

CITTA' DI CANICATTI'  
UFFICIO TECNICO

Parere Tecnico n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Visto si esprime parere favorevole all'approvazione del  
PROGETTO ai sensi dell'art. 5 della L.R. 12/07/2011 n. 12 e  
dell'art. 24 della L.R. n. 8 del 2016 di recepimento del D.L.  
18/04/2016 n. 50 e successive modifiche ed integrazioni  
per l'importo complessivo di € \_\_\_\_\_

Canicatti li

Il R.U.P.  
Geom. Diego Sfalanga



Studio Tecnico

# COMUNE DI CANICATTI'

## PROVINCIA DI AGRIGENTO

### Oggetto

PROGETTO PER I LAVORI DI DEMOLIZIONE E  
RICOSTRUZIONE SEZ. C - TEORIE 8-9 E SEZ. D - TEORIE  
9-10 DEL CIMITERO COMUNALE DI CANICATTI'  
**STRALCIO RICOSTRUZIONE SEZ. D TEORIE 9-10"**

- **Tav. G01 relazione generale**
- **Tav. G02 fascicolo dei calcoli piastra di fondazione**
- **Tav. G03 fascicolo di calcolo plinti**
- **Tav. G04 Fascicolo di calcolo muro in c.a.**
- **Tav. G05 impalcati ed esecutivi piastra di fondazione**
- **Tav G06 esecutivo muro in c.a.**
- **Tav G07 relazione fondazione**
- **Tav G08 relazione geotecnica**
- **Tav. 09 relazione materiali**
- **Tav 010 piano di manutenzione**

Il RUP

Visto la DL

Il progettista

Il Calcolista

Data 01/06/2020

---

---

## 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  
 $\alpha$  = 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  $L$   
 $F_h B$  = forza orizzontale lungo  $B$   
 $F_h L$  = forza orizzontale lungo  $L$

#### Caratteristiche del terreno di fondazione:

$\beta$  = inclinazione terreno a valle  
 $c = c_u$  = coesione non drenata (condizioni U)  
 $c = c'$  = coesione drenata (condizioni D)  
 $\Gamma$  = 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:

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

$$N_g = 2(N_q + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

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

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

Indici di rigidezza (condizioni D):

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

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

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

$E$  = modulo elastico normale

$\mu$  = coefficiente di Poisson

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

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

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

$$Y_c = Y_q - \frac{1 - Y_q}{N_q \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

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

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

$$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$i_c = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times c_u \times N_c} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

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

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

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

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

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

$$d_c = d_q - \frac{1 - d_q}{N_c \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

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

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

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7\alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U)}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}$$

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:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr\_neg}$$

**Opunta: 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

Cup = coesione non drenata terreno alla quota della punta

$N_c$  = coeff. di capacità portante = 9

$\sigma_v$  = tensione verticale totale in punta

$A_p$  = area della punta del palo

$R_c$  = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

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

$D$  = diametro del palo

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

$$Q_{\text{punta}} = (\mu \times \sigma'_v \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

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

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

$Irr$  = indice di rigidezza ridotta

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

$G$  = modulo elastico di taglio

$\sigma'_v$  = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{\text{punta}} = \sigma'_v \times \alpha q \times N_q \times A_p$$

essendo

$\alpha q$  = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di  $L/D$

$N_q$  = calcolato con  $\phi^*$  secondo *Kishida*:

$$\phi^* = \phi' - 3^\circ \qquad \text{per pali trivellati}$$

$$\phi^* = (\phi' + 40^\circ) / 2 \qquad \text{per pali infissi}$$

$L$  = lunghezza del palo

### **Qlater: RESISTENZA LATERALE**

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{later}} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

$C_{um}$  = coesione non drenata media lungo lo strato

$A_s$  = area della superficie laterale del palo

$\alpha$  = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\alpha = 1 \qquad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 1 - 0,011(C_u - 25) \qquad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,5 \qquad \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- per pali trivellati:

$\alpha = 0,7$	per $Cu \leq 25$ kPa (0,25 kg/cm <sup>2</sup> )
$\alpha = 0,7-0,008(Cu-25)$	per $25 < Cu < 70$ kPa
$\alpha = 0,35$	per $Cu \geq 70$ kPa (0,70 kg/cm <sup>2</sup> )

- 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

$\mu$  = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

- 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:

$K = (1 - \sin \phi')$	per pali trivellati
$K = 1$	per pali infissi

$\mu$  = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan(3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

### **Pp: PESO DEL PALO**

### **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

$\beta$  = coeff. di *Lambe*

$\sigma'_m$  = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left( \frac{Q_{punta}}{\mu_p} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - Patr\_neg}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

$\mu_p$  = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

---

---

$\mu_L$  = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

Eg = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

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

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

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*):

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

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

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

- in terreni incoerenti:

Eg = 1            per pali infissi  
Eg = 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:

- lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;
- 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:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

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

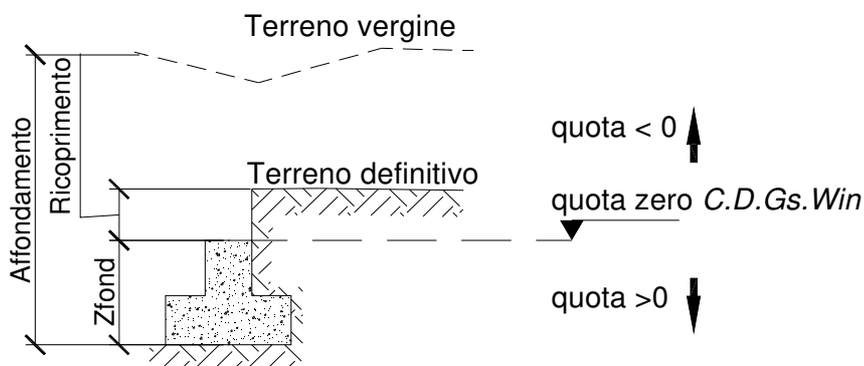
$$V1 = (M \times N)^2$$

---

---

- **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.

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

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

<b>Trave, Plinto o Piastra</b>	: Numero elemento
<b>Infiss</b>	: Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)
<b>Tipo Tabella</b>	: Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno
<b>Gamma</b>	: Peso specifico totale di calcolo
<b>Fi</b>	: Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
<b>Coes</b>	: Coesione drenata di calcolo
<b>Mod.El.</b>	: Modulo elastico di calcolo
<b>Poiss</b>	: Coefficiente di Poisson
<b>P base</b>	: Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate
<b>Indice Rigid.</b>	: Indice di rigidezza
<b>IndRig Crit.</b>	: Indice di rigidezza critico
<b>Cu</b>	: Coesione non drenata
<b>Pbase</b>	: Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

<b>Trave, Plinto o Piastra</b>	: Numero elemento
<b>Nc</b>	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
<b>Nq</b>	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
<b>Ng</b>	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
<b>Gc</b>	: Coefficiente di inclinazione del terreno
<b>Gq</b>	: Coefficiente di inclinazione del terreno
<b>bc</b>	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
<b>bq</b>	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
<b>Igk</b>	: Coefficiente per effetti cinematici
<b>Comb.Nro</b>	: Numero della combinazione di carico
<b>Icv</b>	: Coefficiente di inclinazione del carico
<b>Iqv</b>	: Coefficiente di inclinazione del carico
<b>Igv</b>	: Coefficiente di inclinazione del carico
<b>Dc</b>	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
<b>Dq</b>	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
<b>Dg</b>	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
<b>Sc</b>	: Coefficiente di forma
<b>Sq</b>	: Coefficiente di forma
<b>Sg</b>	: Coefficiente di forma
<b>Psic</b>	: Coefficiente di punzonamento
<b>Psiq</b>	: Coefficiente di punzonamento
<b>Psig</b>	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

<b>Trave, Plinto o Piastra</b>	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
<b>Asta3d, Filo</b>	: Identificativo di input
<b>Comb.</b>	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
<b>Bx'</b>	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
<b>By'</b>	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
<b>GamEf</b>	: Peso specifico efficace di calcolo
<b>QlimV</b>	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
<b>N</b>	: Carico verticale agente

---

---

**Coeff.Sicur.**

: *Minimo tra i rapporti ( $Q_{lim}V/N$ ) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

---

---

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

**Minimo CoeSic** : *Minimo coefficiente di sicurezza*  
**N/Ar** : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*  
**Qlim/Ar** : *Tensione limite sull'impronta ridotta*  
**Status Verifica** : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

**OK** = *Verifica soddisfatta*

**NONVERIF** = *Non verifica nei seguenti casi:*

*Coefficiente di sicurezza minore di 1*  
*Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricità eccessiva dei carichi*  
*Se  $Q_{limV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate*

**SCARICA** = *Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione*

**DECOMPR** = *Verifica soddisfatta:*

*lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.*

*Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)*

**Trave, Plinto o Piastra** : *Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win*  
**Asta3d, Filo** : *Identificativo di input*  
**Comb.** : *Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono*  
**Bx'** : *Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità*  
**By'** : *Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità*  
**GamEf** : *Peso specifico efficace di calcolo*  
**SgmLimV** : *Tensione limite in condiz. drenate o non drenate*  
**SgmTerr** : *Tensione elastica massima sul terreno*  
**Coeff.Sicur.** : *Minimo tra i rapporti ( $S_{gmLimV}/S_{gmTerr}$ ) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

**Minimo CoeSic** : *Minimo coefficiente di sicurezza*  
**N/Ar** : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*  
**Qlim/Ar** : *Tensione limite media sull'impronta ridotta ( $S_{gmLimV}$  minima)*  
**Status Verifica** : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

**OK** = *Verifica soddisfatta*

**NOVERIF** = *Non verifica nei seguenti casi:*

*Coefficiente di sicurezza minore di 1*  
*Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricità eccessiva dei carichi*  
*Se  $S_{gmLimV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate*

**SCARICA** = *Impronta non sollecitata o in trazione*

---

---

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg\phi}{\gamma_\phi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_c}$$

in cui:

- $\gamma_\phi$ ,  $\gamma_c$**  : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)  
 **$\gamma_r$**  : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

- Comb.** : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica
- Tipo Elem.** : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra
- Elem. N.ro** : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)
- N** : Scarico verticale
- tg  $\phi$  /  $\gamma_\phi$  /  $\gamma_r$**  : Coefficiente attrito di progetto
- C /  $\gamma_c$  /  $\gamma_r$**  : Adesione di progetto
- Area** : Area ridotta
- Vres** : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale
- Fh** : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale
- Verifica Locale** : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione
- S(Vres)** : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
- S(Fh)** : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
- Verifica Globale** : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni su pali in condizioni drenate.

<b>Plinto</b>	: Numero del plinto
<b>Quota</b>	: Quote significative del palo (testa, strati e punta)
<b>Str Nro</b>	: Numero dello strato
<b>SgmEff</b>	: Tensione efficace alla quota attuale
<b>Coeff Ks</b>	: Coefficiente di spinta laterale lungo lo strato
<b>Coeff Attr.</b>	: Coefficiente di attrito laterale lungo lo strato
<b>Fi rid.</b>	: Attrito terreno alla punta del palo
<b>Rig.rid.</b>	: Indice di rigidità ridotta
<b>AlfaQ Berez</b>	: Coefficiente di riduzione di $N_q$ secondo Berentzanzev
<b>EtaV Vesic</b>	: Coefficiente di riduzione di $N_q$ secondo Vesic
<b>Coeff Nq</b>	: Coefficiente di capacità portante
<b>Coeff Nc</b>	: Coefficiente di capacità portante
<b>QultPu</b>	: Portanza ultima alla punta
<b>QultLa</b>	: Portanza ultima laterale
<b>Peso</b>	: Peso proprio del palo
<b>Qneg</b>	: Carico perso per attrito negativo
<b>Eff.</b>	: Coefficiente di efficienza della palificata
<b>QlimCmp</b>	: Portanza limite per compressione
<b>QlimTrz</b>	: Portanza limite per trazione
<b>Comb.</b>	: Numero di combinazione per la quale è stata eseguita la verifica
<b>Qpalo</b>	: Massimo sforzo agente sul palo. Se la portanza non verifica a trazione o compressione riporta il relativo valore di esercizio di trazione o compressione
<b>Status Verif</b>	: <b>OK</b> oppure <b>NOVERIF</b> a seconda che il carico di esercizio sia inferiore o superiore alla relativa portanza ammissibile di trazione o compressione

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della verifica della portanza dei pali al carico ortogonale:

<b>Filo N.</b>	: <i>Filo fisso di riferimento.</i>
<b>Int.</b>	: <i>Interasse minimo tra i pali (per alcune tipologie può risultare inferiore al valore assegnato come input).</i>
<b>Cmb ort</b>	: <i>Combinazione di carico più gravosa per la verifica alla portanza per carico ortogonale. La mancanza di questo dato e di quelli seguenti indica che non si è eseguito questo tipo di verifica.</i>
<b>Q</b>	: <i>Carico ortogonale massimo.</i>
<b>CoeffGrupp</b>	: <i>Coefficiente di riduzione della portata ortogonale per pali disposti in gruppo.</i>
<b>Qlim</b>	: <i>Carico ortogonale limite, pari al carico ortogonale massimo moltiplicato per il coefficiente di gruppo.</i>
<b>Qeser</b>	: <i>Carico ortogonale di esercizio agente in testa al palo più sollecitato del plinto.</i>
<b>CoeffSicur</b>	: <i>Coefficiente di sicurezza per la portanza ortogonale del palo, pari al rapporto tra il carico limite e il carico ortogonale di esercizio.</i>
<b>Verifica</b>	: <i>Indicazione soddisfacimento delle verifiche di portanza.</i>

---

---

- **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*

<b>Comb. Nro</b>	: Numero della combinazione
<b>Risultante</b>	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
<b>Resistenza</b>	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
<b>Moltipl.Collasso</b>	: 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.
<b>%Pl.Molle</b>	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
<b>STATUS</b>	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

*Tabella 2: Abbassamenti*

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

*FASE ELASTICA  $\leq 1$  ; 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'*

**GEOMETRIA PLATEA**

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro
1	65	66	67	68	1	2	69	70	67	66	1	3	69	72	71	70	1	4	73	74	54	55	1
5	75	73	55	56	1	6	53	54	74	76	1	7	77	59	60	78	1	8	77	79	12	59	1
9	78	17	18	77	1	10	62	63	65	68	1	11	65	22	24	66	1	12	68	67	18	17	1
13	80	57	58	79	1	14	80	79	19	20	1	15	18	67	70	19	1	16	19	70	71	20	1
17	72	51	50	71	1	18	79	77	18	19	1	19	24	22	82	81	1	20	83	25	24	81	1
21	24	25	69	66	1	22	27	4	6	75	1	23	83	81	30	31	1	24	72	69	25	28	1
25	84	28	25	83	1	26	55	54	31	30	1	27	76	2	23	53	1	28	26	78	11	5	1
29	26	61	17	78	1	30	80	15	16	57	1	31	20	49	15	80	1	32	63	64	82	22	1
33	56	30	81	82	1	34	64	27	29	82	1	35	84	83	31	53	1	36	51	28	84	52	1
37	52	84	32	23	1	38	62	68	17	61	1	39	26	5	61	61	1	40	60	11	78	78	1
41	58	14	79	79	1	42	12	79	14	14	1	43	1	15	49	49	1	44	15	1	16	16	1
45	49	20	50	50	1	46	71	50	20	20	1	47	56	82	29	29	1	48	56	29	27	27	1
49	27	75	56	56	1	50	30	56	55	55	1	51	27	64	4	4	1	52	28	51	72	72	1
53	53	32	84	84	1	54	23	3	52	52	1	55	32	53	23	23	1	56	2	3	23	23	1
57	53	31	54	54	1	58	22	65	63	63	1	59	101	102	103	104	1	60	105	103	102	106	1
61	104	108	107	101	1	62	109	99	100	110	1	63	109	111	34	99	1	64	110	37	38	109	1
65	95	94	105	106	1	66	106	102	38	37	1	67	98	111	112	97	1	68	39	40	112	111	1
69	38	102	101	39	1	70	39	101	107	40	1	71	108	87	86	107	1	72	111	109	38	39	1
73	113	114	42	41	1	74	42	103	105	41	1	75	115	43	42	114	1	76	92	91	114	113	1
77	46	115	114	91	1	78	108	104	43	44	1	79	104	103	42	43	1	80	116	44	43	115	1
81	90	89	116	115	1	82	33	10	96	110	1	83	96	95	37	110	1	84	85	7	36	112	1
85	85	112	40	86	1	86	41	94	93	113	1	87	21	9	45	113	1	88	44	13	88	87	1
89	48	13	116	89	1	90	13	48	8	88	1	91	33	110	100	100	1	92	37	95	106	106	1
93	35	111	98	98	1	94	35	34	111	111	1	95	36	97	112	112	1	96	107	86	40	40	1
97	41	105	94	94	1	98	93	9	21	21	1	99	92	113	45	45	1	100	21	113	93	93	1
101	87	108	44	44	1	102	13	44	116	116	1	103	115	47	90	90	1	104	46	47	115	115	1

**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	-0,30	-0,70		0	40,32	1	0,60	1380	19,00	0,01	0,01	500,00	0,20	1	500,00
						2	0,40	1860	16,00	0,03	0,00	500,00	0,20	1	500,00
						3	0,40	1880	19,00	0,10	0,31	500,00	0,20	1	500,00
						4	1,50	1910	20,00	0,16	0,50	500,00	0,20	1	500,00
						5		1930	22,00	0,27	0,81	500,00	0,20	1	500,00

**COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1**

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00
Var.Bibl.Arch.	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,80
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30

**COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1**

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Bibl.Arch.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	0,30	-0,30	1,00	-1,00	1,00	-1,00

**COMBINAZIONI RARE - S.L.E.**

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Bibl.Arch.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.**

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Bibl.Arch.	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 4702

**COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.**

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.**

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Bibl.Arch.	0,80
Var.Neve h<=1000	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

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	-0,25	2	A1/1	-0,13	3	A1/1	-0,12	4	A1/1	-0,19				
	A1/2	-0,25		A1/2	-0,14		A1/2	-0,12		A1/2	-0,19				
	A1/3	-0,25		A1/3	-0,13		A1/3	-0,12		A1/3	-0,19				
	A1/4	-0,25		A1/4	-0,14		A1/4	-0,12		A1/4	-0,19				
	A1/5	-0,25		A1/5	-0,13		A1/5	-0,12		A1/5	-0,19				
	A1/6	-0,25		A1/6	-0,13		A1/6	-0,12		A1/6	-0,19				
	A1/7	-0,25		A1/7	-0,14		A1/7	-0,12		A1/7	-0,19				
	A1/8	-0,25		A1/8	-0,13		A1/8	-0,12		A1/8	-0,19				
	A1/9	-0,25		A1/9	-0,13		A1/9	-0,12		A1/9	-0,19				
	A1/10	-0,25		A1/10	-0,14		A1/10	-0,12		A1/10	-0,19				
	A1/11	-0,25		A1/11	-0,13		A1/11	-0,12		A1/11	-0,19				
	A1/12	-0,25		A1/12	-0,13		A1/12	-0,12		A1/12	-0,19				
	A1/13	-0,25		A1/13	-0,14		A1/13	-0,12		A1/13	-0,19				
	A1/14	-0,25		A1/14	-0,13		A1/14	-0,12		A1/14	-0,19				
	X+ A1/15	-0,17		X+ A1/15	-0,09		X+ A1/15	-0,08		X+ A1/15	-0,13				
	X- A1/17	-0,17		X- A1/17	-0,09		X- A1/17	-0,08		X- A1/17	-0,13				
	Y+ A1/19	-0,17		Y+ A1/19	-0,09		Y+ A1/19	-0,08		Y+ A1/19	-0,13				
	Y- A1/20	-0,17		Y- A1/20	-0,09		Y- A1/20	-0,08		Y- A1/20	-0,13				
	5	A1/1		-0,32	6		A1/1	-0,09		7	A1/1	-0,66	8	A1/1	-0,18
		A1/2		-0,32			A1/2	-0,09			A1/2	-0,66		A1/2	-0,18
A1/3		-0,32	A1/3	-0,09		A1/3	-0,66	A1/3	-0,18						
A1/4		-0,32	A1/4	-0,09		A1/4	-0,66	A1/4	-0,18						
A1/5		-0,32	A1/5	-0,09		A1/5	-0,66	A1/5	-0,18						
A1/6		-0,32	A1/6	-0,09		A1/6	-0,66	A1/6	-0,18						
A1/7		-0,32	A1/7	-0,09		A1/7	-0,66	A1/7	-0,18						
A1/8		-0,32	A1/8	-0,09		A1/8	-0,66	A1/8	-0,18						
A1/9		-0,32	A1/9	-0,09		A1/9	-0,66	A1/9	-0,18						
A1/10		-0,32	A1/10	-0,09		A1/10	-0,66	A1/10	-0,18						
A1/11		-0,32	A1/11	-0,09		A1/11	-0,66	A1/11	-0,18						
A1/12		-0,32	A1/12	-0,09		A1/12	-0,66	A1/12	-0,18						
A1/13		-0,32	A1/13	-0,09		A1/13	-0,66	A1/13	-0,18						
A1/14		-0,32	A1/14	-0,09		A1/14	-0,66	A1/14	-0,18						
X+ A1/15	-0,22	X+ A1/15	-0,06	X+ A1/15	-0,45	X+ A1/15	-0,12								
X- A1/17	-0,22	X- A1/17	-0,06	X- A1/17	-0,45	X- A1/17	-0,12								
Y+ A1/19	-0,22	Y+ A1/19	-0,06	Y+ A1/19	-0,45	Y+ A1/19	-0,12								
Y- A1/20	-0,22	Y- A1/20	-0,06	Y- A1/20	-0,45	Y- A1/20	-0,12								
9	A1/1	-0,34	10	A1/1	-0,66	11	A1/1	-0,31	12	A1/1	-0,61				
	A1/2	-0,34		A1/2	-0,66		A1/2	-0,31		A1/2	-0,62				
	A1/3	-0,34		A1/3	-0,66		A1/3	-0,31		A1/3	-0,61				
	A1/4	-0,34		A1/4	-0,66		A1/4	-0,31		A1/4	-0,62				
	A1/5	-0,34		A1/5	-0,66		A1/5	-0,31		A1/5	-0,61				
	A1/6	-0,34		A1/6	-0,66		A1/6	-0,31		A1/6	-0,61				
	A1/7	-0,34		A1/7	-0,66		A1/7	-0,31		A1/7	-0,62				
	A1/8	-0,34		A1/8	-0,66		A1/8	-0,31		A1/8	-0,61				
	A1/9	-0,34		A1/9	-0,66		A1/9	-0,31		A1/9	-0,61				
	A1/10	-0,34		A1/10	-0,66		A1/10	-0,31		A1/10	-0,62				
	A1/11	-0,34		A1/11	-0,66		A1/11	-0,31		A1/11	-0,61				
	A1/12	-0,34		A1/12	-0,66		A1/12	-0,31		A1/12	-0,61				
	A1/13	-0,34		A1/13	-0,66		A1/13	-0,31		A1/13	-0,62				
	A1/14	-0,34		A1/14	-0,66		A1/14	-0,31		A1/14	-0,61				
X+ A1/15	-0,23	X+ A1/15	-0,44	X+ A1/15	-0,20	X+ A1/15	-0,40								
X- A1/17	-0,23	X- A1/17	-0,44	X- A1/17	-0,20	X- A1/17	-0,40								
Y+ A1/19	-0,23	Y+ A1/19	-0,44	Y+ A1/19	-0,20	Y+ A1/19	-0,40								
Y- A1/20	-0,23	Y- A1/20	-0,44	Y- A1/20	-0,20	Y- A1/20	-0,40								
13	A1/1	-0,95	14	A1/1	-0,33	15	A1/1	-0,78	16	A1/1	-0,34				
	A1/2	-0,96		A1/2	-0,33		A1/2	-0,79		A1/2	-0,35				
	A1/3	-0,95		A1/3	-0,33		A1/3	-0,78		A1/3	-0,34				
	A1/4	-0,96		A1/4	-0,33		A1/4	-0,79		A1/4	-0,35				
	A1/5	-0,95		A1/5	-0,33		A1/5	-0,78		A1/5	-0,34				
	A1/6	-0,95		A1/6	-0,33		A1/6	-0,78		A1/6	-0,34				

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
	A1/7	-0,96		A1/7	-0,33		A1/7	-0,79		A1/7	-0,35
	A1/8	-0,95		A1/8	-0,33		A1/8	-0,78		A1/8	-0,34
	A1/9	-0,95		A1/9	-0,33		A1/9	-0,78		A1/9	-0,34
	A1/10	-0,96		A1/10	-0,33		A1/10	-0,79		A1/10	-0,35
	A1/11	-0,95		A1/11	-0,33		A1/11	-0,78		A1/11	-0,34
	A1/12	-0,95		A1/12	-0,33		A1/12	-0,78		A1/12	-0,34
	A1/13	-0,96		A1/13	-0,33		A1/13	-0,79		A1/13	-0,35
	A1/14	-0,95		A1/14	-0,33		A1/14	-0,78		A1/14	-0,34
X+	A1/15	-0,63	X+	A1/15	-0,21	X+	A1/15	-0,51	X+	A1/15	-0,23
X-	A1/17	-0,63	X-	A1/17	-0,21	X-	A1/17	-0,51	X-	A1/17	-0,23
Y+	A1/19	-0,63	Y+	A1/19	-0,21	Y+	A1/19	-0,51	Y+	A1/19	-0,23
Y-	A1/20	-0,63	Y-	A1/20	-0,21	Y-	A1/20	-0,51	Y-	A1/20	-0,23
17	A1/1	-1,73	18	A1/1	-1,75	19	A1/1	-1,75	20	A1/1	-1,91
	A1/2	-1,75		A1/2	-1,77		A1/2	-1,78		A1/2	-1,94
	A1/3	-1,73		A1/3	-1,75		A1/3	-1,75		A1/3	-1,91
	A1/4	-1,75		A1/4	-1,77		A1/4	-1,78		A1/4	-1,94
	A1/5	-1,73		A1/5	-1,75		A1/5	-1,75		A1/5	-1,91
	A1/6	-1,73		A1/6	-1,75		A1/6	-1,75		A1/6	-1,91
	A1/7	-1,75		A1/7	-1,77		A1/7	-1,78		A1/7	-1,94
	A1/8	-1,73		A1/8	-1,75		A1/8	-1,75		A1/8	-1,91
	A1/9	-1,73		A1/9	-1,75		A1/9	-1,75		A1/9	-1,91
	A1/10	-1,75		A1/10	-1,77		A1/10	-1,78		A1/10	-1,94
	A1/11	-1,73		A1/11	-1,75		A1/11	-1,75		A1/11	-1,91
	A1/12	-1,73		A1/12	-1,75		A1/12	-1,75		A1/12	-1,91
	A1/13	-1,75		A1/13	-1,77		A1/13	-1,78		A1/13	-1,94
	A1/14	-1,73		A1/14	-1,75		A1/14	-1,75		A1/14	-1,91
X+	A1/15	-1,11	X+	A1/15	-1,11	X+	A1/15	-1,12	X+	A1/15	-1,23
X-	A1/17	-1,11	X-	A1/17	-1,11	X-	A1/17	-1,12	X-	A1/17	-1,23
Y+	A1/19	-1,11	Y+	A1/19	-1,11	Y+	A1/19	-1,12	Y+	A1/19	-1,23
Y-	A1/20	-1,11	Y-	A1/20	-1,11	Y-	A1/20	-1,12	Y-	A1/20	-1,23
21	A1/1	-0,53	22	A1/1	-1,85	23	A1/1	-0,61	24	A1/1	-1,86
	A1/2	-0,54		A1/2	-1,88		A1/2	-0,62		A1/2	-1,89
	A1/3	-0,53		A1/3	-1,85		A1/3	-0,61		A1/3	-1,86
	A1/4	-0,54		A1/4	-1,88		A1/4	-0,62		A1/4	-1,89
	A1/5	-0,53		A1/5	-1,85		A1/5	-0,61		A1/5	-1,86
	A1/6	-0,53		A1/6	-1,85		A1/6	-0,61		A1/6	-1,86
	A1/7	-0,54		A1/7	-1,88		A1/7	-0,62		A1/7	-1,89
	A1/8	-0,53		A1/8	-1,85		A1/8	-0,61		A1/8	-1,86
	A1/9	-0,53		A1/9	-1,85		A1/9	-0,61		A1/9	-1,86
	A1/10	-0,54		A1/10	-1,88		A1/10	-0,62		A1/10	-1,89
	A1/11	-0,53		A1/11	-1,85		A1/11	-0,61		A1/11	-1,86
	A1/12	-0,53		A1/12	-1,85		A1/12	-0,61		A1/12	-1,86
	A1/13	-0,54		A1/13	-1,88		A1/13	-0,62		A1/13	-1,89
	A1/14	-0,53		A1/14	-1,85		A1/14	-0,61		A1/14	-1,86
X+	A1/15	-0,35	X+	A1/15	-1,19	X+	A1/15	-0,40	X+	A1/15	-1,19
X-	A1/17	-0,35	X-	A1/17	-1,19	X-	A1/17	-0,40	X-	A1/17	-1,19
Y+	A1/19	-0,35	Y+	A1/19	-1,19	Y+	A1/19	-0,40	Y+	A1/19	-1,19
Y-	A1/20	-0,35	Y-	A1/20	-1,19	Y-	A1/20	-0,40	Y-	A1/20	-1,19
25	A1/1	-1,87	26	A1/1	-0,68	27	A1/1	-0,62	28	A1/1	-1,86
	A1/2	-1,90		A1/2	-0,69		A1/2	-0,62		A1/2	-1,89
	A1/3	-1,87		A1/3	-0,68		A1/3	-0,62		A1/3	-1,86
	A1/4	-1,90		A1/4	-0,69		A1/4	-0,62		A1/4	-1,89
	A1/5	-1,87		A1/5	-0,68		A1/5	-0,62		A1/5	-1,86
	A1/6	-1,87		A1/6	-0,68		A1/6	-0,62		A1/6	-1,86
	A1/7	-1,90		A1/7	-0,69		A1/7	-0,62		A1/7	-1,89
	A1/8	-1,87		A1/8	-0,68		A1/8	-0,62		A1/8	-1,86
	A1/9	-1,87		A1/9	-0,68		A1/9	-0,62		A1/9	-1,86
	A1/10	-1,90		A1/10	-0,69		A1/10	-0,62		A1/10	-1,89
	A1/11	-1,87		A1/11	-0,68		A1/11	-0,62		A1/11	-1,86
	A1/12	-1,87		A1/12	-0,68		A1/12	-0,62		A1/12	-1,86
	A1/13	-1,90		A1/13	-0,69		A1/13	-0,62		A1/13	-1,89
	A1/14	-1,87		A1/14	-0,68		A1/14	-0,62		A1/14	-1,86
X+	A1/15	-1,19	X+	A1/15	-0,45	X+	A1/15	-0,41	X+	A1/15	-1,20
X-	A1/17	-1,19	X-	A1/17	-0,45	X-	A1/17	-0,41	X-	A1/17	-1,20
Y+	A1/19	-1,19	Y+	A1/19	-0,45	Y+	A1/19	-0,41	Y+	A1/19	-1,20
Y-	A1/20	-1,19	Y-	A1/20	-0,45	Y-	A1/20	-0,41	Y-	A1/20	-1,20
29	A1/1	-0,48	30	A1/1	-1,74	31	A1/1	-1,74	32	A1/1	-0,49
	A1/2	-0,49		A1/2	-1,76		A1/2	-1,76		A1/2	-0,50
	A1/3	-0,48		A1/3	-1,74		A1/3	-1,74		A1/3	-0,49
	A1/4	-0,49		A1/4	-1,76		A1/4	-1,76		A1/4	-0,50
	A1/5	-0,48		A1/5	-1,74		A1/5	-1,74		A1/5	-0,49
	A1/6	-0,48		A1/6	-1,74		A1/6	-1,74		A1/6	-0,49
	A1/7	-0,49		A1/7	-1,76		A1/7	-1,76		A1/7	-0,50
	A1/8	-0,48		A1/8	-1,74		A1/8	-1,74		A1/8	-0,49
	A1/9	-0,48		A1/9	-1,74		A1/9	-1,74		A1/9	-0,49
	A1/10	-0,49		A1/10	-1,76		A1/10	-1,76		A1/10	-0,50
	A1/11	-0,48		A1/11	-1,74		A1/11	-1,74		A1/11	-0,49
	A1/12	-0,48		A1/12	-1,74		A1/12	-1,74		A1/12	-0,49
	A1/13	-0,49		A1/13	-1,76		A1/13	-1,76		A1/13	-0,50
	A1/14	-0,48		A1/14	-1,74		A1/14	-1,74		A1/14	-0,49

