

# REGIONE MOLISE

Provincia di CAMPOBASSO

Comuni di

**GUGLIONESI - MONTENERO DI BISACCIA - MONTECILFONE**

**TITOLO:**

Progetto per la realizzazione di un Parco Agrivoltaico denominato "GUGLIONESI", di Potenza nominale pari a 190,08 MWp e relative opere di connessione alla RTN, sito nei Comuni Guglionesi, Montenero Di Bisaccia, Montecilfone.

**PROPONENTE:**



**IBVI6 S.r.l.**

Sede legale: Via Amedeo Duca D'Aosta n.76 - 39100 Bolzano (BZ)

**ELABORATO:**

Codice Elaborato GMM04REL03

**RELAZIONE GEOTECNICA**

**I TECNICI:**

Ing. Antonello Di Campi Finore



**DATA:**

10.12.2023



studiogiuliano srl

• TERRITORIO • AMBIENTE • AGRICOLTURA

86039 TERMOLI ♦ Via dei gelsi n. 51

[www.studiogiuliano.it](http://www.studiogiuliano.it) ♦ [info@studiogiuliano.it](mailto:info@studiogiuliano.it)

---

---

## 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:

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

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

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

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

Indici di rigidezza (condizioni D):

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

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

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

$E$  = modulo elastico normale

$\mu$  = coefficiente di Poisson

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

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

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

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

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

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

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

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

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

essendo:

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

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

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

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

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

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

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

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

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

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

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

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

Coefficienti di forma (De Beer):

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

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e I<sub>gk</sub>, 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 I<sub>gk</sub> modifica invece il solo coefficiente N<sub>g</sub>; il fattore N<sub>g</sub> viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

- **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

**a) Pali resistenti a compressione**

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

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

Q<sub>punta</sub>: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

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

essendo

C<sub>up</sub> = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N<sub>c</sub> = coeff. di capacità portante = 9

σ<sub>v</sub> = 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*:

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

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

$L$  = lunghezza del palo

#### *Q*later: 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:

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

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

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

- per pali trivellati:

$$\alpha = 0,7 \quad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 0,7 - 0,008(C_u - 25) \quad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,35 \quad \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

---

---

- 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:

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

- In terreni incoerenti:

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

essendo

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

$K$  = coefficiente di spinta:

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

$\mu$  = coefficiente di attrito:

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

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

*Patr\_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO*

$$\begin{aligned} Patr\_neg &= 0 && \text{in terreni coesivi in condizioni non drenate} \\ Patr\_neg &= A_s \times \beta \times \sigma'_m && \text{in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate} \end{aligned}$$

essendo

$\beta$  = coeff. di *Lambe*

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

Il carico ammissibile risulta pari a:

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

dove:

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

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

$E_g$  = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

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

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

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo Barla):

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

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

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

- in terreni incoerenti:

$$\begin{array}{ll} E_g = 1 & \text{per pali infissi} \\ E_g = 2/3 & \text{per pali trivellati} \end{array}$$

## 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:

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

## • 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:

$$M = B / z$$

---

---

$$N = L / z$$
$$V = M^2 + N^2 + 1$$
$$V1 = (M \times N)^2$$

- **CALCOLO NON LINEARE DELLE FONDAZIONI**

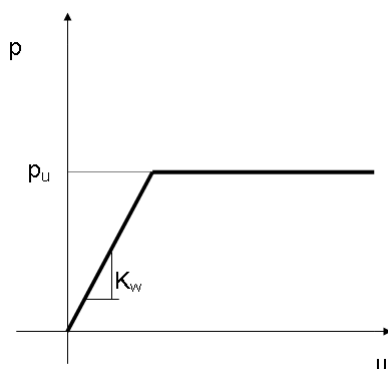
Con le nuove norme tecniche sulle costruzioni la verifica agli S.L.U. delle fondazioni risulta particolarmente onerosa, in particolare nel caso di azioni sismiche rilevanti.

Questo rende difficoltosa l'applicazione in forma automatica del classico modello rigido plastico in quanto non risulta spesso chiaro a quale porzione dell'intero sistema fondale ci si debba riferire nella scrittura dell'equilibrio limite. Tale metodo, inoltre, non è applicabile nel caso di platee di forma generica.

Tale impostazione risulta infatti chiaramente legata ad un approccio di calcolo '*manuale*' che necessita di valutazioni di tipo ingegneristico che mal si adattano ad un approccio di tipo numerico.

Per potere ovviare a tale limite si è implementato un tipo di verifica in cui la modellazione agli elementi finiti dell'intera struttura di fondazione può essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee e quindi dal terreno.

In particolare gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare mentre il terreno viene modellato come un letto di molle non lineari e non reagenti a trazione il cui legame costitutivo, per una area di impronta unitaria, è rappresentato dal diagramma seguente:



Il legame di tipo elastoplastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno e come resistenza il valore della capacità portante ultima calcolata con le normali teorie di *Brinch-Hansen* e *Vesic*. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale.

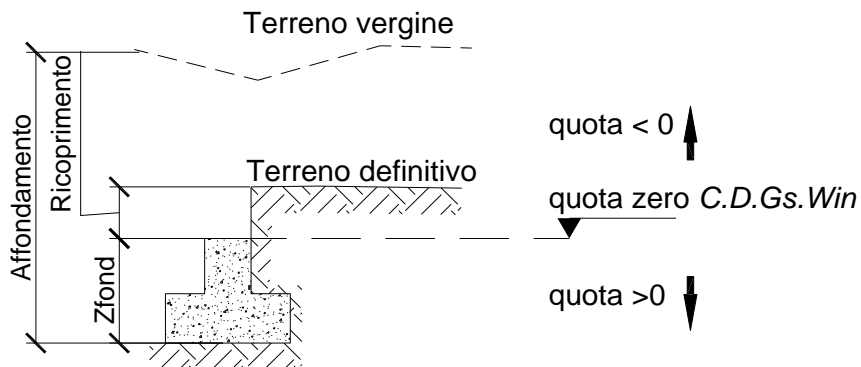
A questo punto viene condotta un'analisi non lineare a controllo di forza incrementando le azioni agenti fino ad ottenere il collasso della fondazione.

Al fine di verificare la compatibilità delle deformazioni del terreno, che in campo plastico possono diventare molto elevate, con la effettiva capacità di redistribuzione della fondazione, durante l'analisi viene limitata la rotazione tra i vari punti della stessa. Il raggiungimento di una prefissata rotazione ultima individua il criterio per la determinazione del moltiplicatore di collasso.

Tale modalità di analisi risulta descritta anche nel codice *FEMA 356*, codice di indubbio valore internazionale, a cui può farsi riferimento come previsto dal Cap. 12 delle NTC 2018.

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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



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

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

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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:

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

in cui:

- $\gamma_\varphi$   $\gamma_C$  : 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  $\varphi$ /  $\gamma_\varphi$ /  $\gamma_r$**  : 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 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*

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

*Tabella 2: Abbassamenti*

<i>Nodo3d</i>	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
<i>SpostZ</i>	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
<i>SpostZ/SpostEl</i>	: 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'*

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

<i>Filo</i>	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
<b>Comb.</b>	: <i>numero di combinazione di carico</i>
<b>Ced.El.</b>	: <i>cedimento elastico</i>
<b>Ced.Ed.</b>	: <i>cedimento edometrico</i>



---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

<i>Filo</i>	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
<b>Quot</b>	: <i>quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
<b>Tens.</b>	: <i>tensione verticale indotta dai carichi esterni</i>

**DATI GENERALI**

**COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA**

		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	
Peso Specifico		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	
Tipo Approccio	Combinazione Unica: (A1+M1+R3)		
Tipo di fondazione	Superficiale		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10

**CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI**

IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO					IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO					IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO				
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)
1		0,00	0,00	0	0	2		0,20	0,20	0	0	3		0,50	0,00	0	0
4		0,50	0,00	0	0	5		0,50	0,00	0	0						

**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
46	82	85	84	83	1	47	86	89	88	87	1	48	88	82	83	87	1
50	91	92	93	90	1	51	94	95	81	80	1	52	84	85	80	81	1
54	77	78	82	88	1	55	97	77	76	98	1	56	88	89	76	77	1
58	101	12	11	100	1	59	86	11	12	91	1	60	91	12	13	92	1
62	92	71	72	93	1	63	71	103	102	72	1	64	89	90	75	76	1
66	76	75	104	98	1	67	73	2	74	93	1	68	73	72	102	105	1
70	85	78	79	80	1	71	106	9	7	67	1	72	7	81	95	67	1
74	107	99	10	9	1	75	10	11	87	83	1	76	96	79	5	70	1
78	109	78	77	97	1	79	110	13	12	101	1	80	103	71	1	68	1
82	105	69	2	73	1	83	74	2	112	111	1	84	113	1	13	110	1
86	5	79	78	78	1	87	82	78	85	85	1	88	78	109	108	108	1
90	2	69	112	112	1	91	93	72	73	73	1	92	87	11	86	86	1

**STRATIGRAFIA PLATEA**

Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	F' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	0,10	-0,20		0	10,00	1		1800	20,00	0,00	0,00	110,00	0,20	1	20,00

**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.Neve h>1000	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,20
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.Coperture	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	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	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
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	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Bibl.Arch.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30

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

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Bibl.Arch.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1	
DESCRIZIONI	46
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Neve h>1000	0,20
Var.Bibl.Arch.	0,80
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30
Corr. Tors. dir. 90	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30
Sisma direz. grd 90	-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.Neve h>1000	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70
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.Coperture	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
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	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.Neve h>1000	0,20	0,50	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Bibl.Arch.	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
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
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.Neve h>1000	0,20
Var.Bibl.Arch.	0,80
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fj)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 45	PIASTRA	1	1,12	0,244	0,00	0,462	0,27	0,14	OK	0,27	0,14	
	PIASTRA	2	1,43	0,244	0,00	0,545	0,35	0,18	OK	0,62	0,33	
	PIASTRA	5	0,99	0,244	0,00	0,344	0,24	0,13	OK	0,86	0,45	
	PIASTRA	7	0,91	0,244	0,00	0,334	0,22	0,12	OK	1,08	0,57	
	PIASTRA	9	1,55	0,244	0,00	0,576	0,38	0,20	OK	1,46	0,77	
	PIASTRA	10	1,37	0,244	0,00	0,519	0,33	0,18	OK	1,80	0,95	
	PIASTRA	11	1,55	0,244	0,00	0,602	0,38	0,20	OK	2,17	1,14	
	PIASTRA	12	1,32	0,244	0,00	0,519	0,32	0,17	OK	2,49	1,31	
	PIASTRA	13	1,36	0,244	0,00	0,546	0,33	0,17	OK	2,83	1,49	
	PIASTRA	67	0,56	0,244	0,00	0,225	0,14	0,07	OK	2,96	1,56	
	PIASTRA	68	0,39	0,244	0,00	0,176	0,10	0,05	OK	3,06	1,61	
	PIASTRA	69	0,43	0,244	0,00	0,176	0,11	0,06	OK	3,16	1,67	
	PIASTRA	70	0,59	0,244	0,00	0,225	0,14	0,08	OK	3,31	1,74	
	PIASTRA	71	1,44	0,244	0,00	0,579	0,35	0,18	OK	3,66	1,93	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(f)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	72	1,37	0,244	0,00	0,540	0,33	0,18	OK	3,99	2,10	
	PIASTRA	73	1,44	0,244	0,00	0,554	0,35	0,18	OK	4,34	2,29	
	PIASTRA	74	2,14	0,244	0,00	0,786	0,52	0,27	OK	4,86	2,56	
	PIASTRA	75	2,30	0,244	0,00	0,834	0,56	0,30	OK	5,42	2,86	
	PIASTRA	76	2,34	0,244	0,00	0,834	0,57	0,30	OK	5,99	3,16	
	PIASTRA	77	2,36	0,244	0,00	0,834	0,58	0,30	OK	6,57	3,46	
	PIASTRA	78	3,04	0,244	0,00	1,070	0,74	0,39	OK	7,31	3,85	
	PIASTRA	79	1,30	0,244	0,00	0,456	0,32	0,17	OK	7,63	4,02	
	PIASTRA	80	1,23	0,244	0,00	0,440	0,30	0,16	OK	7,93	4,17	
	PIASTRA	81	1,12	0,244	0,00	0,406	0,27	0,14	OK	8,20	4,32	
	PIASTRA	82	2,34	0,244	0,00	0,972	0,57	0,30	OK	8,77	4,62	
	PIASTRA	83	1,91	0,244	0,00	0,763	0,47	0,25	OK	9,24	4,86	
	PIASTRA	84	1,60	0,244	0,00	0,594	0,39	0,21	OK	9,63	5,07	
	PIASTRA	85	1,84	0,244	0,00	0,680	0,45	0,24	OK	10,07	5,30	
	PIASTRA	86	1,69	0,244	0,00	0,715	0,41	0,22	OK	10,49	5,52	
	PIASTRA	87	1,72	0,244	0,00	0,715	0,42	0,22	OK	10,90	5,74	
	PIASTRA	88	2,45	0,244	0,00	1,077	0,60	0,31	OK	11,50	6,05	
	PIASTRA	89	2,40	0,244	0,00	1,077	0,59	0,31	OK	12,09	6,36	
	PIASTRA	90	2,42	0,244	0,00	1,077	0,59	0,31	OK	12,68	6,67	
	PIASTRA	91	1,80	0,244	0,00	0,763	0,44	0,23	OK	13,11	6,90	
	PIASTRA	92	1,84	0,244	0,00	0,766	0,45	0,24	OK	13,56	7,14	
	PIASTRA	93	2,68	0,244	0,00	1,125	0,65	0,34	OK	14,21	7,48	
	PIASTRA	94	0,54	0,244	0,00	0,194	0,13	0,07	OK	14,34	7,55	
	PIASTRA	95	0,52	0,244	0,00	0,194	0,13	0,07	OK	14,47	7,62	
	PIASTRA	96	0,54	0,244	0,00	0,194	0,13	0,07	OK	14,60	7,69	
	PIASTRA	97	0,75	0,244	0,00	0,256	0,18	0,10	OK	14,79	7,79	
	PIASTRA	98	0,75	0,244	0,00	0,256	0,18	0,10	OK	14,97	7,88	
	PIASTRA	99	0,70	0,244	0,00	0,256	0,17	0,09	OK	15,14	7,97	
	PIASTRA	100	0,69	0,244	0,00	0,256	0,17	0,09	OK	15,31	8,06	
	PIASTRA	101	0,67	0,244	0,00	0,256	0,16	0,09	OK	15,47	8,15	
	PIASTRA	102	0,48	0,244	0,00	0,194	0,12	0,06	OK	15,59	8,21	
	PIASTRA	103	0,46	0,244	0,00	0,194	0,11	0,06	OK	15,70	8,27	
	PIASTRA	104	0,74	0,244	0,00	0,256	0,18	0,09	OK	15,88	8,36	
	PIASTRA	105	0,49	0,244	0,00	0,194	0,12	0,06	OK	16,00	8,42	
	PIASTRA	106	0,55	0,244	0,00	0,207	0,13	0,07	OK	16,13	8,49	
	PIASTRA	107	0,56	0,244	0,00	0,207	0,14	0,07	OK	16,27	8,57	
	PIASTRA	108	0,59	0,244	0,00	0,207	0,14	0,08	OK	16,41	8,64	
	PIASTRA	109	0,60	0,244	0,00	0,207	0,15	0,08	OK	16,56	8,72	
	PIASTRA	110	0,65	0,244	0,00	0,256	0,16	0,08	OK	16,72	8,80	
	PIASTRA	111	0,72	0,244	0,00	0,256	0,17	0,09	OK	16,89	8,89	
	PIASTRA	112	0,56	0,244	0,00	0,207	0,14	0,07	OK	17,03	8,97	
	PIASTRA	113	0,50	0,244	0,00	0,207	0,12	0,06	OK	17,15	9,03	OK

