,19		A1/8	-3,60
	A1/9	-2,61		A1/9	-3,34		A1/9	-3,31		A1/9	-3,74
	A1/10	-2,59		A1/10	-3,30		A1/10	-3,27		A1/10	-3,70
	A1/11	-2,56		A1/11	-3,23		A1/11	-3,20		A1/11	-3,61
	A1/12	-2,61		A1/12	-3,34		A1/12	-3,31		A1/12	-3,74
	A1/13	-2,59		A1/13	-3,30		A1/13	-3,27		A1/13	-3,70
	A1/14	-2,56		A1/14	-3,23		A1/14	-3,20		A1/14	-3,61
X+	A1/21	-1,77	X+	A1/21	-2,24	X+	A1/21	-2,22	X+	A1/21	-2,51
X-	A1/30	-1,75	X-	A1/30	-2,21	X-	A1/30	-2,19	X-	A1/30	-2,47
Y+	A1/31	-1,76	Y+	A1/31	-2,23	Y+	A1/31	-2,21	Y+	A1/31	-2,49
Y-	A1/37	-1,76	Y-	A1/37	-2,23	Y-	A1/37	-2,21	Y-	A1/37	-2,50
515	A1/1	-4,63	516	A1/1	-4,19	517	A1/1	-4,30	518	A1/1	-3,54
	A1/2	-4,55		A1/2	-4,13		A1/2	-4,24		A1/2	-3,47
	A1/3	-4,62		A1/3	-4,19		A1/3	-4,30		A1/3	-3,53
	A1/4	-4,55		A1/4	-4,12		A1/4	-4,23		A1/4	-3,47
	A1/5	-4,39		A1/5	-3,99		A1/5	-4,10		A1/5	-3,34
	A1/6	-4,63		A1/6	-4,19		A1/6	-4,30		A1/6	-3,54
	A1/7	-4,56		A1/7	-4,13		A1/7	-4,23		A1/7	-3,48

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/8	-4,41		A1/8	-4,00		A1/8	-4,10		A1/8	-3,36
	A1/9	-4,64		A1/9	-4,19		A1/9	-4,30		A1/9	-3,54
	A1/10	-4,56		A1/10	-4,13		A1/10	-4,24		A1/10	-3,48
	A1/11	-4,42		A1/11	-4,01		A1/11	-4,11		A1/11	-3,36
	A1/12	-4,63		A1/12	-4,19		A1/12	-4,30		A1/12	-3,53
	A1/13	-4,55		A1/13	-4,13		A1/13	-4,24		A1/13	-3,47
	A1/14	-4,41		A1/14	-4,00		A1/14	-4,11		A1/14	-3,34
X+	A1/21	-3,08	X+	A1/21	-2,79	X+	A1/21	-2,86	X+	A1/21	-2,32
X-	A1/30	-3,02	X-	A1/30	-2,75	X-	A1/30	-2,82	X-	A1/30	-2,31
Y+	A1/31	-3,05	Y+	A1/31	-2,77	Y+	A1/31	-2,84	Y+	A1/31	-2,32
Y-	A1/37	-3,06	Y-	A1/37	-2,77	Y-	A1/37	-2,85	Y-	A1/37	-2,32
519	A1/1	-3,70	520	A1/1	-3,33	521	A1/1	-2,53	522	A1/1	-2,49
	A1/2	-3,64		A1/2	-3,27		A1/2	-2,51		A1/2	-2,47
	A1/3	-3,70		A1/3	-3,32		A1/3	-2,53		A1/3	-2,49
	A1/4	-3,63		A1/4	-3,26		A1/4	-2,51		A1/4	-2,47
	A1/5	-3,50		A1/5	-3,13		A1/5	-2,48		A1/5	-2,44
	A1/6	-3,70		A1/6	-3,33		A1/6	-2,53		A1/6	-2,48
	A1/7	-3,64		A1/7	-3,27		A1/7	-2,51		A1/7	-2,47
	A1/8	-3,51		A1/8	-3,15		A1/8	-2,47		A1/8	-2,43
	A1/9	-3,71		A1/9	-3,33		A1/9	-2,53		A1/9	-2,48
	A1/10	-3,64		A1/10	-3,27		A1/10	-2,51		A1/10	-2,47
	A1/11	-3,51		A1/11	-3,15		A1/11	-2,48		A1/11	-2,44
	A1/12	-3,70		A1/12	-3,32		A1/12	-2,53		A1/12	-2,49
	A1/13	-3,63		A1/13	-3,26		A1/13	-2,52		A1/13	-2,48
	A1/14	-3,50		A1/14	-3,13		A1/14	-2,49		A1/14	-2,45
X+	A1/21	-2,44	X+	A1/21	-2,18	X+	A1/21	-1,72	X+	A1/21	-1,69
X-	A1/30	-2,42	X-	A1/30	-2,16	X-	A1/30	-1,70	X-	A1/30	-1,67
Y+	A1/31	-2,43	Y+	A1/31	-2,17	Y+	A1/31	-1,71	Y+	A1/31	-1,68
Y-	A1/37	-2,43	Y-	A1/37	-2,17	Y-	A1/37	-1,71	Y-	A1/37	-1,68
523	A1/1	-3,39	524	A1/1	-4,64	525	A1/1	-3,44	526	A1/1	-4,85
	A1/2	-3,35		A1/2	-4,56		A1/2	-3,40		A1/2	-4,77
	A1/3	-3,39		A1/3	-4,63		A1/3	-3,45		A1/3	-4,85
	A1/4	-3,35		A1/4	-4,56		A1/4	-3,40		A1/4	-4,77
	A1/5	-3,27		A1/5	-4,41		A1/5	-3,32		A1/5	-4,61
	A1/6	-3,38		A1/6	-4,63		A1/6	-3,44		A1/6	-4,85
	A1/7	-3,34		A1/7	-4,56		A1/7	-3,40		A1/7	-4,77
	A1/8	-3,26		A1/8	-4,40		A1/8	-3,31		A1/8	-4,60
	A1/9	-3,39		A1/9	-4,64		A1/9	-3,44		A1/9	-4,85
	A1/10	-3,35		A1/10	-4,56		A1/10	-3,40		A1/10	-4,77
	A1/11	-3,27		A1/11	-4,41		A1/11	-3,32		A1/11	-4,60
	A1/12	-3,40		A1/12	-4,64		A1/12	-3,45		A1/12	-4,85
	A1/13	-3,36		A1/13	-4,57		A1/13	-3,41		A1/13	-4,77
	A1/14	-3,28		A1/14	-4,41		A1/14	-3,33		A1/14	-4,61
X+	A1/21	-2,27	X+	A1/21	-3,06	X+	A1/21	-2,29	X+	A1/20	-3,18
X-	A1/30	-2,24	X-	A1/30	-3,03	X-	A1/30	-2,28	X-	A1/27	-3,18
Y+	A1/31	-2,26	Y+	A1/31	-3,05	Y+	A1/31	-2,29	Y+	A1/34	-3,18
Y-	A1/37	-2,26	Y-	A1/37	-3,05	Y-	A1/37	-2,29	Y-	A1/36	-3,18
527	A1/1	-4,13	528	A1/1	-1,90	529	A1/1	-2,44	530	A1/1	-1,87
	A1/2	-4,05		A1/2	-1,90		A1/2	-2,43		A1/2	-1,87
	A1/3	-4,13		A1/3	-1,90		A1/3	-2,44		A1/3	-1,87
	A1/4	-4,05		A1/4	-1,90		A1/4	-2,43		A1/4	-1,87
	A1/5	-3,89		A1/5	-1,90		A1/5	-2,40		A1/5	-1,87
	A1/6	-4,13		A1/6	-1,90		A1/6	-2,43		A1/6	-1,86
	A1/7	-4,06		A1/7	-1,90		A1/7	-2,42		A1/7	-1,86
	A1/8	-3,90		A1/8	-1,90		A1/8	-2,39		A1/8	-1,87
	A1/9	-4,13		A1/9	-1,90		A1/9	-2,44		A1/9	-1,86
	A1/10	-4,06		A1/10	-1,90		A1/10	-2,42		A1/10	-1,87
	A1/11	-3,90		A1/11	-1,90		A1/11	-2,40		A1/11	-1,87
	A1/12	-4,13		A1/12	-1,90		A1/12	-2,45		A1/12	-1,87
	A1/13	-4,05		A1/13	-1,90		A1/13	-2,43		A1/13	-1,87
	A1/14	-3,89		A1/14	-1,91		A1/14	-2,41		A1/14	-1,88
X+	A1/21	-2,70	X+	A1/20	-1,31	X+	A1/20	-1,66	X+	A1/20	-1,29
X-	A1/30	-2,69	X-	A1/27	-1,30	X-	A1/27	-1,64	X-	A1/27	-1,28
Y+	A1/31	-2,70	Y+	A1/34	-1,31	Y+	A1/34	-1,65	Y+	A1/34	-1,29
Y-	A1/37	-2,70	Y-	A1/36	-1,31	Y-	A1/36	-1,65	Y-	A1/36	-1,29
531	A1/1	-2,40	532	A1/1	-3,40	533	A1/1	-4,72	534	A1/1	-3,33
	A1/2	-2,39		A1/2	-3,36		A1/2	-4,64		A1/2	-3,29
	A1/3	-2,41		A1/3	-3,40		A1/3	-4,72		A1/3	-3,33
	A1/4	-2,39		A1/4	-3,36		A1/4	-4,65		A1/4	-3,29
	A1/5	-2,37		A1/5	-3,28		A1/5	-4,50		A1/5	-3,22
	A1/6	-2,40		A1/6	-3,39		A1/6	-4,72		A1/6	-3,32
	A1/7	-2,39		A1/7	-3,35		A1/7	-4,64		A1/7	-3,29
	A1/8	-2,36		A1/8	-3,27		A1/8	-4,49		A1/8	-3,21
	A1/9	-2,40		A1/9	-3,39		A1/9	-4,71		A1/9	-3,33
	A1/10	-2,39		A1/10	-3,35		A1/10	-4,64		A1/10	-3,29

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/11	-2,36		A1/11	-3,27		A1/11	-4,48		A1/11	-3,21
	A1/12	-2,41		A1/12	-3,40		A1/12	-4,72		A1/12	-3,33
	A1/13	-2,40		A1/13	-3,36		A1/13	-4,64		A1/13	-3,30
	A1/14	-2,37		A1/14	-3,28		A1/14	-4,49		A1/14	-3,22
X+	A1/20	-1,63	X+	A1/20	-2,26	X+	A1/18	-3,10	X+	A1/18	-2,22
X-	A1/27	-1,62	X-	A1/27	-2,26	X-	A1/25	-3,12	X-	A1/25	-2,22
Y+	A1/34	-1,63	Y+	A1/34	-2,26	Y+	A1/41	-3,12	Y+	A1/41	-2,22
Y-	A1/36	-1,63	Y-	A1/36	-2,26	Y-	A1/43	-3,11	Y-	A1/43	-2,22
535	A1/1	-4,55	536	A1/1	-4,46	537	A1/1	-4,25	538	A1/1	-4,04
	A1/2	-4,48		A1/2	-4,38		A1/2	-4,17		A1/2	-3,97
	A1/3	-4,55		A1/3	-4,47		A1/3	-4,26		A1/3	-4,04
	A1/4	-4,48		A1/4	-4,38		A1/4	-4,18		A1/4	-3,97
	A1/5	-4,34		A1/5	-4,21		A1/5	-4,02		A1/5	-3,83
	A1/6	-4,55		A1/6	-4,47		A1/6	-4,26		A1/6	-4,05
	A1/7	-4,48		A1/7	-4,38		A1/7	-4,18		A1/7	-3,97
	A1/8	-4,33		A1/8	-4,21		A1/8	-4,02		A1/8	-3,83
	A1/9	-4,54		A1/9	-4,46		A1/9	-4,25		A1/9	-4,04
	A1/10	-4,47		A1/10	-4,38		A1/10	-4,17		A1/10	-3,96
	A1/11	-4,33		A1/11	-4,20		A1/11	-4,00		A1/11	-3,81
	A1/12	-4,55		A1/12	-4,46		A1/12	-4,25		A1/12	-4,03
	A1/13	-4,48		A1/13	-4,37		A1/13	-4,17		A1/13	-3,96
	A1/14	-4,33		A1/14	-4,19		A1/14	-4,00		A1/14	-3,81
X+	A1/18	-2,99	X+	A1/18	-2,90	X+	A1/18	-2,77	X+	A1/18	-2,63
X-	A1/25	-3,02	X-	A1/25	-2,93	X-	A1/25	-2,82	X-	A1/25	-2,68
Y+	A1/41	-3,01	Y+	A1/41	-2,92	Y+	A1/41	-2,80	Y+	A1/41	-2,67
Y-	A1/43	-3,01	Y-	A1/43	-2,91	Y-	A1/43	-2,79	Y-	A1/43	-2,66
539	A1/1	-6,40	540	A1/1	-4,78	541	A1/1	-6,10	542	A1/1	-4,73
	A1/2	-6,28		A1/2	-4,70		A1/2	-5,99		A1/2	-4,65
	A1/3	-6,39		A1/3	-4,78		A1/3	-6,10		A1/3	-4,73
	A1/4	-6,28		A1/4	-4,70		A1/4	-5,99		A1/4	-4,65
	A1/5	-6,03		A1/5	-4,54		A1/5	-5,76		A1/5	-4,50
	A1/6	-6,41		A1/6	-4,79		A1/6	-6,11		A1/6	-4,74
	A1/7	-6,29		A1/7	-4,72		A1/7	-6,00		A1/7	-4,67
	A1/8	-6,06		A1/8	-4,57		A1/8	-5,78		A1/8	-4,52
	A1/9	-6,40		A1/9	-4,78		A1/9	-6,09		A1/9	-4,73
	A1/10	-6,28		A1/10	-4,70		A1/10	-5,99		A1/10	-4,65
	A1/11	-6,04		A1/11	-4,55		A1/11	-5,76		A1/11	-4,50
	A1/12	-6,38		A1/12	-4,77		A1/12	-6,09		A1/12	-4,72
	A1/13	-6,27		A1/13	-4,69		A1/13	-5,98		A1/13	-4,64
	A1/14	-6,01		A1/14	-4,52		A1/14	-5,74		A1/14	-4,48
X+	A1/18	-4,17	X+	A1/18	-3,13	X+	A1/18	-3,99	X+	A1/18	-3,11
X-	A1/25	-4,23	X-	A1/25	-3,19	X-	A1/25	-4,03	X-	A1/25	-3,15
Y+	A1/41	-4,21	Y+	A1/41	-3,17	Y+	A1/41	-4,02	Y+	A1/41	-3,14
Y-	A1/43	-4,20	Y-	A1/43	-3,16	Y-	A1/43	-4,01	Y-	A1/43	-3,13
543	A1/1	-3,44	544	A1/1	-6,62	545	A1/1	-5,92	546	A1/1	-5,81
	A1/2	-3,40		A1/2	-6,50		A1/2	-5,82		A1/2	-5,71
	A1/3	-3,44		A1/3	-6,63		A1/3	-5,92		A1/3	-5,81
	A1/4	-3,40		A1/4	-6,51		A1/4	-5,82		A1/4	-5,71
	A1/5	-3,32		A1/5	-6,25		A1/5	-5,61		A1/5	-5,50
	A1/6	-3,45		A1/6	-6,63		A1/6	-5,92		A1/6	-5,81
	A1/7	-3,41		A1/7	-6,50		A1/7	-5,82		A1/7	-5,71
	A1/8	-3,33		A1/8	-6,25		A1/8	-5,61		A1/8	-5,51
	A1/9	-3,44		A1/9	-6,62		A1/9	-5,92		A1/9	-5,81
	A1/10	-3,40		A1/10	-6,50		A1/10	-5,82		A1/10	-5,71
	A1/11	-3,32		A1/11	-6,24		A1/11	-5,60		A1/11	-5,51
	A1/12	-3,43		A1/12	-6,62		A1/12	-5,92		A1/12	-5,81
	A1/13	-3,39		A1/13	-6,50		A1/13	-5,82		A1/13	-5,71
	A1/14	-3,30		A1/14	-6,24		A1/14	-5,60		A1/14	-5,51
X+	A1/18	-2,28	X+	A1/20	-4,35	X+	A1/18	-3,90	X+	A1/15	-3,83
X-	A1/25	-2,32	X-	A1/27	-4,35	X-	A1/25	-3,90	X-	A1/24	-3,85
Y+	A1/41	-2,31	Y+	A1/34	-4,35	Y+	A1/41	-3,90	Y+	A1/40	-3,84
Y-	A1/43	-2,30	Y-	A1/36	-4,35	Y-	A1/43	-3,90	Y-	A1/46	-3,84
547	A1/1	-5,55	548	A1/1	-4,53	549	A1/1	-5,49	550	A1/1	-4,53
	A1/2	-5,45		A1/2	-4,46		A1/2	-5,40		A1/2	-4,47
	A1/3	-5,55		A1/3	-4,53		A1/3	-5,49		A1/3	-4,53
	A1/4	-5,46		A1/4	-4,46		A1/4	-5,40		A1/4	-4,47
	A1/5	-5,26		A1/5	-4,32		A1/5	-5,21		A1/5	-4,33
	A1/6	-5,56		A1/6	-4,54		A1/6	-5,50		A1/6	-4,54
	A1/7	-5,46		A1/7	-4,47		A1/7	-5,41		A1/7	-4,48
	A1/8	-5,27		A1/8	-4,34		A1/8	-5,22		A1/8	-4,34
	A1/9	-5,55		A1/9	-4,53		A1/9	-5,49		A1/9	-4,53
	A1/10	-5,45		A1/10	-4,46		A1/10	-5,40		A1/10	-4,47
	A1/11	-5,26		A1/11	-4,32		A1/11	-5,22		A1/11	-4,33
	A1/12	-5,54		A1/12	-4,52		A1/12	-5,49		A1/12	-4,52
	A1/13	-5,45		A1/13	-4,45		A1/13	-5,39		A1/13	-4,46

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/14	-5,25		A1/14	-4,31		A1/14	-5,20		A1/14	-4,31
X+	A1/18	-3,65	X+	A1/18	-2,99	X+	A1/18	-3,62	X+	A1/18	-3,00
X-	A1/25	-3,68	X-	A1/25	-3,02	X-	A1/25	-3,65	X-	A1/25	-3,03
Y+	A1/41	-3,67	Y+	A1/41	-3,01	Y+	A1/41	-3,64	Y+	A1/41	-3,02
Y-	A1/43	-3,66	Y-	A1/43	-3,01	Y-	A1/43	-3,63	Y-	A1/43	-3,01
551	A1/1	-3,40	552	A1/1	-3,45	553	A1/1	-2,48	554	A1/1	-2,49
	A1/2	-3,36		A1/2	-3,41		A1/2	-2,46		A1/2	-2,47
	A1/3	-3,40		A1/3	-3,45		A1/3	-2,48		A1/3	-2,49
	A1/4	-3,36		A1/4	-3,41		A1/4	-2,46		A1/4	-2,47
	A1/5	-3,28		A1/5	-3,32		A1/5	-2,43		A1/5	-2,44
	A1/6	-3,41		A1/6	-3,46		A1/6	-2,48		A1/6	-2,49
	A1/7	-3,37		A1/7	-3,42		A1/7	-2,47		A1/7	-2,48
	A1/8	-3,29		A1/8	-3,34		A1/8	-2,44		A1/8	-2,45
	A1/9	-3,40		A1/9	-3,45		A1/9	-2,48		A1/9	-2,49
	A1/10	-3,36		A1/10	-3,41		A1/10	-2,46		A1/10	-2,47
	A1/11	-3,28		A1/11	-3,32		A1/11	-2,43		A1/11	-2,44
	A1/12	-3,39		A1/12	-3,44		A1/12	-2,47		A1/12	-2,48
	A1/13	-3,35		A1/13	-3,40		A1/13	-2,46		A1/13	-2,47
	A1/14	-3,27		A1/14	-3,31		A1/14	-2,42		A1/14	-2,43
X+	A1/18	-2,26	X+	A1/18	-2,29	X+	A1/18	-1,67	X+	A1/18	-1,68
X-	A1/25	-2,29	X-	A1/25	-2,33	X-	A1/25	-1,69	X-	A1/25	-1,70
Y+	A1/41	-2,28	Y+	A1/41	-2,32	Y+	A1/41	-1,68	Y+	A1/41	-1,69
Y-	A1/43	-2,28	Y-	A1/43	-2,31	Y-	A1/43	-1,68	Y-	A1/43	-1,69
555	A1/1	-1,90	556	A1/1	-1,69	557	A1/1	-1,90	558	A1/1	-1,69
	A1/2	-1,90		A1/2	-1,70		A1/2	-1,91		A1/2	-1,70
	A1/3	-1,90		A1/3	-1,69		A1/3	-1,90		A1/3	-1,69
	A1/4	-1,90		A1/4	-1,70		A1/4	-1,91		A1/4	-1,70
	A1/5	-1,90		A1/5	-1,71		A1/5	-1,91		A1/5	-1,71
	A1/6	-1,90		A1/6	-1,69		A1/6	-1,91		A1/6	-1,69
	A1/7	-1,90		A1/7	-1,70		A1/7	-1,91		A1/7	-1,70
	A1/8	-1,91		A1/8	-1,71		A1/8	-1,91		A1/8	-1,71
	A1/9	-1,90		A1/9	-1,69		A1/9	-1,90		A1/9	-1,69
	A1/10	-1,90		A1/10	-1,70		A1/10	-1,91		A1/10	-1,70
	A1/11	-1,90		A1/11	-1,71		A1/11	-1,91		A1/11	-1,71
	A1/12	-1,90		A1/12	-1,70		A1/12	-1,90		A1/12	-1,70
	A1/13	-1,90		A1/13	-1,70		A1/13	-1,90		A1/13	-1,70
	A1/14	-1,90		A1/14	-1,72		A1/14	-1,90		A1/14	-1,72
X+	A1/18	-1,31	X+	A1/20	-1,18	X+	A1/18	-1,31	X+	A1/20	-1,18
X-	A1/25	-1,31	X-	A1/27	-1,18	X-	A1/25	-1,32	X-	A1/27	-1,18
Y+	A1/41	-1,31	Y+	A1/34	-1,18	Y+	A1/41	-1,31	Y+	A1/34	-1,18
Y-	A1/43	-1,31	Y-	A1/36	-1,18	Y-	A1/43	-1,31	Y-	A1/36	-1,18
559	A1/1	-1,86	560	A1/1	-2,48	561	A1/1	-3,42	562	A1/1	-2,50
	A1/2	-1,86		A1/2	-2,47		A1/2	-3,38		A1/2	-2,48
	A1/3	-1,86		A1/3	-2,48		A1/3	-3,42		A1/3	-2,50
	A1/4	-1,86		A1/4	-2,47		A1/4	-3,38		A1/4	-2,48
	A1/5	-1,86		A1/5	-2,44		A1/5	-3,30		A1/5	-2,45
	A1/6	-1,85		A1/6	-2,49		A1/6	-3,43		A1/6	-2,50
	A1/7	-1,85		A1/7	-2,47		A1/7	-3,39		A1/7	-2,49
	A1/8	-1,86		A1/8	-2,45		A1/8	-3,32		A1/8	-2,46
	A1/9	-1,85		A1/9	-2,48		A1/9	-3,42		A1/9	-2,50
	A1/10	-1,86		A1/10	-2,47		A1/10	-3,38		A1/10	-2,48
	A1/11	-1,86		A1/11	-2,44		A1/11	-3,30		A1/11	-2,45
	A1/12	-1,86		A1/12	-2,48		A1/12	-3,41		A1/12	-2,49
	A1/13	-1,86		A1/13	-2,46		A1/13	-3,37		A1/13	-2,48
	A1/14	-1,87		A1/14	-2,43		A1/14	-3,29		A1/14	-2,45
X+	A1/20	-1,28	X+	A1/18	-1,68	X+	A1/18	-2,28	X+	A1/18	-1,69
X-	A1/27	-1,27	X-	A1/25	-1,69	X-	A1/25	-2,30	X-	A1/25	-1,71
Y+	A1/34	-1,28	Y+	A1/41	-1,69	Y+	A1/41	-2,30	Y+	A1/41	-1,70
Y-	A1/36	-1,28	Y-	A1/43	-1,69	Y-	A1/43	-2,29	Y-	A1/43	-1,70
563	A1/1	-1,91	564	A1/1	-1,70	565	A1/1	-1,92	566	A1/1	-1,70
	A1/2	-1,91		A1/2	-1,70		A1/2	-1,92		A1/2	-1,71
	A1/3	-1,91		A1/3	-1,70		A1/3	-1,92		A1/3	-1,70
	A1/4	-1,91		A1/4	-1,70		A1/4	-1,92		A1/4	-1,71
	A1/5	-1,91		A1/5	-1,72		A1/5	-1,92		A1/5	-1,72
	A1/6	-1,91		A1/6	-1,70		A1/6	-1,92		A1/6	-1,70
	A1/7	-1,91		A1/7	-1,70		A1/7	-1,92		A1/7	-1,70
	A1/8	-1,91		A1/8	-1,71		A1/8	-1,92		A1/8	-1,72
	A1/9	-1,91		A1/9	-1,70		A1/9	-1,92		A1/9	-1,70
	A1/10	-1,91		A1/10	-1,70		A1/10	-1,92		A1/10	-1,71
	A1/11	-1,91		A1/11	-1,72		A1/11	-1,92		A1/11	-1,72
	A1/12	-1,91		A1/12	-1,70		A1/12	-1,91		A1/12	-1,70
	A1/13	-1,91		A1/13	-1,70		A1/13	-1,92		A1/13	-1,71
	A1/14	-1,91		A1/14	-1,72		A1/14	-1,92		A1/14	-1,72
X+	A1/18	-1,31	X+	A1/20	-1,18	X+	A1/18	-1,32	X+	A1/21	-1,18
X-	A1/25	-1,32	X-	A1/27	-1,18	X-	A1/25	-1,32	X-	A1/30	-1,18

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A1/41	-1,32		Y+ A1/34	-1,18		Y+ A1/41	-1,32		Y+ A1/31	-1,18
	Y- A1/43	-1,32		Y- A1/36	-1,18		Y- A1/43	-1,32		Y- A1/37	-1,18
567	A1/1	-1,86	568	A1/1	-1,86	569	A1/1	-6,67	570	A1/1	-6,18
	A1/2	-1,86		A1/2	-1,86		A1/2	-6,55		A1/2	-6,07
	A1/3	-1,86		A1/3	-1,86		A1/3	-6,66		A1/3	-6,18
	A1/4	-1,86		A1/4	-1,86		A1/4	-6,55		A1/4	-6,07
	A1/5	-1,86		A1/5	-1,86		A1/5	-6,30		A1/5	-5,85
	A1/6	-1,85		A1/6	-1,85		A1/6	-6,67		A1/6	-6,19
	A1/7	-1,85		A1/7	-1,86		A1/7	-6,55		A1/7	-6,08
	A1/8	-1,86		A1/8	-1,86		A1/8	-6,31		A1/8	-5,87
	A1/9	-1,86		A1/9	-1,86		A1/9	-6,68		A1/9	-6,18
	A1/10	-1,86		A1/10	-1,86		A1/10	-6,56		A1/10	-6,08
	A1/11	-1,86		A1/11	-1,86		A1/11	-6,32		A1/11	-5,86
	A1/12	-1,86		A1/12	-1,86		A1/12	-6,67		A1/12	-6,17
	A1/13	-1,86		A1/13	-1,86		A1/13	-6,55		A1/13	-6,07
	A1/14	-1,87		A1/14	-1,87		A1/14	-6,31		A1/14	-5,84
X+	A1/21	-1,28	X+	A1/21	-1,28	X+	A1/15	-4,39	X+	A1/18	-4,07
X-	A1/30	-1,27	X-	A1/30	-1,27	X-	A1/24	-4,42	X-	A1/25	-4,10
Y+	A1/31	-1,28	Y+	A1/31	-1,28	Y+	A1/40	-4,41	Y+	A1/41	-4,09
Y-	A1/37	-1,28	Y-	A1/37	-1,28	Y-	A1/46	-4,41	Y-	A1/43	-4,09
571	A1/1	-4,81	572	A1/1	-6,80	573	A1/1	-5,08	574	A1/1	-3,54
	A1/2	-4,74		A1/2	-6,68		A1/2	-5,00		A1/2	-3,50
	A1/3	-4,81		A1/3	-6,80		A1/3	-5,08		A1/3	-3,54
	A1/4	-4,74		A1/4	-6,68		A1/4	-5,00		A1/4	-3,50
	A1/5	-4,59		A1/5	-6,43		A1/5	-4,84		A1/5	-3,41
	A1/6	-4,82		A1/6	-6,81		A1/6	-5,09		A1/6	-3,55
	A1/7	-4,75		A1/7	-6,69		A1/7	-5,02		A1/7	-3,51
	A1/8	-4,61		A1/8	-6,45		A1/8	-4,86		A1/8	-3,43
	A1/9	-4,81		A1/9	-6,80		A1/9	-5,08		A1/9	-3,54
	A1/10	-4,74		A1/10	-6,68		A1/10	-5,00		A1/10	-3,50
	A1/11	-4,59		A1/11	-6,43		A1/11	-4,84		A1/11	-3,41
	A1/12	-4,80		A1/12	-6,79		A1/12	-5,07		A1/12	-3,53
	A1/13	-4,73		A1/13	-6,67		A1/13	-4,99		A1/13	-3,49
	A1/14	-4,57		A1/14	-6,41		A1/14	-4,82		A1/14	-3,40
X+	A1/18	-3,18	X+	A1/18	-4,48	X+	A1/18	-3,37	X+	A1/18	-2,36
X-	A1/25	-3,21	X-	A1/25	-4,51	X-	A1/25	-3,39	X-	A1/25	-2,38
Y+	A1/41	-3,21	Y+	A1/41	-4,50	Y+	A1/41	-3,38	Y+	A1/41	-2,38
Y-	A1/43	-3,20	Y-	A1/43	-4,50	Y-	A1/43	-3,38	Y-	A1/43	-2,37
575	A1/1	-6,86	576	A1/1	-6,19	577	A1/1	-6,40	578	A1/1	-5,00
	A1/2	-6,73		A1/2	-6,08		A1/2	-6,29		A1/2	-4,92
	A1/3	-6,86		A1/3	-6,19		A1/3	-6,41		A1/3	-5,00
	A1/4	-6,74		A1/4	-6,09		A1/4	-6,30		A1/4	-4,92
	A1/5	-6,49		A1/5	-5,87		A1/5	-6,07		A1/5	-4,77
	A1/6	-6,86		A1/6	-6,19		A1/6	-6,42		A1/6	-5,01
	A1/7	-6,74		A1/7	-6,08		A1/7	-6,31		A1/7	-4,93
	A1/8	-6,48		A1/8	-5,87		A1/8	-6,08		A1/8	-4,78
	A1/9	-6,85		A1/9	-6,18		A1/9	-6,40		A1/9	-4,99
	A1/10	-6,73		A1/10	-6,08		A1/10	-6,29		A1/10	-4,92
	A1/11	-6,46		A1/11	-5,86		A1/11	-6,05		A1/11	-4,76
	A1/12	-6,85		A1/12	-6,18		A1/12	-6,39		A1/12	-4,98
	A1/13	-6,73		A1/13	-6,08		A1/13	-6,28		A1/13	-4,91
	A1/14	-6,47		A1/14	-5,86		A1/14	-6,04		A1/14	-4,74
X+	A1/20	-4,54	X+	A1/20	-4,10	X+	A1/18	-4,24	X+	A1/18	-3,32
X-	A1/27	-4,52	X-	A1/27	-4,09	X-	A1/25	-4,24	X-	A1/25	-3,33
Y+	A1/34	-4,53	Y+	A1/34	-4,10	Y+	A1/41	-4,24	Y+	A1/41	-3,33
Y-	A1/36	-4,54	Y-	A1/36	-4,10	Y-	A1/43	-4,24	Y-	A1/43	-3,32
579	A1/1	-5,81	580	A1/1	-4,72	581	A1/1	-3,61	582	A1/1	-3,64
	A1/2	-5,71		A1/2	-4,65		A1/2	-3,57		A1/2	-3,59
	A1/3	-5,81		A1/3	-4,72		A1/3	-3,62		A1/3	-3,64
	A1/4	-5,71		A1/4	-4,65		A1/4	-3,57		A1/4	-3,59
	A1/5	-5,52		A1/5	-4,51		A1/5	-3,49		A1/5	-3,51
	A1/6	-5,81		A1/6	-4,73		A1/6	-3,62		A1/6	-3,65
	A1/7	-5,72		A1/7	-4,66		A1/7	-3,58		A1/7	-3,60
	A1/8	-5,52		A1/8	-4,53		A1/8	-3,50		A1/8	-3,52
	A1/9	-5,80		A1/9	-4,72		A1/9	-3,61		A1/9	-3,64
	A1/10	-5,71		A1/10	-4,65		A1/10	-3,57		A1/10	-3,59
	A1/11	-5,51		A1/11	-4,51		A1/11	-3,48		A1/11	-3,51
	A1/12	-5,80		A1/12	-4,71		A1/12	-3,61		A1/12	-3,63
	A1/13	-5,70		A1/13	-4,64		A1/13	-3,56		A1/13	-3,59
	A1/14	-5,50		A1/14	-4,49		A1/14	-3,47		A1/14	-3,49
X+	A1/20	-3,85	X+	A1/18	-3,14	X+	A1/18	-2,42	X+	A1/18	-2,43
X-	A1/27	-3,85	X-	A1/25	-3,15	X-	A1/25	-2,43	X-	A1/25	-2,45
Y+	A1/34	-3,85	Y+	A1/41	-3,15	Y+	A1/41	-2,43	Y+	A1/41	-2,44
Y-	A1/36	-3,85	Y-	A1/43	-3,14	Y-	A1/43	-2,43	Y-	A1/43	-2,44

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
583	A1/1	-2,55	584	A1/1	-2,58	585	A1/1	-1,93	586	A1/1	-1,70
	A1/2	-2,53		A1/2	-2,57		A1/2	-1,93		A1/2	-1,71
	A1/3	-2,54		A1/3	-2,58		A1/3	-1,93		A1/3	-1,70
	A1/4	-2,53		A1/4	-2,57		A1/4	-1,93		A1/4	-1,71
	A1/5	-2,50		A1/5	-2,53		A1/5	-1,94		A1/5	-1,72
	A1/6	-2,55		A1/6	-2,59		A1/6	-1,94		A1/6	-1,70
	A1/7	-2,54		A1/7	-2,57		A1/7	-1,94		A1/7	-1,71
	A1/8	-2,51		A1/8	-2,54		A1/8	-1,94		A1/8	-1,72
	A1/9	-2,54		A1/9	-2,58		A1/9	-1,93		A1/9	-1,70
	A1/10	-2,53		A1/10	-2,57		A1/10	-1,93		A1/10	-1,71
	A1/11	-2,50		A1/11	-2,53		A1/11	-1,94		A1/11	-1,72
	A1/12	-2,54		A1/12	-2,58		A1/12	-1,93		A1/12	-1,71
	A1/13	-2,52		A1/13	-2,56		A1/13	-1,93		A1/13	-1,71
	A1/14	-2,49		A1/14	-2,52		A1/14	-1,93		A1/14	-1,72
	X+ A1/18	-1,72		X+ A1/18	-1,75		X+ A1/18	-1,33		X+ A1/21	-1,18
X-	A1/25	-1,74	X-	A1/25	-1,76	X-	A1/25	-1,33	X-	A1/30	-1,18
Y+	A1/41	-1,73	Y+	A1/41	-1,76	Y+	A1/41	-1,33	Y+	A1/31	-1,18
Y-	A1/43	-1,73	Y-	A1/43	-1,75	Y-	A1/43	-1,33	Y-	A1/37	-1,18
587	A1/1	-1,95	588	A1/1	-1,71	589	A1/1	-1,85	590	A1/1	-1,85
	A1/2	-1,95		A1/2	-1,72		A1/2	-1,85		A1/2	-1,85
	A1/3	-1,95		A1/3	-1,71		A1/3	-1,85		A1/3	-1,85
	A1/4	-1,95		A1/4	-1,72		A1/4	-1,85		A1/4	-1,85
	A1/5	-1,95		A1/5	-1,73		A1/5	-1,86		A1/5	-1,86
	A1/6	-1,95		A1/6	-1,71		A1/6	-1,85		A1/6	-1,85
	A1/7	-1,95		A1/7	-1,72		A1/7	-1,85		A1/7	-1,85
	A1/8	-1,95		A1/8	-1,73		A1/8	-1,85		A1/8	-1,85
	A1/9	-1,95		A1/9	-1,71		A1/9	-1,85		A1/9	-1,85
	A1/10	-1,95		A1/10	-1,72		A1/10	-1,85		A1/10	-1,85
	A1/11	-1,95		A1/11	-1,73		A1/11	-1,86		A1/11	-1,86
	A1/12	-1,95		A1/12	-1,71		A1/12	-1,85		A1/12	-1,85
	A1/13	-1,95		A1/13	-1,72		A1/13	-1,86		A1/13	-1,86
	A1/14	-1,94		A1/14	-1,73		A1/14	-1,86		A1/14	-1,86
	X+ A1/18	-1,34		X+ A1/21	-1,19		X+ A1/21	-1,28		X+ A1/21	-1,28
X-	A1/25	-1,34	X-	A1/30	-1,19	X-	A1/30	-1,27	X-	A1/30	-1,27
Y+	A1/41	-1,34	Y+	A1/31	-1,19	Y+	A1/31	-1,27	Y+	A1/31	-1,28
Y-	A1/43	-1,34	Y-	A1/37	-1,19	Y-	A1/37	-1,28	Y-	A1/37	-1,28
591	A1/1	-2,58	592	A1/1	-2,55	593	A1/1	-1,95	594	A1/1	-1,94
	A1/2	-2,56		A1/2	-2,53		A1/2	-1,95		A1/2	-1,94
	A1/3	-2,58		A1/3	-2,55		A1/3	-1,95		A1/3	-1,94
	A1/4	-2,56		A1/4	-2,53		A1/4	-1,95		A1/4	-1,94
	A1/5	-2,53		A1/5	-2,50		A1/5	-1,95		A1/5	-1,94
	A1/6	-2,58		A1/6	-2,55		A1/6	-1,95		A1/6	-1,94
	A1/7	-2,57		A1/7	-2,54		A1/7	-1,95		A1/7	-1,94
	A1/8	-2,54		A1/8	-2,51		A1/8	-1,95		A1/8	-1,94
	A1/9	-2,58		A1/9	-2,55		A1/9	-1,95		A1/9	-1,94
	A1/10	-2,56		A1/10	-2,53		A1/10	-1,95		A1/10	-1,94
	A1/11	-2,53		A1/11	-2,50		A1/11	-1,95		A1/11	-1,94
	A1/12	-2,57		A1/12	-2,54		A1/12	-1,95		A1/12	-1,94
	A1/13	-2,56		A1/13	-2,53		A1/13	-1,95		A1/13	-1,94
	A1/14	-2,52		A1/14	-2,49		A1/14	-1,94		A1/14	-1,94
	X+ A1/18	-1,75		X+ A1/18	-1,73		X+ A1/18	-1,34		X+ A1/18	-1,33
X-	A1/25	-1,76	X-	A1/25	-1,73	X-	A1/25	-1,34	X-	A1/25	-1,34
Y+	A1/41	-1,75	Y+	A1/41	-1,73	Y+	A1/41	-1,34	Y+	A1/41	-1,34
Y-	A1/43	-1,75	Y-	A1/43	-1,73	Y-	A1/43	-1,34	Y-	A1/43	-1,34
595	A1/1	-1,71	596	A1/1	-1,71	597	A1/1	-1,86	598	A1/1	-1,86
	A1/2	-1,72		A1/2	-1,71		A1/2	-1,87		A1/2	-1,86
	A1/3	-1,71		A1/3	-1,71		A1/3	-1,86		A1/3	-1,86
	A1/4	-1,72		A1/4	-1,71		A1/4	-1,87		A1/4	-1,86
	A1/5	-1,73		A1/5	-1,73		A1/5	-1,87		A1/5	-1,86
	A1/6	-1,71		A1/6	-1,71		A1/6	-1,86		A1/6	-1,86
	A1/7	-1,72		A1/7	-1,71		A1/7	-1,86		A1/7	-1,86
	A1/8	-1,73		A1/8	-1,72		A1/8	-1,86		A1/8	-1,86
	A1/9	-1,71		A1/9	-1,71		A1/9	-1,86		A1/9	-1,86
	A1/10	-1,72		A1/10	-1,71		A1/10	-1,87		A1/10	-1,86
	A1/11	-1,73		A1/11	-1,73		A1/11	-1,87		A1/11	-1,86
	A1/12	-1,71		A1/12	-1,71		A1/12	-1,87		A1/12	-1,86
	A1/13	-1,72		A1/13	-1,71		A1/13	-1,87		A1/13	-1,86
	A1/14	-1,73		A1/14	-1,73		A1/14	-1,87		A1/14	-1,87
	X+ A1/20	-1,19		X+ A1/20	-1,18		X+ A1/21	-1,28		X+ A1/21	-1,28
X-	A1/27	-1,19	X-	A1/27	-1,18	X-	A1/30	-1,28	X-	A1/30	-1,28
Y+	A1/34	-1,19	Y+	A1/34	-1,18	Y+	A1/31	-1,28	Y+	A1/31	-1,28
Y-	A1/36	-1,19	Y-	A1/36	-1,18	Y-	A1/37	-1,28	Y-	A1/37	-1,28
599	A1/1	-1,86	600	A1/1	-3,52	601	A1/1	-2,40	602	A1/1	-3,35
	A1/2	-1,86		A1/2	-3,48		A1/2	-2,39		A1/2	-3,31
	A1/3	-1,86		A1/3	-3,52		A1/3	-2,40		A1/3	-3,35

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/4	-1,86		A1/4	-3,48		A1/4	-2,39		A1/4	-3,32
	A1/5	-1,86		A1/5	-3,40		A1/5	-2,37		A1/5	-3,24
	A1/6	-1,86		A1/6	-3,53		A1/6	-2,40		A1/6	-3,35
	A1/7	-1,86		A1/7	-3,49		A1/7	-2,39		A1/7	-3,31
	A1/8	-1,86		A1/8	-3,41		A1/8	-2,36		A1/8	-3,23
	A1/9	-1,86		A1/9	-3,52		A1/9	-2,40		A1/9	-3,35
	A1/10	-1,86		A1/10	-3,48		A1/10	-2,39		A1/10	-3,31
	A1/11	-1,86		A1/11	-3,40		A1/11	-2,36		A1/11	-3,23
	A1/12	-1,86		A1/12	-3,51		A1/12	-2,41		A1/12	-3,36
	A1/13	-1,86		A1/13	-3,47		A1/13	-2,39		A1/13	-3,32
	A1/14	-1,87		A1/14	-3,38		A1/14	-2,37		A1/14	-3,24
X+	A1/21	-1,28	X+	A1/18	-2,36	X+	A1/20	-1,63	X+	A1/20	-2,24
X-	A1/30	-1,28	X-	A1/25	-2,37	X-	A1/27	-1,62	X-	A1/27	-2,23
Y+	A1/31	-1,28	Y+	A1/41	-2,36	Y+	A1/34	-1,63	Y+	A1/34	-2,24
Y-	A1/37	-1,28	Y-	A1/43	-2,36	Y-	A1/36	-1,63	Y-	A1/36	-2,24
603	A1/1	-4,63	604	A1/1	-2,42	605	A1/1	-3,42	606	A1/1	-2,42
	A1/2	-4,56		A1/2	-2,41		A1/2	-3,38		A1/2	-2,40
	A1/3	-4,64		A1/3	-2,42		A1/3	-3,43		A1/3	-2,42
	A1/4	-4,56		A1/4	-2,41		A1/4	-3,39		A1/4	-2,41
	A1/5	-4,42		A1/5	-2,38		A1/5	-3,30		A1/5	-2,38
	A1/6	-4,63		A1/6	-2,41		A1/6	-3,42		A1/6	-2,41
	A1/7	-4,56		A1/7	-2,40		A1/7	-3,38		A1/7	-2,40
	A1/8	-4,41		A1/8	-2,37		A1/8	-3,29		A1/8	-2,37
	A1/9	-4,63		A1/9	-2,42		A1/9	-3,42		A1/9	-2,42
	A1/10	-4,56		A1/10	-2,40		A1/10	-3,38		A1/10	-2,40
	A1/11	-4,41		A1/11	-2,38		A1/11	-3,30		A1/11	-2,38
	A1/12	-4,63		A1/12	-2,42		A1/12	-3,43		A1/12	-2,42
	A1/13	-4,56		A1/13	-2,41		A1/13	-3,39		A1/13	-2,41
	A1/14	-4,41		A1/14	-2,39		A1/14	-3,31		A1/14	-2,38
X+	A1/18	-3,05	X+	A1/20	-1,64	X+	A1/20	-2,28	X+	A1/20	-1,64
X-	A1/25	-3,07	X-	A1/27	-1,63	X-	A1/27	-2,28	X-	A1/27	-1,63
Y+	A1/41	-3,06	Y+	A1/34	-1,64	Y+	A1/34	-2,28	Y+	A1/34	-1,64
Y-	A1/43	-3,06	Y-	A1/36	-1,64	Y-	A1/36	-2,28	Y-	A1/36	-1,64
607	A1/1	-2,40	608	A1/1	-3,43	609	A1/1	-3,36	610	A1/1	-4,87
	A1/2	-2,38		A1/2	-3,39		A1/2	-3,32		A1/2	-4,79
	A1/3	-2,40		A1/3	-3,43		A1/3	-3,36		A1/3	-4,87
	A1/4	-2,39		A1/4	-3,39		A1/4	-3,32		A1/4	-4,79
	A1/5	-2,36		A1/5	-3,31		A1/5	-3,24		A1/5	-4,63
	A1/6	-2,39		A1/6	-3,42		A1/6	-3,35		A1/6	-4,87
	A1/7	-2,38		A1/7	-3,38		A1/7	-3,32		A1/7	-4,79
	A1/8	-2,35		A1/8	-3,30		A1/8	-3,24		A1/8	-4,62
	A1/9	-2,40		A1/9	-3,43		A1/9	-3,36		A1/9	-4,86
	A1/10	-2,38		A1/10	-3,39		A1/10	-3,32		A1/10	-4,78
	A1/11	-2,36		A1/11	-3,30		A1/11	-3,24		A1/11	-4,62
	A1/12	-2,40		A1/12	-3,43		A1/12	-3,36		A1/12	-4,87
	A1/13	-2,39		A1/13	-3,39		A1/13	-3,32		A1/13	-4,79
	A1/14	-2,36		A1/14	-3,31		A1/14	-3,25		A1/14	-4,63
X+	A1/20	-1,63	X+	A1/18	-2,28	X+	A1/18	-2,24	X+	A1/18	-3,20
X-	A1/27	-1,62	X-	A1/25	-2,28	X-	A1/25	-2,24	X-	A1/25	-3,21
Y+	A1/34	-1,62	Y+	A1/41	-2,28	Y+	A1/41	-2,24	Y+	A1/41	-3,21
Y-	A1/36	-1,62	Y-	A1/43	-2,28	Y-	A1/43	-2,24	Y-	A1/43	-3,21
611	A1/1	-4,88	612	A1/1	-4,49	613	A1/1	-4,14	614	A1/1	-4,68
	A1/2	-4,80		A1/2	-4,41		A1/2	-4,07		A1/2	-4,61
	A1/3	-4,88		A1/3	-4,49		A1/3	-4,15		A1/3	-4,68
	A1/4	-4,80		A1/4	-4,41		A1/4	-4,07		A1/4	-4,61
	A1/5	-4,64		A1/5	-4,24		A1/5	-3,92		A1/5	-4,46
	A1/6	-4,88		A1/6	-4,50		A1/6	-4,15		A1/6	-4,68
	A1/7	-4,80		A1/7	-4,41		A1/7	-4,07		A1/7	-4,61
	A1/8	-4,64		A1/8	-4,24		A1/8	-3,92		A1/8	-4,46
	A1/9	-4,88		A1/9	-4,49		A1/9	-4,14		A1/9	-4,68
	A1/10	-4,80		A1/10	-4,41		A1/10	-4,07		A1/10	-4,60
	A1/11	-4,63		A1/11	-4,23		A1/11	-3,91		A1/11	-4,45
	A1/12	-4,88		A1/12	-4,49		A1/12	-4,14		A1/12	-4,68
	A1/13	-4,80		A1/13	-4,40		A1/13	-4,06		A1/13	-4,61
	A1/14	-4,64		A1/14	-4,23		A1/14	-3,91		A1/14	-4,46
X+	A1/18	-3,21	X+	A1/18	-2,93	X+	A1/18	-2,70	X+	A1/18	-3,08
X-	A1/25	-3,23	X-	A1/25	-2,96	X-	A1/25	-2,74	X-	A1/25	-3,10
Y+	A1/41	-3,22	Y+	A1/41	-2,95	Y+	A1/41	-2,73	Y+	A1/41	-3,09
Y-	A1/43	-3,22	Y-	A1/43	-2,94	Y-	A1/43	-2,72	Y-	A1/43	-3,09
615	A1/1	-4,53	616	A1/1	-4,01	617	A1/1	-2,39	618	A1/1	-2,41
	A1/2	-4,45		A1/2	-3,94		A1/2	-2,38		A1/2	-2,40
	A1/3	-4,54		A1/3	-4,01		A1/3	-2,39		A1/3	-2,41
	A1/4	-4,45		A1/4	-3,94		A1/4	-2,38		A1/4	-2,40
	A1/5	-4,28		A1/5	-3,79		A1/5	-2,35		A1/5	-2,37
	A1/6	-4,54		A1/6	-4,01		A1/6	-2,39		A1/6	-2,41