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
	X+ A1/15	-0,32		X+ A1/15	-1,13		X+ A1/15	-1,13		X+ A1/15	-0,32
	X- A1/17	-0,32		X- A1/17	-1,13		X- A1/17	-1,13		X- A1/17	-0,32
	Y+ A1/19	-0,32		Y+ A1/19	-1,13		Y+ A1/19	-1,13		Y+ A1/19	-0,32
	Y- A1/20	-0,32		Y- A1/20	-1,13		Y- A1/20	-1,13		Y- A1/20	-0,32
33	A1/1	-0,69	34	A1/1	-0,71	35	A1/1	-0,38	36	A1/1	-0,69
	A1/2	-0,70		A1/2	-0,72		A1/2	-0,39		A1/2	-0,70
	A1/3	-0,69		A1/3	-0,71		A1/3	-0,38		A1/3	-0,69
	A1/4	-0,70		A1/4	-0,72		A1/4	-0,39		A1/4	-0,70
	A1/5	-0,69		A1/5	-0,71		A1/5	-0,38		A1/5	-0,69
	A1/6	-0,69		A1/6	-0,71		A1/6	-0,38		A1/6	-0,69
	A1/7	-0,70		A1/7	-0,72		A1/7	-0,39		A1/7	-0,70
	A1/8	-0,69		A1/8	-0,71		A1/8	-0,38		A1/8	-0,69
	A1/9	-0,69		A1/9	-0,71		A1/9	-0,38		A1/9	-0,69
	A1/10	-0,70		A1/10	-0,72		A1/10	-0,39		A1/10	-0,70
	A1/11	-0,69		A1/11	-0,71		A1/11	-0,38		A1/11	-0,69
	A1/12	-0,69		A1/12	-0,71		A1/12	-0,38		A1/12	-0,69
	A1/13	-0,70		A1/13	-0,72		A1/13	-0,39		A1/13	-0,70
	A1/14	-0,69		A1/14	-0,71		A1/14	-0,38		A1/14	-0,69
	X+ A1/15	-0,47		X+ A1/15	-0,47		X+ A1/15	-0,26		X+ A1/15	-0,46
	X- A1/17	-0,47		X- A1/17	-0,47		X- A1/17	-0,26		X- A1/17	-0,46
	Y+ A1/19	-0,47		Y+ A1/19	-0,47		Y+ A1/19	-0,26		Y+ A1/19	-0,46
	Y- A1/20	-0,47		Y- A1/20	-0,47		Y- A1/20	-0,26		Y- A1/20	-0,46
37	A1/1	-1,84	38	A1/1	-1,80	39	A1/1	-1,80	40	A1/1	-1,86
	A1/2	-1,86		A1/2	-1,82		A1/2	-1,83		A1/2	-1,88
	A1/3	-1,84		A1/3	-1,80		A1/3	-1,80		A1/3	-1,86
	A1/4	-1,86		A1/4	-1,82		A1/4	-1,83		A1/4	-1,88
	A1/5	-1,84		A1/5	-1,80		A1/5	-1,80		A1/5	-1,86
	A1/6	-1,84		A1/6	-1,80		A1/6	-1,80		A1/6	-1,86
	A1/7	-1,86		A1/7	-1,82		A1/7	-1,83		A1/7	-1,88
	A1/8	-1,84		A1/8	-1,80		A1/8	-1,80		A1/8	-1,86
	A1/9	-1,84		A1/9	-1,80		A1/9	-1,80		A1/9	-1,86
	A1/10	-1,86		A1/10	-1,82		A1/10	-1,83		A1/10	-1,88
	A1/11	-1,84		A1/11	-1,80		A1/11	-1,80		A1/11	-1,86
	A1/12	-1,84		A1/12	-1,80		A1/12	-1,80		A1/12	-1,86
	A1/13	-1,86		A1/13	-1,82		A1/13	-1,83		A1/13	-1,88
	A1/14	-1,84		A1/14	-1,80		A1/14	-1,80		A1/14	-1,86
	X+ A1/15	-1,19		X+ A1/15	-1,15		X+ A1/15	-1,16		X+ A1/15	-1,20
	X- A1/17	-1,19		X- A1/17	-1,15		X- A1/17	-1,16		X- A1/17	-1,20
	Y+ A1/19	-1,19		Y+ A1/19	-1,15		Y+ A1/19	-1,16		Y+ A1/19	-1,20
	Y- A1/20	-1,19		Y- A1/20	-1,15		Y- A1/20	-1,16		Y- A1/20	-1,20
41	A1/1	-1,62	42	A1/1	-1,72	43	A1/1	-1,73	44	A1/1	-1,81
	A1/2	-1,64		A1/2	-1,75		A1/2	-1,76		A1/2	-1,84
	A1/3	-1,62		A1/3	-1,72		A1/3	-1,73		A1/3	-1,81
	A1/4	-1,64		A1/4	-1,75		A1/4	-1,76		A1/4	-1,84
	A1/5	-1,62		A1/5	-1,72		A1/5	-1,73		A1/5	-1,81
	A1/6	-1,62		A1/6	-1,72		A1/6	-1,73		A1/6	-1,81
	A1/7	-1,64		A1/7	-1,75		A1/7	-1,76		A1/7	-1,84
	A1/8	-1,62		A1/8	-1,72		A1/8	-1,73		A1/8	-1,81
	A1/9	-1,62		A1/9	-1,72		A1/9	-1,73		A1/9	-1,81
	A1/10	-1,64		A1/10	-1,75		A1/10	-1,76		A1/10	-1,84
	A1/11	-1,62		A1/11	-1,72		A1/11	-1,73		A1/11	-1,81
	A1/12	-1,62		A1/12	-1,72		A1/12	-1,73		A1/12	-1,81
	A1/13	-1,64		A1/13	-1,75		A1/13	-1,76		A1/13	-1,84
	A1/14	-1,62		A1/14	-1,72		A1/14	-1,73		A1/14	-1,81
	X+ A1/15	-1,04		X+ A1/15	-1,10		X+ A1/15	-1,10		X+ A1/15	-1,17
	X- A1/17	-1,04		X- A1/17	-1,10		X- A1/17	-1,10		X- A1/17	-1,17
	Y+ A1/19	-1,04		Y+ A1/19	-1,10		Y+ A1/19	-1,10		Y+ A1/19	-1,17
	Y- A1/20	-1,04		Y- A1/20	-1,10		Y- A1/20	-1,10		Y- A1/20	-1,17
45	A1/1	-0,35	46	A1/1	-0,74	47	A1/1	-0,41	48	A1/1	-0,44
	A1/2	-0,35		A1/2	-0,76		A1/2	-0,41		A1/2	-0,44
	A1/3	-0,35		A1/3	-0,74		A1/3	-0,41		A1/3	-0,44
	A1/4	-0,35		A1/4	-0,76		A1/4	-0,41		A1/4	-0,44
	A1/5	-0,35		A1/5	-0,74		A1/5	-0,41		A1/5	-0,44
	A1/6	-0,35		A1/6	-0,74		A1/6	-0,41		A1/6	-0,44
	A1/7	-0,35		A1/7	-0,76		A1/7	-0,41		A1/7	-0,44
	A1/8	-0,35		A1/8	-0,74		A1/8	-0,41		A1/8	-0,44
	A1/9	-0,35		A1/9	-0,74		A1/9	-0,41		A1/9	-0,44
	A1/10	-0,35		A1/10	-0,76		A1/10	-0,41		A1/10	-0,44
	A1/11	-0,35		A1/11	-0,74		A1/11	-0,41		A1/11	-0,44
	A1/12	-0,35		A1/12	-0,74		A1/12	-0,41		A1/12	-0,44
	A1/13	-0,35		A1/13	-0,76		A1/13	-0,41		A1/13	-0,44
	A1/14	-0,35		A1/14	-0,74		A1/14	-0,41		A1/14	-0,44
	X+ A1/15	-0,23		X+ A1/15	-0,48		X+ A1/15	-0,26		X+ A1/15	-0,29
	X- A1/17	-0,23		X- A1/17	-0,48		X- A1/17	-0,26		X- A1/17	-0,29
	Y+ A1/19	-0,23		Y+ A1/19	-0,48		Y+ A1/19	-0,26		Y+ A1/19	-0,29
	Y- A1/20	-0,23		Y- A1/20	-0,48		Y- A1/20	-0,26		Y- A1/20	-0,29
49	A1/1	-0,77	50	A1/1	-1,50	51	A1/1	-1,71	52	A1/1	-1,01
	A1/2	-0,78		A1/2	-1,51		A1/2	-1,73		A1/2	-1,02
	A1/3	-0,77		A1/3	-1,50		A1/3	-1,71		A1/3	-1,01

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

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	-0,78		A1/4	-1,51		A1/4	-1,73		A1/4	-1,02
	A1/5	-0,77		A1/5	-1,50		A1/5	-1,71		A1/5	-1,01
	A1/6	-0,77		A1/6	-1,50		A1/6	-1,71		A1/6	-1,01
	A1/7	-0,78		A1/7	-1,51		A1/7	-1,73		A1/7	-1,02
	A1/8	-0,77		A1/8	-1,50		A1/8	-1,71		A1/8	-1,01
	A1/9	-0,77		A1/9	-1,50		A1/9	-1,71		A1/9	-1,01
	A1/10	-0,78		A1/10	-1,51		A1/10	-1,73		A1/10	-1,02
	A1/11	-0,77		A1/11	-1,50		A1/11	-1,71		A1/11	-1,01
	A1/12	-0,77		A1/12	-1,50		A1/12	-1,71		A1/12	-1,01
	A1/13	-0,78		A1/13	-1,51		A1/13	-1,73		A1/13	-1,02
	A1/14	-0,77		A1/14	-1,50		A1/14	-1,71		A1/14	-1,01
X+	A1/15	-0,51	X+	A1/15	-0,98	X+	A1/15	-1,12	X+	A1/15	-0,67
X-	A1/17	-0,51	X-	A1/17	-0,98	X-	A1/17	-1,12	X-	A1/17	-0,67
Y+	A1/19	-0,51	Y+	A1/19	-0,98	Y+	A1/19	-1,12	Y+	A1/19	-0,67
Y-	A1/20	-0,51	Y-	A1/20	-0,98	Y-	A1/20	-1,12	Y-	A1/20	-0,67
53	A1/1	-1,27	54	A1/1	-0,81	55	A1/1	-0,81	56	A1/1	-1,16
	A1/2	-1,28		A1/2	-0,82		A1/2	-0,82		A1/2	-1,17
	A1/3	-1,27		A1/3	-0,81		A1/3	-0,81		A1/3	-1,16
	A1/4	-1,28		A1/4	-0,82		A1/4	-0,82		A1/4	-1,17
	A1/5	-1,27		A1/5	-0,81		A1/5	-0,81		A1/5	-1,16
	A1/6	-1,27		A1/6	-0,81		A1/6	-0,81		A1/6	-1,16
	A1/7	-1,28		A1/7	-0,82		A1/7	-0,82		A1/7	-1,17
	A1/8	-1,27		A1/8	-0,81		A1/8	-0,81		A1/8	-1,16
	A1/9	-1,27		A1/9	-0,81		A1/9	-0,81		A1/9	-1,16
	A1/10	-1,28		A1/10	-0,82		A1/10	-0,82		A1/10	-1,17
	A1/11	-1,27		A1/11	-0,81		A1/11	-0,81		A1/11	-1,16
	A1/12	-1,27		A1/12	-0,81		A1/12	-0,81		A1/12	-1,16
	A1/13	-1,28		A1/13	-0,82		A1/13	-0,82		A1/13	-1,17
	A1/14	-1,27		A1/14	-0,81		A1/14	-0,81		A1/14	-1,16
X+	A1/15	-0,83	X+	A1/15	-0,53	X+	A1/15	-0,53	X+	A1/15	-0,76
X-	A1/17	-0,83	X-	A1/17	-0,53	X-	A1/17	-0,53	X-	A1/17	-0,76
Y+	A1/19	-0,83	Y+	A1/19	-0,53	Y+	A1/19	-0,53	Y+	A1/19	-0,76
Y-	A1/20	-0,83	Y-	A1/20	-0,53	Y-	A1/20	-0,53	Y-	A1/20	-0,76
57	A1/1	-0,61	58	A1/1	-0,57	59	A1/1	-0,87	60	A1/1	-0,49
	A1/2	-0,61		A1/2	-0,58		A1/2	-0,88		A1/2	-0,50
	A1/3	-0,61		A1/3	-0,57		A1/3	-0,87		A1/3	-0,49
	A1/4	-0,61		A1/4	-0,58		A1/4	-0,88		A1/4	-0,50
	A1/5	-0,61		A1/5	-0,57		A1/5	-0,87		A1/5	-0,49
	A1/6	-0,61		A1/6	-0,57		A1/6	-0,87		A1/6	-0,49
	A1/7	-0,61		A1/7	-0,58		A1/7	-0,88		A1/7	-0,50
	A1/8	-0,61		A1/8	-0,57		A1/8	-0,87		A1/8	-0,49
	A1/9	-0,61		A1/9	-0,57		A1/9	-0,87		A1/9	-0,49
	A1/10	-0,61		A1/10	-0,58		A1/10	-0,88		A1/10	-0,50
	A1/11	-0,61		A1/11	-0,57		A1/11	-0,87		A1/11	-0,49
	A1/12	-0,61		A1/12	-0,57		A1/12	-0,87		A1/12	-0,49
	A1/13	-0,61		A1/13	-0,58		A1/13	-0,88		A1/13	-0,50
	A1/14	-0,61		A1/14	-0,57		A1/14	-0,87		A1/14	-0,49
X+	A1/15	-0,40	X+	A1/15	-0,37	X+	A1/15	-0,56	X+	A1/15	-0,32
X-	A1/17	-0,40	X-	A1/17	-0,37	X-	A1/17	-0,56	X-	A1/17	-0,32
Y+	A1/19	-0,40	Y+	A1/19	-0,37	Y+	A1/19	-0,56	Y+	A1/19	-0,32
Y-	A1/20	-0,40	Y-	A1/20	-0,37	Y-	A1/20	-0,56	Y-	A1/20	-0,32
61	A1/1	-0,77	62	A1/1	-1,29	63	A1/1	-1,67	64	A1/1	-1,01
	A1/2	-0,78		A1/2	-1,30		A1/2	-1,69		A1/2	-1,02
	A1/3	-0,77		A1/3	-1,29		A1/3	-1,67		A1/3	-1,01
	A1/4	-0,78		A1/4	-1,30		A1/4	-1,69		A1/4	-1,02
	A1/5	-0,77		A1/5	-1,29		A1/5	-1,67		A1/5	-1,01
	A1/6	-0,77		A1/6	-1,29		A1/6	-1,67		A1/6	-1,01
	A1/7	-0,78		A1/7	-1,30		A1/7	-1,69		A1/7	-1,02
	A1/8	-0,77		A1/8	-1,29		A1/8	-1,67		A1/8	-1,01
	A1/9	-0,77		A1/9	-1,29		A1/9	-1,67		A1/9	-1,01
	A1/10	-0,78		A1/10	-1,30		A1/10	-1,69		A1/10	-1,02
	A1/11	-0,77		A1/11	-1,29		A1/11	-1,67		A1/11	-1,01
	A1/12	-0,77		A1/12	-1,29		A1/12	-1,67		A1/12	-1,01
	A1/13	-0,78		A1/13	-1,30		A1/13	-1,69		A1/13	-1,02
	A1/14	-0,77		A1/14	-1,29		A1/14	-1,67		A1/14	-1,01
X+	A1/15	-0,51	X+	A1/15	-0,84	X+	A1/15	-1,10	X+	A1/15	-0,67
X-	A1/17	-0,51	X-	A1/17	-0,84	X-	A1/17	-1,10	X-	A1/17	-0,67
Y+	A1/19	-0,51	Y+	A1/19	-0,84	Y+	A1/19	-1,10	Y+	A1/19	-0,67
Y-	A1/20	-0,51	Y-	A1/20	-0,84	Y-	A1/20	-1,10	Y-	A1/20	-0,67
65	A1/1	-2,37	66	A1/1	-2,54	67	A1/1	-2,35	68	A1/1	-2,53
	A1/2	-2,40		A1/2	-2,58		A1/2	-2,38		A1/2	-2,56
	A1/3	-2,37		A1/3	-2,54		A1/3	-2,35		A1/3	-2,53
	A1/4	-2,40		A1/4	-2,58		A1/4	-2,38		A1/4	-2,56
	A1/5	-2,37		A1/5	-2,54		A1/5	-2,35		A1/5	-2,53
	A1/6	-2,37		A1/6	-2,54		A1/6	-2,35		A1/6	-2,53
	A1/7	-2,40		A1/7	-2,58		A1/7	-2,38		A1/7	-2,56
	A1/8	-2,37		A1/8	-2,54		A1/8	-2,35		A1/8	-2,53
	A1/9	-2,37		A1/9	-2,54		A1/9	-2,35		A1/9	-2,53
	A1/10	-2,40		A1/10	-2,58		A1/10	-2,38		A1/10	-2,56
	A1/11	-2,37		A1/11	-2,54		A1/11	-2,35		A1/11	-2,53

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

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	-2,37		A1/12	-2,54		A1/12	-2,35		A1/12	-2,53
	A1/13	-2,40		A1/13	-2,58		A1/13	-2,38		A1/13	-2,56
	A1/14	-2,37		A1/14	-2,54		A1/14	-2,35		A1/14	-2,53
X+	A1/15	-1,53	X+	A1/15	-1,62	X+	A1/15	-1,50	X+	A1/15	-1,63
X-	A1/17	-1,53	X-	A1/17	-1,62	X-	A1/17	-1,50	X-	A1/17	-1,63
Y+	A1/19	-1,53	Y+	A1/19	-1,62	Y+	A1/19	-1,50	Y+	A1/19	-1,63
Y-	A1/20	-1,53	Y-	A1/20	-1,62	Y-	A1/20	-1,50	Y-	A1/20	-1,63
69	A1/1	-2,54	70	A1/1	-2,35	71	A1/1	-2,22	72	A1/1	-2,41
	A1/2	-2,58		A1/2	-2,39		A1/2	-2,26		A1/2	-2,44
	A1/3	-2,54		A1/3	-2,35		A1/3	-2,22		A1/3	-2,41
	A1/4	-2,58		A1/4	-2,39		A1/4	-2,26		A1/4	-2,44
	A1/5	-2,54		A1/5	-2,35		A1/5	-2,22		A1/5	-2,41
	A1/6	-2,54		A1/6	-2,35		A1/6	-2,22		A1/6	-2,41
	A1/7	-2,58		A1/7	-2,39		A1/7	-2,26		A1/7	-2,44
	A1/8	-2,54		A1/8	-2,35		A1/8	-2,22		A1/8	-2,41
	A1/9	-2,54		A1/9	-2,35		A1/9	-2,22		A1/9	-2,41
	A1/10	-2,58		A1/10	-2,39		A1/10	-2,26		A1/10	-2,44
	A1/11	-2,54		A1/11	-2,35		A1/11	-2,22		A1/11	-2,41
	A1/12	-2,54		A1/12	-2,35		A1/12	-2,22		A1/12	-2,41
	A1/13	-2,58		A1/13	-2,39		A1/13	-2,26		A1/13	-2,44
	A1/14	-2,54		A1/14	-2,35		A1/14	-2,22		A1/14	-2,41
X+	A1/15	-1,62	X+	A1/15	-1,50	X+	A1/15	-1,43	X+	A1/15	-1,55
X-	A1/17	-1,62	X-	A1/17	-1,50	X-	A1/17	-1,43	X-	A1/17	-1,55
Y+	A1/19	-1,62	Y+	A1/19	-1,50	Y+	A1/19	-1,43	Y+	A1/19	-1,55
Y-	A1/20	-1,62	Y-	A1/20	-1,50	Y-	A1/20	-1,43	Y-	A1/20	-1,55
73	A1/1	-0,60	74	A1/1	-0,60	75	A1/1	-0,46	76	A1/1	-0,39
	A1/2	-0,61		A1/2	-0,61		A1/2	-0,46		A1/2	-0,40
	A1/3	-0,60		A1/3	-0,60		A1/3	-0,46		A1/3	-0,39
	A1/4	-0,61		A1/4	-0,61		A1/4	-0,46		A1/4	-0,40
	A1/5	-0,60		A1/5	-0,60		A1/5	-0,46		A1/5	-0,39
	A1/6	-0,60		A1/6	-0,60		A1/6	-0,46		A1/6	-0,39
	A1/7	-0,61		A1/7	-0,61		A1/7	-0,46		A1/7	-0,40
	A1/8	-0,60		A1/8	-0,60		A1/8	-0,46		A1/8	-0,39
	A1/9	-0,60		A1/9	-0,60		A1/9	-0,46		A1/9	-0,39
	A1/10	-0,61		A1/10	-0,61		A1/10	-0,46		A1/10	-0,40
	A1/11	-0,60		A1/11	-0,60		A1/11	-0,46		A1/11	-0,39
	A1/12	-0,60		A1/12	-0,60		A1/12	-0,46		A1/12	-0,39
	A1/13	-0,61		A1/13	-0,61		A1/13	-0,46		A1/13	-0,40
	A1/14	-0,60		A1/14	-0,60		A1/14	-0,46		A1/14	-0,39
X+	A1/15	-0,39	X+	A1/15	-0,40	X+	A1/15	-0,30	X+	A1/15	-0,26
X-	A1/17	-0,39	X-	A1/17	-0,40	X-	A1/17	-0,30	X-	A1/17	-0,26
Y+	A1/19	-0,39	Y+	A1/19	-0,40	Y+	A1/19	-0,30	Y+	A1/19	-0,26
Y-	A1/20	-0,39	Y-	A1/20	-0,40	Y-	A1/20	-0,30	Y-	A1/20	-0,26
77	A1/1	-2,32	78	A1/1	-1,96	79	A1/1	-2,77	80	A1/1	-1,76
	A1/2	-2,36		A1/2	-1,99		A1/2	-2,82		A1/2	-1,79
	A1/3	-2,32		A1/3	-1,96		A1/3	-2,77		A1/3	-1,76
	A1/4	-2,36		A1/4	-1,99		A1/4	-2,82		A1/4	-1,79
	A1/5	-2,32		A1/5	-1,96		A1/5	-2,77		A1/5	-1,76
	A1/6	-2,32		A1/6	-1,96		A1/6	-2,77		A1/6	-1,76
	A1/7	-2,36		A1/7	-1,99		A1/7	-2,82		A1/7	-1,79
	A1/8	-2,32		A1/8	-1,96		A1/8	-2,77		A1/8	-1,76
	A1/9	-2,32		A1/9	-1,96		A1/9	-2,77		A1/9	-1,76
	A1/10	-2,36		A1/10	-1,99		A1/10	-2,82		A1/10	-1,79
	A1/11	-2,32		A1/11	-1,96		A1/11	-2,77		A1/11	-1,76
	A1/12	-2,32		A1/12	-1,96		A1/12	-2,77		A1/12	-1,76
	A1/13	-2,36		A1/13	-1,99		A1/13	-2,82		A1/13	-1,79
	A1/14	-2,32		A1/14	-1,96		A1/14	-2,77		A1/14	-1,76
X+	A1/15	-1,49	X+	A1/15	-1,27	X+	A1/15	-1,78	X+	A1/15	-1,14
X-	A1/17	-1,49	X-	A1/17	-1,27	X-	A1/17	-1,78	X-	A1/17	-1,14
Y+	A1/19	-1,49	Y+	A1/19	-1,27	Y+	A1/19	-1,78	Y+	A1/19	-1,14
Y-	A1/20	-1,49	Y-	A1/20	-1,27	Y-	A1/20	-1,78	Y-	A1/20	-1,14
81	A1/1	-2,96	82	A1/1	-2,76	83	A1/1	-2,96	84	A1/1	-2,80
	A1/2	-3,00		A1/2	-2,80		A1/2	-3,01		A1/2	-2,83
	A1/3	-2,96		A1/3	-2,76		A1/3	-2,96		A1/3	-2,80
	A1/4	-3,00		A1/4	-2,80		A1/4	-3,01		A1/4	-2,83
	A1/5	-2,96		A1/5	-2,76		A1/5	-2,96		A1/5	-2,80
	A1/6	-2,96		A1/6	-2,76		A1/6	-2,96		A1/6	-2,80
	A1/7	-3,00		A1/7	-2,80		A1/7	-3,01		A1/7	-2,83
	A1/8	-2,96		A1/8	-2,76		A1/8	-2,96		A1/8	-2,80
	A1/9	-2,96		A1/9	-2,76		A1/9	-2,96		A1/9	-2,80
	A1/10	-3,00		A1/10	-2,80		A1/10	-3,01		A1/10	-2,83
	A1/11	-2,96		A1/11	-2,76		A1/11	-2,96		A1/11	-2,80
	A1/12	-2,96		A1/12	-2,76		A1/12	-2,96		A1/12	-2,80
	A1/13	-3,00		A1/13	-2,80		A1/13	-3,01		A1/13	-2,83
	A1/14	-2,96		A1/14	-2,76		A1/14	-2,96		A1/14	-2,80
X+	A1/15	-1,90	X+	A1/15	-1,79	X+	A1/15	-1,90	X+	A1/15	-1,81
X-	A1/17	-1,90	X-	A1/17	-1,79	X-	A1/17	-1,90	X-	A1/17	-1,81
Y+	A1/19	-1,90	Y+	A1/19	-1,79	Y+	A1/19	-1,90	Y+	A1/19	-1,81
Y-	A1/20	-1,90	Y-	A1/20	-1,79	Y-	A1/20	-1,90	Y-	A1/20	-1,81