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	100	105	1,050	0					1,050	OK
A1 / 2	100	105	1,050	0						OK
A1 / 3	100	105	1,050	0						OK
A1 / 4	100	105	1,050	0						OK
A1 / 5	99	104	1,050	0						OK
A1 / 6	100	105	1,050	0						OK
A1 / 7	100	105	1,050	0						OK
A1 / 8	99	104	1,050	0						OK
A1 / 9	100	105	1,050	0						OK
A1 / 10	100	105	1,050	0						OK
A1 / 11	99	104	1,050	0						OK
A1 / 12	100	105	1,050	0						OK
A1 / 13	100	105	1,050	0						OK
A1 / 14	99	104	1,050	0						OK
A1 / 15	70	74	1,050	0						OK
A1 / 16	70	74	1,050	0						OK
A1 / 17	70	74	1,050	0						OK
A1 / 18	70	74	1,050	0						OK
A1 / 19	70	74	1,050	0						OK
A1 / 20	70	74	1,050	0						OK
A1 / 21	70	74	1,050	0						OK
A1 / 22	70	74	1,050	0						OK
A1 / 23	70	74	1,050	0						OK
A1 / 24	70	74	1,050	0						OK
A1 / 25	70	74	1,050	0						OK
A1 / 26	70	74	1,050	0						OK
A1 / 27	70	74	1,050	0						OK
A1 / 28	70	74	1,050	0						OK
A1 / 29	70	74	1,050	0						OK
A1 / 30	70	74	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 31	70	74	1,050	0						OK
A1 / 32	70	74	1,050	0						OK
A1 / 33	70	74	1,050	0						OK
A1 / 34	70	74	1,050	0						OK
A1 / 35	70	74	1,050	0						OK
A1 / 36	70	74	1,050	0						OK
A1 / 37	70	74	1,050	0						OK
A1 / 38	70	74	1,050	0						OK
A1 / 39	70	74	1,050	0						OK
A1 / 40	70	74	1,050	0						OK
A1 / 41	70	74	1,050	0						OK
A1 / 42	70	74	1,050	0						OK
A1 / 43	70	74	1,050	0						OK
A1 / 44	70	74	1,050	0						OK
A1 / 45	70	74	1,050	0						OK
A1 / 46	70	74	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE - 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	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,036	ELAST.			2	-0,039	ELAST.			5	-0,042	ELAST.		
7	-0,040	ELAST.			9	-0,039	ELAST.			10	-0,038	ELAST.		
11	-0,037	ELAST.			12	-0,036	ELAST.			13	-0,036	ELAST.		
67	-0,040	ELAST.			68	-0,036	ELAST.			69	-0,039	ELAST.		
70	-0,043	ELAST.			71	-0,036	ELAST.			72	-0,037	ELAST.		
73	-0,038	ELAST.			74	-0,039	ELAST.			75	-0,039	ELAST.		
76	-0,040	ELAST.			77	-0,041	ELAST.			78	-0,042	ELAST.		
79	-0,042	ELAST.			80	-0,041	ELAST.			81	-0,040	ELAST.		
82	-0,039	ELAST.			83	-0,038	ELAST.			84	-0,040	ELAST.		
85	-0,040	ELAST.			86	-0,036	ELAST.			87	-0,037	ELAST.		
88	-0,037	ELAST.			89	-0,037	ELAST.			90	-0,036	ELAST.		
91	-0,036	ELAST.			92	-0,036	ELAST.			93	-0,037	ELAST.		
94	-0,041	ELAST.			95	-0,041	ELAST.			96	-0,042	ELAST.		
97	-0,042	ELAST.			98	-0,041	ELAST.			99	-0,038	ELAST.		
100	-0,037	ELAST.			101	-0,037	ELAST.			102	-0,037	ELAST.		
103	-0,036	ELAST.			104	-0,041	ELAST.			105	-0,038	ELAST.		
106	-0,040	ELAST.			107	-0,039	ELAST.			108	-0,043	ELAST.		
109	-0,042	ELAST.			110	-0,037	ELAST.			111	-0,040	ELAST.		
112	-0,040	ELAST.			113	-0,036	ELAST.							

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	100	105	1,050	0					1,050	OK
A1 / 2	100	105	1,050	0						OK
A1 / 3	100	105	1,050	0						OK
A1 / 4	100	105	1,050	0						OK
A1 / 5	99	104	1,050	0						OK
A1 / 6	100	105	1,050	0						OK
A1 / 7	100	105	1,050	0						OK
A1 / 8	99	104	1,050	0						OK
A1 / 9	100	105	1,050	0						OK
A1 / 10	100	105	1,050	0						OK
A1 / 11	99	104	1,050	0						OK
A1 / 12	100	105	1,050	0						OK
A1 / 13	100	105	1,050	0						OK
A1 / 14	99	104	1,050	0						OK
A1 / 15	70	74	1,050	0						OK
A1 / 16	70	74	1,050	0						OK
A1 / 17	70	74	1,050	0						OK
A1 / 18	70	74	1,050	0						OK
A1 / 19	70	74	1,050	0						OK
A1 / 20	70	74	1,050	0						OK
A1 / 21	70	74	1,050	0						OK
A1 / 22	70	74	1,050	0						OK
A1 / 23	70	74	1,050	0						OK
A1 / 24	70	74	1,050	0						OK
A1 / 25	70	74	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 26	70	74	1,050	0						OK
A1 / 27	70	74	1,050	0						OK
A1 / 28	70	74	1,050	0						OK
A1 / 29	70	74	1,050	0						OK
A1 / 30	70	74	1,050	0						OK
A1 / 31	70	74	1,050	0						OK
A1 / 32	70	74	1,050	0						OK
A1 / 33	70	74	1,050	0						OK
A1 / 34	70	74	1,050	0						OK
A1 / 35	70	74	1,050	0						OK
A1 / 36	70	74	1,050	0						OK
A1 / 37	70	74	1,050	0						OK
A1 / 38	70	74	1,050	0						OK
A1 / 39	70	74	1,050	0						OK
A1 / 40	70	74	1,050	0						OK
A1 / 41	70	74	1,050	0						OK
A1 / 42	70	74	1,050	0						OK
A1 / 43	70	74	1,050	0						OK
A1 / 44	70	74	1,050	0						OK
A1 / 45	70	74	1,050	0						OK
A1 / 46	70	74	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE - 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	-0,036	ELAST.			2	-0,039	ELAST.			5	-0,042	ELAST.		
7	-0,040	ELAST.			9	-0,039	ELAST.			10	-0,038	ELAST.		
11	-0,037	ELAST.			12	-0,036	ELAST.			13	-0,036	ELAST.		
67	-0,040	ELAST.			68	-0,036	ELAST.			69	-0,039	ELAST.		
70	-0,043	ELAST.			71	-0,036	ELAST.			72	-0,037	ELAST.		
73	-0,038	ELAST.			74	-0,039	ELAST.			75	-0,039	ELAST.		
76	-0,040	ELAST.			77	-0,041	ELAST.			78	-0,042	ELAST.		
79	-0,042	ELAST.			80	-0,041	ELAST.			81	-0,040	ELAST.		
82	-0,039	ELAST.			83	-0,038	ELAST.			84	-0,040	ELAST.		
85	-0,040	ELAST.			86	-0,036	ELAST.			87	-0,037	ELAST.		
88	-0,037	ELAST.			89	-0,037	ELAST.			90	-0,036	ELAST.		
91	-0,036	ELAST.			92	-0,036	ELAST.			93	-0,037	ELAST.		
94	-0,041	ELAST.			95	-0,041	ELAST.			96	-0,042	ELAST.		
97	-0,042	ELAST.			98	-0,041	ELAST.			99	-0,038	ELAST.		
100	-0,037	ELAST.			101	-0,037	ELAST.			102	-0,037	ELAST.		
103	-0,036	ELAST.			104	-0,041	ELAST.			105	-0,038	ELAST.		
106	-0,040	ELAST.			107	-0,039	ELAST.			108	-0,043	ELAST.		
109	-0,042	ELAST.			110	-0,037	ELAST.			111	-0,040	ELAST.		
112	-0,040	ELAST.			113	-0,036	ELAST.							

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,47	2,56	2	Rare 1	0,44	2,40	3	Rare 1	0,47	2,58	4	Rare 1	0,46	2,54
	Rare 2	0,46	2,55		Rare 2	0,43	2,39		Rare 2	0,47	2,58		Rare 2	0,46	2,53
	Rare 3	0,46	2,55		Rare 3	0,44	2,42		Rare 3	0,47	2,57		Rare 3	0,46	2,55
	Rare 4	0,46	2,54		Rare 4	0,44	2,41		Rare 4	0,47	2,56		Rare 4	0,46	2,55
	Rare 5	0,46	2,51		Rare 5	0,44	2,41		Rare 5	0,46	2,52		Rare 5	0,46	2,54
	Rare 6	0,46	2,52		Rare 6	0,43	2,35		Rare 6	0,48	2,63		Rare 6	0,47	2,59
	Rare 7	0,46	2,51		Rare 7	0,43	2,34		Rare 7	0,48	2,62		Rare 7	0,47	2,58
	Rare 8	0,45	2,46		Rare 8	0,42	2,29		Rare 8	0,48	2,63		Rare 8	0,47	2,59
	Rare 9	0,47	2,57		Rare 9	0,43	2,38		Rare 9	0,47	2,60		Rare 9	0,46	2,53
	Rare 10	0,47	2,56		Rare 10	0,43	2,38		Rare 10	0,47	2,59		Rare 10	0,46	2,52
	Rare 11	0,46	2,55		Rare 11	0,43	2,35		Rare 11	0,47	2,58		Rare 11	0,45	2,50
	Rare 12	0,48	2,62		Rare 12	0,45	2,46		Rare 12	0,46	2,53		Rare 12	0,45	2,49
	Rare 13	0,47	2,61		Rare 13	0,45	2,45		Rare 13	0,46	2,52		Rare 13	0,45	2,48
	Rare 14	0,48	2,62		Rare 14	0,45	2,48		Rare 14	0,45	2,46		Rare 14	0,44	2,43
	Freq 1	0,45	2,46		Freq 1	0,42	2,32		Freq 1	0,45	2,48		Freq 1	0,45	2,46
	Freq 2	0,44	2,45		Freq 2	0,42	2,30		Freq 2	0,45	2,47		Freq 2	0,44	2,44
	Freq 3	0,44	2,42		Freq 3	0,42	2,29		Freq 3	0,44	2,44		Freq 3	0,44	2,43
	Freq 4	0,44	2,41		Freq 4	0,41	2,26		Freq 4	0,45	2,47		Freq 4	0,44	2,44
	Freq 5	0,44	2,43		Freq 5	0,41	2,28		Freq 5	0,45	2,46		Freq 5	0,44	2,42
	Freq 6	0,44	2,44		Freq 6	0,42	2,30		Freq 6	0,44	2,43		Freq 6	0,44	2,40
	Perm 1	0,44	2,42		Perm 1	0,41	2,28		Perm 1	0,45	2,45		Perm 1	0,44	2,42
	MAX.	0,48	2,62		MAX.	0,45	2,48		MAX.	0,48	2,63		MAX.	0,47	2,59
5	Rare 1	0,54	2,97	6	Rare 1	0,55	3,04	7	Rare 1	0,56	3,10	8	Rare 1	0,55	3,03
	Rare 2	0,54	2,96		Rare 2	0,55	3,03		Rare 2	0,56	3,09		Rare 2	0,55	3,02
	Rare 3	0,54	2,97		Rare 3	0,55	3,04		Rare 3	0,56	3,10		Rare 3	0,55	3,04
	Rare 4	0,54	2,96		Rare 4	0,55	3,03		Rare 4	0,56	3,09		Rare 4	0,55	3,03
	Rare 5	0,53	2,92		Rare 5	0,55	3,00		Rare 5	0,56	3,07		Rare 5	0,55	3,02
	Rare 6	0,53	2,92		Rare 6	0,54	2,99		Rare 6	0,55	3,05		Rare 6	0,54	2,98
	Rare 7	0,53	2,91		Rare 7	0,54	2,98		Rare 7	0,55	3,04		Rare 7	0,54	2,97
	Rare 8	0,52	2,85		Rare 8	0,53	2,92		Rare 8	0,54	2,98		Rare 8	0,53	2,91



**CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI**

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 9	0,58	3,21		Rare 9	0,55	3,00		Rare 9	0,58	3,20		Rare 9	0,55	3,03
	Rare 10	0,58	3,20		Rare 10	0,54	2,99		Rare 10	0,58	3,19		Rare 10	0,55	3,02
	Rare 11	0,58	3,18		Rare 11	0,54	2,98		Rare 11	0,58	3,17		Rare 11	0,55	3,00
	Rare 12	0,57	3,13		Rare 12	0,54	2,95		Rare 12	0,58	3,18		Rare 12	0,55	3,05
	Rare 13	0,57	3,12		Rare 13	0,54	2,94		Rare 13	0,58	3,17		Rare 13	0,55	3,04
	Rare 14	0,55	3,04		Rare 14	0,53	2,90		Rare 14	0,57	3,14		Rare 14	0,55	3,04
	Freq 1	0,56	3,07		Freq 1	0,52	2,87		Freq 1	0,56	3,06		Freq 1	0,53	2,89
	Freq 2	0,56	3,06		Freq 2	0,52	2,86		Freq 2	0,55	3,04		Freq 2	0,52	2,88
	Freq 3	0,55	3,03		Freq 3	0,51	2,82		Freq 3	0,55	3,01		Freq 3	0,52	2,85
	Freq 4	0,55	3,05		Freq 4	0,52	2,84		Freq 4	0,55	3,02		Freq 4	0,52	2,84
	Freq 5	0,55	3,04		Freq 5	0,52	2,84		Freq 5	0,55	3,02		Freq 5	0,52	2,86
	Freq 6	0,55	3,01		Freq 6	0,51	2,82		Freq 6	0,55	3,02		Freq 6	0,52	2,86
	Perm 1	0,55	3,03		Perm 1	0,51	2,83		Perm 1	0,55	3,02		Perm 1	0,52	2,85
	MAX.	0,59	3,26		MAX.	0,55	3,02		MAX.	0,58	3,20		MAX.	0,55	3,05
30	Rare 1	0,55	3,02	31	Rare 1	0,57	3,14	32	Rare 1	0,57	3,15	33	Rare 1	0,60	3,28
	Rare 2	0,55	3,01		Rare 2	0,57	3,13		Rare 2	0,57	3,14		Rare 2	0,59	3,26
	Rare 3	0,55	3,01		Rare 3	0,57	3,13		Rare 3	0,57	3,13		Rare 3	0,59	3,26
	Rare 4	0,55	3,00		Rare 4	0,57	3,12		Rare 4	0,57	3,12		Rare 4	0,59	3,25
	Rare 5	0,54	2,97		Rare 5	0,56	3,09		Rare 5	0,56	3,09		Rare 5	0,58	3,21
	Rare 6	0,55	3,03		Rare 6	0,56	3,10		Rare 6	0,57	3,11		Rare 6	0,60	3,29
	Rare 7	0,55	3,02		Rare 7	0,56	3,09		Rare 7	0,56	3,10		Rare 7	0,60	3,28
	Rare 8	0,55	3,00		Rare 8	0,55	3,04		Rare 8	0,55	3,05		Rare 8	0,59	3,25
	Rare 9	0,55	3,03		Rare 9	0,57	3,14		Rare 9	0,57	3,16		Rare 9	0,60	3,29
	Rare 10	0,55	3,02		Rare 10	0,57	3,13		Rare 10	0,57	3,15		Rare 10	0,60	3,28
	Rare 11	0,55	3,00		Rare 11	0,57	3,11		Rare 11	0,57	3,13		Rare 11	0,59	3,26
	Rare 12	0,55	3,01		Rare 12	0,58	3,18		Rare 12	0,58	3,19		Rare 12	0,59	3,26
	Rare 13	0,54	3,00		Rare 13	0,58	3,17		Rare 13	0,58	3,18		Rare 13	0,59	3,25
	Rare 14	0,54	2,96		Rare 14	0,58	3,18		Rare 14	0,58	3,19		Rare 14	0,58	3,22
	Freq 1	0,53	2,91		Freq 1	0,55	3,02		Freq 1	0,55	3,02		Freq 1	0,57	3,15
	Freq 2	0,53	2,89		Freq 2	0,55	3,00		Freq 2	0,55	3,01		Freq 2	0,57	3,13
	Freq 3	0,52	2,86		Freq 3	0,54	2,97		Freq 3	0,54	2,98		Freq 3	0,56	3,10
	Freq 4	0,52	2,87		Freq 4	0,54	2,96		Freq 4	0,54	2,97		Freq 4	0,57	3,11
	Freq 5	0,52	2,87		Freq 5	0,54	2,98		Freq 5	0,54	2,99		Freq 5	0,57	3,11
	Freq 6	0,52	2,86		Freq 6	0,54	2,99		Freq 6	0,54	3,00		Freq 6	0,56	3,10
	Perm 1	0,52	2,87		Perm 1	0,54	2,97		Perm 1	0,54	2,98		Perm 1	0,56	3,10
	MAX.	0,55	3,03		MAX.	0,58	3,18		MAX.	0,58	3,19		MAX.	0,60	3,29
34	Rare 1	0,57	3,14	35	Rare 1	0,57	3,13	36	Rare 1	0,55	3,04	37	Rare 1	0,55	3,03
	Rare 2	0,57	3,13		Rare 2	0,57	3,12		Rare 2	0,55	3,03		Rare 2	0,55	3,02
	Rare 3	0,57	3,14		Rare 3	0,57	3,13		Rare 3	0,55	3,03		Rare 3	0,55	3,03
	Rare 4	0,57	3,13		Rare 4	0,57	3,12		Rare 4	0,55	3,03		Rare 4	0,55	3,02
	Rare 5	0,57	3,11		Rare 5	0,56	3,09		Rare 5	0,55	3,00		Rare 5	0,54	3,00
	Rare 6	0,56	3,10		Rare 6	0,56	3,09		Rare 6	0,55	3,05		Rare 6	0,55	3,04
	Rare 7	0,56	3,09		Rare 7	0,56	3,08		Rare 7	0,55	3,04		Rare 7	0,55	3,03
	Rare 8	0,55	3,05		Rare 8	0,55	3,03		Rare 8	0,55	3,02		Rare 8	0,55	3,01
	Rare 9	0,57	3,14		Rare 9	0,57	3,13		Rare 9	0,55	3,04		Rare 9	0,55	3,02
	Rare 10	0,57	3,13		Rare 10	0,57	3,12		Rare 10	0,55	3,04		Rare 10	0,55	3,02
	Rare 11	0,56	3,10		Rare 11	0,56	3,10		Rare 11	0,55	3,01		Rare 11	0,54	2,99
	Rare 12	0,58	3,18		Rare 12	0,58	3,17		Rare 12	0,55	3,03		Rare 12	0,55	3,01
	Rare 13	0,58	3,17		Rare 13	0,57	3,16		Rare 13	0,55	3,02		Rare 13	0,55	3,00
	Rare 14	0,58	3,18		Rare 14	0,58	3,17		Rare 14	0,54	2,98		Rare 14	0,54	2,97
	Freq 1	0,55	3,02		Freq 1	0,55	3,01		Freq 1	0,53	2,93		Freq 1	0,53	2,92
	Freq 2	0,55	3,00		Freq 2	0,54	2,99		Freq 2	0,53	2,91		Freq 2	0,53	2,90
	Freq 3	0,54	2,98		Freq 3	0,54	2,97		Freq 3	0,53	2,89		Freq 3	0,52	2,88
	Freq 4	0,54	2,97		Freq 4	0,54	2,95		Freq 4	0,53	2,89		Freq 4	0,52	2,88
	Freq 5	0,54	2,98		Freq 5	0,54	2,97		Freq 5	0,53	2,89		Freq 5	0,52	2,88
	Freq 6	0,54	2,99		Freq 6	0,54	2,98		Freq 6	0,52	2,89		Freq 6	0,52	2,87
	Perm 1	0,54	2,98		Perm 1	0,54	2,97		Perm 1	0,53	2,89		Perm 1	0,52	2,88
	MAX.	0,58	3,18		MAX.	0,58	3,17		MAX.	0,55	3,05		MAX.	0,55	3,04
38	Rare 1	0,55	3,03	39	Rare 1	0,56	3,11	40	Rare 1	0,55	3,03	41	Rare 1	0,54	2,98
	Rare 2	0,55	3,02		Rare 2	0,56	3,10		Rare 2	0,55	3,03		Rare 2	0,54	2,97
	Rare 3	0,55	3,03		Rare 3	0,57	3,12		Rare 3	0,55	3,05		Rare 3	0,54	2,99
	Rare 4	0,55	3,02		Rare 4	0,56	3,11		Rare 4	0,55	3,04		Rare 4	0,54	2,98
	Rare 5	0,55	3,01		Rare 5	0,56	3,09		Rare 5	0,55	3,03		Rare 5	0,54	2,97
	Rare 6	0,55	3,03		Rare 6	0,56	3,07		Rare 6	0,54	2,99		Rare 6	0,54	2,98
	Rare 7	0,55	3,03		Rare 7	0,56	3,06		Rare 7	0,54	2,99		Rare 7	0,54	2,98
	Rare 8	0,55	3,01		Rare 8	0,55	3,01		Rare 8	0,53	2,94		Rare 8	0,54	2,96
	Rare 9	0,55	3,02		Rare 9	0,56	3,10		Rare 9	0,55	3,02		Rare 9	0,54	2,97
	Rare 10	0,55	3,01		Rare 10	0,56	3,09		Rare 10	0,55	3,01		Rare 10	0,54	2,96
	Rare 11	0,54	2,99		Rare 11	0,56	3,06		Rare 11	0,54	2,98		Rare 11	0,53	2,93
	Rare 12	0,55	3,01		Rare 12	0,57	3,15		Rare 12	0,56	3,08		Rare 12	0,54	2,97
	Rare 13	0,55	3,01		Rare 13	0,57	3,14		Rare 13	0,56	3,08		Rare 13	0,54	2,96
	Rare 14	0,54	2,98		Rare 14	0,57	3,15		Rare 14	0,56	3,09		Rare 14	0,53	2,93
	Freq 1	0,53	2,92		Freq 1	0,54	2,99		Freq 1	0,53	2,93		Freq 1	0,52	2,88
	Freq 2	0,53	2,90		Freq 2	0,54	2,97		Freq 2	0,53	2,91		Freq 2	0,52	2,85
	Freq 3	0,52	2,88		Freq 3	0,54	2,95		Freq 3	0,53	2,89		Freq 3	0,52	2,84
	Freq 4	0,52	2,88		Freq 4	0,53	2,94		Freq 4	0,52	2,87		Freq 4	0,52	2,84
	Freq 5	0,52	2,88		Freq 5	0,54	2,95		Freq 5	0,52	2,88		Freq 5	0,51	2,83
	Freq 6	0,52	2,88		Freq 6	0,54	2,97		Freq 6	0,53	2,90		Freq 6	0,51	2,83
	Perm 1	0,52	2,88		Perm 1	0,54	2,95		Perm 1	0,52	2,89		Perm 1	0,52	2,84
	MAX.	0,55	3,03		MAX.	0,57	3,15		MAX.	0,56	3,09		MAX.	0,54	2,99
42	Rare 1	0,43	2,38	43	Rare 1	0,40	2,20	44	Rare 1	0,41	2,24	45	Rare 1	0,48	2,63
	Rare 2	0,43	2,37		Rare 2	0,40	2,19		Rare 2	0,41	2,23		Rare 2	0,48	2,63
	Rare 3	0,43	2,36		Rare 3	0,40	2,19		Rare 3	0,40	2,22		Rare 3	0,48	2,63
	Rare 4	0,43	2,35		Rare 4	0,40	2,18		Rare 4	0,40	2,22		Rare 4	0,48	2,62
	Rare 5	0,42	2,32		Rare 5	0,39	2,15		Rare 5	0,40	2,19		Rare 5	0,47	2,59
	Rare 6	0,43	2,38		Rare 6	0,40	2,17		Rare 6	0,41	2,27		Rare 6	0,49	2,69
	Rare 7	0,43	2,37		Rare 7	0,39	2,17		Rare 7	0,41	2,26		Rare 7	0,49	2,68
	Rare 8	0,43	2,35		Rare 8	0,39	2,13		Rare 8	0,41	2,26		Rare 8	0,49	2,69











STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,09		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,28	55	0,6	0,31	56	0,6	0,31	57	0,6	0,35	58	0,6	0,29	59	0,6	0,32
	0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,21		0,7	0,19		0,7	0,21
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,16		0,8	0,19
	0,9	0,12		0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,15		0,9	0,17
	1,0	0,12		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,18		1,0	0,14		1,0	0,16
	1,1	0,12		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,12		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,12		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,13		1,4	0,14
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,13		1,5	0,14
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,12		1,8	0,13
	1,9	0,11		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,29	61	0,6	0,26												
	0,7	0,16		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,12												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,11												
	1,4	0,12		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,33	2	0,8	0,30	3	0,7	0,33	4	0,8	0,31	5	0,8	0,35	6	0,8	0,36
	0,8	0,22		0,9	0,20		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,27
	0,9	0,20		1,0	0,18		0,9	0,19		1,0	0,20		1,0	0,25		1,0	0,24
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,18		1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17		1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,2	0,17		1,3	0,14		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,21
	1,3	0,16		1,4	0,14		1,3	0,15		1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,20
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,14		1,5	0,19		1,5	0,19
	1,5	0,15		1,6	0,13		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,18		1,6	0,18









STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,29	61	0,6	0,26												
	0,7	0,16		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,12												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,11												
	1,4	0,12		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,33	2	0,8	0,30	3	0,7	0,33	4	0,8	0,32	5	0,8	0,35	6	0,8	0,36
	0,8	0,22		0,9	0,20		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,27
	0,9	0,20		1,0	0,18		0,9	0,19		1,0	0,20		1,0	0,25		1,0	0,24
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,18		1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17		1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,22
	1,2	0,16		1,3	0,15		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,21
	1,3	0,16		1,4	0,14		1,3	0,15		1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,20
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,15		1,5	0,19		1,5	0,19
	1,5	0,14		1,6	0,13		1,5	0,14		1,6	0,14		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,7	0,13		1,8	0,12		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,17
	1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,13		2,0	0,12		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,11		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,1	0,11		2,2	0,10		2,1	0,12		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,14
	2,3	0,09		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,11		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,09		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,08		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,36	8	0,8	0,36	9	0,8	0,35	13	0,8	0,32	14	0,8	0,34	15	0,8	0,34
	0,9	0,29		0,9	0,27		0,9	0,27		0,9	0,25		0,9	0,26		0,9	0,26
	1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,1	0,24		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,21		1,2	0,19		1,2	0,20		1,2	0,20







STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,10												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,07												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,33	2	0,8	0,30	3	0,7	0,33	4	0,8	0,31	5	0,8	0,35	6	0,8	0,36
	0,8	0,22		0,9	0,20		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,27
	0,9	0,20		1,0	0,18		0,9	0,19		1,0	0,20		1,0	0,25		1,0	0,24
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,18		1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17		1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,2	0,16		1,3	0,15		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,20
	1,3	0,16		1,4	0,14		1,3	0,15		1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,20
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,14		1,5	0,19		1,5	0,19
	1,5	0,14		1,6	0,13		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,7	0,13		1,8	0,12		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,17
	1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12		2,0	0,12		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,11		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,1	0,11		2,2	0,10		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,09		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,11		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,09		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,06		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,36	8	0,8	0,36	9	0,8	0,35	13	0,8	0,32	14	0,8	0,34	15	0,8	0,33
	0,9	0,29		0,9	0,27		0,9	0,27		0,9	0,25		0,9	0,25		0,9	0,25
	1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,1	0,24		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,21		1,2	0,19		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,3	0,21		1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,19		1,3	0,19
	1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,18		1,4	0,18
	1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,17
	1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,17		1,6	0,16
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,16		1,7	0,15		1,7	0,16		1,7	0,15
	1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,15		1,8	0,15
	1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,15		1,9	0,14		1,9	0,15		1,9	0,14
	2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,14		2,0	0,14		2,0	0,14		2,0	0,14
	2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,14		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,13
	2,2	0,16		2,2	0,14		2,2	0,13		2,2	0,11		2,2	0,13		2,2	0,13
	2,3	0,14		2,3	0,14		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,12
	2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	2,6	0,12		2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,07
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,08		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06
	3,0	0,07		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,06
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,2	0,06		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
18	0,3	0,26	19	0,3	0,24	20	0,3	0,26	21	0,3	0,27	22	0,9	0,32	23	0,8	0,35





STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,08
	2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,07
	2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,09		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,28	55	0,6	0,31	56	0,6	0,30	57	0,6	0,35	58	0,6	0,29	59	0,6	0,32
	0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,21		0,7	0,19		0,7	0,21
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,19		0,8	0,16		0,8	0,19
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,18		0,9	0,15		0,9	0,17
	1,0	0,12		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,18		1,0	0,14		1,0	0,16
	1,1	0,12		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,12		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,12		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,13		1,4	0,14
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,13		1,5	0,14
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,12		1,8	0,13
	1,9	0,11		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,29	61	0,6	0,27												
	0,7	0,16		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,12												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,11												
	1,4	0,12		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,11												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,10												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,32	2	0,8	0,30	3	0,7	0,33	4	0,8	0,31	5	0,8	0,34	6	0,8	0,35
	0,8	0,21		0,9	0,20		0,8	0,21		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,26
	0,9	0,19		1,0	0,18		0,9	0,19		1,0	0,20		1,0	0,24		1,0	0,24
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,17		1,1	0,18		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,16		1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,21









STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,29	61	0,6	0,27												
	0,7	0,16		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,12												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,11												
	1,4	0,12		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,11												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,10												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,32	2	0,8	0,29	3	0,7	0,34	4	0,8	0,32	5	0,8	0,34	6	0,8	0,35
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,26
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,20		1,0	0,21		1,0	0,24		1,0	0,24
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,18		1,1	0,19		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17		1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,20
	1,3	0,16		1,4	0,13		1,3	0,16		1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,19
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,14		1,5	0,18		1,5	0,19
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,15		1,6	0,14		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,7	0,13		1,8	0,12		1,7	0,14		1,8	0,13		1,8	0,16		1,8	0,17
	1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,13		2,0	0,12		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,1	0,11		2,2	0,10		2,1	0,12		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,10		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,08		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,06		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,35	8	0,8	0,35	9	0,8	0,34	13	0,8	0,31	14	0,8	0,33	15	0,8	0,34





## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,10
	2,4	0,09		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,09
	2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12		2,5	0,09
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,09
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,09
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,06
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,05
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
48	0,6	0,31	49	0,6	0,30	50	0,6	0,30	51	0,6	0,28	52	0,6	0,36	53	0,6	0,30
	0,7	0,21		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,25		0,7	0,18
	0,8	0,18		0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,21		0,8	0,16
	0,9	0,17		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,15
	1,0	0,16		1,0	0,15		1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,18		1,0	0,14
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,16		1,3	0,13
	1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11		1,4	0,15		1,4	0,12
	1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,15		1,5	0,12
	1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,10		1,7	0,14		1,7	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,10		1,8	0,14		1,8	0,11
	1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,10
	2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,12		2,1	0,10
	2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,10
	2,3	0,11		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,08
	2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,07
	2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,09		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,27	55	0,6	0,30	56	0,6	0,32	57	0,6	0,36	58	0,6	0,28	59	0,6	0,33
	0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,22		0,7	0,18		0,7	0,22
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,16		0,8	0,19
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,14		0,9	0,17
	1,0	0,12		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,14		1,0	0,16
	1,1	0,12		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,18		1,1	0,13		1,1	0,16
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,13		1,3	0,15
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,16		1,4	0,13		1,4	0,14
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,12		1,5	0,14
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,14		1,8	0,12		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,12		1,9	0,13
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,30	61	0,6	0,25												
	0,7	0,16		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,13		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,10												
	1,4	0,12		1,4	0,10												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,12		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,11		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,08		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,32	2	0,8	0,29	3	0,7	0,34	4	0,8	0,32	5	0,8	0,34	6	0,8	0,35
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,26
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,20		1,0	0,20		1,0	0,24		1,0	0,24
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,18		1,1	0,19		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17		1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,20
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,16		1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,19
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,14		1,5	0,18		1,5	0,19
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,15		1,6	0,14		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,7	0,13		1,8	0,12		1,7	0,14		1,8	0,13		1,8	0,16		1,8	0,17
	1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,13		2,0	0,12		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,1	0,11		2,2	0,10		2,1	0,12		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,10		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,08		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,06		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03

7	0,8	0,35	8	0,8	0,35	9	0,8	0,34	13	0,8	0,31	14	0,8	0,33	15	0,8	0,34
	0,9	0,28		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,24		0,9	0,25		0,9	0,26
	1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,3	0,21		1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,19		1,3	0,19
	1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,18		1,4	0,18
	1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,17
	1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,15		1,6	0,17		1,6	0,16
	1,7	0,18		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,15		1,7	0,16		1,7	0,15
	1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,15
	1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,15		1,9	0,14		1,9	0,15		1,9	0,14
	2,0	0,16		2,0	0,16		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,14
	2,1	0,16		2,1	0,15		2,1	0,14		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,13
	2,2	0,16		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,13
	2,3	0,13		2,3	0,14		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,12
	2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	2,6	0,12		2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,07
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,08		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06
	3,0	0,07		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,06
	3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,2	0,06		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02







**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,10		1,8	0,14		1,8	0,11
	1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,10
	2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,12		2,1	0,10
	2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,10
	2,3	0,11		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,08
	2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,07
	2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,09		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,27	55	0,6	0,30	56	0,6	0,32	57	0,6	0,36	58	0,6	0,27	59	0,6	0,33
	0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,22		0,7	0,18		0,7	0,22
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,15		0,8	0,19
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,14		0,9	0,17
	1,0	0,12		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,14		1,0	0,16
	1,1	0,12		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,13		1,1	0,16
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,13		1,3	0,15
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,16		1,4	0,13		1,4	0,14
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,12		1,5	0,14
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,14		1,8	0,12		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,12		1,9	0,13
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,30	61	0,6	0,25												
	0,7	0,16		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,13		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,10												
	1,4	0,12		1,4	0,10												
	1,5	0,12		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,11		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,08		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------







**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,16		1,4	0,12		1,4	0,14
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,15		1,5	0,12		1,5	0,14
	1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,12		1,6	0,14
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,13
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,14		1,8	0,12		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,11		1,9	0,13
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,10		2,2	0,11
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03

60	0,6	0,30	61	0,6	0,24												
	0,7	0,17		0,7	0,13												
	0,8	0,15		0,8	0,12												
	0,9	0,14		0,9	0,11												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,13		1,1	0,10												
	1,2	0,12		1,2	0,10												
	1,3	0,12		1,3	0,10												
	1,4	0,12		1,4	0,10												
	1,5	0,12		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,11		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,08		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1	0,7	2	0,8	0,29	3	0,7	0,34	4	0,8	0,31	5	0,8	0,35	6	0,8	0,36
	0,8	0,22		0,9	0,19		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,27
	0,9	0,20		1,0	0,18		0,9	0,20		1,0	0,20		1,0	0,25		1,0	0,24
	1,0	0,19		1,1	0,16		1,0	0,18		1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23
	1,1	0,18		1,2	0,15		1,1	0,17		1,2	0,17		1,2	0,22		1,2	0,22
	1,2	0,17		1,3	0,14		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,21
	1,3	0,16		1,4	0,14		1,3	0,16		1,4	0,15		1,4	0,20		1,4	0,20
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,14		1,5	0,19		1,5	0,19
	1,5	0,15		1,6	0,13		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,7	0,14		1,8	0,12		1,7	0,14		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,17
	1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,13		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,17
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,1	0,12		2,2	0,10		2,1	0,12		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,14
	2,3	0,09		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,11		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,10		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,08		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,06		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03









**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,13		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,11												
	1,4	0,12		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,11		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,33	2	0,8	0,29	3	0,7	0,34	4	0,8	0,31	5	0,8	0,35	6	0,8	0,36
	0,8	0,22		0,9	0,19		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,27		0,9	0,27
	0,9	0,20		1,0	0,17		0,9	0,19		1,0	0,20		1,0	0,25		1,0	0,24
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,18		1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17		1,2	0,17		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,2	0,17		1,3	0,14		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,21
	1,3	0,16		1,4	0,14		1,3	0,15		1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,20
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,14		1,5	0,19		1,5	0,19
	1,5	0,15		1,6	0,13		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,7	0,14		1,8	0,12		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,17
	1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,13		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,1	0,12		2,2	0,10		2,1	0,12		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,14
	2,3	0,09		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,11		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,10		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,08		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,06		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,36	8	0,8	0,36	9	0,8	0,35	13	0,8	0,32	14	0,8	0,33	15	0,8	0,33
	0,9	0,29		0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,25		0,9	0,25
	1,0	0,26		1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,1	0,24		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,20		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,20		1,2	0,19
	1,3	0,21		1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,19		1,3	0,18
	1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,18		1,4	0,17
	1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,17
	1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,16		1,6	0,16
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,16		1,7	0,15		1,7	0,16		1,7	0,15
	1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,15
	1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,15		1,9	0,14		1,9	0,15		1,9	0,14
	2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,14
	2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,14		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,13
	2,2	0,16		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,13
	2,3	0,13		2,3	0,14		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,12
	2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	2,6	0,12		2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,07
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,08		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06















STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,16		0,8	0,18
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,18		0,9	0,14		0,9	0,17
	1,0	0,12		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,18		1,0	0,14		1,0	0,16
	1,1	0,12		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,13		1,1	0,15
	1,2	0,12		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,12		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,13		1,4	0,14
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,12		1,8	0,12
	1,9	0,11		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03

60	0,6	0,29	61	0,6	0,26												
	0,7	0,16		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,11												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,10		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,34	2	0,8	0,31	3	0,7	0,33	4	0,8	0,30	5	0,8	0,36	6	0,8	0,37
	0,8	0,23		0,9	0,20		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,28		0,9	0,27
	0,9	0,20		1,0	0,18		0,9	0,19		1,0	0,20		1,0	0,25		1,0	0,25
	1,0	0,19		1,1	0,17		1,0	0,17		1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23
	1,1	0,18		1,2	0,16		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,22		1,2	0,22
	1,2	0,17		1,3	0,15		1,2	0,16		1,3	0,15		1,3	0,21		1,3	0,21
	1,3	0,16		1,4	0,14		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,20		1,4	0,20
	1,4	0,16		1,5	0,13		1,4	0,15		1,5	0,14		1,5	0,19		1,5	0,19
	1,5	0,15		1,6	0,13		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,18		1,6	0,19
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,18		1,7	0,18
	1,7	0,14		1,8	0,12		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,18
	1,8	0,13		1,9	0,12		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,16		2,0	0,17
	2,0	0,12		2,1	0,11		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,16
	2,1	0,12		2,2	0,10		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,13		2,3	0,14
	2,3	0,09		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,11		2,4	0,13
	2,4	0,08		2,5	0,09		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08







STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,28	61	0,6	0,28												
	0,7	0,15		0,7	0,15												
	0,8	0,13		0,8	0,13												
	0,9	0,13		0,9	0,12												
	1,0	0,12		1,0	0,12												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,12		1,3	0,11												
	1,4	0,11		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,11												
	1,6	0,11		1,6	0,11												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,10												
	2,2	0,10		2,2	0,10												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,07		2,6	0,07												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,34	2	0,8	0,31	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,36	6	0,8	0,37
	0,8	0,22		0,9	0,20		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,28		0,9	0,27
	0,9	0,20		1,0	0,18		0,9	0,19		1,0	0,20		1,0	0,25		1,0	0,25
	1,0	0,19		1,1	0,17		1,0	0,17		1,1	0,18		1,1	0,23		1,1	0,23
	1,1	0,18		1,2	0,16		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,22		1,2	0,22
	1,2	0,17		1,3	0,15		1,2	0,16		1,3	0,15		1,3	0,21		1,3	0,21
	1,3	0,16		1,4	0,14		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,20		1,4	0,20
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,14		1,5	0,14		1,5	0,19		1,5	0,19
	1,5	0,15		1,6	0,13		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,18		1,6	0,19
	1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,18		1,7	0,18
	1,7	0,14		1,8	0,12		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,18
	1,8	0,13		1,9	0,12		1,8	0,13		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,17
	1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,16		2,0	0,17
	2,0	0,12		2,1	0,11		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,1	0,12		2,2	0,10		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,15
	2,2	0,11		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,13		2,3	0,14
	2,3	0,09		2,4	0,09		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,11		2,4	0,13
	2,4	0,08		2,5	0,09		2,4	0,10		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,7	0,08		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,08
	3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,37	8	0,8	0,37	9	0,8	0,36	13	0,8	0,32	14	0,8	0,33	15	0,8	0,33
	0,9	0,29		0,9	0,28		0,9	0,27		0,9	0,25		0,9	0,25		0,9	0,25
	1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,22
	1,1	0,24		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,2	0,23		1,2	0,22		1,2	0,21		1,2	0,19		1,2	0,20		1,2	0,19
	1,3	0,22		1,3	0,21		1,3	0,20		1,3	0,18		1,3	0,19		1,3	0,18
	1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,17		1,4	0,18		1,4	0,17
	1,5	0,20		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,17		1,5	0,16
	1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,17		1,6	0,16
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,17		1,7	0,15		1,7	0,16		1,7	0,15
	1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,15		1,8	0,15
	1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,15		1,9	0,14		1,9	0,15		1,9	0,14
	2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,14		2,0	0,14		2,0	0,14
	2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,14		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,13
	2,2	0,16		2,2	0,15		2,2	0,13		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,13
	2,3	0,14		2,3	0,14		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,12
	2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10







