

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:	 IBV16 S.r.l. Sede legale: Via Amedeo Duca D'Aosta n.76 - 39100 Bolzano (BZ)
--------------------	---

ELABORATO:	RELAZIONE GEOTECNICA
-------------------	-----------------------------

I TECNICI:	Ing. Antonello Di Campi Finore
-------------------	--------------------------------

DATA:	10.12.2023		
--------------	------------	--	--



studiogigliano srl • TERRITORIO • AMBIENTE • AGRICOLTURA

86039 TERMOLI ▶ Via dei gelsi n. 51

www.studiogigliano.it ▶ info@studiogigliano.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*:

$$q_{lim} = q Nq Yq iq dq bq gq sq + c Nc Yc ic dc bc gc sc + \frac{1}{2} G B' Ng Yg ig bg sg$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

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

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 eB = eccentricità del carico verticale lungo B
 eL = eccentricità del carico verticale lungo L
 FhB = forza orizzontale lungo B
 FhL = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

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

Fattori di capacità portante:

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

$$Ng = 2(Nq + 1) \tan\phi \quad (\text{Vesic})$$

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

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

Indici di rigidezza (condizioni D):

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

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

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

$$E = \text{modulo elastico normale}$$

$$\mu = \text{coefficiente di Poisson}$$

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

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):

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

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

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

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

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):

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

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

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

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

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

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

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

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

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

Coefficienti di forma (De Beer):

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

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

- **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

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

Qpunta: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

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

essendo

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

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

Ap = area della punta del palo

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

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

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

D = diametro del palo

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

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

essendo

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

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

Irr = indice di rigidezza ridotta

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

G = modulo elastico di taglio

σ'_v = tensione verticale efficace in punta

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

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

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

essendo

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

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

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

L = lunghezza del palo

Olater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

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

essendo

Cum = coesione non drenata media lungo lo strato

As = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

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

- per pali trivellati:

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

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

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

essendo

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

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

- In terreni incoerenti:

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

essendo

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

K = coefficiente di spinta:

$$K = (1 - \sin \phi') \quad \text{per pali trivellati}$$

$$K = 1 \quad \text{per pali infissi}$$

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

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

Pattr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$$P_{attr_neg} = 0$$

in terreni coesivi in condizioni non drenate

$$P_{attr_neg} = A_s \times \beta \times \sigma'_m$$

in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di Lambe

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

Il carico ammissibile risulta pari a:

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

dove:

μ_p = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

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

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

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

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

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

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

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

- in terreni incoerenti:

$Eg = 1$	per pali infissi
$Eg = 2/3$	per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

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

- 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 :

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

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

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

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

• CALCOLO NON LINEARE DELLE FONDAZIONI

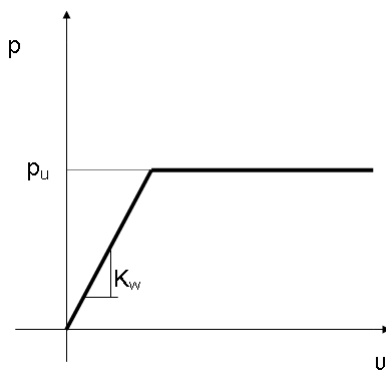
Con le nuove norme tecniche sulle costruzioni la verifica agli S.L.U. delle fondazioni risulta particolarmente onerosa, in particolare nel caso di azioni sismiche rilevanti.

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 rigidezza 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.

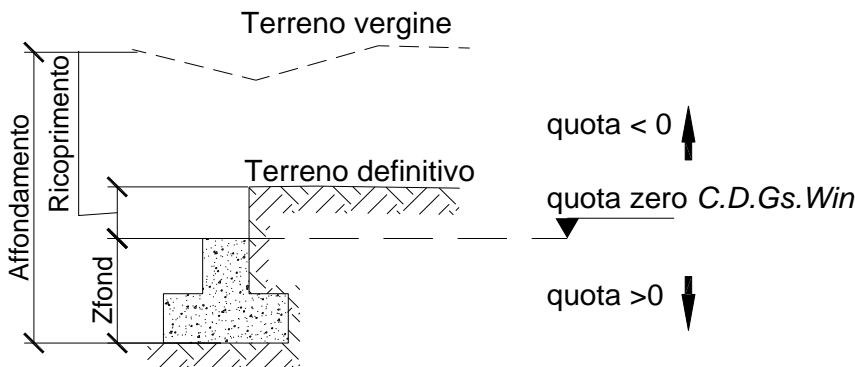
A questo punto viene condotta un'analisi non lineare a controllo di forza incrementando le azioni agenti fino ad ottenere il collasso della fondazione.

Al fine di verificare la compatibilità delle deformazioni del terreno, che in campo plastico possono diventare molto elevate, con la effettiva capacità di ridistribuzione 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'albero 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:

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

in cui:

γ_φ γ_C : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)

γ_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 φ / γ_φ / γ_r : Coefficiente attrito di progetto

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

Tabella 2: Abbassamenti

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

$$\text{FASE ELASTICA} \leq 1 ; \text{FASE PLASTICA} > 1$$

Se per alcuni nodi non e' 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.

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

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

Filo : numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale

Quot : quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale

Tens. : tensione verticale indotta dai carichi esterni

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
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	0	2	0,20	0,20	0	0	0	3	0,50	0,00	0	0	0
4	0,50	0,00	0	0	0	5	0,50	0,00	0	0	0						

GEOMETRIA PLATEA																								
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	
46	82	85	84	83	1	47	86	89	88	87	1	48	88	82	83	87	1	49	90	89	86	91	1	
50	91	92	93	90	1	51	94	95	81	80	1	52	84	85	80	81	1	53	79	96	94	80	1	
54	77	78	82	88	1	55	97	77	76	98	1	56	88	89	76	77	1	57	99	100	11	10	1	
58	101	12	11	100	1	59	86	11	12	91	1	60	91	12	13	92	1	61	1	71	92	13	1	
62	92	71	72	93	1	63	71	103	102	72	1	64	89	90	75	76	1	65	90	93	74	75	1	
66	76	75	104	98	1	67	73	2	74	93	1	68	73	72	102	105	1	69	7	9	84	81	1	
70	85	78	79	80	1	71	106	9	7	67	1	72	7	81	95	67	1	73	9	10	83	84	1	
74	107	99	10	9	1	75	10	11	87	83	1	76	96	79	5	70	1	77	5	78	108	70	1	
78	109	78	77	97	1	79	110	13	12	101	1	80	103	71	1	68	1	81	75	74	111	104	1	
82	105	69	2	73	1	83	74	2	112	111	1	84	113	1	13	110	1	85	107	9	106	106	1	
86	5	79	78	78	1	87	82	78	85	85	1	88	78	109	108	108	1	89	113	68	1	1	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/cmc	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.El. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cmq
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	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
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	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00
Var.Bibl.Arch.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Coperture	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	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	0,60	0,60	1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00								
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
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													

IDENTIFICATIVO			RISULTATI											
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem. N.ro	N (t)	Tg(f)/Gf/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											

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gf/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										
	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	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 COLASSO - SLU										
	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	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												
	DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE			DRENATE	NON DRENATE
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	Nodo3d N.ro	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 COLASSO - SLD										
	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	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										
	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 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														
	DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/SpostEl	Nodo3d N.ro	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 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
Rare 9	0,54	2,98		Rare 9	0,55	3,04		Rare 9	0,56	3,10		Rare 9	0,55	3,02	
Rare 10	0,54	2,97		Rare 10	0,55	3,03		Rare 10	0,56	3,09		Rare 10	0,55	3,02	
Rare 11	0,54	2,95		Rare 11	0,55	3,01		Rare 11	0,56	3,06		Rare 11	0,54	2,99	
Rare 12	0,55	3,04		Rare 12	0,56	3,10		Rare 12	0,58	3,16		Rare 12	0,56	3,10	
Rare 13	0,55	3,03		Rare 13	0,56	3,09		Rare 13	0,57	3,15		Rare 13	0,56	3,09	
Rare 14	0,55	3,04		Rare 14	0,57	3,11		Rare 14	0,58	3,17		Rare 14	0,57	3,11	
Freq 1	0,52	2,86		Freq 1	0,53	2,92		Freq 1	0,54	2,98		Freq 1	0,53	2,92	
Freq 2	0,52	2,84		Freq 2	0,53	2,90		Freq 2	0,54	2,96		Freq 2	0,53	2,90	
Freq 3	0,51	2,81		Freq 3	0,52	2,88		Freq 3	0,53	2,94		Freq 3	0,52	2,88	
Freq 4	0,51	2,80		Freq 4	0,52	2,86		Freq 4	0,53	2,92		Freq 4	0,52	2,86	
Freq 5	0,51	2,82		Freq 5	0,52	2,88		Freq 5	0,53	2,94		Freq 5	0,52	2,87	
Freq 6	0,52	2,84		Freq 6	0,53	2,90		Freq 6	0,54	2,96		Freq 6	0,53	2,90	
Perm 1	0,51	2,81		Perm 1	0,52	2,88		Perm 1	0,53	2,94		Perm 1	0,52	2,88	
MAX.	0,55	3,04		MAX.	0,57	3,11		MAX.	0,58	3,17		MAX.	0,57	3,11	
9	Rare 1	0,52	2,87	13	Rare 1	0,49	2,67	14	Rare 1	0,50	2,77	15	Rare 1	0,50	2,76
Rare 2	0,52	2,86		Rare 2	0,49	2,67		Rare 2	0,50	2,77		Rare 2	0,50	2,75	
Rare 3	0,52	2,88		Rare 3	0,49	2,69		Rare 3	0,51	2,79		Rare 3	0,50	2,78	
Rare 4	0,52	2,88		Rare 4	0,49	2,69		Rare 4	0,51	2,79		Rare 4	0,50	2,77	
Rare 5	0,52	2,87		Rare 5	0,49	2,68		Rare 5	0,51	2,78		Rare 5	0,50	2,77	
Rare 6	0,51	2,81		Rare 6	0,48	2,64		Rare 6	0,50	2,77		Rare 6	0,51	2,79	
Rare 7	0,51	2,81		Rare 7	0,48	2,64		Rare 7	0,50	2,76		Rare 7	0,51	2,78	
Rare 8	0,50	2,75		Rare 8	0,47	2,60		Rare 8	0,50	2,75		Rare 8	0,51	2,78	
Rare 9	0,52	2,86		Rare 9	0,48	2,66		Rare 9	0,50	2,76		Rare 9	0,50	2,75	
Rare 10	0,52	2,85		Rare 10	0,48	2,65		Rare 10	0,50	2,75		Rare 10	0,50	2,74	
Rare 11	0,51	2,82		Rare 11	0,48	2,62		Rare 11	0,50	2,72		Rare 11	0,49	2,71	
Rare 12	0,53	2,94		Rare 12	0,49	2,71		Rare 12	0,50	2,78		Rare 12	0,50	2,73	
Rare 13	0,53	2,93		Rare 13	0,49	2,71		Rare 13	0,50	2,77		Rare 13	0,50	2,72	
Rare 14	0,54	2,95		Rare 14	0,49	2,71		Rare 14	0,50	2,76		Rare 14	0,49	2,69	
Freq 1	0,50	2,77		Freq 1	0,47	2,58		Freq 1	0,49	2,68		Freq 1	0,49	2,67	
Freq 2	0,50	2,75		Freq 2	0,47	2,56		Freq 2	0,48	2,66		Freq 2	0,48	2,65	
Freq 3	0,50	2,73		Freq 3	0,46	2,55		Freq 3	0,48	2,65		Freq 3	0,48	2,64	
Freq 4	0,49	2,71		Freq 4	0,46	2,53		Freq 4	0,48	2,64		Freq 4	0,48	2,64	
Freq 5	0,49	2,72		Freq 5	0,46	2,54		Freq 5	0,48	2,64		Freq 5	0,48	2,63	
Freq 6	0,50	2,75		Freq 6	0,47	2,56		Freq 6	0,48	2,64		Freq 6	0,48	2,62	
Perm 1	0,50	2,73		Perm 1	0,46	2,55		Perm 1	0,48	2,64		Perm 1	0,48	2,63	
MAX.	0,54	2,95		MAX.	0,49	2,71		MAX.	0,51	2,79		MAX.	0,51	2,79	
18	Rare 1	0,31	1,69	19	Rare 1	0,28	1,56	20	Rare 1	0,30	1,67	21	Rare 1	0,32	1,77
Rare 2	0,31	1,68		Rare 2	0,28	1,55		Rare 2	0,30	1,67		Rare 2	0,32	1,76	
Rare 3	0,31	1,68		Rare 3	0,29	1,57		Rare 3	0,31	1,68		Rare 3	0,32	1,75	
Rare 4	0,30	1,68		Rare 4	0,28	1,57		Rare 4	0,30	1,68		Rare 4	0,32	1,75	
Rare 5	0,30	1,66		Rare 5	0,28	1,56		Rare 5	0,30	1,67		Rare 5	0,31	1,73	
Rare 6	0,30	1,65		Rare 6	0,28	1,52		Rare 6	0,31	1,71		Rare 6	0,33	1,81	
Rare 7	0,30	1,65		Rare 7	0,28	1,51		Rare 7	0,31	1,70		Rare 7	0,33	1,80	
Rare 8	0,29	1,61		Rare 8	0,27	1,48		Rare 8	0,31	1,72		Rare 8	0,33	1,81	
Rare 9	0,31	1,70		Rare 9	0,28	1,55		Rare 9	0,30	1,66		Rare 9	0,32	1,78	
Rare 10	0,31	1,69		Rare 10	0,28	1,54		Rare 10	0,30	1,66		Rare 10	0,32	1,77	
Rare 11	0,31	1,68		Rare 11	0,28	1,53		Rare 11	0,30	1,64		Rare 11	0,32	1,77	
Rare 12	0,32	1,74		Rare 12	0,29	1,61		Rare 12	0,30	1,63		Rare 12	0,31	1,72	
Rare 13	0,31	1,73		Rare 13	0,29	1,60		Rare 13	0,30	1,62		Rare 13	0,31	1,72	
Rare 14	0,32	1,75		Rare 14	0,30	1,62		Rare 14	0,29	1,58		Rare 14	0,30	1,67	
Freq 1	0,29	1,62		Freq 1	0,27	1,51		Freq 1	0,29	1,62		Freq 1	0,31	1,70	
Freq 2	0,29	1,61		Freq 2	0,27	1,49		Freq 2	0,29	1,60		Freq 2	0,31	1,69	
Freq 3	0,29	1,60		Freq 3	0,27	1,49		Freq 3	0,29	1,60		Freq 3	0,30	1,67	
Freq 4	0,29	1,59		Freq 4	0,27	1,47		Freq 4	0,29	1,61		Freq 4	0,31	1,69	
Freq 5	0,29	1,60		Freq 5	0,27	1,48		Freq 5	0,29	1,59		Freq 5	0,31	1,68	
Freq 6	0,29	1,61		Freq 6	0,27	1,50		Freq 6	0,29	1,58		Freq 6	0,30	1,66	
Perm 1	0,29	1,60		Perm 1	0,27	1,48		Perm 1	0,29	1,59		Perm 1	0,31	1,68	
MAX.	0,32	1,75		MAX.	0,30	1,62		MAX.	0,31	1,72		MAX.	0,33	1,81	
22	Rare 1	0,52	2,88	23	Rare 1	0,56	3,08	24	Rare 1	0,57	3,16	25	Rare 1	0,58	3,18
Rare 2	0,52	2,87		Rare 2	0,56	3,07		Rare 2	0,57	3,15		Rare 2	0,58	3,17	
Rare 3	0,53	2,89		Rare 3	0,56	3,08		Rare 3	0,57	3,16		Rare 3	0,58	3,17	
Rare 4	0,52	2,88		Rare 4	0,56	3,07		Rare 4	0,57	3,15		Rare 4	0,58	3,16	
Rare 5	0,52	2,87		Rare 5	0,56	3,05		Rare 5	0,57	3,12		Rare 5	0,57	3,13	
Rare 6	0,53	2,93		Rare 6	0,57	3,13		Rare 6	0,58	3,21		Rare 6	0,59	3,24	
Rare 7	0,53	2,92		Rare 7	0,57	3,12		Rare 7	0,58	3,20		Rare 7	0,59	3,23	
Rare 8	0,53	2,94		Rare 8	0,57	3,13		Rare 8	0,58	3,22		Rare 8	0,59	3,24	
Rare 9	0,52	2,87		Rare 9	0,56	3,07		Rare 9	0,57	3,16		Rare 9	0,58	3,19	
Rare 10	0,52	2,86		Rare 10	0,56	3,06		Rare 10	0,57	3,15		Rare 10	0,58	3,18	
Rare 11	0,52	2,84		Rare 11	0,55	3,04		Rare 11	0,57	3,13		Rare 11	0,58	3,16	
Rare 12	0,51	2,82		Rare 12	0,55	3,01		Rare 12	0,56	3,10		Rare 12	0,57	3,12	
Rare 13	0,51	2,81		Rare 13	0,55	3,00		Rare 13	0,56	3,09		Rare 13	0,56	3,11	
Rare 14	0,50	2,75		Rare 14	0,53	2,94		Rare 14	0,55	3,02		Rare 14	0,55	3,04	
Freq 1	0,51	2,78		Freq 1	0,54	2,97		Freq 1	0,55	3,05		Freq 1	0,56	3,07	
Freq 2	0,50	2,76		Freq 2	0,54	2,95		Freq 2	0,55	3,02		Freq 2	0,55	3,05	
Freq 3	0,50	2,74		Freq 3	0,53	2,93		Freq 3	0,55	3,00		Freq 3	0,55	3,02	
Freq 4	0,50	2,76		Freq 4	0,54	2,94		Freq 4	0,55	3,02		Freq 4	0,55	3,04	
Freq 5	0,50	2,74		Freq 5	0,53	2,92		Freq 5	0,55	3,00		Freq 5	0,55	3,02	
Freq 6	0,49	2,72		Freq 6	0,53	2,90		Freq 6	0,54	2,98		Freq 6	0,55	3,00	
Perm 1	0,50	2,74		Perm 1	0,53	2,93		Perm 1	0,55	3,00		Perm 1	0,55	3,02	
MAX.	0,53	2,94		MAX.	0,57	3,13		MAX.	0,58	3,22		MAX.	0,59	3,24	
26	Rare 1	0,58	3,20	27	Rare 1	0,54	2,99	28	Rare 1	0,58	3,18	29	Rare 1	0,55	3,01
Rare 2	0,58	3,19		Rare 2	0,54	2,98		Rare 2	0,58	3,17		Rare 2	0,55	3,00	
Rare 3	0,58	3,18		Rare 3	0,54	2,97		Rare 3	0,58	3,16		Rare 3	0,54	3,00	
Rare 4	0,58	3,17		Rare 4	0,54	2,96		Rare 4	0,57	3,15					

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
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	</td				