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

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)				
85	A1/1	-1,44	86	A1/1	-1,77	87	A1/1	-1,50	88	A1/1	-0,63				
	A1/2	-1,46		A1/2	-1,78		A1/2	-1,51		A1/2	-0,64				
	A1/3	-1,44		A1/3	-1,77		A1/3	-1,50		A1/3	-0,63				
	A1/4	-1,46		A1/4	-1,78		A1/4	-1,51		A1/4	-0,64				
	A1/5	-1,44		A1/5	-1,77		A1/5	-1,50		A1/5	-0,63				
	A1/6	-1,44		A1/6	-1,77		A1/6	-1,50		A1/6	-0,63				
	A1/7	-1,46		A1/7	-1,78		A1/7	-1,51		A1/7	-0,64				
	A1/8	-1,44		A1/8	-1,77		A1/8	-1,50		A1/8	-0,63				
	A1/9	-1,44		A1/9	-1,77		A1/9	-1,50		A1/9	-0,63				
	A1/10	-1,46		A1/10	-1,78		A1/10	-1,51		A1/10	-0,64				
	A1/11	-1,44		A1/11	-1,77		A1/11	-1,50		A1/11	-0,63				
	A1/12	-1,44		A1/12	-1,77		A1/12	-1,50		A1/12	-0,63				
	A1/13	-1,46		A1/13	-1,78		A1/13	-1,51		A1/13	-0,64				
	A1/14	-1,44		A1/14	-1,77		A1/14	-1,50		A1/14	-0,63				
	X+	A1/15		-0,96	X+		A1/15	-1,16		X+	A1/15	-0,98	X+	A1/15	-0,42
	X-	A1/17		-0,96	X-		A1/17	-1,16		X-	A1/17	-0,98	X-	A1/17	-0,42
	Y+	A1/19		-0,96	Y+		A1/19	-1,16		Y+	A1/19	-0,98	Y+	A1/19	-0,42
	Y-	A1/20		-0,96	Y-		A1/20	-1,16		Y-	A1/20	-0,98	Y-	A1/20	-0,42
	89	A1/1		-0,73	90		A1/1	-0,70		91	A1/1	-1,05	92	A1/1	-0,59
		A1/2		-0,74			A1/2	-0,71			A1/2	-1,06		A1/2	-0,59
A1/3		-0,73	A1/3	-0,70		A1/3	-1,05	A1/3	-0,59						
A1/4		-0,74	A1/4	-0,71		A1/4	-1,06	A1/4	-0,59						
A1/5		-0,73	A1/5	-0,70		A1/5	-1,05	A1/5	-0,59						
A1/6		-0,73	A1/6	-0,70		A1/6	-1,05	A1/6	-0,59						
A1/7		-0,74	A1/7	-0,71		A1/7	-1,06	A1/7	-0,59						
A1/8		-0,73	A1/8	-0,70		A1/8	-1,05	A1/8	-0,59						
A1/9		-0,73	A1/9	-0,70		A1/9	-1,05	A1/9	-0,59						
A1/10		-0,74	A1/10	-0,71		A1/10	-1,06	A1/10	-0,59						
A1/11		-0,73	A1/11	-0,70		A1/11	-1,05	A1/11	-0,59						
A1/12		-0,73	A1/12	-0,70		A1/12	-1,05	A1/12	-0,59						
A1/13		-0,74	A1/13	-0,71		A1/13	-1,06	A1/13	-0,59						
A1/14		-0,73	A1/14	-0,70		A1/14	-1,05	A1/14	-0,59						
X+		A1/15	-0,48	X+		A1/15	-0,45	X+	A1/15		-0,68	X+		A1/15	-0,39
X-		A1/17	-0,48	X-		A1/17	-0,45	X-	A1/17		-0,68	X-		A1/17	-0,39
Y+		A1/19	-0,48	Y+		A1/19	-0,45	Y+	A1/19		-0,68	Y+		A1/19	-0,39
Y-		A1/20	-0,48	Y-		A1/20	-0,45	Y-	A1/20		-0,68	Y-		A1/20	-0,39
93		A1/1	-0,64	94		A1/1	-1,53	95	A1/1		-1,73	96		A1/1	-1,43
		A1/2	-0,65			A1/2	-1,55		A1/2		-1,75			A1/2	-1,45
	A1/3	-0,64	A1/3		-1,53	A1/3	-1,73		A1/3	-1,43					
	A1/4	-0,65	A1/4		-1,55	A1/4	-1,75		A1/4	-1,45					
	A1/5	-0,64	A1/5		-1,53	A1/5	-1,73		A1/5	-1,43					
	A1/6	-0,64	A1/6		-1,53	A1/6	-1,73		A1/6	-1,43					
	A1/7	-0,65	A1/7		-1,55	A1/7	-1,75		A1/7	-1,45					
	A1/8	-0,64	A1/8		-1,53	A1/8	-1,73		A1/8	-1,43					
	A1/9	-0,64	A1/9		-1,53	A1/9	-1,73		A1/9	-1,43					
	A1/10	-0,65	A1/10		-1,55	A1/10	-1,75		A1/10	-1,45					
	A1/11	-0,64	A1/11		-1,53	A1/11	-1,73		A1/11	-1,43					
	A1/12	-0,64	A1/12		-1,53	A1/12	-1,73		A1/12	-1,43					
	A1/13	-0,65	A1/13		-1,55	A1/13	-1,75		A1/13	-1,45					
	A1/14	-0,64	A1/14		-1,53	A1/14	-1,73		A1/14	-1,43					
	X+	A1/15	-0,43		X+	A1/15	-1,00		X+	A1/15	-1,13		X+	A1/15	-0,95
	X-	A1/17	-0,43		X-	A1/17	-1,00		X-	A1/17	-1,13		X-	A1/17	-0,95
	Y+	A1/19	-0,43		Y+	A1/19	-1,00		Y+	A1/19	-1,13		Y+	A1/19	-0,95
	Y-	A1/20	-0,43		Y-	A1/20	-1,00		Y-	A1/20	-1,13		Y-	A1/20	-0,95
	97	A1/1	-0,71		98	A1/1	-0,68		99	A1/1	-1,02		100	A1/1	-0,72
		A1/2	-0,72			A1/2	-0,69			A1/2	-1,03			A1/2	-0,73
A1/3		-0,71	A1/3	-0,68		A1/3	-1,02	A1/3		-0,72					
A1/4		-0,72	A1/4	-0,69		A1/4	-1,03	A1/4		-0,73					
A1/5		-0,71	A1/5	-0,68		A1/5	-1,02	A1/5		-0,72					
A1/6		-0,71	A1/6	-0,68		A1/6	-1,02	A1/6		-0,72					
A1/7		-0,72	A1/7	-0,69		A1/7	-1,03	A1/7		-0,73					
A1/8		-0,71	A1/8	-0,68		A1/8	-1,02	A1/8		-0,72					
A1/9		-0,71	A1/9	-0,68		A1/9	-1,02	A1/9		-0,72					
A1/10		-0,72	A1/10	-0,69		A1/10	-1,03	A1/10		-0,73					
A1/11		-0,71	A1/11	-0,68		A1/11	-1,02	A1/11		-0,72					
A1/12		-0,71	A1/12	-0,68		A1/12	-1,02	A1/12		-0,72					
A1/13		-0,72	A1/13	-0,69		A1/13	-1,03	A1/13		-0,73					
A1/14		-0,71	A1/14	-0,68		A1/14	-1,02	A1/14		-0,72					
X+		A1/15	-0,48	X+		A1/15	-0,45	X+		A1/15	-0,68	X+		A1/15	-0,48
X-		A1/17	-0,48	X-		A1/17	-0,45	X-		A1/17	-0,68	X-		A1/17	-0,48
Y+		A1/19	-0,48	Y+		A1/19	-0,45	Y+		A1/19	-0,68	Y+		A1/19	-0,48
Y-		A1/20	-0,48	Y-		A1/20	-0,45	Y-		A1/20	-0,68	Y-		A1/20	-0,48
101		A1/1	-2,38	102		A1/1	-2,37	103		A1/1	-2,42	104		A1/1	-2,43
		A1/2	-2,42			A1/2	-2,41			A1/2	-2,45			A1/2	-2,47
	A1/3	-2,38	A1/3		-2,37	A1/3	-2,42		A1/3	-2,43					
	A1/4	-2,42	A1/4		-2,41	A1/4	-2,45		A1/4	-2,47					
	A1/5	-2,38	A1/5		-2,37	A1/5	-2,42		A1/5	-2,43					
	A1/6	-2,38	A1/6		-2,37	A1/6	-2,42		A1/6	-2,43					
	A1/7	-2,42	A1/7		-2,41	A1/7	-2,45		A1/7	-2,47					
	A1/8	-2,38	A1/8		-2,37	A1/8	-2,42		A1/8	-2,43					

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

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	-2,38		A1/9	-2,37		A1/9	-2,42		A1/9	-2,43
	A1/10	-2,42		A1/10	-2,41		A1/10	-2,45		A1/10	-2,47
	A1/11	-2,38		A1/11	-2,37		A1/11	-2,42		A1/11	-2,43
	A1/12	-2,38		A1/12	-2,37		A1/12	-2,42		A1/12	-2,43
	A1/13	-2,42		A1/13	-2,41		A1/13	-2,45		A1/13	-2,47
	A1/14	-2,38		A1/14	-2,37		A1/14	-2,42		A1/14	-2,43
	X+ A1/15	-1,52		X+ A1/15	-1,52		X+ A1/15	-1,54		X+ A1/15	-1,55
	X- A1/17	-1,52		X- A1/17	-1,52		X- A1/17	-1,54		X- A1/17	-1,55
	Y+ A1/19	-1,52		Y+ A1/19	-1,52		Y+ A1/19	-1,54		Y+ A1/19	-1,55
	Y- A1/20	-1,52		Y- A1/20	-1,52		Y- A1/20	-1,54		Y- A1/20	-1,55
105	A1/1	-2,21	106	A1/1	-2,27	107	A1/1	-2,32	108	A1/1	-2,25
	A1/2	-2,24		A1/2	-2,30		A1/2	-2,35		A1/2	-2,28
	A1/3	-2,21		A1/3	-2,27		A1/3	-2,32		A1/3	-2,25
	A1/4	-2,24		A1/4	-2,30		A1/4	-2,35		A1/4	-2,28
	A1/5	-2,21		A1/5	-2,27		A1/5	-2,32		A1/5	-2,25
	A1/6	-2,21		A1/6	-2,27		A1/6	-2,32		A1/6	-2,25
	A1/7	-2,24		A1/7	-2,30		A1/7	-2,35		A1/7	-2,28
	A1/8	-2,21		A1/8	-2,27		A1/8	-2,32		A1/8	-2,25
	A1/9	-2,21		A1/9	-2,27		A1/9	-2,32		A1/9	-2,25
	A1/10	-2,24		A1/10	-2,30		A1/10	-2,35		A1/10	-2,28
	A1/11	-2,21		A1/11	-2,27		A1/11	-2,32		A1/11	-2,25
	A1/12	-2,21		A1/12	-2,27		A1/12	-2,32		A1/12	-2,25
	A1/13	-2,24		A1/13	-2,30		A1/13	-2,35		A1/13	-2,28
	A1/14	-2,21		A1/14	-2,27		A1/14	-2,32		A1/14	-2,25
	X+ A1/15	-1,42		X+ A1/15	-1,46		X+ A1/15	-1,49		X+ A1/15	-1,45
	X- A1/17	-1,42		X- A1/17	-1,46		X- A1/17	-1,49		X- A1/17	-1,45
	Y+ A1/19	-1,42		Y+ A1/19	-1,46		Y+ A1/19	-1,49		Y+ A1/19	-1,45
	Y- A1/20	-1,42		Y- A1/20	-1,46		Y- A1/20	-1,49		Y- A1/20	-1,45
109	A1/1	-2,52	110	A1/1	-3,02	111	A1/1	-3,01	112	A1/1	-3,03
	A1/2	-2,56		A1/2	-3,06		A1/2	-3,06		A1/2	-3,07
	A1/3	-2,52		A1/3	-3,02		A1/3	-3,01		A1/3	-3,03
	A1/4	-2,56		A1/4	-3,06		A1/4	-3,06		A1/4	-3,07
	A1/5	-2,52		A1/5	-3,02		A1/5	-3,01		A1/5	-3,03
	A1/6	-2,52		A1/6	-3,02		A1/6	-3,01		A1/6	-3,03
	A1/7	-2,56		A1/7	-3,06		A1/7	-3,06		A1/7	-3,07
	A1/8	-2,52		A1/8	-3,02		A1/8	-3,01		A1/8	-3,03
	A1/9	-2,52		A1/9	-3,02		A1/9	-3,01		A1/9	-3,03
	A1/10	-2,56		A1/10	-3,06		A1/10	-3,06		A1/10	-3,07
	A1/11	-2,52		A1/11	-3,02		A1/11	-3,01		A1/11	-3,03
	A1/12	-2,52		A1/12	-3,02		A1/12	-3,01		A1/12	-3,03
	A1/13	-2,56		A1/13	-3,06		A1/13	-3,06		A1/13	-3,07
	A1/14	-2,52		A1/14	-3,02		A1/14	-3,01		A1/14	-3,03
	X+ A1/15	-1,64		X+ A1/15	-1,98		X+ A1/15	-1,96		X+ A1/15	-1,98
	X- A1/17	-1,64		X- A1/17	-1,98		X- A1/17	-1,96		X- A1/17	-1,98
	Y+ A1/19	-1,64		Y+ A1/19	-1,98		Y+ A1/19	-1,96		Y+ A1/19	-1,98
	Y- A1/20	-1,64		Y- A1/20	-1,98		Y- A1/20	-1,96		Y- A1/20	-1,98
113	A1/1	-2,35	114	A1/1	-2,38	115	A1/1	-2,88	116	A1/1	-1,71
	A1/2	-2,39		A1/2	-2,41		A1/2	-2,93		A1/2	-1,73
	A1/3	-2,35		A1/3	-2,38		A1/3	-2,88		A1/3	-1,71
	A1/4	-2,39		A1/4	-2,41		A1/4	-2,93		A1/4	-1,73
	A1/5	-2,35		A1/5	-2,38		A1/5	-2,88		A1/5	-1,71
	A1/6	-2,35		A1/6	-2,38		A1/6	-2,88		A1/6	-1,71
	A1/7	-2,39		A1/7	-2,41		A1/7	-2,93		A1/7	-1,73
	A1/8	-2,35		A1/8	-2,38		A1/8	-2,88		A1/8	-1,71
	A1/9	-2,35		A1/9	-2,38		A1/9	-2,88		A1/9	-1,71
	A1/10	-2,39		A1/10	-2,41		A1/10	-2,93		A1/10	-1,73
	A1/11	-2,35		A1/11	-2,38		A1/11	-2,88		A1/11	-1,71
	A1/12	-2,35		A1/12	-2,38		A1/12	-2,88		A1/12	-1,71
	A1/13	-2,39		A1/13	-2,41		A1/13	-2,93		A1/13	-1,73
	A1/14	-2,35		A1/14	-2,38		A1/14	-2,88		A1/14	-1,71
	X+ A1/15	-1,52		X+ A1/15	-1,52		X+ A1/15	-1,85		X+ A1/15	-1,10
	X- A1/17	-1,52		X- A1/17	-1,52		X- A1/17	-1,85		X- A1/17	-1,10
	Y+ A1/19	-1,52		Y+ A1/19	-1,52		Y+ A1/19	-1,85		Y+ A1/19	-1,10
	Y- A1/20	-1,52		Y- A1/20	-1,52		Y- A1/20	-1,85		Y- A1/20	-1,10

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

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	SLD/1	-0,25	2	SLD/1	-0,13	3	SLD/1	-0,12	4	SLD/1	-0,19
	SLD/2	-0,25		SLD/2	-0,14		SLD/2	-0,12		SLD/2	-0,19
	SLD/3	-0,25		SLD/3	-0,13		SLD/3	-0,12		SLD/3	-0,19
	SLD/4	-0,25		SLD/4	-0,14		SLD/4	-0,12		SLD/4	-0,19
	SLD/5	-0,25		SLD/5	-0,13		SLD/5	-0,12		SLD/5	-0,19
	SLD/6	-0,25		SLD/6	-0,13		SLD/6	-0,12		SLD/6	-0,19
	SLD/7	-0,25		SLD/7	-0,14		SLD/7	-0,12		SLD/7	-0,19
	SLD/8	-0,25		SLD/8	-0,13		SLD/8	-0,12		SLD/8	-0,19
	SLD/9	-0,25		SLD/9	-0,13		SLD/9	-0,12		SLD/9	-0,19
	SLD/10	-0,25		SLD/10	-0,14		SLD/10	-0,12		SLD/10	-0,19
	SLD/11	-0,25		SLD/11	-0,13		SLD/11	-0,12		SLD/11	-0,19

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
	SLD/12	-0,25		SLD/12	-0,13		SLD/12	-0,12		SLD/12	-0,19
	SLD/13	-0,25		SLD/13	-0,14		SLD/13	-0,12		SLD/13	-0,19
	SLD/14	-0,25		SLD/14	-0,13		SLD/14	-0,12		SLD/14	-0,19
X+	SLD/15	-0,17	X+	SLD/15	-0,09	X+	SLD/15	-0,08	X+	SLD/15	-0,13
X-	SLD/17	-0,17	X-	SLD/17	-0,09	X-	SLD/17	-0,08	X-	SLD/17	-0,13
Y+	SLD/19	-0,17	Y+	SLD/19	-0,09	Y+	SLD/19	-0,08	Y+	SLD/19	-0,13
Y-	SLD/20	-0,17	Y-	SLD/20	-0,09	Y-	SLD/20	-0,08	Y-	SLD/20	-0,13
5	SLD/1	-0,32	6	SLD/1	-0,09	7	SLD/1	-0,66	8	SLD/1	-0,18
	SLD/2	-0,32		SLD/2	-0,09		SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,18
	SLD/3	-0,32		SLD/3	-0,09		SLD/3	-0,66		SLD/3	-0,18
	SLD/4	-0,32		SLD/4	-0,09		SLD/4	-0,66		SLD/4	-0,18
	SLD/5	-0,32		SLD/5	-0,09		SLD/5	-0,66		SLD/5	-0,18
	SLD/6	-0,32		SLD/6	-0,09		SLD/6	-0,66		SLD/6	-0,18
	SLD/7	-0,32		SLD/7	-0,09		SLD/7	-0,66		SLD/7	-0,18
	SLD/8	-0,32		SLD/8	-0,09		SLD/8	-0,66		SLD/8	-0,18
	SLD/9	-0,32		SLD/9	-0,09		SLD/9	-0,66		SLD/9	-0,18
	SLD/10	-0,32		SLD/10	-0,09		SLD/10	-0,66		SLD/10	-0,18
	SLD/11	-0,32		SLD/11	-0,09		SLD/11	-0,66		SLD/11	-0,18
	SLD/12	-0,32		SLD/12	-0,09		SLD/12	-0,66		SLD/12	-0,18
	SLD/13	-0,32		SLD/13	-0,09		SLD/13	-0,66		SLD/13	-0,18
	SLD/14	-0,32		SLD/14	-0,09		SLD/14	-0,66		SLD/14	-0,18
X+	SLD/15	-0,22	X+	SLD/15	-0,06	X+	SLD/15	-0,45	X+	SLD/15	-0,12
X-	SLD/17	-0,22	X-	SLD/17	-0,06	X-	SLD/17	-0,45	X-	SLD/17	-0,12
Y+	SLD/19	-0,22	Y+	SLD/19	-0,06	Y+	SLD/19	-0,45	Y+	SLD/19	-0,12
Y-	SLD/20	-0,22	Y-	SLD/20	-0,06	Y-	SLD/20	-0,45	Y-	SLD/20	-0,12
9	SLD/1	-0,34	10	SLD/1	-0,66	11	SLD/1	-0,31	12	SLD/1	-0,61
	SLD/2	-0,34		SLD/2	-0,66		SLD/2	-0,31		SLD/2	-0,62
	SLD/3	-0,34		SLD/3	-0,66		SLD/3	-0,31		SLD/3	-0,61
	SLD/4	-0,34		SLD/4	-0,66		SLD/4	-0,31		SLD/4	-0,62
	SLD/5	-0,34		SLD/5	-0,66		SLD/5	-0,31		SLD/5	-0,61
	SLD/6	-0,34		SLD/6	-0,66		SLD/6	-0,31		SLD/6	-0,61
	SLD/7	-0,34		SLD/7	-0,66		SLD/7	-0,31		SLD/7	-0,62
	SLD/8	-0,34		SLD/8	-0,66		SLD/8	-0,31		SLD/8	-0,61
	SLD/9	-0,34		SLD/9	-0,66		SLD/9	-0,31		SLD/9	-0,61
	SLD/10	-0,34		SLD/10	-0,66		SLD/10	-0,31		SLD/10	-0,62
	SLD/11	-0,34		SLD/11	-0,66		SLD/11	-0,31		SLD/11	-0,61
	SLD/12	-0,34		SLD/12	-0,66		SLD/12	-0,31		SLD/12	-0,61
	SLD/13	-0,34		SLD/13	-0,66		SLD/13	-0,31		SLD/13	-0,62
	SLD/14	-0,34		SLD/14	-0,66		SLD/14	-0,31		SLD/14	-0,61
X+	SLD/15	-0,23	X+	SLD/15	-0,44	X+	SLD/15	-0,20	X+	SLD/15	-0,40
X-	SLD/17	-0,23	X-	SLD/17	-0,44	X-	SLD/17	-0,20	X-	SLD/17	-0,40
Y+	SLD/19	-0,23	Y+	SLD/19	-0,44	Y+	SLD/19	-0,20	Y+	SLD/19	-0,40
Y-	SLD/20	-0,23	Y-	SLD/20	-0,44	Y-	SLD/20	-0,20	Y-	SLD/20	-0,40
13	SLD/1	-0,95	14	SLD/1	-0,33	15	SLD/1	-0,78	16	SLD/1	-0,34
	SLD/2	-0,96		SLD/2	-0,33		SLD/2	-0,79		SLD/2	-0,35
	SLD/3	-0,95		SLD/3	-0,33		SLD/3	-0,78		SLD/3	-0,34
	SLD/4	-0,96		SLD/4	-0,33		SLD/4	-0,79		SLD/4	-0,35
	SLD/5	-0,95		SLD/5	-0,33		SLD/5	-0,78		SLD/5	-0,34
	SLD/6	-0,95		SLD/6	-0,33		SLD/6	-0,78		SLD/6	-0,34
	SLD/7	-0,96		SLD/7	-0,33		SLD/7	-0,79		SLD/7	-0,35
	SLD/8	-0,95		SLD/8	-0,33		SLD/8	-0,78		SLD/8	-0,34
	SLD/9	-0,95		SLD/9	-0,33		SLD/9	-0,78		SLD/9	-0,34
	SLD/10	-0,96		SLD/10	-0,33		SLD/10	-0,79		SLD/10	-0,35
	SLD/11	-0,95		SLD/11	-0,33		SLD/11	-0,78		SLD/11	-0,34
	SLD/12	-0,95		SLD/12	-0,33		SLD/12	-0,78		SLD/12	-0,34
	SLD/13	-0,96		SLD/13	-0,33		SLD/13	-0,79		SLD/13	-0,35
	SLD/14	-0,95		SLD/14	-0,33		SLD/14	-0,78		SLD/14	-0,34
X+	SLD/15	-0,63	X+	SLD/15	-0,21	X+	SLD/15	-0,51	X+	SLD/15	-0,23
X-	SLD/17	-0,63	X-	SLD/17	-0,21	X-	SLD/17	-0,51	X-	SLD/17	-0,23
Y+	SLD/19	-0,63	Y+	SLD/19	-0,21	Y+	SLD/19	-0,51	Y+	SLD/19	-0,23
Y-	SLD/20	-0,63	Y-	SLD/20	-0,21	Y-	SLD/20	-0,51	Y-	SLD/20	-0,23
17	SLD/1	-1,73	18	SLD/1	-1,75	19	SLD/1	-1,75	20	SLD/1	-1,91
	SLD/2	-1,75		SLD/2	-1,77		SLD/2	-1,78		SLD/2	-1,94
	SLD/3	-1,73		SLD/3	-1,75		SLD/3	-1,75		SLD/3	-1,91
	SLD/4	-1,75		SLD/4	-1,77		SLD/4	-1,78		SLD/4	-1,94
	SLD/5	-1,73		SLD/5	-1,75		SLD/5	-1,75		SLD/5	-1,91
	SLD/6	-1,73		SLD/6	-1,75		SLD/6	-1,75		SLD/6	-1,91
	SLD/7	-1,75		SLD/7	-1,77		SLD/7	-1,78		SLD/7	-1,94
	SLD/8	-1,73		SLD/8	-1,75		SLD/8	-1,75		SLD/8	-1,91
	SLD/9	-1,73		SLD/9	-1,75		SLD/9	-1,75		SLD/9	-1,91
	SLD/10	-1,75		SLD/10	-1,77		SLD/10	-1,78		SLD/10	-1,94
	SLD/11	-1,73		SLD/11	-1,75		SLD/11	-1,75		SLD/11	-1,91
	SLD/12	-1,73		SLD/12	-1,75		SLD/12	-1,75		SLD/12	-1,91
	SLD/13	-1,75		SLD/13	-1,77		SLD/13	-1,78		SLD/13	-1,94
	SLD/14	-1,73		SLD/14	-1,75		SLD/14	-1,75		SLD/14	-1,91
X+	SLD/15	-1,11	X+	SLD/15	-1,11	X+	SLD/15	-1,12	X+	SLD/15	-1,23
X-	SLD/17	-1,11	X-	SLD/17	-1,11	X-	SLD/17	-1,12	X-	SLD/17	-1,23
Y+	SLD/19	-1,11	Y+	SLD/19	-1,11	Y+	SLD/19	-1,12	Y+	SLD/19	-1,23
Y-	SLD/20	-1,11	Y-	SLD/20	-1,11	Y-	SLD/20	-1,12	Y-	SLD/20	-1,23

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

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)				
21	SLD/1	-0.53	22	SLD/1	-1.85	23	SLD/1	-0.61	24	SLD/1	-1.86				
	SLD/2	-0.54		SLD/2	-1.88		SLD/2	-0.62		SLD/2	-1.89				
	SLD/3	-0.53		SLD/3	-1.85		SLD/3	-0.61		SLD/3	-1.86				
	SLD/4	-0.54		SLD/4	-1.88		SLD/4	-0.62		SLD/4	-1.89				
	SLD/5	-0.53		SLD/5	-1.85		SLD/5	-0.61		SLD/5	-1.86				
	SLD/6	-0.53		SLD/6	-1.85		SLD/6	-0.61		SLD/6	-1.86				
	SLD/7	-0.54		SLD/7	-1.88		SLD/7	-0.62		SLD/7	-1.89				
	SLD/8	-0.53		SLD/8	-1.85		SLD/8	-0.61		SLD/8	-1.86				
	SLD/9	-0.53		SLD/9	-1.85		SLD/9	-0.61		SLD/9	-1.86				
	SLD/10	-0.54		SLD/10	-1.88		SLD/10	-0.62		SLD/10	-1.89				
	SLD/11	-0.53		SLD/11	-1.85		SLD/11	-0.61		SLD/11	-1.86				
	SLD/12	-0.53		SLD/12	-1.85		SLD/12	-0.61		SLD/12	-1.86				
	SLD/13	-0.54		SLD/13	-1.88		SLD/13	-0.62		SLD/13	-1.89				
	SLD/14	-0.53		SLD/14	-1.85		SLD/14	-0.61		SLD/14	-1.86				
	X+ SLD/15	-0.35		X+ SLD/15	-1.19		X+ SLD/15	-0.40		X+ SLD/15	-1.19				
	X- SLD/17	-0.35		X- SLD/17	-1.19		X- SLD/17	-0.40		X- SLD/17	-1.19				
	Y+ SLD/19	-0.35		Y+ SLD/19	-1.19		Y+ SLD/19	-0.40		Y+ SLD/19	-1.19				
	Y- SLD/20	-0.35		Y- SLD/20	-1.19		Y- SLD/20	-0.40		Y- SLD/20	-1.19				
	25	SLD/1		-1.87	26		SLD/1	-0.68		27	SLD/1	-0.62	28	SLD/1	-1.86
		SLD/2		-1.90			SLD/2	-0.69			SLD/2	-0.62		SLD/2	-1.89
SLD/3		-1.87	SLD/3	-0.68		SLD/3	-0.62	SLD/3	-1.86						
SLD/4		-1.90	SLD/4	-0.69		SLD/4	-0.62	SLD/4	-1.89						
SLD/5		-1.87	SLD/5	-0.68		SLD/5	-0.62	SLD/5	-1.86						
SLD/6		-1.87	SLD/6	-0.68		SLD/6	-0.62	SLD/6	-1.86						
SLD/7		-1.90	SLD/7	-0.69		SLD/7	-0.62	SLD/7	-1.89						
SLD/8		-1.87	SLD/8	-0.68		SLD/8	-0.62	SLD/8	-1.86						
SLD/9		-1.87	SLD/9	-0.68		SLD/9	-0.62	SLD/9	-1.86						
SLD/10		-1.90	SLD/10	-0.69		SLD/10	-0.62	SLD/10	-1.89						
SLD/11		-1.87	SLD/11	-0.68		SLD/11	-0.62	SLD/11	-1.86						
SLD/12		-1.87	SLD/12	-0.68		SLD/12	-0.62	SLD/12	-1.86						
SLD/13		-1.90	SLD/13	-0.69		SLD/13	-0.62	SLD/13	-1.89						
SLD/14		-1.87	SLD/14	-0.68		SLD/14	-0.62	SLD/14	-1.86						
X+ SLD/15	-1.19	X+ SLD/15	-0.45	X+ SLD/15	-0.41	X+ SLD/15	-1.20								
X- SLD/17	-1.19	X- SLD/17	-0.45	X- SLD/17	-0.41	X- SLD/17	-1.20								
Y+ SLD/19	-1.19	Y+ SLD/19	-0.45	Y+ SLD/19	-0.41	Y+ SLD/19	-1.20								
Y- SLD/20	-1.19	Y- SLD/20	-0.45	Y- SLD/20	-0.41	Y- SLD/20	-1.20								
29	SLD/1	-0.48	30	SLD/1	-1.74	31	SLD/1	-1.74	32	SLD/1	-0.49				
	SLD/2	-0.49		SLD/2	-1.76		SLD/2	-1.76		SLD/2	-0.50				
	SLD/3	-0.48		SLD/3	-1.74		SLD/3	-1.74		SLD/3	-0.49				
	SLD/4	-0.49		SLD/4	-1.76		SLD/4	-1.76		SLD/4	-0.50				
	SLD/5	-0.48		SLD/5	-1.74		SLD/5	-1.74		SLD/5	-0.49				
	SLD/6	-0.48		SLD/6	-1.74		SLD/6	-1.74		SLD/6	-0.49				
	SLD/7	-0.49		SLD/7	-1.76		SLD/7	-1.76		SLD/7	-0.50				
	SLD/8	-0.48		SLD/8	-1.74		SLD/8	-1.74		SLD/8	-0.49				
	SLD/9	-0.48		SLD/9	-1.74		SLD/9	-1.74		SLD/9	-0.49				
	SLD/10	-0.49		SLD/10	-1.76		SLD/10	-1.76		SLD/10	-0.50				
	SLD/11	-0.48		SLD/11	-1.74		SLD/11	-1.74		SLD/11	-0.49				
	SLD/12	-0.48		SLD/12	-1.74		SLD/12	-1.74		SLD/12	-0.49				
	SLD/13	-0.49		SLD/13	-1.76		SLD/13	-1.76		SLD/13	-0.50				
	SLD/14	-0.48		SLD/14	-1.74		SLD/14	-1.74		SLD/14	-0.49				
X+ SLD/15	-0.32	X+ SLD/15	-1.13	X+ SLD/15	-1.13	X+ SLD/15	-0.32								
X- SLD/17	-0.32	X- SLD/17	-1.13	X- SLD/17	-1.13	X- SLD/17	-0.32								
Y+ SLD/19	-0.32	Y+ SLD/19	-1.13	Y+ SLD/19	-1.13	Y+ SLD/19	-0.32								
Y- SLD/20	-0.32	Y- SLD/20	-1.13	Y- SLD/20	-1.13	Y- SLD/20	-0.32								
33	SLD/1	-0.69	34	SLD/1	-0.71	35	SLD/1	-0.38	36	SLD/1	-0.69				
	SLD/2	-0.70		SLD/2	-0.72		SLD/2	-0.39		SLD/2	-0.70				
	SLD/3	-0.69		SLD/3	-0.71		SLD/3	-0.38		SLD/3	-0.69				
	SLD/4	-0.70		SLD/4	-0.72		SLD/4	-0.39		SLD/4	-0.70				
	SLD/5	-0.69		SLD/5	-0.71		SLD/5	-0.38		SLD/5	-0.69				
	SLD/6	-0.69		SLD/6	-0.71		SLD/6	-0.38		SLD/6	-0.69				
	SLD/7	-0.70		SLD/7	-0.72		SLD/7	-0.39		SLD/7	-0.70				
	SLD/8	-0.69		SLD/8	-0.71		SLD/8	-0.38		SLD/8	-0.69				
	SLD/9	-0.69		SLD/9	-0.71		SLD/9	-0.38		SLD/9	-0.69				
	SLD/10	-0.70		SLD/10	-0.72		SLD/10	-0.39		SLD/10	-0.70				
	SLD/11	-0.69		SLD/11	-0.71		SLD/11	-0.38		SLD/11	-0.69				
	SLD/12	-0.69		SLD/12	-0.71		SLD/12	-0.38		SLD/12	-0.69				
	SLD/13	-0.70		SLD/13	-0.72		SLD/13	-0.39		SLD/13	-0.70				
	SLD/14	-0.69		SLD/14	-0.71		SLD/14	-0.38		SLD/14	-0.69				
X+ SLD/15	-0.47	X+ SLD/15	-0.47	X+ SLD/15	-0.26	X+ SLD/15	-0.46								
X- SLD/17	-0.47	X- SLD/17	-0.47	X- SLD/17	-0.26	X- SLD/17	-0.46								
Y+ SLD/19	-0.47	Y+ SLD/19	-0.47	Y+ SLD/19	-0.26	Y+ SLD/19	-0.46								
Y- SLD/20	-0.47	Y- SLD/20	-0.47	Y- SLD/20	-0.26	Y- SLD/20	-0.46								
37	SLD/1	-1.84	38	SLD/1	-1.80	39	SLD/1	-1.80	40	SLD/1	-1.86				
	SLD/2	-1.86		SLD/2	-1.82		SLD/2	-1.83		SLD/2	-1.88				
	SLD/3	-1.84		SLD/3	-1.80		SLD/3	-1.80		SLD/3	-1.86				
	SLD/4	-1.86		SLD/4	-1.82		SLD/4	-1.83		SLD/4	-1.88				
	SLD/5	-1.84		SLD/5	-1.80		SLD/5	-1.80		SLD/5	-1.86				
	SLD/6	-1.84		SLD/6	-1.80		SLD/6	-1.80		SLD/6	-1.86				
	SLD/7	-1.86		SLD/7	-1.82		SLD/7	-1.83		SLD/7	-1.88				
	SLD/8	-1.84		SLD/8	-1.80		SLD/8	-1.80		SLD/8	-1.86				