**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,7	0,22		0,7	0,21		0,7	0,18		0,7	0,17		0,7	0,23		0,7	0,17
	0,8	0,19		0,8	0,18		0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,15
	0,9	0,17		0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,18		0,9	0,15
	1,0	0,16		1,0	0,15		1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,17		1,0	0,14
	1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,13
	1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,13
	1,3	0,15		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,12
	1,4	0,14		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12
	1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,12
	1,6	0,14		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,11
	1,7	0,14		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,10
	2,1	0,13		2,1	0,12		2,1	0,09		2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10
	2,2	0,13		2,2	0,12		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,09
	2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,11		2,4	0,11		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,07
	2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,06
	2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,29	55	0,6	0,32	56	0,6	0,30	57	0,6	0,34	58	0,6	0,30	59	0,6	0,31
	0,7	0,16		0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,21		0,7	0,19		0,7	0,21
	0,8	0,14		0,8	0,16		0,8	0,14		0,8	0,19		0,8	0,17		0,8	0,18
	0,9	0,13		0,9	0,15		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,15		0,9	0,16
	1,0	0,12		1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,14		1,0	0,16
	1,1	0,12		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,12		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,14		1,2	0,14
	1,3	0,12		1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,16		1,3	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,13		1,4	0,14
	1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,13		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,13		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,13		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,12
	1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,12
	2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,12		2,1	0,12
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,11		2,4	0,09
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,05
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,28	61	0,6	0,28												
	0,7	0,15		0,7	0,15												
	0,8	0,13		0,8	0,13												
	0,9	0,13		0,9	0,12												
	1,0	0,12		1,0	0,12												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,11												
	1,3	0,11		1,3	0,11												
	1,4	0,11		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,11												
	1,6	0,11		1,6	0,11												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,10												
	2,2	0,10		2,2	0,10												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,06		2,6	0,07												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,06		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		2,2	0,12		2,1	0,14
	1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07		2,3	0,12		2,2	0,14
	1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07		2,4	0,11		2,3	0,12
	1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07		2,5	0,10		2,4	0,12
	2,0	0,07		2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,6	0,10		2,5	0,12
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,7	0,09		2,6	0,11
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,8	0,06		2,7	0,11
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,9	0,06		2,8	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,05		3,0	0,06
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		3,3	0,03		3,2	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		3,4	0,02		3,3	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		3,5	0,02		3,4	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,6	0,02		3,5	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,7	0,02		3,6	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,8	0,02		3,7	0,03
24	0,8	0,34	25	0,8	0,35	26	0,9	0,34	27	0,8	0,37	28	0,8	0,41	29	0,7	0,39
	0,9	0,30		0,9	0,31		1,0	0,30		0,9	0,26		0,9	0,29		0,8	0,30
	1,0	0,26		1,0	0,26		1,1	0,26		1,0	0,23		1,0	0,27		0,9	0,27
	1,1	0,23		1,1	0,24		1,2	0,23		1,1	0,22		1,1	0,25		1,0	0,25
	1,2	0,21		1,2	0,22		1,3	0,22		1,2	0,21		1,2	0,23		1,1	0,23
	1,3	0,20		1,3	0,21		1,4	0,20		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,22
	1,4	0,19		1,4	0,20		1,5	0,19		1,4	0,19		1,4	0,21		1,3	0,21
	1,5	0,18		1,5	0,19		1,6	0,18		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,20
	1,6	0,18		1,6	0,18		1,7	0,17		1,6	0,17		1,6	0,19		1,5	0,19
	1,7	0,17		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,16		1,7	0,18		1,6	0,18
	1,8	0,17		1,8	0,17		1,9	0,16		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17
	1,9	0,16		1,9	0,17		2,0	0,15		1,9	0,15		1,9	0,16		1,8	0,16
	2,0	0,16		2,0	0,16		2,1	0,15		2,0	0,15		2,0	0,16		1,9	0,16
	2,1	0,15		2,1	0,16		2,2	0,14		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15
	2,2	0,14		2,2	0,15		2,3	0,14		2,2	0,14		2,2	0,15		2,1	0,14
	2,3	0,14		2,3	0,14		2,4	0,13		2,3	0,11		2,3	0,12		2,2	0,13
	2,4	0,13		2,4	0,14		2,5	0,11		2,4	0,09		2,4	0,12		2,3	0,12
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,11
	2,6	0,12		2,6	0,12		2,7	0,08		2,6	0,08		2,6	0,09		2,5	0,09
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,6	0,08
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,07		2,8	0,08		2,7	0,08
	2,9	0,07		2,9	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,8	0,08
	3,0	0,06		3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06		2,9	0,07
	3,1	0,05		3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,06		3,1	0,06		3,0	0,06
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,3	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,1	0,05
	3,3	0,05		3,3	0,05		3,4	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,05
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,03
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,6	0,02
30	1,0	0,30	31	0,9	0,34	32	0,8	0,37	33	0,9	0,37	34	0,9	0,34	35	0,9	0,34
	1,1	0,25		1,0	0,28		0,9	0,30		1,0	0,28		1,0	0,27		1,0	0,27
	1,2	0,24		1,1	0,26		1,0	0,27		1,1	0,26		1,1	0,25		1,1	0,25
	1,3	0,23		1,2	0,25		1,1	0,25		1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24
	1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,24		1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23
	1,5	0,21		1,4	0,23		1,3	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,22
	1,6	0,21		1,5	0,22		1,4	0,22		1,5	0,21		1,5	0,22		1,5	0,22
	1,7	0,21		1,6	0,21		1,5	0,21		1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,21
	1,8	0,20		1,7	0,20		1,6	0,20		1,7	0,20		1,7	0,21		1,7	0,21
	1,9	0,20		1,8	0,20		1,7	0,19		1,8	0,19		1,8	0,20		1,8	0,20
	2,0	0,19		1,9	0,19		1,8	0,18		1,9	0,18		1,9	0,20		1,9	0,20
	2,1	0,17		2,0	0,19		1,9	0,18		2,0	0,18		2,0	0,19		2,0	0,19
	2,2	0,17		2,1	0,16		2,0	0,17		2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,16
	2,3	0,14		2,2	0,15		2,1	0,15		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,15
	2,4	0,13		2,3	0,14		2,2	0,14		2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14
	2,6	0,11		2,5	0,13		2,4	0,12		2,5	0,11		2,5	0,13		2,5	0,13
	2,7	0,09		2,6	0,12		2,5	0,12		2,6	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13
	2,8	0,09		2,7	0,11		2,6	0,11		2,7	0,10		2,7	0,13		2,7	0,13
	2,9	0,08		2,8	0,11		2,7	0,11		2,8	0,09		2,8	0,12		2,8	0,12
	3,0	0,04		2,9	0,10		2,8	0,10		2,9	0,08		2,9	0,10		2,9	0,11
	3,1	0,03		3,0	0,06		2,9	0,09		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06
	3,2	0,03		3,1	0,04		3,0	0,06		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,3	0,03		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,4	0,02		3,3	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
36	1,1	0,30	37	1,1	0,29	38	1,1	0,30	39	0,9	0,34	40	0,9	0,34	41	1,1	0,30
	1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,28		1,0	0,27		1,2	0,24
	1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,26		1,1	0,25		1,3	0,23
	1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,24		1,2	0,24		1,4	0,22
	1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21		1,3	0,23		1,3	0,22		1,5	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,21		1,4	0,22		1,4	0,21		1,6	0,20	
1,7	0,21		1,7	0,21		1,7	0,20		1,5	0,22		1,5	0,21		1,7	0,20	
1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20		1,6	0,21		1,6	0,20		1,8	0,19	
1,9	0,20		1,9	0,20		1,9	0,20		1,7	0,20		1,7	0,19		1,9	0,18	
2,0	0,20		2,0	0,19		2,0	0,19		1,8	0,20		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,17		1,9	0,19		1,9	0,18		2,1	0,16	
2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,15		2,0	0,19		2,0	0,17		2,2	0,15	
2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,15		2,1	0,16		2,1	0,15		2,3	0,13	
2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13		2,2	0,15		2,2	0,15		2,4	0,12	
2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,13		2,3	0,14		2,3	0,14		2,5	0,12	
2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,10	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,13		2,7	0,09	
2,8	0,10		2,8	0,10		2,8	0,10		2,6	0,12		2,6	0,10		2,8	0,07	
2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,09		2,7	0,12		2,7	0,10		2,9	0,06	
3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		2,8	0,11		2,8	0,09		3,0	0,04	
3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04		2,9	0,10		2,9	0,08		3,1	0,04	
3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,0	0,06		3,0	0,05		3,2	0,04	
3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,04		3,1	0,05		3,1	0,05		3,3	0,03	
3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,2	0,05		3,2	0,04		3,4	0,02	
3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,04		3,3	0,03		3,5	0,02	
3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02	
3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,01	
3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,02	
3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,9	0,02	
4,0	0,02		4,0	0,02		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		4,0	0,01	
<hr/>																	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,32	44	0,6	0,31	45	0,6	0,34	46	0,6	0,34	47	0,6	0,33
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,23		0,7	0,24		0,7	0,22	
0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,21		0,8	0,19	
0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,18		0,9	0,19		0,9	0,17	
1,0	0,16		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,17		1,0	0,17		1,0	0,16	
1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,15	
1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,15	
1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,15	
1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,15		1,4	0,14	
1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,14	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,14		1,6	0,14	
1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,13		1,7	0,14	
1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,13	
1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,13	
2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12	
2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,12	
2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,11	
2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,10	
2,4	0,09		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11		2,4	0,10	
2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,10	
2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09	
2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09	
2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,09	
2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07	
3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,05	
3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,05	
3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03	
3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03	
3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03	
<hr/>																	
48	0,6	0,34	49	0,6	0,32	50	0,6	0,30	51	0,6	0,29	52	0,6	0,33	53	0,6	0,29
0,7	0,23		0,7	0,21		0,7	0,18		0,7	0,17		0,7	0,23		0,7	0,17	
0,8	0,19		0,8	0,18		0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,15	
0,9	0,18		0,9	0,17		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,18		0,9	0,14	
1,0	0,17		1,0	0,16		1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,17		1,0	0,14	
1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,13	
1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,2	0,13	
1,3	0,15		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,12	
1,4	0,15		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,14		1,4	0,12	
1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,11	
1,6	0,14		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,11	
1,7	0,14		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,11	
1,8	0,14		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,10	
1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,10	
2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10	
2,1	0,13		2,1	0,12		2,1	0,09		2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,09	
2,2	0,13		2,2	0,12		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,09	
2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,09	
2,4	0,11		2,4	0,11		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,07	
2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,06	
2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,06	
2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06	
2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,06	
2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,05	
3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05	
3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04	
3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04	
3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,02	
3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,30	55	0,6	0,32	56	0,6	0,28	57	0,6	0,33	58	0,6	0,30	59	0,6	0,30
	0,7	0,16		0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,20		0,7	0,20		0,7	0,20
	0,8	0,14		0,8	0,16		0,8	0,14		0,8	0,18		0,8	0,17		0,8	0,17
	0,9	0,13		0,9	0,15		0,9	0,13		0,9	0,17		0,9	0,15		0,9	0,16
	1,0	0,13		1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,15		1,0	0,15
	1,1	0,12		1,1	0,14		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,14		1,1	0,14
	1,2	0,12		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,14		1,2	0,14
	1,3	0,12		1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,14		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,13		1,4	0,13
	1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,13
	1,6	0,12		1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,13		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,13		1,7	0,12
	1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,12
	1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,12
	2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,12		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,12		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,11		2,3	0,10
	2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,11		2,4	0,09
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,27	61	0,6	0,28												
	0,7	0,15		0,7	0,15												
	0,8	0,13		0,8	0,13												
	0,9	0,12		0,9	0,12												
	1,0	0,12		1,0	0,12												
	1,1	0,12		1,1	0,12												
	1,2	0,11		1,2	0,11												
	1,3	0,11		1,3	0,11												
	1,4	0,11		1,4	0,11												
	1,5	0,11		1,5	0,11												
	1,6	0,11		1,6	0,11												
	1,7	0,10		1,7	0,11												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,10												
	2,0	0,10		2,0	0,10												
	2,1	0,10		2,1	0,10												
	2,2	0,09		2,2	0,10												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,09												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,06		2,6	0,07												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,03		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,32	2	0,8	0,29	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,34	6	0,8	0,34
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,26		0,9	0,26
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,19		1,0	0,19		1,0	0,24		1,0	0,23
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,17		1,1	0,18		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15		1,3	0,15		1,3	0,20		1,3	0,20
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,19		1,4	0,19
	1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,14		1,5	0,14		1,5	0,18		1,5	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,17		1,6	0,18
	1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,13		1,7	0,12		1,7	0,17		1,7	0,17
	1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,17
	1,8	0,12		1,9	0,11		1,8	0,12		1,9	0,12		1,9	0,16		1,9	0,16
	1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,11		2,1	0,14		2,1	0,15
	2,1	0,11		2,2	0,10		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14
	2,2	0,10		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,08		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,09		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,08		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,07		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,05		3,0	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,05		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
	3,7	0,02															
7	0,8	0,34	8	0,8	0,35	9	0,8	0,34	13	0,8	0,31	14	0,8	0,32	15	0,8	0,32
	0,9	0,28		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,24		0,9	0,24		0,9	0,25
	1,0	0,25		1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,22
	1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,21		1,1	0,20
	1,2	0,21		1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,18		1,2	0,19		1,2	0,19
	1,3	0,20		1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,17		1,3	0,18		1,3	0,18
	1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,17		1,4	0,17
	1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,16
	1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,16		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,15
	1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,15		1,7	0,15		1,7	0,15
	1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,14
	1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,15		1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,14
	2,0	0,16		2,0	0,16		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,13
	2,1	0,16		2,1	0,15		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12		2,1	0,13
	2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,12
	2,3	0,13		2,3	0,13		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06
	3,0	0,07		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,2	0,06		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
18	0,3	0,25	19	0,3	0,23	20	0,3	0,25	21	0,3	0,27	22	0,9	0,30	23	0,8	0,34
	0,4	0,25		0,4	0,23		0,4	0,25		0,4	0,27		1,0	0,24		0,9	0,30
	0,5	0,25		0,5	0,23		0,5	0,25		0,5	0,26		1,1	0,21		1,0	0,26
	0,6	0,24		0,6	0,22		0,6	0,25		0,6	0,26		1,2	0,20		1,1	0,23
	0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,19		1,2	0,21
	0,8	0,10		0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,20
	0,9	0,09		0,9	0,07		0,9	0,08		0,9	0,09		1,5	0,17		1,4	0,19
	1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,16		1,5	0,18
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,7	0,16		1,6	0,18
	1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,08		1,8	0,15		1,7	0,17
	1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,9	0,15		1,8	0,17
	1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		2,0	0,14		1,9	0,16
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		2,1	0,14		2,0	0,16
	1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		2,2	0,12		2,1	0,14
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,3	0,12		2,2	0,14
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		2,4	0,11		2,3	0,13
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		2,5	0,10		2,4	0,12
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07		2,6	0,10		2,5	0,12
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,7	0,09		2,6	0,11
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,8	0,06		2,7	0,11
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,9	0,06		2,8	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		3,0	0,05		2,9	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,04		3,0	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		3,3	0,03		3,2	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04		3,4	0,02		3,3	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04		3,5	0,02		3,4	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,6	0,02		3,5	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,8	0,02		3,7	0,02
24	0,8	0,35	25	0,8	0,35	26	0,9	0,35	27	0,8	0,37	28	0,8	0,40	29	0,7	0,37
	0,9	0,31		0,9	0,31		1,0	0,30		0,9	0,25		0,9	0,28		0,8	0,29
	1,0	0,26		1,0	0,27		1,1	0,27		1,0	0,23		1,0	0,26		0,9	0,26
	1,1	0,24		1,1	0,24		1,2	0,24		1,1	0,22		1,1	0,24		1,0	0,24
	1,2	0,22		1,2	0,22		1,3	0,22		1,2	0,20		1,2	0,23		1,1	0,22
	1,3	0,20		1,3	0,21		1,4	0,20		1,3	0,19		1,3	0,21		1,2	0,21
	1,4	0,19		1,4	0,20		1,5	0,19		1,4	0,18		1,4	0,20		1,3	0,20
	1,5	0,19		1,5	0,19		1,6	0,18		1,5	0,18		1,5	0,19		1,4	0,19
	1,6	0,18		1,6	0,18		1,7	0,17		1,6	0,17		1,6	0,18		1,5	0,18

