



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
FOGGIA



COMUNE DI
TROIA

POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RELAZIONE GEOTECNICA E SISMICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		00	2.17_02	1	86	R_2.17_02_GEOTECNICA	Agosto 2023	

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	ADORNO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI

Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

ERG Eolica San Vincenzo

ERG
EVOLVING ENERGIES

POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

REPOWERING DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DA UBICARSI NEL COMUNE DI TROIA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

TABULATI DI CALCOLO

OGGETTO:	RELAZIONE GEOTECNICA E SISMICA
COMMITTENTE:	<u>ERG Eolica San Vincenzo S.r.l.</u>
	Calcoli in c.a.

Tomo Nro:19

Nome Firma 3

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 = inclinazione base della fondazione
G = peso specifico del terreno
B' = larghezza di fondazione ridotta = B - 2 eB
L' = lunghezza di fondazione ridotta = L - 2 eL

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 = inclinazione terreno a valle
c = cu = coesione non drenata (condizioni U)
c = c' = coesione drenata (condizioni D)
Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
Γ = Γ' = peso specifico sommerso (condizioni D)
ϕ = 0 = angolo di attrito interno (condizioni U)
ϕ = ϕ' = 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):

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

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

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

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

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

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

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

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:

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

Opunta: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

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

essendo

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

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

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

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

D = diametro del palo

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

- 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*:

$\phi^* = \phi' - 3^\circ$	per pali trivellati
$\phi^* = (\phi' + 40^\circ) / 2$	per pali infissi

L = lunghezza del palo

Qlater: 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:

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

- per pali trivellati:

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

- 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:

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

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

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

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

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

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

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

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

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

• CALCOLO DEI CEDIMENTI

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

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

essendo

E = modulo elastico o edometrico

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

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

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

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

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

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

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici dei plinti.

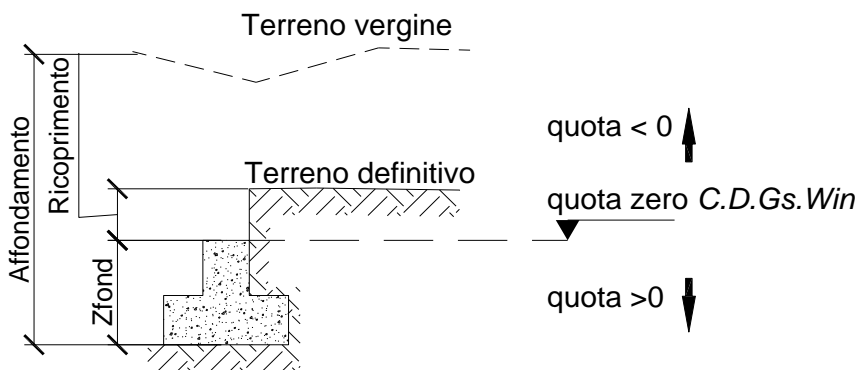
Plinto	: <i>Numero sequenziale del plinto</i>
Filo	: <i>filo fisso</i>
Xfond	: <i>ascissa filo</i>
Yfond	: <i>ordinata filo</i>
Zfond	: <i>quota base fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
Bfond	: <i>prima dimensione plinto</i>
Lfond	: <i>seconda dimensione plinto</i>
Tipo Plinto	: <i>Numero di tipologia del plinto secondo la seguente tabella:</i>
	1 = <i>Monopalo</i>
	2 = <i>Rettangolare 2 pali</i>
	3 = <i>Triangolare a 3 pali</i>
	4 = <i>Triangolare a 4 pali</i>
	5 = <i>Rettangolare a 4 pali</i>
	6 = <i>Rettangolare a 5 pali</i>
	7 = <i>Pentagonale a 5 pali</i>
	8 = <i>Pentagonale 6 pali</i>
	9 = <i>Rettangolare a 6 pali</i>
	10 = <i>Esagonale a 6 pali</i>
	11 = <i>Esagonale a 7 pali</i>
	12 = <i>Rettangolare a 9 pali</i>
	13 = <i>Diretto</i>

Per i plinti su pali:

D palo	: <i>diametro pali</i>
L palo	: <i>lunghezza pali</i>
Int.palo	: <i>interasse minimo pali</i>

• 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.

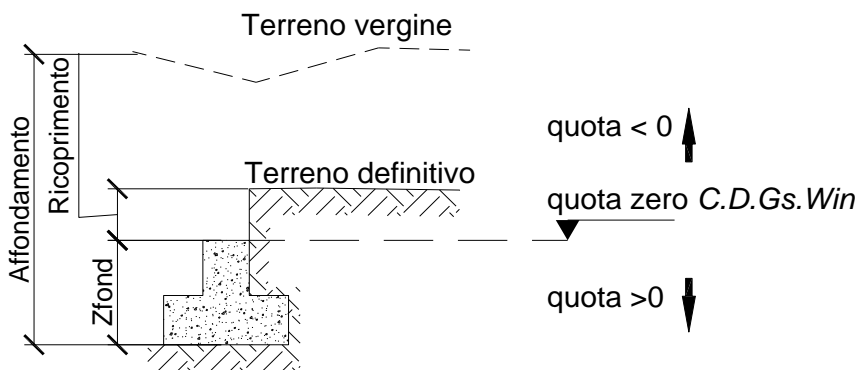


NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'albero quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

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

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

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni nei plinti diretti.

<i>Plinto</i>	: <i>Numero sequenziale di plinto diretto</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
N	: <i>carico verticale</i>
Tx	: <i>Taglio Tx</i>
<i>Ty</i>	: <i>Taglio Ty</i>
Mx	: <i>Momento Mx</i>
My	: <i>Momento My</i>

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

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

Tabella 2: Abbassamenti

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

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

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		Su Pali Infissi	
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			1,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,15
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,70

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI

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

GEOMETRIA PLINTI

Plinto N.ro	Filo N.ro	Nodo3d N.ro	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bx (m)	By (m)	Tipo Plinto	D palo (m)	L palo (m)	Int.Pali (m)	Tr.Svett (m)
1	17	12	0,00	-10,75	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
2	18	11	4,11	-9,93	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
3	19	10	7,60	-7,60	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
4	20	9	9,93	-4,11	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
5	21	1	10,75	0,00	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
6	22	4	4,11	9,93	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
7	23	5	0,00	10,75	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
8	24	6	-4,11	9,93	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
9	25	7	-7,60	7,60	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
10	26	8	-9,93	4,11	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
11	27	16	-10,75	0,00	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
12	28	15	-9,93	-4,11	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
13	29	14	-7,60	-7,60	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
14	30	13	-4,11	-9,93	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
15	40	2	9,93	4,11	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50
16	51	3	7,60	7,60	2,20	1,70	1,70	1	1,20	25,00	1,00	0,50

STRATIGRAFIA PLINTI

Plin 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.EI.	Pisson	Coeff. Lambe	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cmq
1	-1,80	-4,00	0		1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00	
2	-1,80	-4,00	0	1	5,00	240	44,00	10,00	2,00	2600,00	0,20	0,35	1	1400,00		
				2	2,00	2000	32,00	9,00	9,00	3000,00	0,30	0,00	1	1000,00		
				3		2500	52,00	10,00	10,00	9000,00	0,50	0,50	1	6000,00		
3	-1,80	-4,00	0	1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00		
4	-1,80	-4,00	0	1	5,00	240	44,00	10,00	2,00	2600,00	0,20	0,35	1	1400,00		
				2	2,00	2000	32,00	9,00	9,00	3000,00	0,30	0,00	1	1000,00		
				3		2500	52,00	10,00	10,00	9000,00	0,50	0,50	1	6000,00		
5	-1,80	-4,00	0	1	5,00	240	44,00	10,00	2,00	2600,00	0,20	0,35	1	1400,00		
				2	2,00	2000	32,00	9,00	9,00	3000,00	0,30	0,00	1	1000,00		
				3		2500	52,00	10,00	10,00	9000,00	0,50	0,50	1	6000,00		
6	-1,80	-4,00	0	1	5,00	240	44,00	10,00	2,00	2600,00	0,20	0,35	1	1400,00		
				2	2,00	2000	32,00	9,00	9,00	3000,00	0,30	0,00	1	1000,00		
				3		2500	52,00	10,00	10,00	9000,00	0,50	0,50	1	6000,00		
7	-1,80	-4,00	0	1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00		

STRATIGRAFIA PLINTI

Plin 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	F' Grd	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.EI. kg/cmq	Pisson	Coeff. Lambe	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cmq
8	-1,80	-4,00		0		1	5,00	240	44,00	10,00	2,00	2600,00	0,20	0,35	1	1400,00
						2	2,00	2000	32,00	9,00	9,00	3000,00	0,30	0,00	1	1000,00
						3		2500	52,00	10,00	10,00	9000,00	0,50	0,50	1	6000,00
9	-1,80	-4,00		0		1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00
10	-1,80	-4,00		0		1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00
11	-1,80	-4,00		0		1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00
12	-1,80	-4,00		0		1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00
13	-1,80	-4,00		0		1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00
14	-1,80	-4,00		0		1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	0,35	1	1400,00
15	-1,80	-4,00		0		1	5,00	240	44,00	10,00	2,00	2600,00	0,20	0,35	1	1400,00
						2	2,00	2000	32,00	9,00	9,00	3000,00	0,30	0,00	1	1000,00
						3		2500	52,00	10,00	10,00	9000,00	0,50	0,50	1	6000,00
16	-1,80	-4,00		0		1	5,00	240	44,00	10,00	2,00	2600,00	0,20	0,35	1	1400,00
						2	2,00	2000	32,00	9,00	9,00	3000,00	0,30	0,00	1	1000,00
						3		2500	52,00	10,00	10,00	9000,00	0,50	0,50	1	6000,00

COORDINATE NODI3D PLATEA

IDENT.	POSIZIONE NODO														
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)												
1	10,75	0,00	0,00	2	9,93	4,11	0,00	3	7,60	7,60	0,00	4	4,11	9,93	0,00
5	0,00	10,75	0,00	6	-4,11	9,93	0,00	7	-7,60	7,60	0,00	8	-9,93	4,11	0,00
9	9,93	-4,11	0,00	10	7,60	-7,60	0,00	11	4,11	-9,93	0,00	12	0,00	-10,75	0,00
13	-4,11	-9,93	0,00	14	-7,60	-7,60	0,00	15	-9,93	-4,11	0,00	16	-10,75	0,00	0,00
17	0,94	-2,26	0,00	18	0,00	-2,45	0,00	19	4,59	-11,09	0,00	20	0,00	-12,00	0,00
21	8,49	-8,49	0,00	22	11,09	-4,59	0,00	23	12,00	0,00	0,00	24	11,09	4,59	0,00
25	8,49	8,49	0,00	26	-0,94	-2,26	0,00	27	-4,59	-11,09	0,00	28	4,59	11,09	0,00
29	-1,73	-1,82	0,00	30	-2,26	-0,94	0,00	31	2,26	0,94	0,00	32	2,45	0,00	0,00
33	0,00	12,00	0,00	34	-4,59	11,09	0,00	35	-8,49	8,49	0,00	36	-11,09	4,59	0,00
37	-12,00	0,00	0,00	38	-11,09	-4,59	0,00	39	-8,49	-8,49	0,00	40	1,73	-1,73	0,00
41	2,26	-1,05	0,00	42	1,73	1,73	0,00	43	0,94	2,26	0,00	44	0,00	2,45	0,00
45	-0,94	2,26	0,00	46	-1,74	1,74	0,00	47	-2,26	0,94	0,00	48	-2,45	0,00	0,00
49	0,00	0,00	0,00	66	3,32	-8,01	0,00	67	2,52	-6,10	0,00	68	1,73	-4,18	0,00
69	2,06	-10,34	0,00	70	1,66	-8,34	0,00	71	1,26	-6,35	0,00	72	0,87	-4,35	0,00
73	0,47	-2,36	0,00	74	0,00	-8,68	0,00	75	0,00	-6,60	0,00	76	0,00	-4,52	0,00
77	4,35	-10,51	0,00	78	2,30	-11,55	0,00	79	2,18	-10,94	0,00	80	0,00	-11,38	0,00
81	6,54	-9,79	0,00	82	6,20	-9,28	0,00	83	8,05	-8,05	0,00	84	5,86	-8,77	0,00
85	9,79	-6,54	0,00	86	9,28	-6,20	0,00	87	10,51	-4,35	0,00	88	8,77	-5,86	0,00
89	11,55	-2,30	0,00	90	10,94	-2,18	0,00	91	11,38	0,00	0,00	92	10,34	-2,06	0,00
93	11,55	2,30	0,00	94	10,94	2,18	0,00	95	10,51	4,35	0,00	96	10,34	2,06	0,00
97	9,79	6,54	0,00	98	9,28	6,20	0,00	99	8,05	8,05	0,00	100	8,77	5,86	0,00
101	-2,06	-10,34	0,00	102	-3,32	-8,01	0,00	103	-1,66	-8,34	0,00	104	-2,52	-6,10	0,00
105	-1,26	-6,35	0,00	106	-1,73	-4,18	0,00	107	-0,87	-4,35	0,00	108	-0,47	-2,36	0,00
109	-2,30	-11,55	0,00	110	-4,35	-10,51	0,00	111	-2,18	-10,94	0,00	112	5,86	8,77	0,00
113	6,20	9,28	0,00	114	6,54	9,79	0,00	115	4,35	10,51	0,00	116	-6,13	-6,16	0,00
117	-4,67	-4,71	0,00	118	-3,20	-3,27	0,00	119	-8,77	-5,86	0,00	120	-7,07	-4,74	0,00
121	-5,38	-3,62	0,00	122	-3,69	-2,50	0,00	123	-2,00	-1,38	0,00	124	-8,01	-3,32	0,00
125	-6,10	-2,52	0,00	126	-4,18	-1,73	0,00	127	8,01	3,32	0,00	128	6,10	2,52	0,00
129	4,18	1,73	0,00	130	8,34	1,66	0,00	131	6,35	1,26	0,00	132	4,35	0,87	0,00
133	2,36	0,47	0,00	134	8,68	0,00	0,00	135	6,60	0,00	0,00	136	4,52	0,00	0,00
137	2,06	10,34	0,00	138	2,18	10,94	0,00	139	2,30	11,55	0,00	140	0,00	11,38	0,00
141	-2,06	10,34	0,00	142	-4,35	10,51	0,00	143	-2,18	10,94	0,00	144	-2,30	11,55	0,00
145	-5,86	8,77	0,00	146	-8,05	8,05	0,00	147	-6,20	9,28	0,00	148	-6,54	9,79	0,00
149	-8,77	5,86	0,00	150	-10,51	4,35	0,00	151	-9,28	6,20	0,00	152	-9,79	6,54	0,00
153	-11,38	0,00	0,00	154	-11,55	2,30	0,00	155	-10,94	2,18	0,00	156	-10,34	2,06	0,00
157	-10,51	-4,35	0,00	158	-11,55	-2,30	0,00	159	-10,94	-2,18	0,00	160	-10,34	-2,06	0,00
161	-8,05	-8,05	0,00	162	-9,79	-6,54	0,00	163	-9,28	-6,20	0,00	164	-6,54	-9,79	0,00
165	-6,20	-9,28	0,00	166	-5,86	-8,77	0,00	167	-4,72	-7,08	0,00	168	-3,60	-5,40	0,00
169	-2,47	-3,72	0,00	170	-1,34	-2,04	0,00	171	4,72	-7,07	0,00	172	6,13	-6,13	0,00
173	3,60	-5,38	0,00	174	4,67	-4,67	0,00	175	2,47	-3,69	0,00	176	3,20	-3,20	0,00
177	1,34	-2,00	0,00	178	2,00	-1,39	0,00	179	3,69	-2,51	0,00	180	5,38	-3,62	0,00
181	7,07	-4,74	0,00	182	4,18	-1,82	0,00	183	6,10	-2,58	0,00	184	8,01	-3,35	0,00
185	8,34	-1,67	0,00	186	6,35	-1,29	0,00	187	4,35	-0,91	0,00	188	2,36	-0,53	0,00
189	2,00	1,34	0,00	190	3,69	2,47	0,00	191	5,38	3,60	0,00	192	7,07	4,73	0,00
193	3,20	3,20	0,00	194	4,67	4,67	0,00	195	6,13	6,13	0,00	196	1,34	2,00	0,00
197	2,47	3,69	0,00	198	3,60	5,38	0,00	199	4,73	7,07	0,00	200	1,73	4,18	0,00
201	2,52	6,10	0,00	202	3,32	8,01	0,00	203	0,47	2,36	0,00	204	0,87	4,35	0,00
205	1,26	6,35	0,00	206	1,66	8,34	0,00	207	0,00	4,52	0,00	208	0,00	6,60	0,00
209	0,00	8,68	0,00	210	-0,47	2,36	0,00	211	-0,87	4,35	0,00	212	-1,26	6,35	0,00
213	-1,66	8,34	0,00	214	-1,73	4,18	0,00	215	-2,52	6,10	0,00	216	-3,32	8,01	0,00
217	-1,34	2,00	0,00	218	-2,47	3,69	0,00	219	-3,60	5,38	0,00	220	-4,73	7,07	0,00
221	-3,20	3,20	0,00	222	-4,67	4,67	0,00	223	-6,13	6,13	0,00	224	-2,00	1,34	0,00
225	-3,69	2,47	0,00	226	-5,38	3,60	0,00	227	-7,07	4,73	0,00	228	-4,18	1,73	0,00

COORDINATE NODI3D PLATEA

IDENT.	POSIZIONE NODO														
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
249	1,22	0,00	0,00	250	1,74	0,47	0,00	251	1,13	-0,53	0,00	252	1,79	-0,26	0,00
253	0,87	-0,87	0,00	254	1,56	-0,96	0,00	255	0,47	-1,13	0,00	256	1,10	-1,43	0,00
257	0,00	-1,22	0,00	258	0,47	-1,74	0,00	259	-0,47	-1,13	0,00	260	-0,23	-1,79	0,00
261	-0,43	-0,46	0,00	262	-0,87	-0,91	0,00	263	-1,30	-1,37	0,00	264	-0,69	-1,36	0,00
265	-0,90	-1,59	0,00	266	-1,12	-1,82	0,00	267	-1,13	-0,47	0,00	268	-1,28	-0,81	0,00
269	-2,13	-1,16	0,00	270	-1,43	-1,15	0,00	271	-1,58	-1,48	0,00	272	-1,87	-1,60	0,00
273	-1,22	0,00	0,00	274	-1,74	-0,47	0,00	275	-1,13	0,47	0,00	276	-1,79	0,23	0,00
277	-0,87	0,87	0,00	278	-1,57	0,90	0,00	279	-0,47	1,13	0,00	280	-1,10	1,43	0,00
281	-0,47	1,74	0,00												

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
1	11	17	18	12	5	2	19	11	12	20	1	3	19	21	10	11	1	4	21	22	9	10	1
5	22	23	1	9	1	6	23	24	2	1	1	7	24	25	3	2	1	8	13	12	18	26	5
9	27	20	12	13	1	10	3	25	28	4	1	11	14	29	30	15	5	12	2	31	32	1	5
13	4	28	33	5	1	14	6	5	33	34	1	15	7	6	34	35	1	16	8	7	35	36	1
17	37	16	8	36	1	18	38	15	16	37	1	19	39	14	15	38	1	20	27	13	14	39	1
21	14	13	26	29	5	22	11	10	40	17	5	23	40	10	9	41	5	24	9	1	32	41	5
25	31	2	3	42	5	26	42	3	4	43	5	27	43	4	5	44	5	28	44	5	6	45	5
29	45	6	7	46	5	30	46	7	8	47	5	31	47	8	16	48	5	32	48	16	15	30	5
33	49	43	44	44	2	34	49	42	43	43	2	35	49	31	42	42	2	36	49	32	31	31	2
37	49	41	32	32	2	38	49	40	41	41	2	39	49	17	40	40	2	40	49	18	17	17	2
41	49	26	18	18	2	42	49	29	26	26	2	43	49	30	29	29	2	44	49	48	30	30	2
45	49	47	48	48	2	46	49	46	47	47	2	47	49	45	46	46	2	48	49	44	45	45	2

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	F' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.EI. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cmq
1	-1,80	-4,00	0	25,00	1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	1	1400,00	
2	-0,10	-4,00	0	25,00	1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	1	1400,00	
5	-1,50	-4,00	0	25,00	1		1900	25,00	1,40	0,00	4000,00	0,25	1	1400,00	

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
EXTREME	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Mean Load	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Range m=4	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
Range m=7	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
EXTREME	1,00
Mean Load	1,00
Range m=4	1,00
Range m=7	1,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
EXTREME	0,50
Mean Load	0,50
Range m=4	0,50
Range m=7	0,50

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
EXTREME	0,30
Mean Load	0,30
Range m=4	0,30
Range m=7	0,30

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1/1	-18,05	2	A1/1	-18,06	3	A1/1	-18,08	4	A1/1	-18,06
	A1/2	-33,61		A1/2	-32,33		A1/2	-28,91		A1/2	-23,82
	A1/3	-13,25		A1/3	-13,51		A1/3	-14,50		A1/3	-16,05
	A1/4	-21,24		A1/4	-20,43		A1/4	-19,30		A1/4	-17,99
	A1/5	-22,42		A1/5	-21,45		A1/5	-20,01		A1/5	-18,26

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
5	A1/1	-18,03	6	A1/1	-18,06	7	A1/1	-18,07	8	A1/1	-18,06
	A1/2	-17,89		A1/2	-12,09		A1/2	-7,21		A1/2	-4,00
	A1/3	-17,91		A1/3	-19,88		A1/3	-21,60		A1/3	-22,78
	A1/4	-16,71		A1/4	-15,72		A1/4	-15,11		A1/4	-14,96
	A1/5	-16,52		A1/5	-15,10		A1/5	-14,14		A1/5	-13,80
9	A1/1	-18,01	10	A1/1	-18,05	11	A1/1	-18,06	12	A1/1	-18,03
	A1/2	-32,53		A1/2	-29,38		A1/2	-24,48		A1/2	-18,60
	A1/3	-13,73		A1/3	-14,96		A1/3	-16,68		A1/3	-18,60
	A1/4	-21,56		A1/4	-21,47		A1/4	-20,85		A1/4	-19,80
	A1/5	-22,72		A1/5	-22,43		A1/5	-21,48		A1/5	-19,99
13	A1/1	-18,03	14	A1/1	-18,00	15	A1/1	-18,07	16	A1/1	-18,03
	A1/2	-12,71		A1/2	-7,64		A1/2	-4,24		A1/2	-2,96
	A1/3	-20,50		A1/3	-22,02		A1/3	-23,07		A1/3	-23,26
	A1/4	-18,56		A1/4	-17,24		A1/4	-16,15		A1/4	-15,30
	A1/5	-18,28		A1/5	-16,54		A1/5	-15,13		A1/5	-14,13
17	A1/1	-7,58	18	A1/1	-7,58	19	A1/1	-4,82	20	A1/1	-4,80
	A1/2	-17,45		A1/2	-12,12		A1/2	-5,71		A1/2	-4,58
	A1/3	-10,69		A1/3	-12,46		A1/3	-4,21		A1/3	-4,57
	A1/4	-14,43		A1/4	-13,50		A1/4	-5,01		A1/4	-4,80
	A1/5	-14,99		A1/5	-13,66		A1/5	-5,13		A1/5	-4,83
21	A1/1	-4,83	22	A1/1	-4,82	23	A1/1	-4,80	24	A1/1	-4,82
	A1/2	-6,66		A1/2	-7,26		A1/2	-7,42		A1/2	-7,20
	A1/3	-3,90		A1/3	-3,66		A1/3	-3,55		A1/3	-3,61
	A1/4	-5,14		A1/4	-5,15		A1/4	-5,06		A1/4	-4,92
	A1/5	-5,32		A1/5	-5,37		A1/5	-5,29		A1/5	-5,12
25	A1/1	-4,83	26	A1/1	-7,46	27	A1/1	-4,82	28	A1/1	-4,82
	A1/2	-6,56		A1/2	-6,68		A1/2	-3,48		A1/2	-5,58
	A1/3	-3,81		A1/3	-13,96		A1/3	-4,95		A1/3	-4,09
	A1/4	-4,72		A1/4	-12,16		A1/4	-4,58		A1/4	-4,46
	A1/5	-4,85		A1/5	-11,90		A1/5	-4,52		A1/5	-4,51
29	A1/1	-6,50	30	A1/1	-7,39	31	A1/1	-7,58	32	A1/1	-7,89
	A1/2	-2,07		A1/2	0,85		A1/2	-24,74		A1/2	-26,97
	A1/3	-13,27		A1/3	-16,05		A1/3	-7,77		A1/3	-7,87
	A1/4	-9,63		A1/4	-9,91		A1/4	-14,08		A1/4	-15,44
	A1/5	-9,10		A1/5	-9,00		A1/5	-15,01		A1/5	-16,56
33	A1/1	-4,80	34	A1/1	-4,82	35	A1/1	-4,83	36	A1/1	-4,82
	A1/2	-4,45		A1/2	-3,36		A1/2	-2,44		A1/2	-1,82
	A1/3	-4,44		A1/3	-4,82		A1/3	-5,16		A1/3	-5,37
	A1/4	-4,21		A1/4	-4,03		A1/4	-3,92		A1/4	-3,89
	A1/5	-4,17		A1/5	-3,91		A1/5	-3,74		A1/5	-3,67
37	A1/1	-4,80	38	A1/1	-4,82	39	A1/1	-4,83	40	A1/1	-7,32
	A1/2	-1,62		A1/2	-1,87		A1/2	-2,52		A1/2	-21,21
	A1/3	-5,45		A1/3	-5,42		A1/3	-5,25		A1/3	-8,83
	A1/4	-3,94		A1/4	-4,11		A1/4	-4,34		A1/4	-14,51
	A1/5	-3,72		A1/5	-3,92		A1/5	-4,21		A1/5	-15,35
41	A1/1	-7,61	42	A1/1	-7,58	43	A1/1	-7,58	44	A1/1	-7,58
	A1/2	-24,90		A1/2	-21,62		A1/2	-17,02		A1/2	-11,64
	A1/3	-8,08		A1/3	-8,66		A1/3	-10,07		A1/3	-11,80
	A1/4	-15,23		A1/4	-13,04		A1/4	-11,86		A1/4	-10,72
	A1/5	-16,28		A1/5	-13,68		A1/5	-12,12		A1/5	-10,55
45	A1/1	-7,58	46	A1/1	-7,58	47	A1/1	-7,58	48	A1/1	-7,58
	A1/2	-6,30		A1/2	-1,79		A1/2	1,12		A1/2	2,08
	A1/3	-13,58		A1/3	-15,13		A1/3	-16,23		A1/3	-16,69
	A1/4	-9,79		A1/4	-9,20		A1/4	-9,08		A1/4	-9,41
	A1/5	-9,22		A1/5	-8,32		A1/5	-8,02		A1/5	-8,33
49	A1/1	-13,92	66	A1/1	-26,21	67	A1/1	-20,81	68	A1/1	-14,86
	A1/2	-26,99		A1/2	-42,81		A1/2	-40,36		A1/2	-33,15
	A1/3	-27,69		A1/3	-26,15		A1/3	-22,58		A1/3	-17,88
	A1/4	-27,65		A1/4	-35,12		A1/4	-32,22		A1/4	-26,17
	A1/5	-27,64		A1/5	-36,47		A1/5	-33,66		A1/5	-27,42
69	A1/1	-18,81	70	A1/1	-25,99	71	A1/1	-20,95	72	A1/1	-14,86
	A1/2	-22,79		A1/2	-36,86		A1/2	-34,29		A1/2	-27,47
	A1/3	-18,52		A1/3	-28,27		A1/3	-25,08		A1/3	-19,95
	A1/4	-21,46		A1/4	-34,31		A1/4	-31,57		A1/4	-25,36
	A1/5	-21,90		A1/5	-35,22		A1/5	-32,55		A1/5	-26,18

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
73	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,17 -14,15 -10,95 -13,27 -13,62	74	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,19 -30,24 -30,32 -32,92 -33,33	75	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,80 -26,79 -27,09 -29,85 -30,28	76	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -21,55 -21,74 -24,15 -24,53
77	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,53 -12,09 -8,57 -10,44 -10,72	78	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,83 -5,29 -4,46 -5,02 -5,11	79	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,57 -11,04 -9,14 -10,44 -10,64	80	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,49 -9,42 -9,41 -9,95 -10,03
81	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,86 -6,44 -4,10 -5,22 -5,38	82	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,62 -13,72 -8,29 -10,89 -11,28	83	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,55 -14,34 -7,82 -10,75 -11,19	84	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,85 -28,73 -16,56 -22,40 -23,28
85	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,86 -7,29 -3,80 -5,30 -5,52	86	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,62 -15,71 -7,58 -11,08 -11,60	87	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,53 -15,74 -7,26 -10,79 -11,31	88	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,75 -33,00 -14,89 -22,71 -23,87
89	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,83 -7,69 -3,60 -5,25 -5,49	90	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,57 -16,65 -7,13 -10,97 -11,54	91	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,49 -16,13 -7,00 -10,58 -11,11	92	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,84 -35,45 -14,03 -22,68 -23,97
93	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,83 -7,66 -3,57 -5,12 -5,35	94	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,57 -16,57 -7,07 -10,68 -11,21	95	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,53 -15,61 -7,15 -10,25 -10,71	96	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,81 -35,23 -13,87 -21,99 -23,20
97	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,86 -7,20 -3,72 -4,94 -5,12	98	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,62 -15,50 -7,41 -10,26 -10,67	99	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,55 -14,09 -7,61 -9,76 -10,08	100	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,85 -32,71 -14,57 -20,97 -21,91
101	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,81 -16,37 -20,62 -20,22 -20,18	102	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,14 -17,54 -34,32 -30,18 -29,58	103	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-25,99 -23,65 -32,60 -31,76 -31,65	104	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,70 -13,09 -31,32 -26,82 -26,18
105	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,95 -20,18 -29,70 -28,85 -28,75	106	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,71 -9,76 -25,25 -21,47 -20,93	107	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -15,53 -23,86 -23,05 -22,95	108	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,17 -9,09 -12,61 -12,29 -12,26
109	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,83 -4,06 -4,86 -4,79 -4,78	110	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,53 -6,81 -10,30 -9,43 -9,30	111	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,57 -8,19 -10,07 -9,89 -9,87	112	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,85 -28,05 -15,96 -19,63 -20,16
113	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,62 -13,42 -8,02 -9,66 -9,90	114	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-4,86 -6,31 -3,99 -4,69 -4,79	115	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-9,53 -11,78 -8,28 -9,15 -9,28	116	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,07 -6,77 -37,49 -27,32 -25,83
117	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,71 -1,57 -34,82 -23,84 -22,23	118	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,81 0,00 -28,35 -19,03 -17,66	119	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-18,84 -5,78 -23,92 -17,53 -16,59	120	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,08 -1,77 -39,45 -26,23 -24,28
121	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-21,20 3,16 -37,26 -23,11 -21,03	122	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-15,29 4,41 -30,82 -18,51 -16,70	123	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-6,78 -0,92 -14,21 -9,60 -8,93	124	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,27 0,63 -39,91 -25,06 -22,88

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
125	A1/1	-20,95	126	A1/1	-15,10	127	A1/1	-26,21	128	A1/1	-20,81
	A1/2	6,64		A1/2	7,08		A1/2	-59,63		A1/2	-58,70
	A1/3	-37,64		A1/3	-30,98		A1/3	-19,36		A1/3	-15,20
	A1/4	-21,45		A1/4	-17,09		A1/4	-34,21		A1/4	-31,28
	A1/5	-19,06		A1/5	-15,04		A1/5	-36,40		A1/5	-33,65
129	A1/1	-14,86	130	A1/1	-25,99	131	A1/1	-20,95	132	A1/1	-14,86
	A1/2	-48,73		A1/2	-62,67		A1/2	-61,77		A1/2	-51,01
	A1/3	-11,60		A1/3	-18,64		A1/3	-14,82		A1/3	-11,19
	A1/4	-25,34		A1/4	-35,45		A1/4	-32,76		A1/4	-26,44
	A1/5	-27,36		A1/5	-37,93		A1/5	-35,41		A1/5	-28,69
133	A1/1	-7,18	134	A1/1	-26,30	135	A1/1	-21,02	136	A1/1	-15,22
	A1/2	-23,99		A1/2	-62,64		A1/2	-62,33		A1/2	-52,59
	A1/3	-7,29		A1/3	-18,88		A1/3	-14,78		A1/3	-11,36
	A1/4	-13,70		A1/4	-36,09		A1/4	-33,52		A1/4	-27,62
	A1/5	-14,65		A1/5	-38,63		A1/5	-36,29		A1/5	-30,03
137	A1/1	-18,81	138	A1/1	-9,57	139	A1/1	-4,83	140	A1/1	-9,49
	A1/2	-22,00		A1/2	-10,70		A1/2	-5,14		A1/2	-9,10
	A1/3	-17,81		A1/3	-8,82		A1/3	-4,32		A1/3	-9,10
	A1/4	-18,20		A1/4	-8,99		A1/4	-4,40		A1/4	-8,56
	A1/5	-18,24		A1/5	-9,02		A1/5	-4,41		A1/5	-8,47
141	A1/1	-18,81	142	A1/1	-9,53	143	A1/1	-9,57	144	A1/1	-4,83
	A1/2	-15,60		A1/2	-6,52		A1/2	-7,86		A1/2	-3,92
	A1/3	-19,90		A1/3	-10,01		A1/3	-9,75		A1/3	-4,72
	A1/4	-16,96		A1/4	-8,14		A1/4	-8,45		A1/4	-4,16
	A1/5	-16,52		A1/5	-7,86		A1/5	-8,25		A1/5	-4,08
145	A1/1	-18,84	146	A1/1	-9,55	147	A1/1	-9,62	148	A1/1	-4,86
	A1/2	-9,78		A1/2	-4,34		A1/2	-5,29		A1/2	-2,82
	A1/3	-21,93		A1/3	-10,80		A1/3	-10,68		A1/3	-5,13
	A1/4	-16,10		A1/4	-7,88		A1/4	-8,09		A1/4	-4,01
	A1/5	-15,23		A1/5	-7,45		A1/5	-7,70		A1/5	-3,85
149	A1/1	-18,84	150	A1/1	-9,53	151	A1/1	-9,62	152	A1/1	-4,86
	A1/2	-5,36		A1/2	-2,89		A1/2	-3,32		A1/2	-1,98
	A1/3	-23,51		A1/3	-11,31		A1/3	-11,39		A1/3	-5,43
	A1/4	-15,69		A1/4	-7,80		A1/4	-7,91		A1/4	-3,94
	A1/5	-14,53		A1/5	-7,28		A1/5	-7,39		A1/5	-3,71
153	A1/1	-9,49	154	A1/1	-4,83	155	A1/1	-9,57	156	A1/1	-18,81
	A1/2	-2,42		A1/2	-1,53		A1/2	-2,28		A1/2	-3,05
	A1/3	-11,49		A1/3	-5,58		A1/3	-11,75		A1/3	-24,39
	A1/4	-7,93		A1/4	-3,94		A1/4	-7,92		A1/4	-15,78
	A1/5	-7,40		A1/5	-3,70		A1/5	-7,36		A1/5	-14,51
157	A1/1	-9,53	158	A1/1	-4,83	159	A1/1	-9,57	160	A1/1	-18,81
	A1/2	-3,00		A1/2	-1,56		A1/2	-2,34		A1/2	-3,20
	A1/3	-11,43		A1/3	-5,61		A1/3	-11,81		A1/3	-24,54
	A1/4	-8,33		A1/4	-4,06		A1/4	-8,21		A1/4	-16,43
	A1/5	-7,87		A1/5	-3,83		A1/5	-7,68		A1/5	-15,23
161	A1/1	-9,55	162	A1/1	-4,86	163	A1/1	-9,62	164	A1/1	-4,86
	A1/2	-4,55		A1/2	-2,05		A1/2	-3,50		A1/2	-2,94
	A1/3	-11,02		A1/3	-5,51		A1/3	-11,58		A1/3	-5,25
	A1/4	-8,87		A1/4	-4,29		A1/4	-8,73		A1/4	-4,54
	A1/5	-8,55		A1/5	-4,11		A1/5	-8,31		A1/5	-4,44
165	A1/1	-9,62	166	A1/1	-18,76	167	A1/1	-25,80	168	A1/1	-20,66
	A1/2	-5,56		A1/2	-10,37		A1/2	-11,26		A1/2	-6,93
	A1/3	-10,96		A1/3	-22,45		A1/3	-36,19		A1/3	-33,34
	A1/4	-9,32		A1/4	-18,79		A1/4	-28,67		A1/4	-25,41
	A1/5	-9,08		A1/5	-18,26		A1/5	-27,57		A1/5	-24,26
169	A1/1	-14,47	170	A1/1	-6,28	171	A1/1	-26,02	172	A1/1	-26,11
	A1/2	-4,43		A1/2	-3,83		A1/2	-49,05		A1/2	-53,15
	A1/3	-26,56		A1/3	-12,31		A1/3	-24,18		A1/3	-22,40
	A1/4	-19,93		A1/4	-9,80		A1/4	-36,20		A1/4	-36,33
	A1/5	-18,97		A1/5	-9,43		A1/5	-38,00		A1/5	-38,40
173	A1/1	-20,97	174	A1/1	-20,62	175	A1/1	-14,86	176	A1/1	-14,57
	A1/2	-47,28		A1/2	-51,31		A1/2	-38,50		A1/2	-42,09
	A1/3	-20,70		A1/3	-18,45		A1/3	-16,22		A1/3	-14,21
	A1/4	-33,58		A1/4	-33,38		A1/4	-27,07		A1/4	-26,89
	A1/5	-35,50		A1/5	-35,60		A1/5	-28,68		A1/5	-28,78

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
177	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,18 -18,79 -9,38 -13,98 -14,67	178	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-6,68 -20,68 -7,57 -13,32 -14,17	179	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,20 -44,60 -12,67 -26,59 -28,65	180	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,49 -55,64 -16,83 -33,68 -36,18
181	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-25,73 -57,53 -20,67 -36,64 -39,02	182	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,82 -48,90 -12,13 -27,59 -29,88	183	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,73 -58,86 -15,80 -33,86 -36,53	184	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,10 -59,92 -19,85 -36,60 -39,08
185	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,17 -63,37 -19,07 -37,03 -39,69	186	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-21,37 -63,32 -15,45 -34,88 -37,76	187	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-15,54 -53,53 -12,02 -28,92 -31,43	188	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,75 -26,04 -7,99 -15,38 -16,48
189	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,17 -21,91 -7,82 -12,85 -13,59	190	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -46,19 -12,44 -24,44 -26,20	191	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,96 -56,07 -16,32 -30,41 -32,48	192	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,02 -57,39 -20,04 -33,27 -35,21
193	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,87 -41,85 -13,56 -23,05 -24,45	194	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,81 -50,72 -17,47 -28,62 -30,26	195	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,22 -52,23 -21,48 -31,76 -33,26	196	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,17 -18,22 -8,93 -11,79 -12,21
197	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -37,50 -15,02 -21,94 -22,94	198	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,96 -45,78 -19,39 -27,46 -28,64	199	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,02 -47,79 -22,90 -30,51 -31,61	200	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -31,75 -16,66 -20,47 -21,01
201	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,80 -38,96 -21,08 -25,60 -26,25	202	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,21 -41,32 -24,82 -28,95 -29,55	203	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,18 -13,47 -10,42 -10,69 -10,72	204	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -26,28 -18,54 -19,32 -19,41
205	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,95 -32,53 -23,54 -24,37 -24,47	206	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-25,99 -35,39 -26,77 -27,60 -27,70	207	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -19,99 -20,44 -17,97 -17,59	208	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,80 -25,24 -25,47 -22,68 -22,25
209	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,19 -28,62 -28,87 -26,25 -25,84	210	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,18 -8,39 -12,08 -9,71 -9,35	211	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -14,26 -22,47 -16,99 -16,17	212	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,95 -18,38 -28,16 -21,64 -20,65
213	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-25,99 -22,16 -31,10 -25,05 -24,13	214	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,87 -8,37 -24,32 -15,96 -14,71	215	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,81 -11,68 -30,00 -20,33 -18,88	216	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,21 -16,11 -33,06 -24,09 -22,75
217	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,18 -3,74 -13,67 -9,01 -8,31	218	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 -3,26 -26,21 -15,31 -13,69	219	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,96 -5,47 -32,56 -19,68 -17,76	220	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,01 -10,07 -35,22 -23,21 -21,42
221	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,86 1,34 -27,67 -14,71 -12,79	222	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,80 -0,32 -33,93 -18,87 -16,63	223	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,20 -5,62 -36,70 -22,75 -20,68	224	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-7,18 -0,26 -14,91 -8,68 -7,76
225	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,87 5,02 -29,18 -14,53 -12,36	226	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-20,96 4,25 -36,04 -18,77 -16,21	227	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-26,01 -0,94 -38,49 -22,35 -19,96	228	A1/1 A1/2 A1/3 A1/4 A1/5	-14,87 7,68 -30,06 -14,46 -12,15

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)									
229	A1/1	-20,81	230	A1/1	-26,21	231	A1/1	-7,17	232	A1/1	-14,86
	A1/2	7,13		A1/2	1,24		A1/2	1,52		A1/2	9,35
	A1/3	-36,73		A1/3	-39,27		A1/3	-15,62		A1/3	-30,91
	A1/4	-18,55		A1/4	-22,46		A1/4	-8,78		A1/4	-14,76
	A1/5	-15,86		A1/5	-19,97		A1/5	-7,77		A1/5	-12,37
233	A1/1	-20,95	234	A1/1	-25,99	235	A1/1	-14,86	236	A1/1	-20,80
	A1/2	9,30		A1/2	3,84		A1/2	9,65		A1/2	9,52
	A1/3	-38,06		A1/3	-40,39		A1/3	-31,03		A1/3	-37,89
	A1/4	-19,05		A1/4	-22,59		A1/4	-15,20		A1/4	-19,39
	A1/5	-16,23		A1/5	-19,96		A1/5	-12,85		A1/5	-16,66
237	A1/1	-26,19	238	A1/1	-7,17	239	A1/1	-14,86	240	A1/1	-20,95
	A1/2	3,43		A1/2	1,36		A1/2	9,06		A1/2	8,94
	A1/3	-40,34		A1/3	-15,72		A1/3	-31,16		A1/3	-38,36
	A1/4	-23,24		A1/4	-9,30		A1/4	-15,96		A1/4	-20,47
	A1/5	-20,71		A1/5	-8,36		A1/5	-13,72		A1/5	-17,83
241	A1/1	-25,99	242	A1/1	-3,16	243	A1/1	-3,16	244	A1/1	-2,64
	A1/2	3,57		A1/2	-6,32		A1/2	-5,12		A1/2	-4,69
	A1/3	-40,71		A1/3	-4,90		A1/3	-5,29		A1/3	-4,11
	A1/4	-23,93		A1/4	-5,27		A1/4	-5,01		A1/4	-4,08
	A1/5	-21,45		A1/5	-5,32		A1/5	-4,97		A1/5	-4,07
245	A1/1	-3,15	246	A1/1	-2,64	247	A1/1	-3,15	248	A1/1	-2,64
	A1/2	-7,36		A1/2	-6,06		A1/2	-8,08		A1/2	-7,16
	A1/3	-4,58		A1/3	-3,67		A1/3	-4,38		A1/3	-3,34
	A1/4	-5,53		A1/4	-4,39		A1/4	-5,77		A1/4	-4,69
	A1/5	-5,67		A1/5	-4,49		A1/5	-5,97		A1/5	-4,89
249	A1/1	-3,32	250	A1/1	-2,64	251	A1/1	-3,26	252	A1/1	-2,96
	A1/2	-8,78		A1/2	-7,83		A1/2	-8,44		A1/2	-8,91
	A1/3	-4,54		A1/3	-3,17		A1/3	-4,56		A1/3	-3,56
	A1/4	-6,24		A1/4	-4,95		A1/4	-6,23		A1/4	-5,74
	A1/5	-6,49		A1/5	-5,21		A1/5	-6,47		A1/5	-6,06
253	A1/1	-3,00	254	A1/1	-2,41	255	A1/1	-3,15	256	A1/1	-2,64
	A1/2	-7,14		A1/2	-6,83		A1/2	-6,52		A1/2	-6,56
	A1/3	-4,43		A1/3	-3,06		A1/3	-5,01		A1/3	-3,69
	A1/4	-5,69		A1/4	-4,70		A1/4	-5,86		A1/4	-5,07
	A1/5	-5,87		A1/5	-4,95		A1/5	-5,99		A1/5	-5,28
257	A1/1	-3,15	258	A1/1	-2,64	259	A1/1	-2,47	260	A1/1	-2,64
	A1/2	-5,32		A1/2	-5,27		A1/2	-3,21		A1/2	-3,83
	A1/3	-5,40		A1/3	-4,13		A1/3	-4,53		A1/3	-4,60
	A1/4	-5,65		A1/4	-4,89		A1/4	-4,22		A1/4	-4,62
	A1/5	-5,69		A1/5	-5,00		A1/5	-4,18		A1/5	-4,62
261	A1/1	-1,88	262	A1/1	-1,55	263	A1/1	-1,24	264	A1/1	-1,27
	A1/2	-2,66		A1/2	-1,53		A1/2	-0,77		A1/2	-1,42
	A1/3	-3,66		A1/3	-3,02		A1/3	-2,47		A1/3	-2,38
	A1/4	-3,35		A1/4	-2,54		A1/4	-1,92		A1/4	-2,13
	A1/5	-3,30		A1/5	-2,47		A1/5	-1,84		A1/5	-2,09
265	A1/1	-1,27	266	A1/1	-1,27	267	A1/1	-2,49	268	A1/1	-1,99
	A1/2	-1,19		A1/2	-0,98		A1/2	-1,82		A1/2	-1,27
	A1/3	-2,42		A1/3	-2,45		A1/3	-4,98		A1/3	-4,02
	A1/4	-2,07		A1/4	-2,03		A1/4	-3,85		A1/4	-3,07
	A1/5	-2,02		A1/5	-1,96		A1/5	-3,68		A1/5	-2,93
269	A1/1	-0,99	270	A1/1	-1,33	271	A1/1	-0,72	272	A1/1	-0,36
	A1/2	0,04		A1/2	-0,67		A1/2	-0,30		A1/2	-0,07
	A1/3	-2,14		A1/3	-2,71		A1/3	-1,46		A1/3	-0,75
	A1/4	-1,37		A1/4	-2,02		A1/4	-1,08		A1/4	-0,52
	A1/5	-1,25		A1/5	-1,92		A1/5	-1,02		A1/5	-0,49
273	A1/1	-3,15	274	A1/1	-2,64	275	A1/1	-3,16	276	A1/1	-2,64
	A1/2	-2,07		A1/2	-0,70		A1/2	-2,28		A1/2	-0,58
	A1/3	-6,37		A1/3	-5,54		A1/3	-6,28		A1/3	-5,54
	A1/4	-4,73		A1/4	-3,75		A1/4	-4,66		A1/4	-3,59
	A1/5	-4,48		A1/5	-3,48		A1/5	-4,42		A1/5	-3,30
277	A1/1	-3,16	278	A1/1	-2,65	279	A1/1	-3,16	280	A1/1	-2,65
	A1/2	-2,93		A1/2	-1,03		A1/2	-3,93		A1/2	-1,96
	A1/3	-6,05		A1/3	-5,37		A1/3	-5,69		A1/3	-5,03
	A1/4	-4,69		A1/4	-3,55		A1/4	-4,81		A1/4	-3,63
	A1/5	-4,49		A1/5	-3,28		A1/5	-4,68		A1/5	-3,42

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
281	A1/1	-2,64									
	A1/2	-3,25									
	A1/3	-4,58									
	A1/4	-3,81									
	A1/5	-3,69									