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
	SLD/9	-1,84		SLD/9	-1,80		SLD/9	-1,80		SLD/9	-1,86
	SLD/10	-1,86		SLD/10	-1,82		SLD/10	-1,83		SLD/10	-1,88
	SLD/11	-1,84		SLD/11	-1,80		SLD/11	-1,80		SLD/11	-1,86
	SLD/12	-1,84		SLD/12	-1,80		SLD/12	-1,80		SLD/12	-1,86
	SLD/13	-1,86		SLD/13	-1,82		SLD/13	-1,83		SLD/13	-1,88
	SLD/14	-1,84		SLD/14	-1,80		SLD/14	-1,80		SLD/14	-1,86
X+	SLD/15	-1,19	X+	SLD/15	-1,15	X+	SLD/15	-1,16	X+	SLD/15	-1,20
X-	SLD/17	-1,19	X-	SLD/17	-1,15	X-	SLD/17	-1,16	X-	SLD/17	-1,20
Y+	SLD/19	-1,19	Y+	SLD/19	-1,15	Y+	SLD/19	-1,16	Y+	SLD/19	-1,20
Y-	SLD/20	-1,19	Y-	SLD/20	-1,15	Y-	SLD/20	-1,16	Y-	SLD/20	-1,20
41	SLD/1	-1,62	42	SLD/1	-1,72	43	SLD/1	-1,73	44	SLD/1	-1,81
	SLD/2	-1,64		SLD/2	-1,75		SLD/2	-1,76		SLD/2	-1,84
	SLD/3	-1,62		SLD/3	-1,72		SLD/3	-1,73		SLD/3	-1,81
	SLD/4	-1,64		SLD/4	-1,75		SLD/4	-1,76		SLD/4	-1,84
	SLD/5	-1,62		SLD/5	-1,72		SLD/5	-1,73		SLD/5	-1,81
	SLD/6	-1,62		SLD/6	-1,72		SLD/6	-1,73		SLD/6	-1,81
	SLD/7	-1,64		SLD/7	-1,75		SLD/7	-1,76		SLD/7	-1,84
	SLD/8	-1,62		SLD/8	-1,72		SLD/8	-1,73		SLD/8	-1,81
	SLD/9	-1,62		SLD/9	-1,72		SLD/9	-1,73		SLD/9	-1,81
	SLD/10	-1,64		SLD/10	-1,75		SLD/10	-1,76		SLD/10	-1,84
	SLD/11	-1,62		SLD/11	-1,72		SLD/11	-1,73		SLD/11	-1,81
	SLD/12	-1,62		SLD/12	-1,72		SLD/12	-1,73		SLD/12	-1,81
	SLD/13	-1,64		SLD/13	-1,75		SLD/13	-1,76		SLD/13	-1,84
	SLD/14	-1,62		SLD/14	-1,72		SLD/14	-1,73		SLD/14	-1,81
X+	SLD/15	-1,04	X+	SLD/15	-1,10	X+	SLD/15	-1,10	X+	SLD/15	-1,17
X-	SLD/17	-1,04	X-	SLD/17	-1,10	X-	SLD/17	-1,10	X-	SLD/17	-1,17
Y+	SLD/19	-1,04	Y+	SLD/19	-1,10	Y+	SLD/19	-1,10	Y+	SLD/19	-1,17
Y-	SLD/20	-1,04	Y-	SLD/20	-1,10	Y-	SLD/20	-1,10	Y-	SLD/20	-1,17
45	SLD/1	-0,35	46	SLD/1	-0,74	47	SLD/1	-0,41	48	SLD/1	-0,44
	SLD/2	-0,35		SLD/2	-0,76		SLD/2	-0,41		SLD/2	-0,44
	SLD/3	-0,35		SLD/3	-0,74		SLD/3	-0,41		SLD/3	-0,44
	SLD/4	-0,35		SLD/4	-0,76		SLD/4	-0,41		SLD/4	-0,44
	SLD/5	-0,35		SLD/5	-0,74		SLD/5	-0,41		SLD/5	-0,44
	SLD/6	-0,35		SLD/6	-0,74		SLD/6	-0,41		SLD/6	-0,44
	SLD/7	-0,35		SLD/7	-0,76		SLD/7	-0,41		SLD/7	-0,44
	SLD/8	-0,35		SLD/8	-0,74		SLD/8	-0,41		SLD/8	-0,44
	SLD/9	-0,35		SLD/9	-0,74		SLD/9	-0,41		SLD/9	-0,44
	SLD/10	-0,35		SLD/10	-0,76		SLD/10	-0,41		SLD/10	-0,44
	SLD/11	-0,35		SLD/11	-0,74		SLD/11	-0,41		SLD/11	-0,44
	SLD/12	-0,35		SLD/12	-0,74		SLD/12	-0,41		SLD/12	-0,44
	SLD/13	-0,35		SLD/13	-0,76		SLD/13	-0,41		SLD/13	-0,44
	SLD/14	-0,35		SLD/14	-0,74		SLD/14	-0,41		SLD/14	-0,44
X+	SLD/15	-0,23	X+	SLD/15	-0,48	X+	SLD/15	-0,26	X+	SLD/15	-0,29
X-	SLD/17	-0,23	X-	SLD/17	-0,48	X-	SLD/17	-0,26	X-	SLD/17	-0,29
Y+	SLD/19	-0,23	Y+	SLD/19	-0,48	Y+	SLD/19	-0,26	Y+	SLD/19	-0,29
Y-	SLD/20	-0,23	Y-	SLD/20	-0,48	Y-	SLD/20	-0,26	Y-	SLD/20	-0,29
49	SLD/1	-0,77	50	SLD/1	-1,50	51	SLD/1	-1,71	52	SLD/1	-1,01
	SLD/2	-0,78		SLD/2	-1,51		SLD/2	-1,73		SLD/2	-1,02
	SLD/3	-0,77		SLD/3	-1,50		SLD/3	-1,71		SLD/3	-1,01
	SLD/4	-0,78		SLD/4	-1,51		SLD/4	-1,73		SLD/4	-1,02
	SLD/5	-0,77		SLD/5	-1,50		SLD/5	-1,71		SLD/5	-1,01
	SLD/6	-0,77		SLD/6	-1,50		SLD/6	-1,71		SLD/6	-1,01
	SLD/7	-0,78		SLD/7	-1,51		SLD/7	-1,73		SLD/7	-1,02
	SLD/8	-0,77		SLD/8	-1,50		SLD/8	-1,71		SLD/8	-1,01
	SLD/9	-0,77		SLD/9	-1,50		SLD/9	-1,71		SLD/9	-1,01
	SLD/10	-0,78		SLD/10	-1,51		SLD/10	-1,73		SLD/10	-1,02
	SLD/11	-0,77		SLD/11	-1,50		SLD/11	-1,71		SLD/11	-1,01
	SLD/12	-0,77		SLD/12	-1,50		SLD/12	-1,71		SLD/12	-1,01
	SLD/13	-0,78		SLD/13	-1,51		SLD/13	-1,73		SLD/13	-1,02
	SLD/14	-0,77		SLD/14	-1,50		SLD/14	-1,71		SLD/14	-1,01
X+	SLD/15	-0,51	X+	SLD/15	-0,98	X+	SLD/15	-1,12	X+	SLD/15	-0,67
X-	SLD/17	-0,51	X-	SLD/17	-0,98	X-	SLD/17	-1,12	X-	SLD/17	-0,67
Y+	SLD/19	-0,51	Y+	SLD/19	-0,98	Y+	SLD/19	-1,12	Y+	SLD/19	-0,67
Y-	SLD/20	-0,51	Y-	SLD/20	-0,98	Y-	SLD/20	-1,12	Y-	SLD/20	-0,67
53	SLD/1	-1,27	54	SLD/1	-0,81	55	SLD/1	-0,81	56	SLD/1	-1,16
	SLD/2	-1,28		SLD/2	-0,82		SLD/2	-0,82		SLD/2	-1,17
	SLD/3	-1,27		SLD/3	-0,81		SLD/3	-0,81		SLD/3	-1,16
	SLD/4	-1,28		SLD/4	-0,82		SLD/4	-0,82		SLD/4	-1,17
	SLD/5	-1,27		SLD/5	-0,81		SLD/5	-0,81		SLD/5	-1,16
	SLD/6	-1,27		SLD/6	-0,81		SLD/6	-0,81		SLD/6	-1,16
	SLD/7	-1,28		SLD/7	-0,82		SLD/7	-0,82		SLD/7	-1,17
	SLD/8	-1,27		SLD/8	-0,81		SLD/8	-0,81		SLD/8	-1,16
	SLD/9	-1,27		SLD/9	-0,81		SLD/9	-0,81		SLD/9	-1,16
	SLD/10	-1,28		SLD/10	-0,82		SLD/10	-0,82		SLD/10	-1,17
	SLD/11	-1,27		SLD/11	-0,81		SLD/11	-0,81		SLD/11	-1,16
	SLD/12	-1,27		SLD/12	-0,81		SLD/12	-0,81		SLD/12	-1,16
	SLD/13	-1,28		SLD/13	-0,82		SLD/13	-0,82		SLD/13	-1,17
	SLD/14	-1,27		SLD/14	-0,81		SLD/14	-0,81		SLD/14	-1,16
X+	SLD/15	-0,83	X+	SLD/15	-0,53	X+	SLD/15	-0,53	X+	SLD/15	-0,76
X-	SLD/17	-0,83	X-	SLD/17	-0,53	X-	SLD/17	-0,53	X-	SLD/17	-0,76

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

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+ SLD/19	-0.83		Y+ SLD/19	-0.53		Y+ SLD/19	-0.53		Y+ SLD/19	-0.76
	Y- SLD/20	-0.83		Y- SLD/20	-0.53		Y- SLD/20	-0.53		Y- SLD/20	-0.76
57	SLD/1	-0.61	58	SLD/1	-0.57	59	SLD/1	-0.87	60	SLD/1	-0.49
	SLD/2	-0.61		SLD/2	-0.58		SLD/2	-0.88		SLD/2	-0.50
	SLD/3	-0.61		SLD/3	-0.57		SLD/3	-0.87		SLD/3	-0.49
	SLD/4	-0.61		SLD/4	-0.58		SLD/4	-0.88		SLD/4	-0.50
	SLD/5	-0.61		SLD/5	-0.57		SLD/5	-0.87		SLD/5	-0.49
	SLD/6	-0.61		SLD/6	-0.57		SLD/6	-0.87		SLD/6	-0.49
	SLD/7	-0.61		SLD/7	-0.58		SLD/7	-0.88		SLD/7	-0.50
	SLD/8	-0.61		SLD/8	-0.57		SLD/8	-0.87		SLD/8	-0.49
	SLD/9	-0.61		SLD/9	-0.57		SLD/9	-0.87		SLD/9	-0.49
	SLD/10	-0.61		SLD/10	-0.58		SLD/10	-0.88		SLD/10	-0.50
	SLD/11	-0.61		SLD/11	-0.57		SLD/11	-0.87		SLD/11	-0.49
	SLD/12	-0.61		SLD/12	-0.57		SLD/12	-0.87		SLD/12	-0.49
	SLD/13	-0.61		SLD/13	-0.58		SLD/13	-0.88		SLD/13	-0.50
	SLD/14	-0.61		SLD/14	-0.57		SLD/14	-0.87		SLD/14	-0.49
	X+ SLD/15	-0.40		X+ SLD/15	-0.37		X+ SLD/15	-0.56		X+ SLD/15	-0.32
	X- SLD/17	-0.40		X- SLD/17	-0.37		X- SLD/17	-0.56		X- SLD/17	-0.32
	Y+ SLD/19	-0.40		Y+ SLD/19	-0.37		Y+ SLD/19	-0.56		Y+ SLD/19	-0.32
	Y- SLD/20	-0.40		Y- SLD/20	-0.37		Y- SLD/20	-0.56		Y- SLD/20	-0.32
61	SLD/1	-0.77	62	SLD/1	-1.29	63	SLD/1	-1.67	64	SLD/1	-1.01
	SLD/2	-0.78		SLD/2	-1.30		SLD/2	-1.69		SLD/2	-1.02
	SLD/3	-0.77		SLD/3	-1.29		SLD/3	-1.67		SLD/3	-1.01
	SLD/4	-0.78		SLD/4	-1.30		SLD/4	-1.69		SLD/4	-1.02
	SLD/5	-0.77		SLD/5	-1.29		SLD/5	-1.67		SLD/5	-1.01
	SLD/6	-0.77		SLD/6	-1.29		SLD/6	-1.67		SLD/6	-1.01
	SLD/7	-0.78		SLD/7	-1.30		SLD/7	-1.69		SLD/7	-1.02
	SLD/8	-0.77		SLD/8	-1.29		SLD/8	-1.67		SLD/8	-1.01
	SLD/9	-0.77		SLD/9	-1.29		SLD/9	-1.67		SLD/9	-1.01
	SLD/10	-0.78		SLD/10	-1.30		SLD/10	-1.69		SLD/10	-1.02
	SLD/11	-0.77		SLD/11	-1.29		SLD/11	-1.67		SLD/11	-1.01
	SLD/12	-0.77		SLD/12	-1.29		SLD/12	-1.67		SLD/12	-1.01
	SLD/13	-0.78		SLD/13	-1.30		SLD/13	-1.69		SLD/13	-1.02
	SLD/14	-0.77		SLD/14	-1.29		SLD/14	-1.67		SLD/14	-1.01
	X+ SLD/15	-0.51		X+ SLD/15	-0.84		X+ SLD/15	-1.10		X+ SLD/15	-0.67
	X- SLD/17	-0.51		X- SLD/17	-0.84		X- SLD/17	-1.10		X- SLD/17	-0.67
	Y+ SLD/19	-0.51		Y+ SLD/19	-0.84		Y+ SLD/19	-1.10		Y+ SLD/19	-0.67
	Y- SLD/20	-0.51		Y- SLD/20	-0.84		Y- SLD/20	-1.10		Y- SLD/20	-0.67
65	SLD/1	-2.37	66	SLD/1	-2.54	67	SLD/1	-2.35	68	SLD/1	-2.53
	SLD/2	-2.40		SLD/2	-2.58		SLD/2	-2.38		SLD/2	-2.56
	SLD/3	-2.37		SLD/3	-2.54		SLD/3	-2.35		SLD/3	-2.53
	SLD/4	-2.40		SLD/4	-2.58		SLD/4	-2.38		SLD/4	-2.56
	SLD/5	-2.37		SLD/5	-2.54		SLD/5	-2.35		SLD/5	-2.53
	SLD/6	-2.37		SLD/6	-2.54		SLD/6	-2.35		SLD/6	-2.53
	SLD/7	-2.40		SLD/7	-2.58		SLD/7	-2.38		SLD/7	-2.56
	SLD/8	-2.37		SLD/8	-2.54		SLD/8	-2.35		SLD/8	-2.53
	SLD/9	-2.37		SLD/9	-2.54		SLD/9	-2.35		SLD/9	-2.53
	SLD/10	-2.40		SLD/10	-2.58		SLD/10	-2.38		SLD/10	-2.56
	SLD/11	-2.37		SLD/11	-2.54		SLD/11	-2.35		SLD/11	-2.53
	SLD/12	-2.37		SLD/12	-2.54		SLD/12	-2.35		SLD/12	-2.53
	SLD/13	-2.40		SLD/13	-2.58		SLD/13	-2.38		SLD/13	-2.56
	SLD/14	-2.37		SLD/14	-2.54		SLD/14	-2.35		SLD/14	-2.53
	X+ SLD/15	-1.53		X+ SLD/15	-1.62		X+ SLD/15	-1.50		X+ SLD/15	-1.63
	X- SLD/17	-1.53		X- SLD/17	-1.62		X- SLD/17	-1.50		X- SLD/17	-1.63
	Y+ SLD/19	-1.53		Y+ SLD/19	-1.62		Y+ SLD/19	-1.50		Y+ SLD/19	-1.63
	Y- SLD/20	-1.53		Y- SLD/20	-1.62		Y- SLD/20	-1.50		Y- SLD/20	-1.63
69	SLD/1	-2.54	70	SLD/1	-2.35	71	SLD/1	-2.22	72	SLD/1	-2.41
	SLD/2	-2.58		SLD/2	-2.39		SLD/2	-2.26		SLD/2	-2.44
	SLD/3	-2.54		SLD/3	-2.35		SLD/3	-2.22		SLD/3	-2.41
	SLD/4	-2.58		SLD/4	-2.39		SLD/4	-2.26		SLD/4	-2.44
	SLD/5	-2.54		SLD/5	-2.35		SLD/5	-2.22		SLD/5	-2.41
	SLD/6	-2.54		SLD/6	-2.35		SLD/6	-2.22		SLD/6	-2.41
	SLD/7	-2.58		SLD/7	-2.39		SLD/7	-2.26		SLD/7	-2.44
	SLD/8	-2.54		SLD/8	-2.35		SLD/8	-2.22		SLD/8	-2.41
	SLD/9	-2.54		SLD/9	-2.35		SLD/9	-2.22		SLD/9	-2.41
	SLD/10	-2.58		SLD/10	-2.39		SLD/10	-2.26		SLD/10	-2.44
	SLD/11	-2.54		SLD/11	-2.35		SLD/11	-2.22		SLD/11	-2.41
	SLD/12	-2.54		SLD/12	-2.35		SLD/12	-2.22		SLD/12	-2.41
	SLD/13	-2.58		SLD/13	-2.39		SLD/13	-2.26		SLD/13	-2.44
	SLD/14	-2.54		SLD/14	-2.35		SLD/14	-2.22		SLD/14	-2.41
	X+ SLD/15	-1.62		X+ SLD/15	-1.50		X+ SLD/15	-1.43		X+ SLD/15	-1.55
	X- SLD/17	-1.62		X- SLD/17	-1.50		X- SLD/17	-1.43		X- SLD/17	-1.55
	Y+ SLD/19	-1.62		Y+ SLD/19	-1.50		Y+ SLD/19	-1.43		Y+ SLD/19	-1.55
	Y- SLD/20	-1.62		Y- SLD/20	-1.50		Y- SLD/20	-1.43		Y- SLD/20	-1.55
73	SLD/1	-0.60	74	SLD/1	-0.60	75	SLD/1	-0.46	76	SLD/1	-0.39
	SLD/2	-0.61		SLD/2	-0.61		SLD/2	-0.46		SLD/2	-0.40
	SLD/3	-0.60		SLD/3	-0.60		SLD/3	-0.46		SLD/3	-0.39
	SLD/4	-0.61		SLD/4	-0.61		SLD/4	-0.46		SLD/4	-0.40
	SLD/5	-0.60		SLD/5	-0.60		SLD/5	-0.46		SLD/5	-0.39

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

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)
	SLD/6	-0,60		SLD/6	-0,60		SLD/6	-0,46		SLD/6	-0,39
	SLD/7	-0,61		SLD/7	-0,61		SLD/7	-0,46		SLD/7	-0,40
	SLD/8	-0,60		SLD/8	-0,60		SLD/8	-0,46		SLD/8	-0,39
	SLD/9	-0,60		SLD/9	-0,60		SLD/9	-0,46		SLD/9	-0,39
	SLD/10	-0,61		SLD/10	-0,61		SLD/10	-0,46		SLD/10	-0,40
	SLD/11	-0,60		SLD/11	-0,60		SLD/11	-0,46		SLD/11	-0,39
	SLD/12	-0,60		SLD/12	-0,60		SLD/12	-0,46		SLD/12	-0,39
	SLD/13	-0,61		SLD/13	-0,61		SLD/13	-0,46		SLD/13	-0,40
	SLD/14	-0,60		SLD/14	-0,60		SLD/14	-0,46		SLD/14	-0,39
X+	SLD/15	-0,39	X+	SLD/15	-0,40	X+	SLD/15	-0,30	X+	SLD/15	-0,26
X-	SLD/17	-0,39	X-	SLD/17	-0,40	X-	SLD/17	-0,30	X-	SLD/17	-0,26
Y+	SLD/19	-0,39	Y+	SLD/19	-0,40	Y+	SLD/19	-0,30	Y+	SLD/19	-0,26
Y-	SLD/20	-0,39	Y-	SLD/20	-0,40	Y-	SLD/20	-0,30	Y-	SLD/20	-0,26
77	SLD/1	-2,32	78	SLD/1	-1,96	79	SLD/1	-2,77	80	SLD/1	-1,76
	SLD/2	-2,36		SLD/2	-1,99		SLD/2	-2,82		SLD/2	-1,79
	SLD/3	-2,32		SLD/3	-1,96		SLD/3	-2,77		SLD/3	-1,76
	SLD/4	-2,36		SLD/4	-1,99		SLD/4	-2,82		SLD/4	-1,79
	SLD/5	-2,32		SLD/5	-1,96		SLD/5	-2,77		SLD/5	-1,76
	SLD/6	-2,32		SLD/6	-1,96		SLD/6	-2,77		SLD/6	-1,76
	SLD/7	-2,36		SLD/7	-1,99		SLD/7	-2,82		SLD/7	-1,79
	SLD/8	-2,32		SLD/8	-1,96		SLD/8	-2,77		SLD/8	-1,76
	SLD/9	-2,32		SLD/9	-1,96		SLD/9	-2,77		SLD/9	-1,76
	SLD/10	-2,36		SLD/10	-1,99		SLD/10	-2,82		SLD/10	-1,79
	SLD/11	-2,32		SLD/11	-1,96		SLD/11	-2,77		SLD/11	-1,76
	SLD/12	-2,32		SLD/12	-1,96		SLD/12	-2,77		SLD/12	-1,76
	SLD/13	-2,36		SLD/13	-1,99		SLD/13	-2,82		SLD/13	-1,79
	SLD/14	-2,32		SLD/14	-1,96		SLD/14	-2,77		SLD/14	-1,76
X+	SLD/15	-1,49	X+	SLD/15	-1,27	X+	SLD/15	-1,78	X+	SLD/15	-1,14
X-	SLD/17	-1,49	X-	SLD/17	-1,27	X-	SLD/17	-1,78	X-	SLD/17	-1,14
Y+	SLD/19	-1,49	Y+	SLD/19	-1,27	Y+	SLD/19	-1,78	Y+	SLD/19	-1,14
Y-	SLD/20	-1,49	Y-	SLD/20	-1,27	Y-	SLD/20	-1,78	Y-	SLD/20	-1,14
81	SLD/1	-2,96	82	SLD/1	-2,76	83	SLD/1	-2,96	84	SLD/1	-2,80
	SLD/2	-3,00		SLD/2	-2,80		SLD/2	-3,01		SLD/2	-2,83
	SLD/3	-2,96		SLD/3	-2,76		SLD/3	-2,96		SLD/3	-2,80
	SLD/4	-3,00		SLD/4	-2,80		SLD/4	-3,01		SLD/4	-2,83
	SLD/5	-2,96		SLD/5	-2,76		SLD/5	-2,96		SLD/5	-2,80
	SLD/6	-2,96		SLD/6	-2,76		SLD/6	-2,96		SLD/6	-2,80
	SLD/7	-3,00		SLD/7	-2,80		SLD/7	-3,01		SLD/7	-2,83
	SLD/8	-2,96		SLD/8	-2,76		SLD/8	-2,96		SLD/8	-2,80
	SLD/9	-2,96		SLD/9	-2,76		SLD/9	-2,96		SLD/9	-2,80
	SLD/10	-3,00		SLD/10	-2,80		SLD/10	-3,01		SLD/10	-2,83
	SLD/11	-2,96		SLD/11	-2,76		SLD/11	-2,96		SLD/11	-2,80
	SLD/12	-2,96		SLD/12	-2,76		SLD/12	-2,96		SLD/12	-2,80
	SLD/13	-3,00		SLD/13	-2,80		SLD/13	-3,01		SLD/13	-2,83
	SLD/14	-2,96		SLD/14	-2,76		SLD/14	-2,96		SLD/14	-2,80
X+	SLD/15	-1,90	X+	SLD/15	-1,79	X+	SLD/15	-1,90	X+	SLD/15	-1,81
X-	SLD/17	-1,90	X-	SLD/17	-1,79	X-	SLD/17	-1,90	X-	SLD/17	-1,81
Y+	SLD/19	-1,90	Y+	SLD/19	-1,79	Y+	SLD/19	-1,90	Y+	SLD/19	-1,81
Y-	SLD/20	-1,90	Y-	SLD/20	-1,79	Y-	SLD/20	-1,90	Y-	SLD/20	-1,81
85	SLD/1	-1,44	86	SLD/1	-1,77	87	SLD/1	-1,50	88	SLD/1	-0,63
	SLD/2	-1,46		SLD/2	-1,78		SLD/2	-1,51		SLD/2	-0,64
	SLD/3	-1,44		SLD/3	-1,77		SLD/3	-1,50		SLD/3	-0,63
	SLD/4	-1,46		SLD/4	-1,78		SLD/4	-1,51		SLD/4	-0,64
	SLD/5	-1,44		SLD/5	-1,77		SLD/5	-1,50		SLD/5	-0,63
	SLD/6	-1,44		SLD/6	-1,77		SLD/6	-1,50		SLD/6	-0,63
	SLD/7	-1,46		SLD/7	-1,78		SLD/7	-1,51		SLD/7	-0,64
	SLD/8	-1,44		SLD/8	-1,77		SLD/8	-1,50		SLD/8	-0,63
	SLD/9	-1,44		SLD/9	-1,77		SLD/9	-1,50		SLD/9	-0,63
	SLD/10	-1,46		SLD/10	-1,78		SLD/10	-1,51		SLD/10	-0,64
	SLD/11	-1,44		SLD/11	-1,77		SLD/11	-1,50		SLD/11	-0,63
	SLD/12	-1,44		SLD/12	-1,77		SLD/12	-1,50		SLD/12	-0,63
	SLD/13	-1,46		SLD/13	-1,78		SLD/13	-1,51		SLD/13	-0,64
	SLD/14	-1,44		SLD/14	-1,77		SLD/14	-1,50		SLD/14	-0,63
X+	SLD/15	-0,96	X+	SLD/15	-1,16	X+	SLD/15	-0,98	X+	SLD/15	-0,42
X-	SLD/17	-0,96	X-	SLD/17	-1,16	X-	SLD/17	-0,98	X-	SLD/17	-0,42
Y+	SLD/19	-0,96	Y+	SLD/19	-1,16	Y+	SLD/19	-0,98	Y+	SLD/19	-0,42
Y-	SLD/20	-0,96	Y-	SLD/20	-1,16	Y-	SLD/20	-0,98	Y-	SLD/20	-0,42
89	SLD/1	-0,73	90	SLD/1	-0,70	91	SLD/1	-1,05	92	SLD/1	-0,59
	SLD/2	-0,74		SLD/2	-0,71		SLD/2	-1,06		SLD/2	-0,59
	SLD/3	-0,73		SLD/3	-0,70		SLD/3	-1,05		SLD/3	-0,59
	SLD/4	-0,74		SLD/4	-0,71		SLD/4	-1,06		SLD/4	-0,59
	SLD/5	-0,73		SLD/5	-0,70		SLD/5	-1,05		SLD/5	-0,59
	SLD/6	-0,73		SLD/6	-0,70		SLD/6	-1,05		SLD/6	-0,59
	SLD/7	-0,74		SLD/7	-0,71		SLD/7	-1,06		SLD/7	-0,59
	SLD/8	-0,73		SLD/8	-0,70		SLD/8	-1,05		SLD/8	-0,59
	SLD/9	-0,73		SLD/9	-0,70		SLD/9	-1,05		SLD/9	-0,59
	SLD/10	-0,74		SLD/10	-0,71		SLD/10	-1,06		SLD/10	-0,59
	SLD/11	-0,73		SLD/11	-0,70		SLD/11	-1,05		SLD/11	-0,59
	SLD/12	-0,73		SLD/12	-0,70		SLD/12	-1,05		SLD/12	-0,59
	SLD/13	-0,74		SLD/13	-0,71		SLD/13	-1,06		SLD/13	-0,59