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	0,17		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,16		1,7	0,17		1,6	0,17	
1,8	0,17		1,8	0,17		1,9	0,16		1,8	0,15		1,8	0,17		1,7	0,16	
1,9	0,17		1,9	0,17		2,0	0,15		1,9	0,15		1,9	0,16		1,8	0,16	
2,0	0,16		2,0	0,16		2,1	0,15		2,0	0,14		2,0	0,15		1,9	0,15	
2,1	0,15		2,1	0,16		2,2	0,14		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,14	
2,2	0,14		2,2	0,15		2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,14		2,1	0,14	
2,3	0,14		2,3	0,14		2,4	0,13		2,3	0,11		2,3	0,12		2,2	0,13	
2,4	0,13		2,4	0,14		2,5	0,11		2,4	0,09		2,4	0,11		2,3	0,12	
2,5	0,12		2,5	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,10	
2,6	0,12		2,6	0,12		2,7	0,08		2,6	0,08		2,6	0,09		2,5	0,09	
2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,6	0,08	
2,8	0,08		2,8	0,07		2,9	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,7	0,08	
2,9	0,07		2,9	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,8	0,07	
3,0	0,06		3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06		2,9	0,07	
3,1	0,05		3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,1	0,06		3,0	0,06	
3,2	0,05		3,2	0,05		3,3	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,1	0,05	
3,3	0,05		3,3	0,04		3,4	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,05	
3,4	0,03		3,4	0,03		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,03	
3,5	0,03		3,5	0,03		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,02	
3,6	0,03		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02	
3,7	0,03		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,6	0,01	
30	1,0	0,29	31	0,9	0,32	32	0,8	0,35	33	0,9	0,36	34	0,9	0,32	35	0,9	0,32
1,1	0,24		1,0	0,26		0,9	0,28		1,0	0,27		1,0	0,26		1,0	0,25	
1,2	0,23		1,1	0,24		1,0	0,26		1,1	0,25		1,1	0,24		1,1	0,24	
1,3	0,22		1,2	0,23		1,1	0,24		1,2	0,24		1,2	0,23		1,2	0,23	
1,4	0,22		1,3	0,22		1,2	0,23		1,3	0,23		1,3	0,22		1,3	0,22	
1,5	0,21		1,4	0,21		1,3	0,22		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21	
1,6	0,21		1,5	0,21		1,4	0,21		1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,21	
1,7	0,20		1,6	0,20		1,5	0,20		1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,20	
1,8	0,20		1,7	0,19		1,6	0,19		1,7	0,19		1,7	0,20		1,7	0,20	
1,9	0,19		1,8	0,19		1,7	0,18		1,8	0,19		1,8	0,19		1,8	0,19	
2,0	0,19		1,9	0,18		1,8	0,17		1,9	0,18		1,9	0,19		1,9	0,19	
2,1	0,17		2,0	0,18		1,9	0,17		2,0	0,17		2,0	0,18		2,0	0,18	
2,2	0,16		2,1	0,15		2,0	0,16		2,1	0,16		2,1	0,15		2,1	0,16	
2,3	0,13		2,2	0,14		2,1	0,14		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,14	
2,4	0,12		2,3	0,13		2,2	0,14		2,3	0,14		2,3	0,14		2,3	0,14	
2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,13	
2,6	0,11		2,5	0,12		2,4	0,12		2,5	0,11		2,5	0,13		2,5	0,13	
2,7	0,09		2,6	0,12		2,5	0,11		2,6	0,10		2,6	0,13		2,6	0,13	
2,8	0,09		2,7	0,11		2,6	0,11		2,7	0,09		2,7	0,12		2,7	0,12	
2,9	0,08		2,8	0,11		2,7	0,10		2,8	0,09		2,8	0,12		2,8	0,12	
3,0	0,04		2,9	0,09		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,09		2,9	0,10	
3,1	0,03		3,0	0,06		2,9	0,09		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06	
3,2	0,03		3,1	0,04		3,0	0,06		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,05	
3,3	0,03		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,05	
3,4	0,02		3,3	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04	
3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03	
3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02	
3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02	
3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02	
3,9	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02	
36	1,1	0,29	37	1,1	0,29	38	1,1	0,29	39	0,9	0,32	40	0,9	0,32	41	1,1	0,29
1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,23		1,0	0,26		1,0	0,26		1,2	0,23	
1,3	0,22		1,3	0,22		1,3	0,22		1,1	0,24		1,1	0,24		1,3	0,22	
1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,23		1,2	0,22		1,4	0,21	
1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,21		1,3	0,22		1,3	0,21		1,5	0,20	
1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,20		1,4	0,21		1,4	0,20		1,6	0,20	
1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20		1,5	0,20		1,5	0,19		1,7	0,19	
1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20		1,6	0,20		1,6	0,19		1,8	0,19	
1,9	0,20		1,9	0,19		1,9	0,19		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,18	
2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,17		1,9	0,18		1,9	0,17		2,1	0,16	
2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,15		2,0	0,18		2,0	0,16		2,2	0,15	
2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,15		2,1	0,15		2,1	0,14		2,3	0,13	
2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13		2,2	0,15		2,2	0,14		2,4	0,12	
2,5	0,13		2,5	0,13		2,5	0,13		2,3	0,13		2,3	0,13		2,5	0,11	
2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,10	
2,7	0,10		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,12		2,5	0,12		2,7	0,09	
2,8	0,10		2,8	0,10		2,8	0,10		2,6	0,12		2,6	0,10		2,8	0,07	
2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,7	0,12		2,7	0,09		2,9	0,06	
3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		2,8	0,11		2,8	0,09		3,0	0,04	
3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		2,9	0,10		2,9	0,08		3,1	0,04	
3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,0	0,06		3,0	0,05		3,2	0,03	
3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,3	0,03	
3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,2	0,04		3,2	0,04		3,4	0,02	
3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,5	0,02	
3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02	
3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,01	
3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,01	
3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,9	0,01	
4,0	0,02		4,0	0,02		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		4,0	0,01	
42	0,6	0,32	43	0,6	0,30	44	0,6	0,31	45	0,6	0,35	46	0,6	0,35	47	0,6	0,30

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,17		0,7	0,24		0,7	0,24		0,7	0,20
	0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,21		0,8	0,21		0,8	0,17
	0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,16
	1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,18		1,0	0,15
	1,1	0,15		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,14
	1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,14
	1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,15		1,4	0,13
	1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,13
	1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,14		1,6	0,13
	1,7	0,13		1,7	0,11		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,14		1,7	0,13
	1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,13
	1,9	0,12		1,9	0,10		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,12
	2,0	0,12		2,0	0,10		2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11
	2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,10
	2,3	0,10		2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,09
	2,4	0,09		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11		2,4	0,09
	2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,09
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09
	2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,05
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
48	0,6	0,31	49	0,6	0,29	50	0,6	0,29	51	0,6	0,28	52	0,6	0,34	53	0,6	0,29
	0,7	0,21		0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,23		0,7	0,17
	0,8	0,18		0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,14		0,8	0,20		0,8	0,15
	0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,18		0,9	0,14
	1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,14
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,15		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,12
	1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11		1,4	0,14		1,4	0,12
	1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,11
	1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10		1,6	0,14		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,10		1,7	0,13		1,7	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,09		2,0	0,11		2,0	0,10
	2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,11		2,1	0,09
	2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,09
	2,3	0,11		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,07
	2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,06
	2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,08		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,27	55	0,6	0,29	56	0,6	0,30	57	0,6	0,34	58	0,6	0,27	59	0,6	0,31
	0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,21		0,7	0,18		0,7	0,21
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,19		0,8	0,15		0,8	0,18
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14		0,9	0,16
	1,0	0,12		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,14		1,0	0,16
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,13		1,1	0,15
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,14
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12		1,4	0,13
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,12
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,12
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,10		2,2	0,11
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,09
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08
	2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,28	61	0,6	0,25												
	0,7	0,15		0,7	0,14												
	0,8	0,14		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,10												
	1,3	0,11		1,3	0,10												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,11		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,09		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,06		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,32	2	0,8	0,28	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,33	6	0,8	0,34
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,26		0,9	0,25
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,19		1,0	0,19		1,0	0,24		1,0	0,23
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,17		1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,21		1,2	0,21
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15		1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,20
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,19		1,4	0,19
	1,4	0,14		1,5	0,13		1,4	0,14		1,5	0,14		1,5	0,18		1,5	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,17		1,6	0,18
	1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,13		1,7	0,12		1,7	0,17		1,7	0,17
	1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,17
	1,8	0,12		1,9	0,11		1,8	0,12		1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,16
	1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,15
	2,1	0,11		2,2	0,09		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14
	2,2	0,10		2,3	0,09		2,2	0,11		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,08		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,09		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,07		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,07		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07
	3,0	0,05		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,34	8	0,8	0,34	9	0,8	0,33	13	0,8	0,31	14	0,8	0,32	15	0,8	0,32
	0,9	0,28		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,24		0,9	0,24		0,9	0,24
	1,0	0,25		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,22
	1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,20		1,2	0,18		1,2	0,19		1,2	0,19
	1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,17		1,3	0,18		1,3	0,18
	1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,17
	1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,16
	1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,15
	1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,15
	1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,14
	1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,15		1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,14
	2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,13





**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
48	0,6	0,31	49	0,6	0,29	50	0,6	0,29	51	0,6	0,27	52	0,6	0,33	53	0,6	0,29
	0,7	0,21		0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,23		0,7	0,17
	0,8	0,18		0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,14		0,8	0,20		0,8	0,15
	0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14
	1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,14
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,15		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,11		1,3	0,15		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,11		1,4	0,14		1,4	0,12
	1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,11
	1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10		1,6	0,14		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,10		1,7	0,13		1,7	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,12		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,09		2,0	0,11		2,0	0,10
	2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,11		2,1	0,09
	2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,09
	2,3	0,11		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,07
	2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,10		2,5	0,06
	2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,08		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,27	55	0,6	0,29	56	0,6	0,29	57	0,6	0,34	58	0,6	0,27	59	0,6	0,31
	0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,21		0,7	0,18		0,7	0,21
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,19		0,8	0,15		0,8	0,18
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14		0,9	0,16
	1,0	0,11		1,0	0,13		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,13		1,0	0,15
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,13		1,1	0,15
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,14
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,12		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12		1,4	0,13
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,12
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,12
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,13		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,10		2,2	0,11
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,09
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,28	61	0,6	0,25												
	0,7	0,15		0,7	0,14												
	0,8	0,13		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,12		1,2	0,10												
	1,3	0,11		1,3	0,10												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,10		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,09		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,06		2,6	0,06												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,31	2	0,8	0,28	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,33	6	0,8	0,34
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,26		0,9	0,25
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,18		1,0	0,19		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,0	0,17		1,1	0,16		1,0	0,17		1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,16		1,2	0,15		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15		1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,19
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,18		1,4	0,19
	1,4	0,14		1,5	0,13		1,4	0,14		1,5	0,13		1,5	0,18		1,5	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,17		1,6	0,17
	1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,13		1,7	0,12		1,7	0,16		1,7	0,17
	1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,16
	1,8	0,12		1,9	0,11		1,8	0,12		1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,16
	1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,14		2,0	0,16
	2,0	0,11		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14
	2,1	0,11		2,2	0,09		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14
	2,2	0,10		2,3	0,09		2,2	0,10		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,08		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,09		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,11
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,07		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,07		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07
	3,0	0,05		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03