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
Rare 9	0,43	2,39		Rare 9	0,40	2,21		Rare 9	0,41	2,25		Rare 9	0,48	2,64	
Rare 10	0,43	2,38		Rare 10	0,40	2,20		Rare 10	0,41	2,25		Rare 10	0,48	2,63	
Rare 11	0,43	2,37		Rare 11	0,40	2,19		Rare 11	0,41	2,24		Rare 11	0,48	2,62	
Rare 12	0,43	2,37		Rare 12	0,41	2,23		Rare 12	0,40	2,21		Rare 12	0,47	2,57	
Rare 13	0,43	2,37		Rare 13	0,40	2,22		Rare 13	0,40	2,20		Rare 13	0,47	2,56	
Rare 14	0,43	2,35		Rare 14	0,40	2,23		Rare 14	0,39	2,16		Rare 14	0,46	2,50	
Freq 1	0,41	2,28		Freq 1	0,38	2,11		Freq 1	0,39	2,15		Freq 1	0,46	2,54	
Freq 2	0,41	2,27		Freq 2	0,38	2,10		Freq 2	0,39	2,14		Freq 2	0,46	2,52	
Freq 3	0,41	2,25		Freq 3	0,38	2,08		Freq 3	0,39	2,12		Freq 3	0,45	2,50	
Freq 4	0,41	2,25		Freq 4	0,38	2,07		Freq 4	0,39	2,13		Freq 4	0,46	2,52	
Freq 5	0,41	2,25		Freq 5	0,38	2,09		Freq 5	0,39	2,13		Freq 5	0,45	2,50	
Freq 6	0,41	2,25		Freq 6	0,38	2,09		Freq 6	0,38	2,11		Freq 6	0,45	2,48	
Perm 1	0,41	2,25		Perm 1	0,38	2,08		Perm 1	0,39	2,12		Perm 1	0,45	2,50	
MAX.	0,43	2,39		MAX.	0,41	2,23		MAX.	0,41	2,27		MAX.	0,49	2,69	
46	Rare 1	0,49	2,68	47	Rare 1	0,44	2,40	48	Rare 1	0,45	2,47	49	Rare 1	0,43	2,38
Rare 2	0,49	2,67		Rare 2	0,44	2,39		Rare 2	0,45	2,46		Rare 2	0,43	2,37	
Rare 3	0,49	2,68		Rare 3	0,44	2,40		Rare 3	0,45	2,47		Rare 3	0,43	2,38	
Rare 4	0,49	2,67		Rare 4	0,43	2,39		Rare 4	0,45	2,46		Rare 4	0,43	2,38	
Rare 5	0,48	2,65		Rare 5	0,43	2,37		Rare 5	0,44	2,45		Rare 5	0,43	2,36	
Rare 6	0,50	2,73		Rare 6	0,43	2,35		Rare 6	0,44	2,42		Rare 6	0,42	2,33	
Rare 7	0,50	2,73		Rare 7	0,43	2,35		Rare 7	0,44	2,41		Rare 7	0,42	2,32	
Rare 8	0,50	2,74		Rare 8	0,42	2,30		Rare 8	0,43	2,36		Rare 8	0,41	2,27	
Rare 9	0,49	2,68		Rare 9	0,44	2,40		Rare 9	0,45	2,47		Rare 9	0,43	2,37	
Rare 10	0,49	2,68		Rare 10	0,44	2,39		Rare 10	0,45	2,46		Rare 10	0,43	2,36	
Rare 11	0,48	2,66		Rare 11	0,43	2,38		Rare 11	0,44	2,44		Rare 11	0,43	2,34	
Rare 12	0,48	2,62		Rare 12	0,45	2,46		Rare 12	0,46	2,53		Rare 12	0,44	2,43	
Rare 13	0,48	2,61		Rare 13	0,45	2,45		Rare 13	0,46	2,52		Rare 13	0,44	2,43	
Rare 14	0,46	2,55		Rare 14	0,45	2,47		Rare 14	0,46	2,54		Rare 14	0,45	2,45	
Freq 1	0,47	2,59		Freq 1	0,42	2,31		Freq 1	0,43	2,37		Freq 1	0,42	2,29	
Freq 2	0,47	2,57		Freq 2	0,42	2,29		Freq 2	0,43	2,36		Freq 2	0,41	2,27	
Freq 3	0,46	2,55		Freq 3	0,41	2,27		Freq 3	0,43	2,34		Freq 3	0,41	2,25	
Freq 4	0,47	2,57		Freq 4	0,41	2,26		Freq 4	0,42	2,32		Freq 4	0,41	2,23	
Freq 5	0,46	2,55		Freq 5	0,41	2,27		Freq 5	0,42	2,34		Freq 5	0,41	2,25	
Freq 6	0,46	2,53		Freq 6	0,42	2,29		Freq 6	0,43	2,36		Freq 6	0,41	2,27	
Perm 1	0,46	2,55		Perm 1	0,41	2,27		Perm 1	0,42	2,34		Perm 1	0,41	2,25	
MAX.	0,50	2,74		MAX.	0,45	2,47		MAX.	0,46	2,54		MAX.	0,45	2,45	
50	Rare 1	0,40	2,19	51	Rare 1	0,38	2,07	52	Rare 1	0,47	2,59	53	Rare 1	0,39	2,15
Rare 2	0,40	2,18		Rare 2	0,38	2,06		Rare 2	0,47	2,58		Rare 2	0,39	2,14	
Rare 3	0,40	2,20		Rare 3	0,38	2,08		Rare 3	0,47	2,59		Rare 3	0,39	2,16	
Rare 4	0,40	2,20		Rare 4	0,38	2,08		Rare 4	0,47	2,58		Rare 4	0,39	2,16	
Rare 5	0,40	2,19		Rare 5	0,38	2,08		Rare 5	0,47	2,56		Rare 5	0,39	2,15	
Rare 6	0,40	2,18		Rare 6	0,37	2,04		Rare 6	0,48	2,64		Rare 6	0,40	2,17	
Rare 7	0,40	2,18		Rare 7	0,37	2,03		Rare 7	0,48	2,63		Rare 7	0,39	2,17	
Rare 8	0,39	2,16		Rare 8	0,36	2,00		Rare 8	0,48	2,64		Rare 8	0,39	2,17	
Rare 9	0,40	2,17		Rare 9	0,37	2,05		Rare 9	0,47	2,58		Rare 9	0,39	2,14	
Rare 10	0,39	2,17		Rare 10	0,37	2,05		Rare 10	0,47	2,58		Rare 10	0,39	2,13	
Rare 11	0,39	2,15		Rare 11	0,37	2,03		Rare 11	0,47	2,56		Rare 11	0,38	2,11	
Rare 12	0,40	2,19		Rare 12	0,38	2,10		Rare 12	0,46	2,52		Rare 12	0,38	2,12	
Rare 13	0,40	2,18		Rare 13	0,38	2,10		Rare 13	0,46	2,52		Rare 13	0,38	2,11	
Rare 14	0,40	2,17		Rare 14	0,38	2,11		Rare 14	0,45	2,46		Rare 14	0,38	2,08	
Freq 1	0,38	2,11		Freq 1	0,36	2,00		Freq 1	0,45	2,49		Freq 1	0,38	2,08	
Freq 2	0,38	2,10		Freq 2	0,36	1,98		Freq 2	0,45	2,48		Freq 2	0,37	2,06	
Freq 3	0,38	2,09		Freq 3	0,36	1,97		Freq 3	0,45	2,46		Freq 3	0,37	2,05	
Freq 4	0,38	2,08		Freq 4	0,36	1,96		Freq 4	0,45	2,47		Freq 4	0,37	2,06	
Freq 5	0,38	2,08		Freq 5	0,36	1,96		Freq 5	0,45	2,46		Freq 5	0,37	2,04	
Freq 6	0,38	2,08		Freq 6	0,36	1,98		Freq 6	0,44	2,44		Freq 6	0,37	2,04	
Perm 1	0,38	2,08		Perm 1	0,36	1,97		Perm 1	0,45	2,46		Perm 1	0,37	2,05	
MAX.	0,40	2,20		MAX.	0,38	2,11		MAX.	0,48	2,64		MAX.	0,40	2,17	
54	Rare 1	0,38	2,09	55	Rare 1	0,42	2,30	56	Rare 1	0,41	2,24	57	Rare 1	0,47	2,61
Rare 2	0,38	2,09		Rare 2	0,42	2,29		Rare 2	0,41	2,23		Rare 2	0,47	2,60	
Rare 3	0,38	2,09		Rare 3	0,42	2,29		Rare 3	0,40	2,22		Rare 3	0,47	2,59	
Rare 4	0,38	2,08		Rare 4	0,42	2,29		Rare 4	0,40	2,21		Rare 4	0,47	2,59	
Rare 5	0,37	2,06		Rare 5	0,41	2,27		Rare 5	0,40	2,19		Rare 5	0,47	2,56	
Rare 6	0,37	2,05		Rare 6	0,41	2,25		Rare 6	0,42	2,28		Rare 6	0,48	2,66	
Rare 7	0,37	2,04		Rare 7	0,41	2,25		Rare 7	0,41	2,28		Rare 7	0,48	2,65	
Rare 8	0,36	2,00		Rare 8	0,40	2,20		Rare 8	0,42	2,29		Rare 8	0,48	2,67	
Rare 9	0,38	2,10		Rare 9	0,42	2,30		Rare 9	0,41	2,25		Rare 9	0,48	2,62	
Rare 10	0,38	2,09		Rare 10	0,42	2,30		Rare 10	0,41	2,24		Rare 10	0,47	2,61	
Rare 11	0,38	2,08		Rare 11	0,41	2,28		Rare 11	0,41	2,23		Rare 11	0,47	2,60	
Rare 12	0,39	2,15		Rare 12	0,43	2,36		Rare 12	0,40	2,18		Rare 12	0,46	2,54	
Rare 13	0,39	2,14		Rare 13	0,43	2,35		Rare 13	0,39	2,17		Rare 13	0,46	2,53	
Rare 14	0,39	2,16		Rare 14	0,43	2,37		Rare 14	0,38	2,11		Rare 14	0,45	2,47	
Freq 1	0,37	2,01		Freq 1	0,40	2,21		Freq 1	0,39	2,15		Freq 1	0,46	2,51	
Freq 2	0,36	2,00		Freq 2	0,40	2,19		Freq 2	0,39	2,14		Freq 2	0,45	2,49	
Freq 3	0,36	1,98		Freq 3	0,40	2,17		Freq 3	0,38	2,12		Freq 3	0,45	2,47	
Freq 4	0,36	1,97		Freq 4	0,39	2,16		Freq 4	0,39	2,14		Freq 4	0,45	2,49	
Freq 5	0,36	1,98		Freq 5	0,40	2,18		Freq 5	0,39	2,12		Freq 5	0,45	2,48	
Freq 6	0,36	2,00		Freq 6	0,40	2,19		Freq 6	0,38	2,10		Freq 6	0,45	2,45	
Perm 1	0,36	1,98		Perm 1	0,40	2,18		Perm 1	0,39	2,12		Perm 1	0,45	2,47	
MAX.	0,39	2,16		MAX.	0,43	2,37		MAX.	0,42	2,29		MAX.	0,48	2,67	
58	Rare 1	0,41	2,26	59	Rare 1	0,44	2,43	60	Rare 1	0,39	2,12	61	Rare 1	0,36	1,98
Rare 2	0,41	2,26		Rare 2	0,44	2,42		Rare 2	0,39	2,12		Rare 2	0,36	1,97	
Rare 3	0,41	2,27		Rare 3	0,44	2,43		Rare 3	0,39	2,13		Rare 3	0,36	1,99	
Rare 4	0,41	2,27		Rare 4	0,44	2,43		Rare 4	0,39	2,13	</td				

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
Rare 9	0,41	2,26		Rare 9	0,44	2,42		Rare 9	0,38	2,12		Rare 9	0,36	1,97	
Rare 10	0,41	2,25		Rare 10	0,44	2,41		Rare 10	0,38	2,11		Rare 10	0,36	1,96	
Rare 11	0,41	2,23		Rare 11	0,44	2,40		Rare 11	0,38	2,09		Rare 11	0,35	1,94	
Rare 12	0,42	2,32		Rare 12	0,43	2,37		Rare 12	0,38	2,07		Rare 12	0,37	2,04	
Rare 13	0,42	2,32		Rare 13	0,43	2,36		Rare 13	0,38	2,06		Rare 13	0,37	2,03	
Rare 14	0,43	2,34		Rare 14	0,42	2,30		Rare 14	0,37	2,01		Rare 14	0,37	2,06	
Freq 1	0,40	2,18		Freq 1	0,43	2,34		Freq 1	0,37	2,05		Freq 1	0,35	1,91	
Freq 2	0,39	2,16		Freq 2	0,42	2,32		Freq 2	0,37	2,04		Freq 2	0,34	1,89	
Freq 3	0,39	2,15		Freq 3	0,42	2,31		Freq 3	0,37	2,03		Freq 3	0,34	1,88	
Freq 4	0,39	2,13		Freq 4	0,42	2,33		Freq 4	0,37	2,04		Freq 4	0,34	1,86	
Freq 5	0,39	2,15		Freq 5	0,42	2,31		Freq 5	0,37	2,02		Freq 5	0,34	1,88	
Freq 6	0,39	2,17		Freq 6	0,42	2,29		Freq 6	0,36	2,01		Freq 6	0,35	1,90	
Perm 1	0,39	2,15		Perm 1	0,42	2,31		Perm 1	0,37	2,02		Perm 1	0,34	1,88	
MAX.	0,43	2,34		MAX.	0,45	2,49		MAX.	0,40	2,18		MAX.	0,37	2,06	

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
1	0,7	0,33	2	0,8	0,30	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	0,20		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	0,17		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	0,13		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	0,10		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	0,07		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	0,04		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	0,27		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	0,20
	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	0,20		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	0,14		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	0,14		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	0,06		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	0,02		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	0,23	20	0,3	0,26	21	0,3	0,28	22	0,9	0,31	23	0,8	0,35

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
	0,8	0,11		0,8	0,09		0,8	0,10		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,21
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,10		1,5	0,18		1,4	0,20
	1,0	0,09		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19
	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	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,8	0,16		1,7	0,18
	1,3	0,08		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	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		2,0	0,14		1,9	0,17
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		2,1	0,14		2,0	0,16
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		2,2	0,13		2,1	0,15
	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	0,13
	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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		2,6	0,12
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		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	0,08
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		3,0	0,06		2,9	0,08
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,05		3,0	0,07
	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	0,04		3,6	0,02		3,5	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		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	0,36	25	0,8	0,37	26	0,9	0,37	27	0,8	0,38	28	0,8	0,41	29	0,7	0,38
	0,9	0,32		0,9	0,32		1,0	0,32		0,9	0,26		0,9	0,29		0,8	0,30
	1,0	0,27		1,0	0,28		1,1	0,28		1,0	0,24		1,0	0,27		0,9	0,27
	1,1	0,25		1,1	0,25		1,2	0,25		1,1	0,23		1,1	0,25		1,0	0,25
	1,2	0,23		1,2	0,23		1,3	0,23		1,2	0,21		1,2	0,23		1,1	0,23
	1,3	0,21		1,3	0,22		1,4	0,21		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,22
	1,4	0,20		1,4	0,21		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,21		1,3	0,21
	1,5	0,19		1,5	0,20		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,20
	1,6	0,19		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,17		1,6	0,19		1,5	0,19
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,17		1,7	0,18		1,6	0,18
	1,8	0,18		1,8	0,18		1,9	0,17		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17
	1,9	0,17		1,9	0,17		2,0	0,16		1,9	0,15		1,9	0,17		1,8	0,16
	2,0	0,17		2,0	0,17		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	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15
	2,2	0,15		2,2	0,16		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	0,13		2,5	0,13		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,11
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,5	0,09
	2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,6	0,08
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,07		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	0,07		3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06		2,9	0,07
	3,1	0,06		3,1	0,05		3,2	0,05		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	0,31	31	0,9	0,34	32	0,8	0,36	33	0,9	0,37	34	0,9	0,33	35	0,9	0,33
	1,1	0,25		1,0	0,27		0,9	0,29		1,0	0,29		1,0	0,27		1,0	0,26
	1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,27		1,1	0,26		1,1	0,25		1,1	0,25
	1,3	0,23		1,2	0,24		1,1	0,25		1,2	0,25		1,2	0,24		1,2	0,24
	1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,24		1,3	0,24		1,3	0,23		1,3	0,23
	1,5	0,22		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22
	1,6	0,21		1,5	0,22		1,4	0,21		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21
	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	0,20		1,7	0,20
	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	0,20		1,9	0,19		1,8	0,18		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19
	2,1	0,18		2,0	0,19		1,9	0,17		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	0,17		2,1	0,15		2,1	0,16
	2,3	0,14		2,2	0,15		2,1	0,15		2,2	0,16		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	0,14		2,3	0,15
	2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14
	2,6	0,12		2,5	0,13		2,4	0,12		2,5	0,12		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	0,04		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</	

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
	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	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,33	40	0,9	0,33	41	1,1	0,30
1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,27		1,0	0,27		1,2	0,24	
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		1,1	0,25		1,3	0,23	
1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,24		1,2	0,23		1,4	0,22	
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,23		1,3	0,22		1,5	0,21	
1,6	0,22		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	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,7	0,20	
1,8	0,21		1,8	0,21		1,8	0,20		1,6	0,21		1,6	0,19		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	0,19	
2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,17		2,1	0,17		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	0,18		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	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,2	0,15		2,2	0,14		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	0,13		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,11	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,13		2,7	0,10	
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	0,03		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	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,31	44	0,6	0,32	45	0,6	0,36	46	0,6	0,36	47	0,6	0,31
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,25		0,7	0,21	
0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,21		0,8	0,22		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,15		0,9	0,20		0,9	0,20		0,9	0,16	
1,0	0,16		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,18		1,0	0,15	
1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,15	
1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,14	
1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		1,3	0,14	
1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,13		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	0,15		1,5	0,15		1,5	0,14	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,15		1,6	0,13	
1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,14		1,7	0,13	
1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13	
1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,14		1,9	0,13	
2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,13		2,0	0,12	
2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		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	0,13		2,2	0,11	
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	0,10	
2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,08		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	0,09		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	0,07	
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	0,32	49	0,6	0,30	50	0,6	0,30	51	0,6	0,28	52	0,6	0,35	53	0,6	0,30
0,7	0,22		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,24		0,7	0,17	
0,8	0,19		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	0,16		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	0,15		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	0,15		1,3	0,13	
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	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,15		1,5	0,12	
1,6	0,14		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	0,11		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	0,13		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	0,09		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	0,11		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	0,10		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4		

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												

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	1,0	0,18	0,9	0,19	1,0	0,20	1,0	0,25	0,9	0,27	1,0	0,27	0,9	0,27
0,9	0,20	1,0	0,18	1,1	0,16	1,0	0,18	1,1	0,18	1,1	0,23	1,0	0,24	1,1	0,23	1,0	0,24
1,0	0,18	1,1	0,16	1,2	0,15	1,1	0,17	1,2	0,17	1,2	0,21	1,3	0,20	1,2	0,21	1,3	0,21
1,1	0,17	1,2	0,15	1,3	0,14	1,2	0,16	1,3	0,16	1,3	0,20	1,4	0,19	1,3	0,20	1,4	0,20
1,2	0,17	1,3	0,14	1,4	0,14	1,3	0,15	1,4	0,15	1,5	0,14	1,5	0,19	1,5	0,19	1,6	0,18
1,3	0,16	1,4	0,14	1,5	0,13	1,4	0,15	1,5	0,14	1,6	0,13	1,6	0,18	1,6	0,18	1,6	0,18
1,4	0,15	1,6	0,13	1,6	0,13	1,5	0,14	1,6	0,13	1,6	0,18						
1,5	0,15																