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
	SLD/14	-0.73		SLD/14	-0.70		SLD/14	-1.05		SLD/14	-0.59
	X+ SLD/15	-0.48		X+ SLD/15	-0.45		X+ SLD/15	-0.68		X+ SLD/15	-0.39
	X- SLD/17	-0.48		X- SLD/17	-0.45		X- SLD/17	-0.68		X- SLD/17	-0.39
	Y+ SLD/19	-0.48		Y+ SLD/19	-0.45		Y+ SLD/19	-0.68		Y+ SLD/19	-0.39
	Y- SLD/20	-0.48		Y- SLD/20	-0.45		Y- SLD/20	-0.68		Y- SLD/20	-0.39
93	SLD/1	-0.64	94	SLD/1	-1.53	95	SLD/1	-1.73	96	SLD/1	-1.43
	SLD/2	-0.65		SLD/2	-1.55		SLD/2	-1.75		SLD/2	-1.45
	SLD/3	-0.64		SLD/3	-1.53		SLD/3	-1.73		SLD/3	-1.43
	SLD/4	-0.65		SLD/4	-1.55		SLD/4	-1.75		SLD/4	-1.45
	SLD/5	-0.64		SLD/5	-1.53		SLD/5	-1.73		SLD/5	-1.43
	SLD/6	-0.64		SLD/6	-1.53		SLD/6	-1.73		SLD/6	-1.43
	SLD/7	-0.65		SLD/7	-1.55		SLD/7	-1.75		SLD/7	-1.45
	SLD/8	-0.64		SLD/8	-1.53		SLD/8	-1.73		SLD/8	-1.43
	SLD/9	-0.64		SLD/9	-1.53		SLD/9	-1.73		SLD/9	-1.43
	SLD/10	-0.65		SLD/10	-1.55		SLD/10	-1.75		SLD/10	-1.45
	SLD/11	-0.64		SLD/11	-1.53		SLD/11	-1.73		SLD/11	-1.43
	SLD/12	-0.64		SLD/12	-1.53		SLD/12	-1.73		SLD/12	-1.43
	SLD/13	-0.65		SLD/13	-1.55		SLD/13	-1.75		SLD/13	-1.45
	SLD/14	-0.64		SLD/14	-1.53		SLD/14	-1.73		SLD/14	-1.43
	X+ SLD/15	-0.43		X+ SLD/15	-1.00		X+ SLD/15	-1.13		X+ SLD/15	-0.95
	X- SLD/17	-0.43		X- SLD/17	-1.00		X- SLD/17	-1.13		X- SLD/17	-0.95
	Y+ SLD/19	-0.43		Y+ SLD/19	-1.00		Y+ SLD/19	-1.13		Y+ SLD/19	-0.95
	Y- SLD/20	-0.43		Y- SLD/20	-1.00		Y- SLD/20	-1.13		Y- SLD/20	-0.95
97	SLD/1	-0.71	98	SLD/1	-0.68	99	SLD/1	-1.02	100	SLD/1	-0.72
	SLD/2	-0.72		SLD/2	-0.69		SLD/2	-1.03		SLD/2	-0.73
	SLD/3	-0.71		SLD/3	-0.68		SLD/3	-1.02		SLD/3	-0.72
	SLD/4	-0.72		SLD/4	-0.69		SLD/4	-1.03		SLD/4	-0.73
	SLD/5	-0.71		SLD/5	-0.68		SLD/5	-1.02		SLD/5	-0.72
	SLD/6	-0.71		SLD/6	-0.68		SLD/6	-1.02		SLD/6	-0.72
	SLD/7	-0.72		SLD/7	-0.69		SLD/7	-1.03		SLD/7	-0.73
	SLD/8	-0.71		SLD/8	-0.68		SLD/8	-1.02		SLD/8	-0.72
	SLD/9	-0.71		SLD/9	-0.68		SLD/9	-1.02		SLD/9	-0.72
	SLD/10	-0.72		SLD/10	-0.69		SLD/10	-1.03		SLD/10	-0.73
	SLD/11	-0.71		SLD/11	-0.68		SLD/11	-1.02		SLD/11	-0.72
	SLD/12	-0.71		SLD/12	-0.68		SLD/12	-1.02		SLD/12	-0.72
	SLD/13	-0.72		SLD/13	-0.69		SLD/13	-1.03		SLD/13	-0.73
	SLD/14	-0.71		SLD/14	-0.68		SLD/14	-1.02		SLD/14	-0.72
	X+ SLD/15	-0.48		X+ SLD/15	-0.45		X+ SLD/15	-0.68		X+ SLD/15	-0.48
	X- SLD/17	-0.48		X- SLD/17	-0.45		X- SLD/17	-0.68		X- SLD/17	-0.48
	Y+ SLD/19	-0.48		Y+ SLD/19	-0.45		Y+ SLD/19	-0.68		Y+ SLD/19	-0.48
	Y- SLD/20	-0.48		Y- SLD/20	-0.45		Y- SLD/20	-0.68		Y- SLD/20	-0.48
101	SLD/1	-2.38	102	SLD/1	-2.37	103	SLD/1	-2.42	104	SLD/1	-2.43
	SLD/2	-2.42		SLD/2	-2.41		SLD/2	-2.45		SLD/2	-2.47
	SLD/3	-2.38		SLD/3	-2.37		SLD/3	-2.42		SLD/3	-2.43
	SLD/4	-2.42		SLD/4	-2.41		SLD/4	-2.45		SLD/4	-2.47
	SLD/5	-2.38		SLD/5	-2.37		SLD/5	-2.42		SLD/5	-2.43
	SLD/6	-2.38		SLD/6	-2.37		SLD/6	-2.42		SLD/6	-2.43
	SLD/7	-2.42		SLD/7	-2.41		SLD/7	-2.45		SLD/7	-2.47
	SLD/8	-2.38		SLD/8	-2.37		SLD/8	-2.42		SLD/8	-2.43
	SLD/9	-2.38		SLD/9	-2.37		SLD/9	-2.42		SLD/9	-2.43
	SLD/10	-2.42		SLD/10	-2.41		SLD/10	-2.45		SLD/10	-2.47
	SLD/11	-2.38		SLD/11	-2.37		SLD/11	-2.42		SLD/11	-2.43
	SLD/12	-2.38		SLD/12	-2.37		SLD/12	-2.42		SLD/12	-2.43
	SLD/13	-2.42		SLD/13	-2.41		SLD/13	-2.45		SLD/13	-2.47
	SLD/14	-2.38		SLD/14	-2.37		SLD/14	-2.42		SLD/14	-2.43
	X+ SLD/15	-1.52		X+ SLD/15	-1.52		X+ SLD/15	-1.54		X+ SLD/15	-1.55
	X- SLD/17	-1.52		X- SLD/17	-1.52		X- SLD/17	-1.54		X- SLD/17	-1.55
	Y+ SLD/19	-1.52		Y+ SLD/19	-1.52		Y+ SLD/19	-1.54		Y+ SLD/19	-1.55
	Y- SLD/20	-1.52		Y- SLD/20	-1.52		Y- SLD/20	-1.54		Y- SLD/20	-1.55
105	SLD/1	-2.21	106	SLD/1	-2.27	107	SLD/1	-2.32	108	SLD/1	-2.25
	SLD/2	-2.24		SLD/2	-2.30		SLD/2	-2.35		SLD/2	-2.28
	SLD/3	-2.21		SLD/3	-2.27		SLD/3	-2.32		SLD/3	-2.25
	SLD/4	-2.24		SLD/4	-2.30		SLD/4	-2.35		SLD/4	-2.28
	SLD/5	-2.21		SLD/5	-2.27		SLD/5	-2.32		SLD/5	-2.25
	SLD/6	-2.21		SLD/6	-2.27		SLD/6	-2.32		SLD/6	-2.25
	SLD/7	-2.24		SLD/7	-2.30		SLD/7	-2.35		SLD/7	-2.28
	SLD/8	-2.21		SLD/8	-2.27		SLD/8	-2.32		SLD/8	-2.25
	SLD/9	-2.21		SLD/9	-2.27		SLD/9	-2.32		SLD/9	-2.25
	SLD/10	-2.24		SLD/10	-2.30		SLD/10	-2.35		SLD/10	-2.28
	SLD/11	-2.21		SLD/11	-2.27		SLD/11	-2.32		SLD/11	-2.25
	SLD/12	-2.21		SLD/12	-2.27		SLD/12	-2.32		SLD/12	-2.25
	SLD/13	-2.24		SLD/13	-2.30		SLD/13	-2.35		SLD/13	-2.28
	SLD/14	-2.21		SLD/14	-2.27		SLD/14	-2.32		SLD/14	-2.25
	X+ SLD/15	-1.42		X+ SLD/15	-1.46		X+ SLD/15	-1.49		X+ SLD/15	-1.45
	X- SLD/17	-1.42		X- SLD/17	-1.46		X- SLD/17	-1.49		X- SLD/17	-1.45
	Y+ SLD/19	-1.42		Y+ SLD/19	-1.46		Y+ SLD/19	-1.49		Y+ SLD/19	-1.45
	Y- SLD/20	-1.42		Y- SLD/20	-1.46		Y- SLD/20	-1.49		Y- SLD/20	-1.45
109	SLD/1	-2.52	110	SLD/1	-3.02	111	SLD/1	-3.01	112	SLD/1	-3.03
	SLD/2	-2.56		SLD/2	-3.06		SLD/2	-3.06		SLD/2	-3.07

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 4702

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD**

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)
	SLD/3	-2,52		SLD/3	-3,02		SLD/3	-3,01		SLD/3	-3,03
	SLD/4	-2,56		SLD/4	-3,06		SLD/4	-3,06		SLD/4	-3,07
	SLD/5	-2,52		SLD/5	-3,02		SLD/5	-3,01		SLD/5	-3,03
	SLD/6	-2,52		SLD/6	-3,02		SLD/6	-3,01		SLD/6	-3,03
	SLD/7	-2,56		SLD/7	-3,06		SLD/7	-3,06		SLD/7	-3,07
	SLD/8	-2,52		SLD/8	-3,02		SLD/8	-3,01		SLD/8	-3,03
	SLD/9	-2,52		SLD/9	-3,02		SLD/9	-3,01		SLD/9	-3,03
	SLD/10	-2,56		SLD/10	-3,06		SLD/10	-3,06		SLD/10	-3,07
	SLD/11	-2,52		SLD/11	-3,02		SLD/11	-3,01		SLD/11	-3,03
	SLD/12	-2,52		SLD/12	-3,02		SLD/12	-3,01		SLD/12	-3,03
	SLD/13	-2,56		SLD/13	-3,06		SLD/13	-3,06		SLD/13	-3,07
	SLD/14	-2,52		SLD/14	-3,02		SLD/14	-3,01		SLD/14	-3,03
X+	SLD/15	-1,64	X+	SLD/15	-1,98	X+	SLD/15	-1,96	X+	SLD/15	-1,98
X-	SLD/17	-1,64	X-	SLD/17	-1,98	X-	SLD/17	-1,96	X-	SLD/17	-1,98
Y+	SLD/19	-1,64	Y+	SLD/19	-1,98	Y+	SLD/19	-1,96	Y+	SLD/19	-1,98
Y-	SLD/20	-1,64	Y-	SLD/20	-1,98	Y-	SLD/20	-1,96	Y-	SLD/20	-1,98
113	SLD/1	-2,35	114	SLD/1	-2,38	115	SLD/1	-2,88	116	SLD/1	-1,71
	SLD/2	-2,39		SLD/2	-2,41		SLD/2	-2,93		SLD/2	-1,73
	SLD/3	-2,35		SLD/3	-2,38		SLD/3	-2,88		SLD/3	-1,71
	SLD/4	-2,39		SLD/4	-2,41		SLD/4	-2,93		SLD/4	-1,73
	SLD/5	-2,35		SLD/5	-2,38		SLD/5	-2,88		SLD/5	-1,71
	SLD/6	-2,35		SLD/6	-2,38		SLD/6	-2,88		SLD/6	-1,71
	SLD/7	-2,39		SLD/7	-2,41		SLD/7	-2,93		SLD/7	-1,73
	SLD/8	-2,35		SLD/8	-2,38		SLD/8	-2,88		SLD/8	-1,71
	SLD/9	-2,35		SLD/9	-2,38		SLD/9	-2,88		SLD/9	-1,71
	SLD/10	-2,39		SLD/10	-2,41		SLD/10	-2,93		SLD/10	-1,73
	SLD/11	-2,35		SLD/11	-2,38		SLD/11	-2,88		SLD/11	-1,71
	SLD/12	-2,35		SLD/12	-2,38		SLD/12	-2,88		SLD/12	-1,71
	SLD/13	-2,39		SLD/13	-2,41		SLD/13	-2,93		SLD/13	-1,73
	SLD/14	-2,35		SLD/14	-2,38		SLD/14	-2,88		SLD/14	-1,71
X+	SLD/15	-1,52	X+	SLD/15	-1,52	X+	SLD/15	-1,85	X+	SLD/15	-1,10
X-	SLD/17	-1,52	X-	SLD/17	-1,52	X-	SLD/17	-1,85	X-	SLD/17	-1,10
Y+	SLD/19	-1,52	Y+	SLD/19	-1,52	Y+	SLD/19	-1,85	Y+	SLD/19	-1,10
Y-	SLD/20	-1,52	Y-	SLD/20	-1,52	Y-	SLD/20	-1,85	Y-	SLD/20	-1,10

**PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO			CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3478,42	48,23		
2	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3478,42	47,97		
3	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3478,42	47,97		
4	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3478,42	48,23		
5	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3478,42	48,01		
6	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3478,42	47,97		
7	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3478,42	48,01		
8	1,10	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,15	2722,45	47,37		

**COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Trave N.ro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igm Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 4702

**COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
				1,00	1,00	1,00	1,00	X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,63	0,69	0,56	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,54	0,62	0,46	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00
2	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,68	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,67	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,68	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,68	0,73	0,58	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,74	0,78	0,64	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,62	0,68	0,51	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
3	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,69	0,74	0,60	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,69	0,74	0,60	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,69	0,74	0,60	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/15	1,00	0,61	0,68	0,52	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,75	0,79	0,65	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,63	0,70	0,53	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
4	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,63	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,63	0,69	0,56	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,54	0,62	0,46	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,38	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
5	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,62	0,69	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,62	0,69	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,61	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,62	0,69	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,62	0,69	0,56	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,53	0,61	0,45	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
6	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96				

**COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Trave N.ro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
				1,00	1,00	1,00	1,00	A1/10	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,69	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,68	0,74	0,59	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,75	0,79	0,65	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,63	0,69	0,53	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,39	1,32	1,00	1,04	1,03	0,96	1,00	1,00	1,00							
								7	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,62	0,69	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,62	0,69	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
																A1/5	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
A1/6	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,61	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,62	0,69	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/11	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/12	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/13	1,00	0,62	0,69	0,55	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
A1/14	1,00	0,62	0,68	0,54	1,38	1,32	1,00									1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
X-	A1/17	1,00	0,62	0,68	0,55	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
Y+	A1/19	1,00	0,53	0,61	0,45	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,38	1,32	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00															
8	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,68	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,68	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,68	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,68	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,68	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,67	0,73	0,58	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,49	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00															
X-	A1/17	1,00	0,73	0,78	0,63	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00															
Y+	A1/19	1,00	0,61	0,68	0,51	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00															
Y-	A1/20	1,00	0,69	0,75	0,62	1,41	1,34	1,00	1,05	1,04	0,95	1,00	1,00	1,00															

**CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	0,50	5,41	1380	9,4			6,8	1,39				OK
		A1/2	0,50	5,41	1380	9,5			6,9	1,38				OK
		A1/3	0,50	5,41	1380	9,4			6,8	1,39				OK
		A1/4	0,50	5,41	1380	9,5			6,9	1,38				OK
		A1/5	0,50	5,41	1380	9,4			6,8	1,39				OK
		A1/6	0,50	5,41	1380	9,4			6,8	1,38				OK
		A1/7	0,50	5,41	1380	9,5			6,9	1,38	1,38	0,26	0,35	OK
		A1/8	0,50	5,41	1380	9,4			6,8	1,38				OK
		A1/9	0,50	5,41	1380	9,4			6,8	1,39				OK
		A1/10	0,50	5,41	1380	9,5			6,9	1,38				OK
		A1/11	0,50	5,41	1380	9,4			6,8	1,39				OK
		A1/12	0,50	5,41	1380	9,5			6,8	1,39				OK
		A1/13	0,50	5,41	1380	9,5			6,9	1,38				OK
		A1/14	0,50	5,41	1380	9,5			6,8	1,39				OK
X+	A1/15	0,50	5,42	1380	8,9			4,5	1,98			OK		
X-	A1/17	0,50	5,42	1380	9,5			4,5	2,13			OK		
Y+	A1/19	0,50	5,42	1380	8,4			4,5	1,88			OK		
Y-	A1/20	0,50	5,42	1380	10,5			4,5	2,35			OK		
2	2	A1/1	0,49	5,03	1380	9,3			6,4	1,44				OK
		A1/2	0,49	5,03	1380	9,3			6,5	1,43				OK
		A1/3	0,49	5,03	1380	9,2			6,4	1,44				OK
		A1/4	0,49	5,03	1380	9,3			6,5	1,43	1,43	0,26	0,38	OK
		A1/5	0,49	5,03	1380	9,2			6,4	1,44				OK
		A1/6	0,49	5,03	1380	9,3			6,4	1,44				OK
		A1/7	0,49	5,03	1380	9,3			6,5	1,43				OK
		A1/8	0,49	5,03	1380	9,2			6,4	1,44				OK
		A1/9	0,49	5,03	1380	9,3			6,4	1,45				OK
		A1/10	0,49	5,03	1380	9,3			6,5	1,43				OK
		A1/11	0,49	5,03	1380	9,3			6,4	1,45				OK
		A1/12	0,49	5,03	1380	9,3			6,4	1,44				OK
		A1/13	0,49	5,03	1380	9,3			6,5	1,43				OK
		A1/14	0,49	5,03	1380	9,3			6,4	1,45				OK
X+	A1/15	0,49	5,03	1380	8,3			4,2	1,98			OK		

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 4702

**CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X-	A1/17	0,49	5,03	1380		10,0	4,2	2,38				OK
		Y+	A1/19	0,49	5,03	1380		8,6	4,2	2,05				OK
		Y-	A1/20	0,49	5,03	1380		9,6	4,2	2,28				OK
3	3		A1/1	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/2	0,49	5,01	1380		9,3	5,1	1,83				OK
			A1/3	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/4	0,49	5,01	1380		9,2	5,1	1,83	1,83	0,21	0,38	OK
			A1/5	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/6	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/7	0,49	5,01	1380		9,3	5,1	1,83				OK
			A1/8	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/9	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/10	0,49	5,01	1380		9,3	5,1	1,83				OK
			A1/11	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/12	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
			A1/13	0,49	5,01	1380		9,3	5,1	1,83				OK
			A1/14	0,49	5,01	1380		9,2	5,0	1,85				OK
		X+	A1/15	0,49	5,01	1380		8,4	3,3	2,56				OK
		X-	A1/17	0,49	5,01	1380		9,9	3,3	3,05				OK
		Y+	A1/19	0,49	5,01	1380		8,6	3,3	2,64				OK
		Y-	A1/20	0,49	5,01	1380		9,5	3,3	2,92				OK
4	4		A1/1	0,50	5,42	1380		9,4	6,8	1,39				OK
			A1/2	0,50	5,42	1380		9,5	6,9	1,38				OK
			A1/3	0,50	5,42	1380		9,4	6,8	1,39				OK
			A1/4	0,50	5,42	1380		9,5	6,9	1,38				OK
			A1/5	0,50	5,42	1380		9,4	6,8	1,39				OK
			A1/6	0,50	5,42	1380		9,4	6,8	1,39				OK
			A1/7	0,50	5,42	1380		9,5	6,9	1,38	1,38	0,26	0,35	OK
			A1/8	0,50	5,42	1380		9,4	6,8	1,39				OK
			A1/9	0,50	5,42	1380		9,4	6,8	1,39				OK
			A1/10	0,50	5,42	1380		9,5	6,9	1,38				OK
			A1/11	0,50	5,42	1380		9,4	6,8	1,39				OK
			A1/12	0,50	5,42	1380		9,5	6,8	1,39				OK
			A1/13	0,50	5,42	1380		9,5	6,9	1,38				OK
			A1/14	0,50	5,42	1380		9,5	6,8	1,39				OK
		X+	A1/15	0,50	5,42	1380		8,9	4,5	1,98				OK
		X-	A1/17	0,50	5,42	1380		9,6	4,5	2,13				OK
		Y+	A1/19	0,50	5,42	1380		8,4	4,5	1,88				OK
		Y-	A1/20	0,50	5,42	1380		10,5	4,5	2,35				OK
5	5		A1/1	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/2	0,50	4,60	1380		8,1	7,2	1,13				OK
			A1/3	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/4	0,50	4,60	1380		8,1	7,2	1,13				OK
			A1/5	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/6	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/7	0,50	4,60	1380		8,1	7,2	1,13	1,13	0,31	0,35	OK
			A1/8	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/9	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/10	0,50	4,60	1380		8,1	7,2	1,13				OK
			A1/11	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/12	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/13	0,50	4,60	1380		8,1	7,2	1,13				OK
			A1/14	0,50	4,60	1380		8,1	7,1	1,14				OK
		X+	A1/15	0,50	4,59	1380		7,5	4,7	1,59				OK
		X-	A1/17	0,50	4,59	1380		8,1	4,7	1,72				OK
		Y+	A1/19	0,50	4,59	1380		7,1	4,7	1,51				OK
		Y-	A1/20	0,50	4,59	1380		8,9	4,7	1,90				OK
6	6		A1/1	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/2	0,49	5,01	1380		9,4	5,3	1,75				OK
			A1/3	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/4	0,49	5,01	1380		9,4	5,3	1,75	1,75	0,22	0,38	OK
			A1/5	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/6	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/7	0,49	5,01	1380		9,4	5,3	1,75				OK
			A1/8	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/9	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/10	0,49	5,01	1380		9,4	5,3	1,75				OK
			A1/11	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/12	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
			A1/13	0,49	5,01	1380		9,4	5,3	1,75				OK
			A1/14	0,49	5,01	1380		9,3	5,3	1,77				OK
		X+	A1/15	0,49	5,01	1380		8,4	3,5	2,44				OK
		X-	A1/17	0,49	5,01	1380		10,1	3,5	2,91				OK
		Y+	A1/19	0,49	5,01	1380		8,7	3,5	2,52				OK
		Y-	A1/20	0,49	5,01	1380		9,7	3,5	2,79				OK
7	7		A1/1	0,50	4,60	1380		8,0	7,1	1,13				OK
			A1/2	0,50	4,60	1380		8,1	7,2	1,12				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,13				OK
		A1/4	0,50	4,60	1380	8,1			7,2	1,12				OK
		A1/5	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,13				OK
		A1/6	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,13				OK
		A1/7	0,50	4,60	1380	8,1			7,2	1,12	1,12	0,31	0,35	OK
		A1/8	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,12				OK
		A1/9	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,13				OK
		A1/10	0,50	4,60	1380	8,1			7,2	1,12				OK
		A1/11	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,13				OK
		A1/12	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,13				OK
		A1/13	0,50	4,60	1380	8,1			7,2	1,12				OK
		A1/14	0,50	4,60	1380	8,0			7,1	1,13				OK
	X+	A1/15	0,50	4,59	1380	7,4			4,7	1,58				OK
	X-	A1/17	0,50	4,59	1380	8,1			4,7	1,71				OK
	Y+	A1/19	0,50	4,59	1380	7,1			4,7	1,50				OK
	Y-	A1/20	0,50	4,59	1380	8,9			4,7	1,89				OK
8	8	A1/1	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
		A1/2	0,58	5,01	1380	14,5			8,5	1,71				OK
		A1/3	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
		A1/4	0,58	5,01	1380	14,5			8,5	1,71	1,71	0,29	0,50	OK
		A1/5	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
		A1/6	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
		A1/7	0,58	5,01	1380	14,5			8,5	1,71				OK
		A1/8	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
		A1/9	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
		A1/10	0,58	5,01	1380	14,5			8,5	1,71				OK
		A1/11	0,58	5,01	1380	14,5			8,4	1,72				OK
		A1/12	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
		A1/13	0,58	5,01	1380	14,5			8,5	1,71				OK
		A1/14	0,58	5,01	1380	14,4			8,4	1,72				OK
	X+	A1/15	0,58	5,01	1380	13,0			5,6	2,31				OK
	X-	A1/17	0,58	5,01	1380	15,5			5,6	2,77				OK
	Y+	A1/19	0,58	5,01	1380	13,4			5,6	2,39				OK
	Y-	A1/20	0,58	5,01	1380	14,9			5,6	2,66				OK

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3583,65	27,18		
2	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3733,90	27,18		
3	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3826,31	27,18		
4	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3711,01	27,18		
5	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3512,95	27,18		
6	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3835,78	27,18		
7	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3493,20	27,18		
8	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3677,63	27,18		
9	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3512,15	27,18		
10	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3497,77	27,18		
11	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3594,59	27,18		
12	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3452,71	27,18		
13	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3227,20	27,18		
14	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3643,49	27,18		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
15	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3303,99	27,18		
16	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3553,87	27,18		
17	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3161,27	27,18		
18	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,71	27,18		
19	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,19	27,18		
20	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3118,07	27,18		
21	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3442,87	27,18		
22	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3181,14	27,18		
23	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3377,12	27,18		
24	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,71	27,18		
25	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,19	27,18		
26	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3355,95	27,18		
27	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3374,80	27,18		
28	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3177,91	27,18		
29	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3551,52	27,18		
30	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3179,84	27,18		
31	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3180,28	27,18		
32	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3546,66	27,18		
33	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3466,27	27,18		
34	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3452,71	27,18		
35	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3643,49	27,18		
36	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3460,87	27,18		
37	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3189,23	27,18		
38	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,71	27,18		
39	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,19	27,18		
40	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3185,85	27,18		
41	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3188,00	27,18		
42	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,71	27,18		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
43	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3210,19	27,18		
44	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3140,53	27,18		
45	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3580,48	27,18		
46	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3418,63	27,18		
47	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3615,21	27,18		
48	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3505,53	27,18		
49	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3345,66	27,18		
50	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3226,17	27,18		
51	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3187,45	27,18		
52	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3285,64	27,18		
53	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3197,84	27,18		
54	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3465,03	27,18		
55	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3465,03	27,18		
56	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3232,29	27,18		
57	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3365,24	27,18		
58	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3452,11	27,18		
59	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3314,84	27,18		
60	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3447,12	27,18		
61	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3347,48	27,18		
62	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3282,72	27,18		
63	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3196,55	27,18		
64	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3290,29	27,18		
65	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3092,88	27,18		
66	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3083,88	27,18		
67	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3100,76	27,18		
68	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3032,90	27,18		
69	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3083,74	27,18		
70	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3100,63	27,18		

**PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
71	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3093,46	27,18		
72	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3087,48	27,18		
73	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3550,89	27,18		
74	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3550,89	27,18		
75	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3534,97	27,18		
76	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3584,09	27,18		
77	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3041,71	27,18		
78	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3038,71	27,18		
79	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2956,95	27,18		
80	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3089,64	27,18		
81	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3000,96	27,18		
82	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2980,24	27,18		
83	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3001,05	27,18		
84	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2976,74	27,18		
85	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3267,28	27,18		
86	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3203,88	27,18		
87	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3218,95	27,18		
88	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3404,09	27,18		
89	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3330,38	27,18		
90	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3418,01	27,18		
91	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3277,09	27,18		
92	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3412,88	27,18		
93	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3399,67	27,18		
94	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3211,84	27,18		
95	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3213,12	27,18		
96	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3271,98	27,18		
97	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3446,04	27,18		
98	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3452,11	27,18		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
99	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3314,84	27,18		
100	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3447,12	27,18		
101	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3100,63	27,18		
102	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3100,76	27,18		
103	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3083,88	27,18		
104	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3083,74	27,18		
105	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3096,10	27,18		
106	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3109,92	27,18		
107	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3103,40	27,18		
108	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3089,94	27,18		
109	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3041,71	27,18		
110	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2950,20	27,18		
111	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2956,95	27,18		
112	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2946,89	27,18		
113	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2960,16	27,18		
114	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3033,34	27,18		
115	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	2942,04	27,18		
116	0,80	M1	1380	19,00	0,01	500,00	0,20	0,11	3111,17	27,18		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																													
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
1	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,68	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,68	0,73	0,60	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,68	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,68	0,73	0,60	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,67	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,67	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,68	0,73	0,60	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,67	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,68	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,68	0,73	0,60	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,68	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,68	0,73	0,59	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,68	0,73	0,60	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,68	0,73	0,60	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,63	0,69	0,54	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,71	0,76	0,64	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,62	0,69	0,53	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,73	0,78	0,66	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								2	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								

## COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Piastr Nro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento															
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig													
																				A1/7	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				A1/8	1,00	0,68	0,73	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				A1/9	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				A1/10	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				A1/11	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				A1/12	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				A1/13	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				A1/14	1,00	0,68	0,74	0,60	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																				X+	A1/15	1,00	0,63	0,70	0,55	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																				X-	A1/17	1,00	0,72	0,77	0,64	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																				Y+	A1/19	1,00	0,63	0,69	0,54	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																				Y-	A1/20	1,00	0,74	0,78	0,67	1,45	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
3	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/1	1,00	0,67	0,72	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/2	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/3	1,00	0,67	0,72	0,58	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/4	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/5	1,00	0,67	0,72	0,58	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/6	1,00	0,67	0,72	0,58	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/7	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/8	1,00	0,67	0,72	0,58	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/9	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/10	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/11	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/12	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/13	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
A1/14	1,00	0,67	0,73	0,59	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
X+	A1/15	1,00	0,61	0,68	0,53	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
X-	A1/17	1,00	0,70	0,76	0,63	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
Y+	A1/19	1,00	0,61	0,68	0,52	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,65	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
4	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/1	1,00	0,67	0,72	0,58	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/2	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/3	1,00	0,67	0,72	0,58	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/4	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/5	1,00	0,67	0,72	0,58	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/6	1,00	0,67	0,72	0,58	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/7	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/8	1,00	0,67	0,72	0,58	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/9	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/10	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/11	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/12	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/13	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
A1/14	1,00	0,67	0,73	0,59	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
X+	A1/15	1,00	0,61	0,68	0,53	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
X-	A1/17	1,00	0,70	0,76	0,63	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
Y+	A1/19	1,00	0,61	0,68	0,52	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,65	1,44	1,37	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
5	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/1	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/2	1,00	0,68	0,73	0,60	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/3	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/4	1,00	0,68	0,73	0,60	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/5	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/6	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/7	1,00	0,68	0,73	0,60	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/8	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/9	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/10	1,00	0,68	0,73	0,60	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/11	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/12	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/13	1,00	0,68	0,73	0,60	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
A1/14	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
X+	A1/15	1,00	0,62	0,69	0,54	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
X-	A1/17	1,00	0,71	0,76	0,63	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
Y+	A1/19	1,00	0,62	0,68	0,53	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
Y-	A1/20	1,00	0,73	0,78	0,66	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
6	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/1	1,00	0,68	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/2	1,00	0,69	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/3	1,00	0,68	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/4	1,00	0,68	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/5	1,00	0,68	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/6	1,00	0,68	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/7	1,00	0,68	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/8	1,00	0,68	0,74	0,60	1,47	1,39	1,00	1,42	1,34	0,60			