7	0,8	0,34	8	0,8	0,34	9	0,8	0,33	13	0,8	0,30	14	0,8	0,32	15	0,8	0,32
	0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,24		0,9	0,24		0,9	0,24
	1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,22
	1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,18		1,2	0,19		1,2	0,19
	1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,17		1,3	0,18		1,3	0,18
	1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,17		1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,17
	1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,16		1,5	0,16
	1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,15
	1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,15		1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,15
	1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,14
	1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,14		1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,14
	2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,13
	2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12		2,1	0,13
	2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,12
	2,3	0,13		2,3	0,13		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06
	3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02

18	0,3	0,25	19	0,3	0,22	20	0,3	0,25	21	0,3	0,26	22	0,9	0,30	23	0,8	0,34
	0,4	0,24		0,4	0,22		0,4	0,24		0,4	0,26		1,0	0,24		0,9	0,30
	0,5	0,24		0,5	0,22		0,5	0,24		0,5	0,26		1,1	0,21		1,0	0,26
	0,6	0,24		0,6	0,22		0,6	0,24		0,6	0,26		1,2	0,20		1,1	0,23
	0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,18		1,2	0,21
	0,8	0,10		0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,11		1,4	0,17		1,3	0,20
	0,9	0,09		0,9	0,07		0,9	0,08		0,9	0,09		1,5	0,17		1,4	0,19
	1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,08		1,6	0,16		1,5	0,18
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,7	0,16		1,6	0,17





STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,27	55	0,6	0,29	56	0,6	0,29	57	0,6	0,33	58	0,6	0,27	59	0,6	0,31
	0,7	0,14		0,7	0,16		0,7	0,16		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,20
	0,8	0,12		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,19		0,8	0,15		0,8	0,18
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14		0,9	0,16
	1,0	0,11		1,0	0,13		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,13		1,0	0,15
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,13		1,1	0,15
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,14
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,12		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12		1,4	0,13
	1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,10		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,12
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,12
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,10		2,2	0,11
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,05		2,9	0,07
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,28	61	0,6	0,25												
	0,7	0,15		0,7	0,14												
	0,8	0,13		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,10												
	1,2	0,12		1,2	0,10												
	1,3	0,11		1,3	0,10												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,10		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,09		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,06		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,31	2	0,8	0,28	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,33	6	0,8	0,33
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,26		0,9	0,25
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,19		1,0	0,19		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,0	0,17		1,1	0,15		1,0	0,17		1,1	0,18		1,1	0,21		1,1	0,21
	1,1	0,16		1,2	0,14		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15		1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,19
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,18		1,4	0,19
	1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14		1,5	0,14		1,5	0,18		1,5	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,17		1,6	0,17
	1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,13		1,7	0,12		1,7	0,16		1,7	0,17
	1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,16
	1,8	0,12		1,9	0,11		1,8	0,12		1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,16
	1,9	0,12		2,0	0,10		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,14		2,0	0,16



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,11		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14
	2,1	0,11		2,2	0,09		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14
	2,2	0,10		2,3	0,08		2,2	0,10		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,08		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,09		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,11
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,07		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,07		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07
	3,0	0,05		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,34	8	0,8	0,34	9	0,8	0,33	13	0,8	0,30	14	0,8	0,32	15	0,8	0,32
	0,9	0,27		0,9	0,25		0,9	0,25		0,9	0,24		0,9	0,24		0,9	0,24
	1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,22		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,22
	1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,19		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,18		1,2	0,19		1,2	0,19
	1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,17		1,3	0,18		1,3	0,18
	1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,17
	1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,15		1,5	0,16		1,5	0,16
	1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,15
	1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,15		1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,15
	1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,14
	1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,14		1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,14
	2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,13
	2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12		2,1	0,13
	2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,12
	2,3	0,13		2,3	0,13		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06
	3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02
18	0,3	0,24	19	0,3	0,22	20	0,3	0,25	21	0,3	0,27	22	0,9	0,30	23	0,8	0,34
	0,4	0,24		0,4	0,22		0,4	0,25		0,4	0,27		1,0	0,24		0,9	0,30
	0,5	0,24		0,5	0,22		0,5	0,25		0,5	0,26		1,1	0,21		1,0	0,26
	0,6	0,24		0,6	0,22		0,6	0,25		0,6	0,26		1,2	0,20		1,1	0,23
	0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,18		1,2	0,21
	0,8	0,10		0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,20
	0,9	0,09		0,9	0,07		0,9	0,08		0,9	0,09		1,5	0,17		1,4	0,19
	1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,16		1,5	0,18
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,7	0,16		1,6	0,17
	1,2	0,07		1,2	0,06		1,2	0,07		1,2	0,08		1,8	0,15		1,7	0,17
	1,3	0,07		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,9	0,15		1,8	0,16
	1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		2,0	0,14		1,9	0,16
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		2,1	0,13		2,0	0,16
	1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		2,2	0,12		2,1	0,14
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,3	0,12		2,2	0,14
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		2,4	0,11		2,3	0,12
	1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		2,5	0,10		2,4	0,12
	2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07		2,6	0,10		2,5	0,12
	2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,7	0,09		2,6	0,11
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,8	0,06		2,7	0,11
	2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,9	0,06		2,8	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		3,0	0,05		2,9	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,04		3,0	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		3,2	0,03		3,1	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04
	2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		3,4	0,02		3,3	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		3,5	0,02		3,4	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,6	0,02		3,5	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,8	0,02		3,7	0,02
24	0,8	0,35	25	0,8	0,35	26	0,9	0,35	27	0,8	0,36	28	0,8	0,39	29	0,7	0,36
	0,9	0,31		0,9	0,31		1,0	0,30		0,9	0,25		0,9	0,28		0,8	0,28
	1,0	0,26		1,0	0,27		1,1	0,26		1,0	0,23		1,0	0,26		0,9	0,25
	1,1	0,24		1,1	0,24		1,2	0,24		1,1	0,22		1,1	0,24		1,0	0,23
	1,2	0,22		1,2	0,22		1,3	0,22		1,2	0,20		1,2	0,22		1,1	0,22



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,0	0,01		4,0	0,02		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		4,0	0,01
42	0,6	0,31	43	0,6	0,29	44	0,6	0,31	45	0,6	0,34	46	0,6	0,35	47	0,6	0,29
	0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,17		0,7	0,24		0,7	0,24		0,7	0,19
	0,8	0,16		0,8	0,14		0,8	0,15		0,8	0,21		0,8	0,21		0,8	0,17
	0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,15
	1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,14		1,0	0,17		1,0	0,18		1,0	0,14
	1,1	0,15		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,13
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,15		1,4	0,13
	1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,13
	1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,14		1,6	0,13
	1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,14		1,7	0,12
	1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,12
	1,9	0,12		1,9	0,10		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,12
	2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11
	2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,11
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,10
	2,3	0,10		2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,09
	2,4	0,09		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11		2,4	0,09
	2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,09
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08
	2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,05
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
48	0,6	0,30	49	0,6	0,29	50	0,6	0,29	51	0,6	0,27	52	0,6	0,34	53	0,6	0,29
	0,7	0,20		0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,23		0,7	0,17
	0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,20		0,8	0,15
	0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14
	1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,14
	1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,15		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,11		1,3	0,15		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,11		1,4	0,14		1,4	0,12
	1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,11
	1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,10		1,6	0,14		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,10		1,7	0,13		1,7	0,11
	1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,12		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,09		2,0	0,11		2,0	0,10
	2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,11		2,1	0,09
	2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,09
	2,3	0,11		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,07
	2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,10		2,5	0,06
	2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,08		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,06		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,26	55	0,6	0,29	56	0,6	0,30	57	0,6	0,34	58	0,6	0,27	59	0,6	0,31
	0,7	0,14		0,7	0,16		0,7	0,16		0,7	0,21		0,7	0,17		0,7	0,21
	0,8	0,12		0,8	0,14		0,8	0,14		0,8	0,19		0,8	0,15		0,8	0,18
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14		0,9	0,16
	1,0	0,11		1,0	0,13		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,13		1,0	0,15
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,13		1,1	0,15
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,14
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,12		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12		1,4	0,13
	1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,10		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,12		1,7	0,12
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,12
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,10		2,2	0,11
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,05		2,9	0,07
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,28	61	0,6	0,25												
	0,7	0,15		0,7	0,13												
	0,8	0,13		0,8	0,12												
	0,9	0,13		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,10												
	1,2	0,12		1,2	0,10												
	1,3	0,11		1,3	0,10												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,10		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,09												
	1,9	0,10		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,09		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,08												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,07		2,5	0,07												
	2,6	0,06		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,31	2	0,8	0,28	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,33	6	0,8	0,34
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,26		0,9	0,25
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,18		1,0	0,19		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,0	0,17		1,1	0,15		1,0	0,17		1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,17		1,2	0,14		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15		1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,19
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,18		1,4	0,19
	1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14		1,5	0,13		1,5	0,18		1,5	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,17		1,6	0,18
	1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,13		1,7	0,12		1,7	0,16		1,7	0,17
	1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,16
	1,8	0,12		1,9	0,11		1,8	0,12		1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,16
	1,9	0,12		2,0	0,10		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14
	2,1	0,11		2,2	0,09		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14
	2,2	0,10		2,3	0,08		2,2	0,10		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,08		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,09		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,11
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,07		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,07		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07
	3,0	0,05		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03
7	0,8	0,34	8	0,8	0,34	9	0,8	0,33	13	0,8	0,30	14	0,8	0,32	15	0,8	0,32
	0,9	0,27		0,9	0,26		0,9	0,25		0,9	0,24		0,9	0,24		0,9	0,24
	1,0	0,24		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,22
	1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,19		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,18		1,2	0,19		1,2	0,19
	1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,17		1,3	0,18		1,3	0,18
	1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,17		1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,17
	1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,16		1,5	0,16
	1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,15

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,15		1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,15	
1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,14	
1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,14		1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,14	
2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,13	
2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12		2,1	0,13	
2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,12	
2,3	0,13		2,3	0,13		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,11	
2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10	
2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09	
2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07	
2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06	
2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06	
2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06	
3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05	
3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05	
3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04	
3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02	
3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02	
3,6	0,03		3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02	
3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02	
18	0,3	0,25	19	0,3	0,22	20	0,3	0,24	21	0,3	0,27	22	0,9	0,30	23	0,8	0,34
0,4	0,25		0,4	0,22		0,4	0,24		0,4	0,26		1,0	0,24		0,9	0,30	
0,5	0,24		0,5	0,22		0,5	0,24		0,5	0,26		1,1	0,21		1,0	0,26	
0,6	0,24		0,6	0,22		0,6	0,24		0,6	0,26		1,2	0,20		1,1	0,23	
0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,18		1,2	0,21	
0,8	0,10		0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,11		1,4	0,17		1,3	0,20	
0,9	0,09		0,9	0,07		0,9	0,08		0,9	0,09		1,5	0,17		1,4	0,19	
1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,08		1,6	0,16		1,5	0,18	
1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,7	0,16		1,6	0,17	
1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,08		1,8	0,15		1,7	0,17	
1,3	0,07		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,9	0,15		1,8	0,16	
1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		2,0	0,14		1,9	0,16	
1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		2,1	0,13		2,0	0,15	
1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		2,2	0,12		2,1	0,14	
1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,3	0,12		2,2	0,14	
1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		2,4	0,11		2,3	0,12	
1,9	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07		2,5	0,10		2,4	0,12	
2,0	0,07		2,0	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07		2,6	0,09		2,5	0,12	
2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,7	0,09		2,6	0,11	
2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,8	0,06		2,7	0,11	
2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,9	0,06		2,8	0,07	
2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		3,0	0,05		2,9	0,07	
2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,04		3,0	0,06	
2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		3,2	0,03		3,1	0,05	
2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04	
2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		3,4	0,02		3,3	0,04	
2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		3,5	0,02		3,4	0,03	
3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,6	0,02		3,5	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,7	0,02		3,6	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,8	0,02		3,7	0,02	
24	0,8	0,34	25	0,8	0,35	26	0,9	0,35	27	0,8	0,36	28	0,8	0,39	29	0,7	0,36
0,9	0,30		0,9	0,31		1,0	0,30		0,9	0,25		0,9	0,28		0,8	0,28	
1,0	0,26		1,0	0,26		1,1	0,26		1,0	0,23		1,0	0,26		0,9	0,26	
1,1	0,23		1,1	0,24		1,2	0,24		1,1	0,21		1,1	0,24		1,0	0,24	
1,2	0,22		1,2	0,22		1,3	0,22		1,2	0,20		1,2	0,22		1,1	0,22	
1,3	0,20		1,3	0,21		1,4	0,20		1,3	0,19		1,3	0,21		1,2	0,21	
1,4	0,19		1,4	0,20		1,5	0,19		1,4	0,18		1,4	0,20		1,3	0,20	
1,5	0,18		1,5	0,19		1,6	0,18		1,5	0,17		1,5	0,19		1,4	0,19	
1,6	0,18		1,6	0,18		1,7	0,17		1,6	0,17		1,6	0,18		1,5	0,18	
1,7	0,17		1,7	0,17		1,8	0,17		1,7	0,16		1,7	0,17		1,6	0,17	
1,8	0,17		1,8	0,17		1,9	0,16		1,8	0,15		1,8	0,16		1,7	0,16	
1,9	0,16		1,9	0,16		2,0	0,15		1,9	0,15		1,9	0,16		1,8	0,15	
2,0	0,16		2,0	0,16		2,1	0,15		2,0	0,14		2,0	0,15		1,9	0,15	
2,1	0,14		2,1	0,16		2,2	0,14		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,14	
2,2	0,14		2,2	0,15		2,3	0,14		2,2	0,13		2,2	0,14		2,1	0,14	
2,3	0,14		2,3	0,14		2,4	0,12		2,3	0,11		2,3	0,12		2,2	0,12	
2,4	0,13		2,4	0,13		2,5	0,11		2,4	0,09		2,4	0,11		2,3	0,11	
2,5	0,12		2,5	0,12		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,10	
2,6	0,12		2,6	0,12		2,7	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,5	0,08	
2,7	0,12		2,7	0,10		2,8	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,6	0,08	
2,8	0,08		2,8	0,07		2,9	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,7	0,08	
2,9	0,07		2,9	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,8	0,07	
3,0	0,06		3,0	0,06		3,1	0,04		3,0	0,06		3,0	0,06		2,9	0,07	
3,1	0,05		3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,05		3,1	0,06		3,0	0,06	
3,2	0,05		3,2	0,05		3,3	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,1	0,05	
3,3	0,05		3,3	0,04		3,4	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,2	0,05	
3,4	0,03		3,4	0,03		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,03	
3,5	0,03		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,02	
3,6	0,03		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02	
3,7	0,03		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,6	0,01	
30	1,0	0,29	31	0,9	0,32	32	0,8	0,34	33	0,9	0,35	34	0,9	0,32	35	0,9	0,31