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE - SLU

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coeff Ks	Coeff Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultP (t)	QultL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	2,2	1	11,8	0,577	0,47														2111,19	424,27	A1/5 1037,19 OK
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00					
2	2,2	1	1,5	0,305	0,97																
	3,2	1	1,7	0,305	0,97																
	5,2	2	5,7	0,470	0,62																
	27,2	3	60,7	0,212	1,28	49,0	177	0,000	0,497	423,15	366,97	32907,6	445,8	70,69	811,80	1,00	29002,97	356,61	A1/2 1203,66 OK		
3	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/2 1052,73 OK		
4	2,2	1	1,5	0,305	0,97																
	3,2	1	1,7	0,305	0,97																
	5,2	2	5,7	0,470	0,62																
	27,2	3	60,7	0,212	1,28	49,0	177	0,000	0,497	423,15	366,97	32907,6	445,8	70,69	811,80	1,00	29002,97	356,61	A1/2 1217,15 OK		
5	2,2	1	1,5	0,305	0,97																
	3,2	1	1,7	0,305	0,97																
	5,2	2	5,7	0,470	0,62																
	27,2	3	60,7	0,212	1,28	49,0	177	0,000	0,497	423,15	366,97	32907,6	445,8	70,69	811,80	1,00	29002,97	356,61	A1/2 1218,80 OK		
6	2,2	1	1,5	0,305	0,97																
	3,2	1	1,7	0,305	0,97																
	5,2	2	5,7	0,470	0,62																
	27,2	3	60,7	0,212	1,28	49,0	177	0,000	0,497	423,15	366,97	32907,6	445,8	70,69	811,80	1,00	29002,97	356,61	A1/2 1202,57 OK		
7	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/1 1033,94 OK		
8	2,2	1	1,5	0,305	0,97																
	3,2	1	1,7	0,305	0,97																
	5,2	2	5,7	0,470	0,62																
	27,2	3	60,7	0,212	1,28	49,0	177	0,000	0,497	423,15	366,97	32907,6	445,8	70,69	811,80	1,00	29002,97	356,61	A1/3 1196,05 OK		
9	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/3 1039,78 OK		
10	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/3 1041,76 OK		
11	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/3 1042,60 OK		
12	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/3 1042,22 OK		
13	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/3 1040,62 OK		
14	2,2	1	11,8	0,577	0,47																
	27,2	1	59,3	0,577	0,47	22,0	422	0,000	0,750	36,48	87,83	1897,5	530,3	70,69	689,42	1,00	2111,19	424,27	A1/3 1038,04 OK		
15	2,2	1	1,5	0,305	0,97																
	3,2	1	1,7	0,305	0,97																
	5,2	2	5,7	0,470	0,62																
	27,2	3	60,7	0,212	1,28	49,0	177	0,000	0,497	423,15	366,97	32907,6	445,8	70,69	811,80	1,00	29002,97	356,61	A1/2 1216,67 OK		
16	2,2	1	1,5	0,305	0,97																
	3,2	1	1,7	0,305	0,97																
	5,2	2	5,7	0,470	0,62																
	27,2	3	60,7	0,212	1,28	49,0	177	0,000	0,497	423,15	366,97	32907,6	445,8	70,69	811,80	1,00	29002,97	356,61	A1/2 1210,96 OK		

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE										PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE									
Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica		Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica	
17		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,00	999,90	OK		18		A1/1	27680,326	1,00	24069,85	0,00	999,90	OK	
19		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,00	999,90	OK		20		A1/1	27680,326	1,00	24069,85	0,01	999,90	OK	
21		A1/1	27680,326	1,00	24069,85	0,01	999,90	OK		22		A1/1	27680,326	1,00	24069,85	0,01	999,90	OK	
23		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,01	999,90	OK		24		A1/1	27680,326	1,00	24069,85	0,00	999,90	OK	
25		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,00	999,90	OK		26		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,00	999,90	OK	
27		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,01	999,90	OK		28		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,01	999,90	OK	
29		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,01	999,90	OK		30		A1/1	4994,292	1,00	4342,86	0,01	999,90	OK	

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE									PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE									
Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser t	Coeff Sicur	Verifica		Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser t	Coeff Sicur	Verifica
40	A1/1	27680,326	1,00	24069,85	0,01	999,90	OK		51	A1/1	27680,326	1,00	24069,85	0,01	999,90	OK		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLASSO - SLU

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 / 1	4106	4106	1,000	0					1,000	OK
A1 / 2	4789	4789	1,000	0						OK
A1 / 3	4819	4819	1,000	0						OK
A1 / 4	4819	4819	1,000	0						OK
A1 / 5	4819	4819	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1	-0,030	ELAST.				2	-0,030	ELAST.			3	-0,030	ELAST.				
4	-0,030	ELAST.				5	-0,030	ELAST.			6	-0,030	ELAST.				
7	-0,030	ELAST.				8	-0,030	ELAST.			9	-0,030	ELAST.				
10	-0,030	ELAST.				11	-0,030	ELAST.			12	-0,030	ELAST.				
13	-0,030	ELAST.				14	-0,030	ELAST.			15	-0,030	ELAST.				
16	-0,030	ELAST.				17	-0,033	ELAST.			18	-0,033	ELAST.				
19	-0,029	ELAST.				20	-0,029	ELAST.			21	-0,029	ELAST.				
22	-0,029	ELAST.				23	-0,029	ELAST.			24	-0,029	ELAST.				
25	-0,029	ELAST.				26	-0,033	ELAST.			27	-0,029	ELAST.				
28	-0,029	ELAST.				29	-0,033	ELAST.			30	-0,033	ELAST.				
31	-0,033	ELAST.				32	-0,033	ELAST.			33	-0,029	ELAST.				
34	-0,029	ELAST.				35	-0,029	ELAST.			36	-0,029	ELAST.				
37	-0,029	ELAST.				38	-0,029	ELAST.			39	-0,029	ELAST.				
40	-0,033	ELAST.				41	-0,033	ELAST.			42	-0,033	ELAST.				
43	-0,033	ELAST.				44	-0,033	ELAST.			45	-0,033	ELAST.				
46	-0,033	ELAST.				47	-0,033	ELAST.			48	-0,033	ELAST.				
49	-0,033	ELAST.				66	-0,031	ELAST.			67	-0,032	ELAST.				
68	-0,032	ELAST.				69	-0,030	ELAST.			70	-0,031	ELAST.				
71	-0,032	ELAST.				72	-0,032	ELAST.			73	-0,033	ELAST.				
74	-0,031	ELAST.				75	-0,032	ELAST.			76	-0,032	ELAST.				
77	-0,030	ELAST.				78	-0,029	ELAST.			79	-0,030	ELAST.				
80	-0,030	ELAST.				81	-0,029	ELAST.			82	-0,030	ELAST.				
83	-0,030	ELAST.				84	-0,030	ELAST.			85	-0,029	ELAST.				
86	-0,030	ELAST.				87	-0,030	ELAST.			88	-0,030	ELAST.				
89	-0,029	ELAST.				90	-0,030	ELAST.			91	-0,030	ELAST.				
92	-0,030	ELAST.				93	-0,029	ELAST.			94	-0,030	ELAST.				
95	-0,030	ELAST.				96	-0,030	ELAST.			97	-0,029	ELAST.				
98	-0,030	ELAST.				99	-0,030	ELAST.			100	-0,030	ELAST.				
101	-0,030	ELAST.				102	-0,031	ELAST.			103	-0,031	ELAST.				
104	-0,032	ELAST.				105	-0,032	ELAST.			106	-0,032	ELAST.				
107	-0,032	ELAST.				108	-0,033	ELAST.			109	-0,029	ELAST.				
110	-0,030	ELAST.				111	-0,030	ELAST.			112	-0,030	ELAST.				
113	-0,030	ELAST.				114	-0,029	ELAST.			115	-0,030	ELAST.				
116	-0,031	ELAST.				117	-0,032	ELAST.			118	-0,032	ELAST.				
119	-0,030	ELAST.				120	-0,031	ELAST.			121	-0,032	ELAST.				
122	-0,032	ELAST.				123	-0,033	ELAST.			124	-0,031	ELAST.				
125	-0,032	ELAST.				126	-0,032	ELAST.			127	-0,031	ELAST.				
128	-0,032	ELAST.				129	-0,032	ELAST.			130	-0,031	ELAST.				
131	-0,032	ELAST.				132	-0,032	ELAST.			133	-0,033	ELAST.				
134	-0,031	ELAST.				135	-0,032	ELAST.			136	-0,032	ELAST.				
137	-0,030	ELAST.				138	-0,030	ELAST.			139	-0,029	ELAST.				
140	-0,030	ELAST.				141	-0,030	ELAST.			142	-0,030	ELAST.				
143	-0,030	ELAST.				144	-0,029	ELAST.			145	-0,030	ELAST.				
146	-0,030	ELAST.				147	-0,030	ELAST.			148	-0,029	ELAST.				
149	-0,030	ELAST.				150	-0,030	ELAST.			151	-0,030	ELAST.				
152	-0,029	ELAST.				153	-0,030	ELAST.			154	-0,029	ELAST.				
155	-0,030	ELAST.				156	-0,030	ELAST.			157	-0,030	ELAST.				
158	-0,029	ELAST.				159	-0,030	ELAST.			160	-0,030	ELAST.				
161	-0,030	ELAST.				162	-0,029	ELAST.			163	-0,030	ELAST.				
164	-0,029	ELAST.				165	-0,030	ELAST.			166	-0,030	ELAST.				
167	-0,031	ELAST.				168	-0,032	ELAST.			169	-0,032	ELAST.				
170	-0,033	ELAST.				171	-0,031	ELAST.			172	-0,031	ELAST.				
173	-0,032	ELAST.				174	-0,032	ELAST.			175	-0,032	ELAST.				
176	-0,032	ELAST.				177	-0,033	ELAST.			178	-0,033	ELAST.				
179	-0,032	ELAST.				180	-0,032	ELAST.			181	-0,031	ELAST.				
182	-0,032	ELAST.				183	-0,032	ELAST.			184	-0,031	ELAST.				
185	-0,031	ELAST.				186	-0,032	ELAST.			187	-0,032	ELAST.				
188	-0,033	ELAST.				189	-0,033	ELAST.			190	-0,032	ELAST.				
191	-0,032	ELAST.				192	-0,031	ELAST.			193	-0,032	ELAST.				
194	-0,032	ELAST.				195	-0,031	ELAST.			196	-0,033	ELAST.				
197	-0,032	ELAST.				198	-0,032	ELAST.			199	-0,031	ELAST.				
200	-0,032	ELAST.				201	-0,032	ELAST.			202	-0,031	ELAST.				
203	-0,033	ELAST.				204	-0,032	ELAST.			205	-0,032	ELAST.				

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
206	-0,031	ELAST.			207	-0,032	ELAST.			208	-0,032	ELAST.		
209	-0,031	ELAST.			210	-0,033	ELAST.			211	-0,032	ELAST.		
212	-0,032	ELAST.			213	-0,031	ELAST.			214	-0,032	ELAST.		
215	-0,032	ELAST.			216	-0,031	ELAST.			217	-0,033	ELAST.		
218	-0,032	ELAST.			219	-0,032	ELAST.			220	-0,031	ELAST.		
221	-0,032	ELAST.			222	-0,032	ELAST.			223	-0,031	ELAST.		
224	-0,033	ELAST.			225	-0,032	ELAST.			226	-0,032	ELAST.		
227	-0,031	ELAST.			228	-0,032	ELAST.			229	-0,032	ELAST.		
230	-0,031	ELAST.			231	-0,033	ELAST.			232	-0,032	ELAST.		
233	-0,032	ELAST.			234	-0,031	ELAST.			235	-0,032	ELAST.		
236	-0,032	ELAST.			237	-0,031	ELAST.			238	-0,033	ELAST.		
239	-0,032	ELAST.			240	-0,032	ELAST.			241	-0,031	ELAST.		
242	-0,033	ELAST.			243	-0,033	ELAST.			244	-0,033	ELAST.		
245	-0,033	ELAST.			246	-0,033	ELAST.			247	-0,033	ELAST.		
248	-0,033	ELAST.			249	-0,033	ELAST.			250	-0,033	ELAST.		
251	-0,033	ELAST.			252	-0,033	ELAST.			253	-0,033	ELAST.		
254	-0,033	ELAST.			255	-0,033	ELAST.			256	-0,033	ELAST.		
257	-0,033	ELAST.			258	-0,033	ELAST.			259	-0,033	ELAST.		
260	-0,033	ELAST.			261	-0,033	ELAST.			262	-0,033	ELAST.		
263	-0,033	ELAST.			264	-0,033	ELAST.			265	-0,033	ELAST.		
266	-0,033	ELAST.			267	-0,033	ELAST.			268	-0,033	ELAST.		
269	-0,033	ELAST.			270	-0,033	ELAST.			271	-0,033	ELAST.		
272	-0,033	ELAST.			273	-0,033	ELAST.			274	-0,033	ELAST.		
275	-0,033	ELAST.			276	-0,033	ELAST.			277	-0,033	ELAST.		
278	-0,033	ELAST.			279	-0,033	ELAST.			280	-0,033	ELAST.		
281	-0,033	ELAST.												

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm												
1	Rare 1	0,07	0,20	2	Rare 1	0,36	1,02	3	Rare 1	0,35	1,00	4	Rare 1	0,33	0,95
	Freq 1	0,03	0,09		Freq 1	0,19	0,54		Freq 1	0,18	0,53		Freq 1	0,18	0,51
	Perm 1	0,02	0,06		Perm 1	0,12	0,35		Perm 1	0,12	0,34		Perm 1	0,12	0,33
	MAX.	0,07	0,20		MAX.	0,36	1,02		MAX.	0,35	1,00		MAX.	0,33	0,95
5	Rare 1	0,29	0,84	6	Rare 1	0,24	0,68	7	Rare 1	0,13	0,37	8	Rare 1	0,09	0,26
	Freq 1	0,16	0,45		Freq 1	0,13	0,37		Freq 1	0,08	0,22		Freq 1	0,06	0,16
	Perm 1	0,10	0,30		Perm 1	0,09	0,25		Perm 1	0,06	0,16		Perm 1	0,04	0,13
	MAX.	0,29	0,84		MAX.	0,24	0,68		MAX.	0,13	0,37		MAX.	0,09	0,26
9	Rare 1	0,07	0,21	10	Rare 1	0,07	0,21	11	Rare 1	0,10	0,28	12	Rare 1	0,14	0,40
	Freq 1	0,05	0,14		Freq 1	0,05	0,14		Freq 1	0,06	0,18		Freq 1	0,08	0,23
	Perm 1	0,04	0,11		Perm 1	0,04	0,11		Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,06	0,17
	MAX.	0,07	0,21		MAX.	0,07	0,21		MAX.	0,10	0,28		MAX.	0,14	0,40
13	Rare 1	0,19	0,55	14	Rare 1	0,25	0,71	15	Rare 1	0,30	0,85	16	Rare 1	0,35	0,99
	Freq 1	0,11	0,31		Freq 1	0,13	0,38		Freq 1	0,16	0,46		Freq 1	0,18	0,52
	Perm 1	0,08	0,22		Perm 1	0,09	0,26		Perm 1	0,11	0,30		Perm 1	0,12	0,34
	MAX.	0,19	0,55		MAX.	0,25	0,71		MAX.	0,30	0,85		MAX.	0,35	0,99
17	Rare 1	0,01	0,03	18	Rare 1	0,18	0,37	19	Rare 1	0,04	0,12	20	Rare 1	0,22	0,47
	Freq 1	0,01	0,02		Freq 1	0,14	0,29		Freq 1	0,02	0,05		Freq 1	0,16	0,34
	Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,12	0,26		Perm 1	0,01	0,03		Perm 1	0,13	0,29
	MAX.	0,01	0,03		MAX.	0,18	0,37		MAX.	0,04	0,12		MAX.	0,22	0,47
21	Rare 1	0,22	0,47	22	Rare 1	0,14	0,28	23	Rare 1	0,00	0,00	24	Rare 1	0,06	0,11
	Freq 1	0,16	0,34		Freq 1	0,12	0,24		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,08	0,16
	Perm 1	0,13	0,29		Perm 1	0,11	0,23		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,09	0,18
	MAX.	0,22	0,47		MAX.	0,14	0,28		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,09	0,18
25	Rare 1	0,00	0,00	26	Rare 1	0,00	0,00	27	Rare 1	0,00	0,00	28	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00												
	Perm 1	0,00	0,00												
	MAX.	0,00	0,00												
29	Rare 1	0,00	0,00	30	Rare 1	0,00	0,00	31	Rare 1	0,00	0,00	32	Rare 1	0,00	0,01
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,01
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,01
33	Rare 1	0,01	0,02	34	Rare 1	0,01	0,02	35	Rare 1	0,01	0,02	36	Rare 1	0,01	0,02
	Freq 1	0,00	0,01												
	Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,01	0,02												
37	Rare 1	0,00	0,00	38	Rare 1	0,00	0,00	39	Rare 1	0,00	0,00	40	Rare 1	0,20	0,43
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,15	0,32
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,13	0,27
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,20	0,43
41	Rare 1	0,12	0,36	42	Rare 1	0,20	0,58	43	Rare 1	0,02	0,06	44	Rare 1	0,06	0,17
	Freq 1	0,06	0,18		Freq 1	0,09	0,27		Freq 1	0,01	0,03		Freq 1	0,03	0,08

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
		Perm 1 MAX.	0,04 0,12		Perm 1 MAX.	0,06 0,20	0,17 0,58		Perm 1 MAX.	0,01 0,02	0,02 0,06		Perm 1 MAX.	0,02 0,06	0,05 0,17
45	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,11 0,05 0,03 0,11	0,31 0,15 0,09 0,31	46	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,18 0,08 0,05 0,18	0,51 0,24 0,15 0,51	47	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,28 0,15 0,10 0,28	0,80 0,43 0,29 0,80	48	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,04 0,02 0,01 0,04	0,12 0,06 0,04 0,12
49	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,09 0,04 0,03 0,09	0,24 0,12 0,08 0,24	50	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,15 0,07 0,04 0,15	0,42 0,20 0,13 0,42	51	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,17 0,14 0,12 0,17	0,37 0,29 0,26 0,37	52	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,06 0,05 0,04 0,06	0,19 0,13 0,11 0,19
53	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	54	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,01 0,01 0,00 0,01	55	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,02 0,01 0,01 0,02	0,06 0,04 0,03 0,06	56	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,01 0,01 0,01	0,03 0,02 0,02 0,03
57	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,00 0,00 0,01	0,02 0,01 0,01 0,02	58	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,03 0,02 0,01 0,03	0,10 0,05 0,03 0,10	59	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	60	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,03 0,01 0,01 0,03	0,09 0,04 0,03 0,09
61	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,04 0,02 0,01 0,04	0,12 0,06 0,04 0,12	62	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,00 0,00 0,01	0,03 0,01 0,01 0,03	63	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,04 0,02 0,01 0,04	0,13 0,06 0,04 0,13	64	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
65	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	66	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,10 0,06 0,04 0,10	0,27 0,16 0,12 0,27	67	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,05 0,03 0,02 0,05	0,15 0,07 0,05 0,15	68	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,00 0,00 0,01	0,03 0,01 0,01 0,03
69	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,05 0,02 0,01 0,05	0,14 0,06 0,04 0,14	70	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	71	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	72	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,08 0,05 0,04 0,08	0,24 0,14 0,10 0,24
73	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,06 0,03 0,02 0,06	0,16 0,08 0,05 0,16	74	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,00 0,00 0,01	0,03 0,01 0,01 0,03	75	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,04 0,02 0,01 0,04	0,12 0,06 0,04 0,12	76	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,08 0,05 0,04 0,08	0,23 0,15 0,12 0,23
77	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,05 0,03 0,02 0,05	0,15 0,07 0,05 0,15	78	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,00 0,00 0,01	0,02 0,01 0,01 0,02	79	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,01 0,00 0,00 0,01	80	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,18 0,10 0,07 0,18	0,52 0,29 0,20 0,52
81	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,25 0,13 0,09 0,25	0,70 0,37 0,25 0,70	82	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,03 0,02 0,01 0,03	0,09 0,04 0,03 0,09	83	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,05 0,03 0,03 0,05	0,14 0,09 0,08 0,14	84	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,04 0,02 0,01 0,04	0,11 0,06 0,04 0,11
85	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,00 0,00 0,01	0,02 0,01 0,01 0,02	86	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,01 0,01 0,01	0,04 0,02 0,02 0,04	87	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,03 0,02 0,01 0,03	0,08 0,04 0,03 0,08	88	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,04 0,02 0,02 0,04	0,12 0,06 0,04 0,12
89	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,07 0,03 0,02 0,07	0,19 0,09 0,06 0,19	90	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,08 0,04 0,03 0,08	0,24 0,12 0,08 0,24	91	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,12 0,06 0,04 0,12	0,33 0,16 0,10 0,33	92	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,22 0,12 0,09 0,22	0,64 0,35 0,24 0,64
93	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	94	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,01 0,01 0,01	95	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,01 0,01 0,01	0,02 0,02 0,02 0,02	96	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,02 0,01 0,01 0,02	0,07 0,04 0,03 0,07
97	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,02 0,01 0,01 0,02	0,04 0,03 0,02 0,04	98	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,01 0,00 0,00 0,01	99	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,04 0,03 0,03 0,04	0,10 0,09 0,08 0,10	100	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
101	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,01	102	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,03 0,02 0,01 0,03	0,08 0,05 0,04 0,08	103	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	104	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
105	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01 0,01	106	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,01 0,01 0,01 0,01	0,03 0,02 0,02 0,03	107	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,12 0,07 0,05 0,12	0,35 0,21 0,16 0,35	108	Rare 1 Freq 1 Perm 1 MAX.	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00

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
109	Rare 1	0,00	0,00	110	Rare 1	0,00	0,00	111	Rare 1	0,09	0,26	112	Rare 1	0,15	0,44
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,01		Freq 1	0,04	0,12		Freq 1	0,08	0,22
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,02	0,07		Perm 1	0,05	0,13
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,09	0,26		MAX.	0,15	0,44
113	Rare 1	0,24	0,69	114	Rare 1	0,10	0,29	115	Rare 1	0,17	0,48	116	Rare 1	0,26	0,74
	Freq 1	0,11	0,32		Freq 1	0,05	0,14		Freq 1	0,08	0,24		Freq 1	0,12	0,35
	Perm 1	0,07	0,19		Perm 1	0,03	0,08		Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,07	0,21
	MAX.	0,24	0,69		MAX.	0,10	0,29		MAX.	0,17	0,48		MAX.	0,26	0,74
117	Rare 1	0,36	1,02	118	Rare 1	0,10	0,29	119	Rare 1	0,17	0,49	120	Rare 1	0,27	0,76
	Freq 1	0,19	0,54		Freq 1	0,05	0,14		Freq 1	0,08	0,24		Freq 1	0,12	0,36
	Perm 1	0,12	0,35		Perm 1	0,03	0,08		Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,07	0,21
	MAX.	0,36	1,02		MAX.	0,10	0,29		MAX.	0,17	0,49		MAX.	0,27	0,76
121	Rare 1	0,01	0,02	122	Rare 1	0,00	0,01	123	Rare 1	0,00	0,00	124	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,01	0,02		Freq 1	0,00	0,01		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,02		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,01
	MAX.	0,01	0,02		MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,01
125	Rare 1	0,00	0,00	126	Rare 1	0,01	0,03	127	Rare 1	0,00	0,00	128	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,02	0,04		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,02	0,06		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,02	0,06		MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,00	0,00
129	Rare 1	0,00	0,00	130	Rare 1	0,00	0,00	131	Rare 1	0,00	0,00	132	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
133	Rare 1	0,00	0,00	134	Rare 1	0,00	0,00	135	Rare 1	0,00	0,00	136	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
137	Rare 1	0,00	0,00	138	Rare 1	0,00	0,00	139	Rare 1	0,00	0,00	140	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
141	Rare 1	0,00	0,00	142	Rare 1	0,00	0,00	143	Rare 1	0,00	0,00	144	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
145	Rare 1	0,00	0,00	146	Rare 1	0,00	0,00	147	Rare 1	0,00	0,00	148	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,00	0,00
149	Rare 1	0,00	0,00	150	Rare 1	0,00	0,00	151	Rare 1	0,00	0,01	152	Rare 1	0,02	0,07
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,01		Freq 1	0,01	0,04
	Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,00	0,01		Perm 1	0,01	0,03
	MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,00	0,01		MAX.	0,02	0,07
153	Rare 1	0,06	0,16	154	Rare 1	0,17	0,50	155	Rare 1	0,09	0,25	156	Rare 1	0,09	0,26
	Freq 1	0,03	0,09		Freq 1	0,10	0,28		Freq 1	0,04	0,12		Freq 1	0,04	0,12
	Perm 1	0,02	0,06		Perm 1	0,07	0,20		Perm 1	0,02	0,07		Perm 1	0,03	0,07
	MAX.	0,06	0,16		MAX.	0,17	0,50		MAX.	0,09	0,25		MAX.	0,09	0,26
157	Rare 1	0,15	0,42	158	Rare 1	0,16	0,45	159	Rare 1	0,23	0,65	160	Rare 1	0,25	0,70
	Freq 1	0,07	0,21		Freq 1	0,08	0,22		Freq 1	0,11	0,30		Freq 1	0,12	0,33
	Perm 1	0,04	0,12		Perm 1	0,05	0,13		Perm 1	0,06	0,18		Perm 1	0,07	0,20
	MAX.	0,15	0,42		MAX.	0,16	0,45		MAX.	0,23	0,65		MAX.	0,25	0,70
161	Rare 1	0,33	0,93	162	Rare 1	0,37	1,05	163	Rare 1	0,26	0,75	164	Rare 1	0,17	0,49
	Freq 1	0,17	0,50		Freq 1	0,20	0,56		Freq 1	0,12	0,35		Freq 1	0,08	0,24
	Perm 1	0,12	0,33		Perm 1	0,13	0,37		Perm 1	0,07	0,21		Perm 1	0,05	0,14
	MAX.	0,33	0,93		MAX.	0,37	1,05		MAX.	0,26	0,75		MAX.	0,17	0,49
165	Rare 1	0,10	0,29	166	Rare 1	0,27	0,76	167	Rare 1	0,17	0,49	168	Rare 1	0,10	0,29
	Freq 1	0,05	0,14		Freq 1	0,12	0,36		Freq 1	0,08	0,24		Freq 1	0,05	0,14
	Perm 1	0,03	0,08		Perm 1	0,07	0,21		Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,03	0,08
	MAX.	0,10	0,29		MAX.	0,27	0,76		MAX.	0,17	0,49		MAX.	0,10	0,29
169	Rare 1	0,11	0,31	170	Rare 1	0,17	0,50	171	Rare 1	0,27	0,77	172	Rare 1	0,35	1,01
	Freq 1	0,05	0,15		Freq 1	0,08	0,24		Freq 1	0,13	0,36		Freq 1	0,19	0,53
	Perm 1	0,03	0,09		Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,07	0,21		Perm 1	0,12	0,35
	MAX.	0,11	0,31		MAX.	0,17	0,50		MAX.	0,27	0,77		MAX.	0,35	1,01
173	Rare 1	0,32	0,92	174	Rare 1	0,22	0,64	175	Rare 1	0,14	0,40	176	Rare 1	0,08	0,24
	Freq 1	0,17	0,49		Freq 1	0,10	0,30		Freq 1	0,07	0,20		Freq 1	0,04	0,11
	Perm 1	0,11	0,32		Perm 1	0,06	0,18		Perm 1	0,04	0,12		Perm 1	0,02	0,07

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm															
		MAX.	0,32		MAX.	0,92				MAX.	0,22	0,64			MAX.	0,40		
																MAX.	0,08	0,24
177	Rare 1	0,19	0,56		178	Rare 1	0,12	0,34		179	Rare 1	0,07	0,19		180	Rare 1	0,27	0,78
	Freq 1	0,09	0,26			Freq 1	0,06	0,17			Freq 1	0,03	0,09			Freq 1	0,15	0,42
	Perm 1	0,06	0,16			Perm 1	0,04	0,10			Perm 1	0,02	0,05			Perm 1	0,10	0,28
	MAX.	0,19	0,56			MAX.	0,12	0,34			MAX.	0,07	0,19			MAX.	0,27	0,78
181	Rare 1	0,17	0,48		182	Rare 1	0,10	0,29		183	Rare 1	0,06	0,16		184	Rare 1	0,14	0,39
	Freq 1	0,08	0,23			Freq 1	0,05	0,14			Freq 1	0,03	0,08			Freq 1	0,07	0,19
	Perm 1	0,05	0,14			Perm 1	0,03	0,09			Perm 1	0,02	0,05			Perm 1	0,04	0,12
	MAX.	0,17	0,48			MAX.	0,10	0,29			MAX.	0,06	0,16			MAX.	0,14	0,39
185	Rare 1	0,08	0,22		186	Rare 1	0,04	0,11		187	Rare 1	0,22	0,62		188	Rare 1	0,11	0,30
	Freq 1	0,04	0,11			Freq 1	0,02	0,05			Freq 1	0,12	0,34			Freq 1	0,05	0,15
	Perm 1	0,02	0,07			Perm 1	0,01	0,03			Perm 1	0,08	0,24			Perm 1	0,03	0,10
	MAX.	0,08	0,22			MAX.	0,04	0,11			MAX.	0,22	0,62			MAX.	0,11	0,30
189	Rare 1	0,06	0,17		190	Rare 1	0,03	0,07		191	Rare 1	0,07	0,21		192	Rare 1	0,03	0,10
	Freq 1	0,03	0,09			Freq 1	0,01	0,04			Freq 1	0,04	0,11			Freq 1	0,02	0,05
	Perm 1	0,02	0,06			Perm 1	0,01	0,02			Perm 1	0,03	0,07			Perm 1	0,01	0,04
	MAX.	0,06	0,17			MAX.	0,03	0,07			MAX.	0,07	0,21			MAX.	0,03	0,10
193	Rare 1	0,01	0,03		194	Rare 1	0,16	0,46		195	Rare 1	0,05	0,13		196	Rare 1	0,02	0,05
	Freq 1	0,01	0,02			Freq 1	0,09	0,26			Freq 1	0,03	0,07			Freq 1	0,01	0,03
	Perm 1	0,00	0,01			Perm 1	0,07	0,19			Perm 1	0,02	0,05			Perm 1	0,01	0,03
	MAX.	0,01	0,03			MAX.	0,16	0,46			MAX.	0,05	0,13			MAX.	0,02	0,05
197	Rare 1	0,00	0,00		198	Rare 1	0,02	0,06		199	Rare 1	0,00	0,00		200	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,02	0,04			Freq 1	0,00	0,01			Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,01	0,04			Perm 1	0,00	0,01			Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,02	0,06			MAX.	0,00	0,01			MAX.	0,00	0,00
201	Rare 1	0,11	0,33		202	Rare 1	0,01	0,02		203	Rare 1	0,00	0,00		204	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,07	0,20			Freq 1	0,01	0,02			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,05	0,15			Perm 1	0,01	0,02			Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,11	0,33			MAX.	0,01	0,02			MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,00	0,00
205	Rare 1	0,00	0,00		206	Rare 1	0,00	0,00		207	Rare 1	0,00	0,00		208	Rare 1	0,08	0,24
	Freq 1	0,00	0,01			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,05	0,15
	Perm 1	0,00	0,01			Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,04	0,12
	MAX.	0,00	0,01			MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,08	0,24
209	Rare 1	0,00	0,00		210	Rare 1	0,00	0,00		211	Rare 1	0,00	0,00		212	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,01			Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,00	0,01
	MAX.	0,00	0,01			MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,00	0,01
213	Rare 1	0,00	0,00		214	Rare 1	0,00	0,00		215	Rare 1	0,07	0,21		216	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,05	0,14			Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,04	0,12			Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,07	0,21			MAX.	0,00	0,00
217	Rare 1	0,00	0,00		218	Rare 1	0,00	0,00		219	Rare 1	0,00	0,00		220	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,00	0,01			Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,00	0,01			MAX.	0,00	0,00
221	Rare 1	0,00	0,00		222	Rare 1	0,09	0,25		223	Rare 1	0,00	0,00		224	Rare 1	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,06	0,16			Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,04	0,13			Perm 1	0,00	0,01			Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,09	0,25			MAX.	0,00	0,01			MAX.	0,00	0,00
225	Rare 1	0,00	0,00		226	Rare 1	0,21	0,61		227	Rare 1	0,19	0,53		228	Rare 1	0,20	0,58
	Freq 1	0,00	0,00			Freq 1	0,11	0,32			Freq 1	0,10	0,28			Freq 1	0,11	0,31
	Perm 1	0,00	0,00			Perm 1	0,07	0,21			Perm 1	0,07	0,19			Perm 1	0,08	0,22
	MAX.	0,00	0,00			MAX.	0,21	0,61			MAX.	0,19	0,53			MAX.	0,20	0,58
229	Rare 1	0,24	0,68		230	Rare 1	0,25	0,71		231	Rare 1	0,26	0,74		232	Rare 1	0,29	0,81
	Freq 1	0,13	0,36			Freq 1	0,13	0,38			Freq 1	0,14	0,39			Freq 1	0,15	0,43
	Perm 1	0,08	0,23			Perm 1	0,09	0,25			Perm 1	0,09	0,25			Perm 1	0,10	0,29
	MAX.	0,24	0,68			MAX.	0,25	0,71			MAX.	0,26	0,74			MAX.	0,29	0,81
233	Rare 1	0,27	0,76		234	Rare 1	0,31	0,89		235	Rare 1	0,27	0,76		236	Rare 1	0,32	0,92
	Freq 1	0,14	0,40			Freq 1	0,17	0,47			Freq 1	0,14	0,40			Freq 1	0,17	0,48
	Perm 1	0,09	0,26			Perm 1	0,11	0,31			Perm 1	0,09	0,26			Perm 1	0,11	0,32
	MAX.	0,27	0,76			MAX.	0,31	0,89			MAX.	0,27	0,76			MAX.	0,32	0,92
237	Rare 1	0,26	0,75		238	Rare 1	0,32	0,92		239	Rare 1	0,24	0,69		240	Rare 1	0,30	0,86
	Freq 1	0,14	0,39			Freq 1	0,17	0,48			Freq 1	0,13	0,36			Freq 1	0,16	0,45
	Perm 1	0,09	0,26			Perm 1	0,11	0,32			Perm 1	0,08	0,24			Perm 1	0,10	0,30
	MAX.	0,26	0,75			MAX.	0,32	0,92			MAX.	0,24	0,69			MAX.	0,30	0,86
241	Rare 1	0,22	0,62		242	Rare 1	0,27	0,76		243	Rare 1	0,19	0,55		244	Rare 1	0,22	0,64

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
	Freq 1	0,11	0,33		Freq 1	0,14	0,40		Freq 1	0,10	0,29		Freq 1	0,12	0,34
	Perm 1	0,08	0,22		Perm 1	0,09	0,27		Perm 1	0,07	0,20		Perm 1	0,08	0,23
	MAX.	0,22	0,62		MAX.	0,27	0,76		MAX.	0,19	0,55		MAX.	0,22	0,64
245	Rare 1	0,20	0,57	246	Rare 1	0,16	0,46	247	Rare 1	0,16	0,45	248	Rare 1	0,18	0,53
	Freq 1	0,10	0,30		Freq 1	0,09	0,24		Freq 1	0,09	0,25		Freq 1	0,10	0,28
	Perm 1	0,07	0,19		Perm 1	0,06	0,16		Perm 1	0,06	0,18		Perm 1	0,07	0,19
	MAX.	0,20	0,57		MAX.	0,16	0,46		MAX.	0,16	0,45		MAX.	0,18	0,53
249	Rare 1	0,18	0,52	250	Rare 1	0,19	0,55	251	Rare 1	0,15	0,42	252	Rare 1	0,14	0,41
	Freq 1	0,10	0,28		Freq 1	0,11	0,31		Freq 1	0,08	0,23		Freq 1	0,08	0,22
	Perm 1	0,07	0,20		Perm 1	0,08	0,22		Perm 1	0,05	0,16		Perm 1	0,05	0,16
	MAX.	0,18	0,52		MAX.	0,19	0,55		MAX.	0,15	0,42		MAX.	0,14	0,41
253	Rare 1	0,13	0,37	254	Rare 1	0,15	0,42	255	Rare 1	0,15	0,44	256	Rare 1	0,15	0,42
	Freq 1	0,08	0,23		Freq 1	0,08	0,24		Freq 1	0,09	0,25		Freq 1	0,09	0,26
	Perm 1	0,06	0,18		Perm 1	0,06	0,17		Perm 1	0,07	0,19		Perm 1	0,07	0,19
	MAX.	0,13	0,37		MAX.	0,15	0,42		MAX.	0,15	0,44		MAX.	0,15	0,42
257	Rare 1	0,14	0,39	258	Rare 1	0,11	0,33	259	Rare 1	0,13	0,39	260	Rare 1	0,10	0,29
	Freq 1	0,07	0,21		Freq 1	0,07	0,19		Freq 1	0,07	0,21		Freq 1	0,06	0,17
	Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,05	0,14		Perm 1	0,05	0,13
	MAX.	0,14	0,39		MAX.	0,11	0,33		MAX.	0,13	0,39		MAX.	0,10	0,29
261	Rare 1	0,14	0,41	262	Rare 1	0,11	0,31	263	Rare 1	0,16	0,46	264	Rare 1	0,13	0,36
	Freq 1	0,08	0,22		Freq 1	0,06	0,18		Freq 1	0,09	0,24		Freq 1	0,07	0,21
	Perm 1	0,05	0,15		Perm 1	0,05	0,13		Perm 1	0,06	0,17		Perm 1	0,05	0,15
	MAX.	0,14	0,41		MAX.	0,11	0,31		MAX.	0,16	0,46		MAX.	0,13	0,36
265	Rare 1	0,16	0,46												
	Freq 1	0,09	0,25												
	Perm 1	0,06	0,18												
	MAX.	0,16	0,46												

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

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

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

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

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
61	2,9	1,70	62	2,8	1,34	63	3,1	2,11	64	27,1	0,20	65	27,1	0,25
3,0	1,70		2,9	1,02		3,2	1,80		27,2	0,20		27,2	0,25	
3,1	1,68		3,0	0,93		3,3	1,67		27,3	0,19		27,3	0,25	
3,2	1,66		3,1	0,87		3,4	1,56		27,4	0,18		27,4	0,24	
3,3	1,64		3,2	0,82		3,5	1,46		27,5	0,17		27,5	0,24	
3,4	1,62		3,3	0,79		3,6	1,37		27,6	0,16		27,6	0,23	
3,5	1,60		3,4	0,77		3,7	1,30		27,7	0,15		27,7	0,21	
3,6	1,57		3,5	0,75		3,8	1,23		27,8	0,14		27,8	0,20	
3,7	1,55		3,6	0,74		3,9	1,18		27,9	0,14		27,9	0,19	
3,8	1,43		3,7	0,73		4,0	1,13		28,0	0,13		28,0	0,18	
3,9	1,34		3,8	0,73		4,1	1,10		28,1	0,12		28,1	0,17	
4,0	1,28		3,9	0,72		4,2	1,06		28,2	0,12		28,2	0,16	
4,1	1,23		4,0	0,72		4,3	1,04		28,3	0,12		28,3	0,15	
4,2	1,19		4,1	0,71		4,4	1,02		28,4	0,11		28,4	0,15	
4,3	1,16		4,2	0,71		4,5	1,00		28,5	0,11		28,5	0,14	
4,4	1,11		4,3	0,71		4,6	0,99		28,6	0,10		28,6	0,13	
4,5	1,09		4,4	0,71		4,7	0,98		28,7	0,10		28,7	0,13	
4,6	1,07		4,5	0,71		4,8	0,97		28,8	0,10		28,8	0,12	
4,7	1,06		4,6	0,71		4,9	0,96		28,9	0,09		28,9	0,12	
4,8	1,05		4,7	0,53		5,0	0,90		29,0	0,09		29,0	0,12	
4,9	0,99		4,8	0,54		5,1	0,90		29,1	0,09		29,1	0,11	
5,0	0,98		4,9	0,55		5,2	0,86		29,2	0,09		29,2	0,11	
5,1	0,78		5,0	0,55		5,3	0,63		29,3	0,08		29,3	0,10	
5,2	0,64		5,1	0,51		5,4	0,64		29,4	0,08		29,4	0,10	
5,3	0,65		5,2	0,42		5,5	0,47		29,5	0,08		29,5	0,10	
5,4	0,65		5,3	0,40		5,6	0,49		29,6	0,08		29,6	0,10	
5,5	0,64		5,4	0,42		5,7	0,50		29,7	0,08		29,7	0,09	
5,6	0,49		5,5	0,43		5,8	0,42		29,8	0,07		29,8	0,09	
5,7	0,50		5,6	0,34		5,9	0,43		29,9	0,07		29,9	0,09	
5,8	0,35		5,7	0,35		6,0	0,45		30,0	0,07		30,0	0,09	

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
67	2,9	1,89	68	2,8	1,38	69	3,1	2,18	70	2,8	0,35	71	2,8	0,56
3,0	1,88		2,9	1,05		3,2	1,86		2,9	0,27		2,9	0,42	
3,1	1,86		3,0	0,96		3,3	1,73		3,0	0,25		3,0	0,39	
3,2	1,84		3,1	0,90		3,4	1,62		3,1	0,23		3,1	0,36	
3,3	1,82		3,2	0,85		3,5	1,51		3,2	0,22		3,2	0,34	
3,4	1,80		3,3	0,82		3,6	1,42		3,3	0,21		3,3	0,33	
3,5	1,77		3,4	0,80		3,7	1,34		3,4	0,20		3,4	0,32	
3,6	1,74		3,5	0,78		3,8	1,27		3,5	0,19		3,5	0,31	
3,7	1,71		3,6	0,77		3,9	1,22		3,6	0,19		3,6	0,31	
3,8	1,58		3,7	0,76		4,0	1,17		3,7	0,18		3,7	0,30	
3,9	1,48		3,8	0,75		4,1	1,13		3,8	0,18		3,8	0,30	
4,0	1,42		3,9	0,75		4,2	1,10		3,9	0,17		3,9	0,30	
4,1	1,36		4,0	0,74		4,3	1,07		4,0	0,17		4,0	0,30	
4,2	1,32		4,1	0,74		4,4	1,05		4,1	0,17		4,1	0,30	
4,3	1,29		4,2	0,74		4,5	1,04		4,2	0,17		4,2	0,29	
4,4	1,23		4,3	0,73		4,6	1,02		4,3	0,17		4,3	0,29	
4,5	1,21		4,4	0,73		4,7	1,01		4,4	0,13		4,4	0,29	

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

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
3,1	0,97		4,1	1,03		4,1	1,30		4,0	1,45		4,0	1,80		3,7	2,05	
3,2	0,95		4,2	1,00		4,2	1,26		4,1	1,41		4,1	1,75		3,8	1,94	
3,3	0,93		4,3	0,97		4,3	1,23		4,2	1,38		4,2	1,71		3,9	1,84	
3,4	0,91		4,4	0,95		4,4	1,20		4,3	1,36		4,3	1,68		4,0	1,77	
3,5	0,83		4,5	0,94		4,5	1,18		4,4	1,34		4,4	1,65		4,1	1,70	
3,6	0,78		4,6	0,93		4,6	1,17		4,5	1,32		4,5	1,63		4,2	1,65	
3,7	0,74		4,7	0,71		4,7	0,90		4,6	0,96		4,6	1,19		4,3	1,61	
3,8	0,71		4,8	0,70		4,8	0,85		4,7	0,96		4,7	1,19		4,4	1,58	
3,9	0,69		4,9	0,70		4,9	0,84		4,8	0,96		4,8	1,19		4,5	1,55	
4,0	0,67		5,0	0,69		5,0	0,84		4,9	0,96		4,9	1,19		4,6	1,54	
4,1	0,66		5,1	0,59		5,1	0,74		5,0	0,96		5,0	1,19		4,7	1,47	
4,2	0,65		5,2	0,59		5,2	0,74		5,1	0,83		5,1	1,01		4,8	1,33	
4,3	0,64		5,3	0,59		5,3	0,74		5,2	0,83		5,2	1,02		4,9	1,33	
4,4	0,64		5,4	0,59		5,4	0,74		5,3	0,84		5,3	0,88		5,0	1,33	
4,5	0,61		5,5	0,56		5,5	0,65		5,4	0,84		5,4	0,88		5,1	1,27	
4,6	0,61		5,6	0,40		5,6	0,40		5,5	0,75		5,5	0,89		5,2	1,28	
4,7	0,61		5,7	0,41		5,7	0,42		5,6	0,48		5,6	0,69		5,3	0,85	
4,8	0,61		5,8	0,32		5,8	0,43		5,7	0,47		5,7	0,58		5,4	0,89	
4,9	0,57		5,9	0,33		5,9	0,42		5,8	0,42		5,8	0,50		5,5	0,92	
5,0	0,57		6,0	0,34		6,0	0,43		5,9	0,44		5,9	0,52		5,6	0,79	
5,1	0,45		6,1	0,35		6,1	0,45		6,0	0,46		6,0	0,54		5,7	0,83	
5,2	0,38		6,2	0,35		6,2	0,44		6,1	0,47		6,1	0,53		5,8	0,78	
5,3	0,28		6,3	0,36		6,3	0,45		6,2	0,42		6,2	0,49		5,9	0,81	
5,4	0,30		6,4	0,36		6,4	0,46		6,3	0,44		6,3	0,51		6,0	0,85	
5,5	0,30		6,5	0,37		6,5	0,46		6,4	0,45		6,4	0,53		6,1	0,88	
5,6	0,31		6,6	0,38		6,6	0,47		6,5	0,47		6,5	0,54		6,2	0,86	
5,7	0,32		6,7	0,34		6,7	0,41		6,6	0,48		6,6	0,56		6,3	0,87	

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

97	3,1	1,50	98	2,8	0,95	99	27,1	3,04	100	3,9	0,64	101	3,7	0,97	102	3,4	1,56
	3,2	1,28		2,9	0,72		27,2	2,93		4,0	0,62		3,8	0,92		3,5	1,55
	3,3	1,19		3,0	0,66		27,3	2,57		4,1	0,60		3,9	0,89		3,6	1,37
	3,4	1,11		3,1	0,62		27,4	2,18		4,2	0,59		4,0	0,86		3,7	1,28
	3,5	1,04		3,2	0,59		27,5	1,87		4,3	0,57		4,1	0,84		3,8	1,22
	3,6	0,98		3,3	0,56		27,6	1,64		4,4	0,56		4,2	0,82		3,9	1,16
	3,7	0,92		3,4	0,55		27,7	1,46		4,5	0,56		4,3	0,81		4,0	1,12
	3,8	0,88		3,5	0,54		27,8	1,31		4,6	0,55		4,4	0,80		4,1	1,08
	3,9	0,84		3,6	0,53		27,9	1,19		4,7	0,42		4,5	0,73		4,2	1,05
	4,0	0,81		3,7	0,52		28,0	1,08		4,8	0,40		4,6	0,59		4,3	1,03
	4,1	0,78		3,8	0,52		28,1	0,99		4,9	0,40		4,7	0,59		4,4	1,01
	4,2	0,76		3,9	0,51		28,2	0,91		5,0	0,40		4,8	0,59		4,5	1,00
	4,3	0,74		4,0	0,51		28,3	0,83		5,1	0,36		4,9	0,60		4,6	1,00
	4,4	0,73		4,1	0,51		28,4	0,77		5,2	0,36		5,0	0,60		4,7	0,90
	4,5	0,71		4,2	0,51		28,5	0,71		5,3	0,36		5,1	0,52		4,8	0,87
	4,6	0,71		4,3	0,51		28,6	0,66		5,4	0,36		5,2	0,53		4,9	0,88
	4,7	0,70		4,4	0,51		28,7	0,61		5,5	0,36		5,3	0,54		5,0	0,89
	4,8	0,69		4,5	0,51		28,8	0,57		5,6	0,27		5,4	0,54		5,1	0,86