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			clTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento																																				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig																																		
																				A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/14	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				X-	A1/17	1,00	0,68	0,73	0,60	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				Y+	A1/19	1,00	0,57	0,65	0,48	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				8	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/1	1,00	0,68	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																																									A1/2	1,00	0,68	0,73	0,60	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
																																									A1/3	1,00	0,67	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
A1/4	1,00	0,68	0,73	0,60	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/5	1,00	0,67	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/6	1,00	0,67	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/7	1,00	0,68	0,73	0,60	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/8	1,00	0,67	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/9	1,00	0,68	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/10	1,00	0,68	0,73	0,60	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/11	1,00	0,68	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/12	1,00	0,68	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/13	1,00	0,68	0,73	0,60	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/14	1,00	0,68	0,73	0,59	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
X+	A1/15	1,00	0,63	0,69	0,54	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
X-	A1/17	1,00	0,71	0,76	0,64	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
Y+	A1/19	1,00	0,62	0,68	0,53	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
Y-	A1/20	1,00	0,73	0,78	0,66	1,43	1,36	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
9	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00																																			A1/1	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																																										A1/2	1,00	0,68	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																				A1/3	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/4	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/5	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/6	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/7	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/8	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/9	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/10	1,00	0,68	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/11	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/12	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/13	1,00	0,68	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				A1/14	1,00	0,67	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																						
																				X+	A1/15	1,00	0,62	0,69	0,53	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				X-	A1/17	1,00	0,71	0,76	0,63	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				Y+	A1/19	1,00	0,61	0,68	0,53	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				Y-	A1/20	1,00	0,73	0,78	0,65	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																				10	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00															A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																																										A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/8	1,00	0,64	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/14	1,00	0,65	0,71	0,56	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
X-	A1/17	1,00	0,68	0,73	0,59	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
Y+	A1/19	1,00	0,57	0,65	0,48	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
11	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00																																			A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																																										A1/2	1,00	0,67	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																				A1/3	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,																										

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
12	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	X-	A1/17	1,00	0,70	0,75	0,62	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,60	0,67	0,52	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,65	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/13	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,69	0,74	0,61	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,59	0,66	0,50	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
13	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,66	0,72	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,66	0,72	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,66	0,72	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,66	0,72	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,58	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,69	0,75	0,61	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,59	0,66	0,51	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,72	0,76	0,64	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
14	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,66	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,51	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,69	0,74	0,61	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,59	0,66	0,50	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
15	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,66	0,72	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,66	0,72	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,66	0,72	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,66	0,72	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,58	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/17	1,00	0,69	0,75	0,62	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/19	1,00	0,59	0,66	0,51	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/20	1,00	0,72	0,76	0,64	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
16	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,67	0,73	0,59	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,	

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
				1,00	1,00	1,00	1,00	A1/11	1,00	0,67	0,72	0,58	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,67	0,72	0,58	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,67	0,73	0,59	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,67	0,72	0,58	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,61	0,68	0,52	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,70	0,75	0,62	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,60	0,67	0,52	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,65	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								17	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,64	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
18	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
19	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
20	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
21	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																																
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.				Affondamento			Forma			Punzonamento												
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig											
				1,00	1,00	1,00	1,00			A1/6	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/8	1,00	0,66	0,72	0,57	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/9	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/11	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/12	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										A1/14	1,00	0,66	0,72	0,58	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00									
										X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
										X-	A1/17	1,00	0,70	0,75	0,62	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
										Y+	A1/19	1,00	0,60	0,67	0,51	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
										Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,64	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
										22	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																			A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/10	1,00	0,64	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/13	1,00	0,64	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/14	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								Y+	A1/19	1,00	0,56	0,64	0,47	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,75	0,61	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
23	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/3	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/5	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/6	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/8	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/9	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/10	1,00	0,67	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/11	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/12	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/13	1,00	0,67	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/14	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								X+	A1/15	1,00	0,61	0,67	0,52	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								X-	A1/17	1,00	0,70	0,75	0,62	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								Y+	A1/19	1,00	0,60	0,67	0,51	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,64	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
24	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/13	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/14	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								Y+	A1/19	1,00	0,56	0,64	0,47	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,74	0,61	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
25	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00										





COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																													
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento											
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,58	0,66	0,49	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								36	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
37	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,64	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
38	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
39	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
40	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								



**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igl Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
45	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,52	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,70	0,75	0,62	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,60	0,67	0,51	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,64	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								46	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,37	1,30									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,37	1,30									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,37	1,30									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,76	0,63	1,37	1,30									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
47	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,42	1,35	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								48	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/11	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/12	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/14	1,00	0,66	0,72	0,58	1,39	1,32	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,52	1,39	1,32									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/17	1,00	0,70	0,75	0,62	1,39	1,32									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/19	1,00	0,60	0,67	0,51	1,39	1,32									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/20	1,00	0,72	0,77	0,64	1,39	1,32									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
49	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,66	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffinc. Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,69	0,74	0,61	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,59	0,66	0,50	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
50	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
51	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,64	0,70	0,56	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,57	0,65	0,48	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/20	1,00	0,69	0,75	0,62	1,31	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
52	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,66	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,66	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
53	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,26	1,						

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffinc.l.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
55	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,64	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,65	0,49	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								56	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/14	1,00	0,64	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,38	1,31									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,38	1,31									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,38	1,31									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00															
57	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,66	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00															
58	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,69	0,74	0,61	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,59	0,66	0,50	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00															
59	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,75	0,62	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
64	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,66	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
65	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,64	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,56	0,64	0,47	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,74	0,61	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
66	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,72	0,58	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,56	0,64	0,47	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,74	0,61	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
67	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60			



**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
74	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,71	0,56	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,64	0,71	0,56	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,64	0,71	0,56	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,64	0,71	0,56	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								75	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,71	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,66	0,72	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/7	1,00	0,66	0,72	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/9	1,00	0,66	0,71	0,57	1,40	1,33	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,40	1,33	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/11	1,00	0,66	0,72	0,57	1,40	1,33	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/12	1,00	0,66	0,72	0,57	1,40	1,33	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,40	1,33	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/14	1,00	0,66	0,72	0,57	1,40	1,33	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,40	1,33									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/17	1,00	0,69	0,74	0,61	1,40	1,33									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/19	1,00	0,59	0,66	0,50	1,40	1,33									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,40	1,33									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
76	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,66	0,72	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,66	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/11	1,00	0,66	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,66	0,71	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,57	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,59	0,66	0,51	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,69	0,74	0,61	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,59	0,66	0,50	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,41	1,34	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								77	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/14	1,00	0,64	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,35	1,29									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,35	1,29									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,35	1,29									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,35	1,29									1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
78	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00

## COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Piastr Nro	Brinch Hansen			cl Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							X+	A1/15	1,00	0,58	0,66	0,50	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
79	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
80	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							X+	A1/15	1,00	0,58	0,66	0,49	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
81	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
							X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,	

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,75	0,62	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
83	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,64	0,70	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,64	0,70	0,55	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,56	0,64	0,47	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,74	0,61	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
84	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,64	0,71	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,64	0,71	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,65	0,48	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,75	0,62	1,33	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
85	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,65	0,71	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,64	0,71	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,64	0,71	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,64	0,70	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,65	0,48	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,56	0,64	0,47	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,75	0,61	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
86	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			lclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Iglk Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
				1,00	1,00	1,00	1,00	A1/12	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,57	0,64	0,48	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
88	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,57	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
X+ A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/17	1,00	0,69	0,74	0,61	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/19	1,00	0,59	0,66	0,50	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/20	1,00	0,71	0,76	0,64	1,36	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
89	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,66	0,72	0,57	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,66	0,72	0,58	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
X+ A1/15	1,00	0,60	0,67	0,51	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/17	1,00	0,69	0,75	0,62	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/19	1,00	0,60	0,66	0,51	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/20	1,00	0,72	0,76	0,64	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
90	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,66	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,66	0,72	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,66	0,72	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
X+ A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/17	1,00	0,69	0,74	0,60	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/19	1,00	0,58	0,66	0,49	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/20	1,00	0,71	0,76	0,63	1,37	1,30	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
91	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
X+ A1/15	1,00	0,59	0,66	0,50	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,33	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00									



**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento																																				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig																																		
98	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/14	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					X+	A1/15	1,00	0,58	0,66	0,49	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					99	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																																										A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																																										A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/14	1,00	0,65	0,71	0,56	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
X-	A1/17	1,00	0,68	0,73	0,60	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,34	1,28	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									
100	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00																																			A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																																										A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																					A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					A1/14	1,00	0,65	0,71	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																					
																					X+	A1/15	1,00	0,58	0,65	0,49	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					X-	A1/17	1,00	0,68	0,73	0,60	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					Y+	A1/19	1,00	0,57	0,65	0,49	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																				
																					101	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00														A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																																										A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/13	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
A1/14	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																										
X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00																																									



**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
				1,00	1,00	1,00	1,00	A1/11	1,00	0,64	0,70	0,55	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/12	1,00	0,64	0,70	0,55	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/13	1,00	0,64	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/14	1,00	0,64	0,70	0,55	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/15	1,00	0,57	0,64	0,48	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,67	0,73	0,59	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/19	1,00	0,56	0,64	0,47	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/20	1,00	0,69	0,74	0,61	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00							
								107	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/9	1,00	0,64	0,70	0,55	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/10	1,00	0,64	0,70	0,56	1,38	1,31	1,00									1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
108	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,64	0,71	0,56	1,37	1,31	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
109	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,55	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,64	0,71	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
110	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/9	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
111	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,64	0,71	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,64	0,70	0,55	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00								

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
112	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00			1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,27	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	A1/6
																							A1/7
																							A1/8
																							A1/9
																							A1/10
																							A1/11
																							A1/12
																							A1/13
																							A1/14
																							X+
																							X-
																							Y+
																							Y-
																							A1/15
																							A1/17
A1/19																							
A1/20																							
113	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00			1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	A1/1
																							A1/2
																							A1/3
																							A1/4
																							A1/5
																							A1/6
																							A1/7
																							A1/8
																							A1/9
																							A1/10
																							A1/11
																							A1/12
																							A1/13
																							A1/14
																							X+
X-																							
Y+																							
Y-																							
A1/15																							
A1/17																							
A1/19																							
A1/20																							
114	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00			1,00	0,64	0,70	0,56	1,35	1,29	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	A1/1
																							A1/2
																							A1/3
																							A1/4
																							A1/5
																							A1/6
																							A1/7
																							A1/8
																							A1/9
																							A1/10
																							A1/11
																							A1/12
																							A1/13
																							A1/14
																							X+
X-																							
Y+																							
Y-																							
A1/15																							
A1/17																							
A1/19																							
A1/20																							
115	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00			1,00	0,64	0,70	0,56	1,32	1,26	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	A1/1
																							A1/2
																							A1/3
																							A1/4
																							A1/5
																							A1/6
																							A1/7
																							A1/8
																							A1/9
																							A1/10
																							A1/11
																							A1/12
																							A1/13
																							A1/14
																							X+
X-																							
Y+																							
Y-																							
A1/15																							
A1/17																							
A1/19																							
A1/20																							

**COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.**

Piastr N.ro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
116	13,93	5,80	4,68	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,65	0,71	0,57	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,65	0,71	0,57	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,65	0,71	0,57	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,65	0,71	0,57	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,65	0,71	0,57	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,65	0,71	0,56	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,58	0,66	0,49	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,68	0,74	0,60	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,58	0,65	0,49	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/20	1,00	0,70	0,75	0,62	1,30	1,25	1,00	1,42	1,34	0,60	1,00	1,00	1,00

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
1	1	A1/1	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/2	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/3	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/4	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/5	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/6	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/7	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/8	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/9	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/10	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/11	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/12	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/13	0,43	0,43	1380	0,9									
		A1/14	0,43	0,43	1380	0,9									
		X+	A1/15	0,43	0,43	1380	0,8								
		X-	A1/17	0,43	0,43	1380	0,9								
		Y+	A1/19	0,43	0,43	1380	0,8								
		Y-	A1/20	0,43	0,43	1380	0,9								
2	2	A1/1	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/2	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/3	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/4	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/5	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/6	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/7	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/8	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/9	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/10	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/11	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/12	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/13	0,33	0,33	1380	0,5									
		A1/14	0,33	0,33	1380	0,5									
		X+	A1/15	0,33	0,33	1380	0,5								
		X-	A1/17	0,33	0,33	1380	0,5								
		Y+	A1/19	0,33	0,33	1380	0,5								
		Y-	A1/20	0,33	0,33	1380	0,5								
3	3	A1/1	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/2	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/3	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/4	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/5	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/6	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/7	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/8	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/9	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/10	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/11	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/12	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/13	0,27	0,27	1380	0,3									
		A1/14	0,27	0,27	1380	0,3									
		X+	A1/15	0,27	0,27	1380	0,3								
		X-	A1/17	0,27	0,27	1380	0,4								
		Y+	A1/19	0,27	0,27	1380	0,3								
		Y-	A1/20	0,27	0,27	1380	0,4								
4	4	A1/1	0,34	0,34	1380	0,5									
		A1/2	0,34	0,34	1380	0,6									
		A1/3	0,34	0,34	1380	0,5									
		A1/4	0,34	0,34	1380	0,6									

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 4702

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/5	0,34	0,34	1380	0,5								
		A1/6	0,34	0,34	1380	0,5								
		A1/7	0,34	0,34	1380	0,6								
		A1/8	0,34	0,34	1380	0,5								
		A1/9	0,34	0,34	1380	0,5								
		A1/10	0,34	0,34	1380	0,6								
		A1/11	0,34	0,34	1380	0,5								
		A1/12	0,34	0,34	1380	0,5								
		A1/13	0,34	0,34	1380	0,6								
		A1/14	0,34	0,34	1380	0,6								
		X+	A1/15	0,34	0,34	1380	0,5							
		X-	A1/17	0,34	0,34	1380	0,6							
		Y+	A1/19	0,34	0,34	1380	0,5							
		Y-	A1/20	0,34	0,34	1380	0,6							
5	5	A1/1	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/2	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/3	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/4	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/5	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/6	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/7	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/8	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/9	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/10	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/11	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/12	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/13	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/14	0,48	0,48	1380	1,1								
		X+	A1/15	0,48	0,48	1380	1,0							
		X-	A1/17	0,48	0,48	1380	1,1							
		Y+	A1/19	0,48	0,48	1380	1,0							
		Y-	A1/20	0,48	0,48	1380	1,1							
6	6	A1/1	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/2	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/3	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/4	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/5	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/6	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/7	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/8	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/9	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/10	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/11	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/12	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/13	0,27	0,27	1380	0,3								
		A1/14	0,27	0,27	1380	0,3								
		X+	A1/15	0,27	0,27	1380	0,3							
		X-	A1/17	0,27	0,27	1380	0,4							
		Y+	A1/19	0,27	0,27	1380	0,3							
		Y-	A1/20	0,27	0,27	1380	0,4							
7	7	A1/1	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/2	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/3	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/4	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/5	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/6	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/7	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/8	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/9	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/10	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/11	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/12	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/13	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/14	0,49	0,49	1380	1,1								
		X+	A1/15	0,49	0,49	1380	1,0							
		X-	A1/17	0,49	0,49	1380	1,1							
		Y+	A1/19	0,49	0,49	1380	1,0							
		Y-	A1/20	0,49	0,49	1380	1,1							
8	8	A1/1	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/2	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/3	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/4	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/5	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/6	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/7	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/8	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/9	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/10	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/11	0,36	0,36	1380	0,6								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/12	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/13	0,36	0,36	1380	0,6								
		A1/14	0,36	0,36	1380	0,6								
		X+ A1/15	0,36	0,36	1380	0,6								
		X- A1/17	0,36	0,36	1380	0,7								
		Y+ A1/19	0,36	0,36	1380	0,6								
		Y- A1/20	0,36	0,36	1380	0,7								
9	9	A1/1	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/2	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/3	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/4	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/5	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/6	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/7	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/8	0,48	0,48	1380	1,0								
		A1/9	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/10	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/11	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/12	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/13	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/14	0,48	0,48	1380	1,1								
		X+ A1/15	0,48	0,48	1380	1,0								
		X- A1/17	0,48	0,48	1380	1,1								
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1380	1,0								
		Y- A1/20	0,48	0,48	1380	1,1								
10	10	A1/1	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/2	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/3	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/4	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/5	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/6	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/7	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/8	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/9	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/10	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/11	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/12	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/13	0,49	0,49	1380	1,1								
		A1/14	0,49	0,49	1380	1,1								
		X+ A1/15	0,49	0,49	1380	1,0								
		X- A1/17	0,49	0,49	1380	1,1								
		Y+ A1/19	0,49	0,49	1380	1,0								
		Y- A1/20	0,49	0,49	1380	1,1								
11	11	A1/1	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/2	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/3	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/4	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/5	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/6	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/7	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/8	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/9	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/10	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/11	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/12	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/13	0,42	0,42	1380	0,8								
		A1/14	0,42	0,42	1380	0,8								
		X+ A1/15	0,42	0,42	1380	0,8								
		X- A1/17	0,42	0,42	1380	0,8								
		Y+ A1/19	0,42	0,42	1380	0,8								
		Y- A1/20	0,42	0,42	1380	0,9								
12	12	A1/1	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/2	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/3	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/4	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/5	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/6	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/7	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/8	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/9	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/10	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/11	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/12	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/13	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/14	0,52	0,52	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,52	0,52	1380	1,1								
		X- A1/17	0,52	0,52	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,52	0,52	1380	1,3								

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 4702

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
13	13	A1/1	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/2	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/3	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/4	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/5	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/6	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/7	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/8	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/9	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/10	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/11	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/12	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/13	0,70	0,70	1380	2,2										
		A1/14	0,70	0,70	1380	2,2										
		X+	A1/15	0,70	0,70	1380	2,0									
		X-	A1/17	0,70	0,70	1380	2,3									
		Y+	A1/19	0,70	0,70	1380	2,0									
		Y-	A1/20	0,70	0,70	1380	2,3									
		14	14	A1/1	0,39	0,39	1380	0,7								
				A1/2	0,39	0,39	1380	0,7								
A1/3	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/4	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/5	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/6	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/7	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/8	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/9	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/10	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/11	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/12	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/13	0,39			0,39	1380	0,7										
A1/14	0,39			0,39	1380	0,7										
X+	A1/15			0,39	0,39	1380	0,6									
X-	A1/17			0,39	0,39	1380	0,7									
Y+	A1/19			0,39	0,39	1380	0,6									
Y-	A1/20			0,39	0,39	1380	0,7									
15	15			A1/1	0,63	0,63	1380	1,8								
				A1/2	0,63	0,63	1380	1,8								
		A1/3	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/4	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/5	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/6	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/7	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/8	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/9	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/10	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/11	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/12	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/13	0,63	0,63	1380	1,8										
		A1/14	0,63	0,63	1380	1,8										
		X+	A1/15	0,63	0,63	1380	1,7									
		X-	A1/17	0,63	0,63	1380	1,9									
		Y+	A1/19	0,63	0,63	1380	1,7									
		Y-	A1/20	0,63	0,63	1380	1,9									
		16	16	A1/1	0,45	0,45	1380	0,9								
				A1/2	0,45	0,45	1380	0,9								
A1/3	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/4	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/5	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/6	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/7	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/8	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/9	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/10	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/11	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/12	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/13	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/14	0,45			0,45	1380	0,9										
X+	A1/15			0,45	0,45	1380	0,9									
X-	A1/17			0,45	0,45	1380	1,0									
Y+	A1/19			0,45	0,45	1380	0,9									
Y-	A1/20			0,45	0,45	1380	1,0									
17	17			A1/1	0,75	0,75	1380	2,5								
				A1/2	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/3	0,75	0,75	1380	2,5										
		A1/4	0,75	0,75	1380	2,5										
		A1/5	0,75	0,75	1380	2,5										

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/7	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/8	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/9	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/10	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/11	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/12	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/13	0,75	0,75	1380	2,5								
		A1/14	0,75	0,75	1380	2,5								
		X+ A1/15	0,75	0,75	1380	2,3								
		X- A1/17	0,75	0,75	1380	2,6								
		Y+ A1/19	0,75	0,75	1380	2,2								
		Y- A1/20	0,75	0,75	1380	2,7								
18	18	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,71	0,71	1380	2,0								
		X- A1/17	0,71	0,71	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,71	0,71	1380	2,4								
19	19	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,71	0,71	1380	2,0								
		X- A1/17	0,71	0,71	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,71	0,71	1380	2,4								
20	20	A1/1	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/2	0,79	0,79	1380	2,8								
		A1/3	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/4	0,79	0,79	1380	2,8								
		A1/5	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/6	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/7	0,79	0,79	1380	2,8								
		A1/8	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/9	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/10	0,79	0,79	1380	2,8								
		A1/11	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/12	0,79	0,79	1380	2,7								
		A1/13	0,79	0,79	1380	2,8								
		A1/14	0,79	0,79	1380	2,7								
		X+ A1/15	0,79	0,79	1380	2,5								
		X- A1/17	0,79	0,79	1380	2,9								
		Y+ A1/19	0,79	0,79	1380	2,5								
		Y- A1/20	0,79	0,79	1380	2,9								
21	21	A1/1	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/2	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/3	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/4	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/5	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/6	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/7	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/8	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/9	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/10	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/11	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/12	0,53	0,53	1380	1,3								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,53	0,53	1380	1,3								
		A1/14	0,53	0,53	1380	1,3								
		X+ A1/15	0,53	0,53	1380	1,2								
		X- A1/17	0,53	0,53	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,53	0,53	1380	1,2								
		Y- A1/20	0,53	0,53	1380	1,3								
22	22	A1/1	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/2	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/3	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/4	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/5	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/6	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/7	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/8	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/9	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/10	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/11	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/12	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/13	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/14	0,74	0,74	1380	2,4								
		X+ A1/15	0,74	0,74	1380	2,2								
		X- A1/17	0,74	0,74	1380	2,5								
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1380	2,1								
		Y- A1/20	0,74	0,74	1380	2,5								
23	23	A1/1	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/2	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/3	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/4	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/5	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/6	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/7	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/8	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/9	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/10	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/11	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/12	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/13	0,58	0,58	1380	1,5								
		A1/14	0,58	0,58	1380	1,5								
		X+ A1/15	0,58	0,58	1380	1,4								
		X- A1/17	0,58	0,58	1380	1,6								
		Y+ A1/19	0,58	0,58	1380	1,4								
		Y- A1/20	0,58	0,58	1380	1,6								
24	24	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,71	0,71	1380	2,0								
		X- A1/17	0,71	0,71	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,71	0,71	1380	2,4								
25	25	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,71	0,71	1380	2,0								
		X- A1/17	0,71	0,71	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,71	0,71	1380	2,4								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
26	26	A1/1	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/2	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/3	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/4	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/5	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/6	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/7	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/8	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/9	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/10	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/11	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/12	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/13	0,59	0,59	1380	1,6										
		A1/14	0,59	0,59	1380	1,6										
		X+	A1/15	0,59	0,59	1380	1,5									
		X-	A1/17	0,59	0,59	1380	1,7									
		Y+	A1/19	0,59	0,59	1380	1,5									
		Y-	A1/20	0,59	0,59	1380	1,7									
		27	27	A1/1	0,58	0,58	1380	1,5								
				A1/2	0,58	0,58	1380	1,5								
A1/3	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/4	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/5	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/6	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/7	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/8	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/9	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/10	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/11	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/12	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/13	0,58			0,58	1380	1,5										
A1/14	0,58			0,58	1380	1,5										
X+	A1/15			0,58	0,58	1380	1,4									
X-	A1/17			0,58	0,58	1380	1,6									
Y+	A1/19			0,58	0,58	1380	1,4									
Y-	A1/20			0,58	0,58	1380	1,6									
28	28			A1/1	0,74	0,74	1380	2,4								
				A1/2	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/3	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/4	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/5	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/6	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/7	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/8	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/9	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/10	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/11	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/12	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/13	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/14	0,74	0,74	1380	2,4										
		X+	A1/15	0,74	0,74	1380	2,2									
		X-	A1/17	0,74	0,74	1380	2,5									
		Y+	A1/19	0,74	0,74	1380	2,1									
		Y-	A1/20	0,74	0,74	1380	2,5									
		29	29	A1/1	0,45	0,45	1380	0,9								
				A1/2	0,45	0,45	1380	0,9								
A1/3	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/4	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/5	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/6	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/7	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/8	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/9	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/10	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/11	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/12	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/13	0,45			0,45	1380	0,9										
A1/14	0,45			0,45	1380	0,9										
X+	A1/15			0,45	0,45	1380	0,8									
X-	A1/17			0,45	0,45	1380	1,0									
Y+	A1/19			0,45	0,45	1380	0,8									
Y-	A1/20			0,45	0,45	1380	1,0									
30	30			A1/1	0,74	0,74	1380	2,4								
				A1/2	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/3	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/4	0,74	0,74	1380	2,4										
		A1/5	0,74	0,74	1380	2,4										

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/7	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/8	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/9	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/10	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/11	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/12	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/13	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/14	0,74	0,74	1380	2,4								
		X+ A1/15	0,74	0,74	1380	2,2								
		X- A1/17	0,74	0,74	1380	2,5								
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1380	2,1								
		Y- A1/20	0,74	0,74	1380	2,5								
31	31	A1/1	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/2	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/3	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/4	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/5	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/6	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/7	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/8	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/9	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/10	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/11	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/12	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/13	0,74	0,74	1380	2,4								
		A1/14	0,74	0,74	1380	2,4								
		X+ A1/15	0,74	0,74	1380	2,2								
		X- A1/17	0,74	0,74	1380	2,5								
		Y+ A1/19	0,74	0,74	1380	2,1								
		Y- A1/20	0,74	0,74	1380	2,5								
32	32	A1/1	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/2	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/3	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/4	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/5	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/6	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/7	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/8	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/9	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/10	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/11	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/12	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/13	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/14	0,45	0,45	1380	0,9								
		X+ A1/15	0,45	0,45	1380	0,9								
		X- A1/17	0,45	0,45	1380	1,0								
		Y+ A1/19	0,45	0,45	1380	0,8								
		Y- A1/20	0,45	0,45	1380	1,0								
33	33	A1/1	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/2	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/3	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/4	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/5	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/6	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/7	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/8	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/9	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/10	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/11	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/12	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/13	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/14	0,51	0,51	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,51	0,51	1380	1,1								
		X- A1/17	0,51	0,51	1380	1,2								
		Y+ A1/19	0,51	0,51	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,51	0,51	1380	1,2								
34	34	A1/1	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/2	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/3	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/4	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/5	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/6	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/7	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/8	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/9	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/10	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/11	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/12	0,52	0,52	1380	1,2								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/14	0,52	0,52	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,52	0,52	1380	1,1								
		X- A1/17	0,52	0,52	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,52	0,52	1380	1,3								
35	35	A1/1	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/2	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/3	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/4	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/5	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/6	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/7	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/8	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/9	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/10	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/11	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/12	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/13	0,39	0,39	1380	0,7								
		A1/14	0,39	0,39	1380	0,7								
		X+ A1/15	0,39	0,39	1380	0,6								
		X- A1/17	0,39	0,39	1380	0,7								
		Y+ A1/19	0,39	0,39	1380	0,6								
		Y- A1/20	0,39	0,39	1380	0,7								
36	36	A1/1	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/2	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/3	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/4	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/5	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/6	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/7	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/8	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/9	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/10	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/11	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/12	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/13	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/14	0,51	0,51	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,51	0,51	1380	1,1								
		X- A1/17	0,51	0,51	1380	1,2								
		Y+ A1/19	0,51	0,51	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,51	0,51	1380	1,3								
37	37	A1/1	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/2	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/3	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/4	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/5	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/6	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/7	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/8	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/9	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/10	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/11	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/12	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/13	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/14	0,73	0,73	1380	2,3								
		X+ A1/15	0,73	0,73	1380	2,1								
		X- A1/17	0,73	0,73	1380	2,4								
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1380	2,1								
		Y- A1/20	0,73	0,73	1380	2,5								
38	38	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,71	0,71	1380	2,0								
		X- A1/17	0,71	0,71	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,71	0,71	1380	2,4								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
39	39	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/2	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2										
		X+	A1/15	0,71	0,71	1380	2,0									
		X-	A1/17	0,71	0,71	1380	2,3									
		Y+	A1/19	0,71	0,71	1380	2,0									
		Y-	A1/20	0,71	0,71	1380	2,4									
		40	40	A1/1	0,73	0,73	1380	2,3								
				A1/2	0,73	0,73	1380	2,4								
A1/3	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/4	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/5	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/6	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/7	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/8	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/9	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/10	0,73			0,73	1380	2,4										
A1/11	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/12	0,73			0,73	1380	2,3										
A1/13	0,73			0,73	1380	2,4										
A1/14	0,73			0,73	1380	2,3										
X+	A1/15			0,73	0,73	1380	2,1									
X-	A1/17			0,73	0,73	1380	2,4									
Y+	A1/19			0,73	0,73	1380	2,1									
Y-	A1/20			0,73	0,73	1380	2,5									
41	41			A1/1	0,73	0,73	1380	2,3								
				A1/2	0,73	0,73	1380	2,4								
		A1/3	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/4	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/5	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/6	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/7	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/8	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/9	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/10	0,73	0,73	1380	2,4										
		A1/11	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/12	0,73	0,73	1380	2,3										
		A1/13	0,73	0,73	1380	2,4										
		A1/14	0,73	0,73	1380	2,3										
		X+	A1/15	0,73	0,73	1380	2,1									
		X-	A1/17	0,73	0,73	1380	2,4									
		Y+	A1/19	0,73	0,73	1380	2,1									
		Y-	A1/20	0,73	0,73	1380	2,5									
		42	42	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
				A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
A1/3	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/4	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/5	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/6	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/7	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/8	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/9	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/10	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/11	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/12	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/13	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/14	0,71			0,71	1380	2,2										
X+	A1/15			0,71	0,71	1380	2,0									
X-	A1/17			0,71	0,71	1380	2,3									
Y+	A1/19			0,71	0,71	1380	2,0									
Y-	A1/20			0,71	0,71	1380	2,4									
43	43			A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
				A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2										