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/7	-4,45		A1/7	-3,94		A1/7	-2,37		A1/7	-2,39
	A1/8	-4,28		A1/8	-3,80		A1/8	-2,34		A1/8	-2,36
	A1/9	-4,53		A1/9	-4,01		A1/9	-2,39		A1/9	-2,41
	A1/10	-4,44		A1/10	-3,93		A1/10	-2,38		A1/10	-2,40
	A1/11	-4,26		A1/11	-3,78		A1/11	-2,35		A1/11	-2,37
	A1/12	-4,53		A1/12	-4,00		A1/12	-2,39		A1/12	-2,41
	A1/13	-4,44		A1/13	-3,93		A1/13	-2,38		A1/13	-2,40
	A1/14	-4,26		A1/14	-3,78		A1/14	-2,36		A1/14	-2,38
X+	A1/18	-2,95	X+	A1/18	-2,62	X+	A1/21	-1,62	X+	A1/21	-1,63
X-	A1/25	-2,99	X-	A1/25	-2,65	X-	A1/30	-1,61	X-	A1/30	-1,63
Y+	A1/41	-2,98	Y+	A1/41	-2,64	Y+	A1/31	-1,62	Y+	A1/31	-1,63
Y-	A1/43	-2,97	Y-	A1/43	-2,64	Y-	A1/37	-1,62	Y-	A1/37	-1,63
619	A1/1	-3,32	620	A1/1	-4,56	621	A1/1	-3,38	622	A1/1	-4,71
	A1/2	-3,28		A1/2	-4,49		A1/2	-3,34		A1/2	-4,63
	A1/3	-3,32		A1/3	-4,56		A1/3	-3,38		A1/3	-4,71
	A1/4	-3,28		A1/4	-4,49		A1/4	-3,34		A1/4	-4,63
	A1/5	-3,21		A1/5	-4,35		A1/5	-3,26		A1/5	-4,48
	A1/6	-3,32		A1/6	-4,56		A1/6	-3,38		A1/6	-4,70
	A1/7	-3,28		A1/7	-4,49		A1/7	-3,34		A1/7	-4,63
	A1/8	-3,20		A1/8	-4,35		A1/8	-3,25		A1/8	-4,48
	A1/9	-3,32		A1/9	-4,56		A1/9	-3,38		A1/9	-4,71
	A1/10	-3,28		A1/10	-4,49		A1/10	-3,34		A1/10	-4,63
	A1/11	-3,21		A1/11	-4,35		A1/11	-3,26		A1/11	-4,48
	A1/12	-3,32		A1/12	-4,56		A1/12	-3,39		A1/12	-4,71
	A1/13	-3,29		A1/13	-4,49		A1/13	-3,35		A1/13	-4,63
	A1/14	-3,21		A1/14	-4,35		A1/14	-3,27		A1/14	-4,48
X+	A1/20	-2,21	X+	A1/18	-3,00	X+	A1/21	-2,25	X+	A1/21	-3,09
X-	A1/27	-2,21	X-	A1/25	-3,01	X-	A1/30	-2,24	X-	A1/30	-3,09
Y+	A1/34	-2,21	Y+	A1/41	-3,01	Y+	A1/31	-2,25	Y+	A1/31	-3,09
Y-	A1/36	-2,21	Y-	A1/43	-3,01	Y-	A1/37	-2,25	Y-	A1/37	-3,09
623	A1/1	-3,84	624	A1/1	-2,43	625	A1/1	-2,42	626	A1/1	-3,45
	A1/2	-3,77		A1/2	-2,42		A1/2	-2,40		A1/2	-3,41
	A1/3	-3,84		A1/3	-2,43		A1/3	-2,42		A1/3	-3,45
	A1/4	-3,77		A1/4	-2,42		A1/4	-2,40		A1/4	-3,41
	A1/5	-3,64		A1/5	-2,39		A1/5	-2,38		A1/5	-3,33
	A1/6	-3,84		A1/6	-2,43		A1/6	-2,41		A1/6	-3,45
	A1/7	-3,78		A1/7	-2,41		A1/7	-2,40		A1/7	-3,41
	A1/8	-3,64		A1/8	-2,38		A1/8	-2,37		A1/8	-3,32
	A1/9	-3,84		A1/9	-2,43		A1/9	-2,42		A1/9	-3,45
	A1/10	-3,77		A1/10	-2,42		A1/10	-2,40		A1/10	-3,41
	A1/11	-3,63		A1/11	-2,39		A1/11	-2,38		A1/11	-3,33
	A1/12	-3,84		A1/12	-2,43		A1/12	-2,42		A1/12	-3,46
	A1/13	-3,77		A1/13	-2,42		A1/13	-2,41		A1/13	-3,42
	A1/14	-3,63		A1/14	-2,39		A1/14	-2,38		A1/14	-3,33
X+	A1/18	-2,51	X+	A1/21	-1,64	X+	A1/21	-1,64	X+	A1/21	-2,30
X-	A1/25	-2,53	X-	A1/30	-1,64	X-	A1/30	-1,63	X-	A1/30	-2,29
Y+	A1/41	-2,52	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-1,63	Y+	A1/31	-2,29
Y-	A1/43	-2,52	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/37	-1,63	Y-	A1/37	-2,29
627	A1/1	-3,42	628	A1/1	-4,93	629	A1/1	-4,86	630	A1/1	-4,57
	A1/2	-3,38		A1/2	-4,85		A1/2	-4,78		A1/2	-4,49
	A1/3	-3,42		A1/3	-4,93		A1/3	-4,86		A1/3	-4,57
	A1/4	-3,38		A1/4	-4,85		A1/4	-4,78		A1/4	-4,48
	A1/5	-3,30		A1/5	-4,68		A1/5	-4,61		A1/5	-4,30
	A1/6	-3,42		A1/6	-4,93		A1/6	-4,85		A1/6	-4,57
	A1/7	-3,38		A1/7	-4,85		A1/7	-4,77		A1/7	-4,49
	A1/8	-3,29		A1/8	-4,68		A1/8	-4,61		A1/8	-4,31
	A1/9	-3,42		A1/9	-4,93		A1/9	-4,86		A1/9	-4,57
	A1/10	-3,38		A1/10	-4,85		A1/10	-4,78		A1/10	-4,49
	A1/11	-3,30		A1/11	-4,68		A1/11	-4,61		A1/11	-4,31
	A1/12	-3,43		A1/12	-4,93		A1/12	-4,86		A1/12	-4,57
	A1/13	-3,39		A1/13	-4,85		A1/13	-4,78		A1/13	-4,48
	A1/14	-3,31		A1/14	-4,69		A1/14	-4,62		A1/14	-4,30
X+	A1/21	-2,28	X+	A1/21	-3,24	X+	A1/20	-3,19	X+	A1/15	-2,98
X-	A1/30	-2,27	X-	A1/30	-3,23	X-	A1/27	-3,19	X-	A1/24	-2,98
Y+	A1/31	-2,27	Y+	A1/31	-3,23	Y+	A1/34	-3,19	Y+	A1/40	-2,98
Y-	A1/37	-2,27	Y-	A1/37	-3,24	Y-	A1/36	-3,19	Y-	A1/46	-2,98
631	A1/1	-4,46	632	A1/1	-4,21	633	A1/1	-3,12	634	A1/1	-3,01
	A1/2	-4,38		A1/2	-4,14		A1/2	-3,09		A1/2	-2,98
	A1/3	-4,46		A1/3	-4,21		A1/3	-3,12		A1/3	-3,01
	A1/4	-4,38		A1/4	-4,13		A1/4	-3,09		A1/4	-2,98
	A1/5	-4,21		A1/5	-3,98		A1/5	-3,03		A1/5	-2,93
	A1/6	-4,46		A1/6	-4,21		A1/6	-3,12		A1/6	-3,01
	A1/7	-4,38		A1/7	-4,14		A1/7	-3,09		A1/7	-2,98
	A1/8	-4,21		A1/8	-3,98		A1/8	-3,03		A1/8	-2,92
	A1/9	-4,46		A1/9	-4,21		A1/9	-3,12		A1/9	-3,01

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/10	-4,38		A1/10	-4,14		A1/10	-3,09		A1/10	-2,99
	A1/11	-4,20		A1/11	-3,98		A1/11	-3,03		A1/11	-2,93
	A1/12	-4,46		A1/12	-4,21		A1/12	-3,12		A1/12	-3,02
	A1/13	-4,37		A1/13	-4,13		A1/13	-3,09		A1/13	-2,99
	A1/14	-4,20		A1/14	-3,97		A1/14	-3,04		A1/14	-2,93
X+	A1/18	-2,91	X+	A1/15	-2,75	X+	A1/18	-2,07	X+	A1/18	-2,01
X-	A1/25	-2,91	X-	A1/24	-2,75	X-	A1/25	-2,10	X-	A1/25	-2,02
Y+	A1/41	-2,91	Y+	A1/40	-2,75	Y+	A1/41	-2,09	Y+	A1/41	-2,02
Y-	A1/43	-2,91	Y-	A1/46	-2,75	Y-	A1/43	-2,08	Y-	A1/43	-2,02
635	A1/1	-3,08	636	A1/1	-3,24	637	A1/1	-3,08	638	A1/1	-3,24
	A1/2	-3,05		A1/2	-3,21		A1/2	-3,05		A1/2	-3,21
	A1/3	-3,07		A1/3	-3,24		A1/3	-3,08		A1/3	-3,24
	A1/4	-3,05		A1/4	-3,21		A1/4	-3,05		A1/4	-3,21
	A1/5	-2,98		A1/5	-3,14		A1/5	-2,99		A1/5	-3,14
	A1/6	-3,07		A1/6	-3,24		A1/6	-3,08		A1/6	-3,24
	A1/7	-3,04		A1/7	-3,21		A1/7	-3,05		A1/7	-3,20
	A1/8	-2,98		A1/8	-3,14		A1/8	-2,98		A1/8	-3,13
	A1/9	-3,08		A1/9	-3,25		A1/9	-3,08		A1/9	-3,24
	A1/10	-3,05		A1/10	-3,21		A1/10	-3,05		A1/10	-3,21
	A1/11	-2,99		A1/11	-3,14		A1/11	-2,99		A1/11	-3,14
	A1/12	-3,08		A1/12	-3,25		A1/12	-3,08		A1/12	-3,24
	A1/13	-3,05		A1/13	-3,21		A1/13	-3,05		A1/13	-3,21
	A1/14	-2,99		A1/14	-3,14		A1/14	-2,99		A1/14	-3,14
X+	A1/18	-2,05	X+	A1/18	-2,15	X+	A1/21	-2,06	X+	A1/21	-2,16
X-	A1/25	-2,06	X-	A1/25	-2,16	X-	A1/30	-2,05	X-	A1/30	-2,14
Y+	A1/41	-2,05	Y+	A1/41	-2,16	Y+	A1/31	-2,05	Y+	A1/31	-2,15
Y-	A1/43	-2,05	Y-	A1/43	-2,16	Y-	A1/37	-2,05	Y-	A1/37	-2,16
639	A1/1	-3,22	640	A1/1	-3,16	641	A1/1	-3,58	642	A1/1	-3,70
	A1/2	-3,18		A1/2	-3,12		A1/2	-3,53		A1/2	-3,66
	A1/3	-3,21		A1/3	-3,16		A1/3	-3,57		A1/3	-3,70
	A1/4	-3,18		A1/4	-3,12		A1/4	-3,53		A1/4	-3,65
	A1/5	-3,11		A1/5	-3,06		A1/5	-3,44		A1/5	-3,56
	A1/6	-3,21		A1/6	-3,15		A1/6	-3,57		A1/6	-3,69
	A1/7	-3,18		A1/7	-3,12		A1/7	-3,52		A1/7	-3,65
	A1/8	-3,10		A1/8	-3,05		A1/8	-3,43		A1/8	-3,54
	A1/9	-3,22		A1/9	-3,16		A1/9	-3,58		A1/9	-3,70
	A1/10	-3,18		A1/10	-3,13		A1/10	-3,54		A1/10	-3,66
	A1/11	-3,11		A1/11	-3,06		A1/11	-3,45		A1/11	-3,56
	A1/12	-3,22		A1/12	-3,16		A1/12	-3,58		A1/12	-3,71
	A1/13	-3,19		A1/13	-3,13		A1/13	-3,54		A1/13	-3,67
	A1/14	-3,12		A1/14	-3,07		A1/14	-3,46		A1/14	-3,57
X+	A1/18	-2,14	X+	A1/18	-2,11	X+	A1/18	-2,37	X+	A1/18	-2,46
X-	A1/25	-2,15	X-	A1/25	-2,12	X-	A1/25	-2,40	X-	A1/25	-2,47
Y+	A1/41	-2,15	Y+	A1/41	-2,11	Y+	A1/41	-2,39	Y+	A1/41	-2,47
Y-	A1/43	-2,15	Y-	A1/43	-2,11	Y-	A1/43	-2,39	Y-	A1/43	-2,46
643	A1/1	-4,16	644	A1/1	-4,69	645	A1/1	-4,31	646	A1/1	-4,27
	A1/2	-4,10		A1/2	-4,62		A1/2	-4,24		A1/2	-4,20
	A1/3	-4,16		A1/3	-4,68		A1/3	-4,30		A1/3	-4,27
	A1/4	-4,10		A1/4	-4,61		A1/4	-4,24		A1/4	-4,20
	A1/5	-3,97		A1/5	-4,46		A1/5	-4,11		A1/5	-4,07
	A1/6	-4,15		A1/6	-4,69		A1/6	-4,31		A1/6	-4,26
	A1/7	-4,10		A1/7	-4,62		A1/7	-4,25		A1/7	-4,19
	A1/8	-3,97		A1/8	-4,47		A1/8	-4,13		A1/8	-4,05
	A1/9	-4,17		A1/9	-4,69		A1/9	-4,31		A1/9	-4,27
	A1/10	-4,11		A1/10	-4,62		A1/10	-4,25		A1/10	-4,21
	A1/11	-3,99		A1/11	-4,48		A1/11	-4,12		A1/11	-4,07
	A1/12	-4,17		A1/12	-4,69		A1/12	-4,30		A1/12	-4,28
	A1/13	-4,11		A1/13	-4,62		A1/13	-4,24		A1/13	-4,21
	A1/14	-3,99		A1/14	-4,47		A1/14	-4,10		A1/14	-4,09
X+	A1/18	-2,74	X+	A1/18	-3,07	X+	A1/18	-2,83	X+	A1/18	-2,81
X-	A1/25	-2,79	X-	A1/25	-3,15	X-	A1/25	-2,88	X-	A1/25	-2,83
Y+	A1/41	-2,78	Y+	A1/41	-3,12	Y+	A1/41	-2,87	Y+	A1/41	-2,83
Y-	A1/43	-2,77	Y-	A1/43	-3,11	Y-	A1/43	-2,86	Y-	A1/43	-2,83
647	A1/1	-3,22	648	A1/1	-3,70	649	A1/1	-4,21	650	A1/1	-4,64
	A1/2	-3,19		A1/2	-3,65		A1/2	-4,14		A1/2	-4,56
	A1/3	-3,22		A1/3	-3,70		A1/3	-4,21		A1/3	-4,63
	A1/4	-3,19		A1/4	-3,66		A1/4	-4,15		A1/4	-4,56
	A1/5	-3,12		A1/5	-3,56		A1/5	-4,02		A1/5	-4,42
	A1/6	-3,22		A1/6	-3,69		A1/6	-4,20		A1/6	-4,65
	A1/7	-3,18		A1/7	-3,65		A1/7	-4,13		A1/7	-4,58
	A1/8	-3,11		A1/8	-3,54		A1/8	-4,00		A1/8	-4,43
	A1/9	-3,22		A1/9	-3,70		A1/9	-4,20		A1/9	-4,64
	A1/10	-3,19		A1/10	-3,65		A1/10	-4,14		A1/10	-4,56
	A1/11	-3,12		A1/11	-3,56		A1/11	-4,00		A1/11	-4,42
	A1/12	-3,23		A1/12	-3,71		A1/12	-4,21		A1/12	-4,62

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/13	-3,19		A1/13	-3,66		A1/13	-4,15		A1/13	-4,55
	A1/14	-3,13		A1/14	-3,57		A1/14	-4,02		A1/14	-4,40
X+	A1/20	-2,15	X+	A1/21	-2,47	X+	A1/21	-2,81	X+	A1/15	-3,06
X-	A1/27	-2,15	X-	A1/30	-2,45	X-	A1/30	-2,76	X-	A1/24	-3,07
Y+	A1/34	-2,15	Y+	A1/31	-2,46	Y+	A1/31	-2,79	Y+	A1/40	-3,06
Y-	A1/36	-2,15	Y-	A1/37	-2,46	Y-	A1/37	-2,80	Y-	A1/46	-3,06
651	A1/1	-3,54	652	A1/1	-3,40	653	A1/1	-3,14	654	A1/1	-3,03
	A1/2	-3,50		A1/2	-3,36		A1/2	-3,11		A1/2	-3,01
	A1/3	-3,54		A1/3	-3,40		A1/3	-3,14		A1/3	-3,03
	A1/4	-3,50		A1/4	-3,36		A1/4	-3,11		A1/4	-3,01
	A1/5	-3,41		A1/5	-3,28		A1/5	-3,05		A1/5	-2,95
	A1/6	-3,55		A1/6	-3,41		A1/6	-3,14		A1/6	-3,03
	A1/7	-3,51		A1/7	-3,37		A1/7	-3,11		A1/7	-3,00
	A1/8	-3,42		A1/8	-3,29		A1/8	-3,05		A1/8	-2,94
	A1/9	-3,54		A1/9	-3,40		A1/9	-3,14		A1/9	-3,03
	A1/10	-3,50		A1/10	-3,36		A1/10	-3,11		A1/10	-3,01
	A1/11	-3,40		A1/11	-3,28		A1/11	-3,05		A1/11	-2,95
	A1/12	-3,53		A1/12	-3,39		A1/12	-3,14		A1/12	-3,04
	A1/13	-3,49		A1/13	-3,35		A1/13	-3,11		A1/13	-3,01
	A1/14	-3,39		A1/14	-3,26		A1/14	-3,05		A1/14	-2,95
X+	A1/15	-2,36	X+	A1/18	-2,26	X+	A1/21	-2,10	X+	A1/20	-2,03
X-	A1/24	-2,36	X-	A1/25	-2,28	X-	A1/30	-2,08	X-	A1/27	-2,02
Y+	A1/40	-2,36	Y+	A1/41	-2,27	Y+	A1/31	-2,09	Y+	A1/34	-2,02
Y-	A1/46	-2,36	Y-	A1/43	-2,27	Y-	A1/37	-2,09	Y-	A1/36	-2,03
655	A1/1	-3,18	656	A1/1	-3,03	657	A1/1	-3,17	658	A1/1	-3,11
	A1/2	-3,15		A1/2	-3,00		A1/2	-3,14		A1/2	-3,08
	A1/3	-3,18		A1/3	-3,02		A1/3	-3,17		A1/3	-3,11
	A1/4	-3,15		A1/4	-3,00		A1/4	-3,14		A1/4	-3,08
	A1/5	-3,08		A1/5	-2,94		A1/5	-3,07		A1/5	-3,02
	A1/6	-3,18		A1/6	-3,02		A1/6	-3,17		A1/6	-3,11
	A1/7	-3,14		A1/7	-2,99		A1/7	-3,14		A1/7	-3,08
	A1/8	-3,07		A1/8	-2,93		A1/8	-3,06		A1/8	-3,02
	A1/9	-3,18		A1/9	-3,03		A1/9	-3,18		A1/9	-3,11
	A1/10	-3,15		A1/10	-3,00		A1/10	-3,14		A1/10	-3,08
	A1/11	-3,08		A1/11	-2,94		A1/11	-3,07		A1/11	-3,02
	A1/12	-3,19		A1/12	-3,03		A1/12	-3,18		A1/12	-3,12
	A1/13	-3,15		A1/13	-3,00		A1/13	-3,15		A1/13	-3,09
	A1/14	-3,09		A1/14	-2,94		A1/14	-3,08		A1/14	-3,03
X+	A1/20	-2,13	X+	A1/18	-2,01	X+	A1/18	-2,11	X+	A1/18	-2,06
X-	A1/27	-2,12	X-	A1/25	-2,03	X-	A1/25	-2,13	X-	A1/25	-2,08
Y+	A1/34	-2,12	Y+	A1/41	-2,02	Y+	A1/41	-2,12	Y+	A1/41	-2,08
Y-	A1/36	-2,12	Y-	A1/43	-2,02	Y-	A1/43	-2,12	Y-	A1/43	-2,07
659	A1/1	-3,60	660	A1/1	-3,09	661	A1/1	-3,23	662	A1/1	-3,21
	A1/2	-3,55		A1/2	-3,06		A1/2	-3,20		A1/2	-3,17
	A1/3	-3,60		A1/3	-3,09		A1/3	-3,23		A1/3	-3,20
	A1/4	-3,55		A1/4	-3,05		A1/4	-3,20		A1/4	-3,17
	A1/5	-3,46		A1/5	-2,99		A1/5	-3,12		A1/5	-3,10
	A1/6	-3,59		A1/6	-3,08		A1/6	-3,23		A1/6	-3,20
	A1/7	-3,55		A1/7	-3,05		A1/7	-3,19		A1/7	-3,17
	A1/8	-3,45		A1/8	-2,99		A1/8	-3,12		A1/8	-3,10
	A1/9	-3,60		A1/9	-3,09		A1/9	-3,23		A1/9	-3,21
	A1/10	-3,55		A1/10	-3,06		A1/10	-3,20		A1/10	-3,18
	A1/11	-3,46		A1/11	-3,00		A1/11	-3,13		A1/11	-3,11
	A1/12	-3,60		A1/12	-3,09		A1/12	-3,24		A1/12	-3,21
	A1/13	-3,56		A1/13	-3,06		A1/13	-3,20		A1/13	-3,17
	A1/14	-3,47		A1/14	-3,00		A1/14	-3,13		A1/14	-3,11
X+	A1/21	-2,40	X+	A1/18	-2,04	X+	A1/18	-2,14	X+	A1/18	-2,11
X-	A1/30	-2,38	X-	A1/25	-2,08	X-	A1/25	-2,17	X-	A1/25	-2,16
Y+	A1/31	-2,39	Y+	A1/41	-2,07	Y+	A1/41	-2,16	Y+	A1/41	-2,14
Y-	A1/37	-2,39	Y-	A1/43	-2,06	Y-	A1/43	-2,16	Y-	A1/43	-2,14
663	A1/1	-3,38	664	A1/1	-3,16	665	A1/1	-3,56	666	A1/1	-4,11
	A1/2	-3,34		A1/2	-3,13		A1/2	-3,51		A1/2	-4,06
	A1/3	-3,38		A1/3	-3,16		A1/3	-3,56		A1/3	-4,12
	A1/4	-3,34		A1/4	-3,12		A1/4	-3,51		A1/4	-4,06
	A1/5	-3,26		A1/5	-3,05		A1/5	-3,42		A1/5	-3,94
	A1/6	-3,38		A1/6	-3,16		A1/6	-3,55		A1/6	-4,11
	A1/7	-3,34		A1/7	-3,12		A1/7	-3,51		A1/7	-4,05
	A1/8	-3,26		A1/8	-3,05		A1/8	-3,41		A1/8	-3,93
	A1/9	-3,38		A1/9	-3,16		A1/9	-3,56		A1/9	-4,11
	A1/10	-3,35		A1/10	-3,13		A1/10	-3,52		A1/10	-4,05
	A1/11	-3,27		A1/11	-3,06		A1/11	-3,42		A1/11	-3,93
	A1/12	-3,38		A1/12	-3,16		A1/12	-3,56		A1/12	-4,12
	A1/13	-3,34		A1/13	-3,13		A1/13	-3,52		A1/13	-4,06
	A1/14	-3,27		A1/14	-3,06		A1/14	-3,43		A1/14	-3,94
X+	A1/18	-2,22	X+	A1/18	-2,09	X+	A1/18	-2,36	X+	A1/21	-2,75

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A1/25	-2,27		X- A1/25	-2,12		X- A1/25	-2,38		X- A1/30	-2,71
	Y+ A1/41	-2,25		Y+ A1/41	-2,11		Y+ A1/41	-2,37		Y+ A1/31	-2,73
	Y- A1/43	-2,24		Y- A1/43	-2,11		Y- A1/43	-2,37		Y- A1/37	-2,74
667	A1/1	-4,00	668	A1/1	-4,36	669	A1/1	-4,60	670	A1/1	-4,35
	A1/2	-3,94		A1/2	-4,29		A1/2	-4,53		A1/2	-4,29
	A1/3	-4,00		A1/3	-4,36		A1/3	-4,61		A1/3	-4,36
	A1/4	-3,94		A1/4	-4,30		A1/4	-4,54		A1/4	-4,29
	A1/5	-3,83		A1/5	-4,16		A1/5	-4,38		A1/5	-4,15
	A1/6	-4,00		A1/6	-4,36		A1/6	-4,61		A1/6	-4,36
	A1/7	-3,94		A1/7	-4,29		A1/7	-4,53		A1/7	-4,29
	A1/8	-3,82		A1/8	-4,16		A1/8	-4,38		A1/8	-4,16
	A1/9	-4,00		A1/9	-4,35		A1/9	-4,60		A1/9	-4,35
	A1/10	-3,95		A1/10	-4,29		A1/10	-4,52		A1/10	-4,28
	A1/11	-3,83		A1/11	-4,15		A1/11	-4,36		A1/11	-4,14
	A1/12	-4,00		A1/12	-4,36		A1/12	-4,60		A1/12	-4,34
	A1/13	-3,95		A1/13	-4,29		A1/13	-4,53		A1/13	-4,28
	A1/14	-3,83		A1/14	-4,15		A1/14	-4,37		A1/14	-4,13
	X+ A1/18	-2,64		X+ A1/21	-2,92		X+ A1/21	-3,09		X+ A1/21	-2,91
	X- A1/25	-2,66		X- A1/30	-2,86		X- A1/30	-3,00		X- A1/30	-2,86
	Y+ A1/41	-2,65		Y+ A1/31	-2,89		Y+ A1/31	-3,05		Y+ A1/31	-2,88
	Y- A1/43	-2,65		Y- A1/37	-2,90		Y- A1/37	-3,06		Y- A1/37	-2,89
671	A1/1	-4,05	672	A1/1	-4,18	673	A1/1	-3,92	674	A1/1	-3,37
	A1/2	-3,99		A1/2	-4,12		A1/2	-3,87		A1/2	-3,33
	A1/3	-4,05		A1/3	-4,18		A1/3	-3,92		A1/3	-3,37
	A1/4	-3,99		A1/4	-4,12		A1/4	-3,87		A1/4	-3,33
	A1/5	-3,88		A1/5	-3,99		A1/5	-3,75		A1/5	-3,25
	A1/6	-4,05		A1/6	-4,19		A1/6	-3,93		A1/6	-3,38
	A1/7	-4,00		A1/7	-4,12		A1/7	-3,87		A1/7	-3,34
	A1/8	-3,88		A1/8	-4,00		A1/8	-3,76		A1/8	-3,26
	A1/9	-4,04		A1/9	-4,19		A1/9	-3,92		A1/9	-3,37
	A1/10	-3,99		A1/10	-4,12		A1/10	-3,87		A1/10	-3,33
	A1/11	-3,86		A1/11	-4,00		A1/11	-3,75		A1/11	-3,24
	A1/12	-4,04		A1/12	-4,18		A1/12	-3,92		A1/12	-3,36
	A1/13	-3,98		A1/13	-4,12		A1/13	-3,86		A1/13	-3,32
	A1/14	-3,86		A1/14	-3,99		A1/14	-3,74		A1/14	-3,24
	X+ A1/21	-2,71		X+ A1/18	-2,76		X+ A1/21	-2,60		X+ A1/21	-2,26
	X- A1/30	-2,66		X- A1/25	-2,77		X- A1/30	-2,60		X- A1/30	-2,24
	Y+ A1/31	-2,69		Y+ A1/41	-2,77		Y+ A1/31	-2,60		Y+ A1/31	-2,25
	Y- A1/37	-2,70		Y- A1/43	-2,76		Y- A1/37	-2,60		Y- A1/37	-2,25
675	A1/1	-3,51	676	A1/1	-3,67	677	A1/1	-4,22	678	A1/1	-3,29
	A1/2	-3,47		A1/2	-3,62		A1/2	-4,16		A1/2	-3,25
	A1/3	-3,51		A1/3	-3,66		A1/3	-4,22		A1/3	-3,29
	A1/4	-3,47		A1/4	-3,62		A1/4	-4,16		A1/4	-3,25
	A1/5	-3,38		A1/5	-3,52		A1/5	-4,02		A1/5	-3,18
	A1/6	-3,52		A1/6	-3,66		A1/6	-4,22		A1/6	-3,29
	A1/7	-3,48		A1/7	-3,61		A1/7	-4,15		A1/7	-3,25
	A1/8	-3,39		A1/8	-3,51		A1/8	-4,02		A1/8	-3,17
	A1/9	-3,51		A1/9	-3,67		A1/9	-4,23		A1/9	-3,29
	A1/10	-3,47		A1/10	-3,62		A1/10	-4,16		A1/10	-3,26
	A1/11	-3,37		A1/11	-3,52		A1/11	-4,04		A1/11	-3,18
	A1/12	-3,50		A1/12	-3,67		A1/12	-4,23		A1/12	-3,30
	A1/13	-3,46		A1/13	-3,62		A1/13	-4,16		A1/13	-3,26
	A1/14	-3,36		A1/14	-3,53		A1/14	-4,04		A1/14	-3,19
	X+ A1/21	-2,35		X+ A1/18	-2,42		X+ A1/18	-2,77		X+ A1/18	-2,18
	X- A1/30	-2,33		X- A1/25	-2,46		X- A1/25	-2,83		X- A1/25	-2,21
	Y+ A1/31	-2,34		Y+ A1/41	-2,45		Y+ A1/41	-2,81		Y+ A1/41	-2,20
	Y- A1/37	-2,34		Y- A1/43	-2,44		Y- A1/43	-2,80		Y- A1/43	-2,20
679	A1/1	-3,80	680	A1/1	-4,49	681	A1/1	-4,15	682	A1/1	-4,55
	A1/2	-3,75		A1/2	-4,42		A1/2	-4,09		A1/2	-4,48
	A1/3	-3,79		A1/3	-4,49		A1/3	-4,15		A1/3	-4,55
	A1/4	-3,74		A1/4	-4,42		A1/4	-4,09		A1/4	-4,48
	A1/5	-3,64		A1/5	-4,27		A1/5	-3,96		A1/5	-4,32
	A1/6	-3,79		A1/6	-4,50		A1/6	-4,16		A1/6	-4,54
	A1/7	-3,74		A1/7	-4,42		A1/7	-4,10		A1/7	-4,47
	A1/8	-3,63		A1/8	-4,28		A1/8	-3,98		A1/8	-4,31
	A1/9	-3,80		A1/9	-4,50		A1/9	-4,16		A1/9	-4,55
	A1/10	-3,75		A1/10	-4,43		A1/10	-4,09		A1/10	-4,48
	A1/11	-3,64		A1/11	-4,28		A1/11	-3,97		A1/11	-4,33
	A1/12	-3,80		A1/12	-4,49		A1/12	-4,15		A1/12	-4,56
	A1/13	-3,75		A1/13	-4,42		A1/13	-4,08		A1/13	-4,49
	A1/14	-3,65		A1/14	-4,27		A1/14	-3,95		A1/14	-4,34
	X+ A1/18	-2,50		X+ A1/18	-2,94		X+ A1/18	-2,73		X+ A1/18	-2,98
	X- A1/25	-2,54		X- A1/25	-3,00		X- A1/25	-2,75		X- A1/25	-3,03
	Y+ A1/41	-2,53		Y+ A1/41	-2,98		Y+ A1/41	-2,75		Y+ A1/41	-3,01
	Y- A1/43	-2,52		Y- A1/43	-2,97		Y- A1/43	-2,74		Y- A1/43	-3,01

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
683	A1/1	-3,82	684	A1/1	-3,31	685	A1/1	-2,68	686	A1/1	-2,13
	A1/2	-3,75		A1/2	-3,28		A1/2	-2,66		A1/2	-2,13
	A1/3	-3,81		A1/3	-3,31		A1/3	-2,68		A1/3	-2,13
	A1/4	-3,75		A1/4	-3,28		A1/4	-2,66		A1/4	-2,13
	A1/5	-3,61		A1/5	-3,20		A1/5	-2,61		A1/5	-2,12
	A1/6	-3,82		A1/6	-3,32		A1/6	-2,68		A1/6	-2,14
	A1/7	-3,75		A1/7	-3,28		A1/7	-2,66		A1/7	-2,13
	A1/8	-3,62		A1/8	-3,21		A1/8	-2,63		A1/8	-2,12
	A1/9	-3,82		A1/9	-3,31		A1/9	-2,68		A1/9	-2,13
	A1/10	-3,75		A1/10	-3,28		A1/10	-2,66		A1/10	-2,13
	A1/11	-3,62		A1/11	-3,19		A1/11	-2,61		A1/11	-2,12
	A1/12	-3,81		A1/12	-3,31		A1/12	-2,67		A1/12	-2,13
	A1/13	-3,75		A1/13	-3,27		A1/13	-2,65		A1/13	-2,12
	A1/14	-3,61		A1/14	-3,18		A1/14	-2,60		A1/14	-2,11
X+	A1/18	-2,49	X+	A1/21	-2,21	X+	A1/15	-1,80	X+	A1/18	-1,45
X-	A1/25	-2,52	X-	A1/30	-2,21	X-	A1/24	-1,81	X-	A1/25	-1,46
Y+	A1/41	-2,51	Y+	A1/31	-2,21	Y+	A1/40	-1,80	Y+	A1/41	-1,46
Y-	A1/43	-2,50	Y-	A1/37	-2,21	Y-	A1/46	-1,80	Y-	A1/43	-1,46
687	A1/1	-2,15	688	A1/1	-1,89	689	A1/1	-1,90	690	A1/1	-1,97
	A1/2	-2,14		A1/2	-1,90		A1/2	-1,90		A1/2	-1,97
	A1/3	-2,15		A1/3	-1,89		A1/3	-1,90		A1/3	-1,97
	A1/4	-2,14		A1/4	-1,90		A1/4	-1,90		A1/4	-1,97
	A1/5	-2,13		A1/5	-1,90		A1/5	-1,90		A1/5	-1,97
	A1/6	-2,15		A1/6	-1,90		A1/6	-1,90		A1/6	-1,97
	A1/7	-2,15		A1/7	-1,90		A1/7	-1,90		A1/7	-1,97
	A1/8	-2,14		A1/8	-1,90		A1/8	-1,91		A1/8	-1,97
	A1/9	-2,15		A1/9	-1,89		A1/9	-1,90		A1/9	-1,97
	A1/10	-2,14		A1/10	-1,90		A1/10	-1,90		A1/10	-1,97
	A1/11	-2,13		A1/11	-1,90		A1/11	-1,90		A1/11	-1,97
	A1/12	-2,14		A1/12	-1,89		A1/12	-1,90		A1/12	-1,98
	A1/13	-2,14		A1/13	-1,89		A1/13	-1,90		A1/13	-1,98
	A1/14	-2,12		A1/14	-1,90		A1/14	-1,90		A1/14	-1,98
X+	A1/15	-1,46	X+	A1/18	-1,30	X+	A1/15	-1,31	X+	A1/21	-1,36
X-	A1/24	-1,47	X-	A1/25	-1,30	X-	A1/24	-1,31	X-	A1/30	-1,36
Y+	A1/40	-1,47	Y+	A1/41	-1,30	Y+	A1/40	-1,31	Y+	A1/31	-1,36
Y-	A1/46	-1,47	Y-	A1/43	-1,30	Y-	A1/46	-1,31	Y-	A1/37	-1,36
691	A1/1	-2,72	692	A1/1	-2,17	693	A1/1	-2,72	694	A1/1	-2,17
	A1/2	-2,70		A1/2	-2,16		A1/2	-2,70		A1/2	-2,16
	A1/3	-2,72		A1/3	-2,17		A1/3	-2,72		A1/3	-2,17
	A1/4	-2,70		A1/4	-2,16		A1/4	-2,70		A1/4	-2,16
	A1/5	-2,66		A1/5	-2,15		A1/5	-2,65		A1/5	-2,15
	A1/6	-2,73		A1/6	-2,17		A1/6	-2,73		A1/6	-2,17
	A1/7	-2,71		A1/7	-2,16		A1/7	-2,70		A1/7	-2,16
	A1/8	-2,67		A1/8	-2,15		A1/8	-2,66		A1/8	-2,15
	A1/9	-2,72		A1/9	-2,17		A1/9	-2,72		A1/9	-2,17
	A1/10	-2,70		A1/10	-2,16		A1/10	-2,69		A1/10	-2,16
	A1/11	-2,66		A1/11	-2,15		A1/11	-2,65		A1/11	-2,14
	A1/12	-2,72		A1/12	-2,16		A1/12	-2,71		A1/12	-2,16
	A1/13	-2,70		A1/13	-2,16		A1/13	-2,69		A1/13	-2,16
	A1/14	-2,65		A1/14	-2,14		A1/14	-2,64		A1/14	-2,14
X+	A1/15	-1,83	X+	A1/15	-1,48	X+	A1/21	-1,83	X+	A1/21	-1,48
X-	A1/24	-1,83	X-	A1/24	-1,48	X-	A1/30	-1,83	X-	A1/30	-1,48
Y+	A1/40	-1,83	Y+	A1/40	-1,48	Y+	A1/31	-1,83	Y+	A1/31	-1,48
Y-	A1/46	-1,83	Y-	A1/46	-1,48	Y-	A1/37	-1,83	Y-	A1/37	-1,48
695	A1/1	-1,91	696	A1/1	-1,91	697	A1/1	-1,99	698	A1/1	-1,98
	A1/2	-1,91		A1/2	-1,91		A1/2	-1,99		A1/2	-1,98
	A1/3	-1,91		A1/3	-1,91		A1/3	-1,99		A1/3	-1,98
	A1/4	-1,91		A1/4	-1,91		A1/4	-1,99		A1/4	-1,98
	A1/5	-1,91		A1/5	-1,91		A1/5	-1,99		A1/5	-1,98
	A1/6	-1,91		A1/6	-1,91		A1/6	-1,99		A1/6	-1,98
	A1/7	-1,91		A1/7	-1,91		A1/7	-1,99		A1/7	-1,98
	A1/8	-1,91		A1/8	-1,92		A1/8	-1,99		A1/8	-1,98
	A1/9	-1,91		A1/9	-1,91		A1/9	-1,99		A1/9	-1,98
	A1/10	-1,91		A1/10	-1,91		A1/10	-1,99		A1/10	-1,98
	A1/11	-1,91		A1/11	-1,91		A1/11	-1,99		A1/11	-1,98
	A1/12	-1,91		A1/12	-1,91		A1/12	-2,00		A1/12	-1,98
	A1/13	-1,91		A1/13	-1,91		A1/13	-1,99		A1/13	-1,98
	A1/14	-1,91		A1/14	-1,91		A1/14	-1,99		A1/14	-1,98
X+	A1/15	-1,31	X+	A1/15	-1,31	X+	A1/18	-1,37	X+	A1/18	-1,36
X-	A1/24	-1,32	X-	A1/24	-1,32	X-	A1/25	-1,37	X-	A1/25	-1,36
Y+	A1/40	-1,31	Y+	A1/40	-1,32	Y+	A1/41	-1,37	Y+	A1/41	-1,36
Y-	A1/46	-1,31	Y-	A1/46	-1,32	Y-	A1/43	-1,37	Y-	A1/43	-1,36
699	A1/1	-1,99	700	A1/1	-2,41	701	A1/1	-2,43	702	A1/1	-3,22
	A1/2	-1,99		A1/2	-2,40		A1/2	-2,42		A1/2	-3,19