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
5,1	0,64		4,8	0,38		29,1	0,46		5,9	0,22		5,7	0,30		5,4	0,64	
5,2	0,61		4,9	0,39		29,2	0,43		6,0	0,23		5,8	0,31		5,5	0,67	
5,3	0,45		5,0	0,40		29,3	0,41		6,1	0,23		5,9	0,32		5,6	0,60	
5,4	0,46		5,1	0,36		29,4	0,38		6,2	0,24		6,0	0,33		5,7	0,64	
5,5	0,34		5,2	0,30		29,5	0,36		6,3	0,25		6,1	0,35		5,8	0,61	
5,6	0,35		5,3	0,29		29,6	0,34		6,4	0,25		6,2	0,36		5,9	0,63	
5,7	0,36		5,4	0,30		29,7	0,33		6,5	0,26		6,3	0,33		6,0	0,66	
5,8	0,30		5,5	0,31		29,8	0,31		6,6	0,27		6,4	0,34		6,1	0,69	
5,9	0,31		5,6	0,24		29,9	0,30		6,7	0,25		6,5	0,36		6,2	0,68	
6,0	0,32		5,7	0,25		30,0	0,28		6,8	0,25		6,6	0,37		6,3	0,70	
103	2,8	0,35	104	3,9	0,46	105	3,7	0,69	106	3,4	1,13	107	4,5	3,52	108	11,3	0,29
2,9	0,35		4,0	0,45		3,8	0,66		3,5	1,13		4,6	3,14		11,4	0,29	
3,0	0,34		4,1	0,44		3,9	0,64		3,6	1,01		4,7	2,96		11,5	0,29	
3,1	0,34		4,2	0,43		4,0	0,62		3,7	0,95		4,8	2,83		11,6	0,29	
3,2	0,33		4,3	0,42		4,1	0,61		3,8	0,90		4,9	2,72		11,7	0,28	
3,3	0,32		4,4	0,41		4,2	0,60		3,9	0,86		5,0	2,64		11,8	0,28	
3,4	0,32		4,5	0,41		4,3	0,59		4,0	0,83		5,1	2,53		11,9	0,28	
3,5	0,29		4,6	0,40		4,4	0,59		4,1	0,80		5,2	2,48		12,0	0,28	
3,6	0,27		4,7	0,32		4,5	0,45		4,2	0,78		5,3	2,37		12,1	0,28	
3,7	0,26		4,8	0,30		4,6	0,45		4,3	0,77		5,4	2,33		12,2	0,28	
3,8	0,25		4,9	0,30		4,7	0,45		4,4	0,76		5,5	2,26		12,3	0,28	
3,9	0,24		5,0	0,30		4,8	0,46		4,5	0,76		5,6	2,21		12,4	0,28	
4,0	0,23		5,1	0,27		4,9	0,46		4,6	0,76		5,7	2,09		12,5	0,27	
4,1	0,23		5,2	0,28		5,0	0,47		4,7	0,69		5,8	2,00		12,6	0,27	
4,2	0,23		5,3	0,28		5,1	0,41		4,8	0,68		5,9	1,92		12,7	0,27	
4,3	0,23		5,4	0,28		5,2	0,42		4,9	0,69		6,0	1,86		12,8	0,27	
4,4	0,22		5,5	0,25		5,3	0,37		5,0	0,70		6,1	1,81		12,9	0,27	
4,5	0,22		5,6	0,18		5,4	0,37		5,1	0,69		6,2	1,66		13,0	0,27	
4,6	0,22		5,7	0,19		5,5	0,38		5,2	0,71		6,3	1,63		13,1	0,27	
4,7	0,22		5,8	0,19		5,6	0,32		5,3	0,59		6,4	1,61		13,2	0,27	
4,8	0,22		5,9	0,19		5,7	0,29		5,4	0,62		6,5	1,53		13,3	0,26	
4,9	0,20		6,0	0,20		5,8	0,27		5,5	0,63		6,6	1,33		13,4	0,26	
5,0	0,20		6,1	0,21		5,9	0,28		5,6	0,55		6,7	1,34		13,5	0,26	
5,1	0,16		6,2	0,21		6,0	0,29		5,7	0,58		6,8	1,27		13,6	0,25	
5,2	0,14		6,3	0,22		6,1	0,31		5,8	0,56		6,9	1,13		13,7	0,25	
5,3	0,11		6,4	0,22		6,2	0,29		5,9	0,59		7,0	0,94		13,8	0,25	
5,4	0,12		6,5	0,23		6,3	0,30		6,0	0,62		7,1	0,93		13,9	0,25	
5,5	0,12		6,6	0,23		6,4	0,31		6,1	0,65		7,2	0,89		14,0	0,25	
5,6	0,12		6,7	0,22		6,5	0,32		6,2	0,64		7,3	0,89		14,1	0,25	
5,7	0,13		6,8	0,22		6,6	0,34		6,3	0,66		7,4	0,91		14,2	0,25	
109	3,7	0,43	110	3,4	0,80	111	3,8	2,29	112	3,7	3,50	113	3,4	5,10	114	3,8	2,49
3,8	0,41		3,5	0,80		3,9	2,29		3,8	3,31		3,5	5,06		3,9	2,49	
3,9	0,40		3,6	0,71		4,0	2,24		3,9	3,17		3,6	4,43		4,0	2,44	
4,0	0,40		3,7	0,67		4,1	2,15		4,0	3,05		3,7	4,14		4,1	2,34	
4,1	0,39		3,8	0,64		4,2	2,09		4,1	2,96		3,8	3,91		4,2	2,27	
4,2	0,39		3,9	0,61		4,3	2,03		4,2	2,89		3,9	3,72		4,3	2,21	
4,3	0,39		4,0	0,59		4,4	1,99		4,3	2,83		4,0	3,56		4,4	2,17	
4,4	0,39		4,1	0,58		4,5	1,96		4,4	2,77		4,1	3,42		4,5	2,13	
4,5	0,32		4,2	0,57		4,6	1,93		4,5	2,73		4,2	3,31		4,6	2,10	
4,6	0,30		4,3	0,56		4,7	1,46		4,6	1,96		4,3	3,21		4,7	1,62	
4,7	0,30		4,4	0,56		4,8	1,44		4,7	1,95		4,4	3,14		4,8	1,60	
4,8	0,31		4,5	0,56		4,9	1,43		4,8	1,94		4,5	3,07		4,9	1,58	
4,9	0,31		4,6	0,56		5,0	1,42		4,9	1,94		4,6	3,02		5,0	1,57	
5,0	0,32		4,7	0,57		5,1	1,19		5,0	1,93		4,7	2,98		5,1	1,31	
5,1	0,29		4,8	0,51		5,2	1,18		5,1	1,64		4,8	2,57		5,2	1,30	
5,2	0,29		4,9	0,52		5,3	1,18		5,2	1,64		4,9	2,56		5,3	1,30	
5,3	0,30		5,0	0,54		5,4	1,18		5,3	1,65		5,0	2,54		5,4	1,29	
5,4	0,31		5,1	0,53		5,5	1,18		5,4	1,65		5,1	2,38		5,5	1,14	
5,5	0,28		5,2	0,55		5,6	0,83		5,5	1,34		5,2	2,38		5,6	0,67	
5,6	0,22		5,3	0,43		5,7	0,85		5,6	0,87		5,3	1,48		5,7	0,69	
5,7	0,23		5,4	0,46		5,8	0,58		5,7	0,90		5,4	1,52		5,8	0,72	
5,8	0,22		5,5	0,48		5,9	0,60		5,8	0,72		5,5	1,56		5,9	0,74	
5,9	0,23		5,6	0,46		6,0	0,62		5,9	0,75		5,6	1,28		6,0	0,76	
6,0	0,24		5,7	0,49		6,1	0,64		6,0	0,78		5,7	1,33		6,1	0,78	
6,1	0,25		5,8	0,48		6,2	0,63		6,1	0,80		5,8	1,21		6,2	0,72	
6,2	0,26		5,9	0,50		6,3	0,64		6,2	0,69		5,9	1,26		6,3	0,73	
6,3	0,25		6,0	0,53		6,4	0,65		6,3	0,71		6,0	1,31		6,4	0,75	
6,4	0,26		6,1	0,55		6,5	0,67		6,4	0,73		6,1	1,35		6,5	0,74	
6,5	0,27		6,2	0,58		6,6	0,68		6,5	0,76		6,2	1,24		6,6	0,76	
6,6	0,28		6,3	0,58		6,7	0,59		6,6	0,78		6,3	1,28		6,7	0,65	
115	3,7	3,75	116	3,4	5,39	117	4,5	9,34	118	3,8	2,48	119	3,7	3,78	120	3,4	5,45
3,8	3,54		3,5	5,33		4,6	9,23		3,9	2,48		3,8	3,60		3,5	5,41	
3,9	3,39		3,6	4,66		4,7	7,68		4,0	2,43		3,9	3,44		3,6	4,79	
4,0	3,26		3,7	4,35		4,8	7,18		4,1	2,34		4,0	3,31		3,7	4,48	
4,1	3,16		3,8	4,10		4,9	6,78		4,2	2,26		4,1	3,21		3,8	4,22	
4,2	3,08		3,9	3,89		5,0	6,45		4,3	2,21		4,2	3,13		3,9	4,01	

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
4,3	3,02		4,0	3,72		5,1	6,00		4,4	2,16		4,3	3,06		4,0	3,84	
4,4	2,96		4,1	3,57		5,2	5,76		4,5	2,12		4,4	2,58		4,1	3,69	
4,5	2,91		4,2	3,45		5,3	5,28		4,6	2,09		4,5	2,54		4,2	3,57	
4,6	2,11		4,3	3,35		5,4	5,09		4,7	1,58		4,6	2,12		4,3	3,46	
4,7	2,10		4,4	3,27		5,5	4,82		4,8	1,56		4,7	2,11		4,4	3,38	
4,8	2,09		4,5	3,21		5,6	4,55		4,9	1,55		4,8	2,10		4,5	3,31	
4,9	2,08		4,6	3,16		5,7	4,26		5,0	1,54		4,9	2,09		4,6	3,25	
5,0	2,08		4,7	2,93		5,8	4,14		5,1	1,28		5,0	2,09		4,7	3,21	
5,1	1,75		4,8	2,68		5,9	3,76		5,2	1,28		5,1	1,77		4,8	2,98	
5,2	1,75		4,9	2,66		6,0	3,62		5,3	1,27		5,2	1,77		4,9	2,77	
5,3	1,49		5,0	2,65		6,1	3,47		5,4	1,27		5,3	1,77		5,0	2,75	
5,4	1,50		5,1	2,47		6,2	3,14		5,5	1,27		5,4	1,77		5,1	2,57	
5,5	1,50		5,2	2,48		6,3	2,90		5,6	0,89		5,5	1,66		5,2	2,20	
5,6	1,13		5,3	1,83		6,4	2,78		5,7	0,91		5,6	0,92		5,3	1,58	
5,7	0,93		5,4	1,87		6,5	2,63		5,8	0,73		5,7	0,95		5,4	1,62	
5,8	0,78		5,5	1,79		6,6	2,09		5,9	0,64		5,8	0,77		5,5	1,66	
5,9	0,80		5,6	1,37		6,7	2,07		6,0	0,66		5,9	0,79		5,6	1,35	
6,0	0,83		5,7	1,42		6,8	1,91		6,1	0,65		6,0	0,82		5,7	1,41	
6,1	0,86		5,8	1,40		6,9	1,34		6,2	0,67		6,1	0,85		5,8	1,29	
6,2	0,73		5,9	1,36		7,0	1,14		6,3	0,69		6,2	0,80		5,9	1,34	
6,3	0,76		6,0	1,41		7,1	1,14		6,4	0,70		6,3	0,75		6,0	1,39	
6,4	0,78		6,1	1,46		7,2	1,09		6,5	0,71		6,4	0,78		6,1	1,43	
6,5	0,80		6,2	1,33		7,3	1,03		6,6	0,73		6,5	0,80		6,2	1,40	
6,6	0,83		6,3	1,37		7,4	1,05		6,7	0,69		6,6	0,82		6,3	1,36	

121	2,9	0,98	122	3,1	1,10	123	2,8	0,69	124	3,1	0,82	125	2,9	0,62	126	27,1	1,75
3,0	0,97		3,2	0,93		2,9	0,53		3,2	0,69		3,0	0,62		27,2	1,69	
3,1	0,96		3,3	0,87		3,0	0,48		3,3	0,65		3,1	0,61		27,3	1,48	
3,2	0,95		3,4	0,81		3,1	0,45		3,4	0,61		3,2	0,60		27,4	1,26	
3,3	0,94		3,5	0,76		3,2	0,43		3,5	0,57		3,3	0,60		27,5	1,08	
3,4	0,93		3,6	0,71		3,3	0,41		3,6	0,53		3,4	0,59		27,6	0,95	
3,5	0,92		3,7	0,67		3,4	0,40		3,7	0,50		3,5	0,58		27,7	0,84	
3,6	0,90		3,8	0,64		3,5	0,39		3,8	0,48		3,6	0,57		27,8	0,76	
3,7	0,89		3,9	0,61		3,6	0,39		3,9	0,46		3,7	0,56		27,9	0,69	
3,8	0,82		4,0	0,59		3,7	0,38		4,0	0,44		3,8	0,52		28,0	0,63	
3,9	0,77		4,1	0,57		3,8	0,38		4,1	0,43		3,9	0,49		28,1	0,57	
4,0	0,73		4,2	0,55		3,9	0,38		4,2	0,41		4,0	0,47		28,2	0,53	
4,1	0,71		4,3	0,54		4,0	0,37		4,3	0,40		4,1	0,45		28,3	0,48	
4,2	0,68		4,4	0,53		4,1	0,37		4,4	0,40		4,2	0,44		28,4	0,44	
4,3	0,67		4,5	0,52		4,2	0,37		4,5	0,39		4,3	0,43		28,5	0,41	
4,4	0,66		4,6	0,52		4,3	0,37		4,6	0,39		4,4	0,42		28,6	0,38	
4,5	0,63		4,7	0,51		4,4	0,37		4,7	0,38		4,5	0,40		28,7	0,35	
4,6	0,62		4,8	0,51		4,5	0,37		4,8	0,38		4,6	0,40		28,8	0,33	
4,7	0,62		4,9	0,50		4,6	0,37		4,9	0,38		4,7	0,39		28,9	0,31	
4,8	0,61		5,0	0,47		4,7	0,37		5,0	0,35		4,8	0,39		29,0	0,29	
4,9	0,61		5,1	0,47		4,8	0,28		5,1	0,34		4,9	0,39		29,1	0,27	
5,0	0,61		5,2	0,45		4,9	0,29		5,2	0,33		5,0	0,39		29,2	0,25	
5,1	0,49		5,3	0,33		5,0	0,29		5,3	0,30		5,1	0,32		29,3	0,24	
5,2	0,38		5,4	0,34		5,1	0,27		5,4	0,25		5,2	0,25		29,4	0,22	
5,3	0,38		5,5	0,25		5,2	0,22		5,5	0,18		5,3	0,25		29,5	0,21	
5,4	0,38		5,6	0,26		5,3	0,21		5,6	0,19		5,4	0,25		29,6	0,20	
5,5	0,38		5,7	0,27		5,4	0,22		5,7	0,20		5,5	0,25		29,7	0,19	
5,6	0,29		5,8	0,23		5,5	0,23		5,8	0,20		5,6	0,19		29,8	0,18	
5,7	0,30		5,9	0,24		5,6	0,18		5,9	0,17		5,7	0,20		29,9	0,17	
5,8	0,21		6,0	0,24		5,7	0,19		6,0	0,18		5,8	0,15		30,0	0,17	

127	3,1	0,69	128	2,8	0,44	129	2,9	0,32	130	27,1	0,24	131	3,1	0,36	132	2,8	0,23
3,2	0,59		2,9	0,34		3,0	0,32		27,2	0,24		3,2	0,31		2,9	0,17	
3,3	0,55		3,0	0,31		3,1	0,32		27,3	0,24		3,3	0,29		3,0	0,16	
3,4	0,51		3,1	0,29		3,2	0,31		27,4	0,24		3,4	0,27		3,1	0,15	
3,5	0,48		3,2	0,27		3,3	0,31		27,5	0,24		3,5	0,25		3,2	0,14	
3,6	0,45		3,3	0,26		3,4	0,31		27,6	0,23		3,6	0,24		3,3	0,14	
3,7	0,43		3,4	0,25		3,5	0,30		27,7	0,23		3,7	0,22		3,4	0,13	
3,8	0,41		3,5	0,25		3,6	0,30		27,8	0,22		3,8	0,21		3,5	0,13	
3,9	0,39		3,6	0,25		3,7	0,29		27,9	0,22		3,9	0,20		3,6	0,13	
4,0	0,37		3,7	0,24		3,8	0,27		28,0	0,21		4,0	0,20		3,7	0,13	
4,1	0,36		3,8	0,24		3,9	0,25		28,1	0,20		4,1	0,19		3,8	0,13	
4,2	0,35		3,9	0,24		4,0	0,24		28,2	0,19		4,2	0,18		3,9	0,12	
4,3	0,34		4,0	0,24		4,1	0,23		28,3	0,19		4,3	0,18		4,0	0,12	
4,4	0,34		4,1	0,24		4,2	0,23		28,4	0,18		4,4	0,18		4,1	0,12	
4,5	0,33		4,2	0,24		4,3	0,22		28,5	0,17		4,5	0,18		4,2	0,12	
4,6	0,33		4,3	0,24		4,4	0,21		28,6	0,16		4,6	0,17		4,3	0,12	
4,7	0,33		4,4	0,24		4,5	0,21		28,7	0,16		4,7	0,17		4,4	0,13	
4,8	0,32		4,5	0,24		4,6	0,21		28,8	0,15		4,8	0,17		4,5	0,13	
4,9	0,32		4,6	0,24		4,7	0,21		28,9	0,15		4,9	0,17		4,6	0,13	
5,0	0,30		4,7	0,24		4,8	0,21		29,0	0,14		5,0	0,16		4,7	0,10	
5,1	0,30		4,8	0,18		4,9	0,21		29,1	0,13	</						

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
5,4	0,22		5,1	0,17		5,2	0,14		29,4	0,12		5,4	0,12		5,1	0,10	
5,5	0,17		5,2	0,15		5,3	0,14		29,5	0,12		5,5	0,09		5,2	0,08	
5,6	0,17		5,3	0,14		5,4	0,14		29,6	0,11		5,6	0,10		5,3	0,08	
5,7	0,18		5,4	0,15		5,5	0,14		29,7	0,11		5,7	0,10		5,4	0,08	
5,8	0,15		5,5	0,15		5,6	0,11		29,8	0,10		5,8	0,09		5,5	0,08	
5,9	0,16		5,6	0,12		5,7	0,12		29,9	0,10		5,9	0,09		5,6	0,07	
6,0	0,16		5,7	0,13		5,8	0,09		30,0	0,10		6,0	0,10		5,7	0,07	
133	13,3	0,22	134	27,1	0,20	135	13,9	0,20	136	14,5	0,18	137	27,1	0,20	138	14,5	0,18
13,4	0,22		27,2	0,20		14,0	0,20		14,6	0,18		27,2	0,20		14,6	0,18	
13,5	0,21		27,3	0,20		14,1	0,20		14,7	0,18		27,3	0,20		14,7	0,18	
13,6	0,21		27,4	0,20		14,2	0,20		14,8	0,18		27,4	0,20		14,8	0,18	
13,7	0,22		27,5	0,20		14,3	0,20		14,9	0,18		27,5	0,20		14,9	0,18	
13,8	0,22		27,6	0,19		14,4	0,20		15,0	0,18		27,6	0,19		15,0	0,18	
13,9	0,22		27,7	0,19		14,5	0,20		15,1	0,18		27,7	0,19		15,1	0,18	
14,0	0,21		27,8	0,18		14,6	0,20		15,2	0,18		27,8	0,19		15,2	0,18	
14,1	0,21		27,9	0,18		14,7	0,20		15,3	0,18		27,9	0,18		15,3	0,18	
14,2	0,21		28,0	0,17		14,8	0,20		15,4	0,18		28,0	0,17		15,4	0,18	
14,3	0,21		28,1	0,17		14,9	0,20		15,5	0,18		28,1	0,17		15,5	0,18	
14,4	0,22		28,2	0,16		15,0	0,20		15,6	0,18		28,2	0,16		15,6	0,18	
14,5	0,21		28,3	0,15		15,1	0,20		15,7	0,18		28,3	0,16		15,7	0,18	
14,6	0,21		28,4	0,15		15,2	0,20		15,8	0,18		28,4	0,15		15,8	0,18	
14,7	0,21		28,5	0,14		15,3	0,19		15,9	0,18		28,5	0,14		15,9	0,18	
14,8	0,21		28,6	0,14		15,4	0,19		16,0	0,17		28,6	0,14		16,0	0,18	
14,9	0,21		28,7	0,13		15,5	0,19		16,1	0,17		28,7	0,13		16,1	0,17	
15,0	0,20		28,8	0,12		15,6	0,19		16,2	0,17		28,8	0,13		16,2	0,17	
15,1	0,20		28,9	0,12		15,7	0,19		16,3	0,17		28,9	0,12		16,3	0,17	
15,2	0,20		29,0	0,12		15,8	0,19		16,4	0,17		29,0	0,12		16,4	0,17	
15,3	0,21		29,1	0,11		15,9	0,19		16,5	0,17		29,1	0,11		16,5	0,17	
15,4	0,20		29,2	0,11		16,0	0,19		16,6	0,17		29,2	0,11		16,6	0,17	
15,5	0,20		29,3	0,10		16,1	0,19		16,7	0,17		29,3	0,11		16,7	0,17	
15,6	0,20		29,4	0,10		16,2	0,19		16,8	0,17		29,4	0,10		16,8	0,17	
15,7	0,19		29,5	0,10		16,3	0,18		16,9	0,17		29,5	0,10		16,9	0,17	
15,8	0,19		29,6	0,09		16,4	0,18		17,0	0,16		29,6	0,09		17,0	0,16	
15,9	0,19		29,7	0,09		16,5	0,18		17,1	0,16		29,7	0,09		17,1	0,16	
16,0	0,19		29,8	0,09		16,6	0,18		17,2	0,16		29,8	0,09		17,2	0,16	
16,1	0,19		29,9	0,08		16,7	0,18		17,3	0,16		29,9	0,09		17,3	0,16	
16,2	0,19		30,0	0,08		16,8	0,18		17,4	0,16		30,0	0,08		17,4	0,16	
139	13,9	0,20	140	13,3	0,22	141	27,1	0,25	142	14,5	0,18	143	13,9	0,20	144	13,3	0,22
14,0	0,20		13,4	0,22		27,2	0,25		14,6	0,18		14,0	0,20		13,4	0,22	
14,1	0,20		13,5	0,21		27,3	0,25		14,7	0,18		14,1	0,20		13,5	0,21	
14,2	0,20		13,6	0,21		27,4	0,25		14,8	0,18		14,2	0,20		13,6	0,21	
14,3	0,20		13,7	0,22		27,5	0,25		14,9	0,18		14,3	0,20		13,7	0,22	
14,4	0,20		13,8	0,22		27,6	0,24		15,0	0,18		14,4	0,20		13,8	0,22	
14,5	0,20		13,9	0,22		27,7	0,24		15,1	0,18		14,5	0,20		13,9	0,22	
14,6	0,20		14,0	0,21		27,8	0,23		15,2	0,18		14,6	0,20		14,0	0,21	
14,7	0,20		14,1	0,21		27,9	0,23		15,3	0,18		14,7	0,20		14,1	0,21	
14,8	0,20		14,2	0,22		28,0	0,22		15,4	0,18		14,8	0,20		14,2	0,22	
14,9	0,20		14,3	0,22		28,1	0,21		15,5	0,18		14,9	0,20		14,3	0,21	
15,0	0,20		14,4	0,22		28,2	0,20		15,6	0,18		15,0	0,20		14,4	0,22	
15,1	0,20		14,5	0,21		28,3	0,20		15,7	0,18		15,1	0,20		14,5	0,21	
15,2	0,20		14,6	0,21		28,4	0,19		15,8	0,18		15,2	0,20		14,6	0,21	
15,3	0,19		14,7	0,21		28,5	0,18		15,9	0,18		15,3	0,19		14,7	0,21	
15,4	0,19		14,8	0,21		28,6	0,17		16,0	0,17		15,4	0,19		14,8	0,21	
15,5	0,19		14,9	0,21		28,7	0,17		16,1	0,17		15,5	0,19		14,9	0,21	
15,6	0,19		15,0	0,20		28,8	0,16		16,2	0,17		15,6	0,19		15,0	0,20	
15,7	0,19		15,1	0,21		28,9	0,15		16,3	0,17		15,7	0,19		15,1	0,20	
15,8	0,19		15,2	0,21		29,0	0,15		16,4	0,17		15,8	0,19		15,2	0,20	
15,9	0,19		15,3	0,21		29,1	0,14		16,5	0,17		15,9	0,19		15,3	0,20	
16,0	0,19		15,4	0,21		29,2	0,14		16,6	0,17		16,0	0,19		15,4	0,20	
16,1	0,19		15,5	0,21		29,3	0,13		16,7	0,17		16,1	0,19		15,5	0,20	
16,2	0,19		15,6	0,20		29,4	0,13		16,8	0,17		16,2	0,19		15,6	0,20	
16,3	0,18		15,7	0,19		29,5	0,12		16,9	0,17		16,3	0,18		15,7	0,19	
16,4	0,18		15,8	0,20		29,6	0,12		17,0	0,16		16,4	0,18		15,8	0,19	
16,5	0,18		15,9	0,20		29,7	0,11		17,1	0,16		16,5	0,18		15,9	0,19	
16,6	0,18		16,0	0,20		29,8	0,11		17,2	0,16		16,6	0,18		16,0	0,19	
16,7	0,18		16,1	0,19		29,9	0,11		17,3	0,16		16,7	0,18		16,1	0,19	
16,8	0,18		16,2	0,19		30,0	0,10		17,4	0,16		16,8	0,18		16,2	0,19	
145	2,8	0,54	146	2,8	0,27	147	2,8	0,42	148	2,8	0,48	149	3,1	0,75	150	2,9	0,68
2,9	0,54		2,9	0,21		2,9	0,42		2,9	0,36		3,2	0,64		3,0	0,67	
3,0	0,52		3,0	0,19		3,0	0,41		3,0	0,33		3,3	0,60		3,1	0,67	
3,1	0,50		3,1	0,18		3,1	0,39		3,1	0,31		3,4	0,56		3,2	0,66	
3,2	0,41		3,2	0,17		3,2	0,32		3,2	0,30		3,5	0,52		3,3	0,65	
3,3	0,38		3,3	0,16		3,3	0,29		3,3	0,29		3,6	0,49		3,4	0,64	
3,4	0,35		3,4	0,16		3,4	0,27		3,4	0,28		3,7	0,47		3,5	0,63	
3,5	0,32		3,5	0,15		3,5	0,25		3,5	0,27		3,8	0,44		3,6	0,62	
3,6	0,30		3,6	0,15		3,6	0,24		3,6	0,27		3,9	0,42		3,7	0,61	

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
3,7	0,29		3,7	0,14		3,7	0,22		3,7	0,27		4,0	0,41		3,8	0,57	
3,8	0,27		3,8	0,14		3,8	0,21		3,8	0,26		4,1	0,40		3,9	0,53	
3,9	0,26		3,9	0,14		3,9	0,21		3,9	0,26		4,2	0,38		4,0	0,51	
4,0	0,26		4,0	0,14		4,0	0,20		4,0	0,26		4,3	0,38		4,1	0,49	
4,1	0,25		4,1	0,14		4,1	0,19		4,1	0,26		4,4	0,37		4,2	0,47	
4,2	0,24		4,2	0,14		4,2	0,19		4,2	0,26		4,5	0,36		4,3	0,46	
4,3	0,24		4,3	0,14		4,3	0,19		4,3	0,26		4,6	0,36		4,4	0,44	
4,4	0,24		4,4	0,10		4,4	0,19		4,4	0,26		4,7	0,36		4,5	0,44	
4,5	0,24		4,5	0,10		4,5	0,18		4,5	0,26		4,8	0,35		4,6	0,43	
4,6	0,23		4,6	0,11		4,6	0,18		4,6	0,26		4,9	0,35		4,7	0,43	
4,7	0,23		4,7	0,11		4,7	0,18		4,7	0,19		5,0	0,31		4,8	0,43	
4,8	0,23		4,8	0,11		4,8	0,18		4,8	0,20		5,1	0,31		4,9	0,40	
4,9	0,23		4,9	0,11		4,9	0,18		4,9	0,20		5,2	0,30		5,0	0,40	
5,0	0,22		5,0	0,11		5,0	0,16		5,0	0,21		5,3	0,23		5,1	0,33	
5,1	0,20		5,1	0,11		5,1	0,16		5,1	0,19		5,4	0,24		5,2	0,27	
5,2	0,15		5,2	0,09		5,2	0,12		5,2	0,16		5,5	0,18		5,3	0,27	
5,3	0,13		5,3	0,07		5,3	0,09		5,3	0,14		5,6	0,19		5,4	0,27	
5,4	0,12		5,4	0,08		5,4	0,10		5,4	0,14		5,7	0,19		5,5	0,27	
5,5	0,12		5,5	0,08		5,5	0,10		5,5	0,15		5,8	0,17		5,6	0,21	
5,6	0,13		5,6	0,08		5,6	0,11		5,6	0,13		5,9	0,17		5,7	0,22	
5,7	0,13		5,7	0,08		5,7	0,11		5,7	0,14		6,0	0,18		5,8	0,16	
151	3,9	0,88	152	3,7	1,33	153	3,4	2,06	154	4,4	4,94	155	3,8	2,26	156	3,8	2,34
4,0	0,86		3,8	1,25		3,5	2,04		4,5	4,92		3,9	2,26		3,9	2,33	
4,1	0,83		3,9	1,20		3,6	1,76		4,6	4,25		4,0	2,21		4,0	2,28	
4,2	0,81		4,0	1,16		3,7	1,65		4,7	3,97		4,1	2,13		4,1	2,19	
4,3	0,79		4,1	1,13		3,8	1,56		4,8	3,75		4,2	2,06		4,2	2,12	
4,4	0,78		4,2	1,11		3,9	1,49		4,9	3,58		4,3	2,01		4,3	2,07	
4,5	0,76		4,3	1,09		4,0	1,43		5,0	3,44		4,4	1,97		4,4	2,02	
4,6	0,76		4,4	1,08		4,1	1,38		5,1	3,26		4,5	1,93		4,5	1,99	
4,7	0,59		4,5	1,07		4,2	1,34		5,2	3,16		4,6	1,90		4,6	1,96	
4,8	0,58		4,6	0,79		4,3	1,31		5,3	2,98		4,7	1,47		4,7	1,48	
4,9	0,58		4,7	0,79		4,4	1,28		5,4	2,90		4,8	1,45		4,8	1,47	
5,0	0,58		4,8	0,79		4,5	1,27		5,5	2,75		4,9	1,44		4,9	1,45	
5,1	0,49		4,9	0,79		4,6	1,26		5,6	2,69		5,0	1,43		5,0	1,44	
5,2	0,49		5,0	0,80		4,7	1,09		5,7	2,51		5,1	1,19		5,1	1,21	
5,3	0,49		5,1	0,69		4,8	1,09		5,8	2,42		5,2	1,18		5,2	1,20	
5,4	0,49		5,2	0,69		4,9	1,09		5,9	2,31		5,3	1,18		5,3	1,20	
5,5	0,46		5,3	0,60		5,0	1,10		6,0	2,26		5,4	1,18		5,4	1,20	
5,6	0,28		5,4	0,61		5,1	1,06		6,1	2,10		5,5	0,94		5,5	1,20	
5,7	0,29		5,5	0,62		5,2	1,07		6,2	1,92		5,6	0,62		5,6	0,85	
5,8	0,30		5,6	0,49		5,3	0,84		6,3	1,87		5,7	0,64		5,7	0,87	
5,9	0,31		5,7	0,43		5,4	0,87		6,4	1,81		5,8	0,66		5,8	0,60	
6,0	0,32		5,8	0,38		5,5	0,85		6,5	1,71		5,9	0,65		5,9	0,62	
6,1	0,33		5,9	0,39		5,6	0,72		6,6	1,49		6,0	0,67		6,0	0,64	
6,2	0,32		6,0	0,41		5,7	0,76		6,7	1,48		6,1	0,68		6,1	0,65	
6,3	0,33		6,1	0,42		5,8	0,72		6,8	1,39		6,2	0,67		6,2	0,64	
6,4	0,33		6,2	0,38		5,9	0,75		6,9	1,36		6,3	0,68		6,3	0,66	
6,5	0,33		6,3	0,40		6,0	0,78		7,0	1,00		6,4	0,69		6,4	0,67	
6,6	0,34		6,4	0,41		6,1	0,77		7,1	0,97		6,5	0,69		6,5	0,68	
6,7	0,31		6,5	0,43		6,2	0,78		7,2	0,95		6,6	0,70		6,6	0,70	
6,8	0,32		6,6	0,44		6,3	0,81		7,3	0,92		6,7	0,61		6,7	0,60	
157	3,7	3,39	158	3,7	3,57	159	3,4	4,86	160	3,4	5,23	161	4,5	8,64	162	4,4	9,90
3,8	3,20		3,8	3,36		3,5	4,82		3,5	5,18		4,6	8,56		4,5	9,80	
3,9	3,06		3,9	3,21		3,6	4,21		3,6	4,49		4,7	7,14		4,6	8,52	
4,0	2,95		4,0	3,10		3,7	3,93		3,7	4,20		4,8	6,70		4,7	7,86	
4,1	2,86		4,1	3,01		3,8	3,71		3,8	3,96		4,9	6,33		4,8	7,33	
4,2	2,79		4,2	2,93		3,9	3,52		3,9	3,77		5,0	6,03		4,9	6,90	
4,3	2,73		4,3	2,87		4,0	3,37		4,0	3,61		5,1	5,63		5,0	6,55	
4,4	2,68		4,4	2,82		4,1	3,24		4,1	3,47		5,2	5,41		5,1	6,09	
4,5	2,64		4,5	2,77		4,2	3,13		4,2	3,35		5,3	4,98		5,2	5,83	
4,6	1,92		4,6	1,99		4,3	3,04		4,3	3,26		5,4	4,81		5,3	5,35	
4,7	1,91		4,7	1,98		4,4	2,97		4,4	3,18		5,5	4,57		5,4	5,15	
4,8	1,90		4,8	1,97		4,5	2,91		4,5	3,12		5,6	4,32		5,5	4,75	
4,9	1,90		4,9	1,97		4,6	2,87		4,6	3,07		5,7	3,86		5,6	4,59	
5,0	1,89		5,0	1,97		4,7	2,47		4,7	2,80		5,8	3,69		5,7	4,29	
5,1	1,60		5,1	1,68		4,8	2,45		4,8	2,60		5,9	3,51		5,8	3,98	
5,2	1,60		5,2	1,68		4,9	2,44		4,9	2,59		6,0	3,42		5,9	3,78	
5,3	1,37		5,3	1,68		5,0	2,43		5,0	2,58		6,1	3,21		6,0	3,56	
5,4	1,38		5,4	1,68		5,1	2,27		5,1	2,41		6,2	2,85		6,1	3,32	
5,5	1,38		5,5	1,25		5,2	2,28		5,2	2,41		6,3	2,72		6,2	3,08	
5,6	1,04		5,6	0,90		5,3	1,70		5,3	1,52		6,4	2,67		6,3	2,81	
5,7	0,87		5,7	0,81		5,4	1,75		5,4	1,56		6,5	2,41		6,4	2,75	
5,8	0,73		5,8	0,75		5,5	1,57		5,5	1,60		6,6	2,21		6,5	2,59	
5,9	0,75		5,9	0,77		5,6	1,30		5,6	1,32		6,7	1,97		6,6	2,29	
6,0	0,78		6,0	0,80		5,7	1,25		5,7	1,27		6,8	1,84		6,7	2,03	
6,1	0,73		6,1	0,75		5,8	1,24		5,8	1,25		6,9	1,31		6,8	1,95	
6,2	0,70		6,2	0,71		5,9	1,29		5,9	1,30		7,0	1,12		6,9	1,81	

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
6,3	0,72		6,3	0,73		6,0	1,34		6,0	1,35		7,1	1,12		7,0	1,16	
6,4	0,74		6,4	0,76		6,1	1,38		6,1	1,39		7,2	1,07		7,1	1,15	
6,5	0,76		6,5	0,78		6,2	1,27		6,2	1,28		7,3	1,01		7,2	1,09	
6,6	0,78		6,6	0,80		6,3	1,31		6,3	1,32		7,4	1,03		7,3	1,02	
163	3,3	5,56	164	3,7	3,82	165	3,8	2,53	166	3,4	5,52	167	3,7	3,81	168	3,8	2,50
3,4	5,55		3,8	3,56		3,9	2,52		3,5	5,47		3,8	3,59		3,9	2,50	
3,5	5,49		3,9	3,41		4,0	2,46		3,6	4,78		3,9	3,44		4,0	2,44	
3,6	4,69		4,0	3,29		4,1	2,36		3,7	4,48		4,0	3,31		4,1	2,34	
3,7	4,39		4,1	3,19		4,2	2,29		3,8	4,23		4,1	3,21		4,2	2,27	
3,8	4,14		4,2	3,11		4,3	2,24		3,9	4,02		4,2	3,13		4,3	2,21	
3,9	3,93		4,3	3,05		4,4	2,19		4,0	3,85		4,3	3,07		4,4	2,17	
4,0	3,75		4,4	2,99		4,5	2,15		4,1	3,70		4,4	2,59		4,5	2,13	
4,1	3,61		4,5	2,94		4,6	2,12		4,2	3,58		4,5	2,55		4,6	2,10	
4,2	3,49		4,6	2,12		4,7	1,63		4,3	3,48		4,6	2,13		4,7	1,59	
4,3	3,39		4,7	2,11		4,8	1,61		4,4	3,40		4,7	2,11		4,8	1,57	
4,4	3,30		4,8	2,10		4,9	1,60		4,5	3,33		4,8	2,10		4,9	1,55	
4,5	3,24		4,9	2,10		5,0	1,59		4,6	3,27		4,9	2,10		5,0	1,54	
4,6	3,19		5,0	2,09		5,1	1,32		4,7	3,02		5,0	2,09		5,1	1,29	
4,7	2,72		5,1	1,77		5,2	1,32		4,8	2,99		5,1	1,78		5,2	1,28	
4,8	2,69		5,2	1,77		5,3	1,31		4,9	2,77		5,2	1,78		5,3	1,28	
4,9	2,67		5,3	1,52		5,4	1,31		5,0	2,75		5,3	1,78		5,4	1,28	
5,0	2,67		5,4	1,52		5,5	1,04		5,1	2,57		5,4	1,78		5,5	1,28	
5,1	2,49		5,5	1,52		5,6	0,68		5,2	2,19		5,5	1,55		5,6	0,90	
5,2	2,49		5,6	1,15		5,7	0,71		5,3	1,58		5,6	0,93		5,7	0,92	
5,3	1,84		5,7	0,96		5,8	0,73		5,4	1,62		5,7	0,85		5,8	0,68	
5,4	1,88		5,8	0,79		5,9	0,75		5,5	1,66		5,8	0,78		5,9	0,65	
5,5	1,68		5,9	0,82		6,0	0,77		5,6	1,36		5,9	0,80		6,0	0,67	
5,6	1,39		6,0	0,85		6,1	0,79		5,7	1,33		6,0	0,83		6,1	0,67	
5,7	1,45		6,1	0,87		6,2	0,73		5,8	1,38		6,1	0,86		6,2	0,68	
5,8	1,33		6,2	0,75		6,3	0,75		5,9	1,34		6,2	0,81		6,3	0,69	
5,9	1,38		6,3	0,77		6,4	0,76		6,0	1,39		6,3	0,76		6,4	0,70	
6,0	1,43		6,4	0,80		6,5	0,76		6,1	1,35		6,4	0,79		6,5	0,72	
6,1	1,39		6,5	0,82		6,6	0,77		6,2	1,40		6,5	0,81		6,6	0,74	
6,2	1,35		6,6	0,84		6,7	0,66		6,3	1,35		6,6	0,83		6,7	0,69	
169	3,8	2,59	170	3,7	3,87	171	3,4	5,43	172	4,5	9,10	173	4,5	8,51	174	3,4	4,78
3,9	2,59		3,8	3,69		3,5	5,39		4,6	9,10		4,6	8,42		3,5	4,73	
4,0	2,54		3,9	3,53		3,6	4,82		4,7	7,77		4,7	7,02		3,6	4,14	
4,1	2,45		4,0	3,39		3,7	4,50		4,8	7,30		4,8	6,58		3,7	3,86	
4,2	2,37		4,1	3,29		3,8	4,24		4,9	6,91		4,9	6,22		3,8	3,64	
4,3	2,31		4,2	3,21		3,9	4,02		5,0	6,59		5,0	5,92		3,9	3,46	
4,4	2,26		4,3	3,14		4,0	3,85		5,1	6,14		5,1	5,53		4,0	3,31	
4,5	2,22		4,4	2,27		4,1	3,70		5,2	5,89		5,2	5,31		4,1	3,18	
4,6	2,19		4,5	2,24		4,2	3,57		5,3	5,41		5,3	4,88		4,2	3,07	
4,7	1,69		4,6	2,22		4,3	3,47		5,4	5,22		5,4	4,71		4,3	2,99	
4,8	1,67		4,7	2,20		4,4	3,39		5,5	4,94		5,5	4,37		4,4	2,92	
4,9	1,66		4,8	2,19		4,5	3,32		5,6	4,68		5,6	4,23		4,5	2,86	
5,0	1,64		4,9	2,18		4,6	3,27		5,7	4,36		5,7	3,79		4,6	2,82	
5,1	1,36		5,0	2,17		4,7	3,03		5,8	4,07		5,8	3,69		4,7	2,42	
5,2	1,36		5,1	1,83		4,8	2,80		5,9	3,81		5,9	3,48		4,8	2,40	
5,3	1,35		5,2	1,82		4,9	2,78		6,0	3,63		6,0	3,34		4,9	2,38	
5,4	1,35		5,3	1,56		5,0	2,77		6,1	3,46		6,1	3,13		5,0	2,38	
5,5	1,32		5,4	1,56		5,1	2,58		6,2	3,14		6,2	2,91		5,1	2,23	
5,6	0,70		5,5	1,56		5,2	1,88		6,3	2,89		6,3	2,68		5,2	2,23	
5,7	0,72		5,6	1,16		5,3	1,92		6,4	2,80		6,4	2,58		5,3	1,66	
5,8	0,74		5,7	0,97		5,4	1,96		6,5	2,65		6,5	2,44		5,4	1,70	
5,9	0,77		5,8	0,90		5,5	2,00		6,6	2,21		6,6	2,02		5,5	1,53	
6,0	0,79		5,9	0,83		5,6	1,42		6,7	2,06		6,7	1,94		5,6	1,26	
6,1	0,81		6,0	0,86		5,7	1,39		6,8	2,02		6,8	1,88		5,7	1,32	
6,2	0,75		6,1	0,88		5,8	1,36		6,9	1,48		6,9	1,28		5,8	1,21	
6,3	0,76		6,2	0,76		5,9	1,41		7,0	1,17		7,0	1,10		5,9	1,26	
6,4	0,78		6,3	0,79		6,0	1,46		7,1	1,12		7,1	1,11		6,0	1,30	
6,5	0,77		6,4	0,81		6,1	1,51		7,2	1,10		7,2	1,10		6,1	1,34	
6,6	0,79		6,5	0,84		6,2	1,38		7,3	1,04		7,3	1,01		6,2	1,24	
6,7	0,68		6,6	0,86		6,3	1,42		7,4	1,05		7,4	1,03		6,3	1,27	
175	3,7	3,31	176	3,8	2,20	177	3,4	4,35	178	3,7	2,97	179	3,8	1,94	180	4,5	7,31
3,8	3,13		3,9	2,20		3,5	4,31		3,8	2,81		3,9	1,94		4,6	7,24	
3,9	2,99		4,0	2,16		3,6	3,78		3,9	2,68		4,0	1,90		4,7	6,05	
4,0	2,89		4,1	2,07		3,7	3,54		4,0	2,59		4,1	1,82		4,8	5,68	
4,1	2,80		4,2	2,01		3,8	3,34		4,1	2,51		4,2	1,77		4,9	5,38	
4,2	2,73		4,3	1,96		3,9	3,18		4,2	2,45		4,3	1,72		5,0	5,13	
4,3	2,67		4,4	1,92		4,0	3,04		4,3	2,40		4,4	1,69		5,1	4,81	
4,4	2,62		4,5	1,89		4,1	2,93		4,4	2,36		4,5	1,66		5,2	4,62	
4,5	2,58		4,6	1,86		4,2	2,83		4,5	2,32		4,6	1,63		5,3	4,28	
4,6	1,88		4,7	1,43		4,3	2,75		4,6	1,67		4,7	1,24		5,4	4,14	
4,7	1,87		4,8	1,42		4,4	2,69		4,7	1,66		4,8	1,23		5,5	3,86	
4,8	1,86		4,9	1,41		4,5	2,63		4,8	1,66		4,9	1,22		5,6	3,75	