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

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

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
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	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,31	44	0,6	0,32	45	0,6	0,36	46	0,6	0,36	47	0,6	0,31
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,25		0,7	0,21	
0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,21		0,8	0,22		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,15		0,9	0,19		0,9	0,20		0,9	0,16	
1,0	0,16		1,0	0,14		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	0,14		1,1	0,17		1,1	0,17		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	0,14	
1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		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	0,14	
1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,15		1,5	0,14	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		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	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13	
1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,14		1,9	0,13	
2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,13		2,0	0,12	
2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		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	0,13		2,2	0,11	
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	0,10	
2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,08		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	0,09		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	0,04		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	
48	0,6	0,32	49	0,6	0,30	50	0,6	0,30	51	0,6	0,28	52	0,6	0,35	53	0,6	0,30
0,7	0,22		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,24		0,7	0,17	
0,8	0,19		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	0,16		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	0,15		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	0,15		1,3	0,13	
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	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,12	
1,6	0,14		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	0,11		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	0,13		1,8	0,11	
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	0,09		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	0,11		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	0,10		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	0,31	57	0,6	0,35	58	0,6	0,28	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	0,15		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	0,15		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	0,13	
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	

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	0,10	2,4	0,10	2,4	0,11
2,4	0,09	2,4	0,09	2,4	0,09	2,4	0,11	2,4	0,11	2,4	0,10	2,5	0,10	2,5	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	0,10	2,6	0,09	2,6	0,09	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	0,09	2,7	0,08	2,7	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	0,07	2,8	0,07	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	0,06	2,9	0,07	2,8	0,07
2,9	0,05	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	2,9	0,07	2,9	0,06	3,0	0,05	3,0	0,05	2,9	0,07
3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,04	3,1	0,04	3,1	0,04	3,0	0,05
3,1	0,04	3,1	0,04	3,1	0,04	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,04	3,2	0,04	3,2	0,05	3,1	0,05
3,2	0,03	3,2	0,03	3,2	0,03	3,2	0,03	3,2	0,03	3,2	0,03	3,3	0,03	3,3	0,03	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	0,03	3,4	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	0,03	3,5	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	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	0,03	3,5	0,03														
3,6	0,02	3,6	0,02														
3,7	0,02	3,7	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	1,0	0,18	0,9	0,19	1,0	0,20	1,1	0,18	1,0	0,25	1,0	0,24	1,0	0,24
0,9	0,20	1,1	0,18	1,1	0,16	1,0	0,18	1,1	0,18	1,2	0,17	1,1	0,23	1,1	0,23	1,1	0,23
1,0	0,18	1,2	0,15	1,2	0,15	1,1	0,17	1,2	0,17	1,3	0,16	1,3	0,20	1,3	0,21	1,2	0,22
1,1	0,17	1,3	0,15	1,3	0,15	1,2	0,16	1,3	0,15	1,4	0,15	1,4	0,19	1,4	0,20	1,4	0,20
1,2	0,16	1,4	0,14	1,4	0,14	1,3	0,15	1,4	0,14	1,5	0,14	1,5	0,19	1,5	0,19	1,5	0,19
1,3	0,16	1,5	0,13	1,5	0,13	1,4	0,15	1,5	0,14	1,6	0,14	1,6	0,18	1,6	0,18	1,6	0,18
1,4	0,15	1,6	0,13	1,6	0,13	1,5	0,14	1,6	0,14	1,7	0,13	1,7	0,17	1,7	0,18	1,7	0,18
1,5	0,14	1,7	0,12	1,7	0,12	1,6	0,14	1,7	0,13	1,8	0,12	1,8	0,17	1,8	0,17	1,8	0,17
1,6	0,14	1,8	0,12	1,8	0,12	1,7	0,13	1,8	0,12	1,9	0,12	1,9	0,16	1,9	0,17	1,9	0,17
1,7	0,13	1,9	0,11	1,9	0,11	1,8	0,13	1,9	0,13	2,0	0,12	2,0	0,15	2,0	0,16	2,0	0,16
1,8	0,13	2,0	0,11	2,0	0,11	2,0	0,12	2,1	0,11	2,1	0,11	2,2	0,10	2,2	0,15	2,1	0,15
1,9	0,13	2,1	0,11	2,1	0,11	2,1	0,12	2,2	0,10	2,2	0,10	2,3	0,08	2,3	0,12	2,2	0,15
2,0	0,12	2,2	0,10	2,2	0,09	2,2	0,11	2,3	0,10	2,4	0,08	2,4	0,11	2,4	0,12	2,3	0,14
2,1	0,11	2,3	0,09	2,3	0,09	2,3	0,10	2,4	0,10	2,5	0,08	2,6	0,09	2,6	0,11	2,5	0,12
2,2	0,11	2,4	0,09	2,4	0,09	2,4	0,10	2,5	0,09	2,6	0,08	2,7	0,09	2,7	0,11	2,6	0,11
2,3	0,09	2,5	0,07	2,5	0,07	2,6	0,08	2,7	0,07	2,8	0,06	2,8	0,08	2,8	0,08	2,7	0,08
2,4	0,08	2,6	0,07	2,6	0,07	2,6	0,08	2,7	0,07	2,8	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	2,9	0,08
2,5	0,08	2,7	0,05	2,7	0,05	2,7	0,08	2,8	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	3,0	0,07	3,0	0,07
2,6	0,08	2,8	0,05	2,8	0,05	2,8	0,06	2,9	0,06	2,9	0,06	3,0	0,06	3,1	0,06	3,1	0,06
2,7	0,08	2,9	0,05	2,9	0,05	2,9	0,05	3,0	0,05	3,1	0,05	3,2	0,04	3,2	0,05	3,2	0,05
2,8	0,06	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,1	0,05	3,2	0,04	3,3	0,03	3,3	0,04	3,3	0,04
2,9	0,06	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,2	0,04	3,3	0,03	3,4	0,02	3,4	0,03	3,4	0,03
3,0	0,06	3,2	0,04	3,2	0,04	3,2	0,04	3,3	0,03	3,4	0,02	3,5	0,02	3,5	0,03	3,5	0,03
3,1	0,05	3,3	0,03	3,3	0,03	3,3	0,03	3,4	0,02	3,5	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,03
3,2	0,04	3,4	0,02	3,4	0,02	3,4	0,02	3,5	0,02	3,6	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,03
3,3	0,03	3,5	0,02	3,5	0,02	3,5	0,02	3,6	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,03
3,4	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,03
3,5	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	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</						

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
1,3	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	0,02		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	0,28	22	0,9	0,32	23	0,8	0,35
0,4	0,26		0,4	0,24		0,4	0,26		0,4	0,27		1,0	0,25		0,9	0,31	
0,5	0,26		0,5	0,24		0,5	0,26		0,5	0,27		1,1	0,22		1,0	0,27	
0,6	0,25		0,6	0,24		0,6	0,26		0,6	0,27		1,2	0,21		1,1	0,24	
0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,19		1,2	0,22	
0,8	0,11		0,8	0,09		0,8	0,10		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,21	
0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,10		1,5	0,18		1,4	0,20	
1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19	
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	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,8	0,16		1,7	0,18	
1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,9	0,15		1,8	0,17	
1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		2,0	0,15		1,9	0,17	
1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		2,1	0,14		2,0	0,16	
1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		2,2	0,13		2,1	0,15	
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	0,06		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	0,13	
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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		2,6	0,12	
2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,8	0,06		2,7	0,11	
2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,9	0,06		2,8	0,08	
2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		3,0	0,06		2,9	0,08	
2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,05		3,0	0,07	
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	0,04		3,6	0,02		3,5	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		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	0,36	25	0,8	0,36	26	0,9	0,36	27	0,8	0,38	28	0,8	0,41	29	0,7	0,38
0,9	0,32		0,9	0,32		1,0	0,31		0,9	0,26		0,9	0,29		0,8	0,30	
1,0	0,27		1,0	0,28		1,1	0,27		1,0	0,24		1,0	0,27		0,9	0,27	
1,1	0,25		1,1	0,25		1,2	0,25		1,1	0,22		1,1	0,25		1,0	0,25	
1,2	0,23		1,2	0,23		1,3	0,23		1,2	0,21		1,2	0,23		1,1	0,23	
1,3	0,21		1,3	0,22		1,4	0,21		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,22	
1,4	0,20		1,4	0,20		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,21		1,3	0,21	
1,5	0,19		1,5	0,20		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,19	
1,6	0,19		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,17		1,6	0,19		1,5	0,19	
1,7	0,18		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,17		1,7	0,18		1,6	0,18	
1,8	0,18		1,8	0,18		1,9	0,17		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17	
1,9	0,17		1,9	0,17		2,0	0,16		1,9	0,15		1,9	0,16		1,8	0,16	
2,0	0,17		2,0	0,17		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	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15	
2,2	0,15		2,2	0,16		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	0,13		2,5	0,13		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,11	
2,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,5	0,09	
2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,6	0,08	
2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,07		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	0,07		3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06		2,9	0,07	
3,1	0,06		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		

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
	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	0,31	31	0,9	0,33	32	0,8	0,36	33	0,9	0,37	34	0,9	0,34	35	0,9	0,33
1,1	0,25		1,0	0,27		0,9	0,29		1,0	0,28		1,1	0,27		1,0	0,26	
1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,27		1,1	0,26		1,1	0,25		1,1	0,25	
1,3	0,23		1,2	0,24		1,1	0,25		1,2	0,25		1,2	0,24		1,2	0,24	
1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,23		1,3	0,24		1,3	0,23		1,3	0,23	
1,5	0,22		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22	
1,6	0,21		1,5	0,21		1,4	0,21		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21	
1,7	0,21		1,6	0,21		1,5	0,20		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	0,20		1,7	0,20	
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	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19	
2,1	0,17		2,0	0,19		1,9	0,17		2,0	0,18		2,0	0,19		2,0	0,19	
2,2	0,17		2,1	0,16		2,0	0,16		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,16	
2,3	0,14		2,2	0,14		2,1	0,15		2,2	0,16		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	0,14		2,3	0,14	
2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14	
2,6	0,11		2,5	0,12		2,4	0,12		2,5	0,12		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	0,04		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	0,03		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	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,33	40	0,9	0,33	41	1,1	0,30
1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,27		1,0	0,27		1,2	0,24	
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		1,1	0,25		1,3	0,23	
1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,24		1,2	0,23		1,4	0,22	
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,23		1,3	0,22		1,5	0,21	
1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,21		1,4	0,22		1,4	0,21		1,6	0,21	
1,7	0,21		1,7	0,21		1,7	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,7	0,20	
1,8	0,21		1,8	0,21		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	0,19	
2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19		1,8	0,20		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,17		2,1	0,17		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	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,2	0,15		2,2	0,14		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	0,13		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,11	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,13		2,7	0,10	
2,8	0,10		2,8	0,10		2,8	0,10		2,6	0,12		2,6	0,10		2,8	0,08	
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	0,03		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	
40	4,0	0,02		4,0	0,01				3,8	0,02		3,8	0,02		4,0	0,01	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,31	44	0,6	0,32	45	0,6	0,36	46	0,6	0,36	47	0,6	0,31
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,25		0,7	0,21	
0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,21		0,8	0,22		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,15		0,9	0,19		0,9	0,20		0,9	0,16	
1,0	0,16		1,0	0,14		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	0,14		1,1	0,17		1,1	0,17		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	0,14	
1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		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	0,14	
1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,15		1,5	0,14	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		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	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13	
1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,14		1,9	0,13	
2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,13		2,0	0,12	
2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		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	0,13		2,2	0,11	
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	0,10	

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	
2,7	0,08	2,7	0,07		2,7	0,06		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	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		2,8	0,09
2,9	0,05	2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,07		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		3,0	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		3,1	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		3,2	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		3,3	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		3,4	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		3,5	0,03
48	0,6	0,32	49	0,6	0,31	50	0,6	0,30	51	0,6	0,29	52	0,6	0,35	53	0,6	0,30	
0,7	0,22	0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,17		0,7	0,24		0,7	0,18		0,7	0,18
0,8	0,19	0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,15		0,8	0,21		0,8	0,16		0,8	0,16
0,9	0,17	0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,15		0,9	0,15
1,0	0,16	1,0	0,15		1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,14		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		1,1	0,14
1,2	0,15	1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,13
1,3	0,14	1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13
1,4	0,14	1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,12		1,4	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		1,5	0,12
1,6	0,14	1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,11		1,6	0,14		1,6	0,11		1,6	0,11
1,7	0,13	1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,11		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		1,8	0,11
1,9	0,13	1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,13		1,9	0,10		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		2,0	0,10
2,1	0,13	2,1	0,12		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,10		2,1	0,10
2,2	0,12	2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,10		2,2	0,10
2,3	0,12	2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,09		2,3	0,09
2,4	0,11	2,4	0,10		2,4	0,08		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,08		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		2,5	0,07
2,6	0,09	2,6	0,09		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,06		2,6	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		2,7	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		2,8	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		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		3,0	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		3,1	0,04
3,2	0,05	3,2	0,05		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05
3,3	0,04	3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		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	0,03		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	0,03		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		0,7	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		0,8	0,19
0,9	0,12	0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,18		0,9	0,15		0,9	0,17		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		1,0	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		1,1	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		1,2	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		1,3	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		1,4	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		1,5	0,14
1,6	0,11	1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	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		1,7	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		1,8	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		1,9	0,12
2,0	0,10	2,0	0,11		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		2,1	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		2,2	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		2,3	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		2,4	0,10
2,5	0,08	2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,10		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	0,09		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		2,7	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		2,8	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		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	0,04		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	0,04		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		3,2	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		3,3	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		3,4	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		3,5	0,03
60	0,6	0,29	61	0,6	0,27													
0,7	0,16	0,7	0,14		0,8	0,12		0,9	0,12		1,0	0,11		1,1	0,12		1,2	0,11
0,8	0,14	0,8	0,12		0,9	0,12		1,0	0,11		1,1	0,11		1,2	0,11		1,3	0,11
0,9	0,13	0,9	0,12		1,0	0,11		1,1	0,11		1,2	0,11		1,3	0,11		1,4	0,11
1,0	0																	

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

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

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
1,2	0,16		1,3	0,15		1,2	0,16		1,3	0,16		1,3	0,20		1,3	0,20	
1,3	0,15		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	0,18		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	0,16		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	0,12		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	0,13		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	0,09		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	0,10	
2,7	0,07		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	0,05		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	0,06		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	0,04		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	0,03		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	0,36	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	0,24		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	0,21		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	0,19		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	0,17		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	0,16		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	0,12		2,2	0,11		2,2	0,13		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	0,13		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	0,06		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	
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	0,25	19	0,3	0,24	20	0,3	0,26	21	0,3	0,27	22	0,9	0,31	23	0,8	0,35
0,4	0,25		0,4	0,24		0,4	0,26		0,5	0,27		1,0	0,25		0,9	0,31	
0,5	0,25		0,5	0,24		0,5	0,26		0,6	0,26		1,1	0,22		1,0	0,27	
0,6	0,25		0,6	0,24		0,6	0,26		0,6	0,26		1,2	0,20		1,1	0,24	
0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,19		1,2	0,22	
0,8	0,10		0,8	0,09		0,8	0,10		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,21	
0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,10		1,5	0,17		1,4	0,20	
1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19	
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	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,8	0,16		1,7	0,18	
1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,9	0,15		1,8	0,17	
1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		2,0	0,14		1,9	0,17	
1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		2,1	0,14		2,0	0,16	
1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		2,2	0,13		2,1	0,15	
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	0,06		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	0,13	
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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		2,6	0,11	
2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,8	0,06		2,7	0,11	
2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,9	0,06		2,8	0,08	
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	0,07	
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	0,0	

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
	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	0,36	25	0,8	0,36	26	0,9	0,36	27	0,8	0,37	28	0,8	0,40	29	0,7	0,37
0,9	0,32		0,9	0,32		1,0	0,31		0,9	0,26		0,9	0,29		0,8	0,29	
1,0	0,27		1,0	0,27		1,1	0,27		1,0	0,24		1,0	0,26		0,9	0,26	
1,1	0,24		1,1	0,25		1,2	0,24		1,1	0,22		1,1	0,24		1,0	0,24	
1,2	0,22		1,2	0,23		1,3	0,22		1,2	0,21		1,2	0,23		1,1	0,23	
1,3	0,21		1,3	0,21		1,4	0,21		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,21	
1,4	0,20		1,4	0,20		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,20		1,3	0,20	
1,5	0,19		1,5	0,19		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,19		1,4	0,19	
1,6	0,18		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,17		1,6	0,18		1,5	0,18	
1,7	0,18		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,16		1,7	0,18		1,6	0,17	
1,8	0,17		1,8	0,18		1,9	0,16		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17	
1,9	0,17		1,9	0,17		2,0	0,16		1,9	0,15		1,9	0,16		1,8	0,16	
2,0	0,17		2,0	0,17		2,1	0,15		2,0	0,15		2,0	0,16		1,9	0,15	
2,1	0,15		2,1	0,16		2,2	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15	
2,2	0,15		2,2	0,16		2,3	0,14		2,2	0,14		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	0,12		2,3	0,12	
2,5	0,13		2,5	0,13		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	0,09		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	0,07		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	0,33	32	0,8	0,36	33	0,9	0,36	34	0,9	0,33	35	0,9	0,33
1,1	0,25		1,0	0,27		0,9	0,29		1,0	0,28		1,0	0,26		1,0	0,26	
1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,26		1,1	0,26		1,1	0,25		1,1	0,24	
1,3	0,23		1,2	0,24		1,1	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,23	
1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,22	
1,5	0,21		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,22	
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	0,21		1,6	0,21		1,5	0,20		1,6	0,20		1,6	0,21		1,6	0,21	
1,8	0,20		1,7	0,20		1,6	0,19		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20	
1,9	0,20		1,8	0,19		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	0,19		1,9	0,19	
2,1	0,17		2,0	0,18		1,9	0,17		2,0	0,18		2,0	0,19		2,0	0,19	
2,2	0,17		2,1	0,16		2,0	0,16		2,1	0,16		2,1	0,15		2,1	0,16	
2,3	0,14		2,2	0,14		2,1	0,14		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,15	
2,4	0,13		2,3	0,13		2,2	0,14		2,3	0,15		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	0,14	
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	0,12		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	0,10		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	0,10	
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	0,30	37	1,1	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,33	40	0,9	0,33	41	1,1	0,30
1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,27		1,0	0,27		1,2	0,24	
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		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	0,23		1,4	0,22	
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,23		1,3	0,22		1,5	0,21	
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	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,7	0,20	
1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20		1,6	0,21		1,6	0,19		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	0,19	
2,0	0,20		2,0	0,20		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	0,19		1,9	0,18		2,1	0,16	
2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,15		2,0	0,18		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	0,14		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	0,11	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,13		2,7	0,10	
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		