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/3	-1,99		A1/3	-2,41		A1/3	-2,43		A1/3	-3,22
	A1/4	-1,99		A1/4	-2,40		A1/4	-2,42		A1/4	-3,19
	A1/5	-1,99		A1/5	-2,38		A1/5	-2,39		A1/5	-3,12
	A1/6	-1,99		A1/6	-2,41		A1/6	-2,43		A1/6	-3,21
	A1/7	-1,99		A1/7	-2,40		A1/7	-2,41		A1/7	-3,18
	A1/8	-1,99		A1/8	-2,37		A1/8	-2,39		A1/8	-3,11
	A1/9	-1,99		A1/9	-2,41		A1/9	-2,43		A1/9	-3,22
	A1/10	-1,99		A1/10	-2,40		A1/10	-2,42		A1/10	-3,19
	A1/11	-1,99		A1/11	-2,38		A1/11	-2,40		A1/11	-3,13
	A1/12	-2,00		A1/12	-2,42		A1/12	-2,44		A1/12	-3,23
	A1/13	-2,00		A1/13	-2,41		A1/13	-2,43		A1/13	-3,20
	A1/14	-1,99		A1/14	-2,39		A1/14	-2,40		A1/14	-3,14
X+	A1/18	-1,37	X+	A1/21	-1,64	X+	A1/18	-1,65	X+	A1/21	-2,17
X-	A1/25	-1,37	X-	A1/30	-1,64	X-	A1/25	-1,66	X-	A1/30	-2,17
Y+	A1/41	-1,37	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/41	-1,66	Y+	A1/31	-2,17
Y-	A1/43	-1,37	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/43	-1,66	Y-	A1/37	-2,17
703	A1/1	-4,31	704	A1/1	-3,27	705	A1/1	-4,46	706	A1/1	-5,38
	A1/2	-4,25		A1/2	-3,24		A1/2	-4,39		A1/2	-5,29
	A1/3	-4,31		A1/3	-3,27		A1/3	-4,45		A1/3	-5,38
	A1/4	-4,25		A1/4	-3,24		A1/4	-4,39		A1/4	-5,29
	A1/5	-4,13		A1/5	-3,17		A1/5	-4,26		A1/5	-5,11
	A1/6	-4,30		A1/6	-3,27		A1/6	-4,45		A1/6	-5,37
	A1/7	-4,24		A1/7	-3,23		A1/7	-4,38		A1/7	-5,29
	A1/8	-4,11		A1/8	-3,16		A1/8	-4,25		A1/8	-5,11
	A1/9	-4,31		A1/9	-3,28		A1/9	-4,46		A1/9	-5,38
	A1/10	-4,25		A1/10	-3,24		A1/10	-4,40		A1/10	-5,30
	A1/11	-4,13		A1/11	-3,18		A1/11	-4,27		A1/11	-5,12
	A1/12	-4,31		A1/12	-3,28		A1/12	-4,47		A1/12	-5,38
	A1/13	-4,26		A1/13	-3,25		A1/13	-4,40		A1/13	-5,30
	A1/14	-4,14		A1/14	-3,19		A1/14	-4,28		A1/14	-5,13
X+	A1/21	-2,87	X+	A1/18	-2,20	X+	A1/15	-2,97	X+	A1/15	-3,57
X-	A1/30	-2,87	X-	A1/25	-2,20	X-	A1/24	-2,97	X-	A1/24	-3,57
Y+	A1/31	-2,87	Y+	A1/41	-2,20	Y+	A1/40	-2,97	Y+	A1/40	-3,57
Y-	A1/37	-2,87	Y-	A1/43	-2,20	Y-	A1/46	-2,97	Y-	A1/46	-3,57
707	A1/1	-2,45	708	A1/1	-2,45	709	A1/1	-3,34	710	A1/1	-4,65
	A1/2	-2,44		A1/2	-2,44		A1/2	-3,31		A1/2	-4,59
	A1/3	-2,45		A1/3	-2,45		A1/3	-3,34		A1/3	-4,65
	A1/4	-2,44		A1/4	-2,44		A1/4	-3,31		A1/4	-4,58
	A1/5	-2,42		A1/5	-2,41		A1/5	-3,23		A1/5	-4,44
	A1/6	-2,45		A1/6	-2,45		A1/6	-3,33		A1/6	-4,64
	A1/7	-2,44		A1/7	-2,43		A1/7	-3,30		A1/7	-4,57
	A1/8	-2,41		A1/8	-2,41		A1/8	-3,22		A1/8	-4,43
	A1/9	-2,46		A1/9	-2,45		A1/9	-3,34		A1/9	-4,65
	A1/10	-2,44		A1/10	-2,44		A1/10	-3,31		A1/10	-4,59
	A1/11	-2,42		A1/11	-2,42		A1/11	-3,24		A1/11	-4,45
	A1/12	-2,46		A1/12	-2,46		A1/12	-3,35		A1/12	-4,66
	A1/13	-2,45		A1/13	-2,45		A1/13	-3,32		A1/13	-4,60
	A1/14	-2,43		A1/14	-2,42		A1/14	-3,25		A1/14	-4,47
X+	A1/18	-1,67	X+	A1/18	-1,67	X+	A1/18	-2,25	X+	A1/18	-3,10
X-	A1/25	-1,67	X-	A1/25	-1,67	X-	A1/25	-2,25	X-	A1/25	-3,10
Y+	A1/41	-1,67	Y+	A1/41	-1,67	Y+	A1/41	-2,25	Y+	A1/41	-3,10
Y-	A1/43	-1,67	Y-	A1/43	-1,67	Y-	A1/43	-2,25	Y-	A1/43	-3,10
711	A1/1	-3,33	712	A1/1	-4,62	713	A1/1	-6,12	714	A1/1	-5,83
	A1/2	-3,30		A1/2	-4,55		A1/2	-6,01		A1/2	-5,73
	A1/3	-3,33		A1/3	-4,62		A1/3	-6,12		A1/3	-5,82
	A1/4	-3,30		A1/4	-4,55		A1/4	-6,01		A1/4	-5,73
	A1/5	-3,22		A1/5	-4,41		A1/5	-5,79		A1/5	-5,52
	A1/6	-3,32		A1/6	-4,61		A1/6	-6,11		A1/6	-5,82
	A1/7	-3,29		A1/7	-4,54		A1/7	-6,00		A1/7	-5,72
	A1/8	-3,21		A1/8	-4,40		A1/8	-5,78		A1/8	-5,52
	A1/9	-3,33		A1/9	-4,62		A1/9	-6,12		A1/9	-5,83
	A1/10	-3,30		A1/10	-4,55		A1/10	-6,02		A1/10	-5,74
	A1/11	-3,23		A1/11	-4,41		A1/11	-5,80		A1/11	-5,54
	A1/12	-3,34		A1/12	-4,63		A1/12	-6,13		A1/12	-5,83
	A1/13	-3,30		A1/13	-4,56		A1/13	-6,02		A1/13	-5,74
	A1/14	-3,24		A1/14	-4,43		A1/14	-5,81		A1/14	-5,55
X+	A1/18	-2,24	X+	A1/20	-3,08	X+	A1/18	-4,05	X+	A1/15	-3,85
X-	A1/25	-2,24	X-	A1/27	-3,08	X-	A1/25	-4,05	X-	A1/24	-3,87
Y+	A1/41	-2,24	Y+	A1/34	-3,08	Y+	A1/41	-4,05	Y+	A1/40	-3,87
Y-	A1/43	-2,24	Y-	A1/36	-3,08	Y-	A1/43	-4,05	Y-	A1/46	-3,86
715	A1/1	-2,67	716	A1/1	-2,15	717	A1/1	-2,65	718	A1/1	-2,15
	A1/2	-2,65		A1/2	-2,15		A1/2	-2,63		A1/2	-2,14
	A1/3	-2,67		A1/3	-2,15		A1/3	-2,65		A1/3	-2,15
	A1/4	-2,65		A1/4	-2,15		A1/4	-2,63		A1/4	-2,14
	A1/5	-2,61		A1/5	-2,13		A1/5	-2,59		A1/5	-2,13

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/6	-2,68		A1/6	-2,16		A1/6	-2,66		A1/6	-2,15
	A1/7	-2,66		A1/7	-2,15		A1/7	-2,64		A1/7	-2,15
	A1/8	-2,62		A1/8	-2,14		A1/8	-2,60		A1/8	-2,13
	A1/9	-2,67		A1/9	-2,15		A1/9	-2,65		A1/9	-2,15
	A1/10	-2,65		A1/10	-2,15		A1/10	-2,63		A1/10	-2,14
	A1/11	-2,60		A1/11	-2,13		A1/11	-2,59		A1/11	-2,13
	A1/12	-2,66		A1/12	-2,15		A1/12	-2,64		A1/12	-2,14
	A1/13	-2,64		A1/13	-2,14		A1/13	-2,62		A1/13	-2,14
	A1/14	-2,60		A1/14	-2,13		A1/14	-2,58		A1/14	-2,12
X+	A1/21	-1,80	X+	A1/21	-1,47	X+	A1/21	-1,79	X+	A1/21	-1,47
X-	A1/30	-1,80	X-	A1/30	-1,47	X-	A1/30	-1,78	X-	A1/30	-1,46
Y+	A1/31	-1,80	Y+	A1/31	-1,47	Y+	A1/31	-1,79	Y+	A1/31	-1,46
Y-	A1/37	-1,80	Y-	A1/37	-1,47	Y-	A1/37	-1,79	Y-	A1/37	-1,46
719	A1/1	-1,91	720	A1/1	-1,91	721	A1/1	-1,99	722	A1/1	-3,42
	A1/2	-1,91		A1/2	-1,91		A1/2	-1,99		A1/2	-3,38
	A1/3	-1,91		A1/3	-1,91		A1/3	-1,99		A1/3	-3,42
	A1/4	-1,91		A1/4	-1,91		A1/4	-1,99		A1/4	-3,38
	A1/5	-1,91		A1/5	-1,91		A1/5	-1,98		A1/5	-3,29
	A1/6	-1,91		A1/6	-1,91		A1/6	-1,99		A1/6	-3,43
	A1/7	-1,91		A1/7	-1,91		A1/7	-1,98		A1/7	-3,39
	A1/8	-1,91		A1/8	-1,91		A1/8	-1,98		A1/8	-3,31
	A1/9	-1,91		A1/9	-1,91		A1/9	-1,99		A1/9	-3,42
	A1/10	-1,91		A1/10	-1,91		A1/10	-1,99		A1/10	-3,38
	A1/11	-1,91		A1/11	-1,91		A1/11	-1,98		A1/11	-3,29
	A1/12	-1,91		A1/12	-1,91		A1/12	-1,99		A1/12	-3,41
	A1/13	-1,91		A1/13	-1,91		A1/13	-1,99		A1/13	-3,37
	A1/14	-1,91		A1/14	-1,91		A1/14	-1,99		A1/14	-3,28
X+	A1/15	-1,31	X+	A1/15	-1,31	X+	A1/18	-1,36	X+	A1/15	-2,28
X-	A1/24	-1,31	X-	A1/24	-1,31	X-	A1/25	-1,37	X-	A1/24	-2,28
Y+	A1/40	-1,31	Y+	A1/40	-1,31	Y+	A1/41	-1,37	Y+	A1/40	-2,28
Y-	A1/46	-1,31	Y-	A1/46	-1,31	Y-	A1/43	-1,37	Y-	A1/46	-2,28
723	A1/1	-2,69	724	A1/1	-3,56	725	A1/1	-2,74	726	A1/1	-4,23
	A1/2	-2,67		A1/2	-3,52		A1/2	-2,72		A1/2	-4,16
	A1/3	-2,69		A1/3	-3,56		A1/3	-2,74		A1/3	-4,23
	A1/4	-2,67		A1/4	-3,52		A1/4	-2,72		A1/4	-4,16
	A1/5	-2,62		A1/5	-3,42		A1/5	-2,67		A1/5	-4,02
	A1/6	-2,70		A1/6	-3,57		A1/6	-2,75		A1/6	-4,24
	A1/7	-2,68		A1/7	-3,53		A1/7	-2,72		A1/7	-4,17
	A1/8	-2,64		A1/8	-3,44		A1/8	-2,68		A1/8	-4,04
	A1/9	-2,69		A1/9	-3,56		A1/9	-2,74		A1/9	-4,23
	A1/10	-2,67		A1/10	-3,52		A1/10	-2,72		A1/10	-4,16
	A1/11	-2,62		A1/11	-3,42		A1/11	-2,67		A1/11	-4,02
	A1/12	-2,68		A1/12	-3,55		A1/12	-2,73		A1/12	-4,22
	A1/13	-2,66		A1/13	-3,51		A1/13	-2,71		A1/13	-4,15
	A1/14	-2,61		A1/14	-3,41		A1/14	-2,66		A1/14	-4,00
X+	A1/21	-1,81	X+	A1/21	-2,38	X+	A1/21	-1,85	X+	A1/21	-2,79
X-	A1/30	-1,81	X-	A1/30	-2,36	X-	A1/30	-1,84	X-	A1/30	-2,78
Y+	A1/31	-1,81	Y+	A1/31	-2,37	Y+	A1/31	-1,85	Y+	A1/31	-2,79
Y-	A1/37	-1,81	Y-	A1/37	-2,37	Y-	A1/37	-1,85	Y-	A1/37	-2,79
727	A1/1	-2,16	728	A1/1	-1,91	729	A1/1	-2,18	730	A1/1	-1,92
	A1/2	-2,15		A1/2	-1,91		A1/2	-2,17		A1/2	-1,92
	A1/3	-2,16		A1/3	-1,91		A1/3	-2,18		A1/3	-1,92
	A1/4	-2,15		A1/4	-1,91		A1/4	-2,17		A1/4	-1,92
	A1/5	-2,14		A1/5	-1,91		A1/5	-2,15		A1/5	-1,92
	A1/6	-2,17		A1/6	-1,91		A1/6	-2,18		A1/6	-1,92
	A1/7	-2,16		A1/7	-1,91		A1/7	-2,17		A1/7	-1,92
	A1/8	-2,15		A1/8	-1,91		A1/8	-2,16		A1/8	-1,92
	A1/9	-2,16		A1/9	-1,91		A1/9	-2,18		A1/9	-1,92
	A1/10	-2,15		A1/10	-1,91		A1/10	-2,17		A1/10	-1,92
	A1/11	-2,14		A1/11	-1,91		A1/11	-2,16		A1/11	-1,92
	A1/12	-2,16		A1/12	-1,91		A1/12	-2,17		A1/12	-1,92
	A1/13	-2,15		A1/13	-1,91		A1/13	-2,17		A1/13	-1,92
	A1/14	-2,13		A1/14	-1,91		A1/14	-2,15		A1/14	-1,91
X+	A1/21	-1,47	X+	A1/15	-1,31	X+	A1/21	-1,49	X+	A1/15	-1,32
X-	A1/30	-1,47	X-	A1/24	-1,32	X-	A1/30	-1,48	X-	A1/24	-1,32
Y+	A1/31	-1,47	Y+	A1/40	-1,31	Y+	A1/31	-1,49	Y+	A1/40	-1,32
Y-	A1/37	-1,47	Y-	A1/46	-1,31	Y-	A1/37	-1,49	Y-	A1/46	-1,32
731	A1/1	-1,98	732	A1/1	-1,98	733	A1/1	-2,43	734	A1/1	-2,40
	A1/2	-1,98		A1/2	-1,98		A1/2	-2,41		A1/2	-2,39
	A1/3	-1,98		A1/3	-1,98		A1/3	-2,43		A1/3	-2,40
	A1/4	-1,98		A1/4	-1,98		A1/4	-2,41		A1/4	-2,39
	A1/5	-1,97		A1/5	-1,98		A1/5	-2,39		A1/5	-2,37
	A1/6	-1,98		A1/6	-1,98		A1/6	-2,42		A1/6	-2,40
	A1/7	-1,98		A1/7	-1,98		A1/7	-2,41		A1/7	-2,39
	A1/8	-1,97		A1/8	-1,97		A1/8	-2,38		A1/8	-2,36

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/9	-1,98		A1/9	-1,98		A1/9	-2,43		A1/9	-2,41
	A1/10	-1,98		A1/10	-1,98		A1/10	-2,42		A1/10	-2,39
	A1/11	-1,98		A1/11	-1,98		A1/11	-2,39		A1/11	-2,37
	A1/12	-1,98		A1/12	-1,98		A1/12	-2,43		A1/12	-2,41
	A1/13	-1,98		A1/13	-1,98		A1/13	-2,42		A1/13	-2,40
	A1/14	-1,98		A1/14	-1,98		A1/14	-2,40		A1/14	-2,38
X+	A1/18	-1,36	X+	A1/18	-1,36	X+	A1/18	-1,65	X+	A1/18	-1,63
X-	A1/25	-1,36	X-	A1/25	-1,36	X-	A1/25	-1,65	X-	A1/25	-1,64
Y+	A1/41	-1,36	Y+	A1/41	-1,36	Y+	A1/41	-1,65	Y+	A1/41	-1,64
Y-	A1/43	-1,36	Y-	A1/43	-1,36	Y-	A1/43	-1,65	Y-	A1/43	-1,64
735	A1/1	-3,25	736	A1/1	-4,39	737	A1/1	-3,19	738	A1/1	-4,24
	A1/2	-3,22		A1/2	-4,32		A1/2	-3,16		A1/2	-4,18
	A1/3	-3,25		A1/3	-4,39		A1/3	-3,19		A1/3	-4,23
	A1/4	-3,22		A1/4	-4,33		A1/4	-3,15		A1/4	-4,18
	A1/5	-3,15		A1/5	-4,20		A1/5	-3,09		A1/5	-4,05
	A1/6	-3,24		A1/6	-4,38		A1/6	-3,18		A1/6	-4,23
	A1/7	-3,21		A1/7	-4,32		A1/7	-3,15		A1/7	-4,17
	A1/8	-3,13		A1/8	-4,18		A1/8	-3,08		A1/8	-4,04
	A1/9	-3,25		A1/9	-4,39		A1/9	-3,19		A1/9	-4,24
	A1/10	-3,22		A1/10	-4,32		A1/10	-3,16		A1/10	-4,18
	A1/11	-3,15		A1/11	-4,20		A1/11	-3,09		A1/11	-4,06
	A1/12	-3,25		A1/12	-4,39		A1/12	-3,19		A1/12	-4,24
	A1/13	-3,22		A1/13	-4,33		A1/13	-3,16		A1/13	-4,18
	A1/14	-3,16		A1/14	-4,21		A1/14	-3,10		A1/14	-4,07
X+	A1/18	-2,18	X+	A1/18	-2,92	X+	A1/18	-2,14	X+	A1/18	-2,82
X-	A1/25	-2,19	X-	A1/25	-2,93	X-	A1/25	-2,15	X-	A1/25	-2,83
Y+	A1/41	-2,19	Y+	A1/41	-2,92	Y+	A1/41	-2,15	Y+	A1/41	-2,83
Y-	A1/43	-2,19	Y-	A1/43	-2,92	Y-	A1/43	-2,15	Y-	A1/43	-2,82
739	A1/1	-5,57	740	A1/1	-5,92	741	A1/1	-2,40	742	A1/1	-1,98
	A1/2	-5,48		A1/2	-5,82		A1/2	-2,39		A1/2	-1,98
	A1/3	-5,57		A1/3	-5,92		A1/3	-2,40		A1/3	-1,98
	A1/4	-5,48		A1/4	-5,82		A1/4	-2,39		A1/4	-1,98
	A1/5	-5,29		A1/5	-5,62		A1/5	-2,36		A1/5	-1,97
	A1/6	-5,56		A1/6	-5,91		A1/6	-2,40		A1/6	-1,98
	A1/7	-5,47		A1/7	-5,81		A1/7	-2,39		A1/7	-1,98
	A1/8	-5,28		A1/8	-5,60		A1/8	-2,36		A1/8	-1,97
	A1/9	-5,56		A1/9	-5,92		A1/9	-2,40		A1/9	-1,98
	A1/10	-5,47		A1/10	-5,82		A1/10	-2,39		A1/10	-1,98
	A1/11	-5,28		A1/11	-5,60		A1/11	-2,37		A1/11	-1,98
	A1/12	-5,57		A1/12	-5,93		A1/12	-2,41		A1/12	-1,98
	A1/13	-5,48		A1/13	-5,83		A1/13	-2,40		A1/13	-1,98
	A1/14	-5,29		A1/14	-5,62		A1/14	-2,37		A1/14	-1,98
X+	A1/20	-3,69	X+	A1/20	-3,93	X+	A1/18	-1,63	X+	A1/18	-1,35
X-	A1/27	-3,69	X-	A1/27	-3,91	X-	A1/25	-1,64	X-	A1/25	-1,36
Y+	A1/34	-3,69	Y+	A1/34	-3,92	Y+	A1/41	-1,64	Y+	A1/41	-1,36
Y-	A1/36	-3,69	Y-	A1/36	-3,92	Y-	A1/43	-1,64	Y-	A1/43	-1,36
743	A1/1	-2,40	744	A1/1	-3,20	745	A1/1	-4,31	746	A1/1	-3,22
	A1/2	-2,39		A1/2	-3,17		A1/2	-4,25		A1/2	-3,19
	A1/3	-2,40		A1/3	-3,20		A1/3	-4,31		A1/3	-3,22
	A1/4	-2,39		A1/4	-3,17		A1/4	-4,25		A1/4	-3,18
	A1/5	-2,36		A1/5	-3,10		A1/5	-4,12		A1/5	-3,12
	A1/6	-2,39		A1/6	-3,19		A1/6	-4,30		A1/6	-3,21
	A1/7	-2,38		A1/7	-3,16		A1/7	-4,24		A1/7	-3,18
	A1/8	-2,35		A1/8	-3,09		A1/8	-4,11		A1/8	-3,10
	A1/9	-2,40		A1/9	-3,20		A1/9	-4,31		A1/9	-3,22
	A1/10	-2,39		A1/10	-3,17		A1/10	-4,25		A1/10	-3,19
	A1/11	-2,36		A1/11	-3,10		A1/11	-4,13		A1/11	-3,12
	A1/12	-2,40		A1/12	-3,21		A1/12	-4,32		A1/12	-3,23
	A1/13	-2,39		A1/13	-3,17		A1/13	-4,26		A1/13	-3,19
	A1/14	-2,37		A1/14	-3,11		A1/14	-4,14		A1/14	-3,13
X+	A1/18	-1,62	X+	A1/18	-2,14	X+	A1/18	-2,85	X+	A1/18	-2,15
X-	A1/25	-1,64	X-	A1/25	-2,16	X-	A1/25	-2,88	X-	A1/25	-2,18
Y+	A1/41	-1,64	Y+	A1/41	-2,16	Y+	A1/41	-2,87	Y+	A1/41	-2,17
Y-	A1/43	-1,63	Y-	A1/43	-2,15	Y-	A1/43	-2,87	Y-	A1/43	-2,17
747	A1/1	-4,44	748	A1/1	-5,47	749	A1/1	-5,25	750	A1/1	-3,09
	A1/2	-4,37		A1/2	-5,38		A1/2	-5,16		A1/2	-3,05
	A1/3	-4,44		A1/3	-5,46		A1/3	-5,25		A1/3	-3,09
	A1/4	-4,37		A1/4	-5,37		A1/4	-5,16		A1/4	-3,05
	A1/5	-4,24		A1/5	-5,18		A1/5	-4,99		A1/5	-2,98
	A1/6	-4,43		A1/6	-5,46		A1/6	-5,24		A1/6	-3,08
	A1/7	-4,36		A1/7	-5,37		A1/7	-5,16		A1/7	-3,05
	A1/8	-4,22		A1/8	-5,17		A1/8	-4,98		A1/8	-2,98
	A1/9	-4,44		A1/9	-5,47		A1/9	-5,25		A1/9	-3,09
	A1/10	-4,38		A1/10	-5,38		A1/10	-5,17		A1/10	-3,05
	A1/11	-4,24		A1/11	-5,20		A1/11	-4,99		A1/11	-2,98

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/12	-4,45		A1/12	-5,47		A1/12	-5,25		A1/12	-3,09
	A1/13	-4,39		A1/13	-5,38		A1/13	-5,17		A1/13	-3,05
	A1/14	-4,26		A1/14	-5,20		A1/14	-5,00		A1/14	-2,98
X+	A1/18	-2,94	X+	A1/18	-3,60	X+	A1/18	-3,47	X+	A1/18	-2,04
X-	A1/25	-2,97	X-	A1/25	-3,63	X-	A1/25	-3,48	X-	A1/25	-2,04
Y+	A1/41	-2,96	Y+	A1/41	-3,62	Y+	A1/41	-3,48	Y+	A1/41	-2,04
Y-	A1/43	-2,95	Y-	A1/43	-3,61	Y-	A1/43	-3,48	Y-	A1/43	-2,04
751	A1/1	-3,14	752	A1/1	-3,05	753	A1/1	-2,95	754	A1/1	-3,01
	A1/2	-3,11		A1/2	-3,02		A1/2	-2,92		A1/2	-2,99
	A1/3	-3,14		A1/3	-3,05		A1/3	-2,95		A1/3	-3,01
	A1/4	-3,11		A1/4	-3,03		A1/4	-2,92		A1/4	-2,99
	A1/5	-3,04		A1/5	-2,97		A1/5	-2,86		A1/5	-2,93
	A1/6	-3,14		A1/6	-3,05		A1/6	-2,95		A1/6	-3,01
	A1/7	-3,11		A1/7	-3,02		A1/7	-2,92		A1/7	-2,98
	A1/8	-3,04		A1/8	-2,96		A1/8	-2,86		A1/8	-2,93
	A1/9	-3,14		A1/9	-3,05		A1/9	-2,95		A1/9	-3,01
	A1/10	-3,11		A1/10	-3,02		A1/10	-2,92		A1/10	-2,98
	A1/11	-3,04		A1/11	-2,97		A1/11	-2,86		A1/11	-2,93
	A1/12	-3,14		A1/12	-3,06		A1/12	-2,95		A1/12	-3,02
	A1/13	-3,11		A1/13	-3,03		A1/13	-2,92		A1/13	-2,99
	A1/14	-3,05		A1/14	-2,97		A1/14	-2,87		A1/14	-2,94
X+	A1/18	-2,08	X+	A1/20	-2,04	X+	A1/21	-1,96	X+	A1/20	-2,02
X-	A1/25	-2,10	X-	A1/27	-2,04	X-	A1/30	-1,95	X-	A1/27	-2,01
Y+	A1/41	-2,09	Y+	A1/34	-2,04	Y+	A1/31	-1,96	Y+	A1/34	-2,01
Y-	A1/43	-2,09	Y-	A1/36	-2,04	Y-	A1/37	-1,96	Y-	A1/36	-2,01
755	A1/1	-3,17	756	A1/1	-3,16	757	A1/1	-3,26	758	A1/1	-3,75
	A1/2	-3,14		A1/2	-3,13		A1/2	-3,23		A1/2	-3,70
	A1/3	-3,17		A1/3	-3,16		A1/3	-3,26		A1/3	-3,75
	A1/4	-3,15		A1/4	-3,13		A1/4	-3,23		A1/4	-3,70
	A1/5	-3,09		A1/5	-3,07		A1/5	-3,15		A1/5	-3,60
	A1/6	-3,17		A1/6	-3,16		A1/6	-3,26		A1/6	-3,74
	A1/7	-3,14		A1/7	-3,13		A1/7	-3,22		A1/7	-3,69
	A1/8	-3,08		A1/8	-3,06		A1/8	-3,15		A1/8	-3,59
	A1/9	-3,17		A1/9	-3,16		A1/9	-3,26		A1/9	-3,75
	A1/10	-3,14		A1/10	-3,13		A1/10	-3,23		A1/10	-3,70
	A1/11	-3,08		A1/11	-3,06		A1/11	-3,15		A1/11	-3,60
	A1/12	-3,18		A1/12	-3,17		A1/12	-3,27		A1/12	-3,76
	A1/13	-3,15		A1/13	-3,13		A1/13	-3,23		A1/13	-3,71
	A1/14	-3,09		A1/14	-3,07		A1/14	-3,16		A1/14	-3,61
X+	A1/20	-2,11	X+	A1/20	-2,11	X+	A1/18	-2,17	X+	A1/20	-2,49
X-	A1/27	-2,11	X-	A1/27	-2,11	X-	A1/25	-2,18	X-	A1/27	-2,49
Y+	A1/34	-2,11	Y+	A1/34	-2,11	Y+	A1/41	-2,18	Y+	A1/34	-2,49
Y-	A1/36	-2,11	Y-	A1/36	-2,11	Y-	A1/43	-2,18	Y-	A1/36	-2,49
759	A1/1	-3,54	760	A1/1	-4,25	761	A1/1	-4,05	762	A1/1	-3,10
	A1/2	-3,50		A1/2	-4,18		A1/2	-3,99		A1/2	-3,08
	A1/3	-3,55		A1/3	-4,25		A1/3	-4,05		A1/3	-3,11
	A1/4	-3,51		A1/4	-4,18		A1/4	-4,00		A1/4	-3,08
	A1/5	-3,42		A1/5	-4,05		A1/5	-3,88		A1/5	-3,02
	A1/6	-3,54		A1/6	-4,24		A1/6	-4,04		A1/6	-3,10
	A1/7	-3,50		A1/7	-4,17		A1/7	-3,98		A1/7	-3,07
	A1/8	-3,40		A1/8	-4,03		A1/8	-3,86		A1/8	-3,01
	A1/9	-3,54		A1/9	-4,24		A1/9	-4,04		A1/9	-3,10
	A1/10	-3,50		A1/10	-4,17		A1/10	-3,98		A1/10	-3,07
	A1/11	-3,41		A1/11	-4,03		A1/11	-3,86		A1/11	-3,01
	A1/12	-3,55		A1/12	-4,25		A1/12	-4,05		A1/12	-3,11
	A1/13	-3,51		A1/13	-4,19		A1/13	-3,99		A1/13	-3,08
	A1/14	-3,42		A1/14	-4,05		A1/14	-3,88		A1/14	-3,03
X+	A1/20	-2,37	X+	A1/21	-2,82	X+	A1/21	-2,72	X+	A1/20	-2,08
X-	A1/27	-2,34	X-	A1/30	-2,78	X-	A1/30	-2,65	X-	A1/27	-2,08
Y+	A1/34	-2,36	Y+	A1/31	-2,80	Y+	A1/31	-2,69	Y+	A1/34	-2,08
Y-	A1/36	-2,36	Y-	A1/37	-2,81	Y-	A1/37	-2,70	Y-	A1/36	-2,08
763	A1/1	-3,40	764	A1/1	-3,11	765	A1/1	-3,20	766	A1/1	-4,04
	A1/2	-3,36		A1/2	-3,08		A1/2	-3,17		A1/2	-3,98
	A1/3	-3,40		A1/3	-3,11		A1/3	-3,20		A1/3	-4,05
	A1/4	-3,36		A1/4	-3,09		A1/4	-3,17		A1/4	-3,98
	A1/5	-3,29		A1/5	-3,03		A1/5	-3,11		A1/5	-3,85
	A1/6	-3,39		A1/6	-3,10		A1/6	-3,19		A1/6	-4,05
	A1/7	-3,35		A1/7	-3,08		A1/7	-3,16		A1/7	-3,98
	A1/8	-3,27		A1/8	-3,02		A1/8	-3,10		A1/8	-3,84
	A1/9	-3,39		A1/9	-3,11		A1/9	-3,19		A1/9	-4,04
	A1/10	-3,36		A1/10	-3,08		A1/10	-3,17		A1/10	-3,97
	A1/11	-3,28		A1/11	-3,02		A1/11	-3,10		A1/11	-3,82
	A1/12	-3,40		A1/12	-3,11		A1/12	-3,20		A1/12	-4,04
	A1/13	-3,37		A1/13	-3,09		A1/13	-3,18		A1/13	-3,97
	A1/14	-3,29		A1/14	-3,04		A1/14	-3,12		A1/14	-3,83

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/20	-2,28		X+ A1/20	-2,09		X+ A1/20	-2,15		X+ A1/21	-2,71
	X- A1/27	-2,26		X- A1/27	-2,07		X- A1/27	-2,13		X- A1/30	-2,62
	Y+ A1/34	-2,27		Y+ A1/34	-2,08		Y+ A1/34	-2,14		Y+ A1/31	-2,67
	Y- A1/36	-2,27		Y- A1/36	-2,08		Y- A1/36	-2,15		Y- A1/37	-2,69
767	A1/1	-4,28	768	A1/1	-3,74	769	A1/1	-3,88	770	A1/1	-3,98
	A1/2	-4,21		A1/2	-3,69		A1/2	-3,83		A1/2	-3,92
	A1/3	-4,28		A1/3	-3,75		A1/3	-3,89		A1/3	-3,98
	A1/4	-4,22		A1/4	-3,70		A1/4	-3,84		A1/4	-3,93
	A1/5	-4,10		A1/5	-3,61		A1/5	-3,74		A1/5	-3,82
	A1/6	-4,28		A1/6	-3,74		A1/6	-3,88		A1/6	-3,98
	A1/7	-4,21		A1/7	-3,69		A1/7	-3,83		A1/7	-3,93
	A1/8	-4,08		A1/8	-3,59		A1/8	-3,73		A1/8	-3,82
	A1/9	-4,27		A1/9	-3,73		A1/9	-3,87		A1/9	-3,97
	A1/10	-4,20		A1/10	-3,69		A1/10	-3,82		A1/10	-3,91
	A1/11	-4,07		A1/11	-3,59		A1/11	-3,71		A1/11	-3,79
	A1/12	-4,28		A1/12	-3,74		A1/12	-3,88		A1/12	-3,97
	A1/13	-4,21		A1/13	-3,70		A1/13	-3,83		A1/13	-3,91
	A1/14	-4,08		A1/14	-3,60		A1/14	-3,72		A1/14	-3,80
X+	A1/21	-2,89	X+	A1/21	-2,52	X+	A1/21	-2,63	X+	A1/21	-2,70
X-	A1/30	-2,79	X-	A1/30	-2,46	X-	A1/30	-2,55	X-	A1/30	-2,60
Y+	A1/31	-2,84	Y+	A1/31	-2,49	Y+	A1/31	-2,59	Y+	A1/31	-2,65
Y-	A1/37	-2,86	Y-	A1/37	-2,50	Y-	A1/37	-2,61	Y-	A1/37	-2,67
771	A1/1	-4,68	772	A1/1	-3,48	773	A1/1	-3,27	774	A1/1	-3,46
	A1/2	-4,60		A1/2	-3,44		A1/2	-3,24		A1/2	-3,42
	A1/3	-4,68		A1/3	-3,48		A1/3	-3,27		A1/3	-3,47
	A1/4	-4,61		A1/4	-3,45		A1/4	-3,24		A1/4	-3,43
	A1/5	-4,46		A1/5	-3,38		A1/5	-3,18		A1/5	-3,36
	A1/6	-4,69		A1/6	-3,47		A1/6	-3,26		A1/6	-3,45
	A1/7	-4,61		A1/7	-3,44		A1/7	-3,23		A1/7	-3,42
	A1/8	-4,47		A1/8	-3,35		A1/8	-3,17		A1/8	-3,33
	A1/9	-4,67		A1/9	-3,48		A1/9	-3,27		A1/9	-3,45
	A1/10	-4,60		A1/10	-3,44		A1/10	-3,24		A1/10	-3,42
	A1/11	-4,44		A1/11	-3,36		A1/11	-3,17		A1/11	-3,34
	A1/12	-4,67		A1/12	-3,49		A1/12	-3,27		A1/12	-3,47
	A1/13	-4,59		A1/13	-3,45		A1/13	-3,24		A1/13	-3,43
	A1/14	-4,44		A1/14	-3,38		A1/14	-3,19		A1/14	-3,36
X+	A1/21	-3,14	X+	A1/20	-2,34	X+	A1/20	-2,18	X+	A1/21	-2,34
X-	A1/30	-3,05	X-	A1/27	-2,32	X-	A1/27	-2,16	X-	A1/30	-2,26
Y+	A1/31	-3,10	Y+	A1/34	-2,33	Y+	A1/34	-2,17	Y+	A1/31	-2,30
Y-	A1/37	-3,11	Y-	A1/36	-2,33	Y-	A1/36	-2,18	Y-	A1/37	-2,31
775	A1/1	-3,22	776	A1/1	-3,00	777	A1/1	-3,83	778	A1/1	-3,30
	A1/2	-3,19		A1/2	-2,97		A1/2	-3,79		A1/2	-3,27
	A1/3	-3,22		A1/3	-3,01		A1/3	-3,84		A1/3	-3,31
	A1/4	-3,19		A1/4	-2,98		A1/4	-3,79		A1/4	-3,27
	A1/5	-3,13		A1/5	-2,92		A1/5	-3,70		A1/5	-3,20
	A1/6	-3,21		A1/6	-2,99		A1/6	-3,83		A1/6	-3,29
	A1/7	-3,18		A1/7	-2,96		A1/7	-3,78		A1/7	-3,25
	A1/8	-3,11		A1/8	-2,90		A1/8	-3,68		A1/8	-3,17
	A1/9	-3,21		A1/9	-3,00		A1/9	-3,83		A1/9	-3,30
	A1/10	-3,18		A1/10	-2,97		A1/10	-3,78		A1/10	-3,26
	A1/11	-3,11		A1/11	-2,91		A1/11	-3,68		A1/11	-3,18
	A1/12	-3,22		A1/12	-3,01		A1/12	-3,84		A1/12	-3,31
	A1/13	-3,19		A1/13	-2,98		A1/13	-3,79		A1/13	-3,28
	A1/14	-3,13		A1/14	-2,93		A1/14	-3,70		A1/14	-3,21
X+	A1/21	-2,18	X+	A1/21	-2,03	X+	A1/21	-2,58	X+	A1/20	-2,23
X-	A1/30	-2,11	X-	A1/30	-1,98	X-	A1/30	-2,53	X-	A1/27	-2,19
Y+	A1/31	-2,15	Y+	A1/31	-2,01	Y+	A1/31	-2,56	Y+	A1/34	-2,21
Y-	A1/37	-2,16	Y-	A1/37	-2,02	Y-	A1/37	-2,57	Y-	A1/36	-2,22
779	A1/1	-4,11	780	A1/1	-3,99	781	A1/1	-4,71	782	A1/1	-3,78
	A1/2	-4,05		A1/2	-3,94		A1/2	-4,65		A1/2	-3,73
	A1/3	-4,12		A1/3	-4,00		A1/3	-4,73		A1/3	-3,78
	A1/4	-4,06		A1/4	-3,95		A1/4	-4,66		A1/4	-3,74
	A1/5	-3,96		A1/5	-3,85		A1/5	-4,53		A1/5	-3,65
	A1/6	-4,10		A1/6	-4,00		A1/6	-4,72		A1/6	-3,79
	A1/7	-4,04		A1/7	-3,94		A1/7	-4,65		A1/7	-3,74
	A1/8	-3,93		A1/8	-3,84		A1/8	-4,52		A1/8	-3,65
	A1/9	-4,10		A1/9	-3,99		A1/9	-4,70		A1/9	-3,77
	A1/10	-4,05		A1/10	-3,94		A1/10	-4,64		A1/10	-3,72
	A1/11	-3,93		A1/11	-3,83		A1/11	-4,49		A1/11	-3,63
	A1/12	-4,12		A1/12	-3,99		A1/12	-4,71		A1/12	-3,77
	A1/13	-4,07		A1/13	-3,94		A1/13	-4,65		A1/13	-3,72
	A1/14	-3,96		A1/14	-3,84		A1/14	-4,51		A1/14	-3,62
X+	A1/21	-2,77	X+	A1/21	-2,71	X+	A1/21	-3,23	X+	A1/21	-2,60
X-	A1/30	-2,70	X-	A1/30	-2,62	X-	A1/30	-3,07	X-	A1/30	-2,48
Y+	A1/31	-2,74	Y+	A1/31	-2,67	Y+	A1/31	-3,16	Y+	A1/31	-2,54

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A1/37	-2,75		Y- A1/37	-2,69		Y- A1/37	-3,18		Y- A1/37	-2,56
783	A1/1	-3,67	784	A1/1	-4,02	785	A1/1	-3,54	786	A1/1	-2,73
	A1/2	-3,62		A1/2	-3,97		A1/2	-3,49		A1/2	-2,70
	A1/3	-3,68		A1/3	-4,03		A1/3	-3,54		A1/3	-2,73
	A1/4	-3,63		A1/4	-3,98		A1/4	-3,50		A1/4	-2,71
	A1/5	-3,54		A1/5	-3,88		A1/5	-3,41		A1/5	-2,66
	A1/6	-3,68		A1/6	-4,03		A1/6	-3,55		A1/6	-2,73
	A1/7	-3,63		A1/7	-3,98		A1/7	-3,50		A1/7	-2,71
	A1/8	-3,54		A1/8	-3,88		A1/8	-3,42		A1/8	-2,67
	A1/9	-3,66		A1/9	-4,01		A1/9	-3,53		A1/9	-2,73
	A1/10	-3,62		A1/10	-3,95		A1/10	-3,49		A1/10	-2,70
	A1/11	-3,52		A1/11	-3,84		A1/11	-3,39		A1/11	-2,66
	A1/12	-3,66		A1/12	-4,01		A1/12	-3,53		A1/12	-2,72
	A1/13	-3,62		A1/13	-3,95		A1/13	-3,48		A1/13	-2,70
	A1/14	-3,52		A1/14	-3,84		A1/14	-3,39		A1/14	-2,65
X+	A1/21	-2,50	X+	A1/21	-2,80	X+	A1/21	-2,39	X+	A1/21	-1,86
X-	A1/30	-2,41	X-	A1/30	-2,61	X-	A1/30	-2,33	X-	A1/30	-1,83
Y+	A1/31	-2,46	Y+	A1/31	-2,71	Y+	A1/31	-2,36	Y+	A1/31	-1,84
Y-	A1/37	-2,48	Y-	A1/37	-2,74	Y-	A1/37	-2,37	Y-	A1/37	-1,85
787	A1/1	-2,18	788	A1/1	-3,33	789	A1/1	-2,66	790	A1/1	-3,18
	A1/2	-2,17		A1/2	-3,29		A1/2	-2,64		A1/2	-3,15
	A1/3	-2,18		A1/3	-3,33		A1/3	-2,66		A1/3	-3,19
	A1/4	-2,17		A1/4	-3,29		A1/4	-2,64		A1/4	-3,15
	A1/5	-2,15		A1/5	-3,22		A1/5	-2,60		A1/5	-3,09
	A1/6	-2,18		A1/6	-3,33		A1/6	-2,67		A1/6	-3,19
	A1/7	-2,17		A1/7	-3,30		A1/7	-2,65		A1/7	-3,16
	A1/8	-2,16		A1/8	-3,22		A1/8	-2,61		A1/8	-3,10
	A1/9	-2,18		A1/9	-3,32		A1/9	-2,66		A1/9	-3,18
	A1/10	-2,17		A1/10	-3,28		A1/10	-2,64		A1/10	-3,14
	A1/11	-2,15		A1/11	-3,20		A1/11	-2,60		A1/11	-3,08
	A1/12	-2,17		A1/12	-3,32		A1/12	-2,65		A1/12	-3,17
	A1/13	-2,17		A1/13	-3,28		A1/13	-2,63		A1/13	-3,14
	A1/14	-2,15		A1/14	-3,20		A1/14	-2,59		A1/14	-3,07
X+	A1/21	-1,49	X+	A1/21	-2,27	X+	A1/21	-1,82	X+	A1/21	-2,19
X-	A1/30	-1,48	X-	A1/30	-2,20	X-	A1/30	-1,78	X-	A1/30	-2,10
Y+	A1/31	-1,49	Y+	A1/31	-2,23	Y+	A1/31	-1,80	Y+	A1/31	-2,15
Y-	A1/37	-1,49	Y-	A1/37	-2,24	Y-	A1/37	-1,81	Y-	A1/37	-2,16
791	A1/1	-3,28	792	A1/1	-2,63	793	A1/1	-2,17	794	A1/1	-2,20
	A1/2	-3,25		A1/2	-2,62		A1/2	-2,16		A1/2	-2,20
	A1/3	-3,29		A1/3	-2,63		A1/3	-2,17		A1/3	-2,20
	A1/4	-3,26		A1/4	-2,62		A1/4	-2,16		A1/4	-2,20
	A1/5	-3,20		A1/5	-2,59		A1/5	-2,15		A1/5	-2,19
	A1/6	-3,30		A1/6	-2,64		A1/6	-2,17		A1/6	-2,21
	A1/7	-3,26		A1/7	-2,62		A1/7	-2,17		A1/7	-2,20
	A1/8	-3,21		A1/8	-2,59		A1/8	-2,16		A1/8	-2,19
	A1/9	-3,28		A1/9	-2,63		A1/9	-2,17		A1/9	-2,20
	A1/10	-3,25		A1/10	-2,61		A1/10	-2,16		A1/10	-2,19
	A1/11	-3,18		A1/11	-2,58		A1/11	-2,15		A1/11	-2,19
	A1/12	-3,27		A1/12	-2,63		A1/12	-2,16		A1/12	-2,20
	A1/13	-3,24		A1/13	-2,61		A1/13	-2,16		A1/13	-2,19
	A1/14	-3,17		A1/14	-2,57		A1/14	-2,14		A1/14	-2,18
X+	A1/21	-2,28	X+	A1/21	-1,82	X+	A1/21	-1,49	X+	A1/21	-1,52
X-	A1/30	-2,17	X-	A1/30	-1,76	X-	A1/30	-1,48	X-	A1/30	-1,50
Y+	A1/31	-2,23	Y+	A1/31	-1,79	Y+	A1/31	-1,49	Y+	A1/31	-1,51
Y-	A1/37	-2,25	Y-	A1/37	-1,80	Y-	A1/37	-1,49	Y-	A1/37	-1,52
795	A1/1	-1,93	796	A1/1	-1,92	797	A1/1	-2,74	798	A1/1	-1,97
	A1/2	-1,93		A1/2	-1,92		A1/2	-2,73		A1/2	-1,97
	A1/3	-1,93		A1/3	-1,92		A1/3	-2,75		A1/3	-1,97
	A1/4	-1,93		A1/4	-1,92		A1/4	-2,73		A1/4	-1,97
	A1/5	-1,93		A1/5	-1,92		A1/5	-2,70		A1/5	-1,97
	A1/6	-1,93		A1/6	-1,92		A1/6	-2,75		A1/6	-1,97
	A1/7	-1,93		A1/7	-1,92		A1/7	-2,74		A1/7	-1,97
	A1/8	-1,93		A1/8	-1,92		A1/8	-2,71		A1/8	-1,96
	A1/9	-1,93		A1/9	-1,92		A1/9	-2,74		A1/9	-1,97
	A1/10	-1,93		A1/10	-1,92		A1/10	-2,72		A1/10	-1,97
	A1/11	-1,93		A1/11	-1,92		A1/11	-2,68		A1/11	-1,97
	A1/12	-1,93		A1/12	-1,92		A1/12	-2,73		A1/12	-1,97
	A1/13	-1,93		A1/13	-1,92		A1/13	-2,72		A1/13	-1,97
	A1/14	-1,93		A1/14	-1,92		A1/14	-2,68		A1/14	-1,97
X+	A1/15	-1,33	X+	A1/15	-1,32	X+	A1/21	-1,91	X+	A1/18	-1,35
X-	A1/24	-1,33	X-	A1/24	-1,32	X-	A1/30	-1,83	X-	A1/25	-1,36
Y+	A1/40	-1,33	Y+	A1/40	-1,32	Y+	A1/31	-1,87	Y+	A1/41	-1,36
Y-	A1/46	-1,33	Y-	A1/46	-1,32	Y-	A1/37	-1,89	Y-	A1/43	-1,36
799	A1/1	-1,97	800	A1/1	-2,37	801	A1/1	-3,15	802	A1/1	-4,33