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
4,9	1,85		5,0	1,40		4,6	2,59		4,9	1,65		5,0	1,21		5,7	3,38	
5,0	1,85		5,1	1,16		4,7	2,56		5,0	1,65		5,1	1,01		5,8	3,29	
5,1	1,57		5,2	1,16		4,8	2,22		5,1	1,41		5,2	1,01		5,9	3,07	
5,2	1,57		5,3	1,15		4,9	2,20		5,2	1,41		5,3	1,01		6,0	3,00	
5,3	1,34		5,4	1,15		5,0	2,20		5,3	1,41		5,4	1,00		6,1	2,83	
5,4	1,34		5,5	0,92		5,1	2,06		5,4	1,41		5,5	1,01		6,2	2,63	
5,5	1,35		5,6	0,60		5,2	2,06		5,5	1,05		5,6	0,71		6,3	2,44	
5,6	1,02		5,7	0,62		5,3	1,30		5,6	0,76		5,7	0,73		6,4	2,36	
5,7	0,85		5,8	0,64		5,4	1,34		5,7	0,78		5,8	0,50		6,5	2,18	
5,8	0,71		5,9	0,66		5,5	1,37		5,8	0,64		5,9	0,52		6,6	1,88	
5,9	0,73		6,0	0,68		5,6	1,14		5,9	0,66		6,0	0,54		6,7	1,81	
6,0	0,76		6,1	0,70		5,7	1,19		6,0	0,68		6,1	0,55		6,8	1,67	
6,1	0,78		6,2	0,65		5,8	1,09		6,1	0,70		6,2	0,54		6,9	1,22	
6,2	0,68		6,3	0,66		5,9	1,14		6,2	0,61		6,3	0,56		7,0	1,08	
6,3	0,70		6,4	0,68		6,0	1,18		6,3	0,63		6,4	0,57		7,1	1,07	
6,4	0,72		6,5	0,67		6,1	1,22		6,4	0,65		6,5	0,58		7,2	1,03	
6,5	0,74		6,6	0,69		6,2	1,13		6,5	0,67		6,6	0,60		7,3	0,98	
6,6	0,76		6,7	0,59		6,3	1,16		6,6	0,69		6,7	0,52		7,4	0,99	
181	3,4	3,91	182	3,7	2,68	183	3,8	1,78	184	3,4	3,39	185	3,7	2,28	186	3,8	1,49
3,5	3,87		3,8	2,53		3,9	1,78		3,5	3,36		3,8	2,16		3,9	1,49	
3,6	3,38		3,9	2,42		4,0	1,74		3,6	2,95		3,9	2,07		4,0	1,46	
3,7	3,16		4,0	2,34		4,1	1,68		3,7	2,76		4,0	1,99		4,1	1,40	
3,8	2,98		4,1	2,27		4,2	1,63		3,8	2,61		4,1	1,94		4,2	1,36	
3,9	2,83		4,2	2,22		4,3	1,59		3,9	2,48		4,2	1,89		4,3	1,33	
4,0	2,71		4,3	2,17		4,4	1,56		4,0	2,38		4,3	1,85		4,4	1,30	
4,1	2,61		4,4	2,13		4,5	1,53		4,1	2,29		4,4	1,82		4,5	1,28	
4,2	2,52		4,5	2,10		4,6	1,51		4,2	2,22		4,5	1,80		4,6	1,26	
4,3	2,45		4,6	1,53		4,7	1,16		4,3	2,16		4,6	1,30		4,7	0,96	
4,4	2,40		4,7	1,52		4,8	1,15		4,4	2,11		4,7	1,29		4,8	0,95	
4,5	2,35		4,8	1,52		4,9	1,14		4,5	2,07		4,8	1,29		4,9	0,94	
4,6	2,32		4,9	1,52		5,0	1,14		4,6	2,04		4,9	1,29		5,0	0,94	
4,7	1,99		5,0	1,52		5,1	0,95		4,7	2,02		5,0	1,29		5,1	0,79	
4,8	1,98		5,1	1,29		5,2	0,94		4,8	1,75		5,1	1,10		5,2	0,78	
4,9	1,97		5,2	1,29		5,3	0,94		4,9	1,75		5,2	1,11		5,3	0,78	
5,0	1,97		5,3	1,10		5,4	0,94		5,0	1,75		5,3	1,11		5,4	0,78	
5,1	1,85		5,4	1,11		5,5	0,75		5,1	1,65		5,4	1,12		5,5	0,79	
5,2	1,86		5,5	1,12		5,6	0,50		5,2	1,65		5,5	0,90		5,6	0,56	
5,3	1,40		5,6	0,85		5,7	0,52		5,3	1,07		5,6	0,61		5,7	0,58	
5,4	1,44		5,7	0,71		5,8	0,54		5,4	1,10		5,7	0,63		5,8	0,40	
5,5	1,30		5,8	0,60		5,9	0,55		5,5	1,13		5,8	0,52		5,9	0,42	
5,6	1,09		5,9	0,63		6,0	0,57		5,6	0,95		5,9	0,54		6,0	0,43	
5,7	1,14		6,0	0,65		6,1	0,58		5,7	1,00		6,0	0,56		6,1	0,45	
5,8	1,06		6,1	0,67		6,2	0,54		5,8	0,92		6,1	0,58		6,2	0,44	
5,9	1,10		6,2	0,58		6,3	0,55		5,9	0,96		6,2	0,51		6,3	0,45	
6,0	1,14		6,3	0,60		6,4	0,57		6,0	1,00		6,3	0,53		6,4	0,46	
6,1	1,18		6,4	0,62		6,5	0,56		6,1	1,04		6,4	0,55		6,5	0,47	
6,2	1,10		6,5	0,64		6,6	0,58		6,2	0,97		6,5	0,56		6,6	0,48	
6,3	1,13		6,6	0,66		6,7	0,50		6,3	1,01		6,6	0,58		6,7	0,42	
187	4,5	5,90	188	3,4	2,89	189	3,7	1,94	190	3,8	1,29	191	3,4	2,36	192	3,7	1,55
4,6	5,85		3,5	2,87		3,8	1,84		3,9	1,29		3,5	2,35		3,8	1,47	
4,7	4,91		3,6	2,51		3,9	1,76		4,0	1,26		3,6	2,06		3,9	1,40	
4,8	4,63		3,7	2,34		4,0	1,70		4,1	1,22		3,7	1,93		4,0	1,36	
4,9	4,40		3,8	2,21		4,1	1,66		4,2	1,18		3,8	1,83		4,1	1,32	
5,0	4,21		3,9	2,10		4,2	1,62		4,3	1,15		3,9	1,74		4,2	1,29	
5,1	3,97		4,0	2,01		4,3	1,59		4,4	1,13		4,0	1,67		4,3	1,27	
5,2	3,83		4,1	1,94		4,4	1,56		4,5	1,11		4,1	1,61		4,4	1,25	
5,3	3,57		4,2	1,88		4,5	1,54		4,6	1,10		4,2	1,56		4,5	1,23	
5,4	3,47		4,3	1,83		4,6	1,13		4,7	0,85		4,3	1,52		4,6	0,90	
5,5	3,26		4,4	1,79		4,7	1,13		4,8	0,84		4,4	1,49		4,7	0,90	
5,6	3,18		4,5	1,76		4,8	1,12		4,9	0,84		4,5	1,47		4,8	0,90	
5,7	2,88		4,6	1,74		4,9	1,12		5,0	0,83		4,6	1,45		4,9	0,90	
5,8	2,82		4,7	1,50		5,0	1,13		5,1	0,70		4,7	1,44		5,0	0,90	
5,9	2,64		4,8	1,50		5,1	0,96		5,2	0,70		4,8	1,26		5,1	0,78	
6,0	2,59		4,9	1,50		5,2	0,96		5,3	0,70		4,9	1,26		5,2	0,78	
6,1	2,46		5,0	1,50		5,3	0,83		5,4	0,70		5,0	1,27		5,3	0,79	
6,2	2,30		5,1	1,42		5,4	0,84		5,5	0,64		5,1	1,21		5,4	0,80	
6,3	2,14		5,2	1,44		5,5	0,84		5,6	0,38		5,2	1,22		5,5	0,70	
6,4	2,08		5,3	1,10		5,6	0,65		5,7	0,40		5,3	0,81		5,6	0,46	
6,5	1,95		5,4	1,13		5,7	0,56		5,8	0,41		5,4	0,84		5,7	0,47	
6,6	1,69		5,5	1,09		5,8	0,48		5,9	0,42		5,5	0,87		5,8	0,40	
6,7	1,64		5,6	0,89		5,9	0,50		6,0	0,44		5,6	0,76		5,9	0,42	
6,8	1,53		5,7	0,93		6,0	0,52		6,1	0,45		5,7	0,80		6,0	0,43	
6,9	1,14		5,8	0,87		6,1	0,53		6,2	0,42		5,8	0,75		6,1	0,45	
7,0	1,01		5,9	0,91		6,2	0,47		6,3	0,43		5,9	0,78		6,2	0,40	
7,1	1,03		6,0	0,95		6,3	0,49		6,4	0,44		6,0	0,81		6,3	0,42	
7,2	1,00		6,1	0,98		6,4	0,51		6,5	0,44		6,1	0,85		6,4	0,43	
7,3	0,95		6,2	0,93		6,5	0,52		6,6	0,45		6,2	0,81		6,5	0,45	

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
	7,4	0,97		6,3	0,96		6,6	0,54		6,7	0,40		6,3	0,84		6,6	0,46
193	3,8	1,01	194	4,5	4,51	195	3,4	1,89	196	3,7	1,22	197	3,9	0,81	198	3,4	1,43
3,9	1,01		4,6	4,49		3,5	1,87		3,8	1,16		4,0	0,79		3,5	1,42	
4,0	0,99		4,7	3,79		3,6	1,64		3,9	1,11		4,1	0,76		3,6	1,25	
4,1	0,95		4,8	3,59		3,7	1,54		4,0	1,07		4,2	0,74		3,7	1,17	
4,2	0,93		4,9	3,43		3,8	1,45		4,1	1,05		4,3	0,73		3,8	1,11	
4,3	0,90		5,0	3,30		3,9	1,38		4,2	1,03		4,4	0,71		3,9	1,06	
4,4	0,89		5,1	3,14		4,0	1,33		4,3	1,01		4,5	0,70		4,0	1,02	
4,5	0,87		5,2	3,04		4,1	1,28		4,4	1,00		4,6	0,70		4,1	0,99	
4,6	0,86		5,3	2,88		4,2	1,24		4,5	0,99		4,7	0,54		4,2	0,96	
4,7	0,66		5,4	2,81		4,3	1,22		4,6	0,73		4,8	0,54		4,3	0,94	
4,8	0,65		5,5	2,67		4,4	1,20		4,7	0,73		4,9	0,54		4,4	0,93	
4,9	0,65		5,6	2,62		4,5	1,18		4,8	0,73		5,0	0,54		4,5	0,92	
5,0	0,65		5,7	2,39		4,6	1,17		4,9	0,74		5,1	0,45		4,6	0,92	
5,1	0,55		5,8	2,36		4,7	1,02		5,0	0,74		5,2	0,45		4,7	0,92	
5,2	0,55		5,9	2,21		4,8	1,02		5,1	0,64		5,3	0,46		4,8	0,81	
5,3	0,55		6,0	2,18		4,9	1,03		5,2	0,65		5,4	0,46		4,9	0,81	
5,4	0,55		6,1	2,09		5,0	1,04		5,3	0,56		5,5	0,40		5,0	0,83	
5,5	0,55		6,2	1,96		5,1	1,00		5,4	0,57		5,6	0,26		5,1	0,80	
5,6	0,40		6,3	1,84		5,2	1,01		5,5	0,58		5,7	0,27		5,2	0,82	
5,7	0,41		6,4	1,80		5,3	0,80		5,6	0,46		5,8	0,28		5,3	0,59	
5,8	0,30		6,5	1,69		5,4	0,83		5,7	0,40		5,9	0,29		5,4	0,61	
5,9	0,31		6,6	1,51		5,5	0,83		5,8	0,36		6,0	0,30		5,5	0,64	
6,0	0,32		6,7	1,47		5,6	0,69		5,9	0,37		6,1	0,31		5,6	0,58	
6,1	0,32		6,8	1,38		5,7	0,73		6,0	0,39		6,2	0,30		5,7	0,61	
6,2	0,33		6,9	1,07		5,8	0,69		6,1	0,40		6,3	0,31		5,8	0,58	
6,3	0,34		7,0	0,97		5,9	0,73		6,2	0,36		6,4	0,32		5,9	0,61	
6,4	0,34		7,1	0,98		6,0	0,76		6,3	0,38		6,5	0,32		6,0	0,64	
6,5	0,35		7,2	0,96		6,1	0,79		6,4	0,39		6,6	0,32		6,1	0,67	
6,6	0,36		7,3	0,92		6,2	0,76		6,5	0,41		6,7	0,29		6,2	0,66	
6,7	0,32		7,4	0,93		6,3	0,79		6,6	0,42		6,8	0,30		6,3	0,68	
199	3,7	0,88	200	3,9	0,57	201	4,6	3,35	202	3,4	1,05	203	3,7	0,61	204	3,9	0,40
3,8	0,83		4,0	0,56		4,7	2,85		3,5	1,04		3,8	0,58		4,0	0,40	
3,9	0,80		4,1	0,54		4,8	2,72		3,6	0,92		3,9	0,56		4,1	0,39	
4,0	0,78		4,2	0,53		4,9	2,61		3,7	0,86		4,0	0,55		4,2	0,38	
4,1	0,76		4,3	0,52		5,0	2,53		3,8	0,82		4,1	0,54		4,3	0,37	
4,2	0,75		4,4	0,51		5,1	2,44		3,9	0,78		4,2	0,53		4,4	0,37	
4,3	0,74		4,5	0,50		5,2	2,38		4,0	0,75		4,3	0,53		4,5	0,36	
4,4	0,73		4,6	0,50		5,3	2,29		4,1	0,73		4,4	0,52		4,6	0,36	
4,5	0,72		4,7	0,38		5,4	2,25		4,2	0,71		4,5	0,52		4,7	0,28	
4,6	0,54		4,8	0,38		5,5	2,17		4,3	0,70		4,6	0,40		4,8	0,28	
4,7	0,54		4,9	0,38		5,6	2,14		4,4	0,70		4,7	0,40		4,9	0,29	
4,8	0,54		5,0	0,38		5,7	1,98		4,5	0,70		4,8	0,41		5,0	0,29	
4,9	0,55		5,1	0,33		5,8	1,96		4,6	0,70		4,9	0,41		5,1	0,25	
5,0	0,55		5,2	0,33		5,9	1,85		4,7	0,61		5,0	0,42		5,2	0,25	
5,1	0,48		5,3	0,33		6,0	1,83		4,8	0,62		5,1	0,37		5,3	0,25	
5,2	0,49		5,4	0,33		6,1	1,78		4,9	0,63		5,2	0,38		5,4	0,26	
5,3	0,50		5,5	0,34		6,2	1,68		5,0	0,65		5,3	0,34		5,5	0,25	
5,4	0,50		5,6	0,26		6,3	1,59		5,1	0,64		5,4	0,34		5,6	0,17	
5,5	0,45		5,7	0,26		6,4	1,56		5,2	0,66		5,5	0,35		5,7	0,17	
5,6	0,32		5,8	0,20		6,5	1,48		5,3	0,55		5,6	0,30		5,8	0,18	
5,7	0,33		5,9	0,21		6,6	1,35		5,4	0,58		5,7	0,27		5,9	0,19	
5,8	0,29		6,0	0,22		6,7	1,32		5,5	0,58		5,8	0,25		6,0	0,20	
5,9	0,30		6,1	0,22		6,8	1,25		5,6	0,53		5,9	0,27		6,1	0,20	
6,0	0,32		6,2	0,22		6,9	1,00		5,7	0,56		6,0	0,28		6,2	0,20	
6,1	0,33		6,3	0,23		7,0	0,93		5,8	0,54		6,1	0,29		6,3	0,20	
6,2	0,30		6,4	0,24		7,1	0,94		5,9	0,57		6,2	0,27		6,4	0,21	
6,3	0,32		6,5	0,25		7,2	0,92		6,0	0,60		6,3	0,29		6,5	0,21	
6,4	0,33		6,6	0,25		7,3	0,89		6,1	0,63		6,4	0,30		6,6	0,22	
6,5	0,34		6,7	0,23		7,4	0,90		6,2	0,62		6,5	0,31		6,7	0,20	
6,6	0,35		6,8	0,24		7,5	0,92		6,3	0,64		6,6	0,32		6,8	0,21	
205	3,4	0,72	206	9,8	0,41	207	11,3	0,29	208	4,6	2,60	209	7,7	0,61	210	9,9	0,41
3,5	0,72		9,9	0,40		11,4	0,29		4,7	2,24		7,8	0,61		10,0	0,41	
3,6	0,64		10,0	0,40		11,5	0,29		4,8	2,15		7,9	0,60		10,1	0,40	
3,7	0,60		10,1	0,39		11,6	0,29		4,9	2,09		8,0	0,58		10,2	0,40	
3,8	0,57		10,2	0,39		11,7	0,28		5,0	2,04		8,1	0,59		10,3	0,39	
3,9	0,55		10,3	0,38		11,8	0,28		5,1	1,99		8,2	0,59		10,4	0,39	
4,0	0,54		10,4	0,39		11,9	0,28		5,2	1,96		8,3	0,59		10,5	0,39	
4,1	0,52		10,5	0,38		12,0	0,28		5,3	1,91		8,4	0,59		10,6	0,39	
4,2	0,51		10,6	0,38		12,1	0,28		5,4	1,89		8,5	0,58		10,7	0,38	
4,3	0,51		10,7	0,38		12,2	0,28		5,5	1,85		8,6	0,57		10,8	0,38	
4,4	0,51		10,8	0,38		12,3	0,28		5,6	1,84		8,7	0,58		10,9	0,39	
4,5	0,51		10,9	0,37		12,4	0,28		5,7	1,72		8,8	0,58		11,0	0,39	
4,6	0,51		11,0	0,38		12,5	0,27		5,8	1,71		8,9	0,58		11,1	0,39	
4,7	0,52		11,1	0,37		12,6	0,27		5,9	1,62		9,0	0,58		11,2	0,39	
4,8	0,47		11,2	0,38		12,7	0,27		6,0	1,61		9,1	0,57		11,3	0,38	

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
4,9	0,48		11,3	0,38		12,8	0,27		6,1	1,59		9,2	0,58		11,4	0,36	
5,0	0,49		11,4	0,37		12,9	0,27		6,2	1,50		9,3	0,59		11,5	0,37	
5,1	0,50		11,5	0,36		13,0	0,27		6,3	1,43		9,4	0,53		11,6	0,37	
5,2	0,51		11,6	0,35		13,1	0,27		6,4	1,41		9,5	0,54		11,7	0,37	
5,3	0,41		11,7	0,35		13,2	0,27		6,5	1,35		9,6	0,52		11,8	0,36	
5,4	0,44		11,8	0,35		13,3	0,26		6,6	1,25		9,7	0,51		11,9	0,34	
5,5	0,46		11,9	0,35		13,4	0,26		6,7	1,24		9,8	0,51		12,0	0,34	
5,6	0,44		12,0	0,34		13,5	0,26		6,8	1,17		9,9	0,51		12,1	0,34	
5,7	0,47		12,1	0,33		13,6	0,26		6,9	0,94		10,0	0,51		12,2	0,33	
5,8	0,46		12,2	0,33		13,7	0,26		7,0	0,90		10,1	0,51		12,3	0,33	
5,9	0,49		12,3	0,33		13,8	0,26		7,1	0,91		10,2	0,50		12,4	0,33	
6,0	0,51		12,4	0,32		13,9	0,25		7,2	0,90		10,3	0,47		12,5	0,32	
6,1	0,54		12,5	0,32		14,0	0,25		7,3	0,87		10,4	0,47		12,6	0,32	
6,2	0,54		12,6	0,31		14,1	0,25		7,4	0,89		10,5	0,46		12,7	0,33	
6,3	0,56		12,7	0,31		14,2	0,25		7,5	0,90		10,6	0,47		12,8	0,32	
211	11,2	0,30	212	7,9	0,59	213	9,8	0,40	214	11,6	0,29	215	4,6	2,38	216	7,8	0,60
11,3	0,29		8,0	0,56		9,9	0,40		11,7	0,28		4,7	2,05		7,9	0,60	
11,4	0,30		8,1	0,58		10,0	0,40		11,8	0,28		4,8	1,98		8,0	0,58	
11,5	0,29		8,2	0,58		10,1	0,40		11,9	0,28		4,9	1,93		8,1	0,59	
11,6	0,29		8,3	0,57		10,2	0,39		12,0	0,28		5,0	1,89		8,2	0,59	
11,7	0,29		8,4	0,58		10,3	0,38		12,1	0,28		5,1	1,85		8,3	0,58	
11,8	0,29		8,5	0,59		10,4	0,39		12,2	0,28		5,2	1,83		8,4	0,59	
11,9	0,29		8,6	0,57		10,5	0,38		12,3	0,28		5,3	1,79		8,5	0,59	
12,0	0,29		8,7	0,57		10,6	0,38		12,4	0,28		5,4	1,78		8,6	0,58	
12,1	0,29		8,8	0,56		10,7	0,38		12,5	0,28		5,5	1,75		8,7	0,58	
12,2	0,29		8,9	0,57		10,8	0,38		12,6	0,28		5,6	1,75		8,8	0,58	
12,3	0,29		9,0	0,58		10,9	0,38		12,7	0,28		5,7	1,64		8,9	0,58	
12,4	0,29		9,1	0,58		11,0	0,38		12,8	0,27		5,8	1,64		9,0	0,59	
12,5	0,28		9,2	0,57		11,1	0,38		12,9	0,28		5,9	1,56		9,1	0,57	
12,6	0,28		9,3	0,55		11,2	0,38		13,0	0,28		6,0	1,54		9,2	0,58	
12,7	0,28		9,4	0,55		11,3	0,38		13,1	0,28		6,1	1,52		9,3	0,57	
12,8	0,28		9,5	0,53		11,4	0,38		13,2	0,27		6,2	1,45		9,4	0,53	
12,9	0,28		9,6	0,52		11,5	0,37		13,3	0,27		6,3	1,38		9,5	0,54	
13,0	0,28		9,7	0,50		11,6	0,36		13,4	0,27		6,4	1,36		9,6	0,53	
13,1	0,27		9,8	0,50		11,7	0,36		13,5	0,27		6,5	1,34		9,7	0,51	
13,2	0,27		9,9	0,50		11,8	0,36		13,6	0,26		6,6	1,20		9,8	0,52	
13,3	0,27		10,0	0,51		11,9	0,36		13,7	0,26		6,7	1,19		9,9	0,51	
13,4	0,27		10,1	0,51		12,0	0,35		13,8	0,26		6,8	1,16		10,0	0,51	
13,5	0,27		10,2	0,51		12,1	0,34		13,9	0,26		6,9	0,94		10,1	0,52	
13,6	0,27		10,3	0,49		12,2	0,34		14,0	0,26		7,0	0,88		10,2	0,50	
13,7	0,26		10,4	0,47		12,3	0,34		14,1	0,26		7,1	0,90		10,3	0,48	
13,8	0,26		10,5	0,46		12,4	0,33		14,2	0,26		7,2	0,90		10,4	0,47	
13,9	0,26		10,6	0,47		12,5	0,33		14,3	0,26		7,3	0,87		10,5	0,47	
14,0	0,26		10,7	0,46		12,6	0,32		14,4	0,25		7,4	0,88		10,6	0,47	
14,1	0,26		10,8	0,45		12,7	0,32		14,5	0,25		7,5	0,90		10,7	0,45	
217	10,1	0,41	218	11,2	0,29	219	7,9	0,59	220	9,8	0,40	221	11,4	0,29	222	4,6	2,70
10,2	0,40		11,3	0,29		8,0	0,58		9,9	0,39		11,5	0,29		4,7	2,31	
10,3	0,39		11,4	0,29		8,1	0,58		10,0	0,40		11,6	0,29		4,8	2,22	
10,4	0,39		11,5	0,29		8,2	0,58		10,1	0,40		11,7	0,28		4,9	2,15	
10,5	0,39		11,6	0,29		8,3	0,58		10,2	0,39		11,8	0,28		5,0	2,10	
10,6	0,39		11,7	0,29		8,4	0,58		10,3	0,39		11,9	0,28		5,1	2,04	
10,7	0,39		11,8	0,29		8,5	0,59		10,4	0,39		12,0	0,28		5,2	2,01	
10,8	0,38		11,9	0,29		8,6	0,57		10,5	0,38		12,1	0,28		5,3	1,95	
10,9	0,39		12,0	0,29		8,7	0,58		10,6	0,38		12,2	0,28		5,4	1,94	
11,0	0,39		12,1	0,29		8,8	0,56		10,7	0,38		12,3	0,28		5,5	1,91	
11,1	0,39		12,2	0,29		8,9	0,57		10,8	0,38		12,4	0,28		5,6	1,88	
11,2	0,39		12,3	0,29		9,0	0,57		10,9	0,38		12,5	0,27		5,7	1,81	
11,3	0,38		12,4	0,29		9,1	0,58		11,0	0,38		12,6	0,28		5,8	1,74	
11,4	0,37		12,5	0,28		9,2	0,56		11,1	0,38		12,7	0,28		5,9	1,67	
11,5	0,37		12,6	0,28		9,3	0,55		11,2	0,38		12,8	0,27		6,0	1,66	
11,6	0,37		12,7	0,28		9,4	0,55		11,3	0,39		12,9	0,28		6,1	1,65	
11,7	0,37		12,8	0,29		9,5	0,53		11,4	0,38		13,0	0,28		6,2	1,54	
11,8	0,36		12,9	0,29		9,6	0,52		11,5	0,37		13,1	0,28		6,3	1,45	
11,9	0,34		13,0	0,28		9,7	0,49		11,6	0,35		13,2	0,27		6,4	1,41	
12,0	0,35		13,1	0,28		9,8	0,50		11,7	0,35		13,3	0,27		6,5	1,38	
12,1	0,35		13,2	0,27		9,9	0,50		11,8	0,35		13,4	0,27		6,6	1,25	
12,2	0,34		13,3	0,28		10,0	0,51		11,9	0,36		13,5	0,27		6,7	1,24	
12,3	0,34		13,4	0,27		10,1	0,51		12,0	0,35		13,6	0,26		6,8	1,18	
12,4	0,33		13,5	0,27		10,2	0,51		12,1	0,34		13,7	0,26		6,9	0,96	
12,5	0,33		13,6	0,27		10,3	0,49		12,2	0,33		13,8	0,26		7,0	0,90	
12,6	0,33		13,7	0,27		10,4	0,47		12,3	0,34		13,9	0,26		7,1	0,91	
12,7	0,33		13,8	0,27		10,5	0,46		12,4	0,33		14,0	0,26		7,2	0,90	
12,8	0,32		13,9	0,27		10,6	0,47		12,5	0,33		14,1	0,26		7,3	0,87	
12,9	0,32		14,0	0,27		10,7	0,46		12,6	0,32		14,2	0,26		7,4	0,89	
13,0	0,30		14,1	0,27		10,8	0,45		12,7	0,32		14,3	0,26		7,5	0,91	
223	7,7	0,62	224	9,9	0,41	225	11,2	0,30	226	4,3	5,08	227	4,3	4,47	228	4,3	4,80

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
7,8	0,61		10,0	0,41		11,3	0,29		4,4	4,10		4,4	3,61		4,4	3,89	
7,9	0,61		10,1	0,41		11,4	0,30		4,5	3,98		4,5	3,49		4,5	3,96	
8,0	0,59		10,2	0,39		11,5	0,29		4,6	3,95		4,6	3,47		4,6	4,02	
8,1	0,59		10,3	0,39		11,6	0,29		4,7	3,96		4,7	3,48		4,7	4,06	
8,2	0,59		10,4	0,39		11,7	0,29		4,8	3,99		4,8	3,51		4,8	4,07	
8,3	0,59		10,5	0,39		11,8	0,29		4,9	4,02		4,9	3,54		4,9	4,06	
8,4	0,60		10,6	0,39		11,9	0,29		5,0	4,05		5,0	3,57		5,0	4,03	
8,5	0,58		10,7	0,38		12,0	0,29		5,1	4,07		5,1	3,59		5,1	3,98	
8,6	0,57		10,8	0,38		12,1	0,29		5,2	4,08		5,2	3,61		5,2	3,93	
8,7	0,58		10,9	0,39		12,2	0,29		5,3	4,07		5,3	3,61		5,3	3,87	
8,8	0,57		11,0	0,39		12,3	0,28		5,4	4,06		5,4	3,61		5,4	3,81	
8,9	0,58		11,1	0,39		12,4	0,29		5,5	4,04		5,5	3,60		5,5	3,75	
9,0	0,59		11,2	0,39		12,5	0,28		5,6	4,01		5,6	3,58		5,6	3,69	
9,1	0,57		11,3	0,37		12,6	0,28		5,7	3,61		5,7	3,26		5,7	3,55	
9,2	0,58		11,4	0,36		12,7	0,28		5,8	3,52		5,8	3,18		5,8	3,27	
9,3	0,57		11,5	0,36		12,8	0,28		5,9	3,29		5,9	3,00		5,9	3,17	
9,4	0,53		11,6	0,37		12,9	0,28		6,0	3,24		6,0	2,96		6,0	2,93	
9,5	0,54		11,7	0,36		13,0	0,27		6,1	3,18		6,1	2,84		6,1	2,83	
9,6	0,53		11,8	0,36		13,1	0,27		6,2	2,23		6,2	2,08		6,2	2,46	
9,7	0,51		11,9	0,34		13,2	0,27		6,3	2,23		6,3	2,05		6,3	2,40	
9,8	0,51		12,0	0,34		13,3	0,27		6,4	2,15		6,4	2,02		6,4	2,12	
9,9	0,51		12,1	0,34		13,4	0,27		6,5	1,98		6,5	1,90		6,5	2,03	
10,0	0,51		12,2	0,33		13,5	0,27		6,6	1,69		6,6	1,63		6,6	1,90	
10,1	0,51		12,3	0,33		13,6	0,27		6,7	1,69		6,7	1,64		6,7	1,60	
10,2	0,50		12,4	0,33		13,7	0,26		6,8	1,46		6,8	1,45		6,8	1,32	
10,3	0,47		12,5	0,32		13,8	0,26		6,9	1,20		6,9	1,20		6,9	1,12	
10,4	0,46		12,6	0,32		13,9	0,26		7,0	1,11		7,0	1,07		7,0	1,07	
10,5	0,46		12,7	0,32		14,0	0,26		7,1	1,07		7,1	1,09		7,1	1,03	
10,6	0,47		12,8	0,31		14,1	0,26		7,2	1,01		7,2	1,07		7,2	1,00	

229	4,3	5,65	230	4,3	5,75	231	4,3	6,10	232	4,3	6,58	233	4,3	6,20	234	4,3	7,17
4,4	4,57		4,4	4,67		4,4	4,94		4,4	5,37		4,4	5,12		4,4	5,85	
4,5	4,43		4,5	4,75		4,5	4,79		4,5	5,45		4,5	4,95		4,5	5,95	
4,6	4,40		4,6	4,83		4,6	4,75		4,6	5,53		4,6	4,91		4,6	6,03	
4,7	4,41		4,7	4,86		4,7	4,75		4,7	5,57		4,7	4,93		4,7	6,07	
4,8	4,44		4,8	4,86		4,8	4,78		4,8	5,56		4,8	4,96		4,8	6,05	
4,9	4,47		4,9	4,84		4,9	4,81		4,9	5,52		4,9	4,99		4,9	6,00	
5,0	4,49		5,0	4,78		5,0	4,84		5,0	5,45		5,0	5,02		5,0	5,92	
5,1	4,51		5,1	4,72		5,1	4,85		5,1	5,36		5,1	5,03		5,1	5,82	
5,2	4,51		5,2	4,64		5,2	4,85		5,2	5,27		5,2	5,03		5,2	5,70	
5,3	4,50		5,3	4,56		5,3	4,83		5,3	5,16		5,3	5,01		5,3	5,58	
5,4	4,48		5,4	4,47		5,4	4,81		5,4	5,05		5,4	4,98		5,4	5,46	
5,5	4,45		5,5	4,39		5,5	4,77		5,5	4,95		5,5	4,94		5,5	5,34	
5,6	4,41		5,6	4,30		5,6	4,72		5,6	4,84		5,6	4,89		5,6	5,22	
5,7	3,95		5,7	4,12		5,7	4,20		5,7	4,62		5,7	4,54		5,7	5,05	
5,8	3,84		5,8	3,78		5,8	4,10		5,8	4,23		5,8	4,26		5,8	4,74	
5,9	3,57		5,9	3,64		5,9	3,79		5,9	4,05		5,9	4,07		5,9	4,52	
6,0	3,50		6,0	3,31		6,0	3,71		6,0	3,78		6,0	3,85		6,0	3,91	
6,1	3,39		6,1	3,19		6,1	3,58		6,1	3,49		6,1	3,50		6,1	3,73	
6,2	2,39		6,2	2,77		6,2	2,60		6,2	3,15		6,2	2,56		6,2	3,38	
6,3	2,36		6,3	2,70		6,3	2,45		6,3	2,95		6,3	2,51		6,3	2,92	
6,4	2,28		6,4	2,36		6,4	2,38		6,4	2,55		6,4	2,44		6,4	2,74	
6,5	2,08		6,5	2,28		6,5	2,18		6,5	2,43		6,5	2,16		6,5	2,60	
6,6	1,74		6,6	2,09		6,6	1,79		6,6	2,24		6,6	1,83		6,6	2,45	
6,7	1,74		6,7	1,71		6,7	1,79		6,7	1,89		6,7	1,83		6,7	1,92	
6,8	1,52		6,8	1,37		6,8	1,48		6,8	1,42		6,8	1,51		6,8	1,46	
6,9	1,17		6,9	1,14		6,9	1,18		6,9	1,15		6,9	1,17		6,9	1,21	
7,0	1,09		7,0	1,08		7,0	1,02		7,0	1,08		7,0	1,01		7,0	1,10	
7,1	1,05		7,1	1,02		7,1	1,03		7,1	1,00		7,1	1,02		7,1	1,01	
7,2	0,99		7,2	0,99		7,2	1,00		7,2	0,99		7,2	0,95		7,2	0,99	

235	4,3	6,35	236	4,3	7,30	237	4,3	6,31	238	4,3	7,39	239	4,3	5,72	240	4,3	6,90
4,4	5,20		4,4	6,13		4,4	5,01		4,4	5,90		4,4	4,63		4,4	5,63	
4,5	5,02		4,5	6,17		4,5	4,85		4,5	6,05		4,5	4,49		4,5	5,73	
4,6	4,97		4,6	6,23		4,6	4,81		4,6	6,17		4,6	4,46		4,6	5,81	
4,7	4,98		4,7	6,25		4,7	4,81		4,7	6,22		4,7	4,48		4,7	5,85	
4,8	5,01		4,8	6,24		4,8	4,84		4,8	6,21		4,8	4,51		4,8	5,84	
4,9	5,04		4,9	6,18		4,9	4,86		4,9	6,16		4,9	4,54		4,9	5,79	
5,0	5,06		5,0	6,10		5,0	4,89		5,0	6,08		5,0	4,57		5,0	5,72	
5,1	5,07		5,1	6,00		5,1	4,90		5,1	5,97		5,1	4,58		5,1	5,62	
5,2	5,07		5,2	5,88		5,2	4,90		5,2	5,85		5,2	4,58		5,2	5,52	
5,3	5,05		5,3	5,76		5,3	4,88		5,3	5,73		5,3	4,57		5,3	5,41	
5,4	5,02		5,4	5,64		5,4	4,85		5,4	5,60		5,4	4,55		5,4	5,29	
5,5	4,98		5,5	5,51		5,5	4,82		5,5	5,47		5,5	4,52		5,5	5,18	
5,6	4,92		5,6	5,39		5,6	4,77		5,6	5,34		5,6	4,48		5,6	5,06	
5,7	4,32		5,7	5,15		5,7	4,23		5,7	5,16		5,7	4,03		5,7	4,83	
5,8	4,12		5,8	4,72		5,8	4,13		5,8</td								

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
6,1	3,10		6,1	3,81		6,1	3,42		6,1	3,68		6,1	3,48		6,1	3,76	
6,2	2,67		6,2	3,37		6,2	2,52		6,2	3,33		6,2	2,44		6,2	3,14	
6,3	2,46		6,3	3,12		6,3	2,49		6,3	3,25		6,3	2,40		6,3	3,04	
6,4	2,36		6,4	2,79		6,4	2,40		6,4	2,99		6,4	2,20		6,4	2,61	
6,5	2,27		6,5	2,68		6,5	2,18		6,5	2,54		6,5	2,08		6,5	2,51	
6,6	2,02		6,6	2,13		6,6	1,81		6,6	2,39		6,6	1,84		6,6	2,36	
6,7	1,72		6,7	1,97		6,7	1,79		6,7	2,09		6,7	1,76		6,7	1,88	
6,8	1,50		6,8	1,51		6,8	1,49		6,8	1,46		6,8	1,47		6,8	1,42	
6,9	1,27		6,9	1,18		6,9	1,24		6,9	1,15		6,9	1,19		6,9	1,16	
7,0	1,04		7,0	1,06		7,0	1,04		7,0	1,07		7,0	1,03		7,0	1,10	
7,1	0,98		7,1	1,07		7,1	1,03		7,1	1,08		7,1	1,05		7,1	1,03	
7,2	0,94		7,2	1,03		7,2	0,96		7,2	1,04		7,2	0,99		7,2	0,98	
241	4,3	5,15	242	4,3	6,15	243	4,3	4,81	244	4,3	5,25	245	4,2	4,55	246	4,2	4,03
4,4	4,16		4,4	5,01		4,4	3,56		4,4	4,27		4,3	3,46		4,3	2,89	
4,5	4,04		4,5	5,10		4,5	3,51		4,5	4,34		4,4	3,48		4,4	2,91	
4,6	4,02		4,6	5,18		4,6	3,51		4,6	4,41		4,5	3,56		4,5	2,96	
4,7	4,04		4,7	5,22		4,7	3,55		4,7	4,45		4,6	3,62		4,6	3,03	
4,8	4,07		4,8	5,22		4,8	3,59		4,8	4,46		4,7	3,66		4,7	3,09	
4,9	4,11		4,9	5,18		4,9	3,63		4,9	4,44		4,8	3,68		4,8	3,15	
5,0	4,14		5,0	5,12		5,0	3,66		5,0	4,40		4,9	3,69		4,9	3,19	
5,1	4,16		5,1	5,05		5,1	3,69		5,1	4,35		5,0	3,68		5,0	3,23	
5,2	4,16		5,2	4,96		5,2	3,70		5,2	4,28		5,1	3,68		5,1	3,26	
5,3	4,16		5,3	4,87		5,3	3,70		5,3	4,22		5,2	3,66		5,2	3,28	
5,4	4,15		5,4	4,77		5,4	3,70		5,4	4,14		5,3	3,65		5,3	3,29	
5,5	4,12		5,5	4,68		5,5	3,69		5,5	4,07		5,4	3,63		5,4	3,29	
5,6	4,09		5,6	4,58		5,6	3,67		5,6	4,00		5,5	3,61		5,5	3,29	
5,7	3,66		5,7	4,34		5,7	3,41		5,7	3,81		5,6	3,59		5,6	3,28	
5,8	3,61		5,8	4,09		5,8	3,29		5,8	3,55		5,7	3,42		5,7	3,00	
5,9	3,33		5,9	3,82		5,9	3,10		5,9	3,36		5,8	3,37		5,8	2,87	
6,0	3,27		6,0	3,60		6,0	3,03		6,0	2,99		5,9	3,18		5,9	2,77	
6,1	3,16		6,1	3,29		6,1	2,85		6,1	2,91		6,0	3,15		6,0	2,75	
6,2	2,27		6,2	2,93		6,2	2,16		6,2	2,61		6,1	3,03		6,1	2,30	
6,3	2,25		6,3	2,83		6,3	2,14		6,3	2,51		6,2	2,78		6,2	2,02	
6,4	2,19		6,4	2,41		6,4	2,08		6,4	2,20		6,3	2,49		6,3	2,02	
6,5	1,99		6,5	2,35		6,5	1,90		6,5	2,14		6,4	2,39		6,4	1,90	
6,6	1,76		6,6	2,22		6,6	1,69		6,6	2,00		6,5	2,25		6,5	1,80	
6,7	1,73		6,7	1,81		6,7	1,66		6,7	1,68		6,6	2,08		6,6	1,62	
6,8	1,45		6,8	1,37		6,8	1,40		6,8	1,34		6,7	1,97		6,7	1,59	
6,9	1,21		6,9	1,16		6,9	1,25		6,9	1,15		6,8	1,82		6,8	1,42	
7,0	1,05		7,0	1,11		7,0	1,07		7,0	1,11		6,9	1,38		6,9	1,30	
7,1	1,07		7,1	1,04		7,1	1,09		7,1	1,04		7,0	1,33		7,0	1,10	
7,2	1,02		7,2	0,98		7,2	1,06		7,2	0,99		7,1	1,27		7,1	1,11	
247	4,1	3,64	248	4,1	4,38	249	4,1	4,00	250	4,1	5,14	251	4,3	3,72	252	4,2	3,63
4,2	3,00		4,2	3,49		4,2	3,30		4,2	4,64		4,4	2,76		4,3	2,87	
4,3	3,04		4,3	3,37		4,3	3,35		4,3	4,57		4,5	2,72		4,4	2,79	
4,4	3,13		4,4	3,38		4,4	3,47		4,4	4,46		4,6	2,73		4,5	2,78	
4,5	3,21		4,5	3,43		4,5	3,58		4,5	4,33		4,7	2,76		4,6	2,80	
4,6	3,26		4,6	3,49		4,6	3,66		4,6	4,19		4,8	2,80		4,7	2,82	
4,7	3,28		4,7	3,54		4,7	3,70		4,7	4,05		4,9	2,84		4,8	2,86	
4,8	3,28		4,8	3,59		4,8	3,71		4,8	3,92		5,0	2,87		4,9	2,88	
4,9	3,27		4,9	3,62		4,9	3,70		4,9	3,80		5,1	2,90		5,0	2,90	
5,0	3,24		5,0	3,63		5,0	3,67		5,0	3,69		5,2	2,92		5,1	2,92	
5,1	3,21		5,1	3,64		5,1	3,64		5,1	3,59		5,3	2,94		5,2	2,93	
5,2	3,17		5,2	3,63		5,2	3,60		5,2	3,50		5,4	2,95		5,3	2,93	
5,3	3,14		5,3	3,62		5,3	3,55		5,3	3,41		5,5	2,95		5,4	2,93	
5,4	3,10		5,4	3,60		5,4	3,50		5,4	3,34		5,6	2,93		5,5	2,92	
5,5	3,06		5,5	3,57		5,5	3,45		5,5	3,23		5,7	2,78		5,6	2,91	
5,6	3,02		5,6	3,54		5,6	3,40		5,6	3,08		5,8	2,69		5,7	2,79	
5,7	2,90		5,7	3,48		5,7	3,27		5,7	2,94		5,9	2,60		5,8	2,65	
5,8	2,81		5,8	3,33		5,8	3,09		5,8	2,82		6,0	2,55		5,9	2,37	
5,9	2,57		5,9	2,93		5,9	2,89		5,9	2,68		6,1	2,41		6,0	2,30	
6,0	2,54		6,0	2,67		6,0	2,77		6,0	2,44		6,2	1,89		6,1	2,09	
6,1	2,34		6,1	2,64		6,1	2,57		6,1	2,27		6,3	1,86		6,2	2,03	
6,2	2,21		6,2	2,50		6,2	2,28		6,2	2,14		6,4	1,86		6,3	1,99	
6,3	1,91		6,3	2,13		6,3	2,19		6,3	2,11		6,5	1,72		6,4	1,82	
6,4	1,89		6,4	2,07		6,4	1,98		6,4	2,08		6,6	1,56		6,5	1,76	
6,5	1,73		6,5	1,91		6,5	1,90		6,5	1,99		6,7	1,57		6,6	1,49	
6,6	1,57		6,6	1,55		6,6	1,77		6,6	1,63		6,8	1,40		6,7	1,38	
6,7	1,50		6,7	1,45		6,7	1,54		6,7	1,43		6,9	1,25		6,8	1,34	
6,8	1,30		6,8	1,36		6,8	1,26		6,8	1,36		7,0	1,11		6,9	1,24	
6,9	1,14		6,9	1,24		6,9	1,15		6,9	1,16		7,1	1,13		7,0	1,10	
7,0	1,05		7,0	1,10		7,0	1,09		7,0	1,01		7,2	1,11		7,1	1,12	
253	4,1	4,83	254	4,2	3,81	255	4,1	4,20	256	4,0	5,00	257	4,3	3,28	258	4,3	2,89
4,2	4,14		4,3	2,81		4,2	3,47		4,1	4,63		4,4	2,63		4,4	2,32	
4,3	3,81		4,4	2,86		4,3	3,61		4,2	4,64		4,5	2,55		4,5	2,36	
4,4	3,42		4,5	2,93		4,4	3,62		4,3	4,26		4,6	2,54		4,6	2,41	

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
4,5	3,13		4,6	2,98		4,5	3,56		4,4	3,89		4,7	2,56		4,7	2,45	
4,6	2,91		4,7	3,01		4,6	3,47		4,5	3,58		4,8	2,60		4,8	2,47	
4,7	2,75		4,8	3,02		4,7	3,37		4,6	3,35		4,9	2,63		4,9	2,49	
4,8	2,63		4,9	3,02		4,8	3,28		4,7	3,16		5,0	2,67		5,0	2,50	
4,9	2,53		5,0	3,01		4,9	3,19		4,8	3,01		5,1	2,70		5,1	2,50	
5,0	2,46		5,1	2,99		5,0	3,11		4,9	2,90		5,2	2,72		5,2	2,50	
5,1	2,37		5,2	2,97		5,1	3,04		5,0	2,80		5,3	2,74		5,3	2,49	
5,2	2,30		5,3	2,95		5,2	2,97		5,1	2,69		5,4	2,76		5,4	2,49	
5,3	2,24		5,4	2,92		5,3	2,92		5,2	2,58		5,5	2,77		5,5	2,48	
5,4	2,21		5,5	2,89		5,4	2,86		5,3	2,48		5,6	2,77		5,6	2,47	
5,5	2,15		5,6	2,87		5,5	2,72		5,4	2,41		5,7	2,57		5,7	2,33	
5,6	2,12		5,7	2,77		5,6	2,67		5,5	2,37		5,8	2,52		5,8	2,18	
5,7	2,10		5,8	2,67		5,7	2,48		5,6	2,34		5,9	2,43		5,9	2,17	
5,8	1,98		5,9	2,52		5,8	2,43		5,7	2,27		6,0	2,41		6,0	2,05	
5,9	1,94		6,0	2,40		5,9	2,30		5,8	2,16		6,1	2,34		6,1	2,04	
6,0	1,77		6,1	2,38		6,0	2,18		5,9	2,05		6,2	1,84		6,2	1,82	
6,1	1,76		6,2	2,03		6,1	2,11		6,0	1,99		6,3	1,78		6,3	1,78	
6,2	1,58		6,3	1,84		6,2	2,05		6,1	1,87		6,4	1,79		6,4	1,64	
6,3	1,50		6,4	1,74		6,3	1,91		6,2	1,75		6,5	1,66		6,5	1,55	
6,4	1,48		6,5	1,72		6,4	1,87		6,3	1,57		6,6	1,54		6,6	1,46	
6,5	1,44		6,6	1,62		6,5	1,66		6,4	1,56		6,7	1,53		6,7	1,38	
6,6	1,36		6,7	1,47		6,6	1,61		6,5	1,50		6,8	1,38		6,8	1,19	
6,7	1,35		6,8	1,21		6,7	1,35		6,6	1,44		6,9	1,26		6,9	1,10	
6,8	1,17		6,9	1,14		6,8	1,28		6,7	1,43		7,0	1,12		7,0	1,08	
6,9	1,16		7,0	1,08		6,9	1,17		6,8	1,25		7,1	1,14		7,1	1,03	
7,0	0,94		7,1	1,04		7,0	1,01		6,9	1,18		7,2	1,14		7,2	1,00	
259	4,3	3,29	260	4,3	2,59	261	4,3	3,50	262	4,3	2,69	263	4,3	3,92	264	4,3	3,14
4,4	2,64		4,4	2,07		4,4	2,81		4,4	2,15		4,4	3,15		4,4	2,52	
4,5	2,55		4,5	2,11		4,5	2,72		4,5	2,19		4,5	3,05		4,5	2,57	
4,6	2,54		4,6	2,16		4,6	2,70		4,6	2,24		4,6	3,03		4,6	2,62	
4,7	2,55		4,7	2,20		4,7	2,71		4,7	2,28		4,7	3,04		4,7	2,66	
4,8	2,58		4,8	2,23		4,8	2,74		4,8	2,31		4,8	3,07		4,8	2,69	
4,9	2,61		4,9	2,26		4,9	2,78		4,9	2,33		4,9	3,10		4,9	2,70	
5,0	2,65		5,0	2,27		5,0	2,81		5,0	2,35		5,0	3,14		5,0	2,70	
5,1	2,68		5,1	2,28		5,1	2,84		5,1	2,35		5,1	3,16		5,1	2,70	
5,2	2,70		5,2	2,29		5,2	2,86		5,2	2,36		5,2	3,18		5,2	2,69	
5,3	2,72		5,3	2,29		5,3	2,88		5,3	2,36		5,3	3,19		5,3	2,68	
5,4	2,74		5,4	2,29		5,4	2,89		5,4	2,35		5,4	3,20		5,4	2,67	
5,5	2,75		5,5	2,29		5,5	2,90		5,5	2,35		5,5	3,20		5,5	2,65	
5,6	2,75		5,6	2,29		5,6	2,90		5,6	2,34		5,6	3,19		5,6	2,63	
5,7	2,58		5,7	2,24		5,7	2,66		5,7	2,28		5,7	2,93		5,7	2,55	
5,8	2,55		5,8	2,16		5,8	2,62		5,8	2,17		5,8	2,87		5,8	2,39	
5,9	2,46		5,9	2,13		5,9	2,51		5,9	2,13		5,9	2,71		5,9	2,34	
6,0	2,42		6,0	1,97		6,0	2,49		6,0	2,03		6,0	2,68		6,0	2,25	
6,1	2,36		6,1	1,95		6,1	2,42		6,1	2,00		6,1	2,60		6,1	2,19	
6,2	1,83		6,2	1,72		6,2	1,84		6,2	1,73		6,2	1,95		6,2	1,90	
6,3	1,76		6,3	1,67		6,3	1,82		6,3	1,73		6,3	1,92		6,3	1,88	
6,4	1,75		6,4	1,57		6,4	1,81		6,4	1,58		6,4	1,90		6,4	1,71	
6,5	1,62		6,5	1,50		6,5	1,69		6,5	1,53		6,5	1,77		6,5	1,63	
6,6	1,52		6,6	1,46		6,6	1,55		6,6	1,47		6,6	1,58		6,6	1,56	
6,7	1,53		6,7	1,33		6,7	1,56		6,7	1,34		6,7	1,59		6,7	1,39	
6,8	1,40		6,8	1,16		6,8	1,38		6,8	1,18		6,8	1,41		6,8	1,21	
6,9	1,23		6,9	1,09		6,9	1,24		6,9	1,09		6,9	1,22		6,9	1,10	
7,0	1,14		7,0	1,07		7,0	1,13		7,0	1,06		7,0	1,10		7,0	1,07	
7,1	1,14		7,1	1,04		7,1	1,13		7,1	1,03		7,1	1,11		7,1	1,03	
7,2	1,12		7,2	1,00		7,2	1,11		7,2	1,03		7,2	1,10		7,2	1,02	
265	4,3	3,89															
4,4	3,14																
4,5	3,19																
4,6	3,25																
4,7	3,29																
4,8	3,31																
4,9	3,31																
5,0	3,30																
5,1	3,27																
5,2	3,25																
5,3	3,21																
5,4	3,18																
5,5	3,14																
5,6	3,11																
5,7	3,00																
5,8	2,78																
5,9	2,72																
6,0	2,54																
6,1	2,48																
6,2	2,15																
6,3	2,11																