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
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	0,01	
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	
42	0,6	0,32	43	0,6	0,30	44	0,6	0,31	45	0,6	0,35	46	0,6	0,36	47	0,6	0,31
0,7	0,18		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,24		0,7	0,25		0,7	0,20	
0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,15		0,8	0,21		0,8	0,22		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,14		0,9	0,19		0,9	0,20		0,9	0,16	
1,0	0,15		1,0	0,14		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	0,15	
1,2	0,15		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	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		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	0,14	
1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,15		1,5	0,13	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		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	0,14		1,8	0,14		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	0,10		2,0	0,10		2,0	0,12		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	0,13		2,2	0,10	
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	0,07		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	0,08		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	0,09		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	0,04		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	0,04		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	0,32	49	0,6	0,30	50	0,6	0,30	51	0,6	0,29	52	0,6	0,35	53	0,6	0,30
0,7	0,21		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,17		0,7	0,24		0,7	0,17	
0,8	0,19		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	0,16		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	0,14		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	0,15		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13		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	0,15		1,3	0,13	
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	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11		1,5	0,14		1,5	0,12	
1,6	0,14		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	0,11		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	0,13		1,8	0,11	
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	0,12		2,1	0,12		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	0,11		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	0,06		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	0,07		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	0,30	56	0,6	0,30	57	0,6	0,34	58	0,6	0,29	59	0,6	0,32
0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,21		0,7	0,19		0,7	0,21	
0,8	0,13		0,8	0,15		0,8	0,14		0,8	0,19		0,8	0,16		0,8	0,18	
0,9	0,12		0,9	0,14		0,9	0,13		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	0,17		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	0,13		1,2	0,13		1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,15	
1,3	0,11		1,3	0,13		1,3	0,12		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	0,11		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	

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

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
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	0,23	1,0	0,23	1,0	0,23
1,0	0,25	1,0	0,24	1,0	0,23	1,1	0,21	1,1	0,20	1,1	0,21	1,1	0,21	1,2	0,20	1,2	0,20
1,1	0,23	1,1	0,22	1,2	0,21	1,2	0,20	1,2	0,19	1,3	0,18	1,3	0,19	1,3	0,19	1,3	0,19
1,2	0,22	1,2	0,20	1,3	0,19	1,4	0,18	1,4	0,17	1,4	0,18	1,4	0,18	1,4	0,18	1,4	0,18
1,3	0,21	1,3	0,20	1,4	0,19	1,5	0,18	1,6	0,17	1,6	0,15	1,6	0,17	1,5	0,17	1,5	0,17
1,4	0,20	1,4	0,19	1,5	0,18	1,6	0,18	1,7	0,16	1,7	0,15	1,7	0,16	1,7	0,15	1,6	0,16
1,5	0,19	1,5	0,18	1,6	0,18	1,7	0,17	1,8	0,15	1,8	0,14	1,8	0,15	1,8	0,15	1,8	0,15
1,6	0,18	1,6	0,17	1,7	0,17	1,8	0,15	1,9	0,15	1,9	0,14	1,9	0,15	1,9	0,14	1,9	0,14
1,7	0,18	1,7	0,17	1,8	0,17	1,9	0,16	2,0	0,14	2,0	0,13	2,0	0,14	2,0	0,14	2,0	0,14
1,8	0,17	1,8	0,17	1,9	0,16	2,0	0,16	2,1	0,14	2,1	0,12	2,1	0,13	2,1	0,13	2,1	0,13
1,9	0,17	1,9	0,16	2,0	0,16	2,1	0,14	2,2	0,12	2,2	0,11	2,2	0,12	2,2	0,13	2,3	0,12
2,0	0,16	2,0	0,16	2,1	0,16	2,2	0,14	2,3	0,12	2,3	0,10	2,3	0,11	2,3	0,12	2,4	0,10
2,1	0,16	2,1	0,16	2,2	0,14	2,3	0,12	2,4	0,11	2,4	0,09	2,4	0,10	2,5	0,09	2,5	0,09
2,2	0,16	2,2	0,14	2,3	0,14	2,4	0,11	2,5	0,10	2,5	0,08	2,6	0,09	2,6	0,07	2,6	0,07
2,3	0,13	2,3	0,14	2,4	0,13	2,5	0,11	2,6	0,09	2,7	0,08	2,7	0,08	2,7	0,07	2,7	0,07
2,4	0,13	2,4	0,13	2,5	0,12	2,6	0,11	2,7	0,09	2,8	0,06	2,8	0,06	2,8	0,06	2,8	0,06
2,5	0,12	2,5	0,12	2,6	0,11	2,7	0,09	2,8	0,06	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,06
2,6	0,12	2,6	0,11	2,7	0,10	2,8	0,08	2,9	0,06	3,0	0,06	3,0	0,05	3,0	0,06	3,0	0,06
2,7	0,11	2,7	0,10	2,8	0,08	2,9	0,07	3,0	0,06	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05
2,8	0,09	2,8	0,08	2,9	0,07	3,0	0,06	3,1	0,05	3,2	0,04	3,2	0,04	3,2	0,04	3,2	0,04
2,9	0,08	2,9	0,07	3,0	0,06	3,1	0,05	3,2	0,04	3,3	0,03	3,3	0,03	3,3	0,03	3,3	0,03
3,0	0,07	3,0	0,06	3,1	0,05	3,2	0,05	3,3	0,03	3,4	0,03	3,4	0,02	3,4	0,02	3,4	0,02
3,1	0,06	3,1	0,05	3,2	0,05	3,3	0,04	3,4	0,03	3,5	0,02	3,5	0,02	3,5	0,02	3,5	0,02
3,2	0,03	3,2	0,03	3,3	0,03	3,4	0,02	3,5	0,02	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	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02
18	0,3	0,25	19	0,3	0,22	20	0,3	0,26	21	0,3	0,29	22	0,9	0,32	23	0,8	0,36
0,4	0,25	0,4	0,22	0,5	0,22	0,6	0,22	0,7	0,10	0,8	0,10	0,9	0,18	1,0	0,20	1,0	0,20
0,5	0,25	0,5	0,22	0,6	0,22	0,7	0,10	0,8	0,09	0,9	0,09	1,0	0,25	1,0	0,27	1,0	0,27
0,6	0,25	0,6	0,22	0,7	0,10	0,8	0,10	0,9	0,09	1,0	0,09	1,1	0,17	1,1	0,19	1,1	0,19
0,7	0,13	0,7	0,10	0,8	0,08	0,9	0,09	1,0	0,08	1,1	0,08	1,2	0,15	1,3	0,20	1,2	0,23
0,8	0,10	0,8	0,08	0,9	0,07	1,0	0,08	1,1	0,08	1,2	0,08	1,3	0,08	1,4	0,19	1,3	0,21
0,9	0,09	0,9	0,07	1,0	0,07	1,1	0,08	1,2	0,08	1,3	0,08	1,4	0,08	1,5	0,18	1,4	0,20
1,0	0,08	1,0	0,07	1,1	0,07	1,2	0,07	1,3	0,07	1,4	0,08	1,5	0,08	1,6	0,17	1,5	0,19
1,1	0,08	1,1	0,07	1,2	0,07	1,3	0,07	1,4	0,07	1,5	0,07	1,6	0,07	1,7	0,17	1,6	0,19
1,2	0,08	1,2	0,07	1,3	0,07	1,4	0,08	1,5	0,07	1,6	0,08	1,7	0,16	1,8	0,18	1,7	0,18
1,3	0,07	1,3	0,07	1,4	0,06	1,5	0,07	1,6	0,07	1,7	0,07	1,8	0,07	1,9	0,16	1,8	0,17
1,4	0,07	1,4	0,06	1,5	0,06	1,6	0,07	1,7	0,07	1,8	0,07	1,9	0,07	2,0	0,15	1,9	0,17
1,5	0,07	1,5	0,06	1,6	0,06	1,7	0,06	1,8	0,07	1,9	0,07	2,0	0,14	2,1	0,16	2,0	0,16
1,6	0,07	1,6	0,06	1,7	0,06	1,8	0,06	1,9	0,07	2,0	0,07	2,1	0,13	2,2	0,15	2,1	0,15
1,7	0,07	1,7	0,06	1,8	0,06	1,9	0,07	2,0	0,07	2,1	0,07	2,2	0,12	2,3	0,15	2,2	0,15
1,8	0,07	1,8	0,06	1,9	0,06	2,0	0,07	2,1	0,07	2,2	0,07	2,3	0,11	2,4	0,13	2,3	0,13
1,9	0,07	1,9	0,06	2,0	0,06	2,1	0,07	2,2	0,07	2,3	0,07	2,4	0,10	2,5	0,13	2,4	0,13
2,0	0,07	2,0	0,06	2,1	0,06	2,2	0,07	2,3	0,07	2,4	0,07	2,5	0,10	2,6	0,13	2,5	0,13
2,1	0,06	2,1	0,06	2,2	0,06	2,3	0,07	2,4	0,07	2,5	0,07	2,6	0,10	2,7	0,12	2,6	0,12
2,2	0,06	2,2	0,06	2,3	0,06	2,4	0,07	2,5	0,07	2,6	0,07	2,7	0,06	2,8	0,06	2,7	0,11
2,3	0,06	2,3	0,06	2,4	0,06	2,5	0,07	2,6	0,07	2,7	0,07	2,8	0,06	2,9	0,08	2,8	0,08
2,4	0,06	2,4	0,06	2,5	0,05	2,6	0,05	2,7	0,05	2,8	0,05	2,9	0,05	3,0	0,06	2,9	0,08
2,5	0,05	2,5	0,05	2,6	0,05	2,7	0,04	2,8	0,04	2,9	0,04	3,0	0,04	3,1	0,05	3,0	0,07
2,6	0,05	2,6	0,05	2,7	0,04	2,8	0,04	2,9	0,04	3,0	0,04	3,1	0,03	3,2	0,05	3,1	0,05
2,7	0,04	2,7	0,04	2,8	0,04	2,9	0,04	3,0	0,04	3,1	0,04	3,2	0,03	3,3	0,04	3,2	0,04
2,8	0,04	2,8	0,04	2,9	0,04	3,0	0,04	3,1	0,04	3,2	0,03	3,3	0,02	3,4	0,03	3,3	0,03
2,9	0,04	2,9	0,04	3,0	0,04	3,1	0,04	3,2	0,03	3,3	0,02	3,4	0,02	3,5	0,03	3,4	0,03
3,0	0,04	3,0	0,03	3,1	0,03	3,2	0,03	3,3	0,04	3,4	0,03	3,5	0,02	3,6	0,03	3,5	0,03
3,1	0,03	3,1	0,03	3,2	0,03	3,3	0,04	3,4	0,03	3,5	0,02	3,6	0,02	3,7	0,02	3,6	0,03
3,2	0,02	3,2	0,03	3,3	0,02	3,4	0,04	3,5	0,03	3,6	0,02	3,7	0,02	3,8	0,02	3,7	0,02
24	0,8	0,37	25	0,8	0,37	26	0,9	0,37	27	0,8	0,39	28	0,8	0,41	29	0,7	0,38
0,9	0,33	0,9	0,33	1,0	0,28	1,1	0,28	1,2	0,25	1,3	0,23	1,4	0,23	1,5	0,25	1,0	0,27
1,0	0,28	1,0	0,28	1,1	0,25	1,2	0,25	1,3	0,23	1,4	0,21	1,5	0,20	1,6	0,19	1,4	0,19
1,1	0,25	1,1	0,25	1,2	0,23	1,3	0,23	1,4	0,22	1,5	0,20	1,6	0,18	1,7	0,18	1,5	0,18
1,2	0,23	1,2	0,23	1,3	0,22	1,4	0,21	1,5	0,20	1,6	0,19	1,7	0,17	1,8	0,18	1,6	0,18
1,3	0,22	1,3	0,22	1,4	0,21	1,5	0,20	1,6	0,19	1,7	0,18	1,8	0,17	1,9	0,17	1,7	0,17
1,4	0,21	1,4	0,21	1,5	0,20	1,6	0,19	1,7	0,18	1,8	0,17	1,9	0,16	2,0	0,16	1,8	0,16
1,5	0,20	1,5	0,20	1,6	0,19	1,7	0,18	1,8	0,18	1,9	0,16	2,0	0,15	2,1	0,16	1,9	0,16
1,6	0,19	1,6	0,19	1,7	0,19	1,8	0,18	1,9	0,17	2,0	0,15	2,1	0,15	2,2	0,15	2,1	0,14
1,7	0,18	1,7	0,19	1,8	0,18	1,9	0,17	2,0	0,16	2,1	0,16	2,2	0,14	2,3	0,12	2,2	0,13
1,8	0,18	1,8	0,18	1,9	0,17	2,0	0,16	2,1	0,16	2,2	0,15	2,3	0,11	2,4	0,09	2,3	0,12
1,9	0,17	1,9	0,18	2,0	0,17	2,1	0,16	2,2									

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
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	0,31	31	0,9	0,33	32	0,8	0,36	33	0,9	0,37	34	0,9	0,33	35	0,9	0,33
1,1	0,26		1,0	0,27		0,9	0,29		1,0	0,29		1,0	0,26		1,0	0,26	
1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,26		1,1	0,27		1,1	0,25		1,1	0,24	
1,3	0,23		1,2	0,24		1,1	0,25		1,2	0,25		1,2	0,23		1,2	0,23	
1,4	0,23		1,3	0,23		1,2	0,23		1,3	0,24		1,3	0,23		1,3	0,22	
1,5	0,22		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22	
1,6	0,21		1,5	0,21		1,4	0,21		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21	
1,7	0,21		1,6	0,21		1,5	0,20		1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,21	
1,8	0,21		1,7	0,20		1,6	0,19		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20	
1,9	0,20		1,8	0,19		1,7	0,19		1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,20	
2,0	0,20		1,9	0,19		1,8	0,18		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19	
2,1	0,18		2,0	0,18		1,9	0,17		2,0	0,18		2,0	0,19		2,0	0,19	
2,2	0,17		2,1	0,16		2,0	0,16		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,16	
2,3	0,14		2,2	0,14		2,1	0,14		2,2	0,16		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	0,14		2,3	0,14	
2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14	
2,6	0,12		2,5	0,12		2,4	0,12		2,5	0,12		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	0,04		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	0,03		3,4	0,03	
3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,03		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	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,32	40	0,9	0,32	41	1,1	0,30
1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,27		1,0	0,26		1,2	0,24	
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		1,1	0,24		1,3	0,23	
1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,23		1,2	0,23		1,4	0,22	
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,22		1,3	0,22		1,5	0,21	
1,6	0,22		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	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,7	0,20	
1,8	0,21		1,8	0,21		1,8	0,20		1,6	0,20		1,6	0,19		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	0,19	
2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,17		1,9	0,19		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	0,17		2,2	0,15	
2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,15		2,1	0,15		2,1	0,15		2,3	0,13	
2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,2	0,15		2,2	0,14		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	0,13		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,11	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,12		2,7	0,10	
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	0,03		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		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		4,0	0,01	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,30	44	0,6	0,33	45	0,6	0,37	46	0,6	0,37	47	0,6	0,31
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,26		0,7	0,20	
0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,17	
0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,15		0,9	0,20		0,9	0,20		0,9	0,16	
1,0	0,16		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,19		1,0	0,19		1,0	0,15	
1,1	0,15		1,1	0,13		1,1	0,14		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,14	
1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,14	
1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		1,3	0,14	
1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,16		1,4	0,16		1,4	0,14	
1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,15		1,5	0,13	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,15		1,6	0,13	
1,7	0,13		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,15		1,7	0,14		1,7	0,13	
1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13	
1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,14		1,9	0,13	
2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,14		2,0	0,12	
2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,12	
2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	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
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	

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
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		1,0	0,23		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,23	
1,0	0,25		1,0	0,24		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,21		1,1	0,21	
1,1	0,23		1,1	0,22		1,2	0,21		1,2	0,19		1,2	0,20		1,2	0,20	
1,2	0,22		1,3	0,20		1,3	0,19		1,3	0,18		1,3	0,19		1,3	0,19	
1,3	0,21		1,4	0,19		1,4	0,18		1,4	0,17		1,4	0,18		1,4	0,18	
1,4	0,20		1,5	0,18		1,5	0,17		1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,17	
1,5	0,19		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,15		1,6	0,17		1,6	0,16	
1,6	0,18		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,15		1,7	0,16		1,7	0,15	
1,7	0,18		1,8	0,17		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,15	
1,8	0,17		1,9	0,16		1,9	0,15		1,9	0,14		1,9	0,15		1,9	0,14	
1,9	0,17		2,0	0,16		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,14		2,0	0,14	
2,0	0,16		2,1	0,15		2,1	0,14		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,13	
2,1	0,16		2,2	0,14		2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,13	
2,2	0,16		2,3	0,14		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,12	
2,3	0,13		2,4	0,13		2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10	
2,4	0,13		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09	
2,5	0,12		2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,07	
2,6	0,12		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07	
2,7	0,11		2,8	0,08		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,06	
2,8	0,08		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06	
2,9	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,06	
3,0	0,07		3,1	0,06		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05	
3,1	0,06		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04	
3,2	0,06		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03	</td			