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,71	0,71	1380	2,0								
		X- A1/17	0,71	0,71	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,71	0,71	1380	2,4								
44	44	A1/1	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/2	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/3	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/4	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/5	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/6	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/7	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/8	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/9	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/10	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/11	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/12	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/13	0,77	0,77	1380	2,6								
		A1/14	0,77	0,77	1380	2,6								
		X+ A1/15	0,77	0,77	1380	2,4								
		X- A1/17	0,77	0,77	1380	2,7								
		Y+ A1/19	0,77	0,77	1380	2,4								
		Y- A1/20	0,77	0,77	1380	2,8								
45	45	A1/1	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/2	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/3	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/4	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/5	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/6	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/7	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/8	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/9	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/10	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/11	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/12	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/13	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/14	0,43	0,43	1380	0,8								
		X+ A1/15	0,43	0,43	1380	0,8								
		X- A1/17	0,43	0,43	1380	0,9								
		Y+ A1/19	0,43	0,43	1380	0,8								
		Y- A1/20	0,43	0,43	1380	0,9								
46	46	A1/1	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/2	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/3	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/4	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/5	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/6	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/7	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/8	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/9	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/10	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/11	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/12	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/13	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/14	0,54	0,54	1380	1,3								
		X+ A1/15	0,54	0,54	1380	1,2								
		X- A1/17	0,54	0,54	1380	1,4								
		Y+ A1/19	0,54	0,54	1380	1,2								
		Y- A1/20	0,54	0,54	1380	1,4								
47	47	A1/1	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/2	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/3	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/4	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/5	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/6	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/7	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/8	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/9	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/10	0,40	0,40	1380	0,8								
		A1/11	0,40	0,40	1380	0,7								
		A1/12	0,40	0,40	1380	0,7								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,40	0,40	1380	0,8								
		A1/14	0,40	0,40	1380	0,7								
		X+ A1/15	0,40	0,40	1380	0,7								
		X- A1/17	0,40	0,40	1380	0,8								
		Y+ A1/19	0,40	0,40	1380	0,7								
		Y- A1/20	0,40	0,40	1380	0,8								
48	48	A1/1	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/2	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/3	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/4	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/5	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/6	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/7	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/8	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/9	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/10	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/11	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/12	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/13	0,48	0,48	1380	1,1								
		A1/14	0,48	0,48	1380	1,1								
		X+ A1/15	0,48	0,48	1380	1,0								
		X- A1/17	0,48	0,48	1380	1,1								
		Y+ A1/19	0,48	0,48	1380	1,0								
		Y- A1/20	0,48	0,48	1380	1,1								
49	49	A1/1	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/2	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/3	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/4	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/5	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/6	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/7	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/8	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/9	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/10	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/11	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/12	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/13	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/14	0,60	0,60	1380	1,6								
		X+ A1/15	0,60	0,60	1380	1,5								
		X- A1/17	0,60	0,60	1380	1,7								
		Y+ A1/19	0,60	0,60	1380	1,5								
		Y- A1/20	0,60	0,60	1380	1,7								
50	50	A1/1	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/2	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/3	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/4	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/5	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/6	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/7	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/8	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/9	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/10	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/11	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/12	0,70	0,70	1380	2,1								
		A1/13	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/14	0,70	0,70	1380	2,1								
		X+ A1/15	0,70	0,70	1380	2,0								
		X- A1/17	0,70	0,70	1380	2,2								
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1380	1,9								
		Y- A1/20	0,70	0,70	1380	2,3								
51	51	A1/1	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/2	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/3	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/4	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/5	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/6	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/7	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/8	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/9	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/10	0,73	0,73	1380	2,4								
		A1/11	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/12	0,73	0,73	1380	2,3								
		A1/13	0,73	0,73	1380	2,4								
		A1/14	0,73	0,73	1380	2,3								
		X+ A1/15	0,73	0,73	1380	2,1								
		X- A1/17	0,73	0,73	1380	2,4								
		Y+ A1/19	0,73	0,73	1380	2,1								
		Y- A1/20	0,73	0,73	1380	2,5								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
52	52	A1/1	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/2	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/3	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/4	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/5	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/6	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/7	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/8	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/9	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/10	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/11	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/12	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/13	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/14	0,65	0,65	1380	1,9										
		X+	A1/15	0,65	0,65	1380	1,7									
		X-	A1/17	0,65	0,65	1380	1,9									
		Y+	A1/19	0,65	0,65	1380	1,7									
		Y-	A1/20	0,65	0,65	1380	2,0									
		53	53	A1/1	0,72	0,72	1380	2,3								
				A1/2	0,72	0,72	1380	2,3								
A1/3	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/4	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/5	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/6	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/7	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/8	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/9	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/10	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/11	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/12	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/13	0,72			0,72	1380	2,3										
A1/14	0,72			0,72	1380	2,3										
X+	A1/15			0,72	0,72	1380	2,1									
X-	A1/17			0,72	0,72	1380	2,4									
Y+	A1/19			0,72	0,72	1380	2,1									
Y-	A1/20			0,72	0,72	1380	2,5									
54	54			A1/1	0,51	0,51	1380	1,2								
				A1/2	0,51	0,51	1380	1,2								
		A1/3	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/4	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/5	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/6	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/7	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/8	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/9	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/10	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/11	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/12	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/13	0,51	0,51	1380	1,2										
		A1/14	0,51	0,51	1380	1,2										
		X+	A1/15	0,51	0,51	1380	1,1									
		X-	A1/17	0,51	0,51	1380	1,2									
		Y+	A1/19	0,51	0,51	1380	1,0									
		Y-	A1/20	0,51	0,51	1380	1,2									
		55	55	A1/1	0,51	0,51	1380	1,2								
				A1/2	0,51	0,51	1380	1,2								
A1/3	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/4	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/5	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/6	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/7	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/8	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/9	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/10	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/11	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/12	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/13	0,51			0,51	1380	1,2										
A1/14	0,51			0,51	1380	1,2										
X+	A1/15			0,51	0,51	1380	1,1									
X-	A1/17			0,51	0,51	1380	1,2									
Y+	A1/19			0,51	0,51	1380	1,0									
Y-	A1/20			0,51	0,51	1380	1,2									
56	56			A1/1	0,69	0,69	1380	2,1								
				A1/2	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/3	0,69	0,69	1380	2,1										
		A1/4	0,69	0,69	1380	2,1										
		A1/5	0,69	0,69	1380	2,1										

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/7	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/8	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/9	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/10	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/11	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/12	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/13	0,69	0,69	1380	2,1								
		A1/14	0,69	0,69	1380	2,1								
		X+ A1/15	0,69	0,69	1380	2,0								
		X- A1/17	0,69	0,69	1380	2,2								
		Y+ A1/19	0,69	0,69	1380	1,9								
		Y- A1/20	0,69	0,69	1380	2,3								
57	57	A1/1	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/2	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/3	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/4	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/5	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/6	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/7	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/8	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/9	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/10	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/11	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/12	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/13	0,58	0,58	1380	1,6								
		A1/14	0,58	0,58	1380	1,6								
		X+ A1/15	0,58	0,58	1380	1,4								
		X- A1/17	0,58	0,58	1380	1,6								
		Y+ A1/19	0,58	0,58	1380	1,4								
		Y- A1/20	0,58	0,58	1380	1,7								
58	58	A1/1	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/2	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/3	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/4	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/5	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/6	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/7	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/8	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/9	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/10	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/11	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/12	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/13	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/14	0,52	0,52	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,52	0,52	1380	1,1								
		X- A1/17	0,52	0,52	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,52	0,52	1380	1,3								
59	59	A1/1	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/2	0,62	0,62	1380	1,8								
		A1/3	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/4	0,62	0,62	1380	1,8								
		A1/5	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/6	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/7	0,62	0,62	1380	1,8								
		A1/8	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/9	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/10	0,62	0,62	1380	1,8								
		A1/11	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/12	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/13	0,62	0,62	1380	1,8								
		A1/14	0,62	0,62	1380	1,7								
		X+ A1/15	0,62	0,62	1380	1,6								
		X- A1/17	0,62	0,62	1380	1,8								
		Y+ A1/19	0,62	0,62	1380	1,6								
		Y- A1/20	0,62	0,62	1380	1,9								
60	60	A1/1	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/2	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/3	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/4	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/5	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/6	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/7	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/8	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/9	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/10	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/11	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/12	0,52	0,52	1380	1,3								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,52	0,52	1380	1,3								
		A1/14	0,52	0,52	1380	1,3								
		X+ A1/15	0,52	0,52	1380	1,2								
		X- A1/17	0,52	0,52	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1380	1,2								
		Y- A1/20	0,52	0,52	1380	1,3								
61	61	A1/1	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/2	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/3	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/4	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/5	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/6	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/7	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/8	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/9	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/10	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/11	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/12	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/13	0,60	0,60	1380	1,6								
		A1/14	0,60	0,60	1380	1,6								
		X+ A1/15	0,60	0,60	1380	1,5								
		X- A1/17	0,60	0,60	1380	1,7								
		Y+ A1/19	0,60	0,60	1380	1,5								
		Y- A1/20	0,60	0,60	1380	1,7								
62	62	A1/1	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/2	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/3	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/4	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/5	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/6	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/7	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/8	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/9	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/10	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/11	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/12	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/13	0,65	0,65	1380	1,9								
		A1/14	0,65	0,65	1380	1,9								
		X+ A1/15	0,65	0,65	1380	1,7								
		X- A1/17	0,65	0,65	1380	1,9								
		Y+ A1/19	0,65	0,65	1380	1,7								
		Y- A1/20	0,65	0,65	1380	2,0								
63	63	A1/1	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/2	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/3	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/4	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/5	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/6	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/7	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/8	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/9	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/10	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/11	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/12	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/13	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/14	0,72	0,72	1380	2,3								
		X+ A1/15	0,72	0,72	1380	2,1								
		X- A1/17	0,72	0,72	1380	2,4								
		Y+ A1/19	0,72	0,72	1380	2,1								
		Y- A1/20	0,72	0,72	1380	2,4								
64	64	A1/1	0,64	0,64	1380	1,8								
		A1/2	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/3	0,64	0,64	1380	1,8								
		A1/4	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/5	0,64	0,64	1380	1,8								
		A1/6	0,64	0,64	1380	1,8								
		A1/7	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/8	0,64	0,64	1380	1,8								
		A1/9	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/10	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/11	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/12	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/13	0,64	0,64	1380	1,9								
		A1/14	0,64	0,64	1380	1,9								
		X+ A1/15	0,64	0,64	1380	1,7								
		X- A1/17	0,64	0,64	1380	1,9								
		Y+ A1/19	0,64	0,64	1380	1,7								
		Y- A1/20	0,64	0,64	1380	2,0								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
65	65	A1/1	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/2	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/3	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/4	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/5	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/6	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/7	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/8	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/9	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/10	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/11	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/12	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/13	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/14	0,81	0,81	1380	3,0										
		X+	A1/15	0,81	0,81	1380	2,7									
		X-	A1/17	0,81	0,81	1380	3,1									
		Y+	A1/19	0,81	0,81	1380	2,7									
		Y-	A1/20	0,81	0,81	1380	3,2									
		66	66	A1/1	0,82	0,82	1380	3,1								
				A1/2	0,82	0,82	1380	3,1								
A1/3	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/4	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/5	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/6	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/7	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/8	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/9	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/10	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/11	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/12	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/13	0,82			0,82	1380	3,1										
A1/14	0,82			0,82	1380	3,1										
X+	A1/15			0,82	0,82	1380	2,8									
X-	A1/17			0,82	0,82	1380	3,2									
Y+	A1/19			0,82	0,82	1380	2,8									
Y-	A1/20			0,82	0,82	1380	3,3									
67	67			A1/1	0,81	0,81	1380	3,0								
				A1/2	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/3	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/4	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/5	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/6	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/7	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/8	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/9	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/10	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/11	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/12	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/13	0,81	0,81	1380	3,0										
		A1/14	0,81	0,81	1380	3,0										
		X+	A1/15	0,81	0,81	1380	2,7									
		X-	A1/17	0,81	0,81	1380	3,1									
		Y+	A1/19	0,81	0,81	1380	2,7									
		Y-	A1/20	0,81	0,81	1380	3,2									
		68	68	A1/1	0,87	0,87	1380	3,4								
				A1/2	0,87	0,87	1380	3,5								
A1/3	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/4	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/5	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/6	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/7	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/8	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/9	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/10	0,87			0,87	1380	3,5										
A1/11	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/12	0,87			0,87	1380	3,4										
A1/13	0,87			0,87	1380	3,5										
A1/14	0,87			0,87	1380	3,4										
X+	A1/15			0,87	0,87	1380	3,1									
X-	A1/17			0,87	0,87	1380	3,6									
Y+	A1/19			0,87	0,87	1380	3,1									
Y-	A1/20			0,87	0,87	1380	3,7									
69	69			A1/1	0,82	0,82	1380	3,1								
				A1/2	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/3	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/4	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/5	0,82	0,82	1380	3,1										

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/7	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/8	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/9	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/10	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/11	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/12	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/13	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/14	0,82	0,82	1380	3,1								
		X+ A1/15	0,82	0,82	1380	2,8								
		X- A1/17	0,82	0,82	1380	3,2								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1380	2,8								
		Y- A1/20	0,82	0,82	1380	3,3								
70	70	A1/1	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/2	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/3	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/4	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/5	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/6	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/7	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/8	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/9	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/10	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/11	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/12	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/13	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/14	0,81	0,81	1380	3,0								
		X+ A1/15	0,81	0,81	1380	2,7								
		X- A1/17	0,81	0,81	1380	3,1								
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1380	2,7								
		Y- A1/20	0,81	0,81	1380	3,2								
71	71	A1/1	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/2	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/3	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/4	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/5	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/6	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/7	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/8	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/9	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/10	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/11	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/12	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/13	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/14	0,81	0,81	1380	3,0								
		X+ A1/15	0,81	0,81	1380	2,8								
		X- A1/17	0,81	0,81	1380	3,1								
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1380	2,7								
		Y- A1/20	0,81	0,81	1380	3,2								
72	72	A1/1	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/2	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/3	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/4	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/5	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/6	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/7	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/8	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/9	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/10	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/11	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/12	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/13	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/14	0,82	0,82	1380	3,1								
		X+ A1/15	0,82	0,82	1380	2,8								
		X- A1/17	0,82	0,82	1380	3,2								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1380	2,8								
		Y- A1/20	0,82	0,82	1380	3,3								
73	73	A1/1	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/2	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/3	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/4	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/5	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/6	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/7	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/8	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/9	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/10	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/11	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/12	0,45	0,45	1380	0,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/14	0,45	0,45	1380	0,9								
		X+ A1/15	0,45	0,45	1380	0,8								
		X- A1/17	0,45	0,45	1380	0,9								
		Y+ A1/19	0,45	0,45	1380	0,8								
		Y- A1/20	0,45	0,45	1380	1,0								
74	74	A1/1	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/2	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/3	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/4	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/5	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/6	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/7	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/8	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/9	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/10	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/11	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/12	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/13	0,45	0,45	1380	0,9								
		A1/14	0,45	0,45	1380	0,9								
		X+ A1/15	0,45	0,45	1380	0,8								
		X- A1/17	0,45	0,45	1380	0,9								
		Y+ A1/19	0,45	0,45	1380	0,8								
		Y- A1/20	0,45	0,45	1380	1,0								
75	75	A1/1	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/2	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/3	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/4	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/5	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/6	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/7	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/8	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/9	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/10	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/11	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/12	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/13	0,46	0,46	1380	1,0								
		A1/14	0,46	0,46	1380	1,0								
		X+ A1/15	0,46	0,46	1380	0,9								
		X- A1/17	0,46	0,46	1380	1,0								
		Y+ A1/19	0,46	0,46	1380	0,9								
		Y- A1/20	0,46	0,46	1380	1,0								
76	76	A1/1	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/2	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/3	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/4	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/5	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/6	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/7	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/8	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/9	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/10	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/11	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/12	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/13	0,43	0,43	1380	0,8								
		A1/14	0,43	0,43	1380	0,8								
		X+ A1/15	0,43	0,43	1380	0,8								
		X- A1/17	0,43	0,43	1380	0,9								
		Y+ A1/19	0,43	0,43	1380	0,8								
		Y- A1/20	0,43	0,43	1380	0,9								
77	77	A1/1	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/2	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/3	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/4	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/5	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/6	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/7	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/8	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/9	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/10	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/11	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/12	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/13	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/14	0,86	0,86	1380	3,4								
		X+ A1/15	0,86	0,86	1380	3,1								
		X- A1/17	0,86	0,86	1380	3,5								
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1380	3,1								
		Y- A1/20	0,86	0,86	1380	3,6								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
78	78	A1/1	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/2	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/3	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/4	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/5	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/6	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/7	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/8	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/9	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/10	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/11	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/12	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/13	0,86	0,86	1380	3,4										
		A1/14	0,86	0,86	1380	3,4										
		X+	A1/15	0,86	0,86	1380	3,1									
		X-	A1/17	0,86	0,86	1380	3,6									
		Y+	A1/19	0,86	0,86	1380	3,1									
		Y-	A1/20	0,86	0,86	1380	3,7									
		79	79	A1/1	0,94	0,94	1380	4,0								
				A1/2	0,94	0,94	1380	4,0								
A1/3	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/4	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/5	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/6	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/7	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/8	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/9	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/10	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/11	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/12	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/13	0,94			0,94	1380	4,0										
A1/14	0,94			0,94	1380	4,0										
X+	A1/15			0,94	0,94	1380	3,7									
X-	A1/17			0,94	0,94	1380	4,2									
Y+	A1/19			0,94	0,94	1380	3,6									
Y-	A1/20			0,94	0,94	1380	4,3									
80	80			A1/1	0,82	0,82	1380	3,1								
				A1/2	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/3	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/4	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/5	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/6	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/7	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/8	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/9	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/10	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/11	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/12	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/13	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/14	0,82	0,82	1380	3,1										
		X+	A1/15	0,82	0,82	1380	2,8									
		X-	A1/17	0,82	0,82	1380	3,2									
		Y+	A1/19	0,82	0,82	1380	2,8									
		Y-	A1/20	0,82	0,82	1380	3,3									
		81	81	A1/1	0,90	0,90	1380	3,7								
				A1/2	0,90	0,90	1380	3,7								
A1/3	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/4	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/5	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/6	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/7	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/8	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/9	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/10	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/11	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/12	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/13	0,90			0,90	1380	3,7										
A1/14	0,90			0,90	1380	3,7										
X+	A1/15			0,90	0,90	1380	3,3									
X-	A1/17			0,90	0,90	1380	3,8									
Y+	A1/19			0,90	0,90	1380	3,3									
Y-	A1/20			0,90	0,90	1380	3,9									
82	82			A1/1	0,92	0,92	1380	3,8								
				A1/2	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/3	0,92	0,92	1380	3,8										
		A1/4	0,92	0,92	1380	3,8										
		A1/5	0,92	0,92	1380	3,8										

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/7	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/8	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/9	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/10	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/11	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/12	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/13	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/14	0,92	0,92	1380	3,8								
		X+ A1/15	0,92	0,92	1380	3,5								
		X- A1/17	0,92	0,92	1380	4,0								
		Y+ A1/19	0,92	0,92	1380	3,5								
		Y- A1/20	0,92	0,92	1380	4,1								
83	83	A1/1	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/2	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/3	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/4	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/5	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/6	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/7	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/8	0,90	0,90	1380	3,6								
		A1/9	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/10	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/11	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/12	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/13	0,90	0,90	1380	3,7								
		A1/14	0,90	0,90	1380	3,7								
		X+ A1/15	0,90	0,90	1380	3,3								
		X- A1/17	0,90	0,90	1380	3,8								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1380	3,3								
		Y- A1/20	0,90	0,90	1380	3,9								
84	84	A1/1	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/2	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/3	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/4	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/5	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/6	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/7	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/8	0,92	0,92	1380	3,8								
		A1/9	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/10	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/11	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/12	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/13	0,92	0,92	1380	3,9								
		A1/14	0,92	0,92	1380	3,9								
		X+ A1/15	0,92	0,92	1380	3,5								
		X- A1/17	0,92	0,92	1380	4,0								
		Y+ A1/19	0,92	0,92	1380	3,5								
		Y- A1/20	0,92	0,92	1380	4,1								
85	85	A1/1	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/2	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/3	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/4	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/5	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/6	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/7	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/8	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/9	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/10	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/11	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/12	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/13	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/14	0,66	0,66	1380	1,9								
		X+ A1/15	0,66	0,66	1380	1,8								
		X- A1/17	0,66	0,66	1380	2,0								
		Y+ A1/19	0,66	0,66	1380	1,7								
		Y- A1/20	0,66	0,66	1380	2,1								
86	86	A1/1	0,72	0,72	1380	2,2								
		A1/2	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/3	0,72	0,72	1380	2,2								
		A1/4	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/5	0,72	0,72	1380	2,2								
		A1/6	0,72	0,72	1380	2,2								
		A1/7	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/8	0,72	0,72	1380	2,2								
		A1/9	0,72	0,72	1380	2,2								
		A1/10	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/11	0,72	0,72	1380	2,2								
		A1/12	0,72	0,72	1380	2,2								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,72	0,72	1380	2,3								
		A1/14	0,72	0,72	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,72	0,72	1380	2,0								
		X- A1/17	0,72	0,72	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,72	0,72	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,72	0,72	1380	2,4								
87	87	A1/1	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/2	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/3	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/4	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/5	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/6	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/7	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/8	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/9	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/10	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/11	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/12	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/13	0,70	0,70	1380	2,2								
		A1/14	0,70	0,70	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,70	0,70	1380	2,0								
		X- A1/17	0,70	0,70	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,70	0,70	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,70	0,70	1380	2,3								
88	88	A1/1	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/2	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/3	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/4	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/5	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/6	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/7	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/8	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/9	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/10	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/11	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/12	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/13	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/14	0,56	0,56	1380	1,4								
		X+ A1/15	0,56	0,56	1380	1,3								
		X- A1/17	0,56	0,56	1380	1,5								
		Y+ A1/19	0,56	0,56	1380	1,3								
		Y- A1/20	0,56	0,56	1380	1,5								
89	89	A1/1	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/2	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/3	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/4	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/5	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/6	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/7	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/8	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/9	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/10	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/11	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/12	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/13	0,61	0,61	1380	1,7								
		A1/14	0,61	0,61	1380	1,7								
		X+ A1/15	0,61	0,61	1380	1,6								
		X- A1/17	0,61	0,61	1380	1,8								
		Y+ A1/19	0,61	0,61	1380	1,6								
		Y- A1/20	0,61	0,61	1380	1,8								
90	90	A1/1	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/2	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/3	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/4	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/5	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/6	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/7	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/8	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/9	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/10	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/11	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/12	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/13	0,54	0,54	1380	1,3								
		A1/14	0,54	0,54	1380	1,3								
		X+ A1/15	0,54	0,54	1380	1,2								
		X- A1/17	0,54	0,54	1380	1,4								
		Y+ A1/19	0,54	0,54	1380	1,2								
		Y- A1/20	0,54	0,54	1380	1,4								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
91	91	A1/1	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/2	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/3	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/4	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/5	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/6	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/7	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/8	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/9	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/10	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/11	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/12	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/13	0,65	0,65	1380	1,9										
		A1/14	0,65	0,65	1380	1,9										
		X+	A1/15	0,65	0,65	1380	1,8									
		X-	A1/17	0,65	0,65	1380	2,0									
		Y+	A1/19	0,65	0,65	1380	1,7									
		Y-	A1/20	0,65	0,65	1380	2,0									
		92	92	A1/1	0,55	0,55	1380	1,4								
				A1/2	0,55	0,55	1380	1,4								
A1/3	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/4	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/5	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/6	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/7	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/8	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/9	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/10	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/11	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/12	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/13	0,55			0,55	1380	1,4										
A1/14	0,55			0,55	1380	1,4										
X+	A1/15			0,55	0,55	1380	1,3									
X-	A1/17			0,55	0,55	1380	1,4									
Y+	A1/19			0,55	0,55	1380	1,3									
Y-	A1/20			0,55	0,55	1380	1,5									
93	93			A1/1	0,56	0,56	1380	1,4								
				A1/2	0,56	0,56	1380	1,4								
		A1/3	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/4	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/5	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/6	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/7	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/8	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/9	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/10	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/11	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/12	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/13	0,56	0,56	1380	1,4										
		A1/14	0,56	0,56	1380	1,4										
		X+	A1/15	0,56	0,56	1380	1,3									
		X-	A1/17	0,56	0,56	1380	1,5									
		Y+	A1/19	0,56	0,56	1380	1,3									
		Y-	A1/20	0,56	0,56	1380	1,5									
		94	94	A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
				A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
A1/3	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/4	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/5	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/6	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/7	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/8	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/9	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/10	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/11	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/12	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/13	0,71			0,71	1380	2,2										
A1/14	0,71			0,71	1380	2,2										
X+	A1/15			0,71	0,71	1380	2,0									
X-	A1/17			0,71	0,71	1380	2,3									
Y+	A1/19			0,71	0,71	1380	2,0									
Y-	A1/20			0,71	0,71	1380	2,4									
95	95			A1/1	0,71	0,71	1380	2,2								
				A1/2	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/3	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/4	0,71	0,71	1380	2,2										
		A1/5	0,71	0,71	1380	2,2										

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/7	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/8	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/9	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/10	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/11	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/12	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/13	0,71	0,71	1380	2,2								
		A1/14	0,71	0,71	1380	2,2								
		X+ A1/15	0,71	0,71	1380	2,0								
		X- A1/17	0,71	0,71	1380	2,3								
		Y+ A1/19	0,71	0,71	1380	2,0								
		Y- A1/20	0,71	0,71	1380	2,3								
96	96	A1/1	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/2	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/3	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/4	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/5	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/6	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/7	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/8	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/9	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/10	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/11	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/12	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/13	0,66	0,66	1380	1,9								
		A1/14	0,66	0,66	1380	1,9								
		X+ A1/15	0,66	0,66	1380	1,7								
		X- A1/17	0,66	0,66	1380	2,0								
		Y+ A1/19	0,66	0,66	1380	1,7								
		Y- A1/20	0,66	0,66	1380	2,0								
97	97	A1/1	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/2	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/3	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/4	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/5	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/6	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/7	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/8	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/9	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/10	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/11	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/12	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/13	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/14	0,52	0,52	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,52	0,52	1380	1,1								
		X- A1/17	0,52	0,52	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,52	0,52	1380	1,3								
98	98	A1/1	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/2	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/3	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/4	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/5	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/6	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/7	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/8	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/9	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/10	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/11	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/12	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/13	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/14	0,52	0,52	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,52	0,52	1380	1,1								
		X- A1/17	0,52	0,52	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,52	0,52	1380	1,3								
99	99	A1/1	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/2	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/3	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/4	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/5	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/6	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/7	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/8	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/9	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/10	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/11	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/12	0,62	0,62	1380	1,7								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,62	0,62	1380	1,7								
		A1/14	0,62	0,62	1380	1,7								
		X+ A1/15	0,62	0,62	1380	1,6								
		X- A1/17	0,62	0,62	1380	1,8								
		Y+ A1/19	0,62	0,62	1380	1,6								
		Y- A1/20	0,62	0,62	1380	1,9								
100	100	A1/1	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/2	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/3	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/4	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/5	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/6	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/7	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/8	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/9	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/10	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/11	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/12	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/13	0,52	0,52	1380	1,2								
		A1/14	0,52	0,52	1380	1,2								
		X+ A1/15	0,52	0,52	1380	1,1								
		X- A1/17	0,52	0,52	1380	1,3								
		Y+ A1/19	0,52	0,52	1380	1,1								
		Y- A1/20	0,52	0,52	1380	1,3								
101	101	A1/1	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/2	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/3	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/4	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/5	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/6	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/7	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/8	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/9	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/10	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/11	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/12	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/13	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/14	0,81	0,81	1380	3,0								
		X+ A1/15	0,81	0,81	1380	2,7								
		X- A1/17	0,81	0,81	1380	3,1								
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1380	2,7								
		Y- A1/20	0,81	0,81	1380	3,2								
102	102	A1/1	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/2	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/3	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/4	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/5	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/6	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/7	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/8	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/9	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/10	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/11	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/12	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/13	0,81	0,81	1380	3,0								
		A1/14	0,81	0,81	1380	3,0								
		X+ A1/15	0,81	0,81	1380	2,7								
		X- A1/17	0,81	0,81	1380	3,1								
		Y+ A1/19	0,81	0,81	1380	2,7								
		Y- A1/20	0,81	0,81	1380	3,2								
103	103	A1/1	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/2	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/3	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/4	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/5	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/6	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/7	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/8	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/9	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/10	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/11	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/12	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/13	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/14	0,82	0,82	1380	3,1								
		X+ A1/15	0,82	0,82	1380	2,8								
		X- A1/17	0,82	0,82	1380	3,2								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1380	2,8								
		Y- A1/20	0,82	0,82	1380	3,3								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI							
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica		
104	104	A1/1	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/2	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/3	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/4	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/5	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/6	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/7	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/8	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/9	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/10	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/11	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/12	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/13	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/14	0,82	0,82	1380	3,1										
		X+	A1/15	0,82	0,82	1380	2,8									
		X-	A1/17	0,82	0,82	1380	3,2									
		Y+	A1/19	0,82	0,82	1380	2,8									
		Y-	A1/20	0,82	0,82	1380	3,3									
		105	105	A1/1	0,81	0,81	1380	3,0								
				A1/2	0,81	0,81	1380	3,0								
A1/3	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/4	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/5	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/6	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/7	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/8	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/9	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/10	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/11	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/12	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/13	0,81			0,81	1380	3,0										
A1/14	0,81			0,81	1380	3,0										
X+	A1/15			0,81	0,81	1380	2,7									
X-	A1/17			0,81	0,81	1380	3,1									
Y+	A1/19			0,81	0,81	1380	2,7									
Y-	A1/20			0,81	0,81	1380	3,2									
106	106			A1/1	0,80	0,80	1380	2,8								
				A1/2	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/3	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/4	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/5	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/6	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/7	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/8	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/9	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/10	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/11	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/12	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/13	0,80	0,80	1380	2,8										
		A1/14	0,80	0,80	1380	2,8										
		X+	A1/15	0,80	0,80	1380	2,5									
		X-	A1/17	0,80	0,80	1380	2,9									
		Y+	A1/19	0,80	0,80	1380	2,5									
		Y-	A1/20	0,80	0,80	1380	3,0									
		107	107	A1/1	0,80	0,80	1380	3,0								
				A1/2	0,80	0,80	1380	3,0								
A1/3	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/4	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/5	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/6	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/7	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/8	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/9	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/10	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/11	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/12	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/13	0,80			0,80	1380	3,0										
A1/14	0,80			0,80	1380	3,0										
X+	A1/15			0,80	0,80	1380	2,7									
X-	A1/17			0,80	0,80	1380	3,1									
Y+	A1/19			0,80	0,80	1380	2,7									
Y-	A1/20			0,80	0,80	1380	3,2									
108	108			A1/1	0,82	0,82	1380	3,0								
				A1/2	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/3	0,82	0,82	1380	3,0										
		A1/4	0,82	0,82	1380	3,1										
		A1/5	0,82	0,82	1380	3,0										