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
6,4	1,89																
6,5	1,81																
6,6	1,72																
6,7	1,48																
6,8	1,26																
6,9	1,11																
7,0	1,07																
7,1	1,01																
7,2	1,02																

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	3,8	1,44	2	4,5	5,53	3	4,5	5,41	4	4,5	5,27	5	4,5	4,77	6	4,5	4,12
3,9	1,43		4,6	5,48		4,6	5,38		4,6	5,23		4,6	4,73		4,6	4,09	
4,0	1,40		4,7	4,64		4,7	4,61		4,7	4,43		4,7	4,01		4,7	3,48	
4,1	1,35		4,8	4,34		4,8	4,32		4,8	4,15		4,8	3,76		4,8	3,27	
4,2	1,30		4,9	4,10		4,9	4,09		4,9	3,92		4,9	3,57		4,9	3,10	
4,3	1,27		5,0	3,91		5,0	3,90		5,0	3,74		5,0	3,40		5,0	2,97	
4,4	1,24		5,1	3,56		5,1	3,64		5,1	3,49		5,1	3,19		5,1	2,79	
4,5	1,22		5,2	3,32		5,2	3,32		5,2	3,19		5,2	2,92		5,2	2,57	
4,6	1,20		5,3	3,20		5,3	3,20		5,3	3,07		5,3	2,82		5,3	2,49	
4,7	0,91		5,4	3,09		5,4	3,09		5,4	2,97		5,4	2,73		5,4	2,42	
4,8	0,85		5,5	2,93		5,5	3,00		5,5	2,88		5,5	2,65		5,5	2,35	
4,9	0,84		5,6	2,85		5,6	2,85		5,6	2,68		5,6	2,48		5,6	2,21	
5,0	0,83		5,7	2,56		5,7	2,54		5,7	2,44		5,7	2,17		5,7	1,94	
5,1	0,74		5,8	2,40		5,8	2,36		5,8	2,25		5,8	2,09		5,8	1,88	
5,2	0,74		5,9	2,26		5,9	2,26		5,9	2,15		5,9	2,04		5,9	1,84	
5,3	0,74		6,0	2,18		6,0	2,11		6,0	2,01		6,0	1,88		6,0	1,74	
5,4	0,73		6,1	2,04		6,1	2,07		6,1	1,97		6,1	1,85		6,1	1,67	
5,5	0,70		6,2	1,88		6,2	1,93		6,2	1,87		6,2	1,73		6,2	1,57	
5,6	0,48		6,3	1,82		6,3	1,79		6,3	1,76		6,3	1,60		6,3	1,46	
5,7	0,50		6,4	1,72		6,4	1,74		6,4	1,68		6,4	1,55		6,4	1,43	
5,8	0,36		6,5	1,54		6,5	1,60		6,5	1,63		6,5	1,53		6,5	1,41	
5,9	0,38		6,6	1,48		6,6	1,40		6,6	1,37		6,6	1,27		6,6	1,18	
6,0	0,39		6,7	1,29		6,7	1,34		6,7	1,28		6,7	1,22		6,7	1,14	
6,1	0,40		6,8	1,22		6,8	1,19		6,8	1,18		6,8	1,15		6,8	1,03	
6,2	0,39		6,9	1,06		6,9	0,97		6,9	0,94		6,9	0,90		6,9	0,87	
6,3	0,40		7,0	0,82		7,0	0,79		7,0	0,78		7,0	0,75		7,0	0,74	
6,4	0,41		7,1	0,78		7,1	0,76		7,1	0,77		7,1	0,75		7,1	0,71	
6,5	0,41		7,2	0,76		7,2	0,76		7,2	0,75		7,2	0,74		7,2	0,73	
6,6	0,42		7,3	0,74		7,3	0,73		7,3	0,72		7,3	0,73		7,3	0,68	
6,7	0,37		7,4	0,75		7,4	0,72		7,4	0,71		7,4	0,72		7,4	0,68	

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

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

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

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
3,4	1,03			4,4	1,18		4,3	1,53		4,0	1,80		5,1	3,09		4,4	1,05
3,5	0,94			4,5	1,16		4,4	1,50		4,1	1,74		5,2	2,98		4,5	1,03
3,6	0,88			4,6	1,14		4,5	1,48		4,2	1,68		5,3	2,75		4,6	1,02
3,7	0,83			4,7	0,88		4,6	1,08		4,3	1,64		5,4	2,67		4,7	0,77
3,8	0,80			4,8	0,82		4,7	1,08		4,4	1,61		5,5	2,49		4,8	0,72
3,9	0,77			4,9	0,81		4,8	1,08		4,5	1,58		5,6	2,42		4,9	0,72
4,0	0,75			5,0	0,81		4,9	1,07		4,6	1,56		5,7	2,19		5,0	0,71
4,1	0,73			5,1	0,71		5,0	1,07		4,7	1,34		5,8	2,14		5,1	0,63
4,2	0,71			5,2	0,71		5,1	0,91		4,8	1,34		5,9	2,02		5,2	0,63
4,3	0,70			5,3	0,71		5,2	0,92		4,9	1,33		6,0	1,98		5,3	0,63
4,4	0,69			5,4	0,71		5,3	0,79		5,0	1,33		6,1	1,87		5,4	0,63
4,5	0,66			5,5	0,64		5,4	0,80		5,1	1,25		6,2	1,65		5,5	0,57
4,6	0,66			5,6	0,38		5,5	0,80		5,2	1,26		6,3	1,62		5,6	0,39
4,7	0,65			5,7	0,39		5,6	0,62		5,3	0,95		6,4	1,53		5,7	0,40
4,8	0,65			5,8	0,40		5,7	0,52		5,4	0,98		6,5	1,47		5,8	0,32
4,9	0,56			5,9	0,37		5,8	0,44		5,5	0,94		6,6	1,25		5,9	0,33
5,0	0,56			6,0	0,38		5,9	0,45		5,6	0,75		6,7	1,17		6,0	0,34
5,1	0,43			6,1	0,39		6,0	0,47		5,7	0,78		6,8	1,14		6,1	0,33
5,2	0,38			6,2	0,40		6,1	0,48		5,8	0,73		6,9	0,85		6,2	0,34
5,3	0,28			6,3	0,41		6,2	0,43		5,9	0,76		7,0	0,74		6,3	0,35
5,4	0,29			6,4	0,42		6,3	0,44		6,0	0,78		7,1	0,76		6,4	0,35
5,5	0,28			6,5	0,41		6,4	0,45		6,1	0,81		7,2	0,68		6,5	0,36
5,6	0,29			6,6	0,42		6,5	0,47		6,2	0,75		7,3	0,70		6,6	0,37
5,7	0,30			6,7	0,36		6,6	0,48		6,3	0,77		7,4	0,71		6,7	0,32

49	3,7	1,68	50	3,4	2,33	51	27,1	3,16	52	27,1	3,21	53	2,7	0,67	54	2,8	0,97
3,8	1,59		3,5	2,31		27,2	3,16		27,2	3,10		2,8	0,67		2,9	0,75	
3,9	1,52		3,6	2,03		27,3	3,10		27,3	2,71		2,9	0,50		3,0	0,68	
4,0	1,47		3,7	1,90		27,4	2,99		27,4	2,30		3,0	0,45		3,1	0,63	
4,1	1,43		3,8	1,80		27,5	2,81		27,5	1,98		3,1	0,42		3,2	0,59	
4,2	1,40		3,9	1,71		27,6	2,59		27,6	1,73		3,2	0,39		3,3	0,56	
4,3	1,37		4,0	1,64		27,7	2,35		27,7	1,54		3,3	0,37		3,4	0,54	
4,4	1,35		4,1	1,59		27,8	2,12		27,8	1,39		3,4	0,36		3,5	0,52	
4,5	1,33		4,2	1,54		27,9	1,89		27,9	1,26		3,5	0,34		3,6	0,50	
4,6	0,96		4,3	1,50		28,0	1,69		28,0	1,14		3,6	0,34		3,7	0,49	
4,7	0,96		4,4	1,47		28,1	1,51		28,1	1,05		3,7	0,33		3,8	0,48	
4,8	0,96		4,5	1,44		28,2	1,35		28,2	0,96		3,8	0,32		3,9	0,47	
4,9	0,96		4,6	1,43		28,3	1,21		28,3	0,88		3,9	0,32		4,0	0,46	
5,0	0,96		4,7	1,41		28,4	1,08		28,4	0,81		4,0	0,31		4,1	0,45	
5,1	0,82		4,8	1,23		28,5	0,98		28,5	0,75		4,1	0,31		4,2	0,45	
5,2	0,82		4,9	1,23		28,6	0,89		28,6	0,69		4,2	0,31		4,3	0,44	
5,3	0,83		5,0	1,23		28,7	0,80		28,7	0,64		4,3	0,30		4,4	0,44	
5,4	0,83		5,1	1,15		28,8	0,73		28,8	0,60		4,4	0,30		4,5	0,33	
5,5	0,72		5,2	1,16		28,9	0,67		28,9	0,56		4,5	0,30		4,6	0,33	
5,6	0,46		5,3	0,75		29,0	0,62		29,0	0,52		4,6	0,30		4,7	0,33	
5,7	0,48		5,4	0,77		29,1	0,57		29,1	0,49		4,7	0,22		4,8	0,33	
5,8	0,39		5,5	0,80		29,2	0,53		29,2	0,46		4,8	0,22		4,9	0,34	
5,9	0,41		5,6	0,67		29,3	0,49		29,3	0,43		4,9	0,23		5,0	0,34	
6,0	0,42		5,7	0,70		29,4	0,46		29,4	0,41		5,0	0,23		5,1	0,31	
6,1	0,44		5,8	0,65		29,5	0,43		29,5	0,39		5,1	0,23		5,2	0,25	
6,2	0,39		5,9	0,68		29,6	0,41		29,6	0,37		5,2	0,18		5,3	0,16	
6,3	0,40		6,0	0,71		29,7	0,38		29,7	0,35		5,3	0,15		5,4	0,17	
6,4	0,42		6,1	0,73		29,8	0,36		29,8	0,33		5,4	0,15		5,5	0,18	
6,5	0,43		6,2	0,69		29,9	0,34		29,9	0,32		5,5	0,16		5,6	0,19	
6,6	0,44		6,3	0,71		30,0	0,33		30,0	0,30		5,6	0,16		5,7	0,20	

55	2,8	1,42	56	2,8	1,24	57	2,8	1,02	58	3,1	1,52	59	2,7	0,44	60	3,1	1,47
2,9	1,41		2,9	1,23		2,9	0,77		3,2	1,29		2,8	0,44		3,2	1,24	
3,0	1,37		3,0	1,20		3,0	0,70		3,3	1,20		2,9	0,32		3,3	1,16	
3,1	1,32		3,1	1,15		3,1	0,65		3,4	1,12		3,0	0,29		3,4	1,08	
3,2	1,08		3,2	0,94		3,2	0,62		3,5	1,05		3,1	0,26		3,5	1,01	
3,3	0,98		3,3	0,86		3,3	0,59		3,6	0,98		3,2	0,25		3,6	0,94	
3,4	0,90		3,4	0,79		3,4	0,57		3,7	0,93		3,3	0,23		3,7	0,89	
3,5	0,84		3,5	0,73		3,5	0,56		3,8	0,88		3,4	0,22		3,8	0,84	
3,6	0,78		3,6	0,68		3,6	0,55		3,9	0,84		3,5	0,21		3,9	0,80	
3,7	0,74		3,7	0,64		3,7	0,54		4,0	0,80		3,6	0,21		4,0	0,77	
3,8	0,70		3,8	0,61		3,8	0,53		4,1	0,77		3,7	0,20		4,1	0,74	
3,9	0,67		3,9	0,58		3,9	0,52		4,2	0,75		3,8	0,20		4,2	0,72	
4,0	0,65		4,0	0,56		4,0	0,52		4,3	0,73		3,9	0,19		4,3	0,70	
4,1	0,63		4,1	0,54		4,1	0,51		4,4	0,71		4,0	0,19		4,4	0,68	
4,2	0,61		4,2	0,53		4,2	0,51		4,5	0,70		4,1	0,19		4,5	0,67	
4,3	0,60		4,3	0,52		4,3	0,51		4,6	0,68		4,2	0,19		4,6	0,66	
4,4	0,59		4,4	0,51		4,4	0,50		4,7	0,67		4,3	0,18		4,7	0,65	
4,5	0,58		4,5	0,50		4,5	0,50		4,8	0,67		4,4	0,18		4,8	0,64	
4,6	0,57		4,6	0,49		4,6	0,50		4,9	0,66		4,5	0,18		4,9	0,64	
4,7	0,56		4,7	0,49		4,7	0,37		5,0	0,57		4,6	0,18		5,0	0,59	
4,8	0,56		4,8	0,48		4,8	0,37		5,1	0,56		4,7	0,1				

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

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

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
5,4	0,24			6,4	0,30		6,4	0,36		6,3	0,35		6,3	0,39		6,0	0,62
5,5	0,24			6,5	0,30		6,5	0,35		6,4	0,36		6,4	0,40		6,1	0,64
5,6	0,25			6,6	0,31		6,6	0,36		6,5	0,37		6,5	0,41		6,2	0,62
5,7	0,25			6,7	0,27		6,7	0,31		6,6	0,38		6,6	0,42		6,3	0,62
91	3,4	2,08	92	4,5	3,97	93	2,8	0,83	94	3,1	0,99	95	2,8	1,21	96	2,9	1,15
3,5	2,06			4,6	3,94		2,9	0,64		3,2	0,83		2,9	1,20		3,0	1,14
3,6	1,80			4,7	3,31		3,0	0,58		3,3	0,78		3,0	1,16		3,1	1,13
3,7	1,69			4,8	3,12		3,1	0,54		3,4	0,72		3,1	1,12		3,2	1,12
3,8	1,60			4,9	2,97		3,2	0,50		3,5	0,67		3,2	0,91		3,3	1,10
3,9	1,52			5,0	2,84		3,3	0,48		3,6	0,63		3,3	0,83		3,4	1,08
4,0	1,46			5,1	2,68		3,4	0,46		3,7	0,60		3,4	0,76		3,5	1,07
4,1	1,41			5,2	2,59		3,5	0,44		3,8	0,56		3,5	0,71		3,6	1,05
4,2	1,37			5,3	2,41		3,6	0,42		3,9	0,54		3,6	0,66		3,7	1,03
4,3	1,33			5,4	2,34		3,7	0,41		4,0	0,51		3,7	0,62		3,8	0,94
4,4	1,31			5,5	2,23		3,8	0,40		4,1	0,49		3,8	0,59		3,9	0,89
4,5	1,29			5,6	2,15		3,9	0,39		4,2	0,48		3,9	0,57		4,0	0,84
4,6	1,27			5,7	1,95		4,0	0,39		4,3	0,46		4,0	0,55		4,1	0,81
4,7	1,10			5,8	1,90		4,1	0,38		4,4	0,45		4,1	0,53		4,2	0,78
4,8	1,10			5,9	1,81		4,2	0,38		4,5	0,44		4,2	0,52		4,3	0,76
4,9	1,10			6,0	1,78		4,3	0,37		4,6	0,43		4,3	0,50		4,4	0,72
5,0	1,10			6,1	1,68		4,4	0,37		4,7	0,43		4,4	0,50		4,5	0,70
5,1	1,04			6,2	1,54		4,5	0,28		4,8	0,42		4,5	0,49		4,6	0,69
5,2	1,05			6,3	1,46		4,6	0,28		4,9	0,42		4,6	0,48		4,7	0,68
5,3	0,81			6,4	1,41		4,7	0,28		5,0	0,38		4,7	0,48		4,8	0,68
5,4	0,83			6,5	1,30		4,8	0,28		5,1	0,33		4,8	0,47		4,9	0,67
5,5	0,81			6,6	1,15		4,9	0,29		5,2	0,31		4,9	0,47		5,0	0,66
5,6	0,65			6,7	1,12		5,0	0,29		5,3	0,27		5,0	0,40		5,1	0,54
5,7	0,68			6,8	1,06		5,1	0,26		5,4	0,25		5,1	0,39		5,2	0,40
5,8	0,64			6,9	0,81		5,2	0,21		5,5	0,17		5,2	0,28		5,3	0,40
5,9	0,66			7,0	0,71		5,3	0,16		5,6	0,18		5,3	0,20		5,4	0,40
6,0	0,69			7,1	0,73		5,4	0,17		5,7	0,18		5,4	0,21		5,5	0,39
6,1	0,71			7,2	0,68		5,5	0,18		5,8	0,19		5,5	0,22		5,6	0,29
6,2	0,67			7,3	0,68		5,6	0,16		5,9	0,16		5,6	0,22		5,7	0,30
6,3	0,69			7,4	0,69		5,7	0,16		6,0	0,17		5,7	0,23		5,8	0,20
97	3,1	1,32	98	2,8	0,90	99	27,1	2,85	100	3,8	0,75	101	3,7	0,97	102	3,4	1,34
3,2	1,12			2,9	0,67		27,2	2,75		3,9	0,75		3,8	0,92		3,5	1,33
3,3	1,04			3,0	0,61		27,3	2,41		4,0	0,73		3,9	0,88		3,6	1,17
3,4	0,97			3,1	0,57		27,4	2,05		4,1	0,70		4,0	0,86		3,7	1,10
3,5	0,90			3,2	0,53		27,5	1,76		4,2	0,68		4,1	0,83		3,8	1,05
3,6	0,84			3,3	0,51		27,6	1,54		4,3	0,66		4,2	0,82		3,9	1,00
3,7	0,80			3,4	0,49		27,7	1,37		4,4	0,65		4,3	0,81		4,0	0,97
3,8	0,75			3,5	0,48		27,8	1,23		4,5	0,64		4,4	0,79		4,1	0,94
3,9	0,72			3,6	0,47		27,9	1,12		4,6	0,63		4,5	0,70		4,2	0,91
4,0	0,69			3,7	0,46		28,0	1,02		4,7	0,48		4,6	0,58		4,3	0,89
4,1	0,66			3,8	0,45		28,1	0,93		4,8	0,45		4,7	0,58		4,4	0,88
4,2	0,64			3,9	0,45		28,2	0,85		4,9	0,44		4,8	0,58		4,5	0,87
4,3	0,63			4,0	0,44		28,3	0,78		5,0	0,44		4,9	0,59		4,6	0,86
4,4	0,61			4,1	0,44		28,4	0,72		5,1	0,40		5,0	0,59		4,7	0,79
4,5	0,60			4,2	0,44		28,5	0,67		5,2	0,40		5,1	0,51		4,8	0,75
4,6	0,59			4,3	0,44		28,6	0,62		5,3	0,40		5,2	0,51		4,9	0,76
4,7	0,58			4,4	0,43		28,7	0,57		5,4	0,40		5,3	0,52		5,0	0,76
4,8	0,57			4,5	0,43		28,8	0,53		5,5	0,38		5,4	0,52		5,1	0,73
4,9	0,57			4,6	0,43		28,9	0,49		5,6	0,27		5,5	0,45		5,2	0,74
5,0	0,53			4,7	0,32		29,0	0,46		5,7	0,28		5,6	0,31		5,3	0,50
5,1	0,52			4,8	0,32		29,1	0,43		5,8	0,21		5,7	0,28		5,4	0,52
5,2	0,50			4,9	0,33		29,2	0,41		5,9	0,22		5,8	0,28		5,5	0,54
5,3	0,35			5,0	0,33		29,3	0,38		6,0	0,23		5,9	0,29		5,6	0,48
5,4	0,35			5,1	0,30		29,4	0,36		6,1	0,23		6,0	0,30		5,7	0,51
5,5	0,25			5,2	0,24		29,5	0,34		6,2	0,23		6,1	0,31		5,8	0,49
5,6	0,26			5,3	0,22		29,6	0,32		6,3	0,24		6,2	0,32		5,9	0,50
5,7	0,27			5,4	0,23		29,7	0,31		6,4	0,24		6,3	0,29		6,0	0,52
5,8	0,22			5,5	0,24		29,8	0,29		6,5	0,25		6,4	0,30		6,1	0,54
5,9	0,23			5,6	0,18		29,9	0,28		6,6	0,25		6,5	0,32		6,2	0,53
6,0	0,24			5,7	0,19		30,0	0,27		6,7	0,24		6,6	0,33		6,3	0,54
103	2,8	0,64	104	3,8	0,66	105	3,7	0,83	106	3,4	1,12	107	4,5	2,67	108	3,8	0,57
2,9	0,63			3,9	0,66		3,8	0,79		3,5	1,11		4,6	2,38		3,9	0,57
3,0	0,63			4,0	0,64		3,9	0,76		3,6	0,99		4,7	2,24		4,0	0,56
3,1	0,61			4,1	0,62		4,0	0,74		3,7	0,93		4,8	2,13		4,1	0,53
3,2	0,60			4,2	0,60		4,1	0,72		3,8	0,88		4,9	2,05		4,2	0,52
3,3	0,59			4,3	0,59		4,2	0,71		3,9	0,85		5,0	1,98		4,3	0,51
3,4	0,57			4,4	0,58		4,3	0,70		4,0	0,82		5,1	1,89		4,4	0,50
3,5	0,52			4,5	0,57		4,4	0,69		4,1	0,79		5,2	1,84		4,5	0,49
3,6	0,49			4,6	0,56		4,5	0,51		4,2	0,77		5,3	1,75		4,6	0,48
3,7	0,46			4,7	0,43		4,6	0,51		4,3	0,76		5,4	1,71		4,7	0,37
3,8	0,44			4,8	0,40		4,7	0,51		4,4	0,75		5,5	1,65		4,8	0,37
3,9	0,42			4,9	0,40		4,8	0,52		4,5	0,74		5,6	1,61		4,9	0,37

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
4,0	0,41			5,0	0,40		4,9	0,52		4,6	0,74		5,7	1,52		5,0	0,37
4,1	0,40			5,1	0,36		5,0	0,52		4,7	0,68		5,8	1,45		5,1	0,31
4,2	0,39			5,2	0,36		5,1	0,45		4,8	0,65		5,9	1,40		5,2	0,31
4,3	0,38			5,3	0,36		5,2	0,45		4,9	0,66		6,0	1,34		5,3	0,31
4,4	0,36			5,4	0,36		5,3	0,40		5,0	0,67		6,1	1,30		5,4	0,31
4,5	0,36			5,5	0,32		5,4	0,41		5,1	0,64		6,2	1,21		5,5	0,30
4,6	0,35			5,6	0,21		5,5	0,42		5,2	0,65		6,3	1,18		5,6	0,21
4,7	0,35			5,7	0,22		5,6	0,34		5,3	0,53		6,4	1,16		5,7	0,22
4,8	0,35			5,8	0,22		5,7	0,30		5,4	0,55		6,5	1,11		5,8	0,17
4,9	0,32			5,9	0,22		5,8	0,26		5,5	0,55		6,6	0,95		5,9	0,18
5,0	0,32			6,0	0,22		5,9	0,27		5,6	0,46		6,7	0,96		6,0	0,18
5,1	0,26			6,1	0,23		6,0	0,28		5,7	0,49		6,8	0,92		6,1	0,19
5,2	0,20			6,2	0,23		6,1	0,29		5,8	0,46		6,9	0,80		6,2	0,19
5,3	0,14			6,3	0,23		6,2	0,27		5,9	0,49		7,0	0,68		6,3	0,19
5,4	0,15			6,4	0,24		6,3	0,28		6,0	0,51		7,1	0,68		6,4	0,20
5,5	0,15			6,5	0,23		6,4	0,29		6,1	0,53		7,2	0,65		6,5	0,20
5,6	0,15			6,6	0,24		6,5	0,30		6,2	0,51		7,3	0,64		6,6	0,21
5,7	0,16			6,7	0,21		6,6	0,31		6,3	0,53		7,4	0,66		6,7	0,20
109	3,7	0,70	110	3,4	0,96	111	3,8	1,57	112	3,7	2,24	113	3,4	3,11	114	3,8	1,67
3,8	0,67		3,5	0,95		3,9	1,56		3,8	2,11		3,5	3,09		3,9	1,67	
3,9	0,64		3,6	0,85		4,0	1,53		3,9	2,02		3,6	2,71		4,0	1,63	
4,0	0,62		3,7	0,80		4,1	1,47		4,0	1,95		3,7	2,53		4,1	1,57	
4,1	0,61		3,8	0,76		4,2	1,43		4,1	1,89		3,8	2,40		4,2	1,52	
4,2	0,60		3,9	0,73		4,3	1,39		4,2	1,85		3,9	2,28		4,3	1,48	
4,3	0,59		4,0	0,70		4,4	1,36		4,3	1,81		4,0	2,18		4,4	1,45	
4,4	0,59		4,1	0,68		4,5	1,34		4,4	1,78		4,1	2,11		4,5	1,43	
4,5	0,50		4,2	0,67		4,6	1,31		4,5	1,75		4,2	2,04		4,6	1,41	
4,6	0,43		4,3	0,65		4,7	1,00		4,6	1,26		4,3	1,98		4,7	1,08	
4,7	0,44		4,4	0,65		4,8	0,99		4,7	1,26		4,4	1,94		4,8	1,07	
4,8	0,44		4,5	0,64		4,9	0,98		4,8	1,25		4,5	1,90		4,9	1,06	
4,9	0,44		4,6	0,64		5,0	0,97		4,9	1,25		4,6	1,87		5,0	1,05	
5,0	0,45		4,7	0,64		5,1	0,81		5,0	1,25		4,7	1,85		5,1	0,87	
5,1	0,39		4,8	0,57		5,2	0,81		5,1	1,07		4,8	1,60		5,2	0,87	
5,2	0,39		4,9	0,58		5,3	0,81		5,2	1,07		4,9	1,59		5,3	0,87	
5,3	0,40		5,0	0,59		5,4	0,80		5,3	1,07		5,0	1,59		5,4	0,87	
5,4	0,40		5,1	0,57		5,5	0,80		5,4	1,07		5,1	1,49		5,5	0,77	
5,5	0,37		5,2	0,58		5,6	0,56		5,5	0,88		5,2	1,49		5,6	0,45	
5,6	0,25		5,3	0,41		5,7	0,58		5,6	0,57		5,3	0,94		5,7	0,47	
5,7	0,26		5,4	0,43		5,8	0,40		5,7	0,59		5,4	0,96		5,8	0,48	
5,8	0,23		5,5	0,45		5,9	0,41		5,8	0,48		5,5	0,99		5,9	0,50	
5,9	0,24		5,6	0,41		6,0	0,42		5,9	0,50		5,6	0,82		6,0	0,51	
6,0	0,25		5,7	0,43		6,1	0,43		6,0	0,52		5,7	0,85		6,1	0,53	
6,1	0,26		5,8	0,42		6,2	0,42		6,1	0,53		5,8	0,78		6,2	0,48	
6,2	0,26		5,9	0,44		6,3	0,43		6,2	0,47		5,9	0,82		6,3	0,49	
6,3	0,25		6,0	0,46		6,4	0,44		6,3	0,48		6,0	0,85		6,4	0,50	
6,4	0,26		6,1	0,48		6,5	0,45		6,4	0,50		6,1	0,87		6,5	0,49	
6,5	0,27		6,2	0,48		6,6	0,46		6,5	0,51		6,2	0,81		6,6	0,50	
6,6	0,28		6,3	0,48		6,7	0,40		6,6	0,53		6,3	0,83		6,7	0,43	
115	3,7	2,36	116	3,4	3,25	117	4,5	5,59	118	3,8	1,66	119	3,7	2,37	120	3,4	3,28
3,8	2,23		3,5	3,23		4,6	5,52		3,9	1,66		3,8	2,26		3,5	3,26	
3,9	2,14		3,6	2,82		4,7	4,61		4,0	1,63		3,9	2,16		3,6	2,89	
4,0	2,06		3,7	2,64		4,8	4,32		4,1	1,56		4,0	2,08		3,7	2,70	
4,1	2,00		3,8	2,49		4,9	4,08		4,2	1,51		4,1	2,02		3,8	2,55	
4,2	1,95		3,9	2,37		5,0	3,89		4,3	1,48		4,2	1,97		3,9	2,43	
4,3	1,91		4,0	2,26		5,1	3,63		4,4	1,44		4,3	1,93		4,0	2,32	
4,4	1,88		4,1	2,18		5,2	3,49		4,5	1,42		4,4	1,63		4,1	2,24	
4,5	1,85		4,2	2,11		5,3	3,20		4,6	1,40		4,5	1,61		4,2	2,17	
4,6	1,34		4,3	2,05		5,4	3,10		4,7	1,06		4,6	1,35		4,3	2,11	
4,7	1,33		4,4	2,00		5,5	2,94		4,8	1,05		4,7	1,34		4,4	2,06	
4,8	1,33		4,5	1,97		5,6	2,78		4,9	1,04		4,8	1,33		4,5	2,02	
4,9	1,33		4,6	1,94		5,7	2,61		5,0	1,03		4,9	1,33		4,6	1,99	
5,0	1,32		4,7	1,80		5,8	2,54		5,1	0,86		5,0	1,33		4,7	1,97	
5,1	1,12		4,8	1,65		5,9	2,32		5,2	0,86		5,1	1,13		4,8	1,83	
5,2	1,12		4,9	1,64		6,0	2,24		5,3	0,85		5,2	1,13		4,9	1,70	
5,3	0,97		5,0	1,64		6,1	2,15		5,4	0,85		5,3	1,13		5,0	1,70	
5,4	0,97		5,1	1,53		6,2	1,95		5,5	0,85		5,4	1,13		5,1	1,59	
5,5	0,97		5,2	1,54		6,3	1,81		5,6	0,59		5,5	1,06		5,2	1,36	
5,6	0,74		5,3	1,14		6,4	1,75		5,7	0,61		5,6	0,60		5,3	0,99	
5,7	0,62		5,4	1,17		6,5	1,65		5,8	0,48		5,7	0,62		5,4	1,01	
5,8	0,51		5,5	1,12		6,6	1,34		5,9	0,43		5,8	0,50		5,5	1,04	
5,9	0,53		5,6	0,87		6,7	1,33		6,0	0,44		5,9	0,52		5,6	0,85	
6,0	0,55		5,7	0,90		6,8	1,23		6,1	0,43		6,0	0,54		5,7	0,89	
6,1	0,56		5,8	0,89		6,9	0,90		6,2	0,44		6,1	0,56		5,8	0,82	
6,2	0,49		5,9	0,87		7,0	0,78		6,3	0,45		6,2	0,53		5,9	0,85	
6,3	0,51		6,0	0,90		7,1	0,78		6,4	0,46		6,3	0,50		6,0	0,89	
6,4	0,52		6,1	0,93		7,2	0,75		6,5	0,47		6,4	0,52		6,1	0,92	
6,5	0,54		6,2	0,85		7,3	0,72		6,6	0,48		6,5	0,54		6,2	0,89	

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
	6,6	0,55		6,3	0,88		7,4	0,73		6,7	0,45		6,6	0,55		6,3	0,87
121	2,9	0,97	122	3,1	1,12	123	2,8	0,77	124	3,1	0,96	125	2,9	0,79	126	27,1	2,21
3,0	0,96		3,2	0,94		2,9	0,58		3,2	0,81		3,0	0,78		27,2	2,13	
3,1	0,95		3,3	0,88		3,0	0,52		3,3	0,75		3,1	0,78		27,3	1,87	
3,2	0,94		3,4	0,82		3,1	0,48		3,4	0,70		3,2	0,77		27,4	1,59	
3,3	0,93		3,5	0,76		3,2	0,45		3,5	0,65		3,3	0,75		27,5	1,36	
3,4	0,91		3,6	0,71		3,3	0,43		3,6	0,61		3,4	0,74		27,6	1,19	
3,5	0,90		3,7	0,67		3,4	0,42		3,7	0,57		3,5	0,73		27,7	1,06	
3,6	0,88		3,8	0,64		3,5	0,41		3,8	0,54		3,6	0,71		27,8	0,96	
3,7	0,86		3,9	0,61		3,6	0,40		3,9	0,51		3,7	0,70		27,9	0,87	
3,8	0,79		4,0	0,58		3,7	0,39		4,0	0,49		3,8	0,64		28,0	0,79	
3,9	0,74		4,1	0,56		3,8	0,39		4,1	0,47		3,9	0,60		28,1	0,72	
4,0	0,70		4,2	0,54		3,9	0,38		4,2	0,46		4,0	0,57		28,2	0,66	
4,1	0,68		4,3	0,53		4,0	0,38		4,3	0,45		4,1	0,55		28,3	0,61	
4,2	0,65		4,4	0,51		4,1	0,37		4,4	0,43		4,2	0,53		28,4	0,56	
4,3	0,63		4,5	0,50		4,2	0,37		4,5	0,43		4,3	0,51		28,5	0,52	
4,4	0,62		4,6	0,50		4,3	0,37		4,6	0,42		4,4	0,50		28,6	0,48	
4,5	0,59		4,7	0,49		4,4	0,37		4,7	0,41		4,5	0,47		28,7	0,44	
4,6	0,58		4,8	0,48		4,5	0,36		4,8	0,41		4,6	0,46		28,8	0,41	
4,7	0,57		4,9	0,48		4,6	0,36		4,9	0,40		4,7	0,46		28,9	0,39	
4,8	0,56		5,0	0,44		4,7	0,36		5,0	0,37		4,8	0,45		29,0	0,36	
4,9	0,56		5,1	0,44		4,8	0,27		5,1	0,35		4,9	0,45		29,1	0,34	
5,0	0,55		5,2	0,41		4,9	0,28		5,2	0,33		5,0	0,44		29,2	0,32	
5,1	0,45		5,3	0,29		5,0	0,28		5,3	0,29		5,1	0,36		29,3	0,30	
5,2	0,33		5,4	0,29		5,1	0,25		5,4	0,24		5,2	0,27		29,4	0,28	
5,3	0,33		5,5	0,21		5,2	0,20		5,5	0,16		5,3	0,27		29,5	0,27	
5,4	0,33		5,6	0,21		5,3	0,19		5,6	0,17		5,4	0,27		29,6	0,25	
5,5	0,33		5,7	0,22		5,4	0,19		5,7	0,18		5,5	0,26		29,7	0,24	
5,6	0,24		5,8	0,19		5,5	0,20		5,8	0,18		5,6	0,19		29,8	0,23	
5,7	0,24		5,9	0,19		5,6	0,15		5,9	0,15		5,7	0,19		29,9	0,22	
5,8	0,17		6,0	0,20		5,7	0,16		6,0	0,16		5,8	0,14		30,0	0,21	
127	3,1	0,92	128	2,8	0,64	129	2,9	0,64	130	3,1	0,65	131	3,1	0,75	132	2,7	0,53
3,2	0,77		2,9	0,48		3,0	0,64		3,2	0,55		3,2	0,63		2,8	0,53	
3,3	0,72		3,0	0,43		3,1	0,63		3,3	0,51		3,3	0,59		2,9	0,40	
3,4	0,67		3,1	0,40		3,2	0,62		3,4	0,47		3,4	0,54		3,0	0,36	
3,5	0,62		3,2	0,38		3,3	0,61		3,5	0,44		3,5	0,51		3,1	0,33	
3,6	0,58		3,3	0,36		3,4	0,60		3,6	0,41		3,6	0,47		3,2	0,31	
3,7	0,55		3,4	0,35		3,5	0,59		3,7	0,39		3,7	0,45		3,3	0,30	
3,8	0,52		3,5	0,34		3,6	0,58		3,8	0,36		3,8	0,42		3,4	0,28	
3,9	0,49		3,6	0,33		3,7	0,56		3,9	0,35		3,9	0,40		3,5	0,28	
4,0	0,47		3,7	0,32		3,8	0,52		4,0	0,33		4,0	0,38		3,6	0,27	
4,1	0,46		3,8	0,32		3,9	0,49		4,1	0,32		4,1	0,37		3,7	0,26	
4,2	0,44		3,9	0,31		4,0	0,46		4,2	0,31		4,2	0,36		3,8	0,26	
4,3	0,43		4,0	0,31		4,1	0,44		4,3	0,30		4,3	0,35		3,9	0,26	
4,4	0,42		4,1	0,31		4,2	0,42		4,4	0,29		4,4	0,34		4,0	0,25	
4,5	0,41		4,2	0,30		4,3	0,41		4,5	0,28		4,5	0,33		4,1	0,25	
4,6	0,40		4,3	0,30		4,4	0,39		4,6	0,28		4,6	0,32		4,2	0,25	
4,7	0,40		4,4	0,30		4,5	0,38		4,7	0,27		4,7	0,32		4,3	0,24	
4,8	0,39		4,5	0,30		4,6	0,37		4,8	0,27		4,8	0,32		4,4	0,24	
4,9	0,39		4,6	0,30		4,7	0,37		4,9	0,27		4,9	0,31		4,5	0,24	
5,0	0,36		4,7	0,30		4,8	0,36		5,0	0,24		5,0	0,29		4,6	0,24	
5,1	0,35		4,8	0,22		4,9	0,36		5,1	0,23		5,1	0,28		4,7	0,18	
5,2	0,33		4,9	0,22		5,0	0,35		5,2	0,21		5,2	0,27		4,8	0,18	
5,3	0,23		5,0	0,23		5,1	0,29		5,3	0,19		5,3	0,18		4,9	0,18	
5,4	0,23		5,1	0,20		5,2	0,21		5,4	0,15		5,4	0,18		5,0	0,18	
5,5	0,16		5,2	0,16		5,3	0,21		5,5	0,10		5,5	0,13		5,1	0,16	
5,6	0,17		5,3	0,15		5,4	0,21		5,6	0,11		5,6	0,13		5,2	0,13	
5,7	0,18		5,4	0,16		5,5	0,21		5,7	0,11		5,7	0,14		5,3	0,12	
5,8	0,15		5,5	0,16		5,6	0,15		5,8	0,11		5,8	0,12		5,4	0,12	
5,9	0,16		5,6	0,12		5,7	0,15		5,9	0,10		5,9	0,12		5,5	0,13	
6,0	0,16		5,7	0,13		5,8	0,11		6,0	0,10		6,0	0,13		5,6	0,10	
133	2,9	0,54	134	3,1	0,59	135	3,1	0,64	136	2,7	0,47	137	3,1	0,59	138	2,7	0,44
3,0	0,54		3,2	0,49		3,2	0,54		2,8	0,47		3,2	0,50		2,8	0,44	
3,1	0,53		3,3	0,46		3,3	0,50		2,9	0,35		3,3	0,46		2,9	0,33	
3,2	0,53		3,4	0,42		3,4	0,46		3,0	0,31		3,4	0,43		3,0	0,30	
3,3	0,52		3,5	0,39		3,5	0,43		3,1	0,29		3,5	0,40		3,1	0,27	
3,4	0,51		3,6	0,37		3,6	0,40		3,2	0,27		3,6	0,37		3,2	0,25	
3,5	0,50		3,7	0,34		3,7	0,38		3,3	0,26		3,7	0,35		3,3	0,24	
3,6	0,49		3,8	0,33		3,8	0,36		3,4	0,25		3,8	0,33		3,4	0,23	
3,7	0,48		3,9	0,31		3,9	0,34		3,5	0,24		3,9	0,31		3,5	0,22	
3,8	0,44		4,0	0,30		4,0	0,33		3,6	0,23		4,0	0,30		3,6	0,22	
3,9	0,41		4,1	0,28		4,1	0,31		3,7	0,23		4,1	0,29		3,7	0,21	
4,0	0,39		4,2	0,27		4,2	0,30		3,8	0,22		4,2	0,28		3,8	0,21	
4,1	0,37		4,3	0,26		4,3	0,29		3,9	0,22		4,3	0,27		3,9	0,21	
4,2	0,36		4,4	0,26		4,4	0,29		4,0	0,22		4,4	0,26		4,0	0,20	
4,3	0,34		4,5	0,25		4,5	0,28		4,1	0,21		4,5	0,25		4,1	0,20	

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
4,4	0,32			4,6	0,25		4,6	0,27		4,2	0,21		4,6	0,25		4,2	0,20
4,5	0,32			4,7	0,24		4,7	0,27		4,3	0,21		4,7	0,24		4,3	0,20
4,6	0,31			4,8	0,24		4,8	0,27		4,4	0,21		4,8	0,24		4,4	0,20
4,7	0,30			4,9	0,23		4,9	0,26		4,5	0,21		4,9	0,24		4,5	0,19
4,8	0,30			5,0	0,21		5,0	0,24		4,6	0,20		5,0	0,22		4,6	0,19
4,9	0,30			5,1	0,20		5,1	0,24		4,7	0,15		5,1	0,20		4,7	0,19
5,0	0,29			5,2	0,19		5,2	0,22		4,8	0,15		5,2	0,19		4,8	0,14
5,1	0,24			5,3	0,16		5,3	0,15		4,9	0,15		5,3	0,17		4,9	0,15
5,2	0,18			5,4	0,13		5,4	0,15		5,0	0,16		5,4	0,13		5,0	0,15
5,3	0,18			5,5	0,09		5,5	0,11		5,1	0,14		5,5	0,09		5,1	0,13
5,4	0,18			5,6	0,09		5,6	0,11		5,2	0,11		5,6	0,09		5,2	0,10
5,5	0,17			5,7	0,10		5,7	0,11		5,3	0,10		5,7	0,10		5,3	0,09
5,6	0,12			5,8	0,10		5,8	0,10		5,4	0,10		5,8	0,10		5,4	0,10
5,7	0,13			5,9	0,09		5,9	0,10		5,5	0,11		5,9	0,09		5,5	0,10
5,8	0,09			6,0	0,09		6,0	0,11		5,6	0,08		6,0	0,09		5,6	0,07
139	3,1	0,61	140	2,9	0,51	141	3,1	0,67	142	2,7	0,47	143	3,1	0,65	144	2,9	0,55
3,2	0,51			3,0	0,51		3,2	0,57		2,8	0,47		3,2	0,55		3,0	0,55
3,3	0,47			3,1	0,50		3,3	0,52		2,9	0,35		3,3	0,51		3,1	0,54
3,4	0,44			3,2	0,50		3,4	0,49		3,0	0,32		3,4	0,47		3,2	0,54
3,5	0,41			3,3	0,49		3,5	0,45		3,1	0,29		3,5	0,44		3,3	0,53
3,6	0,38			3,4	0,48		3,6	0,43		3,2	0,27		3,6	0,41		3,4	0,52
3,7	0,36			3,5	0,47		3,7	0,40		3,3	0,26		3,7	0,39		3,5	0,51
3,8	0,34			3,6	0,46		3,8	0,38		3,4	0,25		3,8	0,37		3,6	0,50
3,9	0,32			3,7	0,45		3,9	0,36		3,5	0,24		3,9	0,35		3,7	0,49
4,0	0,31			3,8	0,41		4,0	0,34		3,6	0,24		4,0	0,33		3,8	0,45
4,1	0,30			3,9	0,38		4,1	0,33		3,7	0,23		4,1	0,32		3,9	0,42
4,2	0,29			4,0	0,36		4,2	0,32		3,8	0,23		4,2	0,31		4,0	0,39
4,3	0,28			4,1	0,35		4,3	0,31		3,9	0,22		4,3	0,30		4,1	0,38
4,4	0,27			4,2	0,33		4,4	0,30		4,0	0,22		4,4	0,29		4,2	0,36
4,5	0,26			4,3	0,32		4,5	0,29		4,1	0,22		4,5	0,29		4,3	0,35
4,6	0,26			4,4	0,31		4,6	0,29		4,2	0,21		4,6	0,28		4,4	0,34
4,7	0,25			4,5	0,30		4,7	0,28		4,3	0,21		4,7	0,28		4,5	0,32
4,8	0,25			4,6	0,29		4,8	0,28		4,4	0,21		4,8	0,27		4,6	0,32
4,9	0,25			4,7	0,29		4,9	0,27		4,5	0,21		4,9	0,27		4,7	0,31
5,0	0,23			4,8	0,28		5,0	0,25		4,6	0,21		5,0	0,25		4,8	0,31
5,1	0,22			4,9	0,28		5,1	0,21		4,7	0,21		5,1	0,24		4,9	0,30
5,2	0,21			5,0	0,28		5,2	0,20		4,8	0,16		5,2	0,23		5,0	0,30
5,3	0,14			5,1	0,23		5,3	0,17		4,9	0,16		5,3	0,16		5,1	0,25
5,4	0,14			5,2	0,16		5,4	0,15		5,0	0,16		5,4	0,16		5,2	0,18
5,5	0,10			5,3	0,16		5,5	0,11		5,1	0,14		5,5	0,11		5,3	0,18
5,6	0,10			5,4	0,17		5,6	0,11		5,2	0,11		5,6	0,11		5,4	0,18
5,7	0,11			5,5	0,16		5,7	0,11		5,3	0,10		5,7	0,12		5,5	0,18
5,8	0,09			5,6	0,11		5,8	0,12		5,4	0,11		5,8	0,10		5,6	0,13
5,9	0,10			5,7	0,12		5,9	0,10		5,5	0,11		5,9	0,11		5,7	0,13
6,0	0,10			5,8	0,09		6,0	0,11		5,6	0,08		6,0	0,11		5,8	0,09
145	2,8	0,84	146	2,8	0,58	147	2,8	0,81	148	2,8	0,66	149	3,1	0,95	150	2,9	0,82
2,9	0,84			2,9	0,44		2,9	0,80		2,9	0,50		3,2	0,80		3,0	0,82
3,0	0,82			3,0	0,40		3,0	0,78		3,0	0,45		3,3	0,75		3,1	0,81
3,1	0,79			3,1	0,37		3,1	0,75		3,1	0,41		3,4	0,69		3,2	0,80
3,2	0,64			3,2	0,34		3,2	0,61		3,2	0,39		3,5	0,65		3,3	0,79
3,3	0,58			3,3	0,32		3,3	0,56		3,3	0,37		3,6	0,61		3,4	0,77
3,4	0,53			3,4	0,31		3,4	0,51		3,4	0,36		3,7	0,57		3,5	0,76
3,5	0,49			3,5	0,30		3,5	0,47		3,5	0,35		3,8	0,54		3,6	0,75
3,6	0,46			3,6	0,29		3,6	0,44		3,6	0,34		3,9	0,52		3,7	0,73
3,7	0,43			3,7	0,28		3,7	0,41		3,7	0,34		4,0	0,49		3,8	0,67
3,8	0,41			3,8	0,27		3,8	0,39		3,8	0,33		4,1	0,48		3,9	0,63
3,9	0,39			3,9	0,26		3,9	0,38		3,9	0,33		4,2	0,46		4,0	0,60
4,0	0,38			4,0	0,26		4,0	0,36		4,0	0,32		4,3	0,45		4,1	0,57
4,1	0,36			4,1	0,25		4,1	0,35		4,1	0,32		4,4	0,44		4,2	0,55
4,2	0,35			4,2	0,25		4,2	0,34		4,2	0,32		4,5	0,43		4,3	0,53
4,3	0,35			4,3	0,25		4,3	0,33		4,3	0,31		4,6	0,42		4,4	0,50
4,4	0,34			4,4	0,18		4,4	0,33		4,4	0,31		4,7	0,41		4,5	0,49
4,5	0,33			4,5	0,18		4,5	0,32		4,5	0,31		4,8	0,41		4,6	0,48
4,6	0,33			4,6	0,18		4,6	0,32		4,6	0,31		4,9	0,40		4,7	0,48
4,7	0,32			4,7	0,19		4,7	0,31		4,7	0,23		5,0	0,34		4,8	0,47
4,8	0,32			4,8	0,19		4,8	0,31		4,8	0,23		5,1	0,34		4,9	0,44
4,9	0,32			4,9	0,19		4,9	0,31		4,9	0,23		5,2	0,32		5,0	0,43
5,0	0,29			5,0	0,19		5,0	0,26		5,0	0,24		5,3	0,24		5,1	0,35
5,1	0,26			5,1	0,17		5,1	0,25		5,1	0,21		5,4	0,24		5,2	0,28
5,2	0,18			5,2	0,13		5,2	0,18		5,2	0,17		5,5	0,17		5,3	0,28
5,3	0,15			5,3	0,10		5,3	0,12		5,3	0,14		5,6	0,18		5,4	0,28
5,4	0,13			5,4	0,11		5,4	0,13		5,4	0,14		5,7	0,18		5,5	0,27
5,5	0,13			5,5	0,11		5,5	0,13		5,5	0,15		5,8	0,16		5,6	0,20
5,6	0,14			5,6	0,10		5,6	0,14		5,6	0,13		5,9	0,16		5,7	0,20
5,7	0,14			5,7	0,10		5,7	0,14		5,7	0,13		6,0	0,17		5,8	0,14
151	3,8	0,87	152	3,7	1,15	153	3,4	1,60	154	4,4	3,43	155	3,8	1,55	156	3,8	1,59