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-1,97		A1/2	-2,36		A1/2	-3,12		A1/2	-4,27
	A1/3	-1,96		A1/3	-2,37		A1/3	-3,15		A1/3	-4,33
	A1/4	-1,96		A1/4	-2,35		A1/4	-3,12		A1/4	-4,27
	A1/5	-1,96		A1/5	-2,33		A1/5	-3,05		A1/5	-4,14
	A1/6	-1,96		A1/6	-2,36		A1/6	-3,14		A1/6	-4,32
	A1/7	-1,96		A1/7	-2,35		A1/7	-3,11		A1/7	-4,26
	A1/8	-1,96		A1/8	-2,32		A1/8	-3,04		A1/8	-4,12
	A1/9	-1,97		A1/9	-2,37		A1/9	-3,15		A1/9	-4,33
	A1/10	-1,97		A1/10	-2,36		A1/10	-3,12		A1/10	-4,27
	A1/11	-1,97		A1/11	-2,34		A1/11	-3,06		A1/11	-4,14
	A1/12	-1,97		A1/12	-2,37		A1/12	-3,16		A1/12	-4,34
	A1/13	-1,97		A1/13	-2,36		A1/13	-3,13		A1/13	-4,28
	A1/14	-1,97		A1/14	-2,34		A1/14	-3,07		A1/14	-4,16
X+	A1/18	-1,35	X+	A1/18	-1,60	X+	A1/18	-2,11	X+	A1/18	-2,87
X-	A1/25	-1,36	X-	A1/25	-1,62	X-	A1/25	-2,14	X-	A1/25	-2,90
Y+	A1/41	-1,36	Y+	A1/41	-1,62	Y+	A1/41	-2,13	Y+	A1/41	-2,89
Y-	A1/43	-1,35	Y-	A1/43	-1,61	Y-	A1/43	-2,12	Y-	A1/43	-2,89
803	A1/1	-2,31	804	A1/1	-1,97	805	A1/1	-1,99	806	A1/1	-2,32
	A1/2	-2,30		A1/2	-1,98		A1/2	-2,00		A1/2	-2,31
	A1/3	-2,31		A1/3	-1,97		A1/3	-1,99		A1/3	-2,32
	A1/4	-2,30		A1/4	-1,98		A1/4	-1,99		A1/4	-2,31
	A1/5	-2,28		A1/5	-1,98		A1/5	-2,00		A1/5	-2,30
	A1/6	-2,31		A1/6	-1,98		A1/6	-1,99		A1/6	-2,32
	A1/7	-2,30		A1/7	-1,98		A1/7	-1,99		A1/7	-2,32
	A1/8	-2,28		A1/8	-1,98		A1/8	-1,99		A1/8	-2,31
	A1/9	-2,31		A1/9	-1,97		A1/9	-2,00		A1/9	-2,31
	A1/10	-2,30		A1/10	-1,98		A1/10	-2,00		A1/10	-2,31
	A1/11	-2,29		A1/11	-1,98		A1/11	-2,00		A1/11	-2,30
	A1/12	-2,32		A1/12	-1,97		A1/12	-2,00		A1/12	-2,31
	A1/13	-2,31		A1/13	-1,97		A1/13	-2,00		A1/13	-2,31
	A1/14	-2,29		A1/14	-1,98		A1/14	-2,00		A1/14	-2,29
X+	A1/18	-1,57	X+	A1/21	-1,36	X+	A1/18	-1,37	X+	A1/21	-1,61
X-	A1/25	-1,59	X-	A1/30	-1,36	X-	A1/25	-1,39	X-	A1/30	-1,57
Y+	A1/41	-1,59	Y+	A1/31	-1,36	Y+	A1/41	-1,38	Y+	A1/31	-1,59
Y-	A1/43	-1,58	Y-	A1/37	-1,36	Y-	A1/43	-1,38	Y-	A1/37	-1,60
807	A1/1	-2,09	808	A1/1	-2,29	809	A1/1	-2,99	810	A1/1	-3,96
	A1/2	-2,09		A1/2	-2,28		A1/2	-2,96		A1/2	-3,91
	A1/3	-2,09		A1/3	-2,29		A1/3	-2,99		A1/3	-3,96
	A1/4	-2,09		A1/4	-2,28		A1/4	-2,96		A1/4	-3,91
	A1/5	-2,09		A1/5	-2,27		A1/5	-2,91		A1/5	-3,81
	A1/6	-2,09		A1/6	-2,28		A1/6	-2,98		A1/6	-3,95
	A1/7	-2,09		A1/7	-2,27		A1/7	-2,95		A1/7	-3,90
	A1/8	-2,09		A1/8	-2,25		A1/8	-2,89		A1/8	-3,79
	A1/9	-2,09		A1/9	-2,29		A1/9	-2,99		A1/9	-3,96
	A1/10	-2,09		A1/10	-2,28		A1/10	-2,96		A1/10	-3,91
	A1/11	-2,09		A1/11	-2,27		A1/11	-2,91		A1/11	-3,80
	A1/12	-2,08		A1/12	-2,29		A1/12	-3,00		A1/12	-3,97
	A1/13	-2,09		A1/13	-2,29		A1/13	-2,97		A1/13	-3,92
	A1/14	-2,09		A1/14	-2,28		A1/14	-2,92		A1/14	-3,82
X+	A1/21	-1,44	X+	A1/18	-1,55	X+	A1/18	-2,01	X+	A1/18	-2,64
X-	A1/30	-1,43	X-	A1/25	-1,59	X-	A1/25	-2,04	X-	A1/25	-2,66
Y+	A1/31	-1,44	Y+	A1/41	-1,58	Y+	A1/41	-2,03	Y+	A1/41	-2,66
Y-	A1/37	-1,44	Y-	A1/43	-1,57	Y-	A1/43	-2,02	Y-	A1/43	-2,65
811	A1/1	-2,85	812	A1/1	-5,50	813	A1/1	-5,95	814	A1/1	-3,42
	A1/2	-2,83		A1/2	-5,41		A1/2	-5,84		A1/2	-3,39
	A1/3	-2,85		A1/3	-5,51		A1/3	-5,94		A1/3	-3,43
	A1/4	-2,83		A1/4	-5,41		A1/4	-5,84		A1/4	-3,40
	A1/5	-2,79		A1/5	-5,22		A1/5	-5,63		A1/5	-3,33
	A1/6	-2,84		A1/6	-5,49		A1/6	-5,94		A1/6	-3,44
	A1/7	-2,82		A1/7	-5,40		A1/7	-5,83		A1/7	-3,40
	A1/8	-2,77		A1/8	-5,20		A1/8	-5,61		A1/8	-3,34
	A1/9	-2,85		A1/9	-5,50		A1/9	-5,95		A1/9	-3,41
	A1/10	-2,83		A1/10	-5,40		A1/10	-5,85		A1/10	-3,38
	A1/11	-2,79		A1/11	-5,20		A1/11	-5,63		A1/11	-3,30
	A1/12	-2,86		A1/12	-5,51		A1/12	-5,96		A1/12	-3,41
	A1/13	-2,84		A1/13	-5,42		A1/13	-5,85		A1/13	-3,37
	A1/14	-2,80		A1/14	-5,23		A1/14	-5,65		A1/14	-3,29
X+	A1/18	-1,91	X+	A1/18	-3,63	X+	A1/18	-3,91	X+	A1/21	-2,41
X-	A1/25	-1,96	X-	A1/25	-3,64	X-	A1/25	-3,94	X-	A1/30	-2,24
Y+	A1/41	-1,95	Y+	A1/41	-3,64	Y+	A1/41	-3,93	Y+	A1/31	-2,33
Y-	A1/43	-1,94	Y-	A1/43	-3,64	Y-	A1/43	-3,93	Y-	A1/37	-2,36
815	A1/1	-2,82	816	A1/1	-2,37	817	A1/1	-2,50	818	A1/1	-2,09
	A1/2	-2,80		A1/2	-2,37		A1/2	-2,50		A1/2	-2,09
	A1/3	-2,82		A1/3	-2,38		A1/3	-2,50		A1/3	-2,09
	A1/4	-2,80		A1/4	-2,37		A1/4	-2,50		A1/4	-2,09

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/5	-2,77		A1/5	-2,36		A1/5	-2,50		A1/5	-2,09
	A1/6	-2,83		A1/6	-2,38		A1/6	-2,50		A1/6	-2,08
	A1/7	-2,81		A1/7	-2,38		A1/7	-2,50		A1/7	-2,08
	A1/8	-2,78		A1/8	-2,37		A1/8	-2,50		A1/8	-2,09
	A1/9	-2,81		A1/9	-2,37		A1/9	-2,49		A1/9	-2,09
	A1/10	-2,79		A1/10	-2,36		A1/10	-2,50		A1/10	-2,09
	A1/11	-2,75		A1/11	-2,35		A1/11	-2,50		A1/11	-2,09
	A1/12	-2,80		A1/12	-2,37		A1/12	-2,49		A1/12	-2,09
	A1/13	-2,79		A1/13	-2,36		A1/13	-2,50		A1/13	-2,09
	A1/14	-2,74		A1/14	-2,34		A1/14	-2,50		A1/14	-2,10
X+	A1/21	-1,98	X+	A1/21	-1,66	X+	A1/21	-1,73	X+	A1/18	-1,43
X-	A1/30	-1,87	X-	A1/30	-1,60	X-	A1/30	-1,71	X-	A1/25	-1,45
Y+	A1/31	-1,93	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-1,72	Y+	A1/41	-1,45
Y-	A1/37	-1,95	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/37	-1,72	Y-	A1/43	-1,44
819	A1/1	-2,34	820	A1/1	-2,11	821	A1/1	-2,35	822	A1/1	-2,85
	A1/2	-2,34		A1/2	-2,12		A1/2	-2,35		A1/2	-2,83
	A1/3	-2,34		A1/3	-2,11		A1/3	-2,35		A1/3	-2,85
	A1/4	-2,34		A1/4	-2,12		A1/4	-2,35		A1/4	-2,83
	A1/5	-2,33		A1/5	-2,12		A1/5	-2,34		A1/5	-2,79
	A1/6	-2,33		A1/6	-2,11		A1/6	-2,34		A1/6	-2,83
	A1/7	-2,33		A1/7	-2,11		A1/7	-2,33		A1/7	-2,82
	A1/8	-2,31		A1/8	-2,11		A1/8	-2,31		A1/8	-2,77
	A1/9	-2,34		A1/9	-2,11		A1/9	-2,35		A1/9	-2,85
	A1/10	-2,34		A1/10	-2,12		A1/10	-2,35		A1/10	-2,83
	A1/11	-2,33		A1/11	-2,12		A1/11	-2,34		A1/11	-2,79
	A1/12	-2,35		A1/12	-2,12		A1/12	-2,36		A1/12	-2,86
	A1/13	-2,35		A1/13	-2,12		A1/13	-2,36		A1/13	-2,85
	A1/14	-2,34		A1/14	-2,13		A1/14	-2,35		A1/14	-2,81
X+	A1/18	-1,59	X+	A1/18	-1,45	X+	A1/18	-1,59	X+	A1/18	-1,91
X-	A1/25	-1,64	X-	A1/25	-1,47	X-	A1/25	-1,65	X-	A1/25	-1,98
Y+	A1/41	-1,62	Y+	A1/41	-1,47	Y+	A1/41	-1,63	Y+	A1/41	-1,96
Y-	A1/43	-1,61	Y-	A1/43	-1,46	Y-	A1/43	-1,62	Y-	A1/43	-1,95
823	A1/1	-2,83	824	A1/1	-3,55	825	A1/1	-3,62	826	A1/1	-3,54
	A1/2	-2,82		A1/2	-3,51		A1/2	-3,58		A1/2	-3,50
	A1/3	-2,84		A1/3	-3,55		A1/3	-3,62		A1/3	-3,55
	A1/4	-2,82		A1/4	-3,51		A1/4	-3,58		A1/4	-3,51
	A1/5	-2,78		A1/5	-3,44		A1/5	-3,50		A1/5	-3,43
	A1/6	-2,81		A1/6	-3,53		A1/6	-3,61		A1/6	-3,52
	A1/7	-2,80		A1/7	-3,49		A1/7	-3,57		A1/7	-3,48
	A1/8	-2,74		A1/8	-3,40		A1/8	-3,47		A1/8	-3,38
	A1/9	-2,83		A1/9	-3,55		A1/9	-3,62		A1/9	-3,54
	A1/10	-2,81		A1/10	-3,51		A1/10	-3,58		A1/10	-3,50
	A1/11	-2,77		A1/11	-3,43		A1/11	-3,49		A1/11	-3,42
	A1/12	-2,85		A1/12	-3,57		A1/12	-3,63		A1/12	-3,57
	A1/13	-2,83		A1/13	-3,53		A1/13	-3,59		A1/13	-3,53
	A1/14	-2,81		A1/14	-3,46		A1/14	-3,51		A1/14	-3,46
X+	A1/18	-1,90	X+	A1/18	-2,36	X+	A1/18	-2,41	X+	A1/18	-2,35
X-	A1/25	-1,99	X-	A1/25	-2,44	X-	A1/25	-2,46	X-	A1/25	-2,46
Y+	A1/41	-1,96	Y+	A1/41	-2,41	Y+	A1/41	-2,44	Y+	A1/41	-2,42
Y-	A1/43	-1,94	Y-	A1/43	-2,40	Y-	A1/43	-2,44	Y-	A1/43	-2,41
827	A1/1	-5,93	828	A1/1	-5,61	829	A1/1	-4,63	830	A1/1	-6,85
	A1/2	-5,83		A1/2	-5,52		A1/2	-4,57		A1/2	-6,73
	A1/3	-5,93		A1/3	-5,61		A1/3	-4,63		A1/3	-6,84
	A1/4	-5,83		A1/4	-5,52		A1/4	-4,57		A1/4	-6,72
	A1/5	-5,62		A1/5	-5,33		A1/5	-4,43		A1/5	-6,47
	A1/6	-5,93		A1/6	-5,62		A1/6	-4,64		A1/6	-6,85
	A1/7	-5,83		A1/7	-5,53		A1/7	-4,58		A1/7	-6,73
	A1/8	-5,62		A1/8	-5,34		A1/8	-4,44		A1/8	-6,48
	A1/9	-5,93		A1/9	-5,61		A1/9	-4,63		A1/9	-6,86
	A1/10	-5,83		A1/10	-5,52		A1/10	-4,57		A1/10	-6,74
	A1/11	-5,63		A1/11	-5,33		A1/11	-4,43		A1/11	-6,49
	A1/12	-5,93		A1/12	-5,61		A1/12	-4,62		A1/12	-6,85
	A1/13	-5,83		A1/13	-5,51		A1/13	-4,56		A1/13	-6,73
	A1/14	-5,62		A1/14	-5,32		A1/14	-4,41		A1/14	-6,48
X+	A1/15	-3,92	X+	A1/15	-3,72	X+	A1/15	-3,08	X+	A1/15	-4,52
X-	A1/24	-3,93	X-	A1/24	-3,72	X-	A1/24	-3,09	X-	A1/24	-4,54
Y+	A1/40	-3,93	Y+	A1/40	-3,72	Y+	A1/40	-3,09	Y+	A1/40	-4,54
Y-	A1/46	-3,93	Y-	A1/46	-3,72	Y-	A1/46	-3,09	Y-	A1/46	-4,53
831	A1/1	-6,28	832	A1/1	-4,85	833	A1/1	-3,57	834	A1/1	-3,49
	A1/2	-6,18		A1/2	-4,78		A1/2	-3,53		A1/2	-3,45
	A1/3	-6,28		A1/3	-4,85		A1/3	-3,57		A1/3	-3,49
	A1/4	-6,17		A1/4	-4,78		A1/4	-3,53		A1/4	-3,45
	A1/5	-5,95		A1/5	-4,63		A1/5	-3,44		A1/5	-3,37
	A1/6	-6,29		A1/6	-4,86		A1/6	-3,58		A1/6	-3,50
	A1/7	-6,19		A1/7	-4,79		A1/7	-3,54		A1/7	-3,46

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/8	-5,97		A1/8	-4,65		A1/8	-3,46		A1/8	-3,38
	A1/9	-6,29		A1/9	-4,85		A1/9	-3,57		A1/9	-3,49
	A1/10	-6,18		A1/10	-4,78		A1/10	-3,53		A1/10	-3,45
	A1/11	-5,96		A1/11	-4,63		A1/11	-3,44		A1/11	-3,37
	A1/12	-6,27		A1/12	-4,84		A1/12	-3,56		A1/12	-3,48
	A1/13	-6,17		A1/13	-4,77		A1/13	-3,52		A1/13	-3,44
	A1/14	-5,94		A1/14	-4,61		A1/14	-3,43		A1/14	-3,36
X+	A1/15	-4,16	X+	A1/15	-3,23	X+	A1/15	-2,39	X+	A1/15	-2,34
X-	A1/24	-4,17	X-	A1/24	-3,23	X-	A1/24	-2,40	X-	A1/24	-2,34
Y+	A1/40	-4,16	Y+	A1/40	-3,23	Y+	A1/40	-2,40	Y+	A1/40	-2,34
Y-	A1/46	-4,16	Y-	A1/46	-3,23	Y-	A1/46	-2,40	Y-	A1/46	-2,34
835	A1/1	-6,83	836	A1/1	-5,11	837	A1/1	-6,39	838	A1/1	-5,01
	A1/2	-6,71		A1/2	-5,03		A1/2	-6,28		A1/2	-4,93
	A1/3	-6,83		A1/3	-5,11		A1/3	-6,40		A1/3	-5,01
	A1/4	-6,71		A1/4	-5,03		A1/4	-6,29		A1/4	-4,94
	A1/5	-6,46		A1/5	-4,86		A1/5	-6,06		A1/5	-4,78
	A1/6	-6,84		A1/6	-5,12		A1/6	-6,41		A1/6	-5,02
	A1/7	-6,72		A1/7	-5,04		A1/7	-6,29		A1/7	-4,95
	A1/8	-6,48		A1/8	-4,88		A1/8	-6,07		A1/8	-4,80
	A1/9	-6,83		A1/9	-5,11		A1/9	-6,39		A1/9	-5,01
	A1/10	-6,71		A1/10	-5,03		A1/10	-6,28		A1/10	-4,93
	A1/11	-6,46		A1/11	-4,86		A1/11	-6,04		A1/11	-4,77
	A1/12	-6,82		A1/12	-5,09		A1/12	-6,38		A1/12	-5,00
	A1/13	-6,70		A1/13	-5,02		A1/13	-6,27		A1/13	-4,92
	A1/14	-6,44		A1/14	-4,84		A1/14	-6,03		A1/14	-4,76
X+	A1/21	-4,52	X+	A1/21	-3,40	X+	A1/21	-4,24	X+	A1/21	-3,34
X-	A1/30	-4,52	X-	A1/30	-3,39	X-	A1/30	-4,21	X-	A1/30	-3,33
Y+	A1/31	-4,52	Y+	A1/31	-3,39	Y+	A1/31	-4,23	Y+	A1/31	-3,33
Y-	A1/37	-4,52	Y-	A1/37	-3,39	Y-	A1/37	-4,23	Y-	A1/37	-3,33
839	A1/1	-3,65	840	A1/1	-2,54	841	A1/1	-2,56	842	A1/1	-1,93
	A1/2	-3,61		A1/2	-2,52		A1/2	-2,55		A1/2	-1,93
	A1/3	-3,65		A1/3	-2,54		A1/3	-2,56		A1/3	-1,93
	A1/4	-3,61		A1/4	-2,52		A1/4	-2,55		A1/4	-1,93
	A1/5	-3,52		A1/5	-2,49		A1/5	-2,52		A1/5	-1,94
	A1/6	-3,66		A1/6	-2,54		A1/6	-2,57		A1/6	-1,94
	A1/7	-3,62		A1/7	-2,53		A1/7	-2,55		A1/7	-1,94
	A1/8	-3,53		A1/8	-2,50		A1/8	-2,52		A1/8	-1,94
	A1/9	-3,65		A1/9	-2,54		A1/9	-2,56		A1/9	-1,93
	A1/10	-3,61		A1/10	-2,52		A1/10	-2,55		A1/10	-1,93
	A1/11	-3,52		A1/11	-2,49		A1/11	-2,52		A1/11	-1,93
	A1/12	-3,64		A1/12	-2,53		A1/12	-2,56		A1/12	-1,93
	A1/13	-3,60		A1/13	-2,52		A1/13	-2,54		A1/13	-1,93
	A1/14	-3,50		A1/14	-2,49		A1/14	-2,51		A1/14	-1,93
X+	A1/21	-2,45	X+	A1/18	-1,72	X+	A1/15	-1,74	X+	A1/18	-1,33
X-	A1/30	-2,45	X-	A1/25	-1,73	X-	A1/24	-1,74	X-	A1/25	-1,33
Y+	A1/31	-2,45	Y+	A1/41	-1,73	Y+	A1/40	-1,74	Y+	A1/41	-1,33
Y-	A1/37	-2,45	Y-	A1/43	-1,72	Y-	A1/46	-1,74	Y-	A1/43	-1,33
843	A1/1	-1,70	844	A1/1	-1,94	845	A1/1	-1,70	846	A1/1	-1,85
	A1/2	-1,71		A1/2	-1,94		A1/2	-1,71		A1/2	-1,85
	A1/3	-1,70		A1/3	-1,94		A1/3	-1,70		A1/3	-1,85
	A1/4	-1,71		A1/4	-1,94		A1/4	-1,71		A1/4	-1,85
	A1/5	-1,72		A1/5	-1,94		A1/5	-1,72		A1/5	-1,85
	A1/6	-1,70		A1/6	-1,94		A1/6	-1,70		A1/6	-1,84
	A1/7	-1,71		A1/7	-1,94		A1/7	-1,71		A1/7	-1,84
	A1/8	-1,72		A1/8	-1,94		A1/8	-1,72		A1/8	-1,85
	A1/9	-1,70		A1/9	-1,94		A1/9	-1,70		A1/9	-1,85
	A1/10	-1,71		A1/10	-1,94		A1/10	-1,71		A1/10	-1,85
	A1/11	-1,72		A1/11	-1,94		A1/11	-1,72		A1/11	-1,85
	A1/12	-1,70		A1/12	-1,94		A1/12	-1,70		A1/12	-1,85
	A1/13	-1,71		A1/13	-1,94		A1/13	-1,71		A1/13	-1,85
	A1/14	-1,72		A1/14	-1,94		A1/14	-1,72		A1/14	-1,86
X+	A1/18	-1,18	X+	A1/15	-1,34	X+	A1/18	-1,18	X+	A1/21	-1,27
X-	A1/25	-1,18	X-	A1/24	-1,34	X-	A1/25	-1,18	X-	A1/30	-1,27
Y+	A1/41	-1,18	Y+	A1/40	-1,34	Y+	A1/41	-1,18	Y+	A1/31	-1,27
Y-	A1/43	-1,18	Y-	A1/46	-1,34	Y-	A1/43	-1,18	Y-	A1/37	-1,27
847	A1/1	-2,58	848	A1/1	-3,61	849	A1/1	-2,56	850	A1/1	-1,94
	A1/2	-2,57		A1/2	-3,57		A1/2	-2,55		A1/2	-1,94
	A1/3	-2,58		A1/3	-3,61		A1/3	-2,56		A1/3	-1,94
	A1/4	-2,57		A1/4	-3,57		A1/4	-2,55		A1/4	-1,94
	A1/5	-2,54		A1/5	-3,48		A1/5	-2,52		A1/5	-1,94
	A1/6	-2,59		A1/6	-3,62		A1/6	-2,57		A1/6	-1,95
	A1/7	-2,57		A1/7	-3,57		A1/7	-2,55		A1/7	-1,95
	A1/8	-2,54		A1/8	-3,49		A1/8	-2,53		A1/8	-1,95
	A1/9	-2,58		A1/9	-3,61		A1/9	-2,56		A1/9	-1,94
	A1/10	-2,57		A1/10	-3,56		A1/10	-2,55		A1/10	-1,94

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/11	-2,54		A1/11	-3,48		A1/11	-2,52		A1/11	-1,94
	A1/12	-2,58		A1/12	-3,60		A1/12	-2,56		A1/12	-1,94
	A1/13	-2,56		A1/13	-3,56		A1/13	-2,54		A1/13	-1,94
	A1/14	-2,53		A1/14	-3,47		A1/14	-2,51		A1/14	-1,94
X+	A1/21	-1,76	X+	A1/21	-2,42	X+	A1/21	-1,74	X+	A1/15	-1,34
X-	A1/30	-1,76	X-	A1/30	-2,42	X-	A1/30	-1,74	X-	A1/24	-1,34
Y+	A1/31	-1,76	Y+	A1/31	-2,42	Y+	A1/31	-1,74	Y+	A1/40	-1,34
Y-	A1/37	-1,76	Y-	A1/37	-2,42	Y-	A1/37	-1,74	Y-	A1/46	-1,34
851	A1/1	-1,70	852	A1/1	-1,94	853	A1/1	-1,70	854	A1/1	-1,85
	A1/2	-1,71		A1/2	-1,94		A1/2	-1,71		A1/2	-1,85
	A1/3	-1,70		A1/3	-1,94		A1/3	-1,70		A1/3	-1,85
	A1/4	-1,71		A1/4	-1,94		A1/4	-1,71		A1/4	-1,85
	A1/5	-1,72		A1/5	-1,94		A1/5	-1,72		A1/5	-1,85
	A1/6	-1,70		A1/6	-1,94		A1/6	-1,70		A1/6	-1,84
	A1/7	-1,71		A1/7	-1,94		A1/7	-1,71		A1/7	-1,84
	A1/8	-1,72		A1/8	-1,94		A1/8	-1,72		A1/8	-1,85
	A1/9	-1,70		A1/9	-1,94		A1/9	-1,70		A1/9	-1,85
	A1/10	-1,71		A1/10	-1,94		A1/10	-1,71		A1/10	-1,85
	A1/11	-1,72		A1/11	-1,94		A1/11	-1,72		A1/11	-1,85
	A1/12	-1,70		A1/12	-1,93		A1/12	-1,70		A1/12	-1,85
	A1/13	-1,71		A1/13	-1,93		A1/13	-1,71		A1/13	-1,85
	A1/14	-1,72		A1/14	-1,93		A1/14	-1,72		A1/14	-1,86
X+	A1/15	-1,18	X+	A1/15	-1,33	X+	A1/15	-1,18	X+	A1/21	-1,27
X-	A1/24	-1,18	X-	A1/24	-1,33	X-	A1/24	-1,18	X-	A1/30	-1,27
Y+	A1/40	-1,18	Y+	A1/40	-1,33	Y+	A1/40	-1,18	Y+	A1/31	-1,27
Y-	A1/46	-1,18	Y-	A1/46	-1,33	Y-	A1/46	-1,18	Y-	A1/37	-1,27
855	A1/1	-1,84	856	A1/1	-6,80	857	A1/1	-6,19	858	A1/1	-5,79
	A1/2	-1,84		A1/2	-6,67		A1/2	-6,08		A1/2	-5,69
	A1/3	-1,84		A1/3	-6,80		A1/3	-6,20		A1/3	-5,79
	A1/4	-1,84		A1/4	-6,68		A1/4	-6,09		A1/4	-5,69
	A1/5	-1,85		A1/5	-6,43		A1/5	-5,87		A1/5	-5,50
	A1/6	-1,84		A1/6	-6,80		A1/6	-6,19		A1/6	-5,80
	A1/7	-1,84		A1/7	-6,68		A1/7	-6,09		A1/7	-5,70
	A1/8	-1,84		A1/8	-6,42		A1/8	-5,87		A1/8	-5,50
	A1/9	-1,84		A1/9	-6,79		A1/9	-6,19		A1/9	-5,78
	A1/10	-1,84		A1/10	-6,67		A1/10	-6,08		A1/10	-5,69
	A1/11	-1,85		A1/11	-6,40		A1/11	-5,86		A1/11	-5,48
	A1/12	-1,84		A1/12	-6,79		A1/12	-6,19		A1/12	-5,78
	A1/13	-1,85		A1/13	-6,67		A1/13	-6,08		A1/13	-5,68
	A1/14	-1,85		A1/14	-6,41		A1/14	-5,86		A1/14	-5,48
X+	A1/21	-1,27	X+	A1/20	-4,50	X+	A1/20	-4,10	X+	A1/21	-3,84
X-	A1/30	-1,27	X-	A1/27	-4,47	X-	A1/27	-4,08	X-	A1/30	-3,82
Y+	A1/31	-1,27	Y+	A1/34	-4,49	Y+	A1/34	-4,09	Y+	A1/31	-3,83
Y-	A1/37	-1,27	Y-	A1/36	-4,49	Y-	A1/36	-4,10	Y-	A1/37	-3,83
859	A1/1	-4,68	860	A1/1	-5,74	861	A1/1	-5,42	862	A1/1	-6,09
	A1/2	-4,61		A1/2	-5,64		A1/2	-5,33		A1/2	-5,98
	A1/3	-4,68		A1/3	-5,74		A1/3	-5,42		A1/3	-6,08
	A1/4	-4,61		A1/4	-5,64		A1/4	-5,33		A1/4	-5,97
	A1/5	-4,47		A1/5	-5,44		A1/5	-5,15		A1/5	-5,75
	A1/6	-4,69		A1/6	-5,74		A1/6	-5,43		A1/6	-6,09
	A1/7	-4,62		A1/7	-5,64		A1/7	-5,34		A1/7	-5,98
	A1/8	-4,48		A1/8	-5,44		A1/8	-5,16		A1/8	-5,76
	A1/9	-4,67		A1/9	-5,74		A1/9	-5,42		A1/9	-6,09
	A1/10	-4,61		A1/10	-5,64		A1/10	-5,33		A1/10	-5,98
	A1/11	-4,46		A1/11	-5,44		A1/11	-5,15		A1/11	-5,77
	A1/12	-4,67		A1/12	-5,74		A1/12	-5,42		A1/12	-6,09
	A1/13	-4,60		A1/13	-5,64		A1/13	-5,33		A1/13	-5,98
	A1/14	-4,45		A1/14	-5,44		A1/14	-5,14		A1/14	-5,76
X+	A1/21	-3,12	X+	A1/15	-3,79	X+	A1/21	-3,59	X+	A1/15	-4,00
X-	A1/30	-3,11	X-	A1/24	-3,79	X-	A1/30	-3,59	X-	A1/24	-4,02
Y+	A1/31	-3,11	Y+	A1/40	-3,79	Y+	A1/31	-3,59	Y+	A1/40	-4,02
Y-	A1/37	-3,11	Y-	A1/46	-3,79	Y-	A1/37	-3,59	Y-	A1/46	-4,01
863	A1/1	-5,14	864	A1/1	-5,68	865	A1/1	-5,77	866	A1/1	-4,48
	A1/2	-5,04		A1/2	-5,59		A1/2	-5,67		A1/2	-4,41
	A1/3	-5,14		A1/3	-5,68		A1/3	-5,77		A1/3	-4,48
	A1/4	-5,04		A1/4	-5,58		A1/4	-5,67		A1/4	-4,41
	A1/5	-4,84		A1/5	-5,38		A1/5	-5,45		A1/5	-4,28
	A1/6	-5,14		A1/6	-5,69		A1/6	-5,78		A1/6	-4,48
	A1/7	-5,05		A1/7	-5,59		A1/7	-5,68		A1/7	-4,42
	A1/8	-4,85		A1/8	-5,40		A1/8	-5,47		A1/8	-4,29
	A1/9	-5,14		A1/9	-5,69		A1/9	-5,77		A1/9	-4,48
	A1/10	-5,05		A1/10	-5,59		A1/10	-5,67		A1/10	-4,41
	A1/11	-4,85		A1/11	-5,39		A1/11	-5,46		A1/11	-4,28
	A1/12	-5,14		A1/12	-5,68		A1/12	-5,76		A1/12	-4,47
	A1/13	-5,04		A1/13	-5,58		A1/13	-5,66		A1/13	-4,40

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/14	-4,84		A1/14	-5,38		A1/14	-5,44		A1/14	-4,27
X+	A1/15	-3,37	X+	A1/21	-3,76	X+	A1/21	-3,81	X+	A1/21	-2,99
X-	A1/24	-3,38	X-	A1/30	-3,75	X-	A1/30	-3,80	X-	A1/30	-2,97
Y+	A1/40	-3,38	Y+	A1/31	-3,76	Y+	A1/31	-3,81	Y+	A1/31	-2,98
Y-	A1/46	-3,38	Y-	A1/37	-3,76	Y-	A1/37	-3,81	Y-	A1/37	-2,98
867	A1/1	-4,57	868	A1/1	-3,37	869	A1/1	-3,47	870	A1/1	-4,77
	A1/2	-4,50		A1/2	-3,34		A1/2	-3,43		A1/2	-4,69
	A1/3	-4,57		A1/3	-3,37		A1/3	-3,47		A1/3	-4,77
	A1/4	-4,50		A1/4	-3,34		A1/4	-3,43		A1/4	-4,69
	A1/5	-4,36		A1/5	-3,26		A1/5	-3,35		A1/5	-4,54
	A1/6	-4,58		A1/6	-3,38		A1/6	-3,48		A1/6	-4,78
	A1/7	-4,51		A1/7	-3,35		A1/7	-3,44		A1/7	-4,70
	A1/8	-4,38		A1/8	-3,27		A1/8	-3,36		A1/8	-4,56
	A1/9	-4,57		A1/9	-3,37		A1/9	-3,47		A1/9	-4,77
	A1/10	-4,50		A1/10	-3,34		A1/10	-3,43		A1/10	-4,69
	A1/11	-4,36		A1/11	-3,26		A1/11	-3,35		A1/11	-4,54
	A1/12	-4,56		A1/12	-3,37		A1/12	-3,46		A1/12	-4,76
	A1/13	-4,50		A1/13	-3,33		A1/13	-3,42		A1/13	-4,68
	A1/14	-4,35		A1/14	-3,25		A1/14	-3,34		A1/14	-4,53
X+	A1/21	-3,05	X+	A1/21	-2,27	X+	A1/21	-2,33	X+	A1/21	-3,18
X-	A1/30	-3,03	X-	A1/30	-2,26	X-	A1/30	-2,33	X-	A1/30	-3,15
Y+	A1/31	-3,04	Y+	A1/31	-2,27	Y+	A1/31	-2,33	Y+	A1/31	-3,17
Y-	A1/37	-3,04	Y-	A1/37	-2,27	Y-	A1/37	-2,33	Y-	A1/37	-3,17
871	A1/1	-2,51	872	A1/1	-2,47	873	A1/1	-1,92	874	A1/1	-1,70
	A1/2	-2,50		A1/2	-2,46		A1/2	-1,92		A1/2	-1,71
	A1/3	-2,51		A1/3	-2,47		A1/3	-1,92		A1/3	-1,70
	A1/4	-2,50		A1/4	-2,46		A1/4	-1,92		A1/4	-1,71
	A1/5	-2,47		A1/5	-2,43		A1/5	-1,92		A1/5	-1,72
	A1/6	-2,52		A1/6	-2,48		A1/6	-1,92		A1/6	-1,70
	A1/7	-2,50		A1/7	-2,46		A1/7	-1,92		A1/7	-1,71
	A1/8	-2,48		A1/8	-2,44		A1/8	-1,92		A1/8	-1,72
	A1/9	-2,51		A1/9	-2,47		A1/9	-1,92		A1/9	-1,70
	A1/10	-2,50		A1/10	-2,46		A1/10	-1,92		A1/10	-1,71
	A1/11	-2,47		A1/11	-2,43		A1/11	-1,92		A1/11	-1,72
	A1/12	-2,51		A1/12	-2,47		A1/12	-1,92		A1/12	-1,70
	A1/13	-2,49		A1/13	-2,46		A1/13	-1,92		A1/13	-1,71
	A1/14	-2,46		A1/14	-2,43		A1/14	-1,92		A1/14	-1,72
X+	A1/21	-1,71	X+	A1/21	-1,69	X+	A1/21	-1,32	X+	A1/15	-1,18
X-	A1/30	-1,71	X-	A1/30	-1,68	X-	A1/30	-1,32	X-	A1/24	-1,18
Y+	A1/31	-1,71	Y+	A1/31	-1,68	Y+	A1/31	-1,32	Y+	A1/40	-1,18
Y-	A1/37	-1,71	Y-	A1/37	-1,68	Y-	A1/37	-1,32	Y-	A1/46	-1,18
875	A1/1	-1,91	876	A1/1	-1,71	877	A1/1	-1,86	878	A1/1	-1,86
	A1/2	-1,91		A1/2	-1,72		A1/2	-1,86		A1/2	-1,86
	A1/3	-1,91		A1/3	-1,71		A1/3	-1,86		A1/3	-1,86
	A1/4	-1,91		A1/4	-1,72		A1/4	-1,86		A1/4	-1,86
	A1/5	-1,91		A1/5	-1,73		A1/5	-1,87		A1/5	-1,86
	A1/6	-1,91		A1/6	-1,71		A1/6	-1,86		A1/6	-1,85
	A1/7	-1,91		A1/7	-1,71		A1/7	-1,86		A1/7	-1,85
	A1/8	-1,91		A1/8	-1,73		A1/8	-1,86		A1/8	-1,85
	A1/9	-1,91		A1/9	-1,71		A1/9	-1,86		A1/9	-1,86
	A1/10	-1,91		A1/10	-1,72		A1/10	-1,87		A1/10	-1,86
	A1/11	-1,91		A1/11	-1,73		A1/11	-1,87		A1/11	-1,86
	A1/12	-1,91		A1/12	-1,71		A1/12	-1,87		A1/12	-1,86
	A1/13	-1,91		A1/13	-1,72		A1/13	-1,87		A1/13	-1,86
	A1/14	-1,91		A1/14	-1,73		A1/14	-1,87		A1/14	-1,87
X+	A1/21	-1,32	X+	A1/15	-1,18	X+	A1/15	-1,28	X+	A1/21	-1,28
X-	A1/30	-1,32	X-	A1/24	-1,19	X-	A1/24	-1,28	X-	A1/30	-1,28
Y+	A1/31	-1,32	Y+	A1/40	-1,19	Y+	A1/40	-1,28	Y+	A1/31	-1,28
Y-	A1/37	-1,32	Y-	A1/46	-1,19	Y-	A1/46	-1,28	Y-	A1/37	-1,28
879	A1/1	-3,40	880	A1/1	-2,48	881	A1/1	-3,46	882	A1/1	-2,51
	A1/2	-3,36		A1/2	-2,47		A1/2	-3,42		A1/2	-2,50
	A1/3	-3,39		A1/3	-2,48		A1/3	-3,46		A1/3	-2,51
	A1/4	-3,36		A1/4	-2,47		A1/4	-3,42		A1/4	-2,50
	A1/5	-3,28		A1/5	-2,44		A1/5	-3,34		A1/5	-2,47
	A1/6	-3,40		A1/6	-2,48		A1/6	-3,46		A1/6	-2,52
	A1/7	-3,37		A1/7	-2,47		A1/7	-3,42		A1/7	-2,50
	A1/8	-3,29		A1/8	-2,44		A1/8	-3,35		A1/8	-2,48
	A1/9	-3,40		A1/9	-2,48		A1/9	-3,46		A1/9	-2,51
	A1/10	-3,36		A1/10	-2,47		A1/10	-3,42		A1/10	-2,50
	A1/11	-3,28		A1/11	-2,44		A1/11	-3,34		A1/11	-2,47
	A1/12	-3,39		A1/12	-2,48		A1/12	-3,45		A1/12	-2,51
	A1/13	-3,35		A1/13	-2,46		A1/13	-3,41		A1/13	-2,50
	A1/14	-3,27		A1/14	-2,43		A1/14	-3,33		A1/14	-2,46
X+	A1/21	-2,29	X+	A1/21	-1,69	X+	A1/21	-2,33	X+	A1/21	-1,71
X-	A1/30	-2,27	X-	A1/30	-1,68	X-	A1/30	-2,31	X-	A1/30	-1,71

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A1/31	-2,28		Y+ A1/31	-1,69		Y+ A1/31	-2,32		Y+ A1/31	-1,71
	Y- A1/37	-2,28		Y- A1/37	-1,69		Y- A1/37	-2,32		Y- A1/37	-1,71
883	A1/1	-1,92	884	A1/1	-1,74	885	A1/1	-1,97	886	A1/1	-1,80
	A1/2	-1,93		A1/2	-1,74		A1/2	-1,97		A1/2	-1,80
	A1/3	-1,92		A1/3	-1,74		A1/3	-1,97		A1/3	-1,80
	A1/4	-1,92		A1/4	-1,74		A1/4	-1,97		A1/4	-1,80
	A1/5	-1,93		A1/5	-1,75		A1/5	-1,97		A1/5	-1,81
	A1/6	-1,92		A1/6	-1,74		A1/6	-1,97		A1/6	-1,79
	A1/7	-1,93		A1/7	-1,74		A1/7	-1,97		A1/7	-1,80
	A1/8	-1,93		A1/8	-1,75		A1/8	-1,97		A1/8	-1,81
	A1/9	-1,92		A1/9	-1,74		A1/9	-1,97		A1/9	-1,80
	A1/10	-1,93		A1/10	-1,74		A1/10	-1,97		A1/10	-1,80
	A1/11	-1,93		A1/11	-1,76		A1/11	-1,97		A1/11	-1,81
	A1/12	-1,92		A1/12	-1,74		A1/12	-1,97		A1/12	-1,80
	A1/13	-1,92		A1/13	-1,74		A1/13	-1,97		A1/13	-1,80
	A1/14	-1,93		A1/14	-1,76		A1/14	-1,97		A1/14	-1,81
X+	A1/21	-1,33	X+	A1/15	-1,20	X+	A1/21	-1,36	X+	A1/15	-1,24
X-	A1/30	-1,33	X-	A1/24	-1,21	X-	A1/30	-1,36	X-	A1/24	-1,24
Y+	A1/31	-1,33	Y+	A1/40	-1,20	Y+	A1/31	-1,36	Y+	A1/40	-1,24
Y-	A1/37	-1,33	Y-	A1/46	-1,20	Y-	A1/37	-1,36	Y-	A1/46	-1,24
887	A1/1	-1,88	888	A1/1	-2,38	889	A1/1	-3,32	890	A1/1	-4,59
	A1/2	-1,88		A1/2	-2,37		A1/2	-3,29		A1/2	-4,52
	A1/3	-1,88		A1/3	-2,38		A1/3	-3,32		A1/3	-4,59
	A1/4	-1,88		A1/4	-2,37		A1/4	-3,28		A1/4	-4,52
	A1/5	-1,88		A1/5	-2,34		A1/5	-3,21		A1/5	-4,37
	A1/6	-1,87		A1/6	-2,38		A1/6	-3,32		A1/6	-4,59
	A1/7	-1,87		A1/7	-2,37		A1/7	-3,28		A1/7	-4,52
	A1/8	-1,87		A1/8	-2,34		A1/8	-3,20		A1/8	-4,37
	A1/9	-1,88		A1/9	-2,38		A1/9	-3,32		A1/9	-4,59
	A1/10	-1,88		A1/10	-2,37		A1/10	-3,29		A1/10	-4,52
	A1/11	-1,88		A1/11	-2,35		A1/11	-3,21		A1/11	-4,38
	A1/12	-1,88		A1/12	-2,39		A1/12	-3,33		A1/12	-4,60
	A1/13	-1,88		A1/13	-2,37		A1/13	-3,29		A1/13	-4,53
	A1/14	-1,89		A1/14	-2,35		A1/14	-3,21		A1/14	-4,38
X+	A1/15	-1,29	X+	A1/21	-1,61	X+	A1/21	-2,21	X+	A1/21	-3,03
X-	A1/24	-1,29	X-	A1/30	-1,61	X-	A1/30	-2,21	X-	A1/30	-3,02
Y+	A1/40	-1,29	Y+	A1/31	-1,61	Y+	A1/31	-2,21	Y+	A1/31	-3,02
Y-	A1/46	-1,29	Y-	A1/37	-1,61	Y-	A1/37	-2,21	Y-	A1/37	-3,02
891	A1/1	-2,37	892	A1/1	-3,28	893	A1/1	-2,39	894	A1/1	-2,42
	A1/2	-2,36		A1/2	-3,25		A1/2	-2,38		A1/2	-2,40
	A1/3	-2,37		A1/3	-3,28		A1/3	-2,39		A1/3	-2,41
	A1/4	-2,35		A1/4	-3,24		A1/4	-2,37		A1/4	-2,40
	A1/5	-2,33		A1/5	-3,17		A1/5	-2,35		A1/5	-2,37
	A1/6	-2,36		A1/6	-3,28		A1/6	-2,38		A1/6	-2,41
	A1/7	-2,35		A1/7	-3,24		A1/7	-2,37		A1/7	-2,40
	A1/8	-2,32		A1/8	-3,16		A1/8	-2,34		A1/8	-2,36
	A1/9	-2,37		A1/9	-3,29		A1/9	-2,39		A1/9	-2,42
	A1/10	-2,36		A1/10	-3,25		A1/10	-2,38		A1/10	-2,40
	A1/11	-2,33		A1/11	-3,17		A1/11	-2,35		A1/11	-2,38
	A1/12	-2,37		A1/12	-3,29		A1/12	-2,39		A1/12	-2,42
	A1/13	-2,36		A1/13	-3,25		A1/13	-2,38		A1/13	-2,41
	A1/14	-2,34		A1/14	-3,18		A1/14	-2,36		A1/14	-2,38
X+	A1/21	-1,61	X+	A1/21	-2,19	X+	A1/21	-1,62	X+	A1/21	-1,64
X-	A1/30	-1,60	X-	A1/30	-2,18	X-	A1/30	-1,61	X-	A1/30	-1,63
Y+	A1/31	-1,60	Y+	A1/31	-2,19	Y+	A1/31	-1,62	Y+	A1/31	-1,63
Y-	A1/37	-1,60	Y-	A1/37	-2,19	Y-	A1/37	-1,62	Y-	A1/37	-1,64
895	A1/1	-3,35	896	A1/1	-3,42	897	A1/1	-4,50	898	A1/1	-4,68
	A1/2	-3,31		A1/2	-3,38		A1/2	-4,43		A1/2	-4,60
	A1/3	-3,35		A1/3	-3,42		A1/3	-4,49		A1/3	-4,67
	A1/4	-3,31		A1/4	-3,38		A1/4	-4,43		A1/4	-4,60
	A1/5	-3,23		A1/5	-3,29		A1/5	-4,28		A1/5	-4,44
	A1/6	-3,34		A1/6	-3,42		A1/6	-4,49		A1/6	-4,67
	A1/7	-3,31		A1/7	-3,38		A1/7	-4,43		A1/7	-4,60
	A1/8	-3,22		A1/8	-3,29		A1/8	-4,28		A1/8	-4,44
	A1/9	-3,35		A1/9	-3,43		A1/9	-4,50		A1/9	-4,68
	A1/10	-3,32		A1/10	-3,39		A1/10	-4,43		A1/10	-4,61
	A1/11	-3,24		A1/11	-3,30		A1/11	-4,29		A1/11	-4,46
	A1/12	-3,36		A1/12	-3,43		A1/12	-4,50		A1/12	-4,68
	A1/13	-3,32		A1/13	-3,39		A1/13	-4,43		A1/13	-4,61
	A1/14	-3,24		A1/14	-3,31		A1/14	-4,29		A1/14	-4,46
X+	A1/21	-2,24	X+	A1/21	-2,29	X+	A1/21	-2,98	X+	A1/21	-3,10
X-	A1/30	-2,23	X-	A1/30	-2,27	X-	A1/30	-2,96	X-	A1/30	-3,07
Y+	A1/31	-2,23	Y+	A1/31	-2,28	Y+	A1/31	-2,97	Y+	A1/31	-3,09
Y-	A1/37	-2,24	Y-	A1/37	-2,28	Y-	A1/37	-2,97	Y-	A1/37	-3,09