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,82	0,82	1380	3,0								
		A1/7	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/8	0,82	0,82	1380	3,0								
		A1/9	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/10	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/11	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/12	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/13	0,82	0,82	1380	3,1								
		A1/14	0,82	0,82	1380	3,1								
		X+ A1/15	0,82	0,82	1380	2,8								
		X- A1/17	0,82	0,82	1380	3,2								
		Y+ A1/19	0,82	0,82	1380	2,7								
		Y- A1/20	0,82	0,82	1380	3,3								
109	109	A1/1	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/2	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/3	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/4	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/5	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/6	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/7	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/8	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/9	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/10	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/11	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/12	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/13	0,86	0,86	1380	3,4								
		A1/14	0,86	0,86	1380	3,4								
		X+ A1/15	0,86	0,86	1380	3,1								
		X- A1/17	0,86	0,86	1380	3,5								
		Y+ A1/19	0,86	0,86	1380	3,0								
		Y- A1/20	0,86	0,86	1380	3,6								
110	110	A1/1	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/2	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/3	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/4	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/5	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/6	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/7	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/8	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/9	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/10	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/11	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/12	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/13	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/14	0,95	0,95	1380	4,1								
		X+ A1/15	0,95	0,95	1380	3,7								
		X- A1/17	0,95	0,95	1380	4,2								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1380	3,7								
		Y- A1/20	0,95	0,95	1380	4,3								
111	111	A1/1	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/2	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/3	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/4	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/5	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/6	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/7	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/8	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/9	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/10	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/11	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/12	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/13	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/14	0,94	0,94	1380	4,0								
		X+ A1/15	0,94	0,94	1380	3,6								
		X- A1/17	0,94	0,94	1380	4,2								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1380	3,6								
		Y- A1/20	0,94	0,94	1380	4,3								
112	112	A1/1	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/2	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/3	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/4	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/5	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/6	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/7	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/8	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/9	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/10	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/11	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/12	0,95	0,95	1380	4,1								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,95	0,95	1380	4,1								
		A1/14	0,95	0,95	1380	4,1								
		X+ A1/15	0,95	0,95	1380	3,7								
		X- A1/17	0,95	0,95	1380	4,3								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1380	3,7								
		Y- A1/20	0,95	0,95	1380	4,4								
113	113	A1/1	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/2	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/3	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/4	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/5	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/6	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/7	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/8	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/9	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/10	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/11	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/12	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/13	0,94	0,94	1380	4,0								
		A1/14	0,94	0,94	1380	4,0								
		X+ A1/15	0,94	0,94	1380	3,7								
		X- A1/17	0,94	0,94	1380	4,2								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1380	3,6								
		Y- A1/20	0,94	0,94	1380	4,3								
114	114	A1/1	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/2	0,87	0,87	1380	3,5								
		A1/3	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/4	0,87	0,87	1380	3,5								
		A1/5	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/6	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/7	0,87	0,87	1380	3,5								
		A1/8	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/9	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/10	0,87	0,87	1380	3,5								
		A1/11	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/12	0,87	0,87	1380	3,4								
		A1/13	0,87	0,87	1380	3,5								
		A1/14	0,87	0,87	1380	3,4								
		X+ A1/15	0,87	0,87	1380	3,1								
		X- A1/17	0,87	0,87	1380	3,6								
		Y+ A1/19	0,87	0,87	1380	3,1								
		Y- A1/20	0,87	0,87	1380	3,7								
115	115	A1/1	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/2	0,96	0,96	1380	4,2								
		A1/3	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/4	0,96	0,96	1380	4,2								
		A1/5	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/6	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/7	0,96	0,96	1380	4,2								
		A1/8	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/9	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/10	0,96	0,96	1380	4,2								
		A1/11	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/12	0,96	0,96	1380	4,1								
		A1/13	0,96	0,96	1380	4,2								
		A1/14	0,96	0,96	1380	4,1								
		X+ A1/15	0,96	0,96	1380	3,8								
		X- A1/17	0,96	0,96	1380	4,3								
		Y+ A1/19	0,96	0,96	1380	3,7								
		Y- A1/20	0,96	0,96	1380	4,4								
116	116	A1/1	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/2	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/3	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/4	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/5	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/6	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/7	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/8	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/9	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/10	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/11	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/12	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/13	0,80	0,80	1380	2,8								
		A1/14	0,80	0,80	1380	2,8								
		X+ A1/15	0,80	0,80	1380	2,6								
		X- A1/17	0,80	0,80	1380	2,9								
		Y+ A1/19	0,80	0,80	1380	2,5								
		Y- A1/20	0,80	0,80	1380	3,0								

**CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.**

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica

**VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE**

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 8	TRAVE	1	6,81	0,244	4,55	2,691	13,89	1,56	OK	13,89	1,56	
	TRAVE	2	6,41	0,244	4,55	2,465	12,77	1,47	OK	26,65	3,02	
	TRAVE	3	4,98	0,244	4,55	2,430	12,26	1,14	OK	38,92	4,16	
	TRAVE	4	6,80	0,244	4,55	2,691	13,89	1,55	OK	52,80	5,72	
	TRAVE	5	7,09	0,244	4,55	2,298	12,17	1,62	OK	64,98	7,34	
	TRAVE	6	5,28	0,244	4,55	2,464	12,49	1,21	OK	77,46	8,54	
	TRAVE	7	7,13	0,244	4,55	2,297	12,18	1,63	OK	89,64	10,17	
	TRAVE	8	8,38	0,244	4,55	2,923	15,33	1,92	OK	104,97	12,09	
	PIASTRA	1	0,25	0,244	4,55	0,181	0,89	0,06	OK	105,85	12,15	
	PIASTRA	2	0,13	0,244	4,55	0,107	0,52	0,03	OK	106,37	12,18	
	PIASTRA	3	0,12	0,244	4,55	0,073	0,36	0,03	OK	106,73	12,20	
	PIASTRA	4	0,19	0,244	4,55	0,117	0,58	0,04	OK	107,31	12,25	
	PIASTRA	5	0,32	0,244	4,55	0,226	1,10	0,07	OK	108,42	12,32	
	PIASTRA	6	0,09	0,244	4,55	0,070	0,34	0,02	OK	108,76	12,34	
	PIASTRA	7	0,66	0,244	4,55	0,239	1,25	0,15	OK	110,01	12,49	
	PIASTRA	8	0,18	0,244	4,55	0,132	0,65	0,04	OK	110,65	12,53	
	PIASTRA	9	0,34	0,244	4,55	0,226	1,11	0,08	OK	111,76	12,61	
	PIASTRA	10	0,66	0,244	4,55	0,236	1,23	0,15	OK	113,00	12,76	
	PIASTRA	11	0,31	0,244	4,55	0,175	0,87	0,07	OK	113,87	12,83	
	PIASTRA	12	0,61	0,244	4,55	0,269	1,37	0,14	OK	115,24	12,97	
	PIASTRA	13	0,95	0,244	4,55	0,485	2,44	0,22	OK	117,68	13,19	
	PIASTRA	14	0,33	0,244	4,55	0,149	0,76	0,08	OK	118,43	13,26	
	PIASTRA	15	0,78	0,244	4,55	0,401	2,01	0,18	OK	120,44	13,44	
	PIASTRA	16	0,34	0,244	4,55	0,199	0,99	0,08	OK	121,43	13,52	
	PIASTRA	17	1,73	0,244	4,55	0,567	3,00	0,39	OK	124,43	13,92	
	PIASTRA	18	1,75	0,244	4,55	0,504	2,72	0,40	OK	127,15	14,32	
	PIASTRA	19	1,75	0,244	4,55	0,505	2,72	0,40	OK	129,87	14,72	
	PIASTRA	20	1,91	0,244	4,55	0,626	3,31	0,44	OK	133,18	15,15	
	PIASTRA	21	0,53	0,244	4,55	0,277	1,39	0,12	OK	134,57	15,27	
	PIASTRA	22	1,85	0,244	4,55	0,541	2,91	0,42	OK	137,48	15,70	
	PIASTRA	23	0,61	0,244	4,55	0,331	1,66	0,14	OK	139,14	15,84	
	PIASTRA	24	1,86	0,244	4,55	0,504	2,75	0,43	OK	141,88	16,26	
	PIASTRA	25	1,87	0,244	4,55	0,505	2,75	0,43	OK	144,63	16,69	
	PIASTRA	26	0,68	0,244	4,55	0,350	1,76	0,16	OK	146,39	16,85	
	PIASTRA	27	0,62	0,244	4,55	0,333	1,67	0,14	OK	148,06	16,99	
	PIASTRA	28	1,86	0,244	4,55	0,545	2,93	0,43	OK	150,99	17,41	
	PIASTRA	29	0,48	0,244	4,55	0,201	1,03	0,11	OK	152,02	17,52	
	PIASTRA	30	1,74	0,244	4,55	0,543	2,89	0,40	OK	154,91	17,92	
	PIASTRA	31	1,74	0,244	4,55	0,542	2,89	0,40	OK	157,80	18,32	
	PIASTRA	32	0,49	0,244	4,55	0,204	1,05	0,11	OK	158,85	18,43	
	PIASTRA	33	0,69	0,244	4,55	0,259	1,35	0,16	OK	160,19	18,59	
	PIASTRA	34	0,71	0,244	4,55	0,269	1,40	0,16	OK	161,59	18,75	
	PIASTRA	35	0,38	0,244	4,55	0,149	0,77	0,09	OK	162,36	18,84	
	PIASTRA	36	0,69	0,244	4,55	0,263	1,36	0,16	OK	163,72	19,00	
	PIASTRA	37	1,84	0,244	4,55	0,531	2,86	0,42	OK	166,58	19,42	
	PIASTRA	38	1,80	0,244	4,55	0,504	2,73	0,41	OK	169,31	19,83	
	PIASTRA	39	1,80	0,244	4,55	0,505	2,73	0,41	OK	172,05	20,24	
	PIASTRA	40	1,86	0,244	4,55	0,535	2,88	0,42	OK	174,93	20,67	
	PIASTRA	41	1,62	0,244	4,55	0,532	2,81	0,37	OK	177,75	21,04	
	PIASTRA	42	1,72	0,244	4,55	0,504	2,71	0,39	OK	180,46	21,43	
	PIASTRA	43	1,73	0,244	4,55	0,505	2,72	0,40	OK	183,18	21,83	
	PIASTRA	44	1,81	0,244	4,55	0,595	3,14	0,41	OK	186,32	22,24	
	PIASTRA	45	0,35	0,244	4,55	0,183	0,92	0,08	OK	187,24	22,32	
	PIASTRA	46	0,74	0,244	4,55	0,296	1,53	0,17	OK	188,77	22,49	
	PIASTRA	47	0,41	0,244	4,55	0,164	0,84	0,09	OK	189,61	22,58	
	PIASTRA	48	0,44	0,244	4,55	0,231	1,16	0,10	OK	190,77	22,68	
	PIASTRA	49	0,77	0,244	4,55	0,360	1,82	0,18	OK	192,59	22,86	
	PIASTRA	50	1,50	0,244	4,55	0,486	2,57	0,34	OK	195,16	23,20	
	PIASTRA	51	1,71	0,244	4,55	0,533	2,84	0,39	OK	198,00	23,59	
	PIASTRA	52	1,01	0,244	4,55	0,420	2,16	0,23	OK	200,16	23,83	
	PIASTRA	53	1,27	0,244	4,55	0,520	2,67	0,29	OK	202,83	24,11	
	PIASTRA	54	0,81	0,244	4,55	0,260	1,38	0,19	OK	204,21	24,30	
	PIASTRA	55	0,81	0,244	4,55	0,260	1,38	0,19	OK	205,59	24,49	
	PIASTRA	56	1,16	0,244	4,55	0,479	2,46	0,27	OK	208,05	24,75	
	PIASTRA	57	0,61	0,244	4,55	0,342	1,70	0,14	OK	209,75	24,89	
	PIASTRA	58	0,57	0,244	4,55	0,270	1,37	0,13	OK	211,12	25,02	
	PIASTRA	59	0,87	0,244	4,55	0,390	1,98	0,20	OK	213,10	25,22	
	PIASTRA	60	0,49	0,244	4,55	0,273	1,36	0,11	OK	214,46	25,33	
	PIASTRA	61	0,77	0,244	4,55	0,358	1,82	0,18	OK	216,28	25,51	
	PIASTRA	62	1,29	0,244	4,55	0,423	2,24	0,29	OK	218,51	25,80	
	PIASTRA	63	1,67	0,244	4,55	0,522	2,78	0,38	OK	221,29	26,18	
	PIASTRA	64	1,01	0,244	4,55	0,415	2,13	0,23	OK	223,42	26,41	
	PIASTRA	65	2,37	0,244	4,55	0,663	3,59	0,54	OK	227,01	26,96	
	PIASTRA	66	2,54	0,244	4,55	0,677	3,69	0,58	OK	230,71	27,54	
	PIASTRA	67	2,35	0,244	4,55	0,651	3,53	0,54	OK	234,24	28,07	
	PIASTRA	68	2,53	0,244	4,55	0,757	4,06	0,58	OK	238,30	28,65	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Go/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	69	2,54	0,244	4,55	0,677	3,70	0,58	OK	241,99	29,23	
	PIASTRA	70	2,35	0,244	4,55	0,651	3,53	0,54	OK	245,53	29,77	
	PIASTRA	71	2,22	0,244	4,55	0,662	3,55	0,51	OK	249,08	30,28	
	PIASTRA	72	2,41	0,244	4,55	0,671	3,64	0,55	OK	252,72	30,83	
	PIASTRA	73	0,60	0,244	4,55	0,201	1,06	0,14	OK	253,78	30,97	
	PIASTRA	74	0,60	0,244	4,55	0,201	1,06	0,14	OK	254,84	31,10	
	PIASTRA	75	0,46	0,244	4,55	0,211	1,07	0,10	OK	255,91	31,21	
	PIASTRA	76	0,39	0,244	4,55	0,181	0,92	0,09	OK	256,83	31,30	
	PIASTRA	77	2,32	0,244	4,55	0,743	3,94	0,53	OK	260,77	31,83	
	PIASTRA	78	1,96	0,244	4,55	0,748	3,88	0,45	OK	264,65	32,28	
	PIASTRA	79	2,77	0,244	4,55	0,892	4,73	0,63	OK	269,38	32,91	
	PIASTRA	80	1,76	0,244	4,55	0,668	3,47	0,40	OK	272,85	33,32	
	PIASTRA	81	2,96	0,244	4,55	0,812	4,41	0,68	OK	277,26	33,99	
	PIASTRA	82	2,76	0,244	4,55	0,849	4,53	0,63	OK	281,79	34,62	
	PIASTRA	83	2,96	0,244	4,55	0,812	4,41	0,68	OK	286,20	35,30	
	PIASTRA	84	2,80	0,244	4,55	0,855	4,57	0,64	OK	290,77	35,94	
	PIASTRA	85	1,44	0,244	4,55	0,439	2,35	0,33	OK	293,12	36,27	
	PIASTRA	86	1,77	0,244	4,55	0,513	2,76	0,40	OK	295,88	36,68	
	PIASTRA	87	1,50	0,244	4,55	0,494	2,61	0,34	OK	298,50	37,02	
	PIASTRA	88	0,63	0,244	4,55	0,308	1,55	0,14	OK	300,05	37,16	
	PIASTRA	89	0,73	0,244	4,55	0,375	1,88	0,17	OK	301,93	37,33	
	PIASTRA	90	0,70	0,244	4,55	0,297	1,52	0,16	OK	303,45	37,49	
	PIASTRA	91	1,05	0,244	4,55	0,429	2,20	0,24	OK	305,65	37,73	
	PIASTRA	92	0,59	0,244	4,55	0,301	1,51	0,13	OK	307,16	37,86	
	PIASTRA	93	0,64	0,244	4,55	0,312	1,57	0,15	OK	308,74	38,01	
	PIASTRA	94	1,53	0,244	4,55	0,503	2,66	0,35	OK	311,40	38,36	
	PIASTRA	95	1,73	0,244	4,55	0,501	2,70	0,40	OK	314,10	38,76	
	PIASTRA	96	1,43	0,244	4,55	0,434	2,32	0,33	OK	316,42	39,08	
	PIASTRA	97	0,71	0,244	4,55	0,274	1,42	0,16	OK	317,84	39,25	
	PIASTRA	98	0,68	0,244	4,55	0,270	1,39	0,16	OK	319,23	39,40	
	PIASTRA	99	1,02	0,244	4,55	0,390	2,02	0,23	OK	321,25	39,63	
	PIASTRA	100	0,72	0,244	4,55	0,273	1,42	0,16	OK	322,67	39,80	
	PIASTRA	101	2,38	0,244	4,55	0,651	3,54	0,54	OK	326,21	40,34	
	PIASTRA	102	2,37	0,244	4,55	0,651	3,54	0,54	OK	329,75	40,89	
	PIASTRA	103	2,42	0,244	4,55	0,677	3,66	0,55	OK	333,42	41,44	
	PIASTRA	104	2,43	0,244	4,55	0,677	3,67	0,55	OK	337,08	41,99	
	PIASTRA	105	2,21	0,244	4,55	0,658	3,53	0,51	OK	340,61	42,50	
	PIASTRA	106	2,27	0,244	4,55	0,638	3,45	0,52	OK	344,07	43,02	
	PIASTRA	107	2,32	0,244	4,55	0,647	3,51	0,53	OK	347,57	43,55	
	PIASTRA	108	2,25	0,244	4,55	0,667	3,58	0,51	OK	351,15	44,06	
	PIASTRA	109	2,52	0,244	4,55	0,743	3,99	0,58	OK	355,15	44,64	
	PIASTRA	110	3,02	0,244	4,55	0,905	4,85	0,69	OK	360,00	45,33	
	PIASTRA	111	3,01	0,244	4,55	0,892	4,79	0,69	OK	364,79	46,02	
	PIASTRA	112	3,03	0,244	4,55	0,911	4,88	0,69	OK	369,67	46,71	
	PIASTRA	113	2,35	0,244	4,55	0,886	4,60	0,54	OK	374,27	47,25	
	PIASTRA	114	2,38	0,244	4,55	0,757	4,02	0,54	OK	378,29	47,79	
	PIASTRA	115	2,88	0,244	4,55	0,921	4,89	0,66	OK	383,18	48,45	
	PIASTRA	116	1,71	0,244	4,55	0,636	3,31	0,39	OK	386,48	48,84	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE - SLU																					
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coef Ks	Coef Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coef. Nq	Coef. Nc	QuilP (t)	QuilL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	0,1	1	1,1	0,674	0,34																
	0,3	1	1,4	0,674	0,34																
	0,7	2	2,1	0,724	0,29																
	1,1	3	2,9	0,674	0,34																
	2,6	4	5,7	0,658	0,36																
	6,1	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,47	OK
2	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,44	OK
3	0,1	1	1,1	0,674	0,34																
	0,3	1	1,4	0,674	0,34																
	0,7	2	2,1	0,724	0,29																
	1,1	3	2,9	0,674	0,34																
	2,6	4	5,7	0,658	0,36																
	6,1	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,38	OK
4	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,18	OK
5	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																

**PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE - SLU**

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coef Ks	Coef Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coef. Nq	Coef. Nc	QuitP (t)	QuitL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,43	OK
6	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,19	OK

**PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE - SLD**

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coef Ks	Coef Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coef. Nq	Coef. Nc	QuitP (t)	QuitL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	0,1	1	1,1	0,674	0,34																
	0,3	1	1,4	0,674	0,34																
	0,7	2	2,1	0,724	0,29																
	1,1	3	2,9	0,674	0,34																
	2,6	4	5,7	0,658	0,36																
	6,1	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,47	OK
2	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,44	OK
3	0,1	1	1,1	0,674	0,34																
	0,3	1	1,4	0,674	0,34																
	0,7	2	2,1	0,724	0,29																
	1,1	3	2,9	0,674	0,34																
	2,6	4	5,7	0,658	0,36																
	6,1	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,38	OK
4	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,18	OK
5	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,43	OK
6	0,4	1	1,1	0,674	0,34																
	0,6	1	1,4	0,674	0,34																
	1,0	2	2,1	0,724	0,29																
	1,4	3	2,9	0,674	0,34																
	2,9	4	5,7	0,658	0,36																
	6,4	5	12,5	0,625	0,40	19,0	298	0,000	0,783	21,82	60,47	73,9	15,7	2,94	0,00	0,80	54,71	12,57	A1/2	9,19	OK

**PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE**

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE									PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE								
Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coef Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coef Sicur	Verifica	Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coef Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coef Sicur	Verifica
11		A1/8	164,617	0,80	101,30	0,34	299,06	OK	13		A1/5	164,617	0,80	101,30	0,34	299,93	OK
19		A1/8	164,617	0,80	101,30	0,33	304,66	OK	21		A1/8	164,617	0,80	101,30	0,31	329,40	OK
24		A1/5	164,617	0,80	101,30	0,32	318,45	OK	25		A1/8	164,617	0,80	101,30	0,28	356,56	OK

**PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU**

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	247	247	1,000	0					1,000	OK
A1 / 2	250	250	1,000	0						OK
A1 / 3	247	247	1,000	0						OK
A1 / 4	250	250	1,000	0						OK
A1 / 5	247	247	1,000	0						OK
A1 / 6	247	247	1,000	0						OK
A1 / 7	250	250	1,000	0						OK
A1 / 8	247	247	1,000	0						OK
A1 / 9	247	247	1,000	0						OK

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 4702

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
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 / 10	250	250	1,000	0						OK
A1 / 11	247	247	1,000	0						OK
A1 / 12	247	247	1,000	0						OK
A1 / 13	250	250	1,000	0						OK
A1 / 14	247	247	1,000	0						OK
A1 / 15	161	161	1,000	0						OK
A1 / 16	161	161	1,000	0						OK
A1 / 17	161	161	1,000	0						OK
A1 / 18	161	161	1,000	0						OK
A1 / 19	161	161	1,000	0						OK
A1 / 20	161	161	1,000	0						OK
A1 / 21	161	161	1,000	0						OK
A1 / 22	161	161	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/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		
1	-0,005	ELAST.			2	-0,005	ELAST.			3	-0,005	ELAST.		
4	-0,005	ELAST.			5	-0,005	ELAST.			6	-0,005	ELAST.		
7	-0,008	ELAST.			8	-0,005	ELAST.			9	-0,006	ELAST.		
10	-0,007	ELAST.			11	-0,005	ELAST.			12	-0,006	ELAST.		
13	-0,006	ELAST.			14	-0,006	ELAST.			15	-0,006	ELAST.		
16	-0,005	ELAST.			17	-0,007	ELAST.			18	-0,008	ELAST.		
19	-0,008	ELAST.			20	-0,007	ELAST.			21	-0,006	ELAST.		
22	-0,008	ELAST.			23	-0,006	ELAST.			24	-0,009	ELAST.		
25	-0,009	ELAST.			26	-0,006	ELAST.			27	-0,006	ELAST.		
28	-0,008	ELAST.			29	-0,006	ELAST.			30	-0,007	ELAST.		
31	-0,007	ELAST.			32	-0,006	ELAST.			33	-0,007	ELAST.		
34	-0,007	ELAST.			35	-0,008	ELAST.			36	-0,008	ELAST.		
37	-0,008	ELAST.			38	-0,008	ELAST.			39	-0,008	ELAST.		
40	-0,008	ELAST.			41	-0,007	ELAST.			42	-0,006	ELAST.		
43	-0,006	ELAST.			44	-0,007	ELAST.			45	-0,007	ELAST.		
46	-0,010	ELAST.			47	-0,008	ELAST.			48	-0,006	ELAST.		
49	-0,006	ELAST.			50	-0,007	ELAST.			51	-0,007	ELAST.		
52	-0,006	ELAST.			53	-0,006	ELAST.			54	-0,007	ELAST.		
55	-0,007	ELAST.			56	-0,006	ELAST.			57	-0,005	ELAST.		
58	-0,006	ELAST.			59	-0,006	ELAST.			60	-0,005	ELAST.		
61	-0,006	ELAST.			62	-0,007	ELAST.			63	-0,007	ELAST.		
64	-0,006	ELAST.			65	-0,008	ELAST.			66	-0,009	ELAST.		
67	-0,008	ELAST.			68	-0,008	ELAST.			69	-0,009	ELAST.		
70	-0,008	ELAST.			71	-0,008	ELAST.			72	-0,008	ELAST.		
73	-0,007	ELAST.			74	-0,007	ELAST.			75	-0,006	ELAST.		
76	-0,006	ELAST.			77	-0,007	ELAST.			78	-0,006	ELAST.		
79	-0,007	ELAST.			80	-0,006	ELAST.			81	-0,008	ELAST.		
82	-0,007	ELAST.			83	-0,008	ELAST.			84	-0,007	ELAST.		
85	-0,008	ELAST.			86	-0,008	ELAST.			87	-0,007	ELAST.		
88	-0,006	ELAST.			89	-0,006	ELAST.			90	-0,007	ELAST.		
91	-0,010	ELAST.			92	-0,007	ELAST.			93	-0,006	ELAST.		
94	-0,007	ELAST.			95	-0,008	ELAST.			96	-0,008	ELAST.		
97	-0,008	ELAST.			98	-0,008	ELAST.			99	-0,007	ELAST.		
100	-0,007	ELAST.			101	-0,008	ELAST.			102	-0,008	ELAST.		
103	-0,007	ELAST.			104	-0,007	ELAST.			105	-0,007	ELAST.		
106	-0,008	ELAST.			107	-0,008	ELAST.			108	-0,007	ELAST.		
109	-0,008	ELAST.			110	-0,008	ELAST.			111	-0,008	ELAST.		
112	-0,008	ELAST.			113	-0,007	ELAST.			114	-0,007	ELAST.		
115	-0,007	ELAST.			116	-0,006	ELAST.							

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 / 1	247	247	1,000	0					1,000	OK
A1 / 2	250	250	1,000	0						OK
A1 / 3	247	247	1,000	0						OK
A1 / 4	250	250	1,000	0						OK
A1 / 5	247	247	1,000	0						OK
A1 / 6	247	247	1,000	0						OK
A1 / 7	250	250	1,000	0						OK
A1 / 8	247	247	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 / 9	247	247	1,000	0						OK
A1 / 10	250	250	1,000	0						OK
A1 / 11	247	247	1,000	0						OK
A1 / 12	247	247	1,000	0						OK
A1 / 13	250	250	1,000	0						OK
A1 / 14	247	247	1,000	0						OK
A1 / 15	161	161	1,000	0						OK
A1 / 16	161	161	1,000	0						OK
A1 / 17	161	161	1,000	0						OK
A1 / 18	161	161	1,000	0						OK
A1 / 19	161	161	1,000	0						OK
A1 / 20	161	161	1,000	0						OK
A1 / 21	161	161	1,000	0						OK
A1 / 22	161	161	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,005	ELAST.			2	-0,005	ELAST.			3	-0,005	ELAST.		
4	-0,005	ELAST.			5	-0,005	ELAST.			6	-0,005	ELAST.		
7	-0,008	ELAST.			8	-0,005	ELAST.			9	-0,006	ELAST.		
10	-0,007	ELAST.			11	-0,005	ELAST.			12	-0,006	ELAST.		
13	-0,006	ELAST.			14	-0,006	ELAST.			15	-0,006	ELAST.		
16	-0,005	ELAST.			17	-0,007	ELAST.			18	-0,008	ELAST.		
19	-0,008	ELAST.			20	-0,007	ELAST.			21	-0,006	ELAST.		
22	-0,008	ELAST.			23	-0,006	ELAST.			24	-0,009	ELAST.		
25	-0,009	ELAST.			26	-0,006	ELAST.			27	-0,006	ELAST.		
28	-0,008	ELAST.			29	-0,006	ELAST.			30	-0,007	ELAST.		
31	-0,007	ELAST.			32	-0,006	ELAST.			33	-0,007	ELAST.		
34	-0,007	ELAST.			35	-0,008	ELAST.			36	-0,008	ELAST.		
37	-0,008	ELAST.			38	-0,008	ELAST.			39	-0,008	ELAST.		
40	-0,008	ELAST.			41	-0,007	ELAST.			42	-0,006	ELAST.		
43	-0,006	ELAST.			44	-0,007	ELAST.			45	-0,007	ELAST.		
46	-0,010	ELAST.			47	-0,008	ELAST.			48	-0,006	ELAST.		
49	-0,006	ELAST.			50	-0,007	ELAST.			51	-0,007	ELAST.		
52	-0,006	ELAST.			53	-0,006	ELAST.			54	-0,007	ELAST.		
55	-0,007	ELAST.			56	-0,006	ELAST.			57	-0,005	ELAST.		
58	-0,006	ELAST.			59	-0,006	ELAST.			60	-0,005	ELAST.		
61	-0,006	ELAST.			62	-0,007	ELAST.			63	-0,007	ELAST.		
64	-0,006	ELAST.			65	-0,008	ELAST.			66	-0,009	ELAST.		
67	-0,008	ELAST.			68	-0,008	ELAST.			69	-0,009	ELAST.		
70	-0,008	ELAST.			71	-0,008	ELAST.			72	-0,008	ELAST.		
73	-0,007	ELAST.			74	-0,007	ELAST.			75	-0,006	ELAST.		
76	-0,006	ELAST.			77	-0,007	ELAST.			78	-0,006	ELAST.		
79	-0,007	ELAST.			80	-0,006	ELAST.			81	-0,008	ELAST.		
82	-0,007	ELAST.			83	-0,008	ELAST.			84	-0,007	ELAST.		
85	-0,008	ELAST.			86	-0,008	ELAST.			87	-0,007	ELAST.		
88	-0,006	ELAST.			89	-0,006	ELAST.			90	-0,007	ELAST.		
91	-0,010	ELAST.			92	-0,007	ELAST.			93	-0,006	ELAST.		
94	-0,007	ELAST.			95	-0,008	ELAST.			96	-0,008	ELAST.		
97	-0,008	ELAST.			98	-0,008	ELAST.			99	-0,007	ELAST.		
100	-0,007	ELAST.			101	-0,008	ELAST.			102	-0,008	ELAST.		
103	-0,007	ELAST.			104	-0,007	ELAST.			105	-0,007	ELAST.		
106	-0,008	ELAST.			107	-0,008	ELAST.			108	-0,007	ELAST.		
109	-0,008	ELAST.			110	-0,008	ELAST.			111	-0,008	ELAST.		
112	-0,008	ELAST.			113	-0,007	ELAST.			114	-0,007	ELAST.		
115	-0,007	ELAST.			116	-0,006	ELAST.							