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
3,9	0,87		3,8	1,09		3,5	1,58		4,5	3,41		3,9	1,55		3,9	1,59	
4,0	0,85		3,9	1,04		3,6	1,37		4,6	2,95		4,0	1,52		4,0	1,55	
4,1	0,82		4,0	1,01		3,7	1,29		4,7	2,76		4,1	1,46		4,1	1,49	
4,2	0,79		4,1	0,98		3,8	1,22		4,8	2,60		4,2	1,42		4,2	1,44	
4,3	0,77		4,2	0,96		3,9	1,16		4,9	2,48		4,3	1,38		4,3	1,41	
4,4	0,76		4,3	0,95		4,0	1,12		5,0	2,38		4,4	1,35		4,4	1,38	
4,5	0,75		4,4	0,93		4,1	1,08		5,1	2,26		4,5	1,33		4,5	1,35	
4,6	0,74		4,5	0,92		4,2	1,05		5,2	2,19		4,6	1,31		4,6	1,33	
4,7	0,57		4,6	0,68		4,3	1,03		5,3	2,05		4,7	1,01		4,7	1,01	
4,8	0,56		4,7	0,68		4,4	1,01		5,4	2,00		4,8	1,00		4,8	1,00	
4,9	0,56		4,8	0,68		4,5	1,00		5,5	1,89		4,9	0,99		4,9	0,99	
5,0	0,56		4,9	0,68		4,6	0,99		5,6	1,85		5,0	0,98		5,0	0,98	
5,1	0,47		5,0	0,69		4,7	0,86		5,7	1,73		5,1	0,82		5,1	0,82	
5,2	0,47		5,1	0,59		4,8	0,86		5,8	1,66		5,2	0,81		5,2	0,82	
5,3	0,47		5,2	0,59		4,9	0,86		5,9	1,59		5,3	0,81		5,3	0,82	
5,4	0,47		5,3	0,52		5,0	0,87		6,0	1,56		5,4	0,81		5,4	0,82	
5,5	0,42		5,4	0,53		5,1	0,82		6,1	1,45		5,5	0,65		5,5	0,82	
5,6	0,26		5,5	0,53		5,2	0,83		6,2	1,33		5,6	0,43		5,6	0,57	
5,7	0,27		5,6	0,42		5,3	0,65		6,3	1,30		5,7	0,44		5,7	0,59	
5,8	0,28		5,7	0,37		5,4	0,68		6,4	1,26		5,8	0,46		5,8	0,40	
5,9	0,28		5,8	0,31		5,5	0,65		6,5	1,19		5,9	0,45		5,9	0,42	
6,0	0,28		5,9	0,33		5,6	0,55		6,6	1,04		6,0	0,46		6,0	0,43	
6,1	0,29		6,0	0,34		5,7	0,57		6,7	1,03		6,1	0,47		6,1	0,44	
6,2	0,28		6,1	0,35		5,8	0,54		6,8	0,98		6,2	0,46		6,2	0,43	
6,3	0,29		6,2	0,32		5,9	0,57		6,9	0,95		6,3	0,46		6,3	0,44	
6,4	0,29		6,3	0,33		6,0	0,59		7,0	0,71		6,4	0,47		6,4	0,45	
6,5	0,29		6,4	0,34		6,1	0,58		7,1	0,70		6,5	0,46		6,5	0,46	
6,6	0,30		6,5	0,35		6,2	0,58		7,2	0,68		6,6	0,47		6,6	0,47	
6,7	0,26		6,6	0,36		6,3	0,60		7,3	0,66		6,7	0,41		6,7	0,40	
157	3,7	2,18	158	3,7	2,27	159	3,4	2,99	160	3,4	3,18	161	4,5	5,24	162	4,4	5,91
3,8	2,06		3,8	2,14		3,5	2,96		3,5	3,15		4,6	5,19		4,5	5,85	
3,9	1,97		3,9	2,05		3,6	2,59		3,6	2,74		4,7	4,34		4,6	5,10	
4,0	1,90		4,0	1,97		3,7	2,43		3,7	2,56		4,8	4,08		4,7	4,71	
4,1	1,85		4,1	1,92		3,8	2,29		3,8	2,42		4,9	3,86		4,8	4,40	
4,2	1,80		4,2	1,87		3,9	2,18		3,9	2,31		5,0	3,68		4,9	4,15	
4,3	1,77		4,3	1,83		4,0	2,09		4,0	2,21		5,1	3,45		5,0	3,94	
4,4	1,74		4,4	1,80		4,1	2,01		4,1	2,13		5,2	3,31		5,1	3,68	
4,5	1,71		4,5	1,77		4,2	1,95		4,2	2,06		5,3	3,06		5,2	3,53	
4,6	1,25		4,6	1,28		4,3	1,89		4,3	2,01		5,4	2,96		5,3	3,24	
4,7	1,24		4,7	1,28		4,4	1,85		4,4	1,96		5,5	2,81		5,4	3,13	
4,8	1,24		4,8	1,27		4,5	1,82		4,5	1,92		5,6	2,67		5,5	2,89	
4,9	1,24		4,9	1,27		4,6	1,79		4,6	1,90		5,7	2,39		5,6	2,80	
5,0	1,24		5,0	1,27		4,7	1,55		4,7	1,74		5,8	2,29		5,7	2,62	
5,1	1,05		5,1	1,08		4,8	1,54		4,8	1,62		5,9	2,19		5,8	2,45	
5,2	1,05		5,2	1,08		4,9	1,53		4,9	1,61		6,0	2,14		5,9	2,33	
5,3	0,91		5,3	1,09		5,0	1,53		5,0	1,60		6,1	2,01		6,0	2,20	
5,4	0,91		5,4	1,09		5,1	1,43		5,1	1,50		6,2	1,80		6,1	2,06	
5,5	0,92		5,5	0,81		5,2	1,44		5,2	1,51		6,3	1,72		6,2	1,92	
5,6	0,70		5,6	0,59		5,3	1,09		5,3	0,96		6,4	1,69		6,3	1,76	
5,7	0,59		5,7	0,54		5,4	1,11		5,4	0,98		6,5	1,54		6,4	1,73	
5,8	0,49		5,8	0,50		5,5	1,00		5,5	1,01		6,6	1,42		6,5	1,63	
5,9	0,51		5,9	0,51		5,6	0,84		5,6	0,84		6,7	1,28		6,6	1,45	
6,0	0,52		6,0	0,53		5,7	0,81		5,7	0,81		6,8	1,20		6,7	1,31	
6,1	0,50		6,1	0,50		5,8	0,81		5,8	0,80		6,9	0,88		6,8	1,25	
6,2	0,48		6,2	0,48		5,9	0,84		5,9	0,84		7,0	0,77		6,9	1,18	
6,3	0,49		6,3	0,50		6,0	0,87		6,0	0,87		7,1	0,77		7,0	0,79	
6,4	0,51		6,4	0,51		6,1	0,90		6,1	0,89		7,2	0,74		7,1	0,78	
6,5	0,52		6,5	0,53		6,2	0,83		6,2	0,83		7,3	0,71		7,2	0,75	
6,6	0,54		6,6	0,54		6,3	0,85		6,3	0,85		7,4	0,72		7,3	0,71	
163	3,3	3,35	164	3,7	2,40	165	3,8	1,69	166	3,4	3,32	167	3,7	2,39	168	3,8	1,67
3,4	3,35		3,8	2,24		3,9	1,69		3,5	3,29		3,8	2,26		3,9	1,67	
3,5	3,31		3,9	2,15		4,0	1,64		3,6	2,88		3,9	2,16		4,0	1,63	
3,6	2,84		4,0	2,07		4,1	1,58		3,7	2,70		4,0	2,08		4,1	1,57	
3,7	2,66		4,1	2,01		4,2	1,53		3,8	2,55		4,1	2,02		4,2	1,52	
3,8	2,51		4,2	1,96		4,3	1,49		3,9	2,43		4,2	1,97		4,3	1,48	
3,9	2,39		4,3	1,92		4,4	1,46		4,0	2,33		4,3	1,93		4,4	1,45	
4,0	2,28		4,4	1,89		4,5	1,44		4,1	2,25		4,4	1,63		4,5	1,42	
4,1	2,20		4,5	1,86		4,6	1,42		4,2	2,18		4,5	1,61		4,6	1,40	
4,2	2,13		4,6	1,35		4,7	1,09		4,3	2,12		4,6	1,35		4,7	1,06	
4,3	2,07		4,7	1,34		4,8	1,07		4,4	2,07		4,7	1,34		4,8	1,05	
4,4	2,02		4,8	1,34		4,9	1,06		4,5	2,03		4,8	1,34		4,9	1,04	
4,5	1,98		4,9	1,33		5,0	1,06		4,6	2,00		4,9	1,33		5,0	1,03	
4,6	1,95		5,0	1,33		5,1	0,88		4,7	1,85		5,0	1,33		5,1	0,86	
4,7	1,67		5,1	1,13		5,2	0,88		4,8	1,83		5,1	1,13		5,2	0,86	
4,8	1,66		5,2	1,13		5,3	0,88		4,9	1,70		5,2	1,13		5,3	0,86	
4,9	1,65		5,3	0,98		5,4	0,87		5,0	1,69		5,3	1,14		5,4	0,85	
5,0	1,65		5,4	0,98		5,5	0,70		5,1	1,58		5,4	1,14		5,5	0,85	

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
5,1	1,54			5,5	0,99		5,6	0,46		5,2	1,36		5,5	1,00		5,6	0,60
5,2	1,54			5,6	0,75		5,7	0,48		5,3	0,99		5,6	0,61		5,7	0,61
5,3	1,15			5,7	0,63		5,8	0,49		5,4	1,01		5,7	0,56		5,8	0,46
5,4	1,18			5,8	0,52		5,9	0,51		5,5	1,04		5,8	0,51		5,9	0,43
5,5	1,05			5,9	0,54		6,0	0,52		5,6	0,86		5,9	0,53		6,0	0,45
5,6	0,88			6,0	0,56		6,1	0,53		5,7	0,84		6,0	0,55		6,1	0,45
5,7	0,92			6,1	0,58		6,2	0,49		5,8	0,88		6,1	0,56		6,2	0,45
5,8	0,85			6,2	0,50		6,3	0,50		5,9	0,86		6,2	0,54		6,3	0,46
5,9	0,88			6,3	0,52		6,4	0,51		6,0	0,89		6,3	0,51		6,4	0,47
6,0	0,91			6,4	0,53		6,5	0,50		6,1	0,86		6,4	0,52		6,5	0,48
6,1	0,89			6,5	0,55		6,6	0,51		6,2	0,89		6,5	0,54		6,6	0,49
6,2	0,86			6,6	0,56		6,7	0,44		6,3	0,87		6,6	0,55		6,7	0,46
169	3,8	1,72	170	3,7	2,41	171	3,4	3,26	172	4,6	5,42	173	4,5	5,17	174	3,4	2,95
3,9	1,72			3,8	2,31		3,5	3,24		4,7	4,64		4,6	5,12		3,5	2,92
4,0	1,69			3,9	2,20		3,6	2,90		4,8	4,36		4,7	4,28		3,6	2,56
4,1	1,62			4,0	2,12		3,7	2,71		4,9	4,14		4,8	4,02		3,7	2,39
4,2	1,57			4,1	2,06		3,8	2,55		5,0	3,95		4,9	3,80		3,8	2,26
4,3	1,53			4,2	2,01		3,9	2,43		5,1	3,69		5,0	3,63		3,9	2,15
4,4	1,50			4,3	1,97		4,0	2,32		5,2	3,55		5,1	3,39		4,0	2,06
4,5	1,47			4,4	1,43		4,1	2,24		5,3	3,27		5,2	3,26		4,1	1,98
4,6	1,45			4,5	1,41		4,2	2,17		5,4	3,16		5,3	3,01		4,2	1,92
4,7	1,12			4,6	1,40		4,3	2,11		5,5	3,00		5,4	2,91		4,3	1,87
4,8	1,10			4,7	1,39		4,4	2,06		5,6	2,84		5,5	2,70		4,4	1,83
4,9	1,09			4,8	1,38		4,5	2,02		5,7	2,66		5,6	2,62		4,5	1,79
5,0	1,09			4,9	1,38		4,6	1,99		5,8	2,49		5,7	2,36		4,6	1,77
5,1	0,90			5,0	1,37		4,7	1,85		5,9	2,34		5,8	2,30		4,7	1,52
5,2	0,90			5,1	1,16		4,8	1,71		6,0	2,23		5,9	2,18		4,8	1,51
5,3	0,89			5,2	1,16		4,9	1,70		6,1	2,14		6,0	2,10		4,9	1,51
5,4	0,89			5,3	1,00		5,0	1,70		6,2	1,95		6,1	1,97		5,0	1,51
5,5	0,87			5,4	1,00		5,1	1,59		6,3	1,80		6,2	1,84		5,1	1,41
5,6	0,47			5,5	1,01		5,2	1,17		6,4	1,75		6,3	1,70		5,2	1,41
5,7	0,48			5,6	0,76		5,3	1,19		6,5	1,67		6,4	1,64		5,3	1,06
5,8	0,50			5,7	0,64		5,4	1,22		6,6	1,40		6,5	1,56		5,4	1,09
5,9	0,51			5,8	0,59		5,5	1,25		6,7	1,32		6,6	1,30		5,5	0,98
6,0	0,53			5,9	0,54		5,6	0,90		6,8	1,30		6,7	1,26		5,6	0,82
6,1	0,54			6,0	0,56		5,7	0,88		6,9	0,98		6,8	1,23		5,7	0,85
6,2	0,50			6,1	0,58		5,8	0,86		7,0	0,80		6,9	0,87		5,8	0,79
6,3	0,50			6,2	0,51		5,9	0,90		7,1	0,77		7,0	0,76		5,9	0,82
6,4	0,51			6,3	0,52		6,0	0,93		7,2	0,75		7,1	0,76		6,0	0,85
6,5	0,51			6,4	0,54		6,1	0,96		7,3	0,72		7,2	0,76		6,1	0,88
6,6	0,52			6,5	0,56		6,2	0,88		7,4	0,73		7,3	0,71		6,2	0,81
6,7	0,44			6,6	0,57		6,3	0,90		7,5	0,72		7,4	0,72		6,3	0,83
175	3,7	2,14	176	3,8	1,53	177	3,4	2,74	178	3,7	1,97	179	3,8	1,39	180	4,5	4,57
3,8	2,03			3,9	1,52		3,5	2,72		3,8	1,86		3,9	1,39		4,6	4,53
3,9	1,94			4,0	1,49		3,6	2,38		3,9	1,78		4,0	1,36		4,7	3,79
4,0	1,87			4,1	1,44		3,7	2,23		4,0	1,72		4,1	1,31		4,8	3,57
4,1	1,82			4,2	1,39		3,8	2,11		4,1	1,67		4,2	1,27		4,9	3,38
4,2	1,77			4,3	1,36		3,9	2,01		4,2	1,63		4,3	1,23		5,0	3,23
4,3	1,74			4,4	1,33		4,0	1,93		4,3	1,60		4,4	1,21		5,1	3,03
4,4	1,71			4,5	1,31		4,1	1,86		4,4	1,57		4,5	1,19		5,2	2,92
4,5	1,68			4,6	1,29		4,2	1,80		4,5	1,55		4,6	1,17		5,3	2,71
4,6	1,23			4,7	0,99		4,3	1,75		4,6	1,12		4,7	0,89		5,4	2,62
4,7	1,22			4,8	0,98		4,4	1,71		4,7	1,11		4,8	0,88		5,5	2,45
4,8	1,22			4,9	0,97		4,5	1,68		4,8	1,11		4,9	0,87		5,6	2,38
4,9	1,21			5,0	0,96		4,6	1,66		4,9	1,11		5,0	0,86		5,7	2,15
5,0	1,21			5,1	0,80		4,7	1,64		5,0	1,11		5,1	0,72		5,8	2,10
5,1	1,03			5,2	0,80		4,8	1,43		5,1	0,95		5,2	0,72		5,9	1,97
5,2	1,03			5,3	0,80		4,9	1,42		5,2	0,95		5,3	0,72		6,0	1,93
5,3	0,89			5,4	0,79		5,0	1,42		5,3	0,95		5,4	0,72		6,1	1,82
5,4	0,89			5,5	0,64		5,1	1,33		5,4	0,95		5,5	0,72		6,2	1,70
5,5	0,90			5,6	0,42		5,2	1,33		5,5	0,71		5,6	0,50		6,3	1,58
5,6	0,68			5,7	0,44		5,3	0,85		5,6	0,52		5,7	0,52		6,4	1,53
5,7	0,58			5,8	0,45		5,4	0,87		5,7	0,53		5,8	0,36		6,5	1,42
5,8	0,48			5,9	0,46		5,5	0,90		5,8	0,44		5,9	0,37		6,6	1,24
5,9	0,50			6,0	0,47		5,6	0,75		5,9	0,46		6,0	0,38		6,7	1,20
6,0	0,51			6,1	0,49		5,7	0,78		6,0	0,47		6,1	0,39		6,8	1,11
6,1	0,53			6,2	0,45		5,8	0,72		6,1	0,49		6,2	0,38		6,9	0,83
6,2	0,46			6,3	0,45		5,9	0,75		6,2	0,43		6,3	0,39		7,0	0,75
6,3	0,48			6,4	0,46		6,0	0,78		6,3	0,44		6,4	0,40		7,1	0,74
6,4	0,49			6,5	0,46		6,1	0,81		6,4	0,46		6,5	0,41		7,2	0,72
6,5	0,51			6,6	0,47		6,2	0,75		6,5	0,47		6,6	0,42		7,3	0,69
6,6	0,52			6,7	0,40		6,3	0,77		6,6	0,49		6,7	0,36		7,4	0,70
181	3,4	2,51	182	3,7	1,83	183	3,8	1,31	184	3,4	2,26	185	3,7	1,62	186	3,8	1,17
3,5	2,49			3,8	1,73		3,9	1,31		3,5	2,24		3,8	1,54		3,9	1,17
3,6	2,18			3,9	1,65		4,0	1,29		3,6	1,97		3,9	1,47		4,0	1,14
3,7	2,04			4,0	1,60		4,1	1,24		3,7	1,84		4,0	1,42		4,1	1,10

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
3,8	1,93		4,1	1,55		4,2	1,20		3,8	1,74		4,1	1,38		4,2	1,06	
3,9	1,84		4,2	1,52		4,3	1,17		3,9	1,66		4,2	1,35		4,3	1,04	
4,0	1,76		4,3	1,49		4,4	1,15		4,0	1,59		4,3	1,33		4,4	1,01	
4,1	1,69		4,4	1,46		4,5	1,13		4,1	1,54		4,4	1,30		4,5	1,00	
4,2	1,64		4,5	1,44		4,6	1,11		4,2	1,49		4,5	1,29		4,6	0,98	
4,3	1,60		4,6	1,05		4,7	0,85		4,3	1,46		4,6	0,93		4,7	0,75	
4,4	1,57		4,7	1,05		4,8	0,84		4,4	1,42		4,7	0,93		4,8	0,74	
4,5	1,54		4,8	1,05		4,9	0,84		4,5	1,40		4,8	0,93		4,9	0,73	
4,6	1,52		4,9	1,04		5,0	0,83		4,6	1,38		4,9	0,93		5,0	0,73	
4,7	1,31		5,0	1,04		5,1	0,69		4,7	1,37		5,0	0,93		5,1	0,61	
4,8	1,30		5,1	0,89		5,2	0,69		4,8	1,19		5,1	0,80		5,2	0,61	
4,9	1,30		5,2	0,89		5,3	0,69		4,9	1,19		5,2	0,80		5,3	0,61	
5,0	1,30		5,3	0,77		5,4	0,69		5,0	1,19		5,3	0,80		5,4	0,61	
5,1	1,22		5,4	0,78		5,5	0,56		5,1	1,12		5,4	0,81		5,5	0,61	
5,2	1,23		5,5	0,78		5,6	0,37		5,2	1,13		5,5	0,65		5,6	0,43	
5,3	0,93		5,6	0,60		5,7	0,38		5,3	0,73		5,6	0,45		5,7	0,44	
5,4	0,96		5,7	0,51		5,8	0,39		5,4	0,75		5,7	0,46		5,8	0,31	
5,5	0,86		5,8	0,42		5,9	0,41		5,5	0,78		5,8	0,38		5,9	0,32	
5,6	0,73		5,9	0,44		6,0	0,42		5,6	0,66		5,9	0,40		6,0	0,33	
5,7	0,76		6,0	0,46		6,1	0,43		5,7	0,69		6,0	0,41		6,1	0,34	
5,8	0,71		6,1	0,47		6,2	0,39		5,8	0,64		6,1	0,43		6,2	0,33	
5,9	0,74		6,2	0,42		6,3	0,40		5,9	0,67		6,2	0,38		6,3	0,34	
6,0	0,77		6,3	0,43		6,4	0,41		6,0	0,69		6,3	0,39		6,4	0,34	
6,1	0,79		6,4	0,44		6,5	0,40		6,1	0,72		6,4	0,41		6,5	0,35	
6,2	0,74		6,5	0,46		6,6	0,41		6,2	0,67		6,5	0,42		6,6	0,36	
6,3	0,76		6,6	0,47		6,7	0,36		6,3	0,69		6,6	0,43		6,7	0,31	
187	4,5	3,86	188	3,4	2,01	189	3,7	1,46	190	3,8	1,07	191	3,4	1,74	192	3,7	1,26
4,6	3,84		3,5	1,99		3,8	1,38		3,9	1,07		3,5	1,73		3,8	1,19	
4,7	3,22		3,6	1,74		3,9	1,32		4,0	1,05		3,6	1,52		3,9	1,14	
4,8	3,04		3,7	1,63		4,0	1,28		4,1	1,01		3,7	1,43		4,0	1,10	
4,9	2,89		3,8	1,54		4,1	1,24		4,2	0,98		3,8	1,35		4,1	1,08	
5,0	2,77		3,9	1,47		4,2	1,22		4,3	0,95		3,9	1,29		4,2	1,05	
5,1	2,61		4,0	1,41		4,3	1,19		4,4	0,93		4,0	1,24		4,3	1,03	
5,2	2,52		4,1	1,36		4,4	1,17		4,5	0,92		4,1	1,20		4,4	1,02	
5,3	2,35		4,2	1,32		4,5	1,16		4,6	0,91		4,2	1,16		4,5	1,00	
5,4	2,29		4,3	1,29		4,6	0,85		4,7	0,70		4,3	1,14		4,6	0,73	
5,5	2,15		4,4	1,26		4,7	0,85		4,8	0,69		4,4	1,12		4,7	0,73	
5,6	2,10		4,5	1,24		4,8	0,85		4,9	0,68		4,5	1,10		4,8	0,73	
5,7	1,91		4,6	1,23		4,9	0,85		5,0	0,68		4,6	1,09		4,9	0,74	
5,8	1,87		4,7	1,07		5,0	0,85		5,1	0,57		4,7	1,08		5,0	0,74	
5,9	1,75		4,8	1,06		5,1	0,72		5,2	0,57		4,8	0,95		5,1	0,63	
6,0	1,72		4,9	1,06		5,2	0,73		5,3	0,57		4,9	0,95		5,2	0,64	
6,1	1,64		5,0	1,07		5,3	0,64		5,4	0,57		5,0	0,95		5,3	0,64	
6,2	1,53		5,1	1,01		5,4	0,64		5,5	0,52		5,1	0,90		5,4	0,65	
6,3	1,43		5,2	1,02		5,5	0,65		5,6	0,31		5,2	0,91		5,5	0,56	
6,4	1,39		5,3	0,78		5,6	0,50		5,7	0,32		5,3	0,60		5,6	0,37	
6,5	1,31		5,4	0,81		5,7	0,43		5,8	0,33		5,4	0,63		5,7	0,38	
6,6	1,14		5,5	0,78		5,8	0,36		5,9	0,34		5,5	0,65		5,8	0,32	
6,7	1,11		5,6	0,63		5,9	0,38		6,0	0,35		5,6	0,56		5,9	0,34	
6,8	1,04		5,7	0,66		6,0	0,39		6,1	0,36		5,7	0,59		6,0	0,35	
6,9	0,80		5,8	0,62		6,1	0,40		6,2	0,33		5,8	0,55		6,1	0,36	
7,0	0,71		5,9	0,65		6,2	0,36		6,3	0,34		5,9	0,58		6,2	0,33	
7,1	0,72		6,0	0,67		6,3	0,37		6,4	0,35		6,0	0,60		6,3	0,34	
7,2	0,70		6,1	0,69		6,4	0,39		6,5	0,34		6,1	0,62		6,4	0,35	
7,3	0,68		6,2	0,65		6,5	0,40		6,6	0,35		6,2	0,59		6,5	0,36	
7,4	0,69		6,3	0,67		6,6	0,41		6,7	0,30		6,3	0,61		6,6	0,37	
193	3,8	0,93	194	4,5	3,17	195	3,4	1,50	196	3,7	1,10	197	3,8	0,83	198	3,4	1,27
3,9	0,93		4,6	3,16		3,5	1,49		3,8	1,04		3,9	0,83		3,5	1,27	
4,0	0,91		4,7	2,66		3,6	1,31		3,9	1,00		4,0	0,81		3,6	1,12	
4,1	0,87		4,8	2,52		3,7	1,23		4,0	0,96		4,1	0,78		3,7	1,05	
4,2	0,85		4,9	2,41		3,8	1,16		4,1	0,94		4,2	0,76		3,8	1,00	
4,3	0,82		5,0	2,32		3,9	1,11		4,2	0,92		4,3	0,74		3,9	0,95	
4,4	0,81		5,1	2,20		4,0	1,07		4,3	0,90		4,4	0,73		4,0	0,92	
4,5	0,79		5,2	2,13		4,1	1,03		4,4	0,89		4,5	0,71		4,1	0,89	
4,6	0,78		5,3	2,00		4,2	1,00		4,5	0,88		4,6	0,71		4,2	0,87	
4,7	0,60		5,4	1,96		4,3	0,98		4,6	0,65		4,7	0,54		4,3	0,85	
4,8	0,59		5,5	1,85		4,4	0,97		4,7	0,65		4,8	0,54		4,4	0,83	
4,9	0,59		5,6	1,81		4,5	0,95		4,8	0,65		4,9	0,53		4,5	0,83	
5,0	0,58		5,7	1,66		4,6	0,95		4,9	0,66		5,0	0,53		4,6	0,82	
5,1	0,49		5,8	1,63		4,7	0,82		5,0	0,66		5,1	0,45		4,7	0,82	
5,2	0,49		5,9	1,54		4,8	0,82		5,1	0,56		5,2	0,45		4,8	0,72	
5,3	0,49		6,0	1,52		4,9	0,83		5,2	0,57		5,3	0,45		4,9	0,72	
5,4	0,49		6,1	1,45		5,0	0,83		5,3	0,50		5,4	0,45		5,0	0,73	
5,5	0,49		6,2	1,36		5,1	0,79		5,4	0,51		5,5	0,40		5,1	0,70	
5,6	0,35		6,3	1,28		5,2	0,80		5,5	0,51		5,6	0,25		5,2	0,71	
5,7	0,36		6,4	1,25		5,3	0,63		5,6	0,41		5,7	0,26		5,3	0,49	
5,8	0,25		6,5	1,18		5,4	0,66		5,7	0,35		5,8	0,27		5,4	0,51	

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
	5,9	0,26		6,6	1,05		5,5	0,65		5,8	0,30		5,9	0,28		5,5	0,53
	6,0	0,27		6,7	1,03		5,6	0,53		5,9	0,31		6,0	0,29		5,6	0,47
	6,1	0,26		6,8	0,97		5,7	0,56		6,0	0,33		6,1	0,29		5,7	0,49
	6,2	0,27		6,9	0,76		5,8	0,53		6,1	0,34		6,2	0,27		5,8	0,47
	6,3	0,28		7,0	0,69		5,9	0,55		6,2	0,31		6,3	0,28		5,9	0,49
	6,4	0,28		7,1	0,70		6,0	0,58		6,3	0,32		6,4	0,28		6,0	0,51
	6,5	0,29		7,2	0,69		6,1	0,60		6,4	0,33		6,5	0,28		6,1	0,53
	6,6	0,30		7,3	0,66		6,2	0,57		6,5	0,34		6,6	0,29		6,2	0,51
	6,7	0,26		7,4	0,67		6,3	0,59		6,6	0,35		6,7	0,25		6,3	0,53
199	3,7	0,92	200	3,8	0,71	201	4,5	2,59	202	3,4	1,08	203	3,7	0,79	204	3,9	0,62
	3,8	0,88		3,9	0,71		4,6	2,58		3,5	1,08		3,8	0,75		4,0	0,61
	3,9	0,84		4,0	0,69		4,7	2,19		3,6	0,95		3,9	0,72		4,1	0,59
	4,0	0,81		4,1	0,67		4,8	2,09		3,7	0,89		4,0	0,70		4,2	0,57
	4,1	0,79		4,2	0,65		4,9	2,00		3,8	0,85		4,1	0,69		4,3	0,56
	4,2	0,78		4,3	0,63		5,0	1,93		3,9	0,81		4,2	0,67		4,4	0,55
	4,3	0,77		4,4	0,62		5,1	1,85		4,0	0,78		4,3	0,66		4,5	0,54
	4,4	0,76		4,5	0,61		5,2	1,80		4,1	0,76		4,4	0,66		4,6	0,54
	4,5	0,75		4,6	0,60		5,3	1,71		4,2	0,74		4,5	0,65		4,7	0,41
	4,6	0,55		4,7	0,46		5,4	1,68		4,3	0,72		4,6	0,49		4,8	0,41
	4,7	0,55		4,8	0,46		5,5	1,60		4,4	0,72		4,7	0,49		4,9	0,41
	4,8	0,56		4,9	0,45		5,6	1,58		4,5	0,71		4,8	0,49		5,0	0,41
	4,9	0,56		5,0	0,45		5,7	1,45		4,6	0,71		4,9	0,49		5,1	0,34
	5,0	0,56		5,1	0,38		5,8	1,44		4,7	0,62		5,0	0,50		5,2	0,34
	5,1	0,49		5,2	0,38		5,9	1,36		4,8	0,62		5,1	0,43		5,3	0,35
	5,2	0,49		5,3	0,38		6,0	1,34		4,9	0,63		5,2	0,43		5,4	0,35
	5,3	0,49		5,4	0,38		6,1	1,30		5,0	0,64		5,3	0,39		5,5	0,32
	5,4	0,50		5,5	0,38		6,2	1,22		5,1	0,62		5,4	0,39		5,6	0,20
	5,5	0,45		5,6	0,28		6,3	1,16		5,2	0,63		5,5	0,40		5,7	0,21
	5,6	0,30		5,7	0,28		6,4	1,13		5,3	0,51		5,6	0,33		5,8	0,22
	5,7	0,31		5,8	0,20		6,5	1,07		5,4	0,53		5,7	0,29		5,9	0,22
	5,8	0,27		5,9	0,21		6,6	0,97		5,5	0,52		5,8	0,25		6,0	0,23
	5,9	0,28		6,0	0,22		6,7	0,95		5,6	0,45		5,9	0,26		6,1	0,24
	6,0	0,29		6,1	0,23		6,8	0,90		5,7	0,47		6,0	0,27		6,2	0,22
	6,1	0,30		6,2	0,22		6,9	0,73		5,8	0,45		6,1	0,28		6,3	0,22
	6,2	0,28		6,3	0,23		7,0	0,67		5,9	0,48		6,2	0,26		6,4	0,23
	6,3	0,29		6,4	0,23		7,1	0,68		6,0	0,50		6,3	0,27		6,5	0,23
	6,4	0,30		6,5	0,24		7,2	0,66		6,1	0,52		6,4	0,28		6,6	0,23
	6,5	0,31		6,6	0,24		7,3	0,64		6,2	0,50		6,5	0,29		6,7	0,21
	6,6	0,32		6,7	0,22		7,4	0,65		6,3	0,52		6,6	0,30		6,8	0,21
205	3,4	0,92	206	3,7	0,67	207	3,8	0,54	208	4,6	2,21	209	3,4	0,81	210	3,7	0,59
	3,5	0,92		3,8	0,64		3,9	0,54		4,7	1,89		3,5	0,81		3,8	0,57
	3,6	0,81		3,9	0,61		4,0	0,53		4,8	1,80		3,6	0,71		3,9	0,55
	3,7	0,76		4,0	0,60		4,1	0,51		4,9	1,74		3,7	0,67		4,0	0,53
	3,8	0,73		4,1	0,58		4,2	0,50		5,0	1,69		3,8	0,64		4,1	0,52
	3,9	0,70		4,2	0,57		4,3	0,49		5,1	1,62		3,9	0,61		4,2	0,51
	4,0	0,67		4,3	0,57		4,4	0,48		5,2	1,59		4,0	0,59		4,3	0,51
	4,1	0,66		4,4	0,56		4,5	0,47		5,3	1,52		4,1	0,58		4,4	0,50
	4,2	0,64		4,5	0,56		4,6	0,46		5,4	1,50		4,2	0,57		4,5	0,50
	4,3	0,63		4,6	0,42		4,7	0,36		5,5	1,44		4,3	0,56		4,6	0,38
	4,4	0,62		4,7	0,42		4,8	0,35		5,6	1,43		4,4	0,55		4,7	0,38
	4,5	0,62		4,8	0,42		4,9	0,35		5,7	1,32		4,5	0,55		4,8	0,38
	4,6	0,62		4,9	0,43		5,0	0,35		5,8	1,31		4,6	0,55		4,9	0,39
	4,7	0,62		5,0	0,43		5,1	0,30		5,9	1,24		4,7	0,49		5,0	0,39
	4,8	0,55		5,1	0,37		5,2	0,30		6,0	1,23		4,8	0,49		5,1	0,34
	4,9	0,56		5,2	0,38		5,3	0,30		6,1	1,20		4,9	0,50		5,2	0,35
	5,0	0,57		5,3	0,38		5,4	0,30		6,2	1,13		5,0	0,51		5,3	0,31
	5,1	0,55		5,4	0,39		5,5	0,30		6,3	1,08		5,1	0,50		5,4	0,32
	5,2	0,56		5,5	0,34		5,6	0,22		6,4	1,06		5,2	0,51		5,5	0,33
	5,3	0,40		5,6	0,25		5,7	0,23		6,5	1,01		5,3	0,43		5,6	0,28
	5,4	0,42		5,7	0,26		5,8	0,17		6,6	0,92		5,4	0,45		5,7	0,25
	5,5	0,44		5,8	0,22		5,9	0,17		6,7	0,91		5,5	0,45		5,8	0,22
	5,6	0,40		5,9	0,23		6,0	0,18		6,8	0,86		5,6	0,40		5,9	0,23
	5,7	0,42		6,0	0,24		6,1	0,19		6,9	0,70		5,7	0,42		6,0	0,24
	5,8	0,41		6,1	0,25		6,2	0,18		7,0	0,66		5,8	0,40		6,1	0,25
	5,9	0,43		6,2	0,24		6,3	0,19		7,1	0,66		5,9	0,43		6,2	0,23
	6,0	0,45		6,3	0,25		6,4	0,19		7,2	0,65		6,0	0,44		6,3	0,24
	6,1	0,47		6,4	0,26		6,5	0,20		7,3	0,64		6,1	0,46		6,4	0,25
	6,2	0,45		6,5	0,27		6,6	0,20		7,4	0,65		6,2	0,45		6,5	0,26
	6,3	0,47		6,6	0,28		6,7	0,18		7,5	0,66		6,3	0,47		6,6	0,27
211	3,9	0,49	212	3,4	0,74	213	3,7	0,54	214	3,9	0,46	215	4,6	2,10	216	3,4	0,73
	4,0	0,48		3,5	0,74		3,8	0,52		4,0	0,45		4,7	1,80		3,5	0,72
	4,1	0,47		3,6	0,65		3,9	0,50		4,1	0,43		4,8	1,72		3,6	0,64
	4,2	0,46		3,7	0,62		4,0	0,48		4,2	0,42		4,9	1,66		3,7	0,60
	4,3	0,45		3,8	0,59		4,1	0,48		4,3	0,41		5,0	1,61		3,8	0,58
	4,4	0,44		3,9	0,57		4,2	0,47		4,4	0,40		5,1	1,55		3,9	0,55
	4,5	0,43		4,0	0,55		4,3	0,46		4,5	0,40		5,2	1,52		4,0	0,54

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	
4,6	0,43			4,1	0,54		4,4	0,46		4,6	0,39		5,3	1,46		4,1	0,52	
4,7	0,33			4,2	0,53		4,5	0,46		4,7	0,30		5,4	1,44		4,2	0,51	
4,8	0,33			4,3	0,52		4,6	0,35		4,8	0,30		5,5	1,39		4,3	0,51	
4,9	0,33			4,4	0,51		4,7	0,35		4,9	0,30		5,6	1,38		4,4	0,50	
5,0	0,33			4,5	0,51		4,8	0,35		5,0	0,30		5,7	1,28		4,5	0,50	
5,1	0,28			4,6	0,51		4,9	0,36		5,1	0,26		5,8	1,27		4,6	0,51	
5,2	0,28			4,7	0,52		5,0	0,36		5,2	0,26		5,9	1,21		4,7	0,45	
5,3	0,28			4,8	0,46		5,1	0,32		5,3	0,26		6,0	1,19		4,8	0,45	
5,4	0,28			4,9	0,47		5,2	0,32		5,4	0,26		6,1	1,16		4,9	0,46	
5,5	0,25			5,0	0,48		5,3	0,33		5,5	0,26		6,2	1,11		5,0	0,47	
5,6	0,17			5,1	0,47		5,4	0,33		5,6	0,19		6,3	1,05		5,1	0,46	
5,7	0,18			5,2	0,48		5,5	0,31		5,7	0,20		6,4	1,03		5,2	0,48	
5,8	0,18			5,3	0,36		5,6	0,22		5,8	0,15		6,5	1,01		5,3	0,40	
5,9	0,19			5,4	0,38		5,7	0,23		5,9	0,15		6,6	0,89		5,4	0,42	
6,0	0,20			5,5	0,40		5,8	0,20		6,0	0,16		6,7	0,88		5,5	0,42	
6,1	0,20			5,6	0,37		5,9	0,21		6,1	0,17		6,8	0,86		5,6	0,38	
6,2	0,19			5,7	0,39		6,0	0,22		6,2	0,16		6,9	0,69		5,7	0,40	
6,3	0,19			5,8	0,38		6,1	0,23		6,3	0,17		7,0	0,65		5,8	0,39	
6,4	0,20			5,9	0,40		6,2	0,22		6,4	0,17		7,1	0,66		5,9	0,41	
6,5	0,19			6,0	0,41		6,3	0,23		6,5	0,18		7,2	0,66		6,0	0,43	
6,6	0,20			6,1	0,43		6,4	0,24		6,6	0,18		7,3	0,63		6,1	0,45	
6,7	0,18			6,2	0,43		6,5	0,25		6,7	0,16		7,4	0,65		6,2	0,44	
6,8	0,18			6,3	0,44		6,6	0,26		6,8	0,16		7,5	0,66		6,3	0,46	
217	3,7	0,53		218	3,9	0,45		219	3,4	0,76		220	3,7	0,55		221	3,8	0,47
3,8	0,51			4,0	0,44		3,5	0,76		3,8	0,53		3,9	0,47		222	4,6	2,26
3,9	0,49			4,1	0,43		3,6	0,67		3,9	0,51		4,0	0,46		4,8	1,84	
4,0	0,48			4,2	0,42		3,7	0,63		4,0	0,49		4,1	0,44		4,9	1,77	
4,1	0,47			4,3	0,41		3,8	0,60		4,1	0,48		4,2	0,43		5,0	1,71	
4,2	0,46			4,4	0,40		3,9	0,58		4,2	0,48		4,3	0,42		5,1	1,65	
4,3	0,46			4,5	0,40		4,0	0,56		4,3	0,47		4,4	0,41		5,2	1,61	
4,4	0,46			4,6	0,39		4,1	0,55		4,4	0,47		4,5	0,40		5,3	1,54	
4,5	0,45			4,7	0,30		4,2	0,54		4,5	0,47		4,6	0,40		5,4	1,52	
4,6	0,35			4,8	0,30		4,3	0,53		4,6	0,35		4,7	0,31		5,5	1,48	
4,7	0,35			4,9	0,30		4,4	0,52		4,7	0,35		4,8	0,31		5,6	1,44	
4,8	0,35			5,0	0,30		4,5	0,52		4,8	0,36		4,9	0,31		5,7	1,38	
4,9	0,36			5,1	0,26		4,6	0,52		4,9	0,36		5,0	0,30		5,8	1,33	
5,0	0,36			5,2	0,26		4,7	0,53		5,0	0,37		5,1	0,26		5,9	1,27	
5,1	0,32			5,3	0,26		4,8	0,47		5,1	0,32		5,2	0,26		6,0	1,26	
5,2	0,32			5,4	0,26		4,9	0,48		5,2	0,33		5,3	0,26		6,1	1,24	
5,3	0,29			5,5	0,24		5,0	0,49		5,3	0,33		5,4	0,26		6,2	1,16	
5,4	0,30			5,6	0,16		5,1	0,47		5,4	0,34		5,5	0,27		6,3	1,09	
5,5	0,30			5,7	0,17		5,2	0,49		5,5	0,30		5,6	0,20		6,4	1,06	
5,6	0,26			5,8	0,17		5,3	0,36		5,6	0,22		5,7	0,20		6,5	1,03	
5,7	0,23			5,9	0,18		5,4	0,38		5,7	0,23		5,8	0,15		6,6	0,93	
5,8	0,21			6,0	0,19		5,5	0,40		5,8	0,21		5,9	0,16		6,7	0,91	
5,9	0,22			6,1	0,19		5,6	0,37		5,9	0,21		6,0	0,16		6,8	0,87	
6,0	0,23			6,2	0,18		5,7	0,39		6,0	0,22		6,1	0,16		6,9	0,71	
6,1	0,24			6,3	0,18		5,8	0,38		6,1	0,23		6,2	0,16		7,0	0,66	
6,2	0,22			6,4	0,19		5,9	0,40		6,2	0,22		6,3	0,17		7,1	0,66	
6,3	0,23			6,5	0,18		6,0	0,42		6,3	0,23		6,4	0,17		7,2	0,66	
6,4	0,24			6,6	0,19		6,1	0,43		6,4	0,24		6,5	0,18		7,3	0,64	
6,5	0,25			6,7	0,17		6,2	0,43		6,5	0,25		6,6	0,18		7,4	0,65	
6,6	0,26			6,8	0,18		6,3	0,44		6,6	0,26		6,7	0,16		7,5	0,66	
223	3,4	0,84		224	3,7	0,62		225	3,9	0,51		226	4,3	3,21		227	4,3	2,90
3,5	0,84			3,8	0,59		4,0	0,50		4,4	2,60		4,4	2,35		4,4	2,55	
3,6	0,74			3,9	0,57		4,1	0,48		4,5	2,52		4,5	2,28		4,5	2,59	
3,7	0,70			4,0	0,55		4,2	0,47		4,6	2,50		4,6	2,26		4,6	2,64	
3,8	0,66			4,1	0,54		4,3	0,46		4,7	2,51		4,7	2,27		4,7	2,67	
3,9	0,64			4,2	0,53		4,4	0,45		4,8	2,53		4,8	2,30		4,8	2,67	
4,0	0,61			4,3	0,52		4,5	0,44		4,9	2,56		4,9	2,32		4,9	2,67	
4,1	0,60			4,4	0,52		4,6	0,44		5,0	2,58		5,0	2,34		5,0	2,65	
4,2	0,58			4,5	0,52		4,7	0,34		5,1	2,59		5,1	2,36		5,1	2,62	
4,3	0,58			4,6	0,39		4,8	0,34		5,2	2,60		5,2	2,37		5,2	2,59	
4,4	0,57			4,7	0,39		4,9	0,34		5,3	2,61		5,3	2,38		5,3	2,55	
4,5	0,57			4,8	0,40		5,0	0,34		5,4	2,60		5,4	2,38		5,4	2,52	
4,6	0,57			4,9	0,40		5,1	0,28		5,5	2,59		5,5	2,37		5,5	2,48	
4,7	0,55			5,0	0,40		5,2	0,29		5,6	2,58		5,6	2,36		5,6	2,44	
4,8	0,51			5,1	0,35		5,3	0,29		5,7	2,33		5,7	2,15		5,7	2,35	
4,9	0,52			5,2	0,36		5,4	0,29		5,8	2,27		5,8	2,11		5,8	2,17	
5,0	0,53			5,3	0,32		5,5	0,27		5,9	2,13		5,9	1,99		5,9	2,10	
5,1	0,51			5,4	0,33		5,6	0,17		6,0	2,10		6,0	1,96		6,0	1,93	
5,2	0,52			5,5	0,33		5,7	0,18		6,1	2,06		6,1	1,89		6,1	1,87	
5,3	0,43			5,6	0,28		5,8	0,19		6,2	1,48		6,2	1,40		6,2	1,64	
5,4	0,45			5,7	0,25		5,9	0,19		6,3	1,48		6,3	1,38		6,3	1,61	
5,5	0,45			5,8	0,22		6,0	0,20		6,4	1,43		6,4	1,37		6,4	1,43	
5,6	0,40			5,9	0,23		6,1	0,21		6,5	1,32		6,5	1,29		6,5	1,37	
5,7	0,42			6,0	0,24		6,2	0,19		6,6	1,14		6,6	1,11		6,6	1,28	