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
899	A1/1	-3,79	900	A1/1	-4,12	901	A1/1	-4,88	902	A1/1	-3,97
	A1/2	-3,72		A1/2	-4,05		A1/2	-4,80		A1/2	-3,90
	A1/3	-3,78		A1/3	-4,12		A1/3	-4,88		A1/3	-3,97
	A1/4	-3,72		A1/4	-4,05		A1/4	-4,80		A1/4	-3,90
	A1/5	-3,58		A1/5	-3,90		A1/5	-4,62		A1/5	-3,74
	A1/6	-3,79		A1/6	-4,13		A1/6	-4,88		A1/6	-3,98
	A1/7	-3,72		A1/7	-4,05		A1/7	-4,80		A1/7	-3,90
	A1/8	-3,58		A1/8	-3,90		A1/8	-4,63		A1/8	-3,75
	A1/9	-3,79		A1/9	-4,12		A1/9	-4,89		A1/9	-3,98
	A1/10	-3,72		A1/10	-4,05		A1/10	-4,81		A1/10	-3,91
	A1/11	-3,59		A1/11	-3,90		A1/11	-4,64		A1/11	-3,76
	A1/12	-3,78		A1/12	-4,12		A1/12	-4,89		A1/12	-3,97
	A1/13	-3,72		A1/13	-4,05		A1/13	-4,81		A1/13	-3,90
	A1/14	-3,58		A1/14	-3,89		A1/14	-4,64		A1/14	-3,75
X+	A1/21	-2,50	X+	A1/21	-2,70	X+	A1/21	-3,23	X+	A1/21	-2,63
X-	A1/30	-2,47	X-	A1/30	-2,70	X-	A1/30	-3,20	X-	A1/30	-2,59
Y+	A1/31	-2,49	Y+	A1/31	-2,70	Y+	A1/31	-3,21	Y+	A1/31	-2,61
Y-	A1/37	-2,49	Y-	A1/37	-2,70	Y-	A1/37	-3,22	Y-	A1/37	-2,62
903	A1/1	-4,52	904	A1/1	-2,42	905	A1/1	-2,43	906	A1/1	-3,41
	A1/2	-4,43		A1/2	-2,41		A1/2	-2,41		A1/2	-3,37
	A1/3	-4,52		A1/3	-2,42		A1/3	-2,43		A1/3	-3,41
	A1/4	-4,43		A1/4	-2,41		A1/4	-2,41		A1/4	-3,37
	A1/5	-4,25		A1/5	-2,38		A1/5	-2,38		A1/5	-3,28
	A1/6	-4,52		A1/6	-2,42		A1/6	-2,42		A1/6	-3,41
	A1/7	-4,43		A1/7	-2,40		A1/7	-2,41		A1/7	-3,37
	A1/8	-4,26		A1/8	-2,37		A1/8	-2,38		A1/8	-3,28
	A1/9	-4,53		A1/9	-2,43		A1/9	-2,43		A1/9	-3,42
	A1/10	-4,44		A1/10	-2,41		A1/10	-2,42		A1/10	-3,37
	A1/11	-4,26		A1/11	-2,38		A1/11	-2,39		A1/11	-3,29
	A1/12	-4,52		A1/12	-2,43		A1/12	-2,43		A1/12	-3,42
	A1/13	-4,43		A1/13	-2,41		A1/13	-2,42		A1/13	-3,38
	A1/14	-4,25		A1/14	-2,39		A1/14	-2,39		A1/14	-3,30
X+	A1/21	-2,98	X+	A1/21	-1,64	X+	A1/21	-1,64	X+	A1/21	-2,28
X-	A1/30	-2,94	X-	A1/30	-1,64	X-	A1/30	-1,64	X-	A1/30	-2,26
Y+	A1/31	-2,96	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-2,27
Y-	A1/37	-2,97	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/37	-1,64	Y-	A1/37	-2,27
907	A1/1	-4,80	908	A1/1	-3,37	909	A1/1	-4,61	910	A1/1	-4,32
	A1/2	-4,72		A1/2	-3,33		A1/2	-4,54		A1/2	-4,24
	A1/3	-4,79		A1/3	-3,36		A1/3	-4,61		A1/3	-4,32
	A1/4	-4,71		A1/4	-3,32		A1/4	-4,53		A1/4	-4,24
	A1/5	-4,55		A1/5	-3,24		A1/5	-4,38		A1/5	-4,06
	A1/6	-4,79		A1/6	-3,36		A1/6	-4,61		A1/6	-4,33
	A1/7	-4,71		A1/7	-3,32		A1/7	-4,54		A1/7	-4,24
	A1/8	-4,55		A1/8	-3,23		A1/8	-4,38		A1/8	-4,08
	A1/9	-4,80		A1/9	-3,37		A1/9	-4,62		A1/9	-4,33
	A1/10	-4,72		A1/10	-3,33		A1/10	-4,54		A1/10	-4,24
	A1/11	-4,56		A1/11	-3,25		A1/11	-4,39		A1/11	-4,08
	A1/12	-4,80		A1/12	-3,37		A1/12	-4,62		A1/12	-4,32
	A1/13	-4,72		A1/13	-3,33		A1/13	-4,54		A1/13	-4,24
	A1/14	-4,56		A1/14	-3,25		A1/14	-4,39		A1/14	-4,07
X+	A1/21	-3,17	X+	A1/21	-2,24	X+	A1/21	-3,05	X+	A1/21	-2,85
X-	A1/30	-3,14	X-	A1/30	-2,23	X-	A1/30	-3,02	X-	A1/30	-2,81
Y+	A1/31	-3,16	Y+	A1/31	-2,24	Y+	A1/31	-3,04	Y+	A1/31	-2,83
Y-	A1/37	-3,16	Y-	A1/37	-2,24	Y-	A1/37	-3,04	Y-	A1/37	-2,83
911	A1/1	-1,91	912	A1/1	-2,47	913	A1/1	-1,98	914	A1/1	-2,54
	A1/2	-1,91		A1/2	-2,45		A1/2	-1,98		A1/2	-2,52
	A1/3	-1,91		A1/3	-2,47		A1/3	-1,98		A1/3	-2,54
	A1/4	-1,91		A1/4	-2,45		A1/4	-1,98		A1/4	-2,52
	A1/5	-1,91		A1/5	-2,42		A1/5	-1,98		A1/5	-2,49
	A1/6	-1,91		A1/6	-2,46		A1/6	-1,98		A1/6	-2,54
	A1/7	-1,91		A1/7	-2,45		A1/7	-1,98		A1/7	-2,52
	A1/8	-1,91		A1/8	-2,41		A1/8	-1,97		A1/8	-2,48
	A1/9	-1,91		A1/9	-2,47		A1/9	-1,98		A1/9	-2,54
	A1/10	-1,92		A1/10	-2,45		A1/10	-1,98		A1/10	-2,52
	A1/11	-1,92		A1/11	-2,42		A1/11	-1,98		A1/11	-2,49
	A1/12	-1,92		A1/12	-2,47		A1/12	-1,98		A1/12	-2,54
	A1/13	-1,92		A1/13	-2,46		A1/13	-1,98		A1/13	-2,53
	A1/14	-1,92		A1/14	-2,43		A1/14	-1,98		A1/14	-2,50
X+	A1/18	-1,31	X+	A1/15	-1,66	X+	A1/18	-1,35	X+	A1/18	-1,70
X-	A1/25	-1,32	X-	A1/24	-1,66	X-	A1/25	-1,36	X-	A1/25	-1,72
Y+	A1/41	-1,31	Y+	A1/40	-1,66	Y+	A1/41	-1,36	Y+	A1/41	-1,71
Y-	A1/43	-1,31	Y-	A1/46	-1,66	Y-	A1/43	-1,36	Y-	A1/43	-1,71
915	A1/1	-3,40	916	A1/1	-4,64	917	A1/1	-3,51	918	A1/1	-4,76
	A1/2	-3,36		A1/2	-4,56		A1/2	-3,46		A1/2	-4,68
	A1/3	-3,40		A1/3	-4,64		A1/3	-3,51		A1/3	-4,76

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/4	-3,36		A1/4	-4,56		A1/4	-3,46		A1/4	-4,68
	A1/5	-3,27		A1/5	-4,40		A1/5	-3,37		A1/5	-4,51
	A1/6	-3,40		A1/6	-4,64		A1/6	-3,51		A1/6	-4,76
	A1/7	-3,36		A1/7	-4,56		A1/7	-3,46		A1/7	-4,68
	A1/8	-3,27		A1/8	-4,40		A1/8	-3,37		A1/8	-4,51
	A1/9	-3,41		A1/9	-4,65		A1/9	-3,51		A1/9	-4,76
	A1/10	-3,36		A1/10	-4,57		A1/10	-3,46		A1/10	-4,68
	A1/11	-3,28		A1/11	-4,41		A1/11	-3,37		A1/11	-4,51
	A1/12	-3,41		A1/12	-4,64		A1/12	-3,51		A1/12	-4,76
	A1/13	-3,37		A1/13	-4,57		A1/13	-3,47		A1/13	-4,68
	A1/14	-3,28		A1/14	-4,41		A1/14	-3,38		A1/14	-4,51
X+	A1/21	-2,26	X+	A1/21	-3,06	X+	A1/18	-2,31	X+	A1/21	-3,10
X-	A1/30	-2,25	X-	A1/30	-3,03	X-	A1/25	-2,32	X-	A1/30	-3,10
Y+	A1/31	-2,25	Y+	A1/31	-3,04	Y+	A1/41	-2,32	Y+	A1/31	-3,10
Y-	A1/37	-2,25	Y-	A1/37	-3,05	Y-	A1/43	-2,32	Y-	A1/37	-3,10
919	A1/1	-4,08	920	A1/1	-4,09	921	A1/1	-3,61	922	A1/1	-6,35
	A1/2	-4,00		A1/2	-4,02		A1/2	-3,54		A1/2	-6,24
	A1/3	-4,08		A1/3	-4,09		A1/3	-3,61		A1/3	-6,36
	A1/4	-4,00		A1/4	-4,01		A1/4	-3,54		A1/4	-6,25
	A1/5	-3,84		A1/5	-3,85		A1/5	-3,38		A1/5	-6,02
	A1/6	-4,08		A1/6	-4,10		A1/6	-3,62		A1/6	-6,36
	A1/7	-4,01		A1/7	-4,02		A1/7	-3,54		A1/7	-6,25
	A1/8	-3,85		A1/8	-3,86		A1/8	-3,40		A1/8	-6,03
	A1/9	-4,08		A1/9	-4,10		A1/9	-3,61		A1/9	-6,35
	A1/10	-4,01		A1/10	-4,02		A1/10	-3,54		A1/10	-6,24
	A1/11	-3,85		A1/11	-3,86		A1/11	-3,39		A1/11	-6,00
	A1/12	-4,08		A1/12	-4,09		A1/12	-3,60		A1/12	-6,34
	A1/13	-4,00		A1/13	-4,01		A1/13	-3,53		A1/13	-6,23
	A1/14	-3,84		A1/14	-3,84		A1/14	-3,38		A1/14	-5,99
X+	A1/21	-2,69	X+	A1/21	-2,70	X+	A1/21	-2,36	X+	A1/21	-4,21
X-	A1/30	-2,65	X-	A1/30	-2,65	X-	A1/30	-2,32	X-	A1/30	-4,17
Y+	A1/31	-2,67	Y+	A1/31	-2,67	Y+	A1/31	-2,34	Y+	A1/31	-4,19
Y-	A1/37	-2,68	Y-	A1/37	-2,68	Y-	A1/37	-2,35	Y-	A1/37	-4,19
923	A1/1	-5,56	924	A1/1	-5,56	925	A1/1	-5,24	926	A1/1	-4,70
	A1/2	-5,46		A1/2	-5,47		A1/2	-5,15		A1/2	-4,63
	A1/3	-5,57		A1/3	-5,57		A1/3	-5,25		A1/3	-4,70
	A1/4	-5,47		A1/4	-5,48		A1/4	-5,16		A1/4	-4,63
	A1/5	-5,26		A1/5	-5,29		A1/5	-4,99		A1/5	-4,49
	A1/6	-5,57		A1/6	-5,56		A1/6	-5,25		A1/6	-4,71
	A1/7	-5,46		A1/7	-5,47		A1/7	-5,16		A1/7	-4,64
	A1/8	-5,25		A1/8	-5,28		A1/8	-4,99		A1/8	-4,50
	A1/9	-5,56		A1/9	-5,56		A1/9	-5,23		A1/9	-4,70
	A1/10	-5,45		A1/10	-5,46		A1/10	-5,15		A1/10	-4,63
	A1/11	-5,24		A1/11	-5,26		A1/11	-4,97		A1/11	-4,48
	A1/12	-5,56		A1/12	-5,56		A1/12	-5,23		A1/12	-4,69
	A1/13	-5,46		A1/13	-5,47		A1/13	-5,15		A1/13	-4,62
	A1/14	-5,25		A1/14	-5,28		A1/14	-4,97		A1/14	-4,47
X+	A1/20	-3,67	X+	A1/20	-3,69	X+	A1/21	-3,48	X+	A1/21	-3,14
X-	A1/27	-3,65	X-	A1/27	-3,67	X-	A1/30	-3,44	X-	A1/30	-3,10
Y+	A1/34	-3,66	Y+	A1/34	-3,68	Y+	A1/31	-3,46	Y+	A1/31	-3,12
Y-	A1/36	-3,66	Y-	A1/36	-3,68	Y-	A1/37	-3,47	Y-	A1/37	-3,13
927	A1/1	-5,00	928	A1/1	-4,38	929	A1/1	-4,27	930	A1/1	-4,77
	A1/2	-4,92		A1/2	-4,31		A1/2	-4,21		A1/2	-4,70
	A1/3	-5,01		A1/3	-4,38		A1/3	-4,27		A1/3	-4,78
	A1/4	-4,93		A1/4	-4,32		A1/4	-4,21		A1/4	-4,71
	A1/5	-4,77		A1/5	-4,19		A1/5	-4,10		A1/5	-4,56
	A1/6	-5,00		A1/6	-4,37		A1/6	-4,25		A1/6	-4,77
	A1/7	-4,92		A1/7	-4,30		A1/7	-4,19		A1/7	-4,70
	A1/8	-4,75		A1/8	-4,17		A1/8	-4,06		A1/8	-4,55
	A1/9	-5,00		A1/9	-4,37		A1/9	-4,26		A1/9	-4,77
	A1/10	-4,92		A1/10	-4,31		A1/10	-4,21		A1/10	-4,69
	A1/11	-4,75		A1/11	-4,18		A1/11	-4,08		A1/11	-4,54
	A1/12	-5,01		A1/12	-4,38		A1/12	-4,28		A1/12	-4,78
	A1/13	-4,93		A1/13	-4,32		A1/13	-4,22		A1/13	-4,70
	A1/14	-4,77		A1/14	-4,20		A1/14	-4,11		A1/14	-4,55
X+	A1/18	-3,32	X+	A1/18	-2,90	X+	A1/18	-2,82	X+	A1/20	-3,17
X-	A1/25	-3,32	X-	A1/25	-2,93	X-	A1/25	-2,88	X-	A1/27	-3,16
Y+	A1/41	-3,32	Y+	A1/41	-2,92	Y+	A1/41	-2,86	Y+	A1/34	-3,16
Y-	A1/43	-3,32	Y-	A1/43	-2,92	Y-	A1/43	-2,86	Y-	A1/36	-3,17
931	A1/1	-4,61	932	A1/1	-4,70	933	A1/1	-4,60	934	A1/1	-4,02
	A1/2	-4,54		A1/2	-4,63		A1/2	-4,53		A1/2	-3,96
	A1/3	-4,62		A1/3	-4,70		A1/3	-4,61		A1/3	-4,02
	A1/4	-4,55		A1/4	-4,63		A1/4	-4,54		A1/4	-3,97
	A1/5	-4,41		A1/5	-4,49		A1/5	-4,40		A1/5	-3,86
	A1/6	-4,62		A1/6	-4,69		A1/6	-4,61		A1/6	-4,02

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/7	-4,55		A1/7	-4,62		A1/7	-4,54		A1/7	-3,97
	A1/8	-4,41		A1/8	-4,47		A1/8	-4,40		A1/8	-3,87
	A1/9	-4,61		A1/9	-4,69		A1/9	-4,59		A1/9	-4,01
	A1/10	-4,54		A1/10	-4,62		A1/10	-4,52		A1/10	-3,96
	A1/11	-4,39		A1/11	-4,47		A1/11	-4,38		A1/11	-3,85
	A1/12	-4,61		A1/12	-4,70		A1/12	-4,59		A1/12	-4,01
	A1/13	-4,54		A1/13	-4,63		A1/13	-4,53		A1/13	-3,96
	A1/14	-4,39		A1/14	-4,49		A1/14	-4,38		A1/14	-3,84
X+	A1/20	-3,07	X+	A1/18	-3,11	X+	A1/21	-3,07	X+	A1/21	-2,70
X-	A1/27	-3,04	X-	A1/25	-3,11	X-	A1/30	-3,02	X-	A1/30	-2,65
Y+	A1/34	-3,05	Y+	A1/41	-3,11	Y+	A1/31	-3,04	Y+	A1/31	-2,68
Y-	A1/36	-3,06	Y-	A1/43	-3,11	Y-	A1/37	-3,05	Y-	A1/37	-2,68
935	A1/1	-4,31	936	A1/1	-3,44	937	A1/1	-3,34	938	A1/1	-2,55
	A1/2	-4,25		A1/2	-3,40		A1/2	-3,30		A1/2	-2,54
	A1/3	-4,32		A1/3	-3,44		A1/3	-3,34		A1/3	-2,55
	A1/4	-4,26		A1/4	-3,40		A1/4	-3,30		A1/4	-2,54
	A1/5	-4,13		A1/5	-3,32		A1/5	-3,23		A1/5	-2,50
	A1/6	-4,32		A1/6	-3,44		A1/6	-3,34		A1/6	-2,55
	A1/7	-4,26		A1/7	-3,40		A1/7	-3,31		A1/7	-2,54
	A1/8	-4,14		A1/8	-3,33		A1/8	-3,24		A1/8	-2,51
	A1/9	-4,31		A1/9	-3,44		A1/9	-3,34		A1/9	-2,55
	A1/10	-4,25		A1/10	-3,40		A1/10	-3,30		A1/10	-2,54
	A1/11	-4,12		A1/11	-3,32		A1/11	-3,23		A1/11	-2,51
	A1/12	-4,31		A1/12	-3,43		A1/12	-3,33		A1/12	-2,55
	A1/13	-4,25		A1/13	-3,39		A1/13	-3,30		A1/13	-2,53
	A1/14	-4,11		A1/14	-3,31		A1/14	-3,22		A1/14	-2,50
X+	A1/21	-2,89	X+	A1/21	-2,32	X+	A1/21	-2,26	X+	A1/21	-1,74
X-	A1/30	-2,85	X-	A1/30	-2,29	X-	A1/30	-2,23	X-	A1/30	-1,73
Y+	A1/31	-2,87	Y+	A1/31	-2,31	Y+	A1/31	-2,24	Y+	A1/31	-1,73
Y-	A1/37	-2,88	Y-	A1/37	-2,31	Y-	A1/37	-2,25	Y-	A1/37	-1,74
939	A1/1	-2,05	940	A1/1	-1,91	941	A1/1	-2,62	942	A1/1	-3,32
	A1/2	-2,05		A1/2	-1,91		A1/2	-2,60		A1/2	-3,29
	A1/3	-2,05		A1/3	-1,91		A1/3	-2,62		A1/3	-3,32
	A1/4	-2,05		A1/4	-1,91		A1/4	-2,60		A1/4	-3,29
	A1/5	-2,05		A1/5	-1,91		A1/5	-2,57		A1/5	-3,22
	A1/6	-2,05		A1/6	-1,91		A1/6	-2,62		A1/6	-3,33
	A1/7	-2,05		A1/7	-1,91		A1/7	-2,60		A1/7	-3,29
	A1/8	-2,05		A1/8	-1,91		A1/8	-2,57		A1/8	-3,23
	A1/9	-2,06		A1/9	-1,91		A1/9	-2,62		A1/9	-3,32
	A1/10	-2,05		A1/10	-1,91		A1/10	-2,60		A1/10	-3,28
	A1/11	-2,05		A1/11	-1,92		A1/11	-2,57		A1/11	-3,21
	A1/12	-2,05		A1/12	-1,91		A1/12	-2,61		A1/12	-3,32
	A1/13	-2,05		A1/13	-1,91		A1/13	-2,60		A1/13	-3,28
	A1/14	-2,05		A1/14	-1,92		A1/14	-2,56		A1/14	-3,21
X+	A1/21	-1,41	X+	A1/15	-1,31	X+	A1/21	-1,78	X+	A1/21	-2,24
X-	A1/30	-1,41	X-	A1/24	-1,32	X-	A1/30	-1,77	X-	A1/30	-2,21
Y+	A1/31	-1,41	Y+	A1/40	-1,31	Y+	A1/31	-1,78	Y+	A1/31	-2,23
Y-	A1/37	-1,41	Y-	A1/46	-1,31	Y-	A1/37	-1,78	Y-	A1/37	-2,23
943	A1/1	-4,10	944	A1/1	-3,54	945	A1/1	-2,80	946	A1/1	-2,22
	A1/2	-4,05		A1/2	-3,50		A1/2	-2,78		A1/2	-2,21
	A1/3	-4,11		A1/3	-3,54		A1/3	-2,80		A1/3	-2,22
	A1/4	-4,05		A1/4	-3,50		A1/4	-2,78		A1/4	-2,21
	A1/5	-3,95		A1/5	-3,42		A1/5	-2,73		A1/5	-2,20
	A1/6	-4,11		A1/6	-3,54		A1/6	-2,80		A1/6	-2,22
	A1/7	-4,06		A1/7	-3,50		A1/7	-2,78		A1/7	-2,21
	A1/8	-3,95		A1/8	-3,43		A1/8	-2,74		A1/8	-2,20
	A1/9	-4,09		A1/9	-3,53		A1/9	-2,79		A1/9	-2,22
	A1/10	-4,04		A1/10	-3,49		A1/10	-2,77		A1/10	-2,21
	A1/11	-3,92		A1/11	-3,41		A1/11	-2,73		A1/11	-2,20
	A1/12	-4,09		A1/12	-3,53		A1/12	-2,79		A1/12	-2,22
	A1/13	-4,04		A1/13	-3,49		A1/13	-2,77		A1/13	-2,21
	A1/14	-3,92		A1/14	-3,41		A1/14	-2,73		A1/14	-2,20
X+	A1/21	-2,76	X+	A1/21	-2,38	X+	A1/21	-1,90	X+	A1/21	-1,52
X-	A1/30	-2,70	X-	A1/30	-2,35	X-	A1/30	-1,88	X-	A1/30	-1,51
Y+	A1/31	-2,73	Y+	A1/31	-2,37	Y+	A1/31	-1,89	Y+	A1/31	-1,52
Y-	A1/37	-2,74	Y-	A1/37	-2,37	Y-	A1/37	-1,89	Y-	A1/37	-1,52
947	A1/1	-2,11	948	A1/1	-2,52	949	A1/1	-2,09	950	A1/1	-4,37
	A1/2	-2,11		A1/2	-2,51		A1/2	-2,08		A1/2	-4,30
	A1/3	-2,11		A1/3	-2,52		A1/3	-2,09		A1/3	-4,38
	A1/4	-2,11		A1/4	-2,51		A1/4	-2,08		A1/4	-4,31
	A1/5	-2,10		A1/5	-2,48		A1/5	-2,08		A1/5	-4,19
	A1/6	-2,11		A1/6	-2,53		A1/6	-2,08		A1/6	-4,34
	A1/7	-2,11		A1/7	-2,51		A1/7	-2,08		A1/7	-4,28
	A1/8	-2,10		A1/8	-2,49		A1/8	-2,07		A1/8	-4,13
	A1/9	-2,11		A1/9	-2,53		A1/9	-2,09		A1/9	-4,36

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/10	-2,11		A1/10	-2,51		A1/10	-2,08		A1/10	-4,30
	A1/11	-2,11		A1/11	-2,49		A1/11	-2,08		A1/11	-4,16
	A1/12	-2,11		A1/12	-2,52		A1/12	-2,09		A1/12	-4,39
	A1/13	-2,11		A1/13	-2,51		A1/13	-2,09		A1/13	-4,33
	A1/14	-2,10		A1/14	-2,48		A1/14	-2,08		A1/14	-4,21
X+	A1/21	-1,45	X+	A1/21	-1,71	X+	A1/18	-1,42	X+	A1/18	-2,88
X-	A1/30	-1,45	X-	A1/30	-1,71	X-	A1/25	-1,43	X-	A1/25	-2,97
Y+	A1/31	-1,45	Y+	A1/31	-1,71	Y+	A1/41	-1,43	Y+	A1/41	-2,94
Y-	A1/37	-1,45	Y-	A1/37	-1,71	Y-	A1/43	-1,43	Y-	A1/43	-2,93
951	A1/1	-4,62	952	A1/1	-5,02	953	A1/1	-4,44	954	A1/1	-3,16
	A1/2	-4,55		A1/2	-4,94		A1/2	-4,38		A1/2	-3,13
	A1/3	-4,64		A1/3	-5,03		A1/3	-4,46		A1/3	-3,16
	A1/4	-4,56		A1/4	-4,95		A1/4	-4,39		A1/4	-3,13
	A1/5	-4,41		A1/5	-4,80		A1/5	-4,27		A1/5	-3,07
	A1/6	-4,62		A1/6	-5,03		A1/6	-4,46		A1/6	-3,16
	A1/7	-4,55		A1/7	-4,95		A1/7	-4,40		A1/7	-3,13
	A1/8	-4,39		A1/8	-4,80		A1/8	-4,27		A1/8	-3,07
	A1/9	-4,61		A1/9	-5,01		A1/9	-4,43		A1/9	-3,15
	A1/10	-4,54		A1/10	-4,93		A1/10	-4,37		A1/10	-3,13
	A1/11	-4,38		A1/11	-4,75		A1/11	-4,23		A1/11	-3,07
	A1/12	-4,63		A1/12	-5,01		A1/12	-4,43		A1/12	-3,16
	A1/13	-4,55		A1/13	-4,93		A1/13	-4,37		A1/13	-3,13
	A1/14	-4,40		A1/14	-4,76		A1/14	-4,23		A1/14	-3,07
X+	A1/20	-3,06	X+	A1/21	-3,36	X+	A1/21	-2,99	X+	A1/21	-2,12
X-	A1/27	-3,05	X-	A1/30	-3,26	X-	A1/30	-2,90	X-	A1/30	-2,11
Y+	A1/34	-3,06	Y+	A1/31	-3,31	Y+	A1/31	-2,95	Y+	A1/31	-2,11
Y-	A1/36	-3,06	Y-	A1/37	-3,33	Y-	A1/37	-2,97	Y-	A1/37	-2,12
955	A1/1	-3,50	956	A1/1	-3,24	957	A1/1	-3,03	958	A1/1	-3,60
	A1/2	-3,46		A1/2	-3,20		A1/2	-3,00		A1/2	-3,56
	A1/3	-3,51		A1/3	-3,24		A1/3	-3,03		A1/3	-3,60
	A1/4	-3,47		A1/4	-3,21		A1/4	-3,00		A1/4	-3,56
	A1/5	-3,38		A1/5	-3,13		A1/5	-2,95		A1/5	-3,48
	A1/6	-3,51		A1/6	-3,24		A1/6	-3,03		A1/6	-3,60
	A1/7	-3,47		A1/7	-3,20		A1/7	-3,00		A1/7	-3,56
	A1/8	-3,38		A1/8	-3,13		A1/8	-2,95		A1/8	-3,47
	A1/9	-3,50		A1/9	-3,23		A1/9	-3,03		A1/9	-3,60
	A1/10	-3,45		A1/10	-3,20		A1/10	-3,00		A1/10	-3,55
	A1/11	-3,36		A1/11	-3,12		A1/11	-2,95		A1/11	-3,46
	A1/12	-3,50		A1/12	-3,24		A1/12	-3,03		A1/12	-3,60
	A1/13	-3,45		A1/13	-3,20		A1/13	-3,00		A1/13	-3,56
	A1/14	-3,36		A1/14	-3,12		A1/14	-2,95		A1/14	-3,48
X+	A1/21	-2,35	X+	A1/20	-2,16	X+	A1/20	-2,03	X+	A1/18	-2,39
X-	A1/30	-2,31	X-	A1/27	-2,15	X-	A1/27	-2,03	X-	A1/25	-2,41
Y+	A1/31	-2,33	Y+	A1/34	-2,16	Y+	A1/34	-2,03	Y+	A1/41	-2,40
Y-	A1/37	-2,34	Y-	A1/36	-2,16	Y-	A1/36	-2,03	Y-	A1/43	-2,40
959	A1/1	-3,03	960	A1/1	-2,47	961	A1/1	-3,33	962	A1/1	-2,26
	A1/2	-3,00		A1/2	-2,46		A1/2	-3,29		A1/2	-2,26
	A1/3	-3,03		A1/3	-2,47		A1/3	-3,33		A1/3	-2,26
	A1/4	-3,00		A1/4	-2,46		A1/4	-3,29		A1/4	-2,26
	A1/5	-2,94		A1/5	-2,43		A1/5	-3,21		A1/5	-2,24
	A1/6	-3,03		A1/6	-2,47		A1/6	-3,33		A1/6	-2,26
	A1/7	-3,00		A1/7	-2,46		A1/7	-3,29		A1/7	-2,26
	A1/8	-2,95		A1/8	-2,44		A1/8	-3,21		A1/8	-2,24
	A1/9	-3,03		A1/9	-2,47		A1/9	-3,33		A1/9	-2,26
	A1/10	-3,00		A1/10	-2,46		A1/10	-3,29		A1/10	-2,26
	A1/11	-2,94		A1/11	-2,44		A1/11	-3,20		A1/11	-2,25
	A1/12	-3,02		A1/12	-2,47		A1/12	-3,33		A1/12	-2,27
	A1/13	-3,00		A1/13	-2,46		A1/13	-3,29		A1/13	-2,26
	A1/14	-2,94		A1/14	-2,44		A1/14	-3,20		A1/14	-2,25
X+	A1/21	-2,03	X+	A1/21	-1,68	X+	A1/20	-2,21	X+	A1/18	-1,54
X-	A1/30	-2,02	X-	A1/30	-1,67	X-	A1/27	-2,20	X-	A1/25	-1,54
Y+	A1/31	-2,03	Y+	A1/31	-1,68	Y+	A1/34	-2,20	Y+	A1/41	-1,54
Y-	A1/37	-2,03	Y-	A1/37	-1,68	Y-	A1/36	-2,20	Y-	A1/43	-1,54
963	A1/1	-2,61	964	A1/1	-2,65	965	A1/1	-3,49	966	A1/1	-2,91
	A1/2	-2,60		A1/2	-2,64		A1/2	-3,44		A1/2	-2,88
	A1/3	-2,61		A1/3	-2,66		A1/3	-3,49		A1/3	-2,92
	A1/4	-2,60		A1/4	-2,64		A1/4	-3,44		A1/4	-2,88
	A1/5	-2,56		A1/5	-2,60		A1/5	-3,35		A1/5	-2,81
	A1/6	-2,61		A1/6	-2,65		A1/6	-3,48		A1/6	-2,91
	A1/7	-2,59		A1/7	-2,64		A1/7	-3,44		A1/7	-2,88
	A1/8	-2,55		A1/8	-2,60		A1/8	-3,35		A1/8	-2,81
	A1/9	-2,61		A1/9	-2,65		A1/9	-3,48		A1/9	-2,91
	A1/10	-2,60		A1/10	-2,64		A1/10	-3,44		A1/10	-2,88
	A1/11	-2,56		A1/11	-2,60		A1/11	-3,35		A1/11	-2,80
	A1/12	-2,62		A1/12	-2,65		A1/12	-3,49		A1/12	-2,91

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/13	-2,60		A1/13	-2,64		A1/13	-3,44		A1/13	-2,88
	A1/14	-2,56		A1/14	-2,60		A1/14	-3,35		A1/14	-2,81
X+	A1/18	-1,75	X+	A1/18	-1,78	X+	A1/18	-2,30	X+	A1/18	-1,93
X-	A1/25	-1,77	X-	A1/25	-1,80	X-	A1/25	-2,33	X-	A1/25	-1,95
Y+	A1/41	-1,77	Y+	A1/41	-1,79	Y+	A1/41	-2,32	Y+	A1/41	-1,95
Y-	A1/43	-1,76	Y-	A1/43	-1,79	Y-	A1/43	-2,31	Y-	A1/43	-1,94
967	A1/1	-4,74	968	A1/1	-2,55	969	A1/1	-2,43	970	A1/1	-2,67
	A1/2	-4,65		A1/2	-2,53		A1/2	-2,41		A1/2	-2,65
	A1/3	-4,74		A1/3	-2,55		A1/3	-2,43		A1/3	-2,67
	A1/4	-4,66		A1/4	-2,53		A1/4	-2,41		A1/4	-2,65
	A1/5	-4,49		A1/5	-2,51		A1/5	-2,37		A1/5	-2,60
	A1/6	-4,74		A1/6	-2,55		A1/6	-2,43		A1/6	-2,68
	A1/7	-4,66		A1/7	-2,54		A1/7	-2,41		A1/7	-2,65
	A1/8	-4,49		A1/8	-2,51		A1/8	-2,38		A1/8	-2,61
	A1/9	-4,73		A1/9	-2,55		A1/9	-2,43		A1/9	-2,67
	A1/10	-4,65		A1/10	-2,53		A1/10	-2,41		A1/10	-2,65
	A1/11	-4,48		A1/11	-2,51		A1/11	-2,37		A1/11	-2,59
	A1/12	-4,73		A1/12	-2,55		A1/12	-2,43		A1/12	-2,67
	A1/13	-4,65		A1/13	-2,53		A1/13	-2,41		A1/13	-2,64
	A1/14	-4,48		A1/14	-2,50		A1/14	-2,37		A1/14	-2,59
X+	A1/18	-3,08	X+	A1/21	-1,73	X+	A1/18	-1,63	X+	A1/21	-1,80
X-	A1/25	-3,12	X-	A1/30	-1,72	X-	A1/25	-1,63	X-	A1/30	-1,78
Y+	A1/41	-3,11	Y+	A1/31	-1,72	Y+	A1/41	-1,63	Y+	A1/31	-1,79
Y-	A1/43	-3,10	Y-	A1/37	-1,72	Y-	A1/43	-1,63	Y-	A1/37	-1,79
971	A1/1	-3,26	972	A1/1	-4,31	973	A1/1	-4,19	974	A1/1	-3,99
	A1/2	-3,21		A1/2	-4,25		A1/2	-4,12		A1/2	-3,92
	A1/3	-3,26		A1/3	-4,32		A1/3	-4,20		A1/3	-3,99
	A1/4	-3,22		A1/4	-4,26		A1/4	-4,13		A1/4	-3,93
	A1/5	-3,13		A1/5	-4,14		A1/5	-3,99		A1/5	-3,81
	A1/6	-3,26		A1/6	-4,32		A1/6	-4,20		A1/6	-4,00
	A1/7	-3,22		A1/7	-4,26		A1/7	-4,13		A1/7	-3,94
	A1/8	-3,14		A1/8	-4,14		A1/8	-4,00		A1/8	-3,82
	A1/9	-3,25		A1/9	-4,30		A1/9	-4,18		A1/9	-3,98
	A1/10	-3,21		A1/10	-4,24		A1/10	-4,11		A1/10	-3,91
	A1/11	-3,11		A1/11	-4,11		A1/11	-3,95		A1/11	-3,78
	A1/12	-3,25		A1/12	-4,30		A1/12	-4,18		A1/12	-3,97
	A1/13	-3,20		A1/13	-4,24		A1/13	-4,11		A1/13	-3,91
	A1/14	-3,11		A1/14	-4,11		A1/14	-3,95		A1/14	-3,77
X+	A1/18	-2,14	X+	A1/18	-2,83	X+	A1/18	-2,73	X+	A1/18	-2,61
X-	A1/25	-2,15	X-	A1/25	-2,87	X-	A1/25	-2,76	X-	A1/25	-2,61
Y+	A1/41	-2,15	Y+	A1/41	-2,86	Y+	A1/41	-2,75	Y+	A1/41	-2,61
Y-	A1/43	-2,15	Y-	A1/43	-2,85	Y-	A1/43	-2,75	Y-	A1/43	-2,61
975	A1/1	-6,15	976	A1/1	-3,51	977	A1/1	-3,74	978	A1/1	-2,98
	A1/2	-6,04		A1/2	-3,44		A1/2	-3,67		A1/2	-2,93
	A1/3	-6,17		A1/3	-3,52		A1/3	-3,75		A1/3	-2,99
	A1/4	-6,05		A1/4	-3,45		A1/4	-3,68		A1/4	-2,93
	A1/5	-5,82		A1/5	-3,32		A1/5	-3,52		A1/5	-2,83
	A1/6	-6,17		A1/6	-3,53		A1/6	-3,76		A1/6	-3,00
	A1/7	-6,06		A1/7	-3,46		A1/7	-3,69		A1/7	-2,94
	A1/8	-5,83		A1/8	-3,34		A1/8	-3,54		A1/8	-2,85
	A1/9	-6,14		A1/9	-3,50		A1/9	-3,73		A1/9	-2,97
	A1/10	-6,02		A1/10	-3,43		A1/10	-3,66		A1/10	-2,92
	A1/11	-5,77		A1/11	-3,29		A1/11	-3,49		A1/11	-2,80
	A1/12	-6,14		A1/12	-3,49		A1/12	-3,73		A1/12	-2,96
	A1/13	-6,02		A1/13	-3,43		A1/13	-3,65		A1/13	-2,91
	A1/14	-5,77		A1/14	-3,28		A1/14	-3,48		A1/14	-2,79
X+	A1/18	-3,99	X+	A1/18	-2,28	X+	A1/18	-2,42	X+	A1/20	-1,94
X-	A1/25	-4,05	X-	A1/25	-2,29	X-	A1/25	-2,44	X-	A1/27	-1,93
Y+	A1/41	-4,03	Y+	A1/41	-2,29	Y+	A1/41	-2,43	Y+	A1/34	-1,94
Y-	A1/43	-4,02	Y-	A1/43	-2,29	Y-	A1/43	-2,43	Y-	A1/36	-1,94
979	A1/1	-3,40	980	A1/1	-3,23	981	A1/1	-3,64	982	A1/1	-3,30
	A1/2	-3,36		A1/2	-3,20		A1/2	-3,59		A1/2	-3,26
	A1/3	-3,40		A1/3	-3,24		A1/3	-3,65		A1/3	-3,31
	A1/4	-3,36		A1/4	-3,20		A1/4	-3,60		A1/4	-3,27
	A1/5	-3,28		A1/5	-3,12		A1/5	-3,50		A1/5	-3,18
	A1/6	-3,41		A1/6	-3,25		A1/6	-3,66		A1/6	-3,32
	A1/7	-3,37		A1/7	-3,21		A1/7	-3,61		A1/7	-3,27
	A1/8	-3,29		A1/8	-3,14		A1/8	-3,52		A1/8	-3,19
	A1/9	-3,39		A1/9	-3,23		A1/9	-3,63		A1/9	-3,29
	A1/10	-3,35		A1/10	-3,19		A1/10	-3,58		A1/10	-3,25
	A1/11	-3,26		A1/11	-3,11		A1/11	-3,47		A1/11	-3,15
	A1/12	-3,39		A1/12	-3,22		A1/12	-3,63		A1/12	-3,29
	A1/13	-3,35		A1/13	-3,18		A1/13	-3,58		A1/13	-3,24
	A1/14	-3,25		A1/14	-3,10		A1/14	-3,46		A1/14	-3,14
X+	A1/20	-2,26	X+	A1/21	-2,17	X+	A1/21	-2,43	X+	A1/20	-2,19

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A1/27	-2,23		X- A1/30	-2,12		X- A1/30	-2,37		X- A1/27	-2,16
	Y+ A1/34	-2,24		Y+ A1/31	-2,15		Y+ A1/31	-2,40		Y+ A1/34	-2,17
	Y- A1/36	-2,25		Y- A1/37	-2,16		Y- A1/37	-2,41		Y- A1/36	-2,18
983	A1/1	-3,49	984	A1/1	-3,55	985	A1/1	-3,30	986	A1/1	-3,78
	A1/2	-3,44		A1/2	-3,52		A1/2	-3,25		A1/2	-3,72
	A1/3	-3,49		A1/3	-3,56		A1/3	-3,30		A1/3	-3,79
	A1/4	-3,45		A1/4	-3,52		A1/4	-3,26		A1/4	-3,73
	A1/5	-3,35		A1/5	-3,44		A1/5	-3,16		A1/5	-3,61
	A1/6	-3,50		A1/6	-3,56		A1/6	-3,31		A1/6	-3,80
	A1/7	-3,45		A1/7	-3,52		A1/7	-3,26		A1/7	-3,74
	A1/8	-3,36		A1/8	-3,45		A1/8	-3,17		A1/8	-3,63
	A1/9	-3,48		A1/9	-3,55		A1/9	-3,29		A1/9	-3,78
	A1/10	-3,43		A1/10	-3,51		A1/10	-3,24		A1/10	-3,71
	A1/11	-3,33		A1/11	-3,43		A1/11	-3,13		A1/11	-3,58
	A1/12	-3,48		A1/12	-3,55		A1/12	-3,28		A1/12	-3,77
	A1/13	-3,43		A1/13	-3,51		A1/13	-3,23		A1/13	-3,71
	A1/14	-3,32		A1/14	-3,42		A1/14	-3,12		A1/14	-3,57
	X+ A1/20	-2,30		X+ A1/20	-2,36		X+ A1/20	-2,16		X+ A1/20	-2,48
	X- A1/27	-2,29		X- A1/27	-2,36		X- A1/27	-2,16		X- A1/27	-2,46
	Y+ A1/34	-2,29		Y+ A1/34	-2,36		Y+ A1/34	-2,16		Y+ A1/34	-2,47
	Y- A1/36	-2,29		Y- A1/36	-2,36		Y- A1/36	-2,16		Y- A1/36	-2,47
987	A1/1	-2,46	988	A1/1	-2,49	989	A1/1	-2,29	990	A1/1	-2,19
	A1/2	-2,42		A1/2	-2,45		A1/2	-2,25		A1/2	-2,15
	A1/3	-2,47		A1/3	-2,50		A1/3	-2,27		A1/3	-2,18
	A1/4	-2,43		A1/4	-2,46		A1/4	-2,24		A1/4	-2,14
	A1/5	-2,34		A1/5	-2,37		A1/5	-2,15		A1/5	-2,07
	A1/6	-2,47		A1/6	-2,51		A1/6	-2,28		A1/6	-2,18
	A1/7	-2,43		A1/7	-2,47		A1/7	-2,24		A1/7	-2,15
	A1/8	-2,35		A1/8	-2,39		A1/8	-2,16		A1/8	-2,08
	A1/9	-2,45		A1/9	-2,48		A1/9	-2,30		A1/9	-2,20
	A1/10	-2,41		A1/10	-2,44		A1/10	-2,26		A1/10	-2,16
	A1/11	-2,32		A1/11	-2,34		A1/11	-2,19		A1/11	-2,10
	A1/12	-2,45		A1/12	-2,47		A1/12	-2,29		A1/12	-2,19
	A1/13	-2,41		A1/13	-2,43		A1/13	-2,25		A1/13	-2,16
	A1/14	-2,31		A1/14	-2,33		A1/14	-2,18		A1/14	-2,09
	X+ A1/20	-1,60		X+ A1/21	-1,64		X+ A1/18	-1,41		X+ A1/18	-1,38
	X- A1/27	-1,60		X- A1/30	-1,60		X- A1/25	-1,58		X- A1/25	-1,50
	Y+ A1/34	-1,60		Y+ A1/31	-1,62		Y+ A1/41	-1,53		Y+ A1/41	-1,46
	Y- A1/36	-1,60		Y- A1/37	-1,63		Y- A1/43	-1,51		Y- A1/43	-1,44
991	A1/1	-2,29	992	A1/1	-1,78	993	A1/1	-2,02	994	A1/1	-2,15
	A1/2	-2,25		A1/2	-1,76		A1/2	-1,99		A1/2	-2,11
	A1/3	-2,27		A1/3	-1,78		A1/3	-2,02		A1/3	-2,14
	A1/4	-2,23		A1/4	-1,75		A1/4	-1,99		A1/4	-2,10
	A1/5	-2,14		A1/5	-1,69		A1/5	-1,92		A1/5	-2,02
	A1/6	-2,28		A1/6	-1,78		A1/6	-2,01		A1/6	-2,13
	A1/7	-2,24		A1/7	-1,75		A1/7	-1,98		A1/7	-2,09
	A1/8	-2,14		A1/8	-1,69		A1/8	-1,90		A1/8	-2,00
	A1/9	-2,30		A1/9	-1,79		A1/9	-2,03		A1/9	-2,16
	A1/10	-2,26		A1/10	-1,77		A1/10	-2,00		A1/10	-2,12
	A1/11	-2,19		A1/11	-1,72		A1/11	-1,93		A1/11	-2,05
	A1/12	-2,30		A1/12	-1,79		A1/12	-2,04		A1/12	-2,16
	A1/13	-2,26		A1/13	-1,76		A1/13	-2,00		A1/13	-2,12
	A1/14	-2,18		A1/14	-1,71		A1/14	-1,94		A1/14	-2,05
	X+ A1/18	-1,40		X+ A1/18	-1,13		X+ A1/15	-1,31		X+ A1/18	-1,35
	X- A1/25	-1,58		X- A1/25	-1,20		X- A1/24	-1,31		X- A1/25	-1,41
	Y+ A1/41	-1,53		Y+ A1/41	-1,18		Y+ A1/40	-1,31		Y+ A1/41	-1,39
	Y- A1/43	-1,50		Y- A1/43	-1,17		Y- A1/46	-1,31		Y- A1/43	-1,38
995	A1/1	-1,88	996	A1/1	-2,74	997	A1/1	-1,95	998	A1/1	-4,57
	A1/2	-1,85		A1/2	-2,68		A1/2	-1,92		A1/2	-4,48
	A1/3	-1,88		A1/3	-2,72		A1/3	-1,95		A1/3	-4,55
	A1/4	-1,85		A1/4	-2,67		A1/4	-1,91		A1/4	-4,46
	A1/5	-1,80		A1/5	-2,56		A1/5	-1,84		A1/5	-4,27
	A1/6	-1,87		A1/6	-2,72		A1/6	-1,94		A1/6	-4,57
	A1/7	-1,84		A1/7	-2,67		A1/7	-1,91		A1/7	-4,48
	A1/8	-1,78		A1/8	-2,55		A1/8	-1,84		A1/8	-4,30
	A1/9	-1,88		A1/9	-2,75		A1/9	-1,96		A1/9	-4,58
	A1/10	-1,86		A1/10	-2,70		A1/10	-1,93		A1/10	-4,50
	A1/11	-1,80		A1/11	-2,60		A1/11	-1,87		A1/11	-4,33
	A1/12	-1,89		A1/12	-2,75		A1/12	-1,96		A1/12	-4,57
	A1/13	-1,86		A1/13	-2,70		A1/13	-1,93		A1/13	-4,48
	A1/14	-1,81		A1/14	-2,60		A1/14	-1,87		A1/14	-4,30
	X+ A1/21	-1,23		X+ A1/18	-1,73		X+ A1/18	-1,24		X+ A1/18	-2,87
	X- A1/30	-1,22		X- A1/25	-1,80		X- A1/25	-1,29		X- A1/25	-3,07
	Y+ A1/31	-1,23		Y+ A1/41	-1,78		Y+ A1/41	-1,28		Y+ A1/41	-3,01
	Y- A1/37	-1,23		Y- A1/43	-1,77		Y- A1/43	-1,27		Y- A1/43	-2,98