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
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	0,25	19	0,3	0,22	20	0,3	0,26	21	0,3	0,29	22	0,9	0,32	23	0,8	0,36
0,4	0,25		0,4	0,22		0,4	0,26		0,4	0,28		1,0	0,25		0,9	0,32	
0,5	0,25		0,5	0,22		0,5	0,26		0,5	0,28		1,1	0,23		1,0	0,27	
0,6	0,25		0,6	0,22		0,6	0,26		0,6	0,28		1,2	0,21		1,1	0,24	
0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,12		0,7	0,15		1,3	0,20		1,2	0,23	
0,8	0,10		0,8	0,08		0,8	0,10		0,8	0,12		1,4	0,19		1,3	0,21	
0,9	0,09		0,9	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		1,5	0,18		1,4	0,20	
1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19	
1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,09		1,7	0,17		1,6	0,19	
1,2	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,8	0,16		1,7	0,18	
1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,9	0,16		1,8	0,17	
1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,08		2,0	0,15		1,9	0,17	
1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,08		2,1	0,14		2,0	0,16	
1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,08		2,2	0,13		2,1	0,15	
1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,3	0,12		2,2	0,15	
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	0,13	
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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		2,6	0,12	
2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,8	0,06		2,7	0,11	
2,3	0,06		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07		2,9	0,06		2,8	0,08	
2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		3,0	0,06		2,9	0,08	
2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,05		3,0	0,07	
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	0,04		3,6	0,02		3,5	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		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	0,02	
24	0,8	0,37	25	0,8	0,37	26	0,9	0,37	27	0,8	0,39	28	0,8	0,41	29	0,7	0,38
0,9	0,33		0,9	0,33		1,0	0,32		0,9	0,27		0,9	0,29		0,8	0,29	
1,0	0,28		1,0	0,28		1,1	0,28		1,0	0,24		1,0	0,27		0,9	0,27	
1,1	0,25		1,1	0,25		1,2	0,25		1,1	0,23		1,1	0,25		1,0	0,24	
1,2	0,23		1,2	0,23		1,3	0,23		1,2	0,21		1,2	0,23		1,1	0,23	
1,3	0,22		1,3	0,22		1,4	0,22		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,22	
1,4	0,21		1,4	0,21		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,21		1,3	0,20	
1,5	0,20		1,5	0,20		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,19	
1,6	0,19		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,18		1,6	0,19		1,5	0,18	
1,7	0,18		1,7	0,19		1,8	0,18		1,7	0,17		1,7	0,18		1,6	0,18	
1,8	0,18		1,8	0,18		1,9	0,17		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17	
1,9	0,17		1,9	0,18		2,0	0,16		1,9	0,16		1,9	0,17		1,8	0,16	
2,0	0,17		2,0	0,17		2,1	0,15		2,0	0,15		2,0	0,16		1,9	0,15	
2,1	0,15		2,1	0,17		2,2	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15	
2,2	0,15		2,2	0,16		2,3	0,14		2,2	0,14		2,2	0,15		2,1	0,14	
2,3	0,15		2,3	0,15		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	0,13		2,5	0,13		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,11	
2,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,5	0,09	
2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,6	0,08	
2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,7	0,08	
2,9	0,08		2,9	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,8	0,08	
3,0	0,07		3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,05		3,0	0,06		2,9	0,07	
3,1	0,06		3,1	0,05		3,2	0,05		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	0,31	31	0,9	0,33	32	0,8	0,36	33	0,9	0,37	34	0,9	0,33	35	0,9	0,32
1,1	0,25		1,0	0,27		0,9	0,29		1,0	0,29		1,0	0,26		1,0	0,26	
1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,26		1,1	0,26		1,1	0,25		1,1	0,24	
1,3	0,23		1,2	0,24		1,1	0,25		1,2	0,25		1,2	0,23		1,2	0,23	
1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,23		1,3	0,24		1,3	0,22		1,3	0,22	
1,5	0,22		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22	
1,6	0,21		1,5	0,21		1,4	0,21		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21	
1,7	0,21		1,6	0,21		1,5	0,20		1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,21	
1,8	0,20		1,7	0,20		1,6	0,19		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20	
1,9	0,20		1,8	0,19		1,7	0,19		1,8	0,19		1,8	0,20		1,8	0,20	
2,0	0,20		1,9	0,19		1,8	0,18		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19	
2,1	0,18		2,0	0,18		1,9	0,17		2,0	0,18		2,0	0,19		2,0	0,19	
2,2	0,17		2,1	0,16		2,0	0,16		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,16	
2,3	0,14		2,2	0,14		2,1	0,14		2,2	0,16		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	0,14		2,3	0,14	
2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14	
2,6	0,12		2,5	0,12		2,4	0,12		2,5	0,12		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		

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
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	0,04	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	0,03		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	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,32	40	0,9	0,32	41	1,1	0,30
1,2	0,24	1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,27		1,0	0,26		1,2	0,24		
1,3	0,23	1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		1,1	0,24		1,3	0,23		
1,4	0,23	1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,23		1,2	0,23		1,4	0,22		
1,5	0,22	1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,22		1,3	0,21		1,5	0,21		
1,6	0,22	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	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,7	0,20		
1,8	0,21	1,8	0,21		1,8	0,20		1,6	0,20		1,6	0,19		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	0,19		
2,0	0,20	2,0	0,20		2,0	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,18		
2,1	0,17	2,1	0,17		2,1	0,17		1,9	0,19		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	0,17		2,2	0,15		
2,3	0,15	2,3	0,15		2,3	0,15		2,1	0,15		2,1	0,15		2,3	0,13		
2,4	0,15	2,4	0,15		2,4	0,14		2,2	0,15		2,2	0,14		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	0,13		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,11		
2,7	0,11	2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,12		2,7	0,10		
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	0,03		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		
42	0,6	0,33	43	0,6	0,30	44	0,6	0,33	45	0,6	0,37	46	0,6	0,37	47	0,6	0,30
0,7	0,19	0,7	0,17		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,26		0,7	0,20		
0,8	0,17	0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,17		
0,9	0,16	0,9	0,14		0,9	0,15		0,9	0,20		0,9	0,20		0,9	0,16		
1,0	0,16	1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,19		1,0	0,19		1,0	0,15		
1,1	0,15	1,1	0,13		1,1	0,14		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,14		
1,2	0,15	1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,14		
1,3	0,15	1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		1,3	0,14		
1,4	0,14	1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,16		1,4	0,16		1,4	0,13		
1,5	0,14	1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,15		1,5	0,13		
1,6	0,13	1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,15		1,6	0,13		
1,7	0,13	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,15		1,7	0,14		1,7	0,13		
1,8	0,13	1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13		
1,9	0,12	1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,14		1,9	0,13		
2,0	0,12	2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,14		2,0	0,12		
2,1	0,11	2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,11		
2,2	0,10	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	0,10		
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	0,04	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		
48	0,6	0,31	49	0,6	0,29	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	0,13		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					

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	0,02		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
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</td											

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	0,7	0,31	2	0,8	0,28	3	0,7	0,35	4	0,8	0,32	5	0,8	0,33	6	0,8	0,34
	0,8	0,21		0,9	0,19		0,8	0,22		0,9	0,23		0,9	0,26		0,9	0,25
	0,9	0,19		1,0	0,17		0,9	0,20		1,0	0,21		1,0	0,24		1,0	0,23
	1,0	0,18		1,1	0,15		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	0,19		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	0,18
	1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,15		1,6	0,14		1,6	0,17		1,6	0,18
	1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,14		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,17
	1,7	0,13		1,8	0,11		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	0,16
	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	0,14		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	0,14
	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	0,08		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	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		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	0,10
	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	0,08		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	0,05		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	0,05		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	0,34	8	0,8	0,34	9	0,8	0,33	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	0,25		0,9	0,24		0,9	0,25		0,9	0,26
	1,0	0,25		1,0	0,23		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	0,21		1,2	0,20		1,2	0,19		1,2	0,19		1,2	0,20		1,2	0,20
	1,3	0,20		1,3	0,20		1,3	0,18		1,3	0,17		1,3	0,19		1,3	0,19
	1,4	0,19		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	0,17		1,6	0,16		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,16
	1,7	0,17		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	0,16		1,8	0,15		1,8	0,14		1,8	0,15		1,8	0,15
	1,9	0,16		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	0,13		2,1	0,11		2,1	0,13		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	0,13
	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	0,11		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	0,05
	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	0,24	19	0,3	0,22	20	0,3	0,27	21	0,3	0,29	22	0,9	0,32	23	0,8	0,36
	0,4	0,24		0,4	0,22		0,4	0,27		0,4	0,29		1,0	0,25		0,9	0,32
	0,5	0,24		0,5	0,22		0,5	0,27		0,5	0,29		1,1	0,23		1,0	0,28
	0,6	0,24		0,6	0,21		0,6	0,27		0,6	0,28		1,2	0,21		1,1	0,25
	0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,12		0,7	0,15		1,3	0,20		1,2	0,23
	0,8	0,10		0,8	0,08		0,8	0,10		0,8	0,12		1,4	0,19		1,3	0,21
	0,9	0,09		0,9	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		1,5	0,18		1,4	0,20
	1,0	0,08		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19
	1,1	0,08		1,1	0,07		1,1	0,08		1,1	0,09		1,7	0,17		1,6	0,19
	1,2	0,07		1,2	0,06		1,2	0,08		1,2	0,08		1,8	0,16		1,7	0,18
	1,3	0,07		1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,08		1,9	0,16		1,8	0,17
	1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,08		2,0	0,15		1,9	0,17
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,08		2,1	0,14		2,0	0,16
	1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,08		2,2	0,13		2,1	0,15
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,3	0,12		2,2	0,15
	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	0,13
	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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		2,6	0,12
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07		2,8	0,06			

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
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	0,04		3,6	0,02		3,5	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		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	0,37	25	0,8	0,38	26	0,9	0,38	27	0,8	0,39	28	0,8	0,41	29	0,7	0,37
0,9	0,33		0,9	0,33		1,0	0,32		0,9	0,27		0,9	0,29		0,8	0,29	
1,0	0,28		1,0	0,29		1,1	0,28		1,0	0,24		1,0	0,27		0,9	0,26	
1,1	0,25		1,1	0,26		1,2	0,25		1,1	0,23		1,1	0,25		1,0	0,24	
1,2	0,23		1,2	0,24		1,3	0,23		1,2	0,21		1,2	0,23		1,1	0,23	
1,3	0,22		1,3	0,22		1,4	0,22		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,21	
1,4	0,21		1,4	0,21		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,21		1,3	0,20	
1,5	0,20		1,5	0,20		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,19	
1,6	0,19		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,18		1,6	0,19		1,5	0,18	
1,7	0,18		1,7	0,19		1,8	0,18		1,7	0,17		1,7	0,18		1,6	0,17	
1,8	0,18		1,8	0,18		1,9	0,17		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17	
1,9	0,17		1,9	0,18		2,0	0,16		1,9	0,16		1,9	0,16		1,8	0,16	
2,0	0,17		2,0	0,17		2,1	0,15		2,0	0,15		2,0	0,16		1,9	0,15	
2,1	0,15		2,1	0,17		2,2	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15	
2,2	0,15		2,2	0,16		2,3	0,15		2,2	0,14		2,2	0,15		2,1	0,14	
2,3	0,15		2,3	0,15		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	0,13		2,5	0,13		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,10	
2,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,5	0,09	
2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,6	0,08	
2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,07		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	0,07		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	0,05		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	0,31	31	0,9	0,32	32	0,8	0,35	33	0,9	0,37	34	0,9	0,32	35	0,9	0,32
1,1	0,25		1,0	0,26		0,9	0,28		1,0	0,28		1,0	0,26		1,0	0,25	
1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,26		1,1	0,26		1,1	0,24		1,1	0,24	
1,3	0,23		1,2	0,23		1,1	0,24		1,2	0,25		1,2	0,23		1,2	0,23	
1,4	0,22		1,3	0,22		1,2	0,23		1,3	0,24		1,3	0,22		1,3	0,22	
1,5	0,22		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,23		1,4	0,21		1,4	0,21	
1,6	0,21		1,5	0,21		1,4	0,21		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21	
1,7	0,21		1,6	0,20		1,5	0,20		1,6	0,21		1,6	0,20		1,6	0,20	
1,8	0,20		1,7	0,20		1,6	0,19		1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20	
1,9	0,20		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	0,19		1,8	0,18		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19	
2,1	0,17		2,0	0,18		1,9	0,17		2,0	0,18		2,0	0,18		2,0	0,18	
2,2	0,17		2,1	0,16		2,0	0,16		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,16	
2,3	0,14		2,2	0,14		2,1	0,14		2,2	0,16		2,2	0,15		2,2	0,15	
2,4	0,13		2,3	0,13		2,2	0,14		2,3	0,15		2,3	0,14		2,3	0,14	
2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13	
2,6	0,11		2,5	0,12		2,4	0,12		2,5	0,12		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	0,12		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	0,10		2,8	0,10		2,9	0,08		2,9	0,10		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	0,03		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	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,32	40	0,9	0,32	41	1,1	0,30
1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,26		1,0	0,26		1,2	0,24	
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,24		1,1	0,24		1,3	0,23	
1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,23		1,2	0,22		1,4	0,22	
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,22		1,3	0,21		1,5	0,21	
1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,21		1,4	0,21		1,4	0,20		1,6	0,20	
1,7	0,21		1,7	0,21		1,7	0,21		1,5	0,21		1,5	0,19		1,7	0,20	
1,8	0,21		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	0,20		1,9	0,20		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,19	
2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,16		2,1	0,17		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	0,17		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	0,15		2,4	0,15		2,4	0,13		2,2	0,15		2,2	0,14		2,4	0,12	
2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,13		2,3	0,13		2,3	0,13		2,5	0,12	
2,6	0,12		2,6	0,13		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,10	

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
	2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,12		2,7	0,10
	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
42	0,6	0,33	43	0,6	0,30	44	0,6	0,33	45	0,6	0,37	46	0,6	0,38	47	0,6	0,30
	0,7	0,19		0,7	0,16		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,26		0,7	0,20
	0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,22		0,8	0,23		0,8	0,17
	0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,15		0,9	0,20		0,9	0,20		0,9	0,15
	1,0	0,16		1,0	0,13		1,0	0,14		1,0	0,19		1,0	0,19		1,0	0,14
	1,1	0,15		1,1	0,13		1,1	0,14		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,14
	1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,14
	1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		1,3	0,13
	1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,16		1,4	0,16		1,4	0,13
	1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,15		1,5	0,13
	1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,15		1,6	0,13
	1,7	0,13		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,15		1,7	0,14		1,7	0,13
	1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13
	1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,14		1,9	0,12
	2,0	0,12		2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,14		2,0	0,11
	2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,11
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,13		2,2	0,10
	2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,09
	2,4	0,09		2,4	0,07		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	0,06		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	0,09		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	0,04		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	0,04		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	0,30	49	0,6	0,29	50	0,6	0,30	51	0,6	0,27	52	0,6	0,36	53	0,6	0,31
	0,7	0,20		0,7	0,19		0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,25		0,7	0,18
	0,8	0,18		0,8	0,16		0,8	0,16		0,8	0,14		0,8	0,22		0,8	0,16
	0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,14		0,9	0,20		0,9	0,15
	1,0	0,15		1,0	0,14		1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,18		1,0	0,15
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,12		1,1	0,17		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,16		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,12		1,3	0,16		1,3	0,13
	1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11		1,4	0,15		1,4	0,12
	1,5	0,13		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	0,10		1,6	0,14		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,10		1,7	0,14		1,7	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,10		1,8	0,14		1,8	0,11
	1,9	0,12		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,10		1,9	0,14		1,9	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,09		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	0,07		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	0,08		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	0,04		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	0,03		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	0,32	57	0,6	0,36	58	0,6	0,27	59	0,6	0,33
	0,7	0,14		0,7	0,16		0,7	0,17		0,7	0,22		0,7	0,17		0,7	0,22
	0,8	0,12		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	0,18
	1,0	0,11		1,0	0,13		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,13		1,0	0,17
	1,1	0,11		1,1	0,13		1,1	0,14		1,1	0,18		1,1	0,13		1,	

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	0,06													
2,9	0,06		2,9	0,05													
3,0	0,06		3,0	0,05													
3,1	0,05		3,2	0,04													
3,2	0,04		3,3	0,03													
3,3	0,03		3,4	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	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	0,18		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
	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	0,18		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	0,14		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	0,06		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	0,05
	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	0,02		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	0,23	20	0,3	0,25	21	0,3	0,28	22	0,9	0,31	23	0,8	0,35
	0,4	0,26		0,4	0,23		0,4	0,25		0,4	0,28		1,0	0,25		0,9	0,31
	0,5	0,26		0,5	0,23		0,5	0,25		0,5	0,28		1,1	0,22		1,0	0,27
	0,6	0,26		0,6	0,23		0,6	0,25		0,6	0,27		1,2	0,20		1,1	0,24
	0,7	0,14		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,19		1,2	0,22
	0,8	0,11		0,8	0,08		0,8	0,10		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,21
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,10		1,5	0,17		1,4	0,20
	1,0	0,09		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19
	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	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,8	0,16		1,7	0,18
	1,3	0,08		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	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		2,0	0,14		1,9	0,17
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		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	0,13		2,1	0,15
	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	0,13
	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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		2,6	0,12
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		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	0,08
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		3,0	0,06		2,9	0,08
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,05		3,0	0,07
	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	0,04		3,6	0,02		3,5	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		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	0,36	25	0,8	0,37	26	0,9	0,37	27	0,8	0,38	28	0,8	0,42	29	0,7	0,39
	0,9	0,32		0,9	0,32		1,0	0,32		1,1	0,28		1,0	0,24		0,8	0,30
	1,0	0,27		1,0	0,28		1,1	0,28		1,2	0,25		1,1	0,23		0,9	0,27
	1,1	0,25		1,1	0,25		1,2	0,25		1,2	0,21		1,2	0,24		1,0	0,25
	1,2	0,23		1,2	0,23		1,3	0,23		1,3	0,20		1,3	0,22		1,1	0,23
	1,3	0,21		1,3	0,22		1,4	0,21		1,4	0,19		1,4	0,21		1,2	0,22
	1,4	0,20		1,4	0,21		1,5	0,20		1,4	0,19		1,5	0,20		1,3	0,21
	1,5	0,19		1,5	0,20		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,20
	1,6	0,19		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,18		1,6	0,19		1,5	0,19
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,8	0,18		1,7	0,17		1,7	0,18		1,6	0,18
	1,8	0,18		1,8	0,18		1,9	0,17		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17
	1,9	0,17		1,9	0,17		2,0	0,16		1,9	0,16		1,9	0,17		1,8	0,16
	2,0	0,17		2,0	0,17		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	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15
	2,2	0,15		2,2	0,16		2,3	0,14		2,2	0,14		2,2	0,15		2,1	0,15
	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</td	