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
5,8	0,43			6,1	0,25		6,3	0,19		6,7	1,14		6,7	1,12		6,7	1,09
5,9	0,43			6,2	0,24		6,4	0,20		6,8	0,99		6,8	0,99		6,8	0,91
6,0	0,45			6,3	0,24		6,5	0,20		6,9	0,83		6,9	0,83		6,9	0,78
6,1	0,47			6,4	0,25		6,6	0,20		7,0	0,77		7,0	0,75		7,0	0,75
6,2	0,46			6,5	0,26		6,7	0,18		7,1	0,75		7,1	0,76		7,1	0,73
6,3	0,48			6,6	0,27		6,8	0,19		7,2	0,71		7,2	0,74		7,2	0,70
229	4,3	3,49	230	4,3	3,61	231	4,3	3,72	232	4,3	4,02	233	4,3	3,75	234	4,3	4,32
4,4	2,83			4,4	2,94		4,4	3,01		4,4	3,29		4,4	3,10		4,4	3,53
4,5	2,75			4,5	2,99		4,5	2,92		4,5	3,34		4,5	3,00		4,5	3,59
4,6	2,73			4,6	3,04		4,6	2,90		4,6	3,40		4,6	2,98		4,6	3,64
4,7	2,74			4,7	3,07		4,7	2,91		4,7	3,42		4,7	2,99		4,7	3,67
4,8	2,76			4,8	3,07		4,8	2,93		4,8	3,42		4,8	3,02		4,8	3,66
4,9	2,78			4,9	3,06		4,9	2,95		4,9	3,40		4,9	3,04		4,9	3,64
5,0	2,80			5,0	3,03		5,0	2,97		5,0	3,36		5,0	3,06		5,0	3,59
5,1	2,81			5,1	2,99		5,1	2,98		5,1	3,31		5,1	3,07		5,1	3,54
5,2	2,82			5,2	2,94		5,2	2,99		5,2	3,26		5,2	3,08		5,2	3,47
5,3	2,82			5,3	2,89		5,3	2,98		5,3	3,20		5,3	3,07		5,3	3,41
5,4	2,81			5,4	2,84		5,4	2,97		5,4	3,13		5,4	3,06		5,4	3,34
5,5	2,80			5,5	2,79		5,5	2,95		5,5	3,07		5,5	3,04		5,5	3,27
5,6	2,78			5,6	2,74		5,6	2,93		5,6	3,01		5,6	3,02		5,6	3,20
5,7	2,50			5,7	2,64		5,7	2,62		5,7	2,88		5,7	2,81		5,7	3,10
5,8	2,44			5,8	2,43		5,8	2,57		5,8	2,65		5,8	2,64		5,8	2,92
5,9	2,27			5,9	2,34		5,9	2,38		5,9	2,54		5,9	2,54		5,9	2,79
6,0	2,23			6,0	2,13		6,0	2,33		6,0	2,37		6,0	2,41		6,0	2,42
6,1	2,16			6,1	2,05		6,1	2,26		6,1	2,20		6,1	2,20		6,1	2,32
6,2	1,56			6,2	1,80		6,2	1,67		6,2	2,00		6,2	1,64		6,2	2,12
6,3	1,54			6,3	1,76		6,3	1,58		6,3	1,88		6,3	1,62		6,3	1,84
6,4	1,49			6,4	1,54		6,4	1,55		6,4	1,64		6,4	1,58		6,4	1,73
6,5	1,37			6,5	1,49		6,5	1,42		6,5	1,57		6,5	1,41		6,5	1,66
6,6	1,16			6,6	1,37		6,6	1,19		6,6	1,45		6,6	1,21		6,6	1,56
6,7	1,17			6,7	1,15		6,7	1,19		6,7	1,24		6,7	1,21		6,7	1,25
6,8	1,03			6,8	0,93		6,8	1,00		6,8	0,96		6,8	1,02		6,8	0,98
6,9	0,81			6,9	0,79		6,9	0,82		6,9	0,79		6,9	0,82		6,9	0,83
7,0	0,76			7,0	0,75		7,0	0,72		7,0	0,75		7,0	0,72		7,0	0,76
7,1	0,74			7,1	0,71		7,1	0,73		7,1	0,71		7,1	0,73		7,1	0,71
7,2	0,70			7,2	0,70		7,2	0,72		7,2	0,70		7,2	0,69		7,2	0,70
235	4,3	3,84	236	4,3	4,36	237	4,3	3,84	238	4,3	4,43	239	4,3	3,53	240	4,3	4,18
4,4	3,15		4,4	3,67		4,4	3,05		4,4	3,55		4,4	2,86		4,4	3,42	
4,5	3,05		4,5	3,70		4,5	2,96		4,5	3,64		4,5	2,78		4,5	3,48	
4,6	3,02		4,6	3,74		4,6	2,93		4,6	3,71		4,6	2,76		4,6	3,53	
4,7	3,03		4,7	3,76		4,7	2,94		4,7	3,75		4,7	2,77		4,7	3,56	
4,8	3,05		4,8	3,75		4,8	2,96		4,8	3,75		4,8	2,80		4,8	3,56	
4,9	3,07		4,9	3,72		4,9	2,98		4,9	3,72		4,9	2,82		4,9	3,54	
5,0	3,09		5,0	3,68		5,0	3,00		5,0	3,68		5,0	2,84		5,0	3,49	
5,1	3,10		5,1	3,62		5,1	3,01		5,1	3,62		5,1	2,85		5,1	3,44	
5,2	3,10		5,2	3,56		5,2	3,01		5,2	3,55		5,2	2,86		5,2	3,38	
5,3	3,09		5,3	3,49		5,3	3,01		5,3	3,48		5,3	2,86		5,3	3,32	
5,4	3,08		5,4	3,42		5,4	3,00		5,4	3,41		5,4	2,85		5,4	3,26	
5,5	3,06		5,5	3,35		5,5	2,98		5,5	3,34		5,5	2,83		5,5	3,19	
5,6	3,03		5,6	3,28		5,6	2,96		5,6	3,26		5,6	2,81		5,6	3,12	
5,7	2,68		5,7	3,15		5,7	2,63		5,7	3,16		5,7	2,54		5,7	2,99	
5,8	2,56		5,8	2,89		5,8	2,58		5,8	2,88		5,8	2,51		5,8	2,76	
5,9	2,43		5,9	2,69		5,9	2,39		5,9	2,67		5,9	2,31		5,9	2,61	
6,0	2,38		6,0	2,46		6,0	2,32		6,0	2,38		6,0	2,29		6,0	2,44	
6,1	1,96		6,1	2,36		6,1	2,16		6,1	2,29		6,1	2,21		6,1	2,35	
6,2	1,71		6,2	2,10		6,2	1,62		6,2	2,08		6,2	1,59		6,2	1,98	
6,3	1,59		6,3	1,95		6,3	1,61		6,3	2,04		6,3	1,56		6,3	1,92	
6,4	1,53		6,4	1,76		6,4	1,56		6,4	1,88		6,4	1,45		6,4	1,66	
6,5	1,47		6,5	1,70		6,5	1,43		6,5	1,62		6,5	1,37		6,5	1,61	
6,6	1,32		6,6	1,37		6,6	1,20		6,6	1,52		6,6	1,22		6,6	1,52	
6,7	1,15		6,7	1,28		6,7	1,19		6,7	1,35		6,7	1,18		6,7	1,23	
6,8	1,02		6,8	1,00		6,8	1,01		6,8	0,97		6,8	1,00		6,8	0,95	
6,9	0,88		6,9	0,81		6,9	0,86		6,9	0,79		6,9	0,82		6,9	0,80	
7,0	0,74		7,0	0,74		7,0	0,73		7,0	0,74		7,0	0,73		7,0	0,76	
7,1	0,70		7,1	0,75		7,1	0,73		7,1	0,75		7,1	0,74		7,1	0,72	
7,2	0,68		7,2	0,73		7,2	0,69		7,2	0,73		7,2	0,70		7,2	0,69	
241	4,3	3,24	242	4,3	3,81	243	4,3	3,10	244	4,3	3,36	245	4,2	2,86	246	4,2	2,68
4,4	2,62		4,4	3,11		4,4	2,31		4,4	2,74		4,3	2,18		4,3	1,93	
4,5	2,55		4,5	3,16		4,5	2,27		4,5	2,79		4,4	2,20		4,4	1,94	
4,6	2,54		4,6	3,22		4,6	2,28		4,6	2,84		4,5	2,25		4,5	1,99	
4,7	2,55		4,7	3,24		4,7	2,30		4,7	2,86		4,6	2,30		4,6	2,03	
4,8	2,58		4,8	3,25		4,8	2,33		4,8	2,87		4,7	2,33		4,7	2,07	
4,9	2,60		4,9	3,23		4,9	2,36		4,9	2,86		4,8	2,35		4,8	2,11	
5,0	2,63		5,0	3,20		5,0	2,39		5,0	2,84		4,9	2,37		4,9	2,15	
5,1	2,64		5,1	3,15		5,1	2,41		5,1	2,80		5,0	2,37		5,0	2,18	
5,2	2,65		5,2	3,10		5,2	2,42		5,2	2,77		5,1	2,37		5,1	2,20	

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
5,3	2,65		5,3	3,05		5,3	2,42		5,3	2,72		5,2	2,37		5,2	2,21	
5,4	2,65		5,4	3,00		5,4	2,42		5,4	2,68		5,3	2,37		5,3	2,22	
5,5	2,63		5,5	2,94		5,5	2,42		5,5	2,64		5,4	2,37		5,4	2,22	
5,6	2,62		5,6	2,89		5,6	2,41		5,6	2,59		5,5	2,36		5,5	2,22	
5,7	2,35		5,7	2,74		5,7	2,24		5,7	2,48		5,6	2,35		5,6	2,21	
5,8	2,32		5,8	2,59		5,8	2,17		5,8	2,31		5,7	2,24		5,7	2,02	
5,9	2,15		5,9	2,42		5,9	2,04		5,9	2,20		5,8	2,21		5,8	1,94	
6,0	2,11		6,0	2,29		6,0	2,00		6,0	1,96		5,9	2,09		5,9	1,87	
6,1	2,05		6,1	2,11		6,1	1,88		6,1	1,91		6,0	2,08		6,0	1,85	
6,2	1,50		6,2	1,88		6,2	1,45		6,2	1,72		6,1	2,01		6,1	1,58	
6,3	1,49		6,3	1,82		6,3	1,44		6,3	1,66		6,2	1,84		6,2	1,38	
6,4	1,45		6,4	1,56		6,4	1,40		6,4	1,46		6,3	1,65		6,3	1,38	
6,5	1,33		6,5	1,53		6,5	1,29		6,5	1,42		6,4	1,58		6,4	1,30	
6,6	1,18		6,6	1,45		6,6	1,15		6,6	1,34		6,5	1,50		6,5	1,24	
6,7	1,16		6,7	1,20		6,7	1,13		6,7	1,13		6,6	1,38		6,6	1,11	
6,8	0,99		6,8	0,93		6,8	0,96		6,8	0,92		6,7	1,31		6,7	1,09	
6,9	0,83		6,9	0,80		6,9	0,86		6,9	0,79		6,8	1,21		6,8	0,97	
7,0	0,74		7,0	0,77		7,0	0,75		7,0	0,77		6,9	0,95		6,9	0,89	
7,1	0,75		7,1	0,73		7,1	0,76		7,1	0,73		7,0	0,92		7,0	0,77	
7,2	0,72		7,2	0,70		7,2	0,74		7,2	0,70		7,1	0,88		7,1	0,77	
247	4,1	2,53	248	4,1	2,87	249	4,1	2,68	250	4,1	3,51	251	4,3	2,56	252	4,2	2,52
4,2	2,10		4,2	2,29		4,2	2,22		4,2	3,18		4,4	1,91		4,3	2,00	
4,3	2,13		4,3	2,22		4,3	2,25		4,3	3,13		4,5	1,88		4,4	1,95	
4,4	2,20		4,4	2,23		4,4	2,34		4,4	3,06		4,6	1,89		4,5	1,95	
4,5	2,25		4,5	2,26		4,5	2,41		4,5	2,96		4,7	1,91		4,6	1,97	
4,6	2,29		4,6	2,30		4,6	2,47		4,6	2,87		4,8	1,94		4,7	1,99	
4,7	2,30		4,7	2,34		4,7	2,49		4,7	2,77		4,9	1,97		4,8	2,01	
4,8	2,30		4,8	2,37		4,8	2,50		4,8	2,68		5,0	1,99		4,9	2,03	
4,9	2,29		4,9	2,40		4,9	2,49		4,9	2,60		5,1	2,01		5,0	2,04	
5,0	2,27		5,0	2,41		5,0	2,48		5,0	2,52		5,2	2,03		5,1	2,05	
5,1	2,24		5,1	2,42		5,1	2,45		5,1	2,46		5,3	2,04		5,2	2,06	
5,2	2,22		5,2	2,41		5,2	2,42		5,2	2,39		5,4	2,05		5,3	2,06	
5,3	2,19		5,3	2,41		5,3	2,39		5,3	2,34		5,5	2,05		5,4	2,06	
5,4	2,16		5,4	2,39		5,4	2,36		5,4	2,29		5,6	2,04		5,5	2,05	
5,5	2,13		5,5	2,38		5,5	2,33		5,5	2,21		5,7	1,93		5,6	2,04	
5,6	2,11		5,6	2,36		5,6	2,30		5,6	2,11		5,8	1,86		5,7	1,95	
5,7	2,01		5,7	2,31		5,7	2,21		5,7	2,00		5,9	1,79		5,8	1,86	
5,8	1,94		5,8	2,21		5,8	2,08		5,8	1,91		6,0	1,76		5,9	1,69	
5,9	1,78		5,9	1,97		5,9	1,95		5,9	1,82		6,1	1,66		6,0	1,63	
6,0	1,76		6,0	1,80		6,0	1,87		6,0	1,67		6,2	1,31		6,1	1,49	
6,1	1,63		6,1	1,78		6,1	1,74		6,1	1,56		6,3	1,29		6,2	1,44	
6,2	1,53		6,2	1,69		6,2	1,55		6,2	1,46		6,4	1,29		6,3	1,41	
6,3	1,34		6,3	1,44		6,3	1,49		6,3	1,45		6,5	1,20		6,4	1,27	
6,4	1,32		6,4	1,41		6,4	1,35		6,4	1,42		6,6	1,08		6,5	1,22	
6,5	1,21		6,5	1,29		6,5	1,30		6,5	1,36		6,7	1,09		6,6	1,04	
6,6	1,10		6,6	1,06		6,6	1,22		6,6	1,13		6,8	0,97		6,7	0,96	
6,7	1,05		6,7	0,99		6,7	1,06		6,7	1,00		6,9	0,86		6,8	0,92	
6,8	0,91		6,8	0,94		6,8	0,88		6,8	0,95		7,0	0,77		6,9	0,86	
6,9	0,79		6,9	0,86		6,9	0,80		6,9	0,81		7,1	0,78		7,0	0,76	
7,0	0,74		7,0	0,77		7,0	0,76		7,0	0,71		7,2	0,76		7,1	0,78	
253	4,1	3,79	254	4,2	2,69	255	4,1	3,02	256	4,0	3,72	257	4,3	2,30	258	4,3	2,18
4,2	3,25		4,3	2,00		4,2	2,51		4,1	3,44		4,4	1,86		4,4	1,77	
4,3	2,99		4,4	2,04		4,3	2,61		4,2	3,44		4,5	1,81		4,5	1,80	
4,4	2,68		4,5	2,09		4,4	2,62		4,3	3,16		4,6	1,80		4,6	1,84	
4,5	2,44		4,6	2,13		4,5	2,57		4,4	2,88		4,7	1,82		4,7	1,86	
4,6	2,27		4,7	2,15		4,6	2,50		4,5	2,65		4,8	1,84		4,8	1,88	
4,7	2,14		4,8	2,16		4,7	2,43		4,6	2,47		4,9	1,87		4,9	1,88	
4,8	2,04		4,9	2,15		4,8	2,36		4,7	2,33		5,0	1,89		5,0	1,88	
4,9	1,96		5,0	2,14		4,9	2,29		4,8	2,22		5,1	1,91		5,1	1,88	
5,0	1,89		5,1	2,13		5,0	2,23		4,9	2,13		5,2	1,93		5,2	1,87	
5,1	1,81		5,2	2,11		5,1	2,18		5,0	2,06		5,3	1,94		5,3	1,86	
5,2	1,74		5,3	2,09		5,2	2,13		5,1	1,96		5,4	1,95		5,4	1,85	
5,3	1,68		5,4	2,07		5,3	2,08		5,2	1,88		5,5	1,96		5,5	1,84	
5,4	1,65		5,5	2,05		5,4	2,04		5,3	1,80		5,6	1,96		5,6	1,83	
5,5	1,60		5,6	2,03		5,5	1,92		5,4	1,74		5,7	1,81		5,7	1,72	
5,6	1,58		5,7	1,96		5,6	1,89		5,5	1,71		5,8	1,77		5,8	1,61	
5,7	1,56		5,8	1,89		5,7	1,76		5,6	1,68		5,9	1,70		5,9	1,60	
5,8	1,46		5,9	1,77		5,8	1,72		5,7	1,63		6,0	1,69		6,0	1,50	
5,9	1,42		6,0	1,68		5,9	1,63		5,8	1,54		6,1	1,64		6,1	1,48	
6,0	1,30		6,1	1,66		6,0	1,54		5,9	1,47		6,2	1,29		6,2	1,32	
6,1	1,29		6,2	1,44		6,1	1,47		6,0	1,43		6,3	1,25		6,3	1,30	
6,2	1,15		6,3	1,29		6,2	1,43		6,1	1,33		6,4	1,26		6,4	1,19	
6,3	1,09		6,4	1,23		6,3	1,34		6,2	1,25		6,5	1,17		6,5	1,12	
6,4	1,08		6,5	1,21		6,4	1,31		6,3	1,13		6,6	1,07		6,6	1,05	
6,5	1,05		6,6	1,14		6,5	1,17		6,4	1,11		6,7	1,06		6,7	0,98	
6,6	0,99		6,7	1,03		6,6	1,13		6,5	1,07		6,8	0,95		6,8	0,84	
6,7	0,98		6,8	0,85		6,7	0,96		6,6	1,03		6,9	0,86		6,9	0,77	

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
6,8	0,85		6,9	0,79		6,8	0,91		6,7	1,02		7,0	0,77		7,0	0,75	
6,9	0,83		7,0	0,76		6,9	0,84		6,8	0,89		7,1	0,78		7,1	0,72	
7,0	0,68		7,1	0,73		7,0	0,71		6,9	0,84		7,2	0,78		7,2	0,70	
259	4,3	2,31	260	4,3	2,03	261	4,3	2,42	262	4,3	2,08	263	4,3	2,62	264	4,3	2,30
4,4	1,87		4,4	1,64		4,4	1,95		4,4	1,68		4,4	2,12		4,4	1,86	
4,5	1,81		4,5	1,67		4,5	1,89		4,5	1,71		4,5	2,06		4,5	1,90	
4,6	1,80		4,6	1,71		4,6	1,88		4,6	1,75		4,6	2,04		4,6	1,94	
4,7	1,81		4,7	1,74		4,7	1,89		4,7	1,78		4,7	2,06		4,7	1,97	
4,8	1,83		4,8	1,76		4,8	1,91		4,8	1,79		4,8	2,08		4,8	1,98	
4,9	1,86		4,9	1,77		4,9	1,94		4,9	1,80		4,9	2,10		4,9	1,99	
5,0	1,88		5,0	1,77		5,0	1,96		5,0	1,81		5,0	2,12		5,0	1,99	
5,1	1,90		5,1	1,77		5,1	1,98		5,1	1,81		5,1	2,14		5,1	1,98	
5,2	1,92		5,2	1,77		5,2	2,00		5,2	1,80		5,2	2,16		5,2	1,97	
5,3	1,93		5,3	1,76		5,3	2,01		5,3	1,79		5,3	2,17		5,3	1,96	
5,4	1,94		5,4	1,75		5,4	2,02		5,4	1,79		5,4	2,17		5,4	1,94	
5,5	1,95		5,5	1,75		5,5	2,02		5,5	1,78		5,5	2,17		5,5	1,93	
5,6	1,95		5,6	1,74		5,6	2,02		5,6	1,77		5,6	2,17		5,6	1,91	
5,7	1,82		5,7	1,70		5,7	1,85		5,7	1,71		5,7	1,99		5,7	1,85	
5,8	1,80		5,8	1,62		5,8	1,82		5,8	1,62		5,8	1,95		5,8	1,73	
5,9	1,72		5,9	1,59		5,9	1,74		5,9	1,58		5,9	1,84		5,9	1,69	
6,0	1,69		6,0	1,46		6,0	1,72		6,0	1,48		6,0	1,82		6,0	1,60	
6,1	1,65		6,1	1,43		6,1	1,68		6,1	1,45		6,1	1,77		6,1	1,55	
6,2	1,28		6,2	1,28		6,2	1,28		6,2	1,28		6,2	1,34		6,2	1,37	
6,3	1,24		6,3	1,24		6,3	1,27		6,3	1,27		6,3	1,32		6,3	1,35	
6,4	1,23		6,4	1,15		6,4	1,26		6,4	1,15		6,4	1,31		6,4	1,22	
6,5	1,14		6,5	1,10		6,5	1,18		6,5	1,12		6,5	1,22		6,5	1,17	
6,6	1,05		6,6	1,06		6,6	1,07		6,6	1,07		6,6	1,08		6,6	1,11	
6,7	1,06		6,7	0,95		6,7	1,08		6,7	0,96		6,7	1,09		6,7	0,98	
6,8	0,97		6,8	0,82		6,8	0,95		6,8	0,83		6,8	0,97		6,8	0,85	
6,9	0,84		6,9	0,76		6,9	0,85		6,9	0,76		6,9	0,84		6,9	0,77	
7,0	0,79		7,0	0,75		7,0	0,78		7,0	0,74		7,0	0,76		7,0	0,75	
7,1	0,78		7,1	0,73		7,1	0,78		7,1	0,72		7,1	0,77		7,1	0,72	
7,2	0,77		7,2	0,70		7,2	0,76		7,2	0,72		7,2	0,76		7,2	0,71	
265	4,3	2,68															
4,4	2,17																
4,5	2,21																
4,6	2,25																
4,7	2,28																
4,8	2,29																
4,9	2,29																
5,0	2,28																
5,1	2,27																
5,2	2,25																
5,3	2,22																
5,4	2,20																
5,5	2,17																
5,6	2,15																
5,7	2,07																
5,8	1,93																
5,9	1,87																
6,0	1,74																
6,1	1,70																
6,2	1,49																
6,3	1,46																
6,4	1,31																
6,5	1,26																
6,6	1,19																
6,7	1,03																
6,8	0,87																
6,9	0,77																
7,0	0,75																
7,1	0,71																
7,2	0,72																

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	3,8	1,20	2	4,5	4,03	3	4,5	3,94	4	4,5	3,88	5	4,5	3,58	6	4,5	3,18
3,9	1,20		4,6	3,99		4,6	3,92		4,6	3,85		4,6	3,55		4,6	3,16	
4,0	1,17		4,7	3,39		4,7	3,37		4,7	3,26		4,7	3,02		4,7	2,69	
4,1	1,13		4,8	3,18		4,8	3,17		4,8	3,06		4,8	2,83		4,8	2,54	
4,2	1,09		4,9	3,01		4,9	3,00		4,9	2,90		4,9	2,69		4,9	2,41	
4,3	1,06		5,0	2,87		5,0	2,86		5,0	2,77		5,0	2,57		5,0	2,31	
4,4	1,04		5,1	2,62		5,1	2,68		5,1	2,59		5,1	2,41		5,1	2,17	
4,5	1,02		5,2	2,45		5,2	2,45		5,2	2,37		5,2	2,21		5,2	2,00	
4,6	1,00		5,3	2,36		5,3	2,36		5,3	2,29		5,3	2,14		5,3	1,94	

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

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

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

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

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

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

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
5,2	0,87		6,3	1,16		4,6	0,27		4,9	0,42		4,6	0,47		4,7	0,62	
5,3	0,67		6,4	1,13		4,7	0,27		5,0	0,38		4,7	0,46		4,8	0,61	
5,4	0,69		6,5	1,04		4,8	0,28		5,1	0,33		4,8	0,46		4,9	0,60	
5,5	0,67		6,6	0,92		4,9	0,28		5,2	0,31		4,9	0,45		5,0	0,60	
5,6	0,54		6,7	0,90		5,0	0,28		5,3	0,27		5,0	0,38		5,1	0,49	
5,7	0,56		6,8	0,86		5,1	0,25		5,4	0,24		5,1	0,38		5,2	0,35	
5,8	0,53		6,9	0,67		5,2	0,20		5,5	0,16		5,2	0,27		5,3	0,35	
5,9	0,55		7,0	0,59		5,3	0,15		5,6	0,17		5,3	0,18		5,4	0,36	
6,0	0,57		7,1	0,61		5,4	0,16		5,7	0,17		5,4	0,19		5,5	0,34	
6,1	0,59		7,2	0,57		5,5	0,16		5,8	0,18		5,5	0,20		5,6	0,25	
6,2	0,55		7,3	0,57		5,6	0,14		5,9	0,15		5,6	0,20		5,7	0,25	
6,3	0,57		7,4	0,58		5,7	0,15		6,0	0,16		5,7	0,21		5,8	0,17	
97	3,1	1,24	98	2,8	0,87	99	27,1	2,78	100	3,8	0,79	101	3,7	0,97	102	3,4	1,25
3,2	1,05		2,9	0,65		27,2	2,68		3,9	0,79		3,8	0,92		3,5	1,25	
3,3	0,98		3,0	0,59		27,3	2,35		4,0	0,77		3,9	0,88		3,6	1,10	
3,4	0,91		3,1	0,54		27,4	1,99		4,1	0,74		4,0	0,85		3,7	1,03	
3,5	0,85		3,2	0,51		27,5	1,71		4,2	0,72		4,1	0,83		3,8	0,98	
3,6	0,79		3,3	0,49		27,6	1,50		4,3	0,70		4,2	0,82		3,9	0,94	
3,7	0,75		3,4	0,47		27,7	1,33		4,4	0,68		4,3	0,80		4,0	0,90	
3,8	0,71		3,5	0,46		27,8	1,20		4,5	0,67		4,4	0,79		4,1	0,88	
3,9	0,67		3,6	0,45		27,9	1,09		4,6	0,66		4,5	0,69		4,2	0,85	
4,0	0,64		3,7	0,44		28,0	0,99		4,7	0,50		4,6	0,58		4,3	0,84	
4,1	0,62		3,8	0,43		28,1	0,91		4,8	0,47		4,7	0,58		4,4	0,82	
4,2	0,60		3,9	0,42		28,2	0,83		4,9	0,46		4,8	0,58		4,5	0,81	
4,3	0,58		4,0	0,42		28,3	0,76		5,0	0,46		4,9	0,58		4,6	0,81	
4,4	0,57		4,1	0,41		28,4	0,70		5,1	0,41		5,0	0,58		4,7	0,74	
4,5	0,55		4,2	0,41		28,5	0,65		5,2	0,41		5,1	0,50		4,8	0,71	
4,6	0,54		4,3	0,41		28,6	0,60		5,3	0,41		5,2	0,50		4,9	0,71	
4,7	0,54		4,4	0,40		28,7	0,56		5,4	0,41		5,3	0,51		5,0	0,71	
4,8	0,53		4,5	0,40		28,8	0,52		5,5	0,39		5,4	0,51		5,1	0,68	
4,9	0,52		4,6	0,40		28,9	0,48		5,6	0,27		5,5	0,44		5,2	0,68	
5,0	0,48		4,7	0,30		29,0	0,45		5,7	0,28		5,6	0,30		5,3	0,46	
5,1	0,47		4,8	0,30		29,1	0,42		5,8	0,21		5,7	0,27		5,4	0,48	
5,2	0,45		4,9	0,30		29,2	0,40		5,9	0,22		5,8	0,26		5,5	0,49	
5,3	0,31		5,0	0,30		29,3	0,37		6,0	0,23		5,9	0,27		5,6	0,43	
5,4	0,31		5,1	0,27		29,4	0,35		6,1	0,22		6,0	0,28		5,7	0,45	
5,5	0,22		5,2	0,21		29,5	0,33		6,2	0,22		6,1	0,29		5,8	0,44	
5,6	0,22		5,3	0,20		29,6	0,31		6,3	0,23		6,2	0,30		5,9	0,45	
5,7	0,23		5,4	0,20		29,7	0,30		6,4	0,23		6,3	0,28		6,0	0,47	
5,8	0,19		5,5	0,21		29,8	0,28		6,5	0,24		6,4	0,29		6,1	0,48	
5,9	0,20		5,6	0,16		29,9	0,27		6,6	0,25		6,5	0,30		6,2	0,47	
6,0	0,21		5,7	0,16		30,0	0,26		6,7	0,23		6,6	0,31		6,3	0,47	
103	2,8	0,75	104	3,8	0,74	105	3,7	0,88	106	3,4	1,11	107	4,5	2,33	108	3,8	0,68
2,9	0,75		3,9	0,73		3,8	0,84		3,5	1,10		4,6	2,07		3,9	0,68	
3,0	0,74		4,0	0,72		3,9	0,81		3,6	0,99		4,7	1,95		4,0	0,66	
3,1	0,72		4,1	0,69		4,0	0,78		3,7	0,93		4,8	1,85		4,1	0,64	
3,2	0,71		4,2	0,67		4,1	0,76		3,8	0,88		4,9	1,78		4,2	0,62	
3,3	0,69		4,3	0,66		4,2	0,75		3,9	0,84		5,0	1,72		4,3	0,60	
3,4	0,67		4,4	0,64		4,3	0,74		4,0	0,81		5,1	1,63		4,4	0,59	
3,5	0,61		4,5	0,63		4,4	0,73		4,1	0,79		5,2	1,59		4,5	0,58	
3,6	0,57		4,6	0,62		4,5	0,54		4,2	0,77		5,3	1,50		4,6	0,57	
3,7	0,54		4,7	0,48		4,6	0,54		4,3	0,75		5,4	1,47		4,7	0,44	
3,8	0,51		4,8	0,44		4,7	0,54		4,4	0,74		5,5	1,41		4,8	0,43	
3,9	0,49		4,9	0,44		4,8	0,54		4,5	0,73		5,6	1,37		4,9	0,43	
4,0	0,48		5,0	0,43		4,9	0,54		4,6	0,73		5,7	1,30		5,0	0,43	
4,1	0,46		5,1	0,39		5,0	0,54		4,7	0,68		5,8	1,23		5,1	0,36	
4,2	0,45		5,2	0,39		5,1	0,47		4,8	0,64		5,9	1,19		5,2	0,36	
4,3	0,44		5,3	0,39		5,2	0,47		4,9	0,65		6,0	1,14		5,3	0,36	
4,4	0,42		5,4	0,39		5,3	0,42		5,0	0,65		6,1	1,10		5,4	0,36	
4,5	0,41		5,5	0,35		5,4	0,42		5,1	0,62		6,2	1,02		5,5	0,34	
4,6	0,41		5,6	0,22		5,5	0,43		5,2	0,63		6,3	1,00		5,6	0,24	
4,7	0,41		5,7	0,23		5,6	0,34		5,3	0,50		6,4	0,98		5,7	0,24	
4,8	0,40		5,8	0,24		5,7	0,30		5,4	0,52		6,5	0,94		5,8	0,19	
4,9	0,37		5,9	0,23		5,8	0,25		5,5	0,51		6,6	0,80		5,9	0,19	
5,0	0,37		6,0	0,23		5,9	0,26		5,6	0,43		6,7	0,81		6,0	0,20	
5,1	0,29		6,1	0,24		6,0	0,27		5,7	0,45		6,8	0,77		6,1	0,21	
5,2	0,23		6,2	0,23		6,1	0,28		5,8	0,42		6,9	0,67		6,2	0,20	
5,3	0,16		6,3	0,24		6,2	0,26		5,9	0,44		7,0	0,58		6,3	0,21	
5,4	0,16		6,4	0,24		6,3	0,27		6,0	0,46		7,1	0,57		6,4	0,21	
5,5	0,16		6,5	0,24		6,4	0,28		6,1	0,48		7,2	0,55		6,5	0,21	
5,6	0,17		6,6	0,24		6,5	0,29		6,2	0,46		7,3	0,55		6,6	0,22	
5,7	0,17		6,7	0,21		6,6	0,30		6,3	0,47		7,4	0,56		6,7	0,21	
109	3,7	0,80	110	3,4	1,02	111	3,8	1,28	112	3,7	1,73	113	3,4	2,32	114	3,8	1,34
3,8	0,77		3,5	1,02		3,9	1,28		3,8	1,64		3,5	2,30		3,9	1,34	
3,9	0,74		3,6	0,90		4,0	1,25		3,9	1,57		3,6	2,02		4,0	1,31	
4,0	0,71		3,7	0,85		4,1	1,20		4,0	1,51		3,7	1,89		4,1	1,26	

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	
4,1	0,70			3,8	0,81		4,2	1,16		4,1	1,47		3,8	1,79		4,2	1,22	
4,2	0,68			3,9	0,77		4,3	1,13		4,2	1,43		3,9	1,71		4,3	1,19	
4,3	0,67			4,0	0,75		4,4	1,11		4,3	1,41		4,0	1,64		4,4	1,17	
4,4	0,67			4,1	0,72		4,5	1,09		4,4	1,38		4,1	1,58		4,5	1,15	
4,5	0,57			4,2	0,71		4,6	1,07		4,5	1,36		4,2	1,53		4,6	1,13	
4,6	0,49			4,3	0,69		4,7	0,81		4,6	0,99		4,3	1,49		4,7	0,87	
4,7	0,49			4,4	0,68		4,8	0,80		4,7	0,98		4,4	1,46		4,8	0,86	
4,8	0,49			4,5	0,68		4,9	0,80		4,8	0,98		4,5	1,43		4,9	0,85	
4,9	0,49			4,6	0,67		5,0	0,79		4,9	0,98		4,6	1,41		5,0	0,84	
5,0	0,50			4,7	0,67		5,1	0,66		5,0	0,98		4,7	1,40		5,1	0,70	
5,1	0,43			4,8	0,60		5,2	0,66		5,1	0,83		4,8	1,22		5,2	0,70	
5,2	0,43			4,9	0,60		5,3	0,66		5,2	0,84		4,9	1,21		5,3	0,70	
5,3	0,44			5,0	0,61		5,4	0,66		5,3	0,84		5,0	1,21		5,4	0,69	
5,4	0,44			5,1	0,58		5,5	0,65		5,4	0,84		5,1	1,13		5,5	0,62	
5,5	0,40			5,2	0,59		5,6	0,46		5,5	0,69		5,2	1,13		5,6	0,37	
5,6	0,26			5,3	0,41		5,7	0,47		5,6	0,46		5,3	0,72		5,7	0,38	
5,7	0,27			5,4	0,42		5,8	0,32		5,7	0,47		5,4	0,74		5,8	0,39	
5,8	0,24			5,5	0,44		5,9	0,33		5,8	0,39		5,5	0,76		5,9	0,40	
5,9	0,24			5,6	0,39		6,0	0,34		5,9	0,40		5,6	0,64		6,0	0,41	
6,0	0,25			5,7	0,41		6,1	0,35		6,0	0,42		5,7	0,66		6,1	0,42	
6,1	0,26			5,8	0,39		6,2	0,34		6,1	0,43		5,8	0,61		6,2	0,39	
6,2	0,26			5,9	0,41		6,3	0,35		6,2	0,38		5,9	0,64		6,3	0,39	
6,3	0,25			6,0	0,43		6,4	0,35		6,3	0,39		6,0	0,66		6,4	0,40	
6,4	0,26			6,1	0,44		6,5	0,36		6,4	0,41		6,1	0,68		6,5	0,39	
6,5	0,27			6,2	0,45		6,6	0,37		6,5	0,42		6,2	0,63		6,6	0,40	
6,6	0,28			6,3	0,44		6,7	0,32		6,6	0,43		6,3	0,65		6,7	0,34	
115	3,7	1,81		116	3,4	2,40		117	4,5	4,08		118	3,8	1,33		119	3,7	1,81
3,8	1,71			3,5	2,38		4,6	4,04		3,9	1,33		3,8	1,72		3,5	2,40	
3,9	1,63			3,6	2,09		4,7	3,38		4,0	1,31		3,9	1,65		3,6	2,13	
4,0	1,58			3,7	1,95		4,8	3,17		4,1	1,25		4,0	1,59		3,7	1,99	
4,1	1,53			3,8	1,84		4,9	3,00		4,2	1,21		4,1	1,54		3,8	1,88	
4,2	1,50			3,9	1,76		5,0	2,86		4,3	1,18		4,2	1,51		3,9	1,79	
4,3	1,47			4,0	1,68		5,1	2,68		4,4	1,16		4,3	1,48		4,0	1,72	
4,4	1,44			4,1	1,62		5,2	2,58		4,5	1,14		4,4	1,25		4,1	1,66	
4,5	1,42			4,2	1,57		5,3	2,37		4,6	1,12		4,5	1,23		4,2	1,61	
4,6	1,03			4,3	1,53		5,4	2,30		4,7	0,85		4,6	1,04		4,3	1,57	
4,7	1,03			4,4	1,50		5,5	2,18		4,8	0,84		4,7	1,03		4,4	1,53	
4,8	1,03			4,5	1,47		5,6	2,07		4,9	0,83		4,8	1,03		4,5	1,50	
4,9	1,02			4,6	1,45		5,7	1,95		5,0	0,82		4,9	1,03		4,6	1,48	
5,0	1,02			4,7	1,35		5,8	1,90		5,1	0,69		5,0	1,03		4,7	1,47	
5,1	0,87			4,8	1,24		5,9	1,74		5,2	0,69		5,1	0,87		4,8	1,37	
5,2	0,87			4,9	1,24		6,0	1,69		5,3	0,68		5,2	0,87		4,9	1,28	
5,3	0,76			5,0	1,24		6,1	1,62		5,4	0,68		5,3	0,87		5,0	1,27	
5,4	0,76			5,1	1,16		6,2	1,48		5,5	0,68		5,4	0,88		5,1	1,19	
5,5	0,76			5,2	1,16		6,3	1,38		5,6	0,47		5,5	0,82		5,2	1,03	
5,6	0,58			5,3	0,87		6,4	1,33		5,7	0,49		5,6	0,47		5,3	0,75	
5,7	0,49			5,4	0,89		6,5	1,26		5,8	0,38		5,7	0,48		5,4	0,77	
5,8	0,40			5,5	0,86		6,6	1,03		5,9	0,34		5,8	0,40		5,5	0,79	
5,9	0,42			5,6	0,67		6,7	1,03		6,0	0,35		5,9	0,41		5,6	0,66	
6,0	0,43			5,7	0,70		6,8	0,96		6,1	0,34		6,0	0,43		5,7	0,68	
6,1	0,45			5,8	0,69		6,9	0,72		6,2	0,35		6,1	0,44		5,8	0,63	
6,2	0,39			5,9	0,67		7,0	0,63		6,3	0,36		6,2	0,42		5,9	0,66	
6,3	0,41			6,0	0,70		7,1	0,64		6,4	0,37		6,3	0,40		6,0	0,68	
6,4	0,42			6,1	0,72		7,2	0,62		6,5	0,38		6,4	0,42		6,1	0,71	
6,5	0,43			6,2	0,66		7,3	0,59		6,6	0,38		6,5	0,43		6,2	0,69	
6,6	0,44			6,3	0,68		7,4	0,60		6,7	0,36		6,6	0,44		6,3	0,67	
121	2,9	0,96		122	3,1	1,12		123	2,7	0,80		124	3,1	1,01		125	2,9	0,86
3,0	0,96			3,2	0,95		2,8	0,80		3,2	0,85		3,0	0,85		27,2	2,31	
3,1	0,95			3,3	0,88		2,9	0,60		3,3	0,79		3,1	0,84		27,3	2,02	
3,2	0,94			3,4	0,82		3,0	0,54		3,4	0,73		3,2	0,83		27,4	1,72	
3,3	0,92			3,5	0,76		3,1	0,49		3,5	0,68		3,3	0,82		27,5	1,48	
3,4	0,91			3,6	0,71		3,2	0,46		3,6	0,64		3,4	0,80		27,6	1,29	
3,5	0,89			3,7	0,67		3,3	0,44		3,7	0,60		3,5	0,79		27,7	1,15	
3,6	0,87			3,8	0,63		3,4	0,43		3,8	0,57		3,6	0,77		27,8	1,03	
3,7	0,85			3,9	0,60		3,5	0,41		3,9	0,54		3,7	0,75		27,9	0,94	
3,8	0,78			4,0	0,58		3,6	0,40		4,0	0,51		3,8	0,69		28,0	0,85	
3,9	0,73			4,1	0,56		3,7	0,39		4,1	0,49		3,9	0,65		28,1	0,78	
4,0	0,69			4,2	0,54		3,8	0,39		4,2	0,48		4,0	0,61		28,2	0,72	
4,1	0,66			4,3	0,52		3,9	0,38		4,3	0,46		4,1	0,59		28,3	0,66	
4,2	0,64			4,4	0,51		4,0	0,38		4,4	0,45		4,2	0,56		28,4	0,61	
4,3	0,62			4,5	0,50		4,1	0,37		4,5	0,44		4,3	0,55		28,5	0,56	
4,4	0,60			4,6	0,49		4,2	0,37		4,6	0,43		4,4	0,53		28,6	0,52	
4,5	0,57			4,7	0,48		4,3	0,37		4,7	0,42		4,5	0,50		28,7	0,48	
4,6	0,56			4,8	0,47		4,4	0,36		4,8	0,42		4,6	0,49		28,8	0,45	
4,7	0,55			4,9	0,47		4,5	0,36		4,9	0,41		4,7	0,48		28,9	0,42	
4,8	0,54			5,0	0,43		4,6	0,36		5,0	0,37		4,8	0,48		29,0	0,39	
4,9	0,54			5,1	0,42		4,7	0,36		5,1	0,36		4,9	0,47		29,1	0,37	

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
5,0	0,53			5,2	0,40		4,8	0,27		5,2	0,33		5,0	0,47		29,2	0,34
5,1	0,43			5,3	0,27		4,9	0,27		5,3	0,29		5,1	0,38		29,3	0,32
5,2	0,31			5,4	0,27		5,0	0,27		5,4	0,23		5,2	0,27		29,4	0,30
5,3	0,31			5,5	0,19		5,1	0,25		5,5	0,16		5,3	0,27		29,5	0,29
5,4	0,31			5,6	0,20		5,2	0,19		5,6	0,16		5,4	0,27		29,6	0,27
5,5	0,30			5,7	0,20		5,3	0,18		5,7	0,17		5,5	0,27		29,7	0,26
5,6	0,22			5,8	0,17		5,4	0,18		5,8	0,17		5,6	0,19		29,8	0,25
5,7	0,22			5,9	0,18		5,5	0,19		5,9	0,15		5,7	0,19		29,9	0,24
5,8	0,15			6,0	0,18		5,6	0,14		6,0	0,15		5,8	0,13		30,0	0,23
127	3,1	1,00	128	2,7	0,72	129	2,9	0,77	130	3,1	0,83	131	3,1	0,90	132	2,7	0,66
3,2	0,85			2,8	0,72		3,0	0,76		3,2	0,69		3,2	0,76		2,8	0,66
3,3	0,79			2,9	0,54		3,1	0,75		3,3	0,64		3,3	0,71		2,9	0,49
3,4	0,73			3,0	0,48		3,2	0,74		3,4	0,60		3,4	0,66		3,0	0,44
3,5	0,68			3,1	0,45		3,3	0,73		3,5	0,56		3,5	0,61		3,1	0,40
3,6	0,64			3,2	0,42		3,4	0,72		3,6	0,52		3,6	0,57		3,2	0,38
3,7	0,60			3,3	0,40		3,5	0,70		3,7	0,49		3,7	0,54		3,3	0,36
3,8	0,56			3,4	0,38		3,6	0,69		3,8	0,46		3,8	0,51		3,4	0,35
3,9	0,54			3,5	0,37		3,7	0,67		3,9	0,44		3,9	0,48		3,5	0,33
4,0	0,51			3,6	0,36		3,8	0,62		4,0	0,42		4,0	0,46		3,6	0,33
4,1	0,49			3,7	0,35		3,9	0,58		4,1	0,40		4,1	0,44		3,7	0,32
4,2	0,48			3,8	0,35		4,0	0,55		4,2	0,39		4,2	0,43		3,8	0,31
4,3	0,46			3,9	0,34		4,1	0,52		4,3	0,37		4,3	0,41		3,9	0,31
4,4	0,45			4,0	0,34		4,2	0,50		4,4	0,36		4,4	0,40		4,0	0,30
4,5	0,44			4,1	0,33		4,3	0,49		4,5	0,35		4,5	0,39		4,1	0,30
4,6	0,43			4,2	0,33		4,4	0,45		4,6	0,35		4,6	0,39		4,2	0,30
4,7	0,42			4,3	0,33		4,5	0,44		4,7	0,34		4,7	0,38		4,3	0,29
4,8	0,42			4,4	0,32		4,6	0,44		4,8	0,33		4,8	0,37		4,4	0,29
4,9	0,41			4,5	0,32		4,7	0,43		4,9	0,33		4,9	0,37		4,5	0,29
5,0	0,38			4,6	0,32		4,8	0,42		5,0	0,30		5,0	0,34		4,6	0,29
5,1	0,37			4,7	0,32		4,9	0,42		5,1	0,28		5,1	0,33		4,7	0,21
5,2	0,35			4,8	0,24		5,0	0,41		5,2	0,26		5,2	0,31		4,8	0,21
5,3	0,24			4,9	0,24		5,1	0,34		5,3	0,23		5,3	0,21		4,9	0,21
5,4	0,24			5,0	0,24		5,2	0,24		5,4	0,18		5,4	0,21		5,0	0,22
5,5	0,16			5,1	0,22		5,3	0,24		5,5	0,12		5,5	0,14		5,1	0,19
5,6	0,17			5,2	0,17		5,4	0,24		5,6	0,12		5,6	0,15		5,2	0,15
5,7	0,18			5,3	0,15		5,5	0,23		5,7	0,13		5,7	0,15		5,3	0,13
5,8	0,15			5,4	0,16		5,6	0,16		5,8	0,13		5,8	0,13		5,4	0,14
5,9	0,15			5,5	0,16		5,7	0,17		5,9	0,11		5,9	0,13		5,5	0,14
6,0	0,16			5,6	0,12		5,8	0,12		6,0	0,12		6,0	0,14		5,6	0,11
133	2,9	0,71	134	3,1	0,79	135	3,1	0,84	136	2,7	0,62	137	3,1	0,79	138	2,7	0,60
3,0	0,70			3,2	0,66		3,2	0,71		2,8	0,62		3,2	0,66		2,8	0,60
3,1	0,70			3,3	0,61		3,3	0,65		2,9	0,46		3,3	0,62		2,9	0,45
3,2	0,69			3,4	0,57		3,4	0,61		3,0	0,41		3,4	0,57		3,0	0,40
3,3	0,67			3,5	0,53		3,5	0,56		3,1	0,38		3,5	0,53		3,1	0,37
3,4	0,66			3,6	0,49		3,6	0,53		3,2	0,35		3,6	0,50		3,2	0,35
3,5	0,65			3,7	0,46		3,7	0,50		3,3	0,34		3,7	0,46		3,3	0,33
3,6	0,64			3,8	0,44		3,8	0,47		3,4	0,32		3,8	0,44		3,4	0,31
3,7	0,62			3,9	0,41		3,9	0,44		3,5	0,31		3,9	0,42		3,5	0,30
3,8	0,57			4,0	0,39		4,0	0,42		3,6	0,30		4,0	0,40		3,6	0,30
3,9	0,53			4,1	0,38		4,1	0,41		3,7	0,30		4,1	0,38		3,7	0,29
4,0	0,50			4,2	0,36		4,2	0,39		3,8	0,29		4,2	0,37		3,8	0,28
4,1	0,48			4,3	0,35		4,3	0,38		3,9	0,28		4,3	0,35		3,9	0,28
4,2	0,46			4,4	0,34		4,4	0,37		4,0	0,28		4,4	0,34		4,0	0,27
4,3	0,45			4,5	0,33		4,5	0,36		4,1	0,28		4,5	0,34		4,1	0,27
4,4	0,42			4,6	0,33		4,6	0,35		4,2	0,27		4,6	0,33		4,2	0,27
4,5	0,41			4,7	0,32		4,7	0,35		4,3	0,27		4,7	0,32		4,3	0,26
4,6	0,40			4,8	0,32		4,8	0,34		4,4	0,27		4,8	0,32		4,4	0,26
4,7	0,39			4,9	0,31		4,9	0,34		4,5	0,27		4,9	0,31		4,5	0,26
4,8	0,39			5,0	0,28		5,0	0,31		4,6	0,26		5,0	0,28		4,6	0,26
4,9	0,38			5,1	0,27		5,1	0,30		4,7	0,20		5,1	0,27		4,7	0,26
5,0	0,38			5,2	0,25		5,2	0,28		4,8	0,20		5,2	0,25		4,8	0,19
5,1	0,31			5,3	0,21		5,3	0,19		4,9	0,20		5,3	0,22		4,9	0,19
5,2	0,22			5,4	0,17		5,4	0,19		5,0	0,20		5,4	0,17		5,0	0,19
5,3	0,22			5,5	0,11		5,5	0,13		5,1	0,18		5,5	0,11		5,1	0,17
5,4	0,22			5,6	0,12		5,6	0,13		5,2	0,14		5,6	0,12		5,2	0,13
5,5	0,21			5,7	0,12		5,7	0,14		5,3	0,12		5,7	0,12		5,3	0,12
5,6	0,15			5,8	0,12		5,8	0,12		5,4	0,13		5,8	0,12		5,4	0,12
5,7	0,15			5,9	0,10		5,9	0,12		5,5	0,13		5,9	0,11		5,5	0,13
5,8	0,11			6,0	0,11		6,0	0,13		5,6	0,10		6,0	0,11		5,6	0,09
139	3,1	0,82	140	2,9	0,69	141	3,1	0,84	142	2,7	0,62	143	3,1	0,85	144	2,9	0,72
3,2	0,69			3,0	0,69		3,2	0,71		2,8	0,62		3,2	0,71		3,0	0,71
3,3	0,64			3,1	0,68		3,3	0,66		2,9	0,46		3,3	0,66		3,1	0,70
3,4	0,59			3,2	0,67		3,4	0,61		3,0	0,41		3,4	0,61		3,2	0,69
3,5	0,55			3,3	0,66		3,5	0,57		3,1	0,38		3,5	0,57		3,3	0,68
3,6	0,51			3,4	0,65		3,6	0,53		3,2	0,36		3,6	0,53		3,4	0,67
3,7	0,48			3,5	0,63		3,7	0,50		3,3	0,34		3,7	0,50		3,5	0,66