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,24		1,0	0,26		0,9	0,28		1,0	0,27		1,0	0,25		1,0	0,25
	1,2	0,23		1,1	0,24		1,0	0,25		1,1	0,25		1,1	0,24		1,1	0,23
	1,3	0,22		1,2	0,23		1,1	0,24		1,2	0,24		1,2	0,23		1,2	0,22
	1,4	0,21		1,3	0,22		1,2	0,22		1,3	0,22		1,3	0,22		1,3	0,22
	1,5	0,21		1,4	0,21		1,3	0,21		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21
	1,6	0,20		1,5	0,20		1,4	0,20		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,20
	1,7	0,20		1,6	0,20		1,5	0,19		1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,20
	1,8	0,19		1,7	0,19		1,6	0,19		1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,19
	1,9	0,19		1,8	0,19		1,7	0,18		1,8	0,18		1,8	0,19		1,8	0,19
	2,0	0,19		1,9	0,18		1,8	0,17		1,9	0,18		1,9	0,18		1,9	0,18
	2,1	0,17		2,0	0,18		1,9	0,17		2,0	0,17		2,0	0,18		2,0	0,18
	2,2	0,16		2,1	0,15		2,0	0,16		2,1	0,16		2,1	0,15		2,1	0,15
	2,3	0,13		2,2	0,14		2,1	0,14		2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,14
	2,4	0,12		2,3	0,13		2,2	0,13		2,3	0,14		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,5	0,11		2,4	0,13		2,3	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,13
	2,6	0,11		2,5	0,12		2,4	0,12		2,5	0,11		2,5	0,13		2,5	0,13
	2,7	0,09		2,6	0,12		2,5	0,11		2,6	0,10		2,6	0,12		2,6	0,12
	2,8	0,09		2,7	0,11		2,6	0,10		2,7	0,09		2,7	0,12		2,7	0,12
	2,9	0,08		2,8	0,10		2,7	0,10		2,8	0,09		2,8	0,12		2,8	0,12
	3,0	0,04		2,9	0,09		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,09		2,9	0,10
	3,1	0,03		3,0	0,06		2,9	0,09		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06
	3,2	0,03		3,1	0,04		3,0	0,06		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,3	0,03		3,2	0,04		3,1	0,05		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,4	0,02		3,3	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,02
36	1,1	0,29	37	1,1	0,28	38	1,1	0,29	39	0,9	0,31	40	0,9	0,31	41	1,1	0,29
	1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,23		1,0	0,26		1,0	0,25		1,2	0,23
	1,3	0,22		1,3	0,22		1,3	0,22		1,1	0,24		1,1	0,23		1,3	0,22
	1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,21		1,2	0,22		1,2	0,22		1,4	0,21
	1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,21		1,3	0,22		1,3	0,21		1,5	0,20
	1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,20		1,4	0,21		1,4	0,20		1,6	0,19
	1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20		1,5	0,20		1,5	0,19		1,7	0,19
	1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,19		1,6	0,20		1,6	0,18		1,8	0,18
	1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,18
	2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,18		1,8	0,18		1,8	0,17		2,0	0,17
	2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,16		1,9	0,18		1,9	0,17		2,1	0,15
	2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,15		2,0	0,18		2,0	0,16		2,2	0,14
	2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,14		2,1	0,15		2,1	0,14		2,3	0,13
	2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13		2,2	0,14		2,2	0,14		2,4	0,12
	2,5	0,13		2,5	0,12		2,5	0,12		2,3	0,13		2,3	0,13		2,5	0,11
	2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,12		2,6	0,10
	2,7	0,10		2,7	0,12		2,7	0,11		2,5	0,12		2,5	0,12		2,7	0,09
	2,8	0,10		2,8	0,10		2,8	0,10		2,6	0,12		2,6	0,10		2,8	0,07
	2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,9	0,06
	3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		2,8	0,10		2,8	0,08		3,0	0,04
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		2,9	0,09		2,9	0,08		3,1	0,04
	3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,0	0,06		3,0	0,05		3,2	0,03
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02		3,2	0,04		3,2	0,04		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,8	0,01
	3,9	0,02		3,9	0,02		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,9	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,02		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		4,0	0,01
42	0,6	0,31	43	0,6	0,29	44	0,6	0,31	45	0,6	0,34	46	0,6	0,35	47	0,6	0,30
	0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,17		0,7	0,23		0,7	0,24		0,7	0,20
	0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,20		0,8	0,21		0,8	0,17
	0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,15
	1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,14		1,0	0,17		1,0	0,17		1,0	0,14
	1,1	0,15		1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,14
	1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,13
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,15		1,4	0,13
	1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,13
	1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,14		1,6	0,13
	1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,13		1,7	0,13
	1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,12
	1,9	0,12		1,9	0,10		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,12
	2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11
	2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,12		2,1	0,11
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,10
	2,3	0,10		2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,09
	2,4	0,09		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11		2,4	0,09
	2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,11		2,5	0,09
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08
	2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06
	3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,05
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
48	0,6	0,30	49	0,6	0,29	50	0,6	0,29	51	0,6	0,27	52	0,6	0,33	53	0,6	0,28
	0,7	0,20		0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,23		0,7	0,17
	0,8	0,18		0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,20		0,8	0,15
	0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14
	1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,14
	1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,15		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,11		1,3	0,15		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,11		1,4	0,14		1,4	0,12
	1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,11
	1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10		1,6	0,13		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,10		1,7	0,13		1,7	0,10
	1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,12		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,09		2,0	0,11		2,0	0,10
	2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,11		2,1	0,09
	2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,09
	2,3	0,11		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,07
	2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,10		2,5	0,06
	2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,09		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,08		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,06		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,27	55	0,6	0,29	56	0,6	0,29	57	0,6	0,33	58	0,6	0,27	59	0,6	0,31
	0,7	0,14		0,7	0,16		0,7	0,16		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,20
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,19		0,8	0,15		0,8	0,18
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,13		0,9	0,18		0,9	0,14		0,9	0,16
	1,0	0,11		1,0	0,13		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,13		1,0	0,15
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,13		1,1	0,15
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,14
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,12		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12		1,4	0,13
	1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,10		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,12
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,12
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,12
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,10		2,2	0,10
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,05		2,9	0,06
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,28	61	0,6	0,25												
	0,7	0,15		0,7	0,13												
	0,8	0,13		0,8	0,12												
	0,9	0,12		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,10												
	1,2	0,11		1,2	0,10												
	1,3	0,11		1,3	0,10												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,10		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,09												
	1,9	0,10		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,09		2,1	0,09												
	2,2	0,09		2,2	0,09												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,09		2,3	0,08												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,07		2,5	0,07												
	2,6	0,06		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,32	2	0,8	0,29	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,33	6	0,8	0,34
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,20		0,9	0,22		0,9	0,26		0,9	0,25
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,18		1,0	0,19		1,0	0,24		1,0	0,23
	1,0	0,18		1,1	0,16		1,0	0,17		1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,21
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15		1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,20
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,19		1,4	0,19
	1,4	0,14		1,5	0,13		1,4	0,14		1,5	0,13		1,5	0,18		1,5	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,17		1,6	0,18
	1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,13		1,7	0,12		1,7	0,16		1,7	0,17
	1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,17
	1,8	0,12		1,9	0,11		1,8	0,12		1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,16
	1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,0	0,12		2,1	0,10		2,0	0,12		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,15
	2,1	0,11		2,2	0,09		2,1	0,11		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14
	2,2	0,10		2,3	0,09		2,2	0,10		2,3	0,08		2,3	0,12		2,3	0,13
	2,3	0,08		2,4	0,08		2,3	0,10		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,12
	2,4	0,08		2,5	0,08		2,4	0,09		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,12
	2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,07		2,7	0,06		2,6	0,08		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,07		2,8	0,05		2,7	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,08
	2,8	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,06		3,0	0,05		2,9	0,05		3,0	0,05		3,0	0,06		3,0	0,07
	3,0	0,05		3,1	0,04		3,0	0,05		3,1	0,05		3,1	0,06		3,1	0,06
	3,1	0,05		3,2	0,04		3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05
	3,2	0,04		3,3	0,03		3,2	0,04		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,04
	3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03
	3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03
	3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,03
	3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,03

7	0,8	0,34	8	0,8	0,34	9	0,8	0,33	13	0,8	0,31	14	0,8	0,32	15	0,8	0,32
	0,9	0,28		0,9	0,26		0,9	0,26		0,9	0,24		0,9	0,24		0,9	0,24
	1,0	0,25		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,22
	1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,2	0,21		1,2	0,20		1,2	0,20		1,2	0,18		1,2	0,19		1,2	0,19
	1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,17		1,3	0,18		1,3	0,18
	1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,17
	1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,16		1,5	0,16
	1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,15
	1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,14		1,7	0,15		1,7	0,15
	1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,14
	1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,15		1,9	0,13		1,9	0,14		1,9	0,13
	2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,13
	2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,13		2,1	0,11		2,1	0,12		2,1	0,13
	2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,12
	2,3	0,13		2,3	0,13		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06
	3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05
	3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02

18	0,3	0,25	19	0,3	0,23	20	0,3	0,24	21	0,3	0,26	22	0,9	0,30	23	0,8	0,33
	0,4	0,25		0,4	0,23		0,4	0,24		0,4	0,26		1,0	0,23		0,9	0,29
	0,5	0,25		0,5	0,23		0,5	0,24		0,5	0,26		1,1	0,21		1,0	0,25
	0,6	0,25		0,6	0,23		0,6	0,24		0,6	0,25		1,2	0,19		1,1	0,23
	0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,13		1,3	0,18		1,2	0,21







STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,08		2,8	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,05
	3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,05		3,1	0,04
	3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
	3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,02
	3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,02
54	0,6	0,27	55	0,6	0,29	56	0,6	0,29	57	0,6	0,33	58	0,6	0,27	59	0,6	0,30
	0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,20
	0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,18		0,8	0,15		0,8	0,17
	0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,13		0,9	0,17		0,9	0,14		0,9	0,16
	1,0	0,12		1,0	0,13		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,13		1,0	0,15
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,13		1,1	0,14
	1,2	0,11		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,14
	1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,11		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12		1,4	0,13
	1,5	0,11		1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,12
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,12
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,12
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,11		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,10		2,2	0,10
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,09
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06
	3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04
	3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03
60	0,6	0,27	61	0,6	0,25												
	0,7	0,15		0,7	0,14												
	0,8	0,13		0,8	0,12												
	0,9	0,12		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,11												
	1,2	0,11		1,2	0,10												
	1,3	0,11		1,3	0,10												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,10		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,09		2,1	0,09												
	2,2	0,09		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,09												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,06		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	0,31	2	0,8	0,28	3	0,7	0,32	4	0,8	0,30	5	0,8	0,33	6	0,8	0,34
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,26		0,9	0,25
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,18		1,0	0,19		1,0	0,23		1,0	0,23
	1,0	0,17		1,1	0,15		1,0	0,17		1,1	0,17		1,1	0,22		1,1	0,22
	1,1	0,16		1,2	0,15		1,1	0,16		1,2	0,16		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15		1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,19
	1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15		1,4	0,14		1,4	0,18		1,4	0,19
	1,4	0,14		1,5	0,13		1,4	0,14		1,5	0,13		1,5	0,18		1,5	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14		1,6	0,13		1,6	0,17		1,6	0,17







**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,10	
2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,09	
2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,08	
2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,08	
2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07	
2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07	
2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,05		2,9	0,07	
3,0	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,0	0,05	
3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,05		3,1	0,04		3,1	0,05	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04	
3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03	
3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03		3,4	0,03	
3,5	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03		3,5	0,03	
60	0,6	0,28	61	0,6	0,25												
	0,7	0,15		0,7	0,14												
	0,8	0,13		0,8	0,12												
	0,9	0,12		0,9	0,11												
	1,0	0,12		1,0	0,11												
	1,1	0,12		1,1	0,10												
	1,2	0,12		1,2	0,10												
	1,3	0,11		1,3	0,10												
	1,4	0,11		1,4	0,10												
	1,5	0,11		1,5	0,10												
	1,6	0,11		1,6	0,10												
	1,7	0,10		1,7	0,10												
	1,8	0,10		1,8	0,10												
	1,9	0,10		1,9	0,09												
	2,0	0,10		2,0	0,09												
	2,1	0,10		2,1	0,09												
	2,2	0,09		2,2	0,09												
	2,3	0,09		2,3	0,08												
	2,4	0,09		2,4	0,08												
	2,5	0,07		2,5	0,08												
	2,6	0,06		2,6	0,06												
	2,7	0,06		2,7	0,06												
	2,8	0,06		2,8	0,05												
	2,9	0,05		2,9	0,05												
	3,0	0,05		3,0	0,04												
	3,1	0,04		3,1	0,03												
	3,2	0,03		3,2	0,03												
	3,3	0,03		3,3	0,03												
	3,4	0,02		3,4	0,03												
	3,5	0,02		3,5	0,02												