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
999	A1/1	-1,83	1000	A1/1	-1,90	1001	A1/1	-2,00	1002	A1/1	-1,63
	A1/2	-1,81		A1/2	-1,88		A1/2	-1,97		A1/2	-1,60
	A1/3	-1,83		A1/3	-1,90		A1/3	-2,00		A1/3	-1,62
	A1/4	-1,81		A1/4	-1,88		A1/4	-1,97		A1/4	-1,59
	A1/5	-1,76		A1/5	-1,82		A1/5	-1,91		A1/5	-1,54
	A1/6	-1,83		A1/6	-1,90		A1/6	-1,99		A1/6	-1,63
	A1/7	-1,80		A1/7	-1,87		A1/7	-1,96		A1/7	-1,61
	A1/8	-1,75		A1/8	-1,81		A1/8	-1,89		A1/8	-1,56
	A1/9	-1,84		A1/9	-1,90		A1/9	-2,00		A1/9	-1,64
	A1/10	-1,81		A1/10	-1,88		A1/10	-1,97		A1/10	-1,61
	A1/11	-1,76		A1/11	-1,83		A1/11	-1,91		A1/11	-1,57
	A1/12	-1,84		A1/12	-1,91		A1/12	-2,00		A1/12	-1,63
	A1/13	-1,82		A1/13	-1,88		A1/13	-1,98		A1/13	-1,60
	A1/14	-1,77		A1/14	-1,83		A1/14	-1,92		A1/14	-1,55
X+	A1/21	-1,21	X+	A1/21	-1,25	X+	A1/21	-1,32	X+	A1/18	-1,04
X-	A1/30	-1,20	X-	A1/30	-1,24	X-	A1/30	-1,28	X-	A1/25	-1,11
Y+	A1/31	-1,20	Y+	A1/31	-1,24	Y+	A1/31	-1,31	Y+	A1/41	-1,09
Y-	A1/37	-1,20	Y-	A1/37	-1,24	Y-	A1/37	-1,31	Y-	A1/43	-1,08
1003	A1/1	-1,85	1004	A1/1	-1,76	1005	A1/1	-1,61	1006	A1/1	-1,67
	A1/2	-1,82		A1/2	-1,74		A1/2	-1,58		A1/2	-1,64
	A1/3	-1,84		A1/3	-1,75		A1/3	-1,60		A1/3	-1,66
	A1/4	-1,81		A1/4	-1,72		A1/4	-1,57		A1/4	-1,63
	A1/5	-1,73		A1/5	-1,66		A1/5	-1,52		A1/5	-1,56
	A1/6	-1,86		A1/6	-1,76		A1/6	-1,60		A1/6	-1,67
	A1/7	-1,83		A1/7	-1,73		A1/7	-1,58		A1/7	-1,64
	A1/8	-1,76		A1/8	-1,66		A1/8	-1,53		A1/8	-1,57
	A1/9	-1,86		A1/9	-1,77		A1/9	-1,61		A1/9	-1,68
	A1/10	-1,83		A1/10	-1,74		A1/10	-1,59		A1/10	-1,65
	A1/11	-1,78		A1/11	-1,69		A1/11	-1,55		A1/11	-1,59
	A1/12	-1,85		A1/12	-1,77		A1/12	-1,61		A1/12	-1,67
	A1/13	-1,82		A1/13	-1,74		A1/13	-1,59		A1/13	-1,64
	A1/14	-1,75		A1/14	-1,69		A1/14	-1,54		A1/14	-1,58
X+	A1/18	-1,16	X+	A1/15	-1,14	X+	A1/18	-1,04	X+	A1/18	-1,07
X-	A1/25	-1,28	X-	A1/24	-1,15	X-	A1/25	-1,07	X-	A1/25	-1,09
Y+	A1/41	-1,24	Y+	A1/40	-1,15	Y+	A1/41	-1,06	Y+	A1/41	-1,08
Y-	A1/43	-1,23	Y-	A1/46	-1,15	Y-	A1/43	-1,05	Y-	A1/43	-1,08
1007	A1/1	-2,25	1008	A1/1	-1,98	1009	A1/1	-1,87	1010	A1/1	-1,78
	A1/2	-2,21		A1/2	-1,95		A1/2	-1,84		A1/2	-1,76
	A1/3	-2,25		A1/3	-1,98		A1/3	-1,87		A1/3	-1,78
	A1/4	-2,20		A1/4	-1,95		A1/4	-1,84		A1/4	-1,76
	A1/5	-2,11		A1/5	-1,89		A1/5	-1,80		A1/5	-1,72
	A1/6	-2,26		A1/6	-1,97		A1/6	-1,86		A1/6	-1,78
	A1/7	-2,22		A1/7	-1,94		A1/7	-1,84		A1/7	-1,76
	A1/8	-2,13		A1/8	-1,88		A1/8	-1,78		A1/8	-1,71
	A1/9	-2,26		A1/9	-1,98		A1/9	-1,86		A1/9	-1,78
	A1/10	-2,22		A1/10	-1,95		A1/10	-1,84		A1/10	-1,76
	A1/11	-2,14		A1/11	-1,89		A1/11	-1,79		A1/11	-1,72
	A1/12	-2,25		A1/12	-1,98		A1/12	-1,87		A1/12	-1,79
	A1/13	-2,21		A1/13	-1,96		A1/13	-1,85		A1/13	-1,77
	A1/14	-2,12		A1/14	-1,90		A1/14	-1,80		A1/14	-1,73
X+	A1/18	-1,43	X+	A1/21	-1,33	X+	A1/21	-1,25	X+	A1/21	-1,18
X-	A1/25	-1,50	X-	A1/30	-1,27	X-	A1/30	-1,21	X-	A1/30	-1,17
Y+	A1/41	-1,47	Y+	A1/31	-1,30	Y+	A1/31	-1,23	Y+	A1/31	-1,17
Y-	A1/43	-1,46	Y-	A1/37	-1,31	Y-	A1/37	-1,24	Y-	A1/37	-1,18
1011	A1/1	-1,78	1012	A1/1	-1,81	1013	A1/1	-1,78	1014	A1/1	-1,70
	A1/2	-1,76		A1/2	-1,78		A1/2	-1,76		A1/2	-1,68
	A1/3	-1,77		A1/3	-1,80		A1/3	-1,78		A1/3	-1,70
	A1/4	-1,75		A1/4	-1,78		A1/4	-1,76		A1/4	-1,68
	A1/5	-1,71		A1/5	-1,74		A1/5	-1,72		A1/5	-1,65
	A1/6	-1,77		A1/6	-1,80		A1/6	-1,77		A1/6	-1,69
	A1/7	-1,75		A1/7	-1,78		A1/7	-1,75		A1/7	-1,68
	A1/8	-1,70		A1/8	-1,73		A1/8	-1,71		A1/8	-1,64
	A1/9	-1,78		A1/9	-1,81		A1/9	-1,78		A1/9	-1,70
	A1/10	-1,76		A1/10	-1,79		A1/10	-1,76		A1/10	-1,68
	A1/11	-1,72		A1/11	-1,74		A1/11	-1,72		A1/11	-1,64
	A1/12	-1,78		A1/12	-1,81		A1/12	-1,78		A1/12	-1,70
	A1/13	-1,76		A1/13	-1,79		A1/13	-1,76		A1/13	-1,69
	A1/14	-1,72		A1/14	-1,75		A1/14	-1,73		A1/14	-1,65
X+	A1/18	-1,17	X+	A1/21	-1,19	X+	A1/21	-1,19	X+	A1/21	-1,14
X-	A1/25	-1,17	X-	A1/30	-1,19	X-	A1/30	-1,16	X-	A1/30	-1,12
Y+	A1/41	-1,17	Y+	A1/31	-1,19	Y+	A1/31	-1,18	Y+	A1/31	-1,13
Y-	A1/43	-1,17	Y-	A1/37	-1,19	Y-	A1/37	-1,18	Y-	A1/37	-1,13
1015	A1/1	-2,08	1016	A1/1	-2,05	1017	A1/1	-2,13	1018	A1/1	-2,25
	A1/2	-2,04		A1/2	-2,02		A1/2	-2,10		A1/2	-2,21

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/3	-2,07		A1/3	-2,04		A1/3	-2,12		A1/3	-2,23
	A1/4	-2,04		A1/4	-2,01		A1/4	-2,08		A1/4	-2,20
	A1/5	-1,95		A1/5	-1,93		A1/5	-2,00		A1/5	-2,11
	A1/6	-2,09		A1/6	-2,06		A1/6	-2,14		A1/6	-2,26
	A1/7	-2,05		A1/7	-2,02		A1/7	-2,10		A1/7	-2,22
	A1/8	-1,98		A1/8	-1,95		A1/8	-2,03		A1/8	-2,14
	A1/9	-2,09		A1/9	-2,06		A1/9	-2,14		A1/9	-2,26
	A1/10	-2,05		A1/10	-2,03		A1/10	-2,11		A1/10	-2,22
	A1/11	-1,98		A1/11	-1,96		A1/11	-2,04		A1/11	-2,15
	A1/12	-2,07		A1/12	-2,05		A1/12	-2,13		A1/12	-2,24
	A1/13	-2,04		A1/13	-2,01		A1/13	-2,09		A1/13	-2,20
	A1/14	-1,96		A1/14	-1,94		A1/14	-2,02		A1/14	-2,12
X+	A1/18	-1,32	X+	A1/18	-1,31	X+	A1/18	-1,37	X+	A1/18	-1,43
X-	A1/25	-1,39	X-	A1/25	-1,37	X-	A1/25	-1,42	X-	A1/25	-1,51
Y+	A1/41	-1,37	Y+	A1/41	-1,35	Y+	A1/41	-1,41	Y+	A1/41	-1,49
Y-	A1/43	-1,36	Y-	A1/43	-1,34	Y-	A1/43	-1,40	Y-	A1/43	-1,48
1019	A1/1	-3,65	1020	A1/1	-2,50	1021	A1/1	-2,50	1022	A1/1	-2,17
	A1/2	-3,59		A1/2	-2,46		A1/2	-2,47		A1/2	-2,14
	A1/3	-3,64		A1/3	-2,49		A1/3	-2,50		A1/3	-2,17
	A1/4	-3,58		A1/4	-2,45		A1/4	-2,46		A1/4	-2,14
	A1/5	-3,44		A1/5	-2,35		A1/5	-2,37		A1/5	-2,08
	A1/6	-3,66		A1/6	-2,52		A1/6	-2,53		A1/6	-2,19
	A1/7	-3,60		A1/7	-2,48		A1/7	-2,49		A1/7	-2,16
	A1/8	-3,47		A1/8	-2,40		A1/8	-2,42		A1/8	-2,12
	A1/9	-3,66		A1/9	-2,51		A1/9	-2,51		A1/9	-2,18
	A1/10	-3,60		A1/10	-2,47		A1/10	-2,47		A1/10	-2,15
	A1/11	-3,48		A1/11	-2,39		A1/11	-2,40		A1/11	-2,10
	A1/12	-3,65		A1/12	-2,49		A1/12	-2,48		A1/12	-2,15
	A1/13	-3,59		A1/13	-2,44		A1/13	-2,44		A1/13	-2,13
	A1/14	-3,46		A1/14	-2,34		A1/14	-2,35		A1/14	-2,06
X+	A1/18	-2,35	X+	A1/18	-1,58	X+	A1/18	-1,58	X+	A1/18	-1,39
X-	A1/25	-2,42	X-	A1/25	-1,72	X-	A1/25	-1,74	X-	A1/25	-1,51
Y+	A1/41	-2,40	Y+	A1/41	-1,68	Y+	A1/41	-1,70	Y+	A1/41	-1,47
Y-	A1/43	-2,39	Y-	A1/43	-1,66	Y-	A1/43	-1,67	Y-	A1/43	-1,45
1023	A1/1	-1,58	1024	A1/1	-1,61	1025	A1/1	-2,31	1026	A1/1	-2,81
	A1/2	-1,56		A1/2	-1,59		A1/2	-2,28		A1/2	-2,76
	A1/3	-1,57		A1/3	-1,60		A1/3	-2,30		A1/3	-2,80
	A1/4	-1,55		A1/4	-1,58		A1/4	-2,27		A1/4	-2,75
	A1/5	-1,52		A1/5	-1,54		A1/5	-2,19		A1/5	-2,64
	A1/6	-1,58		A1/6	-1,61		A1/6	-2,31		A1/6	-2,81
	A1/7	-1,57		A1/7	-1,59		A1/7	-2,28		A1/7	-2,76
	A1/8	-1,54		A1/8	-1,56		A1/8	-2,21		A1/8	-2,66
	A1/9	-1,58		A1/9	-1,61		A1/9	-2,32		A1/9	-2,83
	A1/10	-1,56		A1/10	-1,59		A1/10	-2,29		A1/10	-2,78
	A1/11	-1,53		A1/11	-1,56		A1/11	-2,22		A1/11	-2,68
	A1/12	-1,57		A1/12	-1,60		A1/12	-2,31		A1/12	-2,81
	A1/13	-1,55		A1/13	-1,59		A1/13	-2,28		A1/13	-2,76
	A1/14	-1,51		A1/14	-1,55		A1/14	-2,21		A1/14	-2,66
X+	A1/18	-1,03	X+	A1/15	-1,07	X+	A1/21	-1,56	X+	A1/21	-1,89
X-	A1/25	-1,07	X-	A1/24	-1,07	X-	A1/30	-1,51	X-	A1/30	-1,82
Y+	A1/41	-1,06	Y+	A1/40	-1,07	Y+	A1/31	-1,54	Y+	A1/31	-1,86
Y-	A1/43	-1,05	Y-	A1/46	-1,07	Y-	A1/37	-1,54	Y-	A1/37	-1,87
1027	A1/1	-2,88	1028	A1/1	-3,16	1029	A1/1	-3,28	1030	A1/1	-0,92
	A1/2	-2,82		A1/2	-3,09		A1/2	-3,21		A1/2	-0,90
	A1/3	-2,86		A1/3	-3,15		A1/3	-3,27		A1/3	-0,92
	A1/4	-2,81		A1/4	-3,09		A1/4	-3,21		A1/4	-0,90
	A1/5	-2,68		A1/5	-2,96		A1/5	-3,07		A1/5	-0,86
	A1/6	-2,88		A1/6	-3,17		A1/6	-3,29		A1/6	-0,93
	A1/7	-2,82		A1/7	-3,11		A1/7	-3,23		A1/7	-0,91
	A1/8	-2,71		A1/8	-2,99		A1/8	-3,10		A1/8	-0,87
	A1/9	-2,89		A1/9	-3,16		A1/9	-3,29		A1/9	-0,93
	A1/10	-2,83		A1/10	-3,10		A1/10	-3,22		A1/10	-0,91
	A1/11	-2,72		A1/11	-2,97		A1/11	-3,09		A1/11	-0,87
	A1/12	-2,87		A1/12	-3,14		A1/12	-3,26		A1/12	-0,92
	A1/13	-2,81		A1/13	-3,08		A1/13	-3,20		A1/13	-0,90
	A1/14	-2,69		A1/14	-2,94		A1/14	-3,05		A1/14	-0,86
X+	A1/21	-1,91	X+	A1/15	-2,04	X+	A1/15	-2,13	X+	A1/15	-0,60
X-	A1/30	-1,86	X-	A1/24	-2,06	X-	A1/24	-2,13	X-	A1/24	-0,60
Y+	A1/31	-1,89	Y+	A1/40	-2,05	Y+	A1/40	-2,13	Y+	A1/40	-0,60
Y-	A1/37	-1,90	Y-	A1/46	-2,05	Y-	A1/46	-2,13	Y-	A1/46	-0,60
1031	A1/1	-1,08	1032	A1/1	-1,07	1033	A1/1	-3,11	1034	A1/1	-1,14
	A1/2	-1,06		A1/2	-1,05		A1/2	-3,05		A1/2	-1,11
	A1/3	-1,08		A1/3	-1,07		A1/3	-3,11		A1/3	-1,14
	A1/4	-1,06		A1/4	-1,05		A1/4	-3,05		A1/4	-1,11
	A1/5	-1,01		A1/5	-1,01		A1/5	-2,93		A1/5	-1,07

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/6	-1,09		A1/6	-1,08		A1/6	-3,12		A1/6	-1,14
	A1/7	-1,07		A1/7	-1,06		A1/7	-3,06		A1/7	-1,12
	A1/8	-1,02		A1/8	-1,02		A1/8	-2,95		A1/8	-1,08
	A1/9	-1,08		A1/9	-1,07		A1/9	-3,11		A1/9	-1,14
	A1/10	-1,06		A1/10	-1,05		A1/10	-3,05		A1/10	-1,12
	A1/11	-1,02		A1/11	-1,01		A1/11	-2,94		A1/11	-1,07
	A1/12	-1,07		A1/12	-1,07		A1/12	-3,10		A1/12	-1,13
	A1/13	-1,05		A1/13	-1,05		A1/13	-3,04		A1/13	-1,11
	A1/14	-1,01		A1/14	-1,00		A1/14	-2,91		A1/14	-1,06
X+	A1/15	-0,70	X+	A1/15	-0,69	X+	A1/15	-2,02	X+	A1/15	-0,74
X-	A1/24	-0,71	X-	A1/24	-0,70	X-	A1/24	-2,03	X-	A1/24	-0,74
Y+	A1/40	-0,70	Y+	A1/40	-0,70	Y+	A1/40	-2,03	Y+	A1/40	-0,74
Y-	A1/46	-0,70	Y-	A1/46	-0,70	Y-	A1/46	-2,03	Y-	A1/46	-0,74
1035	A1/1	-3,30	1036	A1/1	-1,26	1037	A1/1	-3,19	1038	A1/1	-1,34
	A1/2	-3,23		A1/2	-1,23		A1/2	-3,13		A1/2	-1,31
	A1/3	-3,29		A1/3	-1,26		A1/3	-3,19		A1/3	-1,34
	A1/4	-3,23		A1/4	-1,23		A1/4	-3,13		A1/4	-1,31
	A1/5	-3,10		A1/5	-1,18		A1/5	-2,99		A1/5	-1,26
	A1/6	-3,31		A1/6	-1,26		A1/6	-3,20		A1/6	-1,34
	A1/7	-3,24		A1/7	-1,24		A1/7	-3,14		A1/7	-1,31
	A1/8	-3,12		A1/8	-1,19		A1/8	-3,01		A1/8	-1,26
	A1/9	-3,30		A1/9	-1,26		A1/9	-3,19		A1/9	-1,33
	A1/10	-3,24		A1/10	-1,23		A1/10	-3,13		A1/10	-1,31
	A1/11	-3,11		A1/11	-1,18		A1/11	-3,00		A1/11	-1,25
	A1/12	-3,28		A1/12	-1,25		A1/12	-3,18		A1/12	-1,33
	A1/13	-3,22		A1/13	-1,23		A1/13	-3,12		A1/13	-1,30
	A1/14	-3,09		A1/14	-1,17		A1/14	-2,98		A1/14	-1,24
X+	A1/15	-2,14	X+	A1/15	-0,81	X+	A1/15	-2,06	X+	A1/18	-0,86
X-	A1/24	-2,15	X-	A1/24	-0,82	X-	A1/24	-2,08	X-	A1/25	-0,89
Y+	A1/40	-2,15	Y+	A1/40	-0,82	Y+	A1/40	-2,08	Y+	A1/41	-0,88
Y-	A1/46	-2,15	Y-	A1/46	-0,82	Y-	A1/46	-2,07	Y-	A1/43	-0,87
1039	A1/1	-3,41	1040	A1/1	-3,85	1041	A1/1	-3,70	1042	A1/1	-1,32
	A1/2	-3,34		A1/2	-3,77		A1/2	-3,63		A1/2	-1,29
	A1/3	-3,41		A1/3	-3,85		A1/3	-3,70		A1/3	-1,32
	A1/4	-3,35		A1/4	-3,78		A1/4	-3,63		A1/4	-1,29
	A1/5	-3,21		A1/5	-3,63		A1/5	-3,49		A1/5	-1,24
	A1/6	-3,42		A1/6	-3,86		A1/6	-3,71		A1/6	-1,32
	A1/7	-3,35		A1/7	-3,79		A1/7	-3,64		A1/7	-1,30
	A1/8	-3,22		A1/8	-3,64		A1/8	-3,50		A1/8	-1,25
	A1/9	-3,41		A1/9	-3,84		A1/9	-3,70		A1/9	-1,32
	A1/10	-3,34		A1/10	-3,77		A1/10	-3,62		A1/10	-1,29
	A1/11	-3,20		A1/11	-3,61		A1/11	-3,48		A1/11	-1,23
	A1/12	-3,40		A1/12	-3,84		A1/12	-3,69		A1/12	-1,31
	A1/13	-3,33		A1/13	-3,76		A1/13	-3,62		A1/13	-1,29
	A1/14	-3,18		A1/14	-3,59		A1/14	-3,47		A1/14	-1,23
X+	A1/18	-2,20	X+	A1/18	-2,49	X+	A1/18	-2,40	X+	A1/18	-0,85
X-	A1/25	-2,26	X-	A1/25	-2,56	X-	A1/25	-2,46	X-	A1/25	-0,88
Y+	A1/41	-2,24	Y+	A1/41	-2,54	Y+	A1/41	-2,44	Y+	A1/41	-0,87
Y-	A1/43	-2,23	Y-	A1/43	-2,53	Y-	A1/43	-2,43	Y-	A1/43	-0,87
1043	A1/1	-1,27	1044	A1/1	-1,29	1045	A1/1	-3,78	1046	A1/1	-1,35
	A1/2	-1,25		A1/2	-1,27		A1/2	-3,70		A1/2	-1,33
	A1/3	-1,27		A1/3	-1,29		A1/3	-3,78		A1/3	-1,35
	A1/4	-1,25		A1/4	-1,27		A1/4	-3,71		A1/4	-1,33
	A1/5	-1,20		A1/5	-1,22		A1/5	-3,56		A1/5	-1,27
	A1/6	-1,28		A1/6	-1,30		A1/6	-3,79		A1/6	-1,36
	A1/7	-1,25		A1/7	-1,27		A1/7	-3,71		A1/7	-1,33
	A1/8	-1,20		A1/8	-1,22		A1/8	-3,57		A1/8	-1,28
	A1/9	-1,27		A1/9	-1,29		A1/9	-3,77		A1/9	-1,35
	A1/10	-1,25		A1/10	-1,27		A1/10	-3,70		A1/10	-1,32
	A1/11	-1,19		A1/11	-1,21		A1/11	-3,55		A1/11	-1,27
	A1/12	-1,27		A1/12	-1,29		A1/12	-3,76		A1/12	-1,35
	A1/13	-1,24		A1/13	-1,26		A1/13	-3,69		A1/13	-1,32
	A1/14	-1,19		A1/14	-1,21		A1/14	-3,54		A1/14	-1,26
X+	A1/18	-0,82	X+	A1/18	-0,84	X+	A1/18	-2,45	X+	A1/18	-0,88
X-	A1/25	-0,85	X-	A1/25	-0,86	X-	A1/25	-2,50	X-	A1/25	-0,90
Y+	A1/41	-0,84	Y+	A1/41	-0,85	Y+	A1/41	-2,49	Y+	A1/41	-0,89
Y-	A1/43	-0,84	Y-	A1/43	-0,85	Y-	A1/43	-2,48	Y-	A1/43	-0,89
1047	A1/1	-3,97	1048	A1/1	-1,36	1049	A1/1	-3,47	1050	A1/1	-1,32
	A1/2	-3,90		A1/2	-1,34		A1/2	-3,41		A1/2	-1,29
	A1/3	-3,98		A1/3	-1,36		A1/3	-3,48		A1/3	-1,32
	A1/4	-3,90		A1/4	-1,34		A1/4	-3,41		A1/4	-1,29
	A1/5	-3,74		A1/5	-1,28		A1/5	-3,27		A1/5	-1,24
	A1/6	-3,98		A1/6	-1,37		A1/6	-3,48		A1/6	-1,32
	A1/7	-3,91		A1/7	-1,34		A1/7	-3,42		A1/7	-1,30
	A1/8	-3,76		A1/8	-1,29		A1/8	-3,28		A1/8	-1,25

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/9	-3,97		A1/9	-1,36		A1/9	-3,47		A1/9	-1,32
	A1/10	-3,89		A1/10	-1,34		A1/10	-3,40		A1/10	-1,29
	A1/11	-3,73		A1/11	-1,28		A1/11	-3,26		A1/11	-1,24
	A1/12	-3,96		A1/12	-1,36		A1/12	-3,46		A1/12	-1,32
	A1/13	-3,88		A1/13	-1,33		A1/13	-3,40		A1/13	-1,29
	A1/14	-3,72		A1/14	-1,27		A1/14	-3,25		A1/14	-1,23
X+	A1/18	-2,58	X+	A1/18	-0,88	X+	A1/18	-2,25	X+	A1/18	-0,86
X-	A1/25	-2,63	X-	A1/25	-0,91	X-	A1/25	-2,30	X-	A1/25	-0,87
Y+	A1/41	-2,61	Y+	A1/41	-0,90	Y+	A1/41	-2,29	Y+	A1/41	-0,87
Y-	A1/43	-2,61	Y-	A1/43	-0,90	Y-	A1/43	-2,28	Y-	A1/43	-0,87
1051	A1/1	-3,33	1052	A1/1	-3,71	1053	A1/1	-3,82	1054	A1/1	-1,28
	A1/2	-3,27		A1/2	-3,64		A1/2	-3,75		A1/2	-1,26
	A1/3	-3,33		A1/3	-3,71		A1/3	-3,82		A1/3	-1,28
	A1/4	-3,27		A1/4	-3,64		A1/4	-3,75		A1/4	-1,26
	A1/5	-3,14		A1/5	-3,49		A1/5	-3,60		A1/5	-1,21
	A1/6	-3,34		A1/6	-3,71		A1/6	-3,83		A1/6	-1,28
	A1/7	-3,27		A1/7	-3,65		A1/7	-3,76		A1/7	-1,26
	A1/8	-3,15		A1/8	-3,51		A1/8	-3,61		A1/8	-1,21
	A1/9	-3,33		A1/9	-3,70		A1/9	-3,82		A1/9	-1,28
	A1/10	-3,26		A1/10	-3,63		A1/10	-3,75		A1/10	-1,26
	A1/11	-3,13		A1/11	-3,49		A1/11	-3,60		A1/11	-1,20
	A1/12	-3,32		A1/12	-3,70		A1/12	-3,81		A1/12	-1,28
	A1/13	-3,26		A1/13	-3,63		A1/13	-3,74		A1/13	-1,25
	A1/14	-3,12		A1/14	-3,48		A1/14	-3,58		A1/14	-1,20
X+	A1/18	-2,16	X+	A1/18	-2,41	X+	A1/18	-2,49	X+	A1/18	-0,83
X-	A1/25	-2,20	X-	A1/25	-2,44	X-	A1/25	-2,50	X-	A1/25	-0,84
Y+	A1/41	-2,19	Y+	A1/41	-2,43	Y+	A1/41	-2,49	Y+	A1/41	-0,84
Y-	A1/43	-2,19	Y-	A1/43	-2,43	Y-	A1/43	-2,49	Y-	A1/43	-0,84
1055	A1/1	-1,31	1056	A1/1	-3,42	1057	A1/1	-1,65	1058	A1/1	-1,67
	A1/2	-1,29		A1/2	-3,35		A1/2	-1,63		A1/2	-1,65
	A1/3	-1,31		A1/3	-3,42		A1/3	-1,65		A1/3	-1,67
	A1/4	-1,29		A1/4	-3,35		A1/4	-1,63		A1/4	-1,65
	A1/5	-1,24		A1/5	-3,21		A1/5	-1,60		A1/5	-1,62
	A1/6	-1,32		A1/6	-3,42		A1/6	-1,64		A1/6	-1,67
	A1/7	-1,29		A1/7	-3,36		A1/7	-1,63		A1/7	-1,65
	A1/8	-1,24		A1/8	-3,22		A1/8	-1,59		A1/8	-1,61
	A1/9	-1,31		A1/9	-3,42		A1/9	-1,65		A1/9	-1,67
	A1/10	-1,29		A1/10	-3,35		A1/10	-1,63		A1/10	-1,66
	A1/11	-1,24		A1/11	-3,21		A1/11	-1,60		A1/11	-1,62
	A1/12	-1,31		A1/12	-3,41		A1/12	-1,65		A1/12	-1,68
	A1/13	-1,29		A1/13	-3,34		A1/13	-1,64		A1/13	-1,66
	A1/14	-1,23		A1/14	-3,20		A1/14	-1,61		A1/14	-1,63
X+	A1/18	-0,85	X+	A1/18	-2,22	X+	A1/18	-1,09	X+	A1/18	-1,10
X-	A1/25	-0,86	X-	A1/25	-2,23	X-	A1/25	-1,10	X-	A1/25	-1,12
Y+	A1/41	-0,86	Y+	A1/41	-2,22	Y+	A1/41	-1,09	Y+	A1/41	-1,12
Y-	A1/43	-0,86	Y-	A1/43	-2,22	Y-	A1/43	-1,09	Y-	A1/43	-1,11
1059	A1/1	-1,73	1060	A1/1	-1,74	1061	A1/1	-1,70	1062	A1/1	-1,68
	A1/2	-1,71		A1/2	-1,72		A1/2	-1,68		A1/2	-1,66
	A1/3	-1,73		A1/3	-1,74		A1/3	-1,70		A1/3	-1,68
	A1/4	-1,71		A1/4	-1,72		A1/4	-1,68		A1/4	-1,66
	A1/5	-1,67		A1/5	-1,68		A1/5	-1,65		A1/5	-1,63
	A1/6	-1,72		A1/6	-1,73		A1/6	-1,69		A1/6	-1,67
	A1/7	-1,70		A1/7	-1,71		A1/7	-1,68		A1/7	-1,66
	A1/8	-1,66		A1/8	-1,67		A1/8	-1,64		A1/8	-1,62
	A1/9	-1,73		A1/9	-1,74		A1/9	-1,70		A1/9	-1,68
	A1/10	-1,71		A1/10	-1,72		A1/10	-1,68		A1/10	-1,66
	A1/11	-1,68		A1/11	-1,68		A1/11	-1,64		A1/11	-1,63
	A1/12	-1,74		A1/12	-1,75		A1/12	-1,70		A1/12	-1,68
	A1/13	-1,72		A1/13	-1,73		A1/13	-1,69		A1/13	-1,67
	A1/14	-1,68		A1/14	-1,69		A1/14	-1,65		A1/14	-1,63
X+	A1/18	-1,14	X+	A1/21	-1,15	X+	A1/21	-1,13	X+	A1/18	-1,10
X-	A1/25	-1,15	X-	A1/30	-1,14	X-	A1/30	-1,12	X-	A1/25	-1,12
Y+	A1/41	-1,15	Y+	A1/31	-1,15	Y+	A1/31	-1,12	Y+	A1/41	-1,12
Y-	A1/43	-1,15	Y-	A1/37	-1,15	Y-	A1/37	-1,12	Y-	A1/43	-1,12
1063	A1/1	-1,43	1064	A1/1	-1,49	1065	A1/1	-1,86	1066	A1/1	-1,80
	A1/2	-1,41		A1/2	-1,48		A1/2	-1,83		A1/2	-1,78
	A1/3	-1,43		A1/3	-1,49		A1/3	-1,86		A1/3	-1,80
	A1/4	-1,41		A1/4	-1,47		A1/4	-1,83		A1/4	-1,78
	A1/5	-1,38		A1/5	-1,44		A1/5	-1,78		A1/5	-1,74
	A1/6	-1,43		A1/6	-1,49		A1/6	-1,85		A1/6	-1,80
	A1/7	-1,41		A1/7	-1,47		A1/7	-1,83		A1/7	-1,78
	A1/8	-1,37		A1/8	-1,43		A1/8	-1,77		A1/8	-1,73
	A1/9	-1,43		A1/9	-1,50		A1/9	-1,86		A1/9	-1,80
	A1/10	-1,42		A1/10	-1,48		A1/10	-1,83		A1/10	-1,78
	A1/11	-1,39		A1/11	-1,44		A1/11	-1,79		A1/11	-1,74

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/12	-1,43		A1/12	-1,50		A1/12	-1,86		A1/12	-1,81
	A1/13	-1,42		A1/13	-1,48		A1/13	-1,84		A1/13	-1,79
	A1/14	-1,39		A1/14	-1,45		A1/14	-1,80		A1/14	-1,75
X+	A1/18	-0,93	X+	A1/18	-0,97	X+	A1/18	-1,21	X+	A1/18	-1,19
X-	A1/25	-0,97	X-	A1/25	-1,01	X-	A1/25	-1,23	X-	A1/25	-1,19
Y+	A1/41	-0,96	Y+	A1/41	-1,00	Y+	A1/41	-1,23	Y+	A1/41	-1,19
Y-	A1/43	-0,95	Y-	A1/43	-0,99	Y-	A1/43	-1,22	Y-	A1/43	-1,19
1067	A1/1	-1,73	1068	A1/1	-1,74	1069	A1/1	-1,84	1070	A1/1	-1,93
	A1/2	-1,71		A1/2	-1,73		A1/2	-1,82		A1/2	-1,90
	A1/3	-1,73		A1/3	-1,74		A1/3	-1,85		A1/3	-1,94
	A1/4	-1,71		A1/4	-1,73		A1/4	-1,82		A1/4	-1,91
	A1/5	-1,68		A1/5	-1,69		A1/5	-1,78		A1/5	-1,86
	A1/6	-1,72		A1/6	-1,74		A1/6	-1,83		A1/6	-1,91
	A1/7	-1,71		A1/7	-1,72		A1/7	-1,81		A1/7	-1,89
	A1/8	-1,67		A1/8	-1,67		A1/8	-1,76		A1/8	-1,82
	A1/9	-1,73		A1/9	-1,74		A1/9	-1,84		A1/9	-1,92
	A1/10	-1,71		A1/10	-1,73		A1/10	-1,82		A1/10	-1,90
	A1/11	-1,68		A1/11	-1,69		A1/11	-1,77		A1/11	-1,84
	A1/12	-1,74		A1/12	-1,75		A1/12	-1,86		A1/12	-1,94
	A1/13	-1,72		A1/13	-1,73		A1/13	-1,83		A1/13	-1,92
	A1/14	-1,69		A1/14	-1,70		A1/14	-1,79		A1/14	-1,87
X+	A1/18	-1,14	X+	A1/18	-1,15	X+	A1/20	-1,22	X+	A1/21	-1,30
X-	A1/25	-1,15	X-	A1/25	-1,16	X-	A1/27	-1,21	X-	A1/30	-1,23
Y+	A1/41	-1,15	Y+	A1/41	-1,16	Y+	A1/34	-1,21	Y+	A1/31	-1,27
Y-	A1/43	-1,15	Y-	A1/43	-1,15	Y-	A1/36	-1,21	Y-	A1/37	-1,28
1071	A1/1	-2,07	1072	A1/1	-2,10	1073	A1/1	-2,06	1074	A1/1	-1,74
	A1/2	-2,04		A1/2	-2,07		A1/2	-2,03		A1/2	-1,72
	A1/3	-2,09		A1/3	-2,11		A1/3	-2,07		A1/3	-1,75
	A1/4	-2,06		A1/4	-2,08		A1/4	-2,04		A1/4	-1,73
	A1/5	-2,01		A1/5	-2,04		A1/5	-2,00		A1/5	-1,70
	A1/6	-2,06		A1/6	-2,09		A1/6	-2,05		A1/6	-1,73
	A1/7	-2,03		A1/7	-2,07		A1/7	-2,03		A1/7	-1,71
	A1/8	-1,97		A1/8	-2,01		A1/8	-1,98		A1/8	-1,67
	A1/9	-2,06		A1/9	-2,09		A1/9	-2,05		A1/9	-1,73
	A1/10	-2,03		A1/10	-2,06		A1/10	-2,02		A1/10	-1,71
	A1/11	-1,96		A1/11	-2,00		A1/11	-1,97		A1/11	-1,67
	A1/12	-2,08		A1/12	-2,10		A1/12	-2,06		A1/12	-1,75
	A1/13	-2,05		A1/13	-2,08		A1/13	-2,04		A1/13	-1,73
	A1/14	-2,00		A1/14	-2,03		A1/14	-2,00		A1/14	-1,69
X+	A1/21	-1,48	X+	A1/21	-1,50	X+	A1/21	-1,45	X+	A1/21	-1,22
X-	A1/30	-1,28	X-	A1/30	-1,31	X-	A1/30	-1,31	X-	A1/30	-1,12
Y+	A1/31	-1,39	Y+	A1/31	-1,41	Y+	A1/31	-1,39	Y+	A1/31	-1,17
Y-	A1/37	-1,42	Y-	A1/37	-1,44	Y-	A1/37	-1,41	Y-	A1/37	-1,19
1075	A1/1	-1,96	1076	A1/1	-2,77	1077	A1/1	-2,41	1078	A1/1	-2,69
	A1/2	-1,93		A1/2	-2,73		A1/2	-2,38		A1/2	-2,65
	A1/3	-1,97		A1/3	-2,79		A1/3	-2,43		A1/3	-2,70
	A1/4	-1,94		A1/4	-2,75		A1/4	-2,39		A1/4	-2,66
	A1/5	-1,90		A1/5	-2,68		A1/5	-2,33		A1/5	-2,59
	A1/6	-1,95		A1/6	-2,76		A1/6	-2,42		A1/6	-2,70
	A1/7	-1,93		A1/7	-2,72		A1/7	-2,38		A1/7	-2,66
	A1/8	-1,87		A1/8	-2,64		A1/8	-2,31		A1/8	-2,59
	A1/9	-1,95		A1/9	-2,75		A1/9	-2,40		A1/9	-2,67
	A1/10	-1,92		A1/10	-2,71		A1/10	-2,36		A1/10	-2,63
	A1/11	-1,87		A1/11	-2,62		A1/11	-2,27		A1/11	-2,54
	A1/12	-1,97		A1/12	-2,78		A1/12	-2,41		A1/12	-2,67
	A1/13	-1,94		A1/13	-2,74		A1/13	-2,37		A1/13	-2,63
	A1/14	-1,90		A1/14	-2,66		A1/14	-2,30		A1/14	-2,55
X+	A1/21	-1,36	X+	A1/21	-1,95	X+	A1/21	-1,73	X+	A1/21	-1,95
X-	A1/30	-1,26	X-	A1/30	-1,77	X-	A1/30	-1,52	X-	A1/30	-1,69
Y+	A1/31	-1,32	Y+	A1/31	-1,86	Y+	A1/31	-1,64	Y+	A1/31	-1,83
Y-	A1/37	-1,33	Y-	A1/37	-1,89	Y-	A1/37	-1,67	Y-	A1/37	-1,87
1079	A1/1	-3,00	1080	A1/1	-2,40	1081	A1/1	-1,47	1082	A1/1	-1,33
	A1/2	-2,97		A1/2	-2,39		A1/2	-1,46		A1/2	-1,33
	A1/3	-3,01		A1/3	-2,41		A1/3	-1,47		A1/3	-1,33
	A1/4	-2,98		A1/4	-2,40		A1/4	-1,47		A1/4	-1,33
	A1/5	-2,92		A1/5	-2,37		A1/5	-1,46		A1/5	-1,33
	A1/6	-3,02		A1/6	-2,42		A1/6	-1,47		A1/6	-1,33
	A1/7	-2,98		A1/7	-2,40		A1/7	-1,47		A1/7	-1,33
	A1/8	-2,92		A1/8	-2,37		A1/8	-1,46		A1/8	-1,32
	A1/9	-2,98		A1/9	-2,39		A1/9	-1,46		A1/9	-1,33
	A1/10	-2,95		A1/10	-2,38		A1/10	-1,46		A1/10	-1,33
	A1/11	-2,87		A1/11	-2,33		A1/11	-1,45		A1/11	-1,33
	A1/12	-2,98		A1/12	-2,39		A1/12	-1,46		A1/12	-1,34
	A1/13	-2,95		A1/13	-2,38		A1/13	-1,46		A1/13	-1,34
	A1/14	-2,87		A1/14	-2,33		A1/14	-1,44		A1/14	-1,34

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/21	-2,18		X+ A1/21	-1,73		X+ A1/21	-1,04		X+ A1/18	-0,91
	X- A1/30	-1,92		X- A1/30	-1,57		X- A1/30	-0,98		X- A1/25	-0,93
	Y+ A1/31	-2,06		Y+ A1/31	-1,66		Y+ A1/31	-1,01		Y+ A1/41	-0,92
	Y- A1/37	-2,10		Y- A1/37	-1,68		Y- A1/37	-1,02		Y- A1/43	-0,92
1083	A1/1	-1,32	1084	A1/1	-1,85	1085	A1/1	-1,51	1086	A1/1	-3,80
	A1/2	-1,32		A1/2	-1,84		A1/2	-1,50		A1/2	-3,72
	A1/3	-1,32		A1/3	-1,86		A1/3	-1,51		A1/3	-3,79
	A1/4	-1,32		A1/4	-1,85		A1/4	-1,50		A1/4	-3,72
	A1/5	-1,33		A1/5	-1,82		A1/5	-1,49		A1/5	-3,56
	A1/6	-1,32		A1/6	-1,84		A1/6	-1,49		A1/6	-3,80
	A1/7	-1,32		A1/7	-1,82		A1/7	-1,49		A1/7	-3,73
	A1/8	-1,32		A1/8	-1,78		A1/8	-1,47		A1/8	-3,58
	A1/9	-1,32		A1/9	-1,85		A1/9	-1,50		A1/9	-3,80
	A1/10	-1,32		A1/10	-1,83		A1/10	-1,50		A1/10	-3,73
	A1/11	-1,32		A1/11	-1,80		A1/11	-1,48		A1/11	-3,58
	A1/12	-1,32		A1/12	-1,87		A1/12	-1,52		A1/12	-3,79
	A1/13	-1,32		A1/13	-1,85		A1/13	-1,51		A1/13	-3,72
	A1/14	-1,32		A1/14	-1,83		A1/14	-1,51		A1/14	-3,56
X+	A1/21	-0,92	X+	A1/18	-1,24	X+	A1/18	-1,02	X+	A1/21	-2,51
X-	A1/30	-0,90	X-	A1/25	-1,31	X-	A1/25	-1,06	X-	A1/30	-2,47
Y+	A1/31	-0,91	Y+	A1/41	-1,29	Y+	A1/41	-1,05	Y+	A1/31	-2,49
Y-	A1/37	-0,91	Y-	A1/43	-1,27	Y-	A1/43	-1,04	Y-	A1/37	-2,50
1087	A1/1	-3,97	1088	A1/1	-2,69	1089	A1/1	-3,15	1090	A1/1	-3,86
	A1/2	-3,90		A1/2	-2,64		A1/2	-3,09		A1/2	-3,79
	A1/3	-3,97		A1/3	-2,68		A1/3	-3,15		A1/3	-3,86
	A1/4	-3,89		A1/4	-2,63		A1/4	-3,09		A1/4	-3,78
	A1/5	-3,72		A1/5	-2,53		A1/5	-2,95		A1/5	-3,62
	A1/6	-3,98		A1/6	-2,69		A1/6	-3,16		A1/6	-3,87
	A1/7	-3,90		A1/7	-2,64		A1/7	-3,10		A1/7	-3,80
	A1/8	-3,74		A1/8	-2,54		A1/8	-2,97		A1/8	-3,64
	A1/9	-3,98		A1/9	-2,69		A1/9	-3,16		A1/9	-3,87
	A1/10	-3,90		A1/10	-2,64		A1/10	-3,09		A1/10	-3,79
	A1/11	-3,74		A1/11	-2,53		A1/11	-2,96		A1/11	-3,63
	A1/12	-3,97		A1/12	-2,68		A1/12	-3,15		A1/12	-3,86
	A1/13	-3,89		A1/13	-2,63		A1/13	-3,08		A1/13	-3,78
	A1/14	-3,72		A1/14	-2,52		A1/14	-2,95		A1/14	-3,61
X+	A1/21	-2,62	X+	A1/21	-1,77	X+	A1/21	-2,08	X+	A1/21	-2,55
X-	A1/30	-2,58	X-	A1/30	-1,75	X-	A1/30	-2,04	X-	A1/30	-2,50
Y+	A1/31	-2,60	Y+	A1/31	-1,76	Y+	A1/31	-2,06	Y+	A1/31	-2,53
Y-	A1/37	-2,61	Y-	A1/37	-1,76	Y-	A1/37	-2,07	Y-	A1/37	-2,53
1091	A1/1	-2,94	1092	A1/1	-2,36	1093	A1/1	-2,86	1094	A1/1	-3,42
	A1/2	-2,89		A1/2	-2,33		A1/2	-2,81		A1/2	-3,36
	A1/3	-2,96		A1/3	-2,37		A1/3	-2,88		A1/3	-3,44
	A1/4	-2,91		A1/4	-2,34		A1/4	-2,83		A1/4	-3,38
	A1/5	-2,82		A1/5	-2,29		A1/5	-2,74		A1/5	-3,27
	A1/6	-2,92		A1/6	-2,34		A1/6	-2,86		A1/6	-3,43
	A1/7	-2,88		A1/7	-2,31		A1/7	-2,81		A1/7	-3,37
	A1/8	-2,77		A1/8	-2,23		A1/8	-2,71		A1/8	-3,26
	A1/9	-2,92		A1/9	-2,35		A1/9	-2,84		A1/9	-3,40
	A1/10	-2,88		A1/10	-2,32		A1/10	-2,79		A1/10	-3,34
	A1/11	-2,77		A1/11	-2,25		A1/11	-2,67		A1/11	-3,20
	A1/12	-2,95		A1/12	-2,38		A1/12	-2,86		A1/12	-3,41
	A1/13	-2,91		A1/13	-2,35		A1/13	-2,81		A1/13	-3,35
	A1/14	-2,82		A1/14	-2,30		A1/14	-2,70		A1/14	-3,22
X+	A1/18	-1,95	X+	A1/18	-1,57	X+	A1/20	-1,92	X+	A1/20	-2,30
X-	A1/25	-1,99	X-	A1/25	-1,64	X-	A1/27	-1,86	X-	A1/27	-2,19
Y+	A1/41	-1,97	Y+	A1/41	-1,62	Y+	A1/34	-1,89	Y+	A1/34	-2,25
Y-	A1/43	-1,97	Y-	A1/43	-1,61	Y-	A1/36	-1,90	Y-	A1/36	-2,27
1095	A1/1	-3,01	1096	A1/1	-2,70	1097	A1/1	-2,10	1098	A1/1	-2,19
	A1/2	-2,96		A1/2	-2,66		A1/2	-2,07		A1/2	-2,16
	A1/3	-3,03		A1/3	-2,71		A1/3	-2,10		A1/3	-2,20
	A1/4	-2,98		A1/4	-2,67		A1/4	-2,07		A1/4	-2,16
	A1/5	-2,89		A1/5	-2,60		A1/5	-2,01		A1/5	-2,10
	A1/6	-3,02		A1/6	-2,71		A1/6	-2,10		A1/6	-2,19
	A1/7	-2,98		A1/7	-2,67		A1/7	-2,07		A1/7	-2,15
	A1/8	-2,89		A1/8	-2,59		A1/8	-2,00		A1/8	-2,08
	A1/9	-3,00		A1/9	-2,69		A1/9	-2,09		A1/9	-2,18
	A1/10	-2,95		A1/10	-2,65		A1/10	-2,06		A1/10	-2,15
	A1/11	-2,84		A1/11	-2,56		A1/11	-1,99		A1/11	-2,07
	A1/12	-3,00		A1/12	-2,69		A1/12	-2,10		A1/12	-2,19
	A1/13	-2,95		A1/13	-2,66		A1/13	-2,07		A1/13	-2,16
	A1/14	-2,85		A1/14	-2,57		A1/14	-2,00		A1/14	-2,08
X+	A1/20	-2,03	X+	A1/20	-1,80	X+	A1/18	-1,39	X+	A1/18	-1,44
X-	A1/27	-1,94	X-	A1/27	-1,77	X-	A1/25	-1,40	X-	A1/25	-1,46
Y+	A1/34	-1,99	Y+	A1/34	-1,79	Y+	A1/41	-1,39	Y+	A1/41	-1,45