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

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	0,03		3,5	0,03													
3,6	0,02		3,6	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		1,0	0,24		0,9	0,25		0,9	0,25	
1,0	0,26		1,0	0,24		1,0	0,24		1,1	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 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
	3,0	0,07		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		3,0	0,05
	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	0,02		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	0,23	20	0,3	0,25	21	0,3	0,28	22	0,9	0,31	23	0,8	0,35
	0,4	0,26		0,4	0,23		0,4	0,25		0,4	0,28		1,0	0,25		0,9	0,31
	0,5	0,26		0,5	0,23		0,5	0,25		0,5	0,28		1,1	0,22		1,0	0,27
	0,6	0,26		0,6	0,23		0,6	0,25		0,6	0,27		1,2	0,20		1,1	0,24
	0,7	0,13		0,7	0,10		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,19		1,2	0,22
	0,8	0,11		0,8	0,08		0,8	0,09		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,21
	0,9	0,09		0,9	0,08		0,9	0,09		0,9	0,10		1,5	0,17		1,4	0,20
	1,0	0,09		1,0	0,07		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19
	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	0,08		1,2	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,8	0,16		1,7	0,18
	1,3	0,08		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	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		2,0	0,14		1,9	0,17
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		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	0,13		2,1	0,15
	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	0,13
	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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		2,6	0,11
	2,2	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07		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	0,08
	2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,06		2,4	0,07		3,0	0,06		2,9	0,08
	2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		3,1	0,05		3,0	0,07
	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	0,04		3,6	0,02		3,5	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		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	0,36	25	0,8	0,37	26	0,9	0,37	27	0,8	0,38	28	0,8	0,42	29	0,7	0,38
	0,9	0,32		0,9	0,32		1,0	0,32		0,9	0,27		0,9	0,29		0,8	0,30
	1,0	0,27		1,0	0,28		1,1	0,28		1,0	0,24		1,0	0,27		0,9	0,27
	1,1	0,25		1,1	0,25		1,2	0,25		1,1	0,23		1,1	0,25		1,0	0,25
	1,2	0,23		1,2	0,23		1,3	0,23		1,2	0,21		1,2	0,24		1,1	0,23
	1,3	0,21		1,3	0,22		1,4	0,21		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,22
	1,4	0,20		1,4	0,21		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,21		1,3	0,21
	1,5	0,19		1,5	0,20		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,20
	1,6	0,19		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,18		1,6	0,19		1,5	0,19
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,17		1,7	0,18		1,6	0,18
	1,8	0,18		1,8	0,18		1,9	0,17		1,8	0,16		1,8	0,17		1,7	0,17
	1,9	0,17		1,9	0,17		2,0	0,16		1,9	0,16		1,9	0,17		1,8	0,16
	2,0	0,17		2,0	0,17		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	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15
	2,2	0,15		2,2	0,16		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	0,13		2,5	0,13		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09		2,4	0,11
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09		2,5	0,09
	2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,6	0,09
	2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,07		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	0,07		3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06		2,9	0,07
	3,1	0,06		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	0,31	31	0,9	0,34	32	0,8	0,36	33	0,9	0,37	34	0,9	0,33	35	0,9	0,33
	1,1	0,25		1,0	0,27		0,9	0,29		1,0	0,29		1,0	0,27		1,0	0,26
	1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,27		1,1	0,26		1,1	0,25		1,1	0,25
	1,3	0,23		1,2	0,24		1,1	0,25		1,2	0,25		1,2	0,24		1,2	0,23
	1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,24		1,3	0,24		1,3	0,23		1,3	0,23
	1,5	0,22		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22
	1,6	0,21		1,5	0,22		1,4	0,21		1,5	0,22		1,5	0,21		1,5	0,21
	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	0,20		1,7	0,20
	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	0,20		1,9	0,19		1,8	0,18		1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19
	2,1	0,18		2,0	0,19		1,9	0,18		2,0	0,18		2,0	0,19			

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
2,4	0,13		2,3	0,14		2,2	0,14		2,3	0,15		2,3	0,14		2,3	0,14	
2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14	
2,6	0,12		2,5	0,13		2,4	0,12		2,5	0,12		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	0,04		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	0,03		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	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,33	40	0,9	0,33	41	1,1	0,30
1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,27		1,0	0,27		1,2	0,24	
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		1,1	0,24		1,3	0,23	
1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22		1,2	0,24		1,2	0,23		1,4	0,22	
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,23		1,3	0,22		1,5	0,21	
1,6	0,22		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	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,7	0,20	
1,8	0,21		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	0,20		1,9	0,20		1,7	0,20		1,7	0,19		1,9	0,19	
2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19		1,8	0,19		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,17		2,1	0,17		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	0,18		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	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,2	0,15		2,2	0,14		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	0,13		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,11	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,13		2,7	0,10	
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	0,03		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	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,31	44	0,6	0,32	45	0,6	0,36	46	0,6	0,36	47	0,6	0,31
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,25		0,7	0,21	
0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,21		0,8	0,22		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,20		0,9	0,20		0,9	0,16	
1,0	0,16		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,18		1,0	0,15	
1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,15	
1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,17		1,2	0,16		1,2	0,14	
1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		1,3	0,14	
1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,13		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	0,15		1,5	0,15		1,5	0,14	
1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,14		1,6	0,13	
1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,14		1,7	0,13	
1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13	
1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,14		1,9	0,13	
2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,13		2,0	0,12	
2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,12	
2,2	0,11		2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,13		2,2	0,11	
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	0,10	
2,5	0,09		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,11		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	0,07	
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	0,32	49	0,6	0,30	50	0,6	0,30	51	0,6	0,28	52	0,6	0,35	53	0,6	0,30
0,7	0,22		0,7	0,20		0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,24		0,7	0,17	
0,8	0,19		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	0,16		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	

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
1,2	0,15		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	0,15		1,3	0,13	
1,4	0,14		1,4	0,14		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	0,14		1,5	0,12	
1,6	0,14		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	0,11		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,11	
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	0,09		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	0,11		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	0,10		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	0,08		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	0,06		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	0,08		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	0,28	55	0,6	0,31	56	0,6	0,31	57	0,6	0,35	58	0,6	0,28	59	0,6	0,32
0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,21		0,7	0,18		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	0,18	
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	0,16		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	0,13		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	0,13		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	0,11		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	0,11		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	0,11													
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

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
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	0,35
0,8	0,22	0,9	0,19	1,0	0,17	0,9	0,19	1,0	0,18	1,1	0,18	0,9	0,27	0,9	0,26	0,9	0,26
0,9	0,20	1,1	0,16	1,1	0,16	1,0	0,18	1,2	0,17	1,2	0,17	1,0	0,25	1,0	0,24	1,0	0,24
1,0	0,18	1,2	0,15	1,2	0,15	1,1	0,17	1,3	0,16	1,3	0,15	1,1	0,23	1,1	0,23	1,1	0,23
1,1	0,17	1,3	0,14	1,3	0,13	1,3	0,15	1,4	0,15	1,4	0,15	1,4	0,19	1,4	0,20	1,2	0,21
1,2	0,17	1,4	0,13	1,5	0,13	1,4	0,15	1,5	0,14	1,6	0,13	1,5	0,19	1,5	0,19	1,5	0,19
1,3	0,16	1,6	0,12	1,6	0,12	1,5	0,14	1,7	0,14	1,7	0,13	1,6	0,18	1,6	0,18	1,6	0,18
1,4	0,15	1,7	0,12	1,7	0,12	1,6	0,14	1,7	0,13	1,8	0,12	1,7	0,17	1,7	0,18	1,7	0,18
1,5	0,15	1,8	0,12	1,8	0,12	1,7	0,13	1,9	0,12	1,9	0,12	1,9	0,16	1,9	0,17	1,8	0,17
1,6	0,14	1,9	0,11	1,9	0,11	1,8	0,13	1,9	0,13	2,0	0,11	2,0	0,15	2,0	0,16	1,9	0,17
1,7	0,13	2,0	0,11	2,1	0,10	2,0	0,12	2,1	0,11	2,1	0,11	2,1	0,15	2,1	0,15	2,1	0,15
1,8	0,13	2,2	0,10	2,2	0,10	2,1	0,12	2,2	0,10	2,2	0,10	2,2	0,14	2,2	0,15	2,2	0,15
1,9	0,13	2,3	0,09	2,3	0,09	2,3	0,10	2,4	0,08	2,4	0,08	2,4	0,11	2,4	0,12	2,3	0,13
2,0	0,12	2,4	0,08	2,5	0,08	2,4	0,10	2,5	0,08	2,5	0,08	2,5	0,10	2,5	0,12	2,5	0,12
2,1	0,11	2,6	0,07	2,6	0,07	2,5	0,10	2,6	0,07	2,6	0,07	2,6	0,09	2,6	0,11	2,7	0,10
2,2	0,11	2,7	0,06	2,7	0,06	2,6	0,08	2,7	0,07	2,7	0,07	2,7	0,09	2,7	0,10	2,7	0,10
2,3	0,09	2,8	0,05	2,8	0,05	2,7	0,08	2,8	0,06	2,8	0,06	2,8	0,08	2,8	0,08	2,9	0,08
2,4	0,08	2,9	0,05	2,9	0,05	2,8	0,06	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	2,9	0,08	2,9	0,08
2,5	0,08	3,0	0,05	3,0	0,05	2,9	0,05	3,0	0,06	3,0	0,06	3,0	0,07	3,0	0,07	3,0	0,07
2,6	0,08	3,1	0,04	3,1	0,04	3,0	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,06	3,1	0,06	3,1	0,06
2,7	0,08	3,2	0,03	3,2	0,03	3,1	0,04	3,2	0,04	3,3	0,03	3,3	0,04	3,3	0,04	3,3	0,04
2,8	0,06	3,3	0,03	3,3	0,03	3,2	0,03	3,4	0,02	3,4	0,02	3,4	0,03	3,4	0,03	3,4	0,03
2,9	0,03	3,4	0,02	3,4	0,02	3,3	0,03	3,5	0,02	3,5	0,02	3,5	0,03	3,5	0,03	3,5	0,03
3,0	0,02	3,5	0,02	3,5	0,02	3,4	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02
3,1	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,5	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02
3,2	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,6	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02

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

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
18	0,3	0,26	19	0,3	0,23	20	0,3	0,25	21	0,3	0,28	22	0,9	0,31	23	0,8	0,35
0,4	0,26	0,4	0,23	0,5	0,23	0,6	0,23	0,7	0,10	0,7	0,11	0,8	0,09	0,9	0,31	0,9	0,31
0,5	0,26	0,5	0,23	0,6	0,23	0,6	0,25	0,6	0,25	0,6	0,27	1,0	0,22	1,0	0,27	1,0	0,27
0,6	0,25	0,7	0,10	0,7	0,11	0,7	0,11	0,7	0,14	0,7	0,14	1,3	0,19	1,2	0,22	1,1	0,24
0,7	0,13	0,8	0,08	0,8	0,09	0,9	0,09	0,9	0,10	0,9	0,10	1,4	0,18	1,3	0,21	1,3	0,21
0,8	0,11	0,9	0,08	0,9	0,08	0,9	0,09</td										

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
2,1	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10			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	0,08
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	0,04		3,6	0,02			3,5	0,03
3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		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	0,02
24	0,8	0,36	25	0,8	0,36	26	0,9	0,37	27	0,8	0,38	28	0,8	0,41	29	0,7	0,38
0,9	0,32		0,9	0,32		1,0	0,32		0,9	0,26		0,9	0,29			0,8	0,30
1,0	0,27		1,0	0,28		1,1	0,27		1,0	0,24		1,0	0,27			0,9	0,27
1,1	0,24		1,1	0,25		1,2	0,25		1,1	0,23		1,1	0,25			1,0	0,25
1,2	0,22		1,2	0,23		1,3	0,23		1,2	0,21		1,2	0,23			1,1	0,23
1,3	0,21		1,3	0,21		1,4	0,21		1,3	0,20		1,3	0,22			1,2	0,22
1,4	0,20		1,4	0,20		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,21			1,3	0,21
1,5	0,19		1,5	0,20		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20			1,4	0,20
1,6	0,19		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,17		1,6	0,19			1,5	0,19
1,7	0,18		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,17		1,7	0,18			1,6	0,18
1,8	0,17		1,8	0,18		1,9	0,17		1,8	0,16		1,8	0,17			1,7	0,17
1,9	0,17		1,9	0,17		2,0	0,16		1,9	0,15		1,9	0,17			1,8	0,16
2,0	0,17		2,0	0,17		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	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15			2,0	0,15
2,2	0,15		2,2	0,16		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	0,13		2,5	0,13		2,6	0,10		2,5	0,08		2,5	0,09			2,4	0,11
2,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,09		2,6	0,08		2,6	0,09			2,5	0,09
2,7	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08			2,6	0,08
2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,07		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	0,07		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	0,33	32	0,8	0,36	33	0,9	0,37	34	0,9	0,33	35	0,9	0,33
1,1	0,25		1,0	0,27		0,9	0,29		1,0	0,28		1,0	0,26			1,0	0,26
1,2	0,24		1,1	0,25		1,0	0,27		1,1	0,26		1,1	0,25			1,1	0,24
1,3	0,23		1,2	0,24		1,1	0,25		1,2	0,25		1,2	0,23			1,2	0,23
1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,23		1,3	0,24		1,3	0,23			1,3	0,22
1,5	0,22		1,4	0,22		1,3	0,22		1,4	0,23		1,4	0,22			1,4	0,22
1,6	0,21		1,5	0,21		1,4	0,21		1,5	0,22		1,5	0,21			1,5	0,21
1,7	0,21		1,6	0,21		1,5	0,20		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	0,20			1,7	0,20
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	0,19		1,9	0,19			1,9	0,19
2,1	0,17		2,0	0,18		1,9	0,17		2,0	0,18		2,0	0,19			2,0	0,19
2,2	0,17		2,1	0,16		2,0	0,16		2,1	0,17		2,1	0,15			2,1	0,16
2,3	0,14		2,2	0,14		2,1	0,15		2,2	0,16		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	0,14			2,3	0,14
2,5	0,12		2,4	0,13		2,3	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14			2,4	0,14
2,6	0,11		2,5	0,12		2,4	0,12		2,5	0,12		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	0,10
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		3,3	0,03			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	0,03			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	0,30	38	1,1	0,30	39	0,9	0,32	40	0,9	0,32	41	1,1	0,30
1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,24		1,0	0,27		1,0	0,26			1,2	0,24
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		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	0,23			1,4	0,22
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,21		1,3	0,22		1,3	0,21			1,5	0,21
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	0,21		1,5	0,20			1,7	0,19
1,8	0,21		1,8	0,20		1,8	0,20		1,6	0,20		1,6	0,19				

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
2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,17		1,9	0,19		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	0,17		2,2	0,15	
2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,15		2,1	0,15		2,1	0,15		2,3	0,13	
2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,13		2,2	0,15		2,2	0,14		2,4	0,12	
2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,13		2,3	0,13		2,3	0,14		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	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		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	0,09		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	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,31	44	0,6	0,32	45	0,6	0,36	46	0,6	0,36	47	0,6	0,31
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,18		0,7	0,25		0,7	0,25		0,7	0,21	
0,8	0,17		0,8	0,15		0,8	0,16		0,8	0,21		0,8	0,22		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,14		0,9	0,15		0,9	0,19		0,9	0,20		0,9	0,16	
1,0	0,16		1,0	0,14		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	0,14		1,1	0,17		1,1	0,17		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	0,14	
1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,16		1,3	0,14	
1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,13		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	0,15		1,5	0,15		1,5	0,13	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		1,6	0,15		1,6	0,14		1,6	0,13	
1,7	0,13		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,14		1,7	0,14		1,7	0,13	
1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,13	
1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,11		1,9	0,14		1,9	0,13		1,9	0,13	
2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,13		2,0	0,12	
2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,12		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	0,13		2,2	0,10	
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	0,11		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	0,09	
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	0,09		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	0,04		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	
48	0,6	0,32	49	0,6	0,30	50	0,6	0,29	51	0,6	0,28	52	0,6	0,35	53	0,6	0,29
0,7	0,21		0,7	0,20		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,24		0,7	0,17	
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	0,16		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	0,14		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	0,13	
1,2	0,15		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	0,15		1,3	0,12	
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	0,12		1,5	0,11		1,5	0,14		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	0,11		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	0,13		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	0,11		2,2	0,09	
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	0,07	
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	0,07		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	0,08		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	0,28	55	0,6	0,30	56	0,6	0,31	57	0,6	0,35	58	0,6	0,28	59	0,6	0,32
0,7	0,15		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,21		0,7	0,18		0,7	0,21	

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	0,17	0,9	0,17	0,9	0,17
0,9	0,12	0,9	0,14	0,9	0,14	0,9	0,18	0,9	0,14	0,9	0,16	1,0	0,16	1,0	0,16	1,0	0,16
1,0	0,12	1,0	0,14	1,0	0,13	1,0	0,18	1,0	0,14	1,1	0,13	1,1	0,15	1,1	0,15	1,1	0,15
1,1	0,12	1,1	0,14	1,1	0,13	1,1	0,17	1,2	0,13	1,2	0,13	1,2	0,13	1,2	0,13	1,2	0,13
1,2	0,12	1,2	0,14	1,2	0,13	1,2	0,16	1,3	0,13	1,3	0,16	1,3	0,13	1,3	0,14	1,3	0,14
1,3	0,12	1,3	0,13	1,3	0,13	1,4	0,12	1,4	0,15	1,4	0,13	1,4	0,14	1,4	0,14	1,4	0,14
1,4	0,11	1,4	0,13	1,5	0,13	1,5	0,12	1,5	0,15	1,5	0,12	1,6	0,12	1,6	0,13	1,6	0,13
1,5	0,11	1,5	0,13	1,6	0,13	1,7	0,12	1,7	0,14	1,7	0,12	1,7	0,12	1,7	0,13	1,7	0,13
1,6	0,11	1,7	0,13	1,8	0,12	1,8	0,11	1,8	0,14	1,8	0,12	1,9	0,12	1,9	0,12	1,9	0,12
1,7	0,11	1,9	0,12	2,0	0,11	2,0	0,11	2,0	0,13	2,0	0,11	2,1	0,11	2,1	0,12	2,1	0,12
1,8	0,11	2,1	0,11	2,2	0,10	2,2	0,10	2,2	0,12	2,2	0,11	2,2	0,11	2,2	0,11	2,2	0,11
1,9	0,11	2,3	0,10	2,4	0,09	2,4	0,09	2,4	0,11	2,4	0,10	2,5	0,10	2,5	0,10	2,4	0,10
2,0	0,10	2,5	0,09	2,6	0,09	2,6	0,07	2,6	0,09	2,6	0,09	2,7	0,09	2,7	0,08	2,6	0,08
2,1	0,10	2,7	0,08	2,8	0,08	2,8	0,06	2,8	0,07	2,8	0,07	2,9	0,06	2,9	0,07	2,8	0,07
2,2	0,09	2,9	0,06	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,04	3,1	0,04	3,1	0,04	3,0	0,05
2,3	0,09	3,1	0,04	3,2	0,03	3,2	0,03	3,2	0,05	3,2	0,04	3,3	0,03	3,3	0,03	3,2	0,04
2,4	0,09	3,3	0,03	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
2,5	0,08	3,4	0,02	3,5	0,03	3,5	0,03	3,5	0,03	3,5	0,03	3,5	0,03	3,5	0,03	3,5	0,03
2,6	0,08	3,5	0,02														
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	1,0	0,18	0,9	0,19	1,0	0,20	0,9	0,28	1,0	0,25	0,9	0,27	1,0	0,25
0,9	0,20	1,1	0,17	1,1	0,17	1,0	0,17	1,1	0,18	1,1	0,23	1,1	0,23	1,2	0,22	1,2	0,22
1,0	0,19	1,2	0,16	1,2	0,16	1,1	0,16	1,2	0,16	1,3	0,15	1,3	0,21	1,3	0,21	1,4	0,20
1,1	0,18	1,3	0,15	1,3	0,15	1,2	0,16	1,3	0,15	1,4	0,14	1,4	0,20	1,5	0,19	1,6	0,19
1,2	0,17	1,4	0,14	1,4	0,14	1,3	0,15	1,4	0,14	1,5	0,14	1,5	0,19	1,6	0,18	1,7	0,18
1,3	0,16	1,5	0,13	1,5	0,14	1,5	0,14	1,6	0,13	1,7	0,13	1,7	0,18	1,7	0,18	1,8	0,18
1,4	0,16	1,6	0,13	1,6	0,14	1,6	0,14	1,7	0,13	1,8	0,12	1,8	0,17	1,8	0,18	1,9	0,17
1,5	0,15	1,7	0,12	1,7	0,12	1,7	0,13	1,8	0,12	1,9	0,12	1,9	0,16	2,0	0,16	2,0	0,17
1,6	0,14	1,8	0,12	1,8	0,12	1,8	0,13	1,9	0,12	2,0	0,11	2,1	0,15	2,1	0,16	2,2	0,15
1,7	0,14	1,9	0,12	1,9	0,12	1,9	0,12	2,0	0,12	2,1	0,11	2,2	0,14	2,2	0,15	2,3	0,14
1,8	0,13	2,0	0,11	2,0	0,11	2,0	0,12	2,1	0,11	2,2	0,10	2,3	0,13	2,3	0,14	2,4	0,13
1,9	0,13	2,1	0,10	2,1	0,10	2,1	0,11	2,2	0,11	2,3	0,08	2,4	0,11	2,4	0,12	2,5	0,12
2,0	0,12	2,2	0,09	2,2	0,09	2,2	0,11	2,3	0,11	2,4	0,08	2,5	0,08	2,6	0,10	2,6	0,11
2,1	0,12	2,3	0,09	2,3	0,09	2,3	0,10	2,4	0,10	2,5	0,08	2,6	0,07	2,7	0,09	2,7	0,11
2,2	0,11	2,4	0,09	2,4	0,09	2,4	0,10	2,5	0,09	2,6	0,08	2,7	0,07	2,8	0,08	2,8	0,08
2,3	0,09	2,5	0,09	2,5	0,09	2,5	0,10	2,6	0,08	2,7	0,07	2,8	0,06	2,8	0,08	2,8	0,08
2,4	0,08	2,6	0,07	2,6	0,07	2,6	0,08	2,7	0,07	2,8	0,06	2,8	0,08	2,8	0,08	2,8	0,08
2,5	0,08	2,7	0,07	2,7	0,07	2,7	0,07	2,8	0,07	2,8	0,06	2,8	0,08	2,8	0,08	2,8	0,08
2,6	0,08	2,8	0,05	2,8	0,05	2,8	0,07	2,8	0,07	2,8	0,06	2,8	0,08	2,8	0,08	2,8	0,08
2,7	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
	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	0,05		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	0,37	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	0,30		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	0,25		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	0,17
	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	0,16		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
	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	0,05
	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	0,02		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	0,27	19	0,3	0,25	20	0,3	0,24	21	0,3	0,27	22	0,9	0,31	23	0,8	0,34
	0,4	0,27		0,4	0,25		0,4	0,24		0,4	0,26		1,0	0,24		0,9	0,30
	0,5	0,27		0,5	0,25		0,5	0,24		0,5	0,26		1,1	0,22		1,0	0,26
	0,6	0,27		0,6	0,24		0,6	0,24		0,6	0,26		1,2	0,20		1,1	0,23
	0,7	0,14		0,7	0,11		0,7	0,11		0,7	0,14		1,3	0,19		1,2	0,22
	0,8	0,11		0,8	0,09		0,8	0,09		0,8	0,11		1,4	0,18		1,3	0,20
	0,9	0,10		0,9	0,08		0,9	0,08		0,9	0,09		1,5	0,17		1,4	0,19
	1,0	0,09		1,0	0,08		1,0	0,08		1,0	0,09		1,6	0,17		1,5	0,19
	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	0,08		1,2	0,07		1,2	0,07		1,2	0,08		1,8	0,15		1,7	0,17
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,9	0,15		1,8	0,17
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		2,0	0,14		1,9	0,16
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		2,1	0,14		2,0	0,16
	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	0,13
	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	0,06		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	0,07		2,1	0,07		2,7	0,10		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	0,08
	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	0,07
	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	0,04		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	0,35	25	0,8	0,36	26	0,9	0,36	27	0,8	0,38	28	0,8	0,41	29	0,7	0,39
	0,9	0,31		0,9	0,31		1,0	0,31		0,9	0,26		0,9	0,29		0,8	0,30
	1,0	0,27		1,0	0,27		1,1	0,27		1,0	0,24		1,0	0,27		0,9	0,27
	1,1	0,24		1,1	0,24		1,2	0,24		1,1	0,22		1,1	0,25		1,0	0,25
	1,2	0,22		1,2	0,22		1,3	0,22		1,2	0,21		1,2	0,23		1,1	0,24
	1,3	0,21		1,3	0,21		1,4	0,21		1,3	0,20		1,3	0,22		1,2	0,22
	1,4	0,20		1,4	0,20		1,5	0,20		1,4	0,19		1,4	0,21		1,3	0,21
	1,5	0,19		1,5	0,19		1,6	0,19		1,5	0,18		1,5	0,20		1,4	0,20
	1,6	0,18		1,6	0,19		1,7	0,18		1,6	0,17		1,6	0,19		1,5	0,19
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,8	0,17		1,7	0,17		1,7	0,18		1,6	0,18
	1,8	0,17		1,8	0,18		1,9	0,16		1,8	0,16		1,8				

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
2,1	0,15		2,1	0,16		2,2	0,15		2,1	0,14		2,1	0,15		2,0	0,15	
2,2	0,14		2,2	0,16		2,3	0,14		2,2	0,14		2,2	0,15		2,1	0,15	
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	0,13		2,5	0,13		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	0,09		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	0,08		2,7	0,08		2,6	0,09	
2,8	0,08		2,8	0,08		2,9	0,07		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	0,07		3,0	0,06		3,1	0,05		3,0	0,06		3,0	0,06		2,9	0,08	
3,1	0,06		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	0,03		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	0,25		1,2	0,24		1,2	0,24	
1,4	0,22		1,3	0,23		1,2	0,24		1,3	0,24		1,3	0,23		1,3	0,23	
1,5	0,22		1,4	0,23		1,3	0,23		1,4	0,23		1,4	0,22		1,4	0,22	
1,6	0,21		1,5	0,22		1,4	0,22		1,5	0,22		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	0,21		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	0,19		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	0,17		2,1	0,16		2,1	0,16	
2,3	0,14		2,2	0,15		2,1	0,15		2,2	0,16		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	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14	
2,6	0,11		2,5	0,13		2,4	0,12		2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,14	
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	0,04		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	0,04		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	0,03		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	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02	
3,9	0,02		3,8	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	
42	0,6	0,33	43	0,6	0,32	44	0,6	0,32	45	0,6	0,35	46	0,6	0,35	47	0,6	0,33
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,24		0,7	0,24		0,7	0,21	
0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,16		0,8	0,21		0,8	0,21		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,17	
1,0	0,16		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,18		1,0	0,16	

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
1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,17		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	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,15		1,3	0,14	
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	0,15		1,5	0,15		1,5	0,14	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		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	0,14		1,7	0,14	
1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		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	0,11		2,0	0,12		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	0,13		2,2	0,11	
2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,10		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	0,08		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	0,08		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	0,07	
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	0,33	49	0,6	0,32	50	0,6	0,30	51	0,6	0,29	52	0,6	0,34	53	0,6	0,29
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	0,16	
0,9	0,18		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	0,14		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	0,11	
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	0,11		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	0,09		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	0,15		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	0,14		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	0,11		2,1	0,13		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	0,09		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		

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	0,03		3,5	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
2,5	0,12	2,5	0,13	2,5	0,10	2,5	0,08	2,5	0,09	2,5	0,09	2,5	0,09	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	0,09	2,6	0,09	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	0,08	2,7	0,08	2,7	0,07	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	2,8	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	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	0,06	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05
3,1	0,06	3,1	0,06	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05
3,2	0,06	3,2	0,05	3,2	0,05	3,2	0,05	3,2	0,04	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	0,03	3,3	0,03	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	0,03	3,4	0,02	3,4	0,02	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	0,02	3,5	0,01	3,5	0,01	3,5	0,02	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	3,6	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	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02
18	0,3	0,27	19	0,3	0,25	20	0,3	0,24	21	0,3	0,27	22	0,9	0,31	23	0,8	0,34
0,4	0,27	0,4	0,25	0,4	0,24	0,4	0,26	1,0	0,24	1,0	0,24	1,0	0,24	0,9	0,30	1,0	0,26
0,5	0,27	0,5	0,24	0,5	0,24	0,5	0,24	0,5	0,26	1,1	0,22	1,1	0,23	1,1	0,23	1,1	0,23
0,6	0,27	0,6	0,24	0,6	0,24	0,6	0,24	0,6	0,26	1,2	0,20	1,2	0,20	1,2	0,22	1,2	0,22
0,7	0,14	0,7	0,11	0,7	0,11	0,7	0,14	1,3	0,19	1,3	0,19	1,3	0,19	1,3	0,20	1,3	0,20
0,8	0,11	0,8	0,09	0,8	0,09	0,8	0,11	0,8	0,11	1,4	0,18	1,4	0,18	1,4	0,19	1,4	0,19
0,9	0,10	0,9	0,08	0,9	0,08	0,9	0,09	0,9	0,09	1,5	0,17	1,5	0,17	1,5	0,18	1,5	0,18
1,0	0,09	1,0	0,08	1,0	0,08	1,0	0,09	1,0	0,09	1,6	0,16	1,6	0,16	1,6	0,18	1,6	0,18
1,1	0,08	1,1	0,07	1,1	0,08	1,1	0,08	1,1	0,08	1,7	0,16	1,7	0,16	1,7	0,17	1,7	0,17
1,2	0,08	1,2	0,07	1,2	0,07	1,2	0,07	1,2	0,08	1,8	0,15	1,8	0,15	1,8	0,17	1,8	0,17
1,3	0,08	1,3	0,07	1,3	0,07	1,3	0,07	1,3	0,08	1,9	0,15	1,9	0,15	1,9	0,16	1,9	0,16
1,4	0,08	1,4	0,07	1,4	0,07	1,4	0,07	1,4	0,07	2,0	0,14	2,0	0,14	2,0	0,16	2,0	0,16
1,5	0,07	1,5	0,07	1,5	0,07	1,5	0,07	1,5	0,07	2,1	0,14	2,1	0,14	2,1	0,14	2,1	0,14
1,6	0,07	1,6	0,07	1,6	0,07	1,6	0,07	1,6	0,07	2,2	0,12	2,2	0,12	2,2	0,14	2,2	0,14
1,7	0,07	1,7	0,07	1,7	0,07	1,7	0,07	1,7	0,07	2,3	0,12	2,3	0,12	2,3	0,13	2,3	0,13
1,8	0,07	1,8	0,07	1,8	0,07	1,8	0,07	1,8	0,07	2,4	0,11	2,4	0,11	2,4	0,13	2,4	0,13
1,9	0,07	1,9	0,07	1,9	0,07	1,9	0,07	1,9	0,07	2,5	0,10	2,5	0,10	2,5	0,12	2,5	0,12
2,0	0,07	2,0	0,06	2,0	0,07	2,0	0,07	2,0	0,07	2,6	0,10	2,6	0,10	2,6	0,11	2,6	0,11
2,1	0,06	2,1	0,06	2,1	0,07	2,1	0,07	2,1	0,07	2,7	0,10	2,7	0,10	2,7	0,11	2,7	0,11
2,2	0,06	2,2	0,06	2,2	0,06	2,2	0,06	2,2	0,07	2,8	0,06	2,8	0,06	2,8	0,08	2,8	0,08
2,3	0,06	2,3	0,06	2,3	0,06	2,3	0,06	2,3	0,07	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	2,9	0,07
2,4	0,06	2,4	0,06	2,4	0,06	2,4	0,06	2,4	0,07	3,0	0,06	3,0	0,06	3,0	0,07	3,0	0,07
2,5	0,05	2,5	0,05	2,5	0,05	2,5	0,05	2,5	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,05
2,6	0,05	2,6	0,05	2,6	0,05	2,6	0,05	2,6	0,05	3,2	0,04	3,2	0,04	3,2	0,04	3,2	0,05
2,7	0,04	2,7	0,04	2,7	0,04	2,7	0,04	2,7	0,04	3,3	0,03	3,3	0,03	3,3	0,03	3,3	0,03
2,8	0,04	2,8	0,04	2,8	0,04	2,8	0,04	2,8	0,04	3,4	0,02	3,4	0,02	3,4	0,02	3,4	0,03
2,9	0,04	2,9	0,04	2,9	0,04	2,9	0,04	2,9	0,04	3,5	0,02	3,5	0,02	3,5	0,02	3,5	0,03
3,0	0,04	3,0	0,03	3,0	0,04	3,0	0,04	3,0	0,03	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,02	3,6	0,03
3,1	0,03	3,1	0,03	3,1	0,04	3,1	0,04	3,1	0,03	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,02	3,7	0,03
3,2	0,02	3,2	0,03	3,2	0,02	3,2	0,02	3,2	0,03	3,8	0,02	3,8	0,02	3,8	0,02	3,8	0,02
24	0,8	0,35	25	0,8	0,36	26	0,9	0,35	27	0,8	0,37	28	0,8	0,41	29	0,7	0,39
0,9	0,31	0,9	0,31	1,0	0,31	1,0	0,31	1,0	0,26	0,9	0,29	0,9	0,30	0,9	0,27	0,9	0,27
1,0	0,27	1,0	0,27	1,1	0,27	1,1	0,27	1,0	0,24	1,0	0,27	1,0	0,27	1,0	0,25	1,0	0,25
1,1	0,24	1,1	0,24	1,2	0,24	1,2	0,24	1,1	0,22	1,1	0,25	1,2	0,23	1,1	0,23	1,1	0,23
1,2	0,22	1,2	0,22	1,3	0,22	1,3	0,22	1,2	0,21	1,2	0,23	1,3	0,22	1,2	0,22	1,2	0,22
1,3	0,21	1,3	0,21	1,4	0,21	1,4	0,21	1,3	0,20	1,3	0,22	1,4	0,21	1,3	0,21	1,3	0,21
1,4	0,20	1,4	0,20	1,5	0,19	1,5	0,19	1,4	0,19	1,4	0,19	1,5	0,20	1,4	0,20	1,4	0,20
1,5	0,19	1,5	0,19	1,6	0,19	1,6	0,19	1,5	0,18	1,6	0,19	1,6	0,19	1,5	0,19	1,5	0,19
1,6	0,18	1,6	0,18	1,7	0,18	1,7	0,18	1,6	0,17	1,7	0,17	1,7	0,18	1,6	0,18	1,6	0,18
1,7	0,18	1,7	0,18	1,8	0,17	1,8	0,17	1,7	0,17	1,8	0,16	1,8	0,17	1,7	0,17	1,7	0,17
1,8	0,17	1,8	0,17	1,9	0,17	1,9	0,17	2,0	0,16	1,9	0,17	1,9	0,17	1,8	0,16	1,8	0,16
1,9	0,17	1,9	0,17	2,0	0,17	2,1	0,15	2,0	0,15	2,0	0,16	2,1	0,15	2,0	0,16	2,0	0,16
2,0	0,16	2,0	0,16	2,1	0,16	2,2	0,15	2,1	0,14	2,2	0,15	2,2	0,15	2,1	0,15	2,0	0,15
2,1	0,15	2,1	0,16	2,2	0,16	2,3	0,14	2,2	0,14	2,3	0,11	2,3	0,12	2,2	0,13	2,1	0,15
2,2	0,14	2,2	0,16	2,3	0,14	2,4	0,13	2,3	0,11	2,4	0,12	2,4	0,12	2,3	0,12	2,2	0,13
2,3	0,14	2,3	0,14	2,4	0,14	2,5	0,11	2,4	0,09	2,5	0,08	2,6	0,09	2,4	0,11	2,5	0,09
2,4	0,13	2,5	0,13	2,6	0,12	2,7	0,09	2,6	0,08	2,7	0,08	2,8	0,08	2,6	0,09	2,6	0,09
2,5	0,12	2,6	0,12	2,7	0,10	2,8	0,07	2,7	0,08	2,8	0,07	2,9	0,07	2,7	0,08	2,7	0,08
2,6	0,12	2,8	0,08	2,9	0,07	3,0	0,06	2,9	0,07	2,9	0,07	2,9	0,07	2,8	0,08	2,8	0,08
2,7	0,07	2,9	0,07	3,0	0,06	3,1	0,05	3,0	0,06	3,1	0,06	3,1	0,06	2,9	0,07	2,9	0,07
3,0	0,07	3,1	0,05	3,2	0,04	3,3	0,04	3,2	0,04	3,3	0,03	3,3	0,03	3,0	0,06	3,0	0,06
3,1	0,06	3,1	0,05	3,2	0,05	3,3	0,04	3,2	0,04	3,3	0,03	3,3	0,03	3,1	0,05	3,1	0,05
3,2	0,05	3,2	0,05	3,3	0,05	3,4	0,03	3,3	0,03	3,4	0,02	3,4	0,02	3,3	0,03	3,2	0,05
3,3	0,05	3,3	0,05	3,4	0,03	3,5	0,02	3,4</td									

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
1,9	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	0,19		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	0,16		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	0,12		2,5	0,13		2,5	0,14	
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	0,04		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	0,30	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	0,27		1,0	0,27		1,2	0,24	
1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,23		1,1	0,25		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	0,23		1,4	0,22	
1,5	0,22		1,5	0,22		1,5	0,22		1,3	0,23		1,3	0,22		1,5	0,21	
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	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,7	0,20	
1,8	0,21		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	0,19	
2,0	0,20		2,0	0,20		2,0	0,19		1,8	0,20		1,8	0,18		2,0	0,18	
2,1	0,16		2,1	0,17		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	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,2	0,15		2,2	0,14		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	0,13		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,13		2,6	0,11	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,12		2,5	0,13		2,5	0,13		2,7	0,10	
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	0,03		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	
40	0,6	0,33	41	0,6	0,31	42	0,6	0,31	43	0,6	0,35	44	0,6	0,35	45	0,6	0,35
0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,17		0,7	0,24		0,7	0,24		0,7	0,21	
0,8	0,17		0,8	0,16		0,8	0,16		0,8	0,21		0,8	0,21		0,8	0,18	
0,9	0,16		0,9	0,15		0,9	0,15		0,9	0,19		0,9	0,19		0,9	0,17	
1,0	0,16		1,0	0,14		1,0	0,14		1,0	0,18		1,0	0,18		1,0	0,16	
1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,13		1,1	0,17		1,1	0,17		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	0,15		1,3	0,13		1,3	0,13		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,14	
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	0,15		1,5	0,14		1,5	0,14	
1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,12		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	0,14		1,7	0,14	
1,8	0,13		1,8	0,11		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,14		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	0,12		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	0,13		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	0,08		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	0,07	
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		

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 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
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 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	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	0,23		0,9	0,21		0,8	0,21		0,9	0,22		0,9	0,28		0,9	0,28	
0,9	0,20		1,0	0,18		0,9	0,18		1,0	0,19		1,0	0,25		1,0	0,25	
1,0	0,19		1,1	0,17		1,0	0,17		1,1	0,17		1,1	0,24		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	0,15		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	0,14		1,4	0,14		1,5	0,13		1,5	0,19		1,5	0,20	
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	0,13		1,6	0,13		1,7	0,12		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	0,12		1,9	0,11		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	0,09		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,12	
2,5	0,08		2,6	0,08		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	0,05		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	0,08	
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	0,02		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	0,37	8	0,8	0,37	9	0,8	0,36	13	0,8	0,33	14	0,8	0,33	15	0,8	0,32
0,9	0,30		0,9	0,28		0,9	0,28		0,9	0,25		0,9	0,25		0,9	0,25	
1,0	0,27		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,22	
1,1	0,24		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,20	
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	0,16		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	0,14	
1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,16		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	0,13	
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	0,11	
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	0,05	
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	0,28	19	0,3	0,25	20	0,3	0,24	21	0,3	0,26	22	0,9	0,30	23	0,8	0,33
0,4	0,28		0,4	0,25		0,4	0,23		0,5	0,25		1,1	0,21		0,9	0,30	
0,5	0,27		0,5	0,25		0,5	0,23		0,6	0,25		1,2	0,19		1,0	0,25	
0,6	0,27		0,6	0,25		0,6	0,23		0,7	0,25		1,3	0,18		1,1	0,23	
0,7	0,14		0,7	0,11		0,7	0,11		0,7	0,13							