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- A1/36	-2,00		Y- A1/36	-1,79		Y- A1/43	-1,39		Y- A1/43	-1,45
1099	A1/1	-2,50	1100	A1/1	-1,99	1101	A1/1	-3,72	1102	A1/1	-1,71
	A1/2	-2,46		A1/2	-1,95		A1/2	-3,67		A1/2	-1,69
	A1/3	-2,51		A1/3	-1,99		A1/3	-3,73		A1/3	-1,72
	A1/4	-2,47		A1/4	-1,96		A1/4	-3,68		A1/4	-1,69
	A1/5	-2,39		A1/5	-1,90		A1/5	-3,57		A1/5	-1,64
	A1/6	-2,51		A1/6	-2,00		A1/6	-3,74		A1/6	-1,72
	A1/7	-2,47		A1/7	-1,96		A1/7	-3,68		A1/7	-1,69
	A1/8	-2,38		A1/8	-1,90		A1/8	-3,58		A1/8	-1,65
	A1/9	-2,49		A1/9	-1,98		A1/9	-3,71		A1/9	-1,71
	A1/10	-2,45		A1/10	-1,95		A1/10	-3,66		A1/10	-1,68
	A1/11	-2,36		A1/11	-1,87		A1/11	-3,53		A1/11	-1,62
	A1/12	-2,50		A1/12	-1,98		A1/12	-3,71		A1/12	-1,70
	A1/13	-2,45		A1/13	-1,94		A1/13	-3,65		A1/13	-1,68
	A1/14	-2,36		A1/14	-1,87		A1/14	-3,52		A1/14	-1,62
X+	A1/20	-1,65	X+	A1/20	-1,31	X+	A1/21	-2,48	X+	A1/20	-1,13
X-	A1/27	-1,64	X-	A1/27	-1,28	X-	A1/30	-2,42	X-	A1/27	-1,11
Y+	A1/34	-1,64	Y+	A1/34	-1,30	Y+	A1/31	-2,45	Y+	A1/34	-1,12
Y-	A1/36	-1,64	Y-	A1/36	-1,31	Y-	A1/37	-2,46	Y-	A1/36	-1,13
1103	A1/1	-1,56	1104	A1/1	-1,55	1105	A1/1	-1,86	1106	A1/1	-1,76
	A1/2	-1,53		A1/2	-1,52		A1/2	-1,83		A1/2	-1,73
	A1/3	-1,56		A1/3	-1,56		A1/3	-1,87		A1/3	-1,76
	A1/4	-1,54		A1/4	-1,53		A1/4	-1,84		A1/4	-1,72
	A1/5	-1,49		A1/5	-1,48		A1/5	-1,77		A1/5	-1,65
	A1/6	-1,56		A1/6	-1,56		A1/6	-1,88		A1/6	-1,76
	A1/7	-1,54		A1/7	-1,53		A1/7	-1,84		A1/7	-1,73
	A1/8	-1,50		A1/8	-1,49		A1/8	-1,78		A1/8	-1,66
	A1/9	-1,55		A1/9	-1,54		A1/9	-1,85		A1/9	-1,77
	A1/10	-1,53		A1/10	-1,52		A1/10	-1,82		A1/10	-1,74
	A1/11	-1,47		A1/11	-1,46		A1/11	-1,74		A1/11	-1,67
	A1/12	-1,55		A1/12	-1,54		A1/12	-1,85		A1/12	-1,77
	A1/13	-1,53		A1/13	-1,52		A1/13	-1,82		A1/13	-1,73
	A1/14	-1,47		A1/14	-1,46		A1/14	-1,74		A1/14	-1,66
X+	A1/20	-1,03	X+	A1/18	-1,01	X+	A1/20	-1,21	X+	A1/18	-1,10
X-	A1/27	-1,02	X-	A1/25	-1,02	X-	A1/27	-1,21	X-	A1/25	-1,19
Y+	A1/34	-1,02	Y+	A1/41	-1,02	Y+	A1/34	-1,21	Y+	A1/41	-1,16
Y-	A1/36	-1,02	Y-	A1/43	-1,02	Y-	A1/36	-1,21	Y-	A1/43	-1,15
1107	A1/1	-2,22	1108	A1/1	-1,70	1109	A1/1	-1,84	1110	A1/1	-3,30
	A1/2	-2,18		A1/2	-1,67		A1/2	-1,81		A1/2	-3,24
	A1/3	-2,21		A1/3	-1,69		A1/3	-1,83		A1/3	-3,30
	A1/4	-2,17		A1/4	-1,66		A1/4	-1,80		A1/4	-3,24
	A1/5	-2,08		A1/5	-1,58		A1/5	-1,72		A1/5	-3,10
	A1/6	-2,22		A1/6	-1,70		A1/6	-1,84		A1/6	-3,31
	A1/7	-2,18		A1/7	-1,67		A1/7	-1,81		A1/7	-3,24
	A1/8	-2,09		A1/8	-1,60		A1/8	-1,73		A1/8	-3,12
	A1/9	-2,23		A1/9	-1,71		A1/9	-1,85		A1/9	-3,30
	A1/10	-2,19		A1/10	-1,68		A1/10	-1,82		A1/10	-3,24
	A1/11	-2,11		A1/11	-1,62		A1/11	-1,76		A1/11	-3,10
	A1/12	-2,22		A1/12	-1,71		A1/12	-1,85		A1/12	-3,30
	A1/13	-2,18		A1/13	-1,68		A1/13	-1,81		A1/13	-3,23
	A1/14	-2,10		A1/14	-1,61		A1/14	-1,75		A1/14	-3,09
X+	A1/18	-1,40	X+	A1/18	-1,07	X+	A1/18	-1,17	X+	A1/18	-2,15
X-	A1/25	-1,49	X-	A1/25	-1,14	X-	A1/25	-1,23	X-	A1/25	-2,16
Y+	A1/41	-1,46	Y+	A1/41	-1,12	Y+	A1/41	-1,21	Y+	A1/41	-2,15
Y-	A1/43	-1,45	Y-	A1/43	-1,11	Y-	A1/43	-1,20	Y-	A1/43	-2,15
1111	A1/1	-1,90	1112	A1/1	-1,80	1113	A1/1	-3,09	1114	A1/1	-1,96
	A1/2	-1,87		A1/2	-1,76		A1/2	-3,03		A1/2	-1,92
	A1/3	-1,90		A1/3	-1,80		A1/3	-3,09		A1/3	-1,95
	A1/4	-1,87		A1/4	-1,76		A1/4	-3,03		A1/4	-1,92
	A1/5	-1,79		A1/5	-1,69		A1/5	-2,91		A1/5	-1,84
	A1/6	-1,91		A1/6	-1,80		A1/6	-3,10		A1/6	-1,96
	A1/7	-1,87		A1/7	-1,77		A1/7	-3,04		A1/7	-1,92
	A1/8	-1,80		A1/8	-1,70		A1/8	-2,92		A1/8	-1,85
	A1/9	-1,90		A1/9	-1,80		A1/9	-3,09		A1/9	-1,96
	A1/10	-1,86		A1/10	-1,76		A1/10	-3,03		A1/10	-1,92
	A1/11	-1,79		A1/11	-1,69		A1/11	-2,91		A1/11	-1,84
	A1/12	-1,90		A1/12	-1,79		A1/12	-3,09		A1/12	-1,95
	A1/13	-1,86		A1/13	-1,76		A1/13	-3,03		A1/13	-1,91
	A1/14	-1,78		A1/14	-1,68		A1/14	-2,90		A1/14	-1,83
X+	A1/18	-1,24	X+	A1/15	-1,17	X+	A1/21	-2,02	X+	A1/21	-1,28
X-	A1/25	-1,24	X-	A1/24	-1,17	X-	A1/30	-2,02	X-	A1/30	-1,27
Y+	A1/41	-1,24	Y+	A1/40	-1,17	Y+	A1/31	-2,02	Y+	A1/31	-1,28
Y-	A1/43	-1,24	Y-	A1/46	-1,17	Y-	A1/37	-2,02	Y-	A1/37	-1,28
1115	A1/1	-1,80	1116	A1/1	-3,07	1117	A1/1	-3,19	1118	A1/1	-1,86

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-1,77		A1/2	-3,00		A1/2	-3,12		A1/2	-1,82
	A1/3	-1,80		A1/3	-3,06		A1/3	-3,19		A1/3	-1,86
	A1/4	-1,77		A1/4	-3,00		A1/4	-3,12		A1/4	-1,82
	A1/5	-1,69		A1/5	-2,87		A1/5	-2,98		A1/5	-1,74
	A1/6	-1,81		A1/6	-3,08		A1/6	-3,20		A1/6	-1,87
	A1/7	-1,77		A1/7	-3,01		A1/7	-3,13		A1/7	-1,83
	A1/8	-1,70		A1/8	-2,89		A1/8	-3,00		A1/8	-1,75
	A1/9	-1,81		A1/9	-3,07		A1/9	-3,19		A1/9	-1,86
	A1/10	-1,77		A1/10	-3,00		A1/10	-3,12		A1/10	-1,82
	A1/11	-1,69		A1/11	-2,87		A1/11	-2,98		A1/11	-1,74
	A1/12	-1,80		A1/12	-3,06		A1/12	-3,18		A1/12	-1,85
	A1/13	-1,76		A1/13	-2,99		A1/13	-3,11		A1/13	-1,81
	A1/14	-1,68		A1/14	-2,86		A1/14	-2,96		A1/14	-1,73
X+	A1/21	-1,19	X+	A1/21	-2,02	X+	A1/21	-2,09	X+	A1/21	-1,22
X-	A1/30	-1,16	X-	A1/30	-1,97	X-	A1/30	-2,04	X-	A1/30	-1,19
Y+	A1/31	-1,18	Y+	A1/31	-2,00	Y+	A1/31	-2,07	Y+	A1/31	-1,21
Y-	A1/37	-1,18	Y-	A1/37	-2,01	Y-	A1/37	-2,07	Y-	A1/37	-1,21
1119	A1/1	-4,72	1120	A1/1	-2,06	1121	A1/1	-2,19	1122	A1/1	-1,15
	A1/2	-4,62		A1/2	-2,01		A1/2	-2,15		A1/2	-1,13
	A1/3	-4,73		A1/3	-2,06		A1/3	-2,20		A1/3	-1,15
	A1/4	-4,63		A1/4	-2,02		A1/4	-2,16		A1/4	-1,13
	A1/5	-4,42		A1/5	-1,92		A1/5	-2,08		A1/5	-1,08
	A1/6	-4,74		A1/6	-2,07		A1/6	-2,21		A1/6	-1,15
	A1/7	-4,64		A1/7	-2,02		A1/7	-2,17		A1/7	-1,13
	A1/8	-4,45		A1/8	-1,94		A1/8	-2,10		A1/8	-1,08
	A1/9	-4,71		A1/9	-2,05		A1/9	-2,18		A1/9	-1,15
	A1/10	-4,61		A1/10	-2,01		A1/10	-2,14		A1/10	-1,13
	A1/11	-4,40		A1/11	-1,91		A1/11	-2,05		A1/11	-1,08
	A1/12	-4,70		A1/12	-2,05		A1/12	-2,17		A1/12	-1,15
	A1/13	-4,60		A1/13	-2,00		A1/13	-2,13		A1/13	-1,12
	A1/14	-4,37		A1/14	-1,90		A1/14	-2,03		A1/14	-1,07
X+	A1/20	-3,04	X+	A1/21	-1,33	X+	A1/20	-1,43	X+	A1/18	-0,75
X-	A1/27	-3,03	X-	A1/30	-1,32	X-	A1/27	-1,40	X-	A1/25	-0,75
Y+	A1/34	-3,04	Y+	A1/31	-1,32	Y+	A1/34	-1,42	Y+	A1/41	-0,75
Y-	A1/36	-3,04	Y-	A1/37	-1,32	Y-	A1/36	-1,42	Y-	A1/43	-0,75
1123	A1/1	-1,30	1124	A1/1	-1,37	1125	A1/1	-1,36	1126	A1/1	-1,09
	A1/2	-1,28		A1/2	-1,34		A1/2	-1,33		A1/2	-1,07
	A1/3	-1,30		A1/3	-1,37		A1/3	-1,36		A1/3	-1,09
	A1/4	-1,28		A1/4	-1,34		A1/4	-1,33		A1/4	-1,07
	A1/5	-1,22		A1/5	-1,28		A1/5	-1,27		A1/5	-1,02
	A1/6	-1,31		A1/6	-1,37		A1/6	-1,37		A1/6	-1,09
	A1/7	-1,28		A1/7	-1,35		A1/7	-1,34		A1/7	-1,07
	A1/8	-1,23		A1/8	-1,29		A1/8	-1,28		A1/8	-1,03
	A1/9	-1,30		A1/9	-1,37		A1/9	-1,36		A1/9	-1,09
	A1/10	-1,28		A1/10	-1,35		A1/10	-1,33		A1/10	-1,07
	A1/11	-1,23		A1/11	-1,29		A1/11	-1,28		A1/11	-1,02
	A1/12	-1,30		A1/12	-1,37		A1/12	-1,36		A1/12	-1,09
	A1/13	-1,27		A1/13	-1,34		A1/13	-1,33		A1/13	-1,07
	A1/14	-1,22		A1/14	-1,28		A1/14	-1,27		A1/14	-1,02
X+	A1/21	-0,86	X+	A1/21	-0,91	X+	A1/21	-0,90	X+	A1/21	-0,72
X-	A1/30	-0,85	X-	A1/30	-0,89	X-	A1/30	-0,88	X-	A1/30	-0,70
Y+	A1/31	-0,85	Y+	A1/31	-0,90	Y+	A1/31	-0,89	Y+	A1/31	-0,71
Y-	A1/37	-0,86	Y-	A1/37	-0,90	Y-	A1/37	-0,89	Y-	A1/37	-0,72
1127	A1/1	-1,17	1128	A1/1	-0,97	1129	A1/1	-0,81	1130	A1/1	-0,73
	A1/2	-1,15		A1/2	-0,95		A1/2	-0,80		A1/2	-0,72
	A1/3	-1,18		A1/3	-0,97		A1/3	-0,81		A1/3	-0,73
	A1/4	-1,15		A1/4	-0,95		A1/4	-0,80		A1/4	-0,72
	A1/5	-1,10		A1/5	-0,91		A1/5	-0,77		A1/5	-0,69
	A1/6	-1,18		A1/6	-0,97		A1/6	-0,82		A1/6	-0,74
	A1/7	-1,16		A1/7	-0,95		A1/7	-0,80		A1/7	-0,72
	A1/8	-1,11		A1/8	-0,92		A1/8	-0,77		A1/8	-0,70
	A1/9	-1,17		A1/9	-0,96		A1/9	-0,81		A1/9	-0,73
	A1/10	-1,15		A1/10	-0,95		A1/10	-0,79		A1/10	-0,72
	A1/11	-1,09		A1/11	-0,90		A1/11	-0,76		A1/11	-0,69
	A1/12	-1,17		A1/12	-0,96		A1/12	-0,80		A1/12	-0,73
	A1/13	-1,14		A1/13	-0,94		A1/13	-0,79		A1/13	-0,71
	A1/14	-1,09		A1/14	-0,90		A1/14	-0,76		A1/14	-0,68
X+	A1/18	-0,76	X+	A1/18	-0,63	X+	A1/20	-0,53	X+	A1/21	-0,48
X-	A1/25	-0,76	X-	A1/25	-0,63	X-	A1/27	-0,52	X-	A1/30	-0,47
Y+	A1/41	-0,76	Y+	A1/41	-0,63	Y+	A1/34	-0,53	Y+	A1/31	-0,48
Y-	A1/43	-0,76	Y-	A1/43	-0,63	Y-	A1/36	-0,53	Y-	A1/37	-0,48
1131	A1/1	-0,96									
	A1/2	-0,94									
	A1/3	-0,96									
	A1/4	-0,95									

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLV											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/5	-0,91									
	A1/6	-0,97									
	A1/7	-0,95									
	A1/8	-0,92									
	A1/9	-0,96									
	A1/10	-0,94									
	A1/11	-0,90									
	A1/12	-0,95									
	A1/13	-0,93									
	A1/14	-0,89									
X+	A1/21	-0,63									
X-	A1/30	-0,61									
Y+	A1/31	-0,62									
Y-	A1/37	-0,63									

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLV											
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI		
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	3371	3371	1,000	0					1,000	OK	
A1 / 2	3328	3328	1,000	0						OK	
A1 / 3	3371	3371	1,000	0						OK	
A1 / 4	3328	3328	1,000	0						OK	
A1 / 5	3239	3239	1,000	0						OK	
A1 / 6	3371	3371	1,000	0						OK	
A1 / 7	3328	3328	1,000	0						OK	
A1 / 8	3239	3239	1,000	0						OK	
A1 / 9	3371	3371	1,000	0						OK	
A1 / 10	3328	3328	1,000	0						OK	
A1 / 11	3239	3239	1,000	0						OK	
A1 / 12	3371	3371	1,000	0						OK	
A1 / 13	3328	3328	1,000	0						OK	
A1 / 14	3239	3239	1,000	0						OK	
A1 / 15	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 16	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 17	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 18	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 19	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 20	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 21	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 22	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 23	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 24	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 25	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 26	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 27	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 28	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 29	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 30	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 31	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 32	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 33	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 34	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 35	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 36	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 37	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 38	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 39	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 40	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 41	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 42	2233	2233	1,000	0						OK	
A1 / 43	2233	2233	1,000	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLV

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 44	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 45	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 46	2233	2233	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1	-0,546	ELAST.			2	-0,584	ELAST.			3	-0,619	ELAST.		
4	-0,621	ELAST.			5	-0,618	ELAST.			6	-0,574	ELAST.		
7	-0,419	ELAST.			8	-0,361	ELAST.			9	-0,480	ELAST.		
10	-0,382	ELAST.			11	-0,403	ELAST.			12	-0,354	ELAST.		
13	-0,331	ELAST.			14	-0,321	ELAST.			15	-0,327	ELAST.		
16	-0,404	ELAST.			17	-0,452	ELAST.			18	-0,441	ELAST.		
26	-0,409	ELAST.			28	-0,393	ELAST.			30	-0,387	ELAST.		
32	-0,388	ELAST.			35	-0,360	ELAST.			37	-0,412	ELAST.		
40	-0,498	ELAST.			42	-0,533	ELAST.			44	-0,535	ELAST.		
46	-0,496	ELAST.			57	-0,404	ELAST.			156	-0,413	ELAST.		
157	-0,623	ELAST.			158	-0,371	ELAST.			159	-0,461	ELAST.		
160	-0,418	ELAST.			161	-0,369	ELAST.			162	-0,546	ELAST.		
163	-0,553	ELAST.			164	-0,567	ELAST.			165	-0,597	ELAST.		
166	-0,606	ELAST.			167	-0,614	ELAST.			168	-0,620	ELAST.		
169	-0,620	ELAST.			170	-0,621	ELAST.			171	-0,619	ELAST.		
172	-0,616	ELAST.			173	-0,616	ELAST.			174	-0,616	ELAST.		
175	-0,609	ELAST.			176	-0,596	ELAST.			177	-0,419	ELAST.		
178	-0,403	ELAST.			179	-0,384	ELAST.			180	-0,370	ELAST.		
181	-0,375	ELAST.			182	-0,306	ELAST.			183	-0,272	ELAST.		
184	-0,312	ELAST.			185	-0,404	ELAST.			186	-0,492	ELAST.		
187	-0,473	ELAST.			188	-0,439	ELAST.			189	-0,406	ELAST.		
190	-0,386	ELAST.			191	-0,372	ELAST.			192	-0,362	ELAST.		
193	-0,357	ELAST.			194	-0,350	ELAST.			195	-0,345	ELAST.		
196	-0,340	ELAST.			197	-0,335	ELAST.			198	-0,326	ELAST.		
199	-0,323	ELAST.			200	-0,320	ELAST.			201	-0,320	ELAST.		
202	-0,322	ELAST.			203	-0,323	ELAST.			204	-0,324	ELAST.		
205	-0,326	ELAST.			206	-0,345	ELAST.			207	-0,334	ELAST.		
208	-0,328	ELAST.			209	-0,327	ELAST.			210	-0,458	ELAST.		
211	-0,388	ELAST.			212	-0,350	ELAST.			213	-0,347	ELAST.		
214	-0,370	ELAST.			215	-0,418	ELAST.			216	-0,437	ELAST.		
217	-0,452	ELAST.			218	-0,408	ELAST.			219	-0,418	ELAST.		
220	-0,433	ELAST.			221	-0,445	ELAST.			222	-0,400	ELAST.		
223	-0,325	ELAST.			224	-0,291	ELAST.			225	-0,324	ELAST.		
226	-0,391	ELAST.			227	-0,472	ELAST.			228	-0,389	ELAST.		
229	-0,338	ELAST.			230	-0,325	ELAST.			231	-0,343	ELAST.		
232	-0,397	ELAST.			233	-0,390	ELAST.			234	-0,375	ELAST.		
235	-0,382	ELAST.			236	-0,408	ELAST.			237	-0,394	ELAST.		
238	-0,421	ELAST.			239	-0,408	ELAST.			240	-0,409	ELAST.		
241	-0,395	ELAST.			242	-0,358	ELAST.			243	-0,373	ELAST.		
244	-0,429	ELAST.			245	-0,416	ELAST.			246	-0,389	ELAST.		
247	-0,400	ELAST.			248	-0,365	ELAST.			249	-0,353	ELAST.		
250	-0,423	ELAST.			251	-0,411	ELAST.			252	-0,366	ELAST.		
253	-0,373	ELAST.			254	-0,361	ELAST.			255	-0,368	ELAST.		
256	-0,386	ELAST.			257	-0,358	ELAST.			258	-0,366	ELAST.		
259	-0,354	ELAST.			260	-0,363	ELAST.			261	-0,382	ELAST.		
262	-0,380	ELAST.			263	-0,400	ELAST.			264	-0,398	ELAST.		
265	-0,410	ELAST.			266	-0,406	ELAST.			267	-0,383	ELAST.		
268	-0,346	ELAST.			269	-0,409	ELAST.			270	-0,397	ELAST.		
271	-0,410	ELAST.			272	-0,406	ELAST.			273	-0,383	ELAST.		
274	-0,344	ELAST.			275	-0,384	ELAST.			276	-0,344	ELAST.		
277	-0,313	ELAST.			278	-0,326	ELAST.			279	-0,343	ELAST.		
280	-0,327	ELAST.			281	-0,325	ELAST.			282	-0,309	ELAST.		
283	-0,309	ELAST.			284	-0,322	ELAST.			285	-0,339	ELAST.		
286	-0,334	ELAST.			287	-0,337	ELAST.			288	-0,345	ELAST.		
289	-0,370	ELAST.			290	-0,366	ELAST.			291	-0,402	ELAST.		
292	-0,400	ELAST.			293	-0,327	ELAST.			294	-0,360	ELAST.		
295	-0,398	ELAST.			296	-0,433	ELAST.			297	-0,431	ELAST.		
298	-0,293	ELAST.			299	-0,279	ELAST.			300	-0,305	ELAST.		
301	-0,270	ELAST.			302	-0,263	ELAST.			303	-0,276	ELAST.		
304	-0,280	ELAST.			305	-0,269	ELAST.			306	-0,254	ELAST.		
307	-0,262	ELAST.			308	-0,299	ELAST.			309	-0,306	ELAST.		
310	-0,301	ELAST.			311	-0,299	ELAST.			312	-0,265	ELAST.		
313	-0,249	ELAST.			314	-0,262	ELAST.			315	-0,246	ELAST.		
316	-0,259	ELAST.			317	-0,348	ELAST.			318	-0,345	ELAST.		
319	-0,398	ELAST.			320	-0,396	ELAST.			321	-0,346	ELAST.		
322	-0,403	ELAST.			323	-0,441	ELAST.			324	-0,436	ELAST.		
325	-0,295	ELAST.			326	-0,295	ELAST.			327	-0,258	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/I1

		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
328	-0,296	ELAST.			329	-0,350	ELAST.			330	-0,412	ELAST.			330	-0,412	ELAST.
331	-0,355	ELAST.			332	-0,421	ELAST.			333	-0,450	ELAST.			333	-0,450	ELAST.
334	-0,463	ELAST.			335	-0,378	ELAST.			336	-0,359	ELAST.			336	-0,359	ELAST.
337	-0,374	ELAST.			338	-0,350	ELAST.			339	-0,395	ELAST.			339	-0,395	ELAST.
340	-0,355	ELAST.			341	-0,370	ELAST.			342	-0,345	ELAST.			342	-0,345	ELAST.
343	-0,341	ELAST.			344	-0,351	ELAST.			345	-0,392	ELAST.			345	-0,392	ELAST.
346	-0,408	ELAST.			347	-0,404	ELAST.			348	-0,382	ELAST.			348	-0,382	ELAST.
349	-0,405	ELAST.			350	-0,401	ELAST.			351	-0,378	ELAST.			351	-0,378	ELAST.
352	-0,342	ELAST.			353	-0,388	ELAST.			354	-0,400	ELAST.			354	-0,400	ELAST.
355	-0,366	ELAST.			356	-0,384	ELAST.			357	-0,397	ELAST.			357	-0,397	ELAST.
358	-0,374	ELAST.			359	-0,397	ELAST.			360	-0,394	ELAST.			360	-0,394	ELAST.
361	-0,339	ELAST.			362	-0,337	ELAST.			363	-0,347	ELAST.			363	-0,347	ELAST.
364	-0,333	ELAST.			365	-0,343	ELAST.			366	-0,363	ELAST.			366	-0,363	ELAST.
367	-0,330	ELAST.			368	-0,340	ELAST.			369	-0,327	ELAST.			369	-0,327	ELAST.
370	-0,338	ELAST.			371	-0,356	ELAST.			372	-0,360	ELAST.			372	-0,360	ELAST.
373	-0,381	ELAST.			374	-0,378	ELAST.			375	-0,394	ELAST.			375	-0,394	ELAST.
376	-0,391	ELAST.			377	-0,375	ELAST.			378	-0,355	ELAST.			378	-0,355	ELAST.
379	-0,373	ELAST.			380	-0,387	ELAST.			381	-0,388	ELAST.			381	-0,388	ELAST.
382	-0,384	ELAST.			383	-0,385	ELAST.			384	-0,382	ELAST.			384	-0,382	ELAST.
385	-0,371	ELAST.			386	-0,362	ELAST.			387	-0,366	ELAST.			387	-0,366	ELAST.
388	-0,297	ELAST.			389	-0,260	ELAST.			390	-0,245	ELAST.			390	-0,245	ELAST.
391	-0,294	ELAST.			392	-0,259	ELAST.			393	-0,335	ELAST.			393	-0,335	ELAST.
394	-0,292	ELAST.			395	-0,333	ELAST.			396	-0,244	ELAST.			396	-0,244	ELAST.
397	-0,257	ELAST.			398	-0,290	ELAST.			399	-0,255	ELAST.			399	-0,255	ELAST.
400	-0,243	ELAST.			401	-0,257	ELAST.			402	-0,298	ELAST.			402	-0,298	ELAST.
403	-0,257	ELAST.			404	-0,299	ELAST.			405	-0,359	ELAST.			405	-0,359	ELAST.
406	-0,428	ELAST.			407	-0,363	ELAST.			408	-0,432	ELAST.			408	-0,432	ELAST.
409	-0,475	ELAST.			410	-0,258	ELAST.			411	-0,242	ELAST.			411	-0,242	ELAST.
412	-0,258	ELAST.			413	-0,301	ELAST.			414	-0,366	ELAST.			414	-0,366	ELAST.
415	-0,436	ELAST.			416	-0,303	ELAST.			417	-0,483	ELAST.			417	-0,483	ELAST.
418	-0,369	ELAST.			419	-0,331	ELAST.			420	-0,328	ELAST.			420	-0,328	ELAST.
421	-0,288	ELAST.			422	-0,254	ELAST.			423	-0,242	ELAST.			423	-0,242	ELAST.
424	-0,286	ELAST.			425	-0,325	ELAST.			426	-0,361	ELAST.			426	-0,361	ELAST.
427	-0,324	ELAST.			428	-0,284	ELAST.			429	-0,253	ELAST.			429	-0,253	ELAST.
430	-0,241	ELAST.			431	-0,252	ELAST.			432	-0,241	ELAST.			432	-0,241	ELAST.
433	-0,283	ELAST.			434	-0,369	ELAST.			435	-0,258	ELAST.			435	-0,258	ELAST.
436	-0,304	ELAST.			437	-0,258	ELAST.			438	-0,371	ELAST.			438	-0,371	ELAST.
439	-0,441	ELAST.			440	-0,445	ELAST.			441	-0,493	ELAST.			441	-0,493	ELAST.
442	-0,488	ELAST.			443	-0,304	ELAST.			444	-0,258	ELAST.			444	-0,258	ELAST.
445	-0,305	ELAST.			446	-0,372	ELAST.			447	-0,447	ELAST.			447	-0,447	ELAST.
448	-0,372	ELAST.			449	-0,447	ELAST.			450	-0,506	ELAST.			450	-0,506	ELAST.
451	-0,500	ELAST.			452	-0,508	ELAST.			453	-0,507	ELAST.			453	-0,507	ELAST.
454	-0,449	ELAST.			455	-0,430	ELAST.			456	-0,450	ELAST.			456	-0,450	ELAST.
457	-0,445	ELAST.			458	-0,454	ELAST.			459	-0,452	ELAST.			459	-0,452	ELAST.
460	-0,438	ELAST.			461	-0,452	ELAST.			462	-0,377	ELAST.			462	-0,377	ELAST.
463	-0,394	ELAST.			464	-0,354	ELAST.			465	-0,330	ELAST.			465	-0,330	ELAST.
466	-0,430	ELAST.			467	-0,420	ELAST.			468	-0,378	ELAST.			468	-0,378	ELAST.
469	-0,319	ELAST.			470	-0,347	ELAST.			471	-0,325	ELAST.			471	-0,325	ELAST.
472	-0,298	ELAST.			473	-0,292	ELAST.			474	-0,271	ELAST.			474	-0,271	ELAST.
475	-0,297	ELAST.			476	-0,321	ELAST.			477	-0,456	ELAST.			477	-0,456	ELAST.
478	-0,460	ELAST.			479	-0,449	ELAST.			480	-0,447	ELAST.			480	-0,447	ELAST.
481	-0,413	ELAST.			482	-0,449	ELAST.			483	-0,409	ELAST.			483	-0,409	ELAST.
484	-0,362	ELAST.			485	-0,470	ELAST.			486	-0,484	ELAST.			486	-0,484	ELAST.
487	-0,456	ELAST.			488	-0,412	ELAST.			489	-0,468	ELAST.			489	-0,468	ELAST.
490	-0,419	ELAST.			491	-0,353	ELAST.			492	-0,310	ELAST.			492	-0,310	ELAST.
493	-0,296	ELAST.			494	-0,269	ELAST.			495	-0,249	ELAST.			495	-0,249	ELAST.
496	-0,252	ELAST.			497	-0,232	ELAST.			498	-0,256	ELAST.			498	-0,256	ELAST.
499	-0,275	ELAST.			500	-0,350	ELAST.			501	-0,289	ELAST.			501	-0,289	ELAST.
502	-0,353	ELAST.			503	-0,242	ELAST.			504	-0,222	ELAST.			504	-0,222	ELAST.
505	-0,287	ELAST.			506	-0,237	ELAST.			507	-0,243	ELAST.			507	-0,243	ELAST.
508	-0,216	ELAST.			509	-0,339	ELAST.			510	-0,321	ELAST.			510	-0,321	ELAST.
511	-0,305	ELAST.			512	-0,370	ELAST.			513	-0,362	ELAST.			513	-0,362	ELAST.
514	-0,382	ELAST.			515	-0,444	ELAST.			516	-0,439	ELAST.			516	-0,439	ELAST.
517	-0,439	ELAST.			518	-0,520	ELAST.			519	-0,528	ELAST.			519	-0,528	ELAST.
520	-0,518	ELAST.			521	-0,293	ELAST.			522	-0,285	ELAST.			522	-0,285	ELAST.
523	-0,358	ELAST.			524	-0,443	ELAST.			525	-0,355	ELAST.			525	-0,355	ELAST.
526	-0,447	ELAST.			527	-0,539	ELAST.			528	-0,234	ELAST.			528	-0,234	ELAST.
529	-0,279	ELAST.			530	-0,228	ELAST.			531	-0,276	ELAST.			531	-0,276	ELAST.
532	-0,354	ELAST.			533	-0,451	ELAST.			534	-0,353	ELAST.			534	-0,353	ELAST.
535	-0,453	ELAST.			536	-0,550	ELAST.			537	-0,559	ELAST.			537	-0,559	ELAST.
538	-0,565	ELAST.			539	-0,480	ELAST.			540	-0,428	ELAST.			540	-0,428	ELAST.
541	-0,489	ELAST.			542	-0,435	ELAST.			543	-0,358	ELAST.			543	-0,358	ELAST.
544	-0,506	ELAST.			545	-0,512	ELAST.			546	-0,518	ELAST.			546	-0,518	ELAST.
547	-0,494	ELAST.			548	-0,440	ELAST.			549	-0,500	ELAST.			549	-0,500	ELAST.
550	-0,446	ELAST.			551	-0,367	ELAST.			552	-0,362	ELAST.			552	-0,362	ELAST.
553	-0,288	ELAST.			554	-0,290	ELAST.			555	-0,236	ELAST.			555	-0,236	ELAST.
556	-0,213	ELAST.			557	-0,236	ELAST.			558	-0,212	ELAST.			558	-0,212	ELAST.
559	-0,226	ELAST.			560	-0,293	ELAST.			561	-0,371	ELAST.			561	-0,371	ELAST.
562	-0,296	ELAST.			563	-0,238	ELAST.			564	-0,213	ELAST.			564	-0,213	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/I1

DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
565	-0,240	ELAST.			566	-0,214	ELAST.			567	-0,225	ELAST.		
568	-0,225	ELAST.			569	-0,526	ELAST.			570	-0,508	ELAST.		
571	-0,452	ELAST.			572	-0,515	ELAST.			573	-0,458	ELAST.		
574	-0,376	ELAST.			575	-0,535	ELAST.			576	-0,533	ELAST.		
577	-0,517	ELAST.			578	-0,459	ELAST.			579	-0,515	ELAST.		
580	-0,459	ELAST.			581	-0,381	ELAST.			582	-0,380	ELAST.		
583	-0,299	ELAST.			584	-0,302	ELAST.			585	-0,241	ELAST.		
586	-0,215	ELAST.			587	-0,243	ELAST.			588	-0,215	ELAST.		
589	-0,225	ELAST.			590	-0,225	ELAST.			591	-0,303	ELAST.		
592	-0,303	ELAST.			593	-0,244	ELAST.			594	-0,244	ELAST.		
595	-0,216	ELAST.			596	-0,216	ELAST.			597	-0,225	ELAST.		
598	-0,225	ELAST.			599	-0,225	ELAST.			600	-0,381	ELAST.		
601	-0,274	ELAST.			602	-0,354	ELAST.			603	-0,456	ELAST.		
604	-0,274	ELAST.			605	-0,355	ELAST.			606	-0,274	ELAST.		
607	-0,274	ELAST.			608	-0,355	ELAST.			609	-0,355	ELAST.		
610	-0,459	ELAST.			611	-0,460	ELAST.			612	-0,575	ELAST.		
613	-0,571	ELAST.			614	-0,460	ELAST.			615	-0,578	ELAST.		
616	-0,577	ELAST.			617	-0,273	ELAST.			618	-0,273	ELAST.		
619	-0,354	ELAST.			620	-0,459	ELAST.			621	-0,355	ELAST.		
622	-0,460	ELAST.			623	-0,577	ELAST.			624	-0,273	ELAST.		
625	-0,273	ELAST.			626	-0,355	ELAST.			627	-0,354	ELAST.		
628	-0,460	ELAST.			629	-0,459	ELAST.			630	-0,578	ELAST.		
631	-0,577	ELAST.			632	-0,578	ELAST.			633	-0,327	ELAST.		
634	-0,338	ELAST.			635	-0,339	ELAST.			636	-0,328	ELAST.		
637	-0,340	ELAST.			638	-0,329	ELAST.			639	-0,356	ELAST.		
640	-0,355	ELAST.			641	-0,373	ELAST.			642	-0,374	ELAST.		
643	-0,385	ELAST.			644	-0,383	ELAST.			645	-0,361	ELAST.		
646	-0,388	ELAST.			647	-0,357	ELAST.			648	-0,375	ELAST.		
649	-0,388	ELAST.			650	-0,363	ELAST.			651	-0,326	ELAST.		
652	-0,325	ELAST.			653	-0,329	ELAST.			654	-0,341	ELAST.		
655	-0,357	ELAST.			656	-0,341	ELAST.			657	-0,358	ELAST.		
658	-0,330	ELAST.			659	-0,376	ELAST.			660	-0,342	ELAST.		
661	-0,358	ELAST.			662	-0,332	ELAST.			663	-0,332	ELAST.		
664	-0,343	ELAST.			665	-0,376	ELAST.			666	-0,388	ELAST.		
667	-0,388	ELAST.			668	-0,385	ELAST.			669	-0,386	ELAST.		
670	-0,364	ELAST.			671	-0,363	ELAST.			672	-0,385	ELAST.		
673	-0,363	ELAST.			674	-0,326	ELAST.			675	-0,326	ELAST.		
676	-0,377	ELAST.			677	-0,389	ELAST.			678	-0,358	ELAST.		
679	-0,376	ELAST.			680	-0,386	ELAST.			681	-0,364	ELAST.		
682	-0,389	ELAST.			683	-0,387	ELAST.			684	-0,326	ELAST.		
685	-0,283	ELAST.			686	-0,251	ELAST.			687	-0,251	ELAST.		
688	-0,241	ELAST.			689	-0,241	ELAST.			690	-0,258	ELAST.		
691	-0,284	ELAST.			692	-0,252	ELAST.			693	-0,285	ELAST.		
694	-0,252	ELAST.			695	-0,241	ELAST.			696	-0,241	ELAST.		
697	-0,259	ELAST.			698	-0,259	ELAST.			699	-0,259	ELAST.		
700	-0,305	ELAST.			701	-0,305	ELAST.			702	-0,373	ELAST.		
703	-0,447	ELAST.			704	-0,373	ELAST.			705	-0,448	ELAST.		
706	-0,506	ELAST.			707	-0,305	ELAST.			708	-0,305	ELAST.		
709	-0,374	ELAST.			710	-0,449	ELAST.			711	-0,372	ELAST.		
712	-0,446	ELAST.			713	-0,509	ELAST.			714	-0,508	ELAST.		
715	-0,284	ELAST.			716	-0,252	ELAST.			717	-0,284	ELAST.		
718	-0,252	ELAST.			719	-0,241	ELAST.			720	-0,240	ELAST.		
721	-0,257	ELAST.			722	-0,326	ELAST.			723	-0,284	ELAST.		
724	-0,326	ELAST.			725	-0,284	ELAST.			726	-0,364	ELAST.		
727	-0,251	ELAST.			728	-0,239	ELAST.			729	-0,251	ELAST.		
730	-0,238	ELAST.			731	-0,253	ELAST.			732	-0,256	ELAST.		
733	-0,302	ELAST.			734	-0,299	ELAST.			735	-0,368	ELAST.		
736	-0,441	ELAST.			737	-0,364	ELAST.			738	-0,434	ELAST.		
739	-0,499	ELAST.			740	-0,506	ELAST.			741	-0,296	ELAST.		
742	-0,251	ELAST.			743	-0,291	ELAST.			744	-0,358	ELAST.		
745	-0,427	ELAST.			746	-0,351	ELAST.			747	-0,419	ELAST.		
748	-0,483	ELAST.			749	-0,490	ELAST.			750	-0,332	ELAST.		
751	-0,342	ELAST.			752	-0,342	ELAST.			753	-0,333	ELAST.		
754	-0,345	ELAST.			755	-0,336	ELAST.			756	-0,356	ELAST.		
757	-0,357	ELAST.			758	-0,374	ELAST.			759	-0,372	ELAST.		
760	-0,386	ELAST.			761	-0,382	ELAST.			762	-0,358	ELAST.		
763	-0,372	ELAST.			764	-0,353	ELAST.			765	-0,366	ELAST.		
766	-0,383	ELAST.			767	-0,379	ELAST.			768	-0,382	ELAST.		
769	-0,378	ELAST.			770	-0,358	ELAST.			771	-0,361	ELAST.		
772	-0,380	ELAST.			773	-0,343	ELAST.			774	-0,356	ELAST.		
775	-0,366	ELAST.			776	-0,380	ELAST.			777	-0,389	ELAST.		
778	-0,394	ELAST.			779	-0,404	ELAST.			780	-0,385	ELAST.		
781	-0,400	ELAST.			782	-0,366	ELAST.			783	-0,358	ELAST.		
784	-0,381	ELAST.			785	-0,325	ELAST.			786	-0,283	ELAST.		
787	-0,251	ELAST.			788	-0,323	ELAST.			789	-0,284	ELAST.		
790	-0,325	ELAST.			791	-0,333	ELAST.			792	-0,288	ELAST.		
793	-0,252	ELAST.			794	-0,256	ELAST.			795	-0,238	ELAST.		
796	-0,237	ELAST.			797	-0,297	ELAST.			798	-0,248	ELAST.		
799	-0,247	ELAST.			800	-0,286	ELAST.			801	-0,343	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/I1

DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
802	-0,407	ELAST.			803	-0,281	ELAST.			804	-0,242	ELAST.		
805	-0,249	ELAST.			806	-0,266	ELAST.			807	-0,250	ELAST.		
808	-0,280	ELAST.			809	-0,334	ELAST.			810	-0,394	ELAST.		
811	-0,329	ELAST.			812	-0,461	ELAST.			813	-0,474	ELAST.		
814	-0,348	ELAST.			815	-0,311	ELAST.			816	-0,279	ELAST.		
817	-0,262	ELAST.			818	-0,256	ELAST.			819	-0,284	ELAST.		
820	-0,266	ELAST.			821	-0,292	ELAST.			822	-0,329	ELAST.		
823	-0,336	ELAST.			824	-0,382	ELAST.			825	-0,384	ELAST.		
826	-0,388	ELAST.			827	-0,532	ELAST.			828	-0,515	ELAST.		
829	-0,459	ELAST.			830	-0,534	ELAST.			831	-0,517	ELAST.		
832	-0,460	ELAST.			833	-0,381	ELAST.			834	-0,381	ELAST.		
835	-0,517	ELAST.			836	-0,460	ELAST.			837	-0,514	ELAST.		
838	-0,456	ELAST.			839	-0,381	ELAST.			840	-0,303	ELAST.		
841	-0,303	ELAST.			842	-0,244	ELAST.			843	-0,215	ELAST.		
844	-0,243	ELAST.			845	-0,215	ELAST.			846	-0,225	ELAST.		
847	-0,302	ELAST.			848	-0,378	ELAST.			849	-0,301	ELAST.		
850	-0,243	ELAST.			851	-0,215	ELAST.			852	-0,243	ELAST.		
853	-0,216	ELAST.			854	-0,225	ELAST.			855	-0,225	ELAST.		
856	-0,532	ELAST.			857	-0,523	ELAST.			858	-0,505	ELAST.		
859	-0,450	ELAST.			860	-0,514	ELAST.			861	-0,497	ELAST.		
862	-0,507	ELAST.			863	-0,500	ELAST.			864	-0,490	ELAST.		
865	-0,483	ELAST.			866	-0,443	ELAST.			867	-0,438	ELAST.		
868	-0,370	ELAST.			869	-0,374	ELAST.			870	-0,433	ELAST.		
871	-0,299	ELAST.			872	-0,297	ELAST.			873	-0,242	ELAST.		
874	-0,217	ELAST.			875	-0,243	ELAST.			876	-0,219	ELAST.		
877	-0,228	ELAST.			878	-0,227	ELAST.			879	-0,367	ELAST.		
880	-0,297	ELAST.			881	-0,366	ELAST.			882	-0,300	ELAST.		
883	-0,246	ELAST.			884	-0,224	ELAST.			885	-0,252	ELAST.		
886	-0,231	ELAST.			887	-0,231	ELAST.			888	-0,272	ELAST.		
889	-0,353	ELAST.			890	-0,457	ELAST.			891	-0,272	ELAST.		
892	-0,352	ELAST.			893	-0,273	ELAST.			894	-0,275	ELAST.		
895	-0,354	ELAST.			896	-0,355	ELAST.			897	-0,456	ELAST.		
898	-0,457	ELAST.			899	-0,573	ELAST.			900	-0,574	ELAST.		
901	-0,459	ELAST.			902	-0,574	ELAST.			903	-0,576	ELAST.		
904	-0,277	ELAST.			905	-0,279	ELAST.			906	-0,357	ELAST.		
907	-0,460	ELAST.			908	-0,358	ELAST.			909	-0,459	ELAST.		
910	-0,575	ELAST.			911	-0,236	ELAST.			912	-0,283	ELAST.		
913	-0,243	ELAST.			914	-0,287	ELAST.			915	-0,359	ELAST.		
916	-0,455	ELAST.			917	-0,359	ELAST.			918	-0,449	ELAST.		
919	-0,570	ELAST.			920	-0,563	ELAST.			921	-0,549	ELAST.		
922	-0,472	ELAST.			923	-0,486	ELAST.			924	-0,468	ELAST.		
925	-0,460	ELAST.			926	-0,427	ELAST.			927	-0,444	ELAST.		
928	-0,431	ELAST.			929	-0,428	ELAST.			930	-0,456	ELAST.		
931	-0,453	ELAST.			932	-0,455	ELAST.			933	-0,456	ELAST.		
934	-0,424	ELAST.			935	-0,423	ELAST.			936	-0,366	ELAST.		
937	-0,370	ELAST.			938	-0,306	ELAST.			939	-0,262	ELAST.		
940	-0,243	ELAST.			941	-0,318	ELAST.			942	-0,381	ELAST.		
943	-0,435	ELAST.			944	-0,400	ELAST.			945	-0,337	ELAST.		
946	-0,279	ELAST.			947	-0,261	ELAST.			948	-0,303	ELAST.		
949	-0,253	ELAST.			950	-0,435	ELAST.			951	-0,465	ELAST.		
952	-0,472	ELAST.			953	-0,457	ELAST.			954	-0,364	ELAST.		
955	-0,429	ELAST.			956	-0,397	ELAST.			957	-0,335	ELAST.		
958	-0,371	ELAST.			959	-0,318	ELAST.			960	-0,286	ELAST.		
961	-0,353	ELAST.			962	-0,268	ELAST.			963	-0,292	ELAST.		
964	-0,300	ELAST.			965	-0,357	ELAST.			966	-0,353	ELAST.		
967	-0,438	ELAST.			968	-0,289	ELAST.			969	-0,310	ELAST.		
970	-0,315	ELAST.			971	-0,387	ELAST.			972	-0,403	ELAST.		
973	-0,463	ELAST.			974	-0,432	ELAST.			975	-0,498	ELAST.		
976	-0,527	ELAST.			977	-0,576	ELAST.			978	-0,481	ELAST.		
979	-0,355	ELAST.			980	-0,344	ELAST.			981	-0,364	ELAST.		
982	-0,362	ELAST.			983	-0,377	ELAST.			984	-0,350	ELAST.		
985	-0,372	ELAST.			986	-0,409	ELAST.			987	-0,393	ELAST.		
988	-0,446	ELAST.			989	-0,424	ELAST.			990	-0,431	ELAST.		
991	-0,421	ELAST.			992	-0,443	ELAST.			993	-0,384	ELAST.		
994	-0,401	ELAST.			995	-0,370	ELAST.			996	-0,467	ELAST.		
997	-0,458	ELAST.			998	-0,432	ELAST.			999	-0,361	ELAST.		
1000	-0,356	ELAST.			1001	-0,353	ELAST.			1002	-0,343	ELAST.		
1003	-0,351	ELAST.			1004	-0,374	ELAST.			1005	-0,351	ELAST.		
1006	-0,404	ELAST.			1007	-0,432	ELAST.			1008	-0,350	ELAST.		
1009	-0,345	ELAST.			1010	-0,339	ELAST.			1011	-0,333	ELAST.		
1012	-0,329	ELAST.			1013	-0,324	ELAST.			1014	-0,319	ELAST.		
1015	-0,450	ELAST.			1016	-0,457	ELAST.			1017	-0,453	ELAST.		
1018	-0,440	ELAST.			1019	-0,427	ELAST.			1020	-0,417	ELAST.		
1021	-0,392	ELAST.			1022	-0,370	ELAST.			1023	-0,363	ELAST.		
1024	-0,378	ELAST.			1025	-0,418	ELAST.			1026	-0,477	ELAST.		
1027	-0,547	ELAST.			1028	-0,598	ELAST.			1029	-0,596	ELAST.		
1030	-0,623	ELAST.			1031	-0,627	ELAST.			1032	-0,636	ELAST.		
1033	-0,606	ELAST.			1034	-0,653	ELAST.			1035	-0,621	ELAST.		
1036	-0,674	ELAST.			1037	-0,639	ELAST.			1038	-0,694	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/I

		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1039	-0,657	ELAST.			1040	-0,671	ELAST.			1041	-0,681	ELAST.					
1042	-0,710	ELAST.			1043	-0,721	ELAST.			1044	-0,730	ELAST.					
1045	-0,689	ELAST.			1046	-0,738	ELAST.			1047	-0,696	ELAST.					
1048	-0,742	ELAST.			1049	-0,699	ELAST.			1050	-0,743	ELAST.					
1051	-0,700	ELAST.			1052	-0,700	ELAST.			1053	-0,701	ELAST.					
1054	-0,743	ELAST.			1055	-0,744	ELAST.			1056	-0,701	ELAST.					
1057	-0,316	ELAST.			1058	-0,315	ELAST.			1059	-0,316	ELAST.					
1060	-0,317	ELAST.			1061	-0,318	ELAST.			1062	-0,319	ELAST.					
1063	-0,321	ELAST.			1064	-0,322	ELAST.			1065	-0,323	ELAST.					
1066	-0,323	ELAST.			1067	-0,325	ELAST.			1068	-0,330	ELAST.					
1069	-0,341	ELAST.			1070	-0,354	ELAST.			1071	-0,376	ELAST.					
1072	-0,385	ELAST.			1073	-0,397	ELAST.			1074	-0,414	ELAST.					
1075	-0,433	ELAST.			1076	-0,445	ELAST.			1077	-0,441	ELAST.					
1078	-0,418	ELAST.			1079	-0,380	ELAST.			1080	-0,337	ELAST.					
1081	-0,300	ELAST.			1082	-0,289	ELAST.			1083	-0,283	ELAST.					
1084	-0,370	ELAST.			1085	-0,320	ELAST.			1086	-0,696	ELAST.					
1087	-0,696	ELAST.			1088	-0,695	ELAST.			1089	-0,686	ELAST.					
1090	-0,693	ELAST.			1091	-0,482	ELAST.			1092	-0,429	ELAST.					
1093	-0,515	ELAST.			1094	-0,523	ELAST.			1095	-0,510	ELAST.					
1096	-0,486	ELAST.			1097	-0,458	ELAST.			1098	-0,433	ELAST.					
1099	-0,411	ELAST.			1100	-0,391	ELAST.			1101	-0,373	ELAST.					
1102	-0,375	ELAST.			1103	-0,367	ELAST.			1104	-0,372	ELAST.					
1105	-0,388	ELAST.			1106	-0,453	ELAST.			1107	-0,432	ELAST.					
1108	-0,387	ELAST.			1109	-0,408	ELAST.			1110	-0,700	ELAST.					
1111	-0,743	ELAST.			1112	-0,740	ELAST.			1113	-0,697	ELAST.					
1114	-0,738	ELAST.			1115	-0,714	ELAST.			1116	-0,673	ELAST.					
1117	-0,653	ELAST.			1118	-0,692	ELAST.			1119	-0,620	ELAST.					
1120	-0,658	ELAST.			1121	-0,421	ELAST.			1122	-0,745	ELAST.					
1123	-0,738	ELAST.			1124	-0,739	ELAST.			1125	-0,736	ELAST.					
1126	-0,728	ELAST.			1127	-0,610	ELAST.			1128	-0,556	ELAST.					
1129	-0,505	ELAST.			1130	-0,464	ELAST.			1131	-0,435	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD

	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 15	2233	2233	1,000	0					1,000	OK
A1 / 16	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 17	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 18	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 19	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 20	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 21	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 22	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 23	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 24	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 25	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 26	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 27	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 28	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 29	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 30	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 31	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 32	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 33	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 34	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 35	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 36	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 37	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 38	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 39	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 40	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 41	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 42	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 43	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 44	2233	2233	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 45	2233	2233	1,000	0						OK
A1 / 46	2233	2233	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/15															
DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE					
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	
1	-0,356	ELAST.			2	-0,380	ELAST.			3	-0,403	ELAST.			
4	-0,405	ELAST.			5	-0,404	ELAST.			6	-0,372	ELAST.			
7	-0,284	ELAST.			8	-0,241	ELAST.			9	-0,316	ELAST.			
10	-0,253	ELAST.			11	-0,257	ELAST.			12	-0,233	ELAST.			
13	-0,219	ELAST.			14	-0,213	ELAST.			15	-0,215	ELAST.			
16	-0,261	ELAST.			17	-0,296	ELAST.			18	-0,283	ELAST.			
26	-0,267	ELAST.			28	-0,260	ELAST.			30	-0,257	ELAST.			
32	-0,257	ELAST.			35	-0,231	ELAST.			37	-0,267	ELAST.			
40	-0,328	ELAST.			42	-0,353	ELAST.			44	-0,355	ELAST.			
46	-0,328	ELAST.			57	-0,262	ELAST.			156	-0,266	ELAST.			
157	-0,404	ELAST.			158	-0,236	ELAST.			159	-0,294	ELAST.			
160	-0,263	ELAST.			161	-0,247	ELAST.			162	-0,356	ELAST.			
163	-0,360	ELAST.			164	-0,369	ELAST.			165	-0,388	ELAST.			
166	-0,394	ELAST.			167	-0,399	ELAST.			168	-0,404	ELAST.			
169	-0,404	ELAST.			170	-0,405	ELAST.			171	-0,404	ELAST.			
172	-0,403	ELAST.			173	-0,403	ELAST.			174	-0,402	ELAST.			
175	-0,397	ELAST.			176	-0,388	ELAST.			177	-0,283	ELAST.			
178	-0,272	ELAST.			179	-0,259	ELAST.			180	-0,248	ELAST.			
181	-0,256	ELAST.			182	-0,210	ELAST.			183	-0,185	ELAST.			
184	-0,208	ELAST.			185	-0,266	ELAST.			186	-0,325	ELAST.			
187	-0,313	ELAST.			188	-0,290	ELAST.			189	-0,269	ELAST.			
190	-0,248	ELAST.			191	-0,241	ELAST.			192	-0,237	ELAST.			
193	-0,234	ELAST.			194	-0,231	ELAST.			195	-0,228	ELAST.			
196	-0,225	ELAST.			197	-0,222	ELAST.			198	-0,217	ELAST.			
199	-0,214	ELAST.			200	-0,213	ELAST.			201	-0,212	ELAST.			
202	-0,213	ELAST.			203	-0,213	ELAST.			204	-0,214	ELAST.			
205	-0,214	ELAST.			206	-0,230	ELAST.			207	-0,221	ELAST.			
208	-0,217	ELAST.			209	-0,215	ELAST.			210	-0,300	ELAST.			
211	-0,256	ELAST.			212	-0,230	ELAST.			213	-0,227	ELAST.			
214	-0,240	ELAST.			215	-0,270	ELAST.			216	-0,284	ELAST.			
217	-0,294	ELAST.			218	-0,261	ELAST.			219	-0,268	ELAST.			
220	-0,278	ELAST.			221	-0,286	ELAST.			222	-0,264	ELAST.			
223	-0,217	ELAST.			224	-0,194	ELAST.			225	-0,212	ELAST.			
226	-0,253	ELAST.			227	-0,307	ELAST.			228	-0,255	ELAST.			
229	-0,223	ELAST.			230	-0,215	ELAST.			231	-0,228	ELAST.			
232	-0,256	ELAST.			233	-0,251	ELAST.			234	-0,244	ELAST.			
235	-0,249	ELAST.			236	-0,264	ELAST.			237	-0,256	ELAST.			
238	-0,272	ELAST.			239	-0,265	ELAST.			240	-0,262	ELAST.			
241	-0,254	ELAST.			242	-0,232	ELAST.			243	-0,240	ELAST.			
244	-0,277	ELAST.			245	-0,270	ELAST.			246	-0,253	ELAST.			
247	-0,259	ELAST.			248	-0,237	ELAST.			249	-0,231	ELAST.			
250	-0,273	ELAST.			251	-0,267	ELAST.			252	-0,239	ELAST.			
253	-0,244	ELAST.			254	-0,237	ELAST.			255	-0,242	ELAST.			
256	-0,252	ELAST.			257	-0,235	ELAST.			258	-0,240	ELAST.			
259	-0,234	ELAST.			260	-0,239	ELAST.			261	-0,250	ELAST.			
262	-0,249	ELAST.			263	-0,261	ELAST.			264	-0,260	ELAST.			
265	-0,267	ELAST.			266	-0,264	ELAST.			267	-0,250	ELAST.			
268	-0,227	ELAST.			269	-0,267	ELAST.			270	-0,260	ELAST.			
271	-0,268	ELAST.			272	-0,264	ELAST.			273	-0,250	ELAST.			
274	-0,226	ELAST.			275	-0,251	ELAST.			276	-0,226	ELAST.			
277	-0,206	ELAST.			278	-0,214	ELAST.			279	-0,222	ELAST.			
280	-0,214	ELAST.			281	-0,212	ELAST.			282	-0,204	ELAST.			
283	-0,205	ELAST.			284	-0,212	ELAST.			285	-0,219	ELAST.			
286	-0,217	ELAST.			287	-0,222	ELAST.			288	-0,225	ELAST.			
289	-0,241	ELAST.			290	-0,240	ELAST.			291	-0,261	ELAST.			
292	-0,262	ELAST.			293	-0,217	ELAST.			294	-0,238	ELAST.			
295	-0,262	ELAST.			296	-0,283	ELAST.			297	-0,281	ELAST.			
298	-0,195	ELAST.			299	-0,186	ELAST.			300	-0,201	ELAST.			
301	-0,181	ELAST.			302	-0,177	ELAST.			303	-0,185	ELAST.			
304	-0,189	ELAST.			305	-0,182	ELAST.			306	-0,172	ELAST.			
307	-0,178	ELAST.			308	-0,202	ELAST.			309	-0,206	ELAST.			
310	-0,199	ELAST.			311	-0,198	ELAST.			312	-0,178	ELAST.			
313	-0,168	ELAST.			314	-0,176	ELAST.			315	-0,167	ELAST.			
316	-0,176	ELAST.			317	-0,233	ELAST.			318	-0,231	ELAST.			
319	-0,264	ELAST.			320	-0,263	ELAST.			321	-0,232	ELAST.			
322	-0,269	ELAST.			323	-0,291	ELAST.			324	-0,287	ELAST.			
325	-0,199	ELAST.			326	-0,199	ELAST.			327	-0,175	ELAST.			
328	-0,200	ELAST.			329	-0,235	ELAST.			330	-0,274	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/15

		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
331	-0,238	ELAST.			332	-0,280	ELAST.			333	-0,298	ELAST.			334	-0,306	ELAST.
334	-0,306	ELAST.			335	-0,248	ELAST.			336	-0,237	ELAST.			337	-0,247	ELAST.
337	-0,247	ELAST.			338	-0,231	ELAST.			339	-0,260	ELAST.			340	-0,235	ELAST.
340	-0,235	ELAST.			341	-0,244	ELAST.			342	-0,229	ELAST.			343	-0,226	ELAST.
343	-0,226	ELAST.			344	-0,232	ELAST.			345	-0,258	ELAST.			346	-0,267	ELAST.
346	-0,267	ELAST.			347	-0,265	ELAST.			348	-0,250	ELAST.			349	-0,265	ELAST.
349	-0,265	ELAST.			350	-0,263	ELAST.			351	-0,248	ELAST.			352	-0,225	ELAST.
352	-0,225	ELAST.			353	-0,256	ELAST.			354	-0,263	ELAST.			355	-0,242	ELAST.
355	-0,242	ELAST.			356	-0,254	ELAST.			357	-0,261	ELAST.			358	-0,246	ELAST.
358	-0,246	ELAST.			359	-0,262	ELAST.			360	-0,260	ELAST.			361	-0,223	ELAST.
361	-0,223	ELAST.			362	-0,224	ELAST.			363	-0,230	ELAST.			364	-0,221	ELAST.
364	-0,221	ELAST.			365	-0,228	ELAST.			366	-0,241	ELAST.			367	-0,219	ELAST.
367	-0,219	ELAST.			368	-0,226	ELAST.			369	-0,218	ELAST.			370	-0,225	ELAST.
370	-0,225	ELAST.			371	-0,237	ELAST.			372	-0,239	ELAST.			373	-0,253	ELAST.
373	-0,253	ELAST.			374	-0,251	ELAST.			375	-0,261	ELAST.			376	-0,259	ELAST.
376	-0,259	ELAST.			377	-0,249	ELAST.			378	-0,236	ELAST.			379	-0,247	ELAST.
379	-0,247	ELAST.			380	-0,256	ELAST.			381	-0,257	ELAST.			382	-0,255	ELAST.
382	-0,255	ELAST.			383	-0,255	ELAST.			384	-0,254	ELAST.			385	-0,245	ELAST.
385	-0,245	ELAST.			386	-0,241	ELAST.			387	-0,243	ELAST.			388	-0,197	ELAST.
388	-0,197	ELAST.			389	-0,175	ELAST.			390	-0,166	ELAST.			391	-0,196	ELAST.
391	-0,196	ELAST.			392	-0,174	ELAST.			393	-0,222	ELAST.			394	-0,194	ELAST.
394	-0,194	ELAST.			395	-0,221	ELAST.			396	-0,165	ELAST.			397	-0,173	ELAST.
397	-0,173	ELAST.			398	-0,193	ELAST.			399	-0,172	ELAST.			400	-0,165	ELAST.
400	-0,165	ELAST.			401	-0,175	ELAST.			402	-0,201	ELAST.			403	-0,175	ELAST.
403	-0,175	ELAST.			404	-0,202	ELAST.			405	-0,241	ELAST.			406	-0,285	ELAST.
406	-0,285	ELAST.			407	-0,243	ELAST.			408	-0,288	ELAST.			409	-0,314	ELAST.
409	-0,314	ELAST.			410	-0,175	ELAST.			411	-0,164	ELAST.			412	-0,175	ELAST.
412	-0,175	ELAST.			413	-0,203	ELAST.			414	-0,245	ELAST.			415	-0,291	ELAST.
415	-0,291	ELAST.			416	-0,204	ELAST.			417	-0,320	ELAST.			418	-0,244	ELAST.
418	-0,244	ELAST.			419	-0,220	ELAST.			420	-0,219	ELAST.			421	-0,193	ELAST.
421	-0,193	ELAST.			422	-0,171	ELAST.			423	-0,164	ELAST.			424	-0,192	ELAST.
424	-0,192	ELAST.			425	-0,217	ELAST.			426	-0,240	ELAST.			427	-0,216	ELAST.
427	-0,216	ELAST.			428	-0,191	ELAST.			429	-0,171	ELAST.			430	-0,164	ELAST.
430	-0,164	ELAST.			431	-0,170	ELAST.			432	-0,163	ELAST.			433	-0,190	ELAST.
433	-0,190	ELAST.			434	-0,247	ELAST.			435	-0,175	ELAST.			436	-0,205	ELAST.
436	-0,205	ELAST.			437	-0,175	ELAST.			438	-0,249	ELAST.			439	-0,294	ELAST.
439	-0,294	ELAST.			440	-0,297	ELAST.			441	-0,327	ELAST.			442	-0,323	ELAST.
442	-0,323	ELAST.			443	-0,205	ELAST.			444	-0,175	ELAST.			445	-0,205	ELAST.
445	-0,205	ELAST.			446	-0,250	ELAST.			447	-0,298	ELAST.			448	-0,250	ELAST.
448	-0,250	ELAST.			449	-0,298	ELAST.			450	-0,336	ELAST.			451	-0,332	ELAST.
451	-0,332	ELAST.			452	-0,337	ELAST.			453	-0,337	ELAST.			454	-0,290	ELAST.
454	-0,290	ELAST.			455	-0,279	ELAST.			456	-0,292	ELAST.			457	-0,287	ELAST.
457	-0,287	ELAST.			458	-0,292	ELAST.			459	-0,293	ELAST.			460	-0,284	ELAST.
460	-0,284	ELAST.			461	-0,295	ELAST.			462	-0,247	ELAST.			463	-0,257	ELAST.
463	-0,257	ELAST.			464	-0,232	ELAST.			465	-0,217	ELAST.			466	-0,279	ELAST.
466	-0,279	ELAST.			467	-0,274	ELAST.			468	-0,246	ELAST.			469	-0,210	ELAST.
469	-0,210	ELAST.			470	-0,227	ELAST.			471	-0,214	ELAST.			472	-0,197	ELAST.
472	-0,197	ELAST.			473	-0,193	ELAST.			474	-0,181	ELAST.			475	-0,197	ELAST.
475	-0,197	ELAST.			476	-0,212	ELAST.			477	-0,299	ELAST.			478	-0,303	ELAST.
478	-0,303	ELAST.			479	-0,293	ELAST.			480	-0,293	ELAST.			481	-0,270	ELAST.
481	-0,270	ELAST.			482	-0,295	ELAST.			483	-0,269	ELAST.			484	-0,238	ELAST.
484	-0,238	ELAST.			485	-0,310	ELAST.			486	-0,319	ELAST.			487	-0,300	ELAST.
487	-0,300	ELAST.			488	-0,271	ELAST.			489	-0,308	ELAST.			490	-0,277	ELAST.
490	-0,277	ELAST.			491	-0,233	ELAST.			492	-0,205	ELAST.			493	-0,197	ELAST.
493	-0,197	ELAST.			494	-0,180	ELAST.			495	-0,167	ELAST.			496	-0,169	ELAST.
496	-0,169	ELAST.			497	-0,157	ELAST.			498	-0,172	ELAST.			499	-0,184	ELAST.
499	-0,184	ELAST.			500	-0,232	ELAST.			501	-0,193	ELAST.			502	-0,234	ELAST.
502	-0,234	ELAST.			503	-0,163	ELAST.			504	-0,150	ELAST.			505	-0,192	ELAST.
505	-0,192	ELAST.			506	-0,160	ELAST.			507	-0,164	ELAST.			508	-0,147	ELAST.
508	-0,147	ELAST.			509	-0,224	ELAST.			510	-0,213	ELAST.			511	-0,204	ELAST.
511	-0,204	ELAST.			512	-0,245	ELAST.			513	-0,240	ELAST.			514	-0,252	ELAST.
514	-0,252	ELAST.			515	-0,291	ELAST.			516	-0,289	ELAST.			517	-0,289	ELAST.
517	-0,289	ELAST.			518	-0,340	ELAST.			519	-0,344	ELAST.			520	-0,338	ELAST.
520	-0,338	ELAST.			521	-0,196	ELAST.			522	-0,191	ELAST.			523	-0,237	ELAST.
523	-0,237	ELAST.			524	-0,291	ELAST.			525	-0,235	ELAST.			526	-0,294	ELAST.
526	-0,294	ELAST.			527	-0,352	ELAST.			528	-0,158	ELAST.			529	-0,187	ELAST.
529	-0,187	ELAST.			530	-0,155	ELAST.			531	-0,185	ELAST.			532	-0,235	ELAST.
532	-0,235	ELAST.			533	-0,296	ELAST.			534	-0,234	ELAST.			535	-0,297	ELAST.
535	-0,297	ELAST.			536	-0,359	ELAST.			537	-0,364	ELAST.			538	-0,368	ELAST.
538	-0,368	ELAST.			539	-0,317	ELAST.			540	-0,283	ELAST.			541	-0,323	ELAST.
541	-0,323	ELAST.			542	-0,288	ELAST.			543	-0,238	ELAST.			544	-0,334	ELAST.
544	-0,334	ELAST.			545	-0,338	ELAST.			546	-0,343	ELAST.			547	-0,327	ELAST.
547	-0,327	ELAST.			548	-0,292	ELAST.			549	-0,331	ELAST.			550	-0,296	ELAST.
550	-0,296	ELAST.			551	-0,244	ELAST.			552	-0,241	ELAST.			553	-0,193	ELAST.
553	-0,193	ELAST.			554	-0,195	ELAST.			555	-0,160	ELAST.			556	-0,145	ELAST.
556	-0,145	ELAST.			557	-0,160	ELAST.			558	-0,145	ELAST.			559	-0,153	ELAST.
559	-0,153	ELAST.			560	-0,197	ELAST.			561	-0,247	ELAST.			562	-0,199	ELAST.
562	-0,199	ELAST.			563	-0,161	ELAST.			564	-0,145	ELAST.			565	-0,163	ELAST.
565	-0,163	ELAST.			566	-0,146	ELAST.			567	-0,153	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/15

		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
568	-0,153	ELAST.			569	-0,348	ELAST.			570	-0,337	ELAST.			571	-0,300	ELAST.
571	-0,300	ELAST.			572	-0,341	ELAST.			573	-0,304	ELAST.			574	-0,251	ELAST.
574	-0,251	ELAST.			575	-0,355	ELAST.			576	-0,354	ELAST.			577	-0,343	ELAST.
577	-0,343	ELAST.			578	-0,306	ELAST.			579	-0,342	ELAST.			580	-0,306	ELAST.
580	-0,306	ELAST.			581	-0,255	ELAST.			582	-0,254	ELAST.			583	-0,201	ELAST.
583	-0,201	ELAST.			584	-0,203	ELAST.			585	-0,164	ELAST.			586	-0,147	ELAST.
586	-0,147	ELAST.			587	-0,165	ELAST.			588	-0,147	ELAST.			589	-0,153	ELAST.
589	-0,153	ELAST.			590	-0,153	ELAST.			591	-0,204	ELAST.			592	-0,204	ELAST.
592	-0,204	ELAST.			593	-0,166	ELAST.			594	-0,166	ELAST.			595	-0,147	ELAST.
595	-0,147	ELAST.			596	-0,147	ELAST.			597	-0,153	ELAST.			598	-0,153	ELAST.
598	-0,153	ELAST.			599	-0,153	ELAST.			600	-0,255	ELAST.			601	-0,184	ELAST.
601	-0,184	ELAST.			602	-0,234	ELAST.			603	-0,299	ELAST.			604	-0,184	ELAST.
604	-0,184	ELAST.			605	-0,235	ELAST.			606	-0,184	ELAST.			607	-0,184	ELAST.
607	-0,184	ELAST.			608	-0,235	ELAST.			609	-0,235	ELAST.			610	-0,301	ELAST.
610	-0,301	ELAST.			611	-0,302	ELAST.			612	-0,375	ELAST.			613	-0,372	ELAST.
613	-0,372	ELAST.			614	-0,302	ELAST.			615	-0,376	ELAST.			616	-0,377	ELAST.
616	-0,377	ELAST.			617	-0,184	ELAST.			618	-0,184	ELAST.			619	-0,235	ELAST.
619	-0,235	ELAST.			620	-0,302	ELAST.			621	-0,235	ELAST.			622	-0,302	ELAST.
622	-0,302	ELAST.			623	-0,377	ELAST.			624	-0,184	ELAST.			625	-0,183	ELAST.
625	-0,183	ELAST.			626	-0,235	ELAST.			627	-0,235	ELAST.			628	-0,302	ELAST.
628	-0,302	ELAST.			629	-0,302	ELAST.			630	-0,378	ELAST.			631	-0,377	ELAST.
631	-0,377	ELAST.			632	-0,377	ELAST.			633	-0,217	ELAST.			634	-0,225	ELAST.
634	-0,225	ELAST.			635	-0,225	ELAST.			636	-0,217	ELAST.			637	-0,225	ELAST.
637	-0,225	ELAST.			638	-0,218	ELAST.			639	-0,236	ELAST.			640	-0,236	ELAST.
640	-0,236	ELAST.			641	-0,248	ELAST.			642	-0,248	ELAST.			643	-0,256	ELAST.
643	-0,256	ELAST.			644	-0,254	ELAST.			645	-0,240	ELAST.			646	-0,257	ELAST.
646	-0,257	ELAST.			647	-0,237	ELAST.			648	-0,249	ELAST.			649	-0,257	ELAST.
649	-0,257	ELAST.			650	-0,242	ELAST.			651	-0,218	ELAST.			652	-0,217	ELAST.
652	-0,217	ELAST.			653	-0,218	ELAST.			654	-0,226	ELAST.			655	-0,237	ELAST.
655	-0,237	ELAST.			656	-0,226	ELAST.			657	-0,237	ELAST.			658	-0,218	ELAST.
658	-0,218	ELAST.			659	-0,249	ELAST.			660	-0,226	ELAST.			661	-0,237	ELAST.
661	-0,237	ELAST.			662	-0,219	ELAST.			663	-0,219	ELAST.			664	-0,226	ELAST.
664	-0,226	ELAST.			665	-0,249	ELAST.			666	-0,257	ELAST.			667	-0,257	ELAST.
667	-0,257	ELAST.			668	-0,255	ELAST.			669	-0,256	ELAST.			670	-0,242	ELAST.
670	-0,242	ELAST.			671	-0,241	ELAST.			672	-0,255	ELAST.			673	-0,241	ELAST.
673	-0,241	ELAST.			674	-0,218	ELAST.			675	-0,218	ELAST.			676	-0,249	ELAST.
676	-0,249	ELAST.			677	-0,257	ELAST.			678	-0,237	ELAST.			679	-0,249	ELAST.
679	-0,249	ELAST.			680	-0,256	ELAST.			681	-0,242	ELAST.			682	-0,258	ELAST.
682	-0,258	ELAST.			683	-0,257	ELAST.			684	-0,217	ELAST.			685	-0,190	ELAST.
685	-0,190	ELAST.			686	-0,170	ELAST.			687	-0,170	ELAST.			688	-0,163	ELAST.
688	-0,163	ELAST.			689	-0,164	ELAST.			690	-0,175	ELAST.			691	-0,191	ELAST.
691	-0,191	ELAST.			692	-0,170	ELAST.			693	-0,191	ELAST.			694	-0,171	ELAST.
694	-0,171	ELAST.			695	-0,164	ELAST.			696	-0,164	ELAST.			697	-0,175	ELAST.
697	-0,175	ELAST.			698	-0,175	ELAST.			699	-0,175	ELAST.			700	-0,206	ELAST.
700	-0,206	ELAST.			701	-0,206	ELAST.			702	-0,250	ELAST.			703	-0,298	ELAST.
703	-0,298	ELAST.			704	-0,250	ELAST.			705	-0,299	ELAST.			706	-0,337	ELAST.
706	-0,337	ELAST.			707	-0,206	ELAST.			708	-0,205	ELAST.			709	-0,250	ELAST.
709	-0,250	ELAST.			710	-0,299	ELAST.			711	-0,249	ELAST.			712	-0,297	ELAST.
712	-0,297	ELAST.			713	-0,338	ELAST.			714	-0,338	ELAST.			715	-0,191	ELAST.
715	-0,191	ELAST.			716	-0,170	ELAST.			717	-0,191	ELAST.			718	-0,170	ELAST.
718	-0,170	ELAST.			719	-0,163	ELAST.			720	-0,163	ELAST.			721	-0,174	ELAST.
721	-0,174	ELAST.			722	-0,218	ELAST.			723	-0,191	ELAST.			724	-0,218	ELAST.
724	-0,218	ELAST.			725	-0,191	ELAST.			726	-0,242	ELAST.			727	-0,170	ELAST.
727	-0,170	ELAST.			728	-0,162	ELAST.			729	-0,170	ELAST.			730	-0,161	ELAST.
730	-0,161	ELAST.			731	-0,171	ELAST.			732	-0,173	ELAST.			733	-0,203	ELAST.
733	-0,203	ELAST.			734	-0,201	ELAST.			735	-0,246	ELAST.			736	-0,293	ELAST.
736	-0,293	ELAST.			737	-0,243	ELAST.			738	-0,288	ELAST.			739	-0,331	ELAST.
739	-0,331	ELAST.			740	-0,336	ELAST.			741	-0,199	ELAST.			742	-0,170	ELAST.
742	-0,170	ELAST.			743	-0,195	ELAST.			744	-0,239	ELAST.			745	-0,284	ELAST.
745	-0,284	ELAST.			746	-0,234	ELAST.			747	-0,278	ELAST.			748	-0,320	ELAST.
748	-0,320	ELAST.			749	-0,325	ELAST.			750	-0,219	ELAST.			751	-0,226	ELAST.
751	-0,226	ELAST.			752	-0,227	ELAST.			753	-0,220	ELAST.			754	-0,229	ELAST.
754	-0,229	ELAST.			755	-0,222	ELAST.			756	-0,236	ELAST.			757	-0,236	ELAST.
757	-0,236	ELAST.			758	-0,248	ELAST.			759	-0,247	ELAST.			760	-0,256	ELAST.
760	-0,256	ELAST.			761	-0,254	ELAST.			762	-0,238	ELAST.			763	-0,249	ELAST.
763	-0,249	ELAST.			764	-0,235	ELAST.			765	-0,245	ELAST.			766	-0,255	ELAST.
766	-0,255	ELAST.			767	-0,253	ELAST.			768	-0,255	ELAST.			769	-0,253	ELAST.
769	-0,253	ELAST.			770	-0,240	ELAST.			771	-0,241	ELAST.			772	-0,255	ELAST.
772	-0,255	ELAST.			773	-0,228	ELAST.			774	-0,238	ELAST.			775	-0,245	ELAST.
775	-0,245	ELAST.			776	-0,255	ELAST.			777	-0,261	ELAST.			778	-0,265	ELAST.
778	-0,265	ELAST.			779	-0,272	ELAST.			780	-0,259	ELAST.			781	-0,271	ELAST.
781	-0,271	ELAST.			782	-0,247	ELAST.			783	-0,241	ELAST.			784	-0,258	ELAST.
784	-0,258	ELAST.			785	-0,217	ELAST.			786	-0,191	ELAST.			787	-0,170	ELAST.
787	-0,170	ELAST.			788	-0,217	ELAST.			789	-0,192	ELAST.			790	-0,220	ELAST.
790	-0,220	ELAST.			791	-0,226	ELAST.			792	-0,195	ELAST.			793	-0,171	ELAST.
793	-0,171	ELAST.			794	-0,175	ELAST.			795	-0,162	ELAST.			796	-0,161	ELAST.
796	-0,161	ELAST.			797	-0,202	ELAST.			798	-0,168	ELAST.			799	-0,167	ELAST.
799	-0,167	ELAST.			800	-0,192	ELAST.			801	-0,229	ELAST.			802	-0,270	ELAST.
802	-0,270	ELAST.			803	-0,189	ELAST.			804	-0,165	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/15

DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
805	-0,169	ELAST.			806	-0,181	ELAST.			807	-0,170	ELAST.		
808	-0,188	ELAST.			809	-0,223	ELAST.			810	-0,261	ELAST.		
811	-0,219	ELAST.			812	-0,305	ELAST.			813	-0,314	ELAST.		
814	-0,237	ELAST.			815	-0,212	ELAST.			816	-0,191	ELAST.		
817	-0,179	ELAST.			818	-0,173	ELAST.			819	-0,190	ELAST.		
820	-0,180	ELAST.			821	-0,196	ELAST.			822	-0,219	ELAST.		
823	-0,223	ELAST.			824	-0,252	ELAST.			825	-0,254	ELAST.		
826	-0,256	ELAST.			827	-0,353	ELAST.			828	-0,342	ELAST.		
829	-0,306	ELAST.			830	-0,355	ELAST.			831	-0,343	ELAST.		
832	-0,306	ELAST.			833	-0,255	ELAST.			834	-0,255	ELAST.		
835	-0,344	ELAST.			836	-0,306	ELAST.			837	-0,341	ELAST.		
838	-0,304	ELAST.			839	-0,255	ELAST.			840	-0,205	ELAST.		
841	-0,205	ELAST.			842	-0,166	ELAST.			843	-0,147	ELAST.		
844	-0,166	ELAST.			845	-0,147	ELAST.			846	-0,153	ELAST.		
847	-0,204	ELAST.			848	-0,253	ELAST.			849	-0,203	ELAST.		
850	-0,166	ELAST.			851	-0,147	ELAST.			852	-0,165	ELAST.		
853	-0,148	ELAST.			854	-0,153	ELAST.			855	-0,153	ELAST.		
856	-0,353	ELAST.			857	-0,347	ELAST.			858	-0,335	ELAST.		
859	-0,300	ELAST.			860	-0,341	ELAST.			861	-0,330	ELAST.		
862	-0,336	ELAST.			863	-0,331	ELAST.			864	-0,325	ELAST.		
865	-0,320	ELAST.			866	-0,295	ELAST.			867	-0,291	ELAST.		
868	-0,248	ELAST.			869	-0,251	ELAST.			870	-0,288	ELAST.		
871	-0,202	ELAST.			872	-0,201	ELAST.			873	-0,165	ELAST.		
874	-0,148	ELAST.			875	-0,165	ELAST.			876	-0,150	ELAST.		
877	-0,155	ELAST.			878	-0,154	ELAST.			879	-0,246	ELAST.		
880	-0,201	ELAST.			881	-0,245	ELAST.			882	-0,202	ELAST.		
883	-0,167	ELAST.			884	-0,152	ELAST.			885	-0,171	ELAST.		
886	-0,157	ELAST.			887	-0,157	ELAST.			888	-0,183	ELAST.		
889	-0,234	ELAST.			890	-0,301	ELAST.			891	-0,183	ELAST.		
892	-0,234	ELAST.			893	-0,184	ELAST.			894	-0,185	ELAST.		
895	-0,235	ELAST.			896	-0,236	ELAST.			897	-0,301	ELAST.		
898	-0,302	ELAST.			899	-0,376	ELAST.			900	-0,376	ELAST.		
901	-0,303	ELAST.			902	-0,376	ELAST.			903	-0,377	ELAST.		
904	-0,186	ELAST.			905	-0,187	ELAST.			906	-0,237	ELAST.		
907	-0,303	ELAST.			908	-0,237	ELAST.			909	-0,301	ELAST.		
910	-0,376	ELAST.			911	-0,160	ELAST.			912	-0,189	ELAST.		
913	-0,164	ELAST.			914	-0,191	ELAST.			915	-0,237	ELAST.		
916	-0,298	ELAST.			917	-0,237	ELAST.			918	-0,294	ELAST.		
919	-0,373	ELAST.			920	-0,367	ELAST.			921	-0,357	ELAST.		
922	-0,313	ELAST.			923	-0,321	ELAST.			924	-0,310	ELAST.		
925	-0,305	ELAST.			926	-0,284	ELAST.			927	-0,293	ELAST.		
928	-0,285	ELAST.			929	-0,282	ELAST.			930	-0,302	ELAST.		
931	-0,300	ELAST.			932	-0,300	ELAST.			933	-0,302	ELAST.		
934	-0,282	ELAST.			935	-0,281	ELAST.			936	-0,245	ELAST.		
937	-0,247	ELAST.			938	-0,206	ELAST.			939	-0,177	ELAST.		
940	-0,165	ELAST.			941	-0,214	ELAST.			942	-0,254	ELAST.		
943	-0,289	ELAST.			944	-0,266	ELAST.			945	-0,225	ELAST.		
946	-0,188	ELAST.			947	-0,176	ELAST.			948	-0,203	ELAST.		
949	-0,171	ELAST.			950	-0,287	ELAST.			951	-0,307	ELAST.		
952	-0,312	ELAST.			953	-0,302	ELAST.			954	-0,243	ELAST.		
955	-0,284	ELAST.			956	-0,264	ELAST.			957	-0,224	ELAST.		
958	-0,247	ELAST.			959	-0,212	ELAST.			960	-0,192	ELAST.		
961	-0,235	ELAST.			962	-0,180	ELAST.			963	-0,195	ELAST.		
964	-0,199	ELAST.			965	-0,235	ELAST.			966	-0,232	ELAST.		
967	-0,286	ELAST.			968	-0,193	ELAST.			969	-0,206	ELAST.		
970	-0,210	ELAST.			971	-0,253	ELAST.			972	-0,263	ELAST.		
973	-0,300	ELAST.			974	-0,281	ELAST.			975	-0,323	ELAST.		
976	-0,340	ELAST.			977	-0,372	ELAST.			978	-0,311	ELAST.		
979	-0,233	ELAST.			980	-0,227	ELAST.			981	-0,239	ELAST.		
982	-0,238	ELAST.			983	-0,247	ELAST.			984	-0,231	ELAST.		
985	-0,243	ELAST.			986	-0,266	ELAST.			987	-0,255	ELAST.		
988	-0,288	ELAST.			989	-0,269	ELAST.			990	-0,274	ELAST.		
991	-0,266	ELAST.			992	-0,283	ELAST.			993	-0,247	ELAST.		
994	-0,255	ELAST.			995	-0,240	ELAST.			996	-0,298	ELAST.		
997	-0,292	ELAST.			998	-0,276	ELAST.			999	-0,235	ELAST.		
1000	-0,233	ELAST.			1001	-0,232	ELAST.			1002	-0,221	ELAST.		
1003	-0,224	ELAST.			1004	-0,242	ELAST.			1005	-0,227	ELAST.		
1006	-0,260	ELAST.			1007	-0,278	ELAST.			1008	-0,230	ELAST.		
1009	-0,227	ELAST.			1010	-0,224	ELAST.			1011	-0,221	ELAST.		
1012	-0,218	ELAST.			1013	-0,215	ELAST.			1014	-0,212	ELAST.		
1015	-0,289	ELAST.			1016	-0,293	ELAST.			1017	-0,291	ELAST.		
1018	-0,282	ELAST.			1019	-0,275	ELAST.			1020	-0,268	ELAST.		
1021	-0,253	ELAST.			1022	-0,241	ELAST.			1023	-0,238	ELAST.		
1024	-0,248	ELAST.			1025	-0,274	ELAST.			1026	-0,312	ELAST.		
1027	-0,357	ELAST.			1028	-0,389	ELAST.			1029	-0,387	ELAST.		
1030	-0,404	ELAST.			1031	-0,407	ELAST.			1032	-0,413	ELAST.		
1033	-0,394	ELAST.			1034	-0,424	ELAST.			1035	-0,403	ELAST.		
1036	-0,437	ELAST.			1037	-0,415	ELAST.			1038	-0,449	ELAST.		
1039	-0,426	ELAST.			1040	-0,434	ELAST.			1041	-0,441	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/15

DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1042	-0,459	ELAST.			1043	-0,466	ELAST.			1044	-0,473	ELAST.		
1045	-0,446	ELAST.			1046	-0,478	ELAST.			1047	-0,451	ELAST.		
1048	-0,481	ELAST.			1049	-0,454	ELAST.			1050	-0,482	ELAST.		
1051	-0,454	ELAST.			1052	-0,455	ELAST.			1053	-0,456	ELAST.		
1054	-0,482	ELAST.			1055	-0,483	ELAST.			1056	-0,457	ELAST.		
1057	-0,210	ELAST.			1058	-0,209	ELAST.			1059	-0,209	ELAST.		
1060	-0,209	ELAST.			1061	-0,210	ELAST.			1062	-0,210	ELAST.		
1063	-0,210	ELAST.			1064	-0,211	ELAST.			1065	-0,211	ELAST.		
1066	-0,212	ELAST.			1067	-0,213	ELAST.			1068	-0,218	ELAST.		
1069	-0,226	ELAST.			1070	-0,236	ELAST.			1071	-0,252	ELAST.		
1072	-0,259	ELAST.			1073	-0,268	ELAST.			1074	-0,280	ELAST.		
1075	-0,294	ELAST.			1076	-0,302	ELAST.			1077	-0,301	ELAST.		
1078	-0,286	ELAST.			1079	-0,261	ELAST.			1080	-0,232	ELAST.		
1081	-0,207	ELAST.			1082	-0,196	ELAST.			1083	-0,193	ELAST.		
1084	-0,245	ELAST.			1085	-0,214	ELAST.			1086	-0,454	ELAST.		
1087	-0,454	ELAST.			1088	-0,453	ELAST.			1089	-0,446	ELAST.		
1090	-0,452	ELAST.			1091	-0,316	ELAST.			1092	-0,282	ELAST.		
1093	-0,338	ELAST.			1094	-0,344	ELAST.			1095	-0,336	ELAST.		
1096	-0,320	ELAST.			1097	-0,302	ELAST.			1098	-0,285	ELAST.		
1099	-0,271	ELAST.			1100	-0,257	ELAST.			1101	-0,246	ELAST.		
1102	-0,246	ELAST.			1103	-0,240	ELAST.			1104	-0,242	ELAST.		
1105	-0,252	ELAST.			1106	-0,289	ELAST.			1107	-0,275	ELAST.		
1108	-0,246	ELAST.			1109	-0,260	ELAST.			1110	-0,456	ELAST.		
1111	-0,484	ELAST.			1112	-0,482	ELAST.			1113	-0,454	ELAST.		
1114	-0,481	ELAST.			1115	-0,463	ELAST.			1116	-0,437	ELAST.		
1117	-0,423	ELAST.			1118	-0,448	ELAST.			1119	-0,401	ELAST.		
1120	-0,425	ELAST.			1121	-0,272	ELAST.			1122	-0,484	ELAST.		
1123	-0,481	ELAST.			1124	-0,481	ELAST.			1125	-0,479	ELAST.		
1126	-0,473	ELAST.			1127	-0,394	ELAST.			1128	-0,359	ELAST.		
1129	-0,326	ELAST.			1130	-0,299	ELAST.			1131	-0,281	ELAST.		