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

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	0,22		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	

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	0,7	0,17	0,8	0,16	0,9	0,15
0,8	0,16	0,8	0,15	0,8	0,15	0,8	0,21	0,8	0,21	0,8	0,19	0,8	0,17	0,9	0,17	0,9	0,16
0,9	0,16	0,9	0,14	0,9	0,14	0,9	0,19	0,9	0,19	0,9	0,18	0,9	0,16	0,9	0,16	1,0	0,15
1,0	0,15	1,0	0,13	1,0	0,14	1,0	0,18	1,0	0,18	1,0	0,18	1,0	0,15	1,1	0,14	1,1	0,14
1,1	0,15	1,1	0,13	1,1	0,13	1,1	0,17	1,1	0,17	1,1	0,17	1,1	0,15	1,2	0,14	1,2	0,14
1,2	0,14	1,2	0,13	1,2	0,13	1,2	0,16	1,2	0,16	1,2	0,16	1,2	0,14	1,3	0,14	1,3	0,14
1,3	0,14	1,3	0,12	1,3	0,12	1,3	0,15	1,3	0,15	1,3	0,15	1,4	0,15	1,4	0,15	1,4	0,13
1,4	0,14	1,4	0,12	1,4	0,12	1,4	0,15	1,4	0,15	1,4	0,15	1,5	0,14	1,5	0,14	1,5	0,13
1,5	0,13	1,5	0,12	1,5	0,12	1,5	0,14	1,5	0,14	1,5	0,14	1,6	0,14	1,6	0,13	1,6	0,13
1,6	0,13	1,6	0,11	1,6	0,11	1,6	0,14	1,6	0,14	1,6	0,14	1,6	0,13	1,7	0,13	1,7	0,13
1,7	0,13	1,7	0,11	1,7	0,11	1,7	0,14	1,7	0,14	1,7	0,14	1,7	0,13	1,8	0,13	1,8	0,13
1,8	0,12	1,8	0,11	1,8	0,11	1,8	0,13	1,8	0,13	1,9	0,13	1,9	0,13	1,9	0,12	2,0	0,11
1,9	0,12	1,9	0,10	1,9	0,11	1,9	0,13	1,9	0,13	2,0	0,11	2,0	0,13	2,1	0,11	2,2	0,10
2,0	0,12	2,0	0,10	2,0	0,10	2,1	0,10	2,1	0,11	2,1	0,13	2,2	0,12	2,3	0,09	2,4	0,09
2,1	0,10	2,1	0,10	2,1	0,10	2,1	0,11	2,1	0,11	2,1	0,13	2,1	0,11	2,2	0,10	2,3	0,09
2,2	0,10	2,2	0,09	2,2	0,10	2,2	0,11	2,2	0,12	2,2	0,12	2,2	0,10	2,3	0,09	2,4	0,09
2,3	0,10	2,3	0,08	2,3	0,09	2,3	0,11	2,3	0,11	2,3	0,12	2,4	0,11	2,5	0,09	2,6	0,09
2,4	0,09	2,4	0,07	2,4	0,08	2,4	0,10	2,4	0,10	2,5	0,10	2,5	0,11	2,5	0,09	2,6	0,09
2,5	0,09	2,5	0,07	2,5	0,07	2,5	0,10	2,5	0,10	2,6	0,09	2,6	0,08	2,6	0,08	2,7	0,07
2,6	0,08	2,6	0,07	2,6	0,06	2,6	0,09	2,6	0,09	2,6	0,08	2,6	0,08	2,7	0,07	2,8	0,08
2,7	0,08	2,7	0,07	2,7	0,06	2,7	0,08	2,7	0,08	2,8	0,07	2,8	0,07	2,9	0,06	3,0	0,05
2,8	0,08	2,8	0,06	2,8	0,06	2,9	0,05	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	2,9	0,06	3,0	0,05
2,9	0,05	2,9	0,05	2,9	0,05	3,0	0,04	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,06	3,1	0,06	3,1	0,05
3,0	0,04	3,0	0,04	3,1	0,04	3,1	0,04	3,1	0,05	3,1	0,05	3,1	0,06	3,2	0,05	3,2	0,04
3,1	0,03	3,1	0,04	3,2	0,03	3,2	0,03	3,2	0,03	3,2	0,05	3,2	0,05	3,3	0,04	3,3	0,03
3,2	0,03	3,2	0,03	3,3	0,02	3,3	0,02	3,3	0,04	3,3	0,04	3,3	0,04	3,4	0,03	3,4	0,03
3,3	0,02	3,3	0,02	3,4	0,02	3,4	0,02	3,4	0,03	3,4	0,03	3,4	0,03	3,5	0,03	3,5	0,03
3,4	0,02	3,4	0,02	3,5	0,02	3,5	0,02	3,5	0,03	3,5	0,03	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	0,8	0,16	0,8	0,14	0,9	0,18	0,9	0,14	1,0	0,14	1,1	0,13
0,8	0,18	0,8	0,17	0,9	0,15	0,9	0,15	1,0	0,14	1,0	0,13	1,1	0,12	1,2	0,13	1,3	0,12
0,9	0,16	0,9	0,14	1,0	0,14	1,1	0,14	1,1	0,12	1,2	0,12	1,2	0,15	1,3	0,15	1,4	0,12
1,0	0,15	1,0	0,14	1,1	0,14	1,2	0,13	1,2	0,12	1,3	0,12	1,3	0,15	1,4	0,14	1,5	0,11
1,1	0,15	1,1	0,14	1,2	0,14	1,3	0,13	1,4	0,13	1,4	0,11	1,5	0,11	1,6	0,11	1,7	0,11
1,2	0,14	1,2	0,14	1,3	0,13	1,4	0,13	1,5	0,12	1,6	0,12	1,7	0,13	1,8	0,10	1,9	0,10
1,3	0,14	1,3	0,13	1,4	0,13	1,5	0,13	1,6	0,12	1,7	0,10	1,8	0,10	1,9	0,13	1,9	0,10
1,4	0,14	1,4	0,13	1,5	0,13	1,6	0,12	1,7	0,10	1,8	0,10	1,9	0,10	2,0	0,11	2,0	0,10
1,5	0,13	1,5	0,13	1,6	0,13	1,7	0,12	1,8	0,09	1,9	0,09	2,0	0,09	2,1	0,11	2,1	0,09
1,6	0,13	1,6	0,13	1,7	0,12	1,8	0,09	1,9	0,09	2,0	0,09	2,1	0,09	2,2	0,11	2,2	0,09
1,7	0,13	1,7	0,12	1,8	0,12	1,9	0,11	2,0	0,11	2,1	0,09	2,2	0,09	2,3	0,11	2,4	0,07
1,8	0,13	1,8	0,12	1,9	0,12	2,0	0,11	2,1	0,09	2,2	0,09	2,3	0,08	2,4	0,10	2,5	0,06
1,9	0,13	1,9	0,12	2,0	0,11	2,1	0,09	2,2	0,09	2,3	0,08	2,4	0,07	2,5	0,06	2,6	0,06
2,0	0,12	2,0	0,11	2,1	0,11	2,2	0,09	2,3	0,09	2,4	0,07	2,5	0,07	2,6	0,09	2,7	0,06
2,1	0,12	2,1	0,11	2,2	0,11	2,3	0,09	2,4	0,09	2,5	0,07	2,6	0,09	2,7	0,08	2,8	0,06
2,2	0,12	2,2	0,11	2,3	0,11	2,4	0,08	2,5	0,07	2,6	0,07	2,7	0,06	2,8	0,06	2,9	0,05
2,3	0,11	2,3	0,11	2,4	0,10	2,5	0,09	2,6	0,06	2,7	0,06	2,8	0,05	2,9	0,06	3,0	0,05
2,4	0,10	2,4	0,10	2,5	0,09	2,6	0,06	2,7	0,06	2,8	0,05	2,9	0,05	3,0	0,05	3,1	0,04
2,5	0,10	2,5	0,09	2,6	0,09	2,7	0,07	2,8	0,07	2,9	0,05	3,0	0,04	3,1	0,04	3,2	0,04
2,6	0,09	2,6	0,09	2,7	0,09	2,8	0,06	2,9	0,06	3,0	0,05	3,1	0,04	3,2	0,05	3,3	0,02
2,7	0,08	2,7	0,08	2,8	0,08	2,9	0,06	2,9	0,07	3,0	0,05	3,0	0,04	3,1	0,04	3,2	0,02
2,8	0,06	2,8	0,06	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	3,0	0,05	3,0	0,06	3,1	0,07	3,2	0,07
2,9	0,05	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	2,9	0,06	2,9	0,06	2,9	0,07	3,0	0,05
3,0	0,04	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,05	3,0	0,04	3,0	0,05	3,0	0,05
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	0,8	0,15	0,8	0,14	0,8	0,19	0,9	0,18	0,9	0,15	0,9	0,16	1,0	0,16
0,8	0,13	0,8	0,15	0,9	0,14	0,9	0,13	1,0	0,13	1,0	0,17	1,0	0,14	1,1	0,15	1,2	0,14
0,9	0,12	0,9	0,14	1,0	0,14	1,1	0,13	1,2	0,12	1,3	0,15	1,3	0,13	1,3	0,14	1,4	0,13
1,0	0,12	1,0	0,14	1,1	0,13	1,2	0,12	1,3	0,12	1,4	0,15	1,4	0,12	1,5	0,13	1,6	0,13
1,1	0,11	1,1	0,13	1,2	0,13	1,3	0,12	1,4	0,12	1,5	0,14	1,5	0,12	1,6	0,13	1,7	0,12
1,2	0,11	1,2	0,13	1,3	0,13	1,4	0,12	1,5	0,12	1,6	0,14	1,7	0,12	1,8	0,12	1,9	0,12
1,3	0,11	1,3	0,13	1,4	0,13	1,5	0,13	1,6	0,12	1,7	0,13	1,8	0,12	1,9	0,11	2,0	0,12
1,4	0,11	1,4	0,13	1,5	0,13	1,6	0,12	1,7	0,11	1,8	0,13	1,9	0,11	1,9	0,12	2,0	0,12
1,5	0,11	1,5	0,13	1,6	0,12	1,7	0,11	1,8	0,11	1,9	0,13	2,0	0,11	2,1	0,11	2,1	0,11
1,6	0,11	1,6	0,12	1,7	0,12	1,8	0,10	1,9	0,11	2,0	0,11	2,1	0,12	2,2	0,10	2,3	0,10
1,7	0,11	1,7	0,12	1,8	0,12	1,9	0,11	2,0	0,11	2,1	0,10	2,2	0,12	2,3	0,10	2,4	0,09
1,8	0,10	1,8	0,12	1,9	0,12	2,0	0,11	2,1	0,10	2,2	0,12	2,3	0,11	2,4	0,10	2,5	0,08
1,9	0,10	1,9	0,12	2,0	0,11	2,1	0,10	2,2</td									

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
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	0,07		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	0,04		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	0,03		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	0,22		0,4	0,25		0,4	0,26		1,0	0,24		0,9	0,30	
0,5	0,25		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	0,24		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	0,18		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	0,07		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	0,14		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	0,12	
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	0,05		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	0,26		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	0,22		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	0,19		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	0,18		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	0,16		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	0,14		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	0,13		2,3	0,11		2,3	0,12		2,2	0,13	
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	0,08		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				

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
1,5	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	0,21		1,4	0,20		1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20	
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	0,19		1,7	0,19	
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	0,18		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	0,14		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	0,12		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	0,13	
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	0,23		1,3	0,22	
1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21		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	0,20		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	0,19		1,6	0,20		1,6	0,19		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	0,19		1,8	0,19		1,8	0,17		2,0	0,17	
2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,17		1,9	0,18		1,9	0,17		2,1	0,15	
2,2	0,16		2,2	0,16		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	0,15		2,2	0,14		2,4	0,12	
2,5	0,13		2,5	0,13		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	0,10		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	0,34	46	0,6	0,35	47	0,6	0,30
0,7	0,18		0,7	0,16		0,7	0,17		0,7	0,24		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	0,15	
1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,14		1,0	0,17		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	0,13	
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	0,12	
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	0,12		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	0,08		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	0,09	
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		

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

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	
1,2	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	0,06		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	0,05		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	0,04		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
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	0,25			0,9	0,25	
1,1	0,23		1,1	0,24		1,2	0,23		1,1	0,21		1,1	0,24			1,0	0,23	
1,2	0,21		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	0,20		1,4	0,20		1,3	0,19		1,3	0,21			1,2	0,21	
1,4	0,19		1,4	0,19		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	0,14			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	0,11		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	0,06		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	0,05			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	0,02	
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
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	0,21		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	0,10			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	0,08		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	0,04	
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	

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
1,2	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	0,23		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	0,20		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	0,19		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	0,19		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	0,13		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	0,30	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	0,14		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	0,13		1,0	0,17		1,0	0,17		1,0	0,14	
1,1	0,14		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	0,11		1,5	0,11		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	0,07		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	0,33	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	0,18		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	0,10		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		

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

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
1,3	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	0,19	
1,5	0,19		1,5	0,19		1,6	0,18		1,5	0,17		1,5	0,19		1,4	0,18	
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	0,18		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	0,16		1,7	0,16	
1,9	0,16		1,9	0,17		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	0,05		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
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	0,22		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	0,21	
1,5	0,21		1,4	0,21		1,3	0,21		1,4	0,21		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	0,11		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	0,08		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	0,04		3,2	0,04	
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	0,29	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		1,1	0,24		1,1	0,23		1,2	0,23	
1,3	0,22		1,3	0,22		1,3	0,22		1,2	0,22		1,2	0,22		1,4	0,21	
1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,21		1,3	0,21		1,3	0,21		1,5	0,20	
1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,21		1,4	0,21		1,4	0,20		1,6	0,19	
1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,20		1,5	0,20		1,5	0,19		1,7	0,19	
1,7	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20		1,6	0,19		1,6	0,18		1,8	0,18	
1,8	0,20		1,8	0,20		1,8	0,19		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,18	
1,9	0,19		1,9	0,19		1,9	0,19		1,8	0,18		1,8	0,17		2,0	0,17	
2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,18		2,1	0,16		1,9	0,18		2,1	0,15	
2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,16		1,9	0,18		1,9	0,17		2,2	0,14	
2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,15		2,0	0,17		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	0,13		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		

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

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		0,5	0,26		1,0	0,24		0,9	0,30	
0,5	0,24		0,5	0,22		0,5	0,24		0,6	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		

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		

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,		

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

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
	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	0,32	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	0,23		1,3	0,22	
1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,21		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	0,20		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	0,19		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	0,19		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	0,14		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	0,30	45	0,6	0,34	46	0,6	0,34	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	0,18		0,9	0,19		0,9	0,15	
1,0	0,15		1,0	0,13		1,0	0,13		1,0	0,17		1,0	0,17		1,0	0,15	
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	0,13		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	0,13	
1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,15		1,4	0,14		1,4	0,13	
1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,11		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	0,13		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	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,07		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	0,27	52	0,6	0,33	53	0,6	0,28
0,7	0,21		0,7	0,19		0,7	0,17		0,7	0,16		0,7	0,23		0,7	0,16	
0,8	0,18		0,8	0,17		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	0,14		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	0,13		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,15		1,2	0,12	
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	0,10		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</		

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												

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
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	0,12		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	0,09		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	0,02		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	
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	0,11		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	0,06		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	0,24	21	0,3	0,26	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	0,0	

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
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	0,25		0,9	0,25	
1,1	0,23		1,1	0,24		1,2	0,23		1,1	0,21		1,1	0,24		1,0	0,24	
1,2	0,21		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	0,06		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	0,05		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
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	0,21		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	0,08		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		3,7	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		1,3	0,22		1,1	0,24		1,1	0,23		1,3	0,22	
1,3	0,22		1,3	0,22		1,4	0,21		1,2	0,23		1,2	0,22		1,4	0,21	
1,4	0,21		1,4	0,21		1,5	0,21		1,3	0,22		1,3	0,21		1,5	0,20	
1,5	0,21		1,5	0,21		1,6	0,20		1,4	0,21		1,4	0,20		1,6	0,19	
1,6	0,20		1,7	0,20		1,7	0,20		1,5	0,20		1,5	0,19		1,7	0,19	
1,7	0,20		1,8	0,20		1,8	0,19		1,6	0,20		1,6	0,18		1,8	0,18	
1,8	0,20		1,9	0,19		1,9	0,19		1,7	0,19		1,7	0,18		1,9	0,18	
1,9	0,19		2,0	0,19		2,0	0,18		1,8	0,19		1,8	0,17		2,0	0,17	
2,0	0,19		2,1	0,16		2,1	0,16		1,9	0,18		1,9	0,17		2,1	0,15	
2,1	0,16		2,2	0,15		2,2	0,15		2,0	0,18		2,0	0,16		2,2	0,14	
2,2	0,15		2,3	0,15		2,3	0,14		2,1	0,15		2,1	0,14		2,3	0,13	
2,3	0,15		2,4	0,14		2,4	0,13		2,2	0,14		2,2	0,14		2,4	0,12	
2,4	0,14		2,5	0,12		2,5	0,12		2,3	0,13		2,3	0,13		2,5	0,11	
2,5	0,13		2,6	0,12		2,6	0,12		2,4	0,13		2,4	0,12		2,6	0,10	
2,6	0,12		2,7	0,12		2,7	0,11		2,5	0,12		2,5	0,12		2,7	0,09	
2,7	0,10		2,8	0,10		2,8	0,10		2,6	0,12		2,6	0,10		2,8	0,07	
2,8	0,10		2,9	0,08		2,9	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,9	0,06	
2,9	0,08		3,0	0,05		3,0	0,05		2,8	0,10		2,8	0,08		3,0	0,04	
3,0	0,05		3,1	0,04		3,1	0,04		2,9	0,09		2,9	0,08		3,1	0,04	
3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,04		3,0	0,06		3,0	0,05		3,2		

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
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	0,13		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	0,11		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	0,13		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	0,07		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	0,33	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	0,18		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	0,05		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	0,31
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	

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	2,3	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	0,10	2,4	0,09	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	0,10	2,5	0,08	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	2,6	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	0,08	2,7	0,07	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	2,8	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	0,05	2,9	0,07	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	0,04	3,0	0,05	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	0,04	3,1	0,05	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	0,03	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	3,3	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	3,4	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	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														