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
	3,8	0,46		3,6	0,62		3,8	0,47		3,4	0,32		3,8	0,47		3,6	0,64
	3,9	0,43		3,7	0,60		3,9	0,45		3,5	0,31		3,9	0,45		3,7	0,63
	4,0	0,41		3,8	0,55		4,0	0,43		3,6	0,31		4,0	0,43		3,8	0,57
	4,1	0,40		3,9	0,52		4,1	0,41		3,7	0,30		4,1	0,41		3,9	0,54
	4,2	0,38		4,0	0,49		4,2	0,39		3,8	0,29		4,2	0,40		4,0	0,51
	4,3	0,37		4,1	0,47		4,3	0,38		3,9	0,29		4,3	0,39		4,1	0,48
	4,4	0,36		4,2	0,45		4,4	0,37		4,0	0,28		4,4	0,38		4,2	0,47
	4,5	0,35		4,3	0,43		4,5	0,36		4,1	0,28		4,5	0,37		4,3	0,45
	4,6	0,34		4,4	0,42		4,6	0,35		4,2	0,28		4,6	0,36		4,4	0,44
	4,7	0,34		4,5	0,39		4,7	0,35		4,3	0,27		4,7	0,35		4,5	0,41
	4,8	0,33		4,6	0,39		4,8	0,34		4,4	0,27		4,8	0,35		4,6	0,40
	4,9	0,33		4,7	0,38		4,9	0,33		4,5	0,27		4,9	0,34		4,7	0,40
	5,0	0,30		4,8	0,37		5,0	0,30		4,6	0,27		5,0	0,31		4,8	0,39
	5,1	0,30		4,9	0,37		5,1	0,26		4,7	0,27		5,1	0,31		4,9	0,39
	5,2	0,28		5,0	0,37		5,2	0,24		4,8	0,20		5,2	0,29		5,0	0,38
	5,3	0,18		5,1	0,30		5,3	0,21		4,9	0,20		5,3	0,19		5,1	0,31
	5,4	0,18		5,2	0,21		5,4	0,18		5,0	0,20		5,4	0,19		5,2	0,22
	5,5	0,12		5,3	0,21		5,5	0,12		5,1	0,18		5,5	0,13		5,3	0,22
	5,6	0,13		5,4	0,21		5,6	0,13		5,2	0,14		5,6	0,14		5,4	0,22
	5,7	0,13		5,5	0,20		5,7	0,13		5,3	0,13		5,7	0,14		5,5	0,21
	5,8	0,11		5,6	0,14		5,8	0,14		5,4	0,13		5,8	0,12		5,6	0,15
	5,9	0,12		5,7	0,15		5,9	0,11		5,5	0,13		5,9	0,12		5,7	0,15
	6,0	0,12		5,8	0,10		6,0	0,12		5,6	0,10		6,0	0,13		5,8	0,11
145	2,8	0,97	146	2,8	0,70	147	2,8	0,96	148	2,8	0,73	149	3,1	1,02	150	2,9	0,88
	2,9	0,96		2,9	0,53		2,9	0,95		2,9	0,55		3,2	0,87		3,0	0,87
	3,0	0,93		3,0	0,48		3,0	0,93		3,0	0,49		3,3	0,80		3,1	0,86
	3,1	0,90		3,1	0,44		3,1	0,89		3,1	0,46		3,4	0,75		3,2	0,85
	3,2	0,73		3,2	0,41		3,2	0,73		3,2	0,43		3,5	0,70		3,3	0,84
	3,3	0,66		3,3	0,39		3,3	0,66		3,3	0,41		3,6	0,65		3,4	0,83
	3,4	0,61		3,4	0,37		3,4	0,60		3,4	0,39		3,7	0,61		3,5	0,81
	3,5	0,56		3,5	0,35		3,5	0,56		3,5	0,38		3,8	0,58		3,6	0,80
	3,6	0,52		3,6	0,34		3,6	0,52		3,6	0,37		3,9	0,55		3,7	0,78
	3,7	0,49		3,7	0,33		3,7	0,49		3,7	0,36		4,0	0,53		3,8	0,71
	3,8	0,46		3,8	0,32		3,8	0,46		3,8	0,36		4,1	0,51		3,9	0,67
	3,9	0,44		3,9	0,31		3,9	0,44		3,9	0,35		4,2	0,49		4,0	0,63
	4,0	0,43		4,0	0,31		4,0	0,43		4,0	0,35		4,3	0,48		4,1	0,60
	4,1	0,41		4,1	0,30		4,1	0,41		4,1	0,34		4,4	0,46		4,2	0,58
	4,2	0,40		4,2	0,30		4,2	0,40		4,2	0,34		4,5	0,45		4,3	0,56
	4,3	0,39		4,3	0,29		4,3	0,39		4,3	0,34		4,6	0,44		4,4	0,53
	4,4	0,38		4,4	0,21		4,4	0,38		4,4	0,33		4,7	0,43		4,5	0,51
	4,5	0,37		4,5	0,22		4,5	0,37		4,5	0,33		4,8	0,43		4,6	0,50
	4,6	0,37		4,6	0,22		4,6	0,37		4,6	0,33		4,9	0,42		4,7	0,50
	4,7	0,36		4,7	0,22		4,7	0,36		4,7	0,24		5,0	0,36		4,8	0,49
	4,8	0,36		4,8	0,22		4,8	0,36		4,8	0,25		5,1	0,35		4,9	0,45
	4,9	0,35		4,9	0,22		4,9	0,35		4,9	0,25		5,2	0,33		5,0	0,45
	5,0	0,32		5,0	0,22		5,0	0,30		5,0	0,25		5,3	0,25		5,1	0,36
	5,1	0,28		5,1	0,20		5,1	0,29		5,1	0,22		5,4	0,25		5,2	0,28
	5,2	0,19		5,2	0,15		5,2	0,20		5,2	0,17		5,5	0,17		5,3	0,28
	5,3	0,16		5,3	0,11		5,3	0,13		5,3	0,13		5,6	0,18		5,4	0,28
	5,4	0,13		5,4	0,12		5,4	0,14		5,4	0,14		5,7	0,18		5,5	0,27
	5,5	0,14		5,5	0,12		5,5	0,15		5,5	0,15		5,8	0,15		5,6	0,19
	5,6	0,14		5,6	0,11		5,6	0,15		5,6	0,13		5,9	0,16		5,7	0,20
	5,7	0,15		5,7	0,11		5,7	0,16		5,7	0,13		6,0	0,16		5,8	0,14
151	3,8	0,86	152	3,7	1,08	153	3,4	1,41	154	4,4	2,82	155	3,8	1,27	156	3,8	1,29
	3,9	0,86		3,8	1,02		3,5	1,40		4,5	2,81		3,9	1,27		3,9	1,29
	4,0	0,84		3,9	0,98		3,6	1,21		4,6	2,43		4,0	1,25		4,0	1,26
	4,1	0,81		4,0	0,95		3,7	1,14		4,7	2,27		4,1	1,20		4,1	1,21
	4,2	0,79		4,1	0,92		3,8	1,08		4,8	2,15		4,2	1,16		4,2	1,17
	4,3	0,77		4,2	0,90		3,9	1,03		4,9	2,05		4,3	1,13		4,3	1,14
	4,4	0,75		4,3	0,89		4,0	0,99		5,0	1,96		4,4	1,11		4,4	1,12
	4,5	0,74		4,4	0,88		4,1	0,96		5,1	1,86		4,5	1,09		4,5	1,10
	4,6	0,73		4,5	0,87		4,2	0,94		5,2	1,80		4,6	1,07		4,6	1,08
	4,7	0,56		4,6	0,64		4,3	0,92		5,3	1,68		4,7	0,82		4,7	0,82
	4,8	0,55		4,7	0,64		4,4	0,90		5,4	1,64		4,8	0,81		4,8	0,81
	4,9	0,55		4,8	0,64		4,5	0,89		5,5	1,55		4,9	0,81		4,9	0,80
	5,0	0,55		4,9	0,64		4,6	0,88		5,6	1,52		5,0	0,80		5,0	0,80
	5,1	0,46		5,0	0,64		4,7	0,77		5,7	1,42		5,1	0,67		5,1	0,67
	5,2	0,46		5,1	0,55		4,8	0,77		5,8	1,36		5,2	0,66		5,2	0,67
	5,3	0,46		5,2	0,55		4,9	0,77		5,9	1,31		5,3	0,66		5,3	0,66
	5,4	0,46		5,3	0,49		5,0	0,77		6,0	1,28		5,4	0,66		5,4	0,66
	5,5	0,41		5,4	0,49		5,1	0,73		6,1	1,19		5,5	0,54		5,5	0,66
	5,6	0,25		5,5	0,50		5,2	0,74		6,2	1,09		5,6	0,35		5,6	0,46
	5,7	0,26		5,6	0,40		5,3	0,58		6,3	1,06		5,7	0,37		5,7	0,47
	5,8	0,27		5,7	0,34		5,4	0,60		6,4	1,03		5,8	0,38		5,8	0,33
	5,9	0,26		5,8	0,29		5,5	0,57		6,5	0,98		5,9	0,37		5,9	0,34
	6,0	0,27		5,9	0,30		5,6	0,48		6,6	0,86		6,0	0,38		6,0	0,35
	6,1	0,28		6,0	0,31		5,7	0,50		6,7	0,85		6,1	0,39		6,1	0,36

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
6,2	0,27			6,1	0,32		5,8	0,47		6,8	0,81		6,2	0,37		6,2	0,35
6,3	0,27			6,2	0,29		5,9	0,49		6,9	0,78		6,3	0,38		6,3	0,36
6,4	0,28			6,3	0,30		6,0	0,51		7,0	0,60		6,4	0,38		6,4	0,36
6,5	0,27			6,4	0,31		6,1	0,50		7,1	0,59		6,5	0,38		6,5	0,37
6,6	0,28			6,5	0,32		6,2	0,50		7,2	0,57		6,6	0,38		6,6	0,38
6,7	0,24			6,6	0,33		6,3	0,51		7,3	0,55		6,7	0,33		6,7	0,32
157	3,7	1,70	158	3,7	1,75	159	3,4	2,24	160	3,4	2,36	161	4,5	3,87	162	4,4	4,31
3,8	1,61			3,8	1,65		3,5	2,22		3,5	2,34		4,6	3,84		4,5	4,28
3,9	1,54			3,9	1,58		3,6	1,95		3,6	2,03		4,7	3,22		4,6	3,73
4,0	1,48			4,0	1,52		3,7	1,82		3,7	1,91		4,8	3,03		4,7	3,45
4,1	1,44			4,1	1,48		3,8	1,72		3,8	1,81		4,9	2,88		4,8	3,23
4,2	1,41			4,2	1,45		3,9	1,64		3,9	1,72		5,0	2,75		4,9	3,05
4,3	1,38			4,3	1,42		4,0	1,57		4,0	1,65		5,1	2,57		5,0	2,90
4,4	1,36			4,4	1,40		4,1	1,52		4,1	1,59		5,2	2,48		5,1	2,71
4,5	1,34			4,5	1,38		4,2	1,47		4,2	1,54		5,3	2,29		5,2	2,61
4,6	0,98			4,6	1,00		4,3	1,43		4,3	1,50		5,4	2,22		5,3	2,40
4,7	0,98			4,7	0,99		4,4	1,40		4,4	1,47		5,5	2,11		5,4	2,32
4,8	0,97			4,8	0,99		4,5	1,38		4,5	1,45		5,6	2,01		5,5	2,15
4,9	0,97			4,9	0,99		4,6	1,36		4,6	1,43		5,7	1,81		5,6	2,09
5,0	0,97			5,0	0,99		4,7	1,18		4,7	1,31		5,8	1,74		5,7	1,96
5,1	0,82			5,1	0,85		4,8	1,17		4,8	1,22		5,9	1,66		5,8	1,83
5,2	0,83			5,2	0,85		4,9	1,17		4,9	1,22		6,0	1,62		5,9	1,75
5,3	0,72			5,3	0,85		5,0	1,17		5,0	1,22		6,1	1,53		6,0	1,65
5,4	0,73			5,4	0,85		5,1	1,10		5,1	1,14		6,2	1,38		6,1	1,55
5,5	0,73			5,5	0,64		5,2	1,10		5,2	1,14		6,3	1,32		6,2	1,45
5,6	0,56			5,6	0,47		5,3	0,84		5,3	0,73		6,4	1,30		6,3	1,34
5,7	0,48			5,7	0,43		5,4	0,86		5,4	0,75		6,5	1,19		6,4	1,32
5,8	0,39			5,8	0,40		5,5	0,77		5,5	0,77		6,6	1,10		6,5	1,25
5,9	0,41			5,9	0,41		5,6	0,65		5,6	0,65		6,7	1,00		6,6	1,12
6,0	0,42			6,0	0,42		5,7	0,64		5,7	0,63		6,8	0,94		6,7	1,01
6,1	0,40			6,1	0,40		5,8	0,63		5,8	0,62		6,9	0,71		6,8	0,98
6,2	0,39			6,2	0,39		5,9	0,66		5,9	0,65		7,0	0,63		6,9	0,92
6,3	0,40			6,3	0,40		6,0	0,68		6,0	0,67		7,1	0,63		7,0	0,64
6,4	0,41			6,4	0,41		6,1	0,70		6,1	0,70		7,2	0,61		7,1	0,64
6,5	0,42			6,5	0,43		6,2	0,65		6,2	0,64		7,3	0,59		7,2	0,61
6,6	0,44			6,6	0,44		6,3	0,67		6,3	0,66		7,4	0,59		7,3	0,58
163	3,3	2,47	164	3,7	1,83	165	3,8	1,35	166	3,4	2,44	167	3,7	1,82	168	3,8	1,34
3,4	2,47			3,8	1,71		3,9	1,35		3,5	2,42		3,8	1,72		3,9	1,34
3,5	2,44			3,9	1,64		4,0	1,32		3,6	2,12		3,9	1,65		4,0	1,31
3,6	2,10			4,0	1,58		4,1	1,27		3,7	1,99		4,0	1,59		4,1	1,26
3,7	1,96			4,1	1,54		4,2	1,23		3,8	1,88		4,1	1,54		4,2	1,22
3,8	1,86			4,2	1,50		4,3	1,20		3,9	1,80		4,2	1,51		4,3	1,18
3,9	1,77			4,3	1,47		4,4	1,17		4,0	1,72		4,3	1,48		4,4	1,16
4,0	1,69			4,4	1,45		4,5	1,15		4,1	1,66		4,4	1,25		4,5	1,14
4,1	1,63			4,5	1,43		4,6	1,14		4,2	1,61		4,5	1,24		4,6	1,12
4,2	1,58			4,6	1,04		4,7	0,87		4,3	1,57		4,6	1,04		4,7	0,85
4,3	1,54			4,7	1,03		4,8	0,86		4,4	1,54		4,7	1,03		4,8	0,84
4,4	1,51			4,8	1,03		4,9	0,85		4,5	1,51		4,8	1,03		4,9	0,83
4,5	1,48			4,9	1,03		5,0	0,85		4,6	1,49		4,9	1,03		5,0	0,83
4,6	1,46			5,0	1,03		5,1	0,71		4,7	1,38		5,0	1,03		5,1	0,69
4,7	1,25			5,1	0,87		5,2	0,70		4,8	1,37		5,1	0,87		5,2	0,69
4,8	1,25			5,2	0,88		5,3	0,70		4,9	1,27		5,2	0,88		5,3	0,69
4,9	1,24			5,3	0,76		5,4	0,70		5,0	1,27		5,3	0,88		5,4	0,69
5,0	1,24			5,4	0,77		5,5	0,56		5,1	1,19		5,4	0,88		5,5	0,68
5,1	1,16			5,5	0,77		5,6	0,37		5,2	1,03		5,5	0,77		5,6	0,48
5,2	1,16			5,6	0,60		5,7	0,39		5,3	0,75		5,6	0,48		5,7	0,49
5,3	0,88			5,7	0,50		5,8	0,40		5,4	0,77		5,7	0,44		5,8	0,37
5,4	0,90			5,8	0,41		5,9	0,41		5,5	0,79		5,8	0,40		5,9	0,35
5,5	0,80			5,9	0,43		6,0	0,42		5,6	0,66		5,9	0,42		6,0	0,36
5,6	0,68			6,0	0,44		6,1	0,43		5,7	0,65		6,0	0,43		6,1	0,36
5,7	0,71			6,1	0,46		6,2	0,39		5,8	0,67		6,1	0,45		6,2	0,36
5,8	0,66			6,2	0,40		6,3	0,40		5,9	0,66		6,2	0,43		6,3	0,36
5,9	0,68			6,3	0,41		6,4	0,41		6,0	0,69		6,3	0,41		6,4	0,37
6,0	0,71			6,4	0,43		6,5	0,40		6,1	0,67		6,4	0,42		6,5	0,38
6,1	0,69			6,5	0,44		6,6	0,40		6,2	0,69		6,5	0,43		6,6	0,39
6,2	0,67			6,6	0,45		6,7	0,35		6,3	0,67		6,6	0,44		6,7	0,36
169	3,8	1,37	170	3,7	1,83	171	3,4	2,39	172	4,6	3,95	173	4,5	3,83	174	3,4	2,22
3,9	1,37			3,8	1,75		3,5	2,38		4,7	3,39		4,6	3,80		3,5	2,20
4,0	1,34			3,9	1,68		3,6	2,13		4,8	3,19		4,7	3,18		3,6	1,93
4,1	1,29			4,0	1,62		3,7	1,99		4,9	3,03		4,8	2,99		3,7	1,80
4,2	1,25			4,1	1,57		3,8	1,88		5,0	2,90		4,9	2,84		3,8	1,71
4,3	1,22			4,2	1,53		3,9	1,79		5,1	2,71		5,0	2,71		3,9	1,62
4,4	1,19			4,3	1,50		4,0	1,72		5,2	2,61		5,1	2,54		4,0	1,56
4,5	1,17			4,4	1,09		4,1	1,65		5,3	2,41		5,2	2,44		4,1	1,50
4,6	1,16			4,5	1,08		4,2	1,60		5,4	2,33		5,3	2,26		4,2	1,46
4,7	0,89			4,6	1,07		4,3	1,56		5,5	2,22		5,4	2,19		4,3	1,42

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
4,8	0,88		4,7	1,06		4,4	1,53		5,6	2,11		5,5	2,03		4,4	1,39	
4,9	0,87		4,8	1,06		4,5	1,50		5,7	1,98		5,6	1,98		4,5	1,37	
5,0	0,86		4,9	1,06		4,6	1,48		5,8	1,86		5,7	1,79		4,6	1,35	
5,1	0,72		5,0	1,05		4,7	1,38		5,9	1,75		5,8	1,74		4,7	1,16	
5,2	0,71		5,1	0,89		4,8	1,28		6,0	1,67		5,9	1,66		4,8	1,16	
5,3	0,71		5,2	0,89		4,9	1,28		6,1	1,61		6,0	1,60		4,9	1,16	
5,4	0,71		5,3	0,78		5,0	1,27		6,2	1,47		6,1	1,51		5,0	1,16	
5,5	0,69		5,4	0,78		5,1	1,19		6,3	1,36		6,2	1,41		5,1	1,08	
5,6	0,38		5,5	0,78		5,2	0,88		6,4	1,33		6,3	1,31		5,2	1,09	
5,7	0,39		5,6	0,59		5,3	0,90		6,5	1,27		6,4	1,27		5,3	0,82	
5,8	0,40		5,7	0,50		5,4	0,92		6,6	1,08		6,5	1,20		5,4	0,85	
5,9	0,41		5,8	0,46		5,5	0,95		6,7	1,02		6,6	1,02		5,5	0,76	
6,0	0,42		5,9	0,43		5,6	0,69		6,8	1,01		6,7	0,99		5,6	0,64	
6,1	0,43		6,0	0,44		5,7	0,67		6,9	0,78		6,8	0,96		5,7	0,67	
6,2	0,39		6,1	0,46		5,8	0,66		7,0	0,65		6,9	0,70		5,8	0,62	
6,3	0,40		6,2	0,41		5,9	0,69		7,1	0,62		7,0	0,62		5,9	0,64	
6,4	0,41		6,3	0,42		6,0	0,71		7,2	0,62		7,1	0,63		6,0	0,67	
6,5	0,40		6,4	0,43		6,1	0,74		7,3	0,59		7,2	0,62		6,1	0,69	
6,6	0,41		6,5	0,44		6,2	0,68		7,4	0,60		7,3	0,58		6,2	0,63	
6,7	0,35		6,6	0,46		6,3	0,70		7,5	0,60		7,4	0,59		6,3	0,65	
175	3,7	1,67	176	3,8	1,25	177	3,4	2,09	178	3,7	1,57	179	3,8	1,17	180	4,5	3,47
3,8	1,59		3,9	1,25		3,5	2,08		3,8	1,48		3,9	1,17		4,6	3,44	
3,9	1,52		4,0	1,23		3,6	1,82		3,9	1,42		4,0	1,14		4,7	2,89	
4,0	1,46		4,1	1,18		3,7	1,71		4,0	1,37		4,1	1,10		4,8	2,72	
4,1	1,42		4,2	1,14		3,8	1,62		4,1	1,33		4,2	1,07		4,9	2,59	
4,2	1,39		4,3	1,12		3,9	1,54		4,2	1,30		4,3	1,04		5,0	2,47	
4,3	1,36		4,4	1,09		4,0	1,48		4,3	1,28		4,4	1,02		5,1	2,32	
4,4	1,34		4,5	1,07		4,1	1,43		4,4	1,26		4,5	1,00		5,2	2,24	
4,5	1,32		4,6	1,06		4,2	1,39		4,5	1,24		4,6	0,98		5,3	2,08	
4,6	0,96		4,7	0,81		4,3	1,35		4,6	0,90		4,7	0,75		5,4	2,01	
4,7	0,96		4,8	0,80		4,4	1,32		4,7	0,90		4,8	0,74		5,5	1,88	
4,8	0,96		4,9	0,79		4,5	1,30		4,8	0,89		4,9	0,73		5,6	1,83	
4,9	0,96		5,0	0,79		4,6	1,29		4,9	0,89		5,0	0,73		5,7	1,66	
5,0	0,96		5,1	0,66		4,7	1,27		5,0	0,89		5,1	0,61		5,8	1,63	
5,1	0,81		5,2	0,65		4,8	1,11		5,1	0,76		5,2	0,61		5,9	1,53	
5,2	0,81		5,3	0,65		4,9	1,11		5,2	0,77		5,3	0,60		6,0	1,50	
5,3	0,71		5,4	0,65		5,0	1,10		5,3	0,77		5,4	0,60		6,1	1,42	
5,4	0,71		5,5	0,53		5,1	1,04		5,4	0,77		5,5	0,60		6,2	1,33	
5,5	0,72		5,6	0,35		5,2	1,04		5,5	0,58		5,6	0,42		6,3	1,24	
5,6	0,55		5,7	0,36		5,3	0,67		5,6	0,42		5,7	0,43		6,4	1,20	
5,7	0,47		5,8	0,37		5,4	0,69		5,7	0,44		5,8	0,30		6,5	1,12	
5,8	0,39		5,9	0,38		5,5	0,70		5,8	0,36		5,9	0,31		6,6	0,98	
5,9	0,40		6,0	0,39		5,6	0,59		5,9	0,37		6,0	0,32		6,7	0,95	
6,0	0,41		6,1	0,40		5,7	0,62		6,0	0,39		6,1	0,33		6,8	0,89	
6,1	0,43		6,2	0,37		5,8	0,58		6,1	0,40		6,2	0,32		6,9	0,68	
6,2	0,38		6,3	0,37		5,9	0,60		6,2	0,36		6,3	0,32		7,0	0,62	
6,3	0,39		6,4	0,38		6,0	0,62		6,3	0,37		6,4	0,33		7,1	0,61	
6,4	0,40		6,5	0,37		6,1	0,64		6,4	0,38		6,5	0,34		7,2	0,60	
6,5	0,42		6,6	0,38		6,2	0,60		6,5	0,39		6,6	0,34		7,3	0,57	
6,6	0,43		6,7	0,32		6,3	0,62		6,6	0,40		6,7	0,30		7,4	0,58	
181	3,4	1,96	182	3,7	1,48	183	3,8	1,13	184	3,4	1,80	185	3,7	1,36	186	3,8	1,04
3,5	1,94		3,8	1,41		3,9	1,13		3,5	1,79		3,8	1,29		3,9	1,04	
3,6	1,70		3,9	1,35		4,0	1,10		3,6	1,57		3,9	1,24		4,0	1,01	
3,7	1,59		4,0	1,30		4,1	1,06		3,7	1,48		4,0	1,19		4,1	0,97	
3,8	1,51		4,1	1,26		4,2	1,03		3,8	1,40		4,1	1,16		4,2	0,94	
3,9	1,44		4,2	1,23		4,3	1,00		3,9	1,33		4,2	1,13		4,3	0,92	
4,0	1,38		4,3	1,21		4,4	0,98		4,0	1,28		4,3	1,11		4,4	0,90	
4,1	1,33		4,4	1,19		4,5	0,97		4,1	1,24		4,4	1,10		4,5	0,88	
4,2	1,29		4,5	1,17		4,6	0,95		4,2	1,20		4,5	1,08		4,6	0,87	
4,3	1,26		4,6	0,86		4,7	0,73		4,3	1,17		4,6	0,79		4,7	0,66	
4,4	1,23		4,7	0,86		4,8	0,72		4,4	1,15		4,7	0,79		4,8	0,65	
4,5	1,21		4,8	0,86		4,9	0,72		4,5	1,13		4,8	0,78		4,9	0,65	
4,6	1,20		4,9	0,86		5,0	0,71		4,6	1,12		4,9	0,79		5,0	0,64	
4,7	1,04		5,0	0,86		5,1	0,59		4,7	1,11		5,0	0,79		5,1	0,54	
4,8	1,03		5,1	0,73		5,2	0,59		4,8	0,97		5,1	0,67		5,2	0,54	
4,9	1,03		5,2	0,73		5,3	0,59		4,9	0,97		5,2	0,68		5,3	0,54	
5,0	1,03		5,3	0,64		5,4	0,59		5,0	0,97		5,3	0,68		5,4	0,54	
5,1	0,97		5,4	0,64		5,5	0,48		5,1	0,91		5,4	0,68		5,5	0,54	
5,2	0,98		5,5	0,65		5,6	0,32		5,2	0,92		5,5	0,56		5,6	0,38	
5,3	0,75		5,6	0,50		5,7	0,33		5,3	0,60		5,6	0,38		5,7	0,39	
5,4	0,77		5,7	0,43		5,8	0,34		5,4	0,61		5,7	0,39		5,8	0,27	
5,5	0,69		5,8	0,35		5,9	0,35		5,5	0,63		5,8	0,33		5,9	0,28	
5,6	0,59		5,9	0,37		6,0	0,36		5,6	0,54		5,9	0,34		6,0	0,29	
5,7	0,61		6,0	0,38		6,1	0,37		5,7	0,56		6,0	0,35		6,1	0,29	
5,8	0,57		6,1	0,39		6,2	0,33		5,8	0,53		6,1	0,36		6,2	0,28	
5,9	0,60		6,2	0,35		6,3	0,34		5,9	0,55		6,2	0,33		6,3	0,29	
6,0	0,62		6,3	0,36		6,4	0,35		6,0	0,57		6,3	0,34		6,4	0,30	

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
6,1	0,64		6,4	0,37		6,5	0,34		6,1	0,59		6,4	0,35		6,5	0,30	
6,2	0,59		6,5	0,39		6,6	0,35		6,2	0,55		6,5	0,36		6,6	0,31	
6,3	0,61		6,6	0,40		6,7	0,30		6,3	0,57		6,6	0,37		6,7	0,27	
187	4,5	3,05	188	3,4	1,65	189	3,7	1,26	190	3,8	0,98	191	3,4	1,49	192	3,7	1,14
4,6	3,03		3,5	1,64		3,8	1,20		3,9	0,98		3,5	1,49		3,8	1,08	
4,7	2,55		3,6	1,44		3,9	1,15		4,0	0,96		3,6	1,31		3,9	1,04	
4,8	2,41		3,7	1,35		4,0	1,11		4,1	0,92		3,7	1,23		4,0	1,00	
4,9	2,29		3,8	1,28		4,1	1,08		4,2	0,90		3,8	1,16		4,1	0,98	
5,0	2,20		3,9	1,22		4,2	1,06		4,3	0,87		3,9	1,11		4,2	0,96	
5,1	2,07		4,0	1,17		4,3	1,04		4,4	0,86		4,0	1,07		4,3	0,94	
5,2	2,00		4,1	1,13		4,4	1,02		4,5	0,84		4,1	1,03		4,4	0,92	
5,3	1,86		4,2	1,10		4,5	1,01		4,6	0,83		4,2	1,01		4,5	0,91	
5,4	1,81		4,3	1,07		4,6	0,74		4,7	0,64		4,3	0,98		4,6	0,67	
5,5	1,70		4,4	1,05		4,7	0,74		4,8	0,63		4,4	0,97		4,7	0,67	
5,6	1,66		4,5	1,04		4,8	0,74		4,9	0,62		4,5	0,95		4,8	0,67	
5,7	1,51		4,6	1,03		4,9	0,74		5,0	0,62		4,6	0,94		4,9	0,67	
5,8	1,48		4,7	0,89		5,0	0,74		5,1	0,52		4,7	0,94		5,0	0,67	
5,9	1,40		4,8	0,89		5,1	0,63		5,2	0,52		4,8	0,82		5,1	0,58	
6,0	1,37		4,9	0,89		5,2	0,63		5,3	0,52		4,9	0,82		5,2	0,58	
6,1	1,31		5,0	0,89		5,3	0,56		5,4	0,51		5,0	0,82		5,3	0,58	
6,2	1,23		5,1	0,84		5,4	0,56		5,5	0,47		5,1	0,78		5,4	0,59	
6,3	1,15		5,2	0,85		5,5	0,57		5,6	0,28		5,2	0,78		5,5	0,50	
6,4	1,12		5,3	0,66		5,6	0,44		5,7	0,29		5,3	0,52		5,6	0,33	
6,5	1,06		5,4	0,68		5,7	0,38		5,8	0,30		5,4	0,54		5,7	0,35	
6,6	0,92		5,5	0,65		5,8	0,32		5,9	0,31		5,5	0,56		5,8	0,29	
6,7	0,90		5,6	0,53		5,9	0,33		6,0	0,32		5,6	0,48		5,9	0,30	
6,8	0,85		5,7	0,55		6,0	0,34		6,1	0,33		5,7	0,50		6,0	0,31	
6,9	0,66		5,8	0,52		6,1	0,35		6,2	0,30		5,8	0,47		6,1	0,32	
7,0	0,60		5,9	0,54		6,2	0,32		6,3	0,30		5,9	0,49		6,2	0,29	
7,1	0,60		6,0	0,56		6,3	0,33		6,4	0,31		6,0	0,51		6,3	0,30	
7,2	0,59		6,1	0,58		6,4	0,34		6,5	0,30		6,1	0,53		6,4	0,32	
7,3	0,57		6,2	0,54		6,5	0,35		6,6	0,31		6,2	0,50		6,5	0,33	
7,4	0,58		6,3	0,56		6,6	0,36		6,7	0,27		6,3	0,52		6,6	0,33	
193	3,8	0,89	194	4,5	2,63	195	3,4	1,35	196	3,7	1,05	197	3,8	0,84	198	3,4	1,21
3,9	0,89		4,6	2,62		3,5	1,34		3,8	0,99		3,9	0,83		3,5	1,21	
4,0	0,87		4,7	2,21		3,6	1,18		3,9	0,95		4,0	0,82		3,6	1,06	
4,1	0,84		4,8	2,09		3,7	1,11		4,0	0,92		4,1	0,79		3,7	1,00	
4,2	0,81		4,9	2,00		3,8	1,05		4,1	0,90		4,2	0,76		3,8	0,95	
4,3	0,79		5,0	1,92		3,9	1,00		4,2	0,88		4,3	0,75		3,9	0,91	
4,4	0,78		5,1	1,82		4,0	0,96		4,3	0,86		4,4	0,73		4,0	0,88	
4,5	0,76		5,2	1,77		4,1	0,93		4,4	0,85		4,5	0,72		4,1	0,85	
4,6	0,75		5,3	1,66		4,2	0,91		4,5	0,84		4,6	0,71		4,2	0,83	
4,7	0,57		5,4	1,62		4,3	0,89		4,6	0,62		4,7	0,54		4,3	0,81	
4,8	0,57		5,5	1,52		4,4	0,87		4,7	0,62		4,8	0,54		4,4	0,80	
4,9	0,56		5,6	1,49		4,5	0,86		4,8	0,62		4,9	0,53		4,5	0,79	
5,0	0,56		5,7	1,37		4,6	0,86		4,9	0,62		5,0	0,53		4,6	0,78	
5,1	0,47		5,8	1,35		4,7	0,74		5,0	0,62		5,1	0,44		4,7	0,78	
5,2	0,47		5,9	1,27		4,8	0,75		5,1	0,53		5,2	0,44		4,8	0,69	
5,3	0,47		6,0	1,25		4,9	0,75		5,2	0,54		5,3	0,44		4,9	0,69	
5,4	0,47		6,1	1,20		5,0	0,75		5,3	0,48		5,4	0,44		5,0	0,69	
5,5	0,47		6,2	1,13		5,1	0,71		5,4	0,48		5,5	0,40		5,1	0,66	
5,6	0,33		6,3	1,06		5,2	0,72		5,5	0,49		5,6	0,25		5,2	0,66	
5,7	0,34		6,4	1,03		5,3	0,57		5,6	0,39		5,7	0,26		5,3	0,45	
5,8	0,24		6,5	0,97		5,4	0,58		5,7	0,33		5,8	0,26		5,4	0,47	
5,9	0,24		6,6	0,87		5,5	0,57		5,8	0,28		5,9	0,27		5,5	0,49	
6,0	0,25		6,7	0,85		5,6	0,47		5,9	0,29		6,0	0,28		5,6	0,43	
6,1	0,24		6,8	0,80		5,7	0,49		6,0	0,30		6,1	0,29		5,7	0,45	
6,2	0,25		6,9	0,64		5,8	0,46		6,1	0,31		6,2	0,26		5,8	0,42	
6,3	0,26		7,0	0,58		5,9	0,48		6,2	0,29		6,3	0,26		5,9	0,44	
6,4	0,26		7,1	0,59		6,0	0,50		6,3	0,30		6,4	0,27		6,0	0,46	
6,5	0,27		7,2	0,58		6,1	0,52		6,4	0,31		6,5	0,26		6,1	0,48	
6,6	0,27		7,3	0,56		6,2	0,49		6,5	0,32		6,6	0,27		6,2	0,45	
6,7	0,24		7,4	0,57		6,3	0,51		6,6	0,33		6,7	0,23		6,3	0,47	
199	3,7	0,94	200	3,8	0,76	201	4,5	2,28	202	3,4	1,10	203	3,7	0,86	204	3,8	0,71
3,8	0,89		3,9	0,76		4,6	2,28		3,5	1,09		3,8	0,82		3,9	0,71	
3,9	0,86		4,0	0,74		4,7	1,93		3,6	0,96		3,9	0,79		4,0	0,70	
4,0	0,83		4,1	0,72		4,8	1,83		3,7	0,90		4,0	0,76		4,1	0,67	
4,1	0,81		4,2	0,69		4,9	1,76		3,8	0,86		4,1	0,74		4,2	0,65	
4,2	0,79		4,3	0,68		5,0	1,69		3,9	0,82		4,2	0,73		4,3	0,64	
4,3	0,78		4,4	0,66		5,1	1,61		4,0	0,79		4,3	0,72		4,4	0,63	
4,4	0,77		4,5	0,65		5,2	1,57		4,1	0,77		4,4	0,71		4,5	0,62	
4,5	0,76		4,6	0,64		5,3	1,48		4,2	0,75		4,5	0,70		4,6	0,61	
4,6	0,56		4,7	0,49		5,4	1,45		4,3	0,73		4,6	0,52		4,7	0,47	
4,7	0,56		4,8	0,48		5,5	1,37		4,4	0,72		4,7	0,52		4,8	0,46	
4,8	0,56		4,9	0,48		5,6	1,35		4,5	0,72		4,8	0,52		4,9	0,46	
4,9	0,56		5,0	0,48		5,7	1,24		4,6	0,71		4,9	0,53		5,0	0,46	

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
5,0	0,57		5,1	0,40		5,8	1,23		4,7	0,62		5,0	0,53		5,1	0,38	
5,1	0,49		5,2	0,40		5,9	1,16		4,8	0,63		5,1	0,45		5,2	0,38	
5,2	0,49		5,3	0,40		6,0	1,15		4,9	0,63		5,2	0,46		5,3	0,38	
5,3	0,49		5,4	0,40		6,1	1,10		5,0	0,64		5,3	0,41		5,4	0,38	
5,4	0,50		5,5	0,40		6,2	1,04		5,1	0,61		5,4	0,41		5,5	0,35	
5,5	0,45		5,6	0,28		6,3	0,98		5,2	0,61		5,5	0,42		5,6	0,22	
5,6	0,29		5,7	0,29		6,4	0,96		5,3	0,49		5,6	0,34		5,7	0,22	
5,7	0,30		5,8	0,21		6,5	0,91		5,4	0,51		5,7	0,29		5,8	0,23	
5,8	0,26		5,9	0,21		6,6	0,82		5,5	0,50		5,8	0,25		5,9	0,24	
5,9	0,27		6,0	0,22		6,7	0,81		5,6	0,42		5,9	0,26		6,0	0,25	
6,0	0,28		6,1	0,23		6,8	0,76		5,7	0,44		6,0	0,27		6,1	0,25	
6,1	0,29		6,2	0,22		6,9	0,62		5,8	0,42		6,1	0,28		6,2	0,23	
6,2	0,26		6,3	0,23		7,0	0,57		5,9	0,44		6,2	0,26		6,3	0,23	
6,3	0,27		6,4	0,23		7,1	0,58		6,0	0,46		6,3	0,27		6,4	0,24	
6,4	0,28		6,5	0,24		7,2	0,56		6,1	0,47		6,4	0,28		6,5	0,23	
6,5	0,29		6,6	0,24		7,3	0,55		6,2	0,45		6,5	0,29		6,6	0,24	
6,6	0,30		6,7	0,21		7,4	0,55		6,3	0,47		6,6	0,30		6,7	0,21	
205	3,4	1,00	206	3,7	0,79	207	3,8	0,66	208	4,5	2,06	209	3,4	0,93	210	3,7	0,75
3,5	1,00		3,8	0,75		3,9	0,66		4,6	2,05		3,5	0,93		3,8	0,71	
3,6	0,88		3,9	0,72		4,0	0,65		4,7	1,75		3,6	0,82		3,9	0,68	
3,7	0,83		4,0	0,70		4,1	0,62		4,8	1,66		3,7	0,77		4,0	0,66	
3,8	0,79		4,1	0,68		4,2	0,60		4,9	1,60		3,8	0,73		4,1	0,65	
3,9	0,76		4,2	0,67		4,3	0,59		5,0	1,54		3,9	0,70		4,2	0,63	
4,0	0,73		4,3	0,66		4,4	0,58		5,1	1,48		4,0	0,68		4,3	0,62	
4,1	0,71		4,4	0,65		4,5	0,57		5,2	1,44		4,1	0,66		4,4	0,62	
4,2	0,69		4,5	0,64		4,6	0,56		5,3	1,37		4,2	0,64		4,5	0,61	
4,3	0,68		4,6	0,48		4,7	0,43		5,4	1,34		4,3	0,63		4,6	0,46	
4,4	0,67		4,7	0,48		4,8	0,42		5,5	1,28		4,4	0,63		4,7	0,46	
4,5	0,66		4,8	0,48		4,9	0,42		5,6	1,26		4,5	0,62		4,8	0,46	
4,6	0,66		4,9	0,48		5,0	0,42		5,7	1,16		4,6	0,62		4,9	0,46	
4,7	0,66		5,0	0,49		5,1	0,35		5,8	1,15		4,7	0,54		5,0	0,47	
4,8	0,58		5,1	0,42		5,2	0,35		5,9	1,09		4,8	0,55		5,1	0,40	
4,9	0,59		5,2	0,42		5,3	0,35		6,0	1,08		4,9	0,55		5,2	0,41	
5,0	0,59		5,3	0,43		5,4	0,35		6,1	1,04		5,0	0,56		5,3	0,36	
5,1	0,57		5,4	0,43		5,5	0,35		6,2	0,99		5,1	0,54		5,4	0,37	
5,2	0,57		5,5	0,37		5,6	0,25		6,3	0,93		5,2	0,55		5,5	0,37	
5,3	0,40		5,6	0,26		5,7	0,26		6,4	0,92		5,3	0,44		5,6	0,31	
5,4	0,42		5,7	0,27		5,8	0,18		6,5	0,87		5,4	0,46		5,7	0,27	
5,5	0,43		5,8	0,23		5,9	0,19		6,6	0,79		5,5	0,45		5,8	0,23	
5,6	0,39		5,9	0,24		6,0	0,20		6,7	0,78		5,6	0,39		5,9	0,24	
5,7	0,41		6,0	0,25		6,1	0,20		6,8	0,74		5,7	0,41		6,0	0,25	
5,8	0,39		6,1	0,26		6,2	0,20		6,9	0,60		5,8	0,39		6,1	0,26	
5,9	0,40		6,2	0,24		6,3	0,20		7,0	0,56		5,9	0,41		6,2	0,24	
6,0	0,42		6,3	0,25		6,4	0,21		7,1	0,57		6,0	0,42		6,3	0,25	
6,1	0,44		6,4	0,26		6,5	0,21		7,2	0,56		6,1	0,44		6,4	0,26	
6,2	0,42		6,5	0,27		6,6	0,22		7,3	0,54		6,2	0,42		6,5	0,27	
6,3	0,43		6,6	0,28		6,7	0,19		7,4	0,55		6,3	0,44		6,6	0,28	
211	3,8	0,63	212	3,4	0,89	213	3,7	0,71	214	3,8	0,61	215	4,5	1,99	216	3,4	0,88
3,9	0,63		3,5	0,89		3,8	0,68		3,9	0,61		4,6	1,99		3,5	0,88	
4,0	0,62		3,6	0,79		3,9	0,65		4,0	0,60		4,7	1,69		3,6	0,78	
4,1	0,60		3,7	0,74		4,0	0,63		4,1	0,58		4,8	1,61		3,7	0,73	
4,2	0,58		3,8	0,71		4,1	0,62		4,2	0,56		4,9	1,55		3,8	0,70	
4,3	0,57		3,9	0,68		4,2	0,61		4,3	0,55		5,0	1,50		3,9	0,67	
4,4	0,56		4,0	0,65		4,3	0,60		4,4	0,53		5,1	1,43		4,0	0,64	
4,5	0,55		4,1	0,64		4,4	0,59		4,5	0,53		5,2	1,40		4,1	0,63	
4,6	0,54		4,2	0,62		4,5	0,59		4,6	0,52		5,3	1,33		4,2	0,61	
4,7	0,42		4,3	0,61		4,6	0,44		4,7	0,40		5,4	1,31		4,3	0,60	
4,8	0,41		4,4	0,60		4,7	0,44		4,8	0,39		5,5	1,25		4,4	0,60	
4,9	0,41		4,5	0,60		4,8	0,44		4,9	0,39		5,6	1,23		4,5	0,59	
5,0	0,41		4,6	0,60		4,9	0,44		5,0	0,39		5,7	1,14		4,6	0,59	
5,1	0,34		4,7	0,60		5,0	0,44		5,1	0,33		5,8	1,13		4,7	0,52	
5,2	0,34		4,8	0,53		5,1	0,39		5,2	0,33		5,9	1,08		4,8	0,52	
5,3	0,34		4,9	0,54		5,2	0,39		5,3	0,33		6,0	1,05		4,9	0,53	
5,4	0,34		5,0	0,54		5,3	0,39		5,4	0,33		6,1	1,02		5,0	0,54	
5,5	0,31		5,1	0,52		5,4	0,40		5,5	0,33		6,2	0,97		5,1	0,51	
5,6	0,20		5,2	0,53		5,5	0,37		5,6	0,23		6,3	0,92		5,2	0,52	
5,7	0,21		5,3	0,37		5,6	0,24		5,7	0,24		6,4	0,90		5,3	0,43	
5,8	0,21		5,4	0,39		5,7	0,25		5,8	0,17		6,5	0,89		5,4	0,44	
5,9	0,22		5,5	0,40		5,8	0,22		5,9	0,18		6,6	0,77		5,5	0,44	
6,0	0,23		5,6	0,37		5,9	0,23		6,0	0,19		6,7	0,76		5,6	0,38	
6,1	0,23		5,7	0,38		6,0	0,24		6,1	0,19		6,8	0,74		5,7	0,40	
6,2	0,21		5,8	0,37		6,1	0,25		6,2	0,18		6,9	0,60		5,8	0,38	
6,3	0,21		5,9	0,39		6,2	0,23		6,3	0,19		7,0	0,55		5,9	0,40	
6,4	0,22		6,0	0,40		6,3	0,24		6,4	0,19		7,1	0,56		6,0	0,41	
6,5	0,21		6,1	0,42		6,4	0,25		6,5	0,20		7,2	0,56		6,1	0,43	
6,6	0,22		6,2	0,40		6,5	0,26		6,6	0,20		7,3	0,54		6,2	0,41	
6,7	0,19		6,3	0,42		6,6	0,27		6,7	0,18		7,4	0,55		6,3	0,43	

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
217	3,7	0,71	218	3,8	0,61	219	3,4	0,90	220	3,7	0,72	221	3,8	0,62	222	4,5	2,08
	3,8	0,67		3,9	0,61		3,5	0,90		3,8	0,68		3,9	0,62		4,6	2,08
	3,9	0,65		4,0	0,60		3,6	0,79		3,9	0,66		4,0	0,60		4,7	1,77
	4,0	0,63		4,1	0,58		3,7	0,75		4,0	0,64		4,1	0,58		4,8	1,68
	4,1	0,61		4,2	0,56		3,8	0,71		4,1	0,62		4,2	0,56		4,9	1,62
	4,2	0,60		4,3	0,55		3,9	0,68		4,2	0,61		4,3	0,55		5,0	1,56
	4,3	0,60		4,4	0,54		4,0	0,66		4,3	0,60		4,4	0,54		5,1	1,49
	4,4	0,59		4,5	0,53		4,1	0,64		4,4	0,60		4,5	0,53		5,2	1,45
	4,5	0,58		4,6	0,52		4,2	0,63		4,5	0,59		4,6	0,52		5,3	1,38
	4,6	0,44		4,7	0,40		4,3	0,62		4,6	0,44		4,7	0,40		5,4	1,35
	4,7	0,44		4,8	0,40		4,4	0,61		4,7	0,44		4,8	0,40		5,5	1,31
	4,8	0,44		4,9	0,39		4,5	0,61		4,8	0,44		4,9	0,39		5,6	1,27
	4,9	0,44		5,0	0,39		4,6	0,60		4,9	0,45		5,0	0,39		5,7	1,21
	5,0	0,45		5,1	0,33		4,7	0,60		5,0	0,45		5,1	0,33		5,8	1,16
	5,1	0,39		5,2	0,33		4,8	0,54		5,1	0,39		5,2	0,33		5,9	1,11
	5,2	0,39		5,3	0,33		4,9	0,54		5,2	0,39		5,3	0,33		6,0	1,10
	5,3	0,35		5,4	0,33		5,0	0,55		5,3	0,40		5,4	0,33		6,1	1,08
	5,4	0,36		5,5	0,30		5,1	0,52		5,4	0,40		5,5	0,33		6,2	1,00
	5,5	0,36		5,6	0,19		5,2	0,53		5,5	0,35		5,6	0,24		6,3	0,94
	5,6	0,30		5,7	0,20		5,3	0,37		5,6	0,24		5,7	0,24		6,4	0,92
	5,7	0,26		5,8	0,21		5,4	0,39		5,7	0,25		5,8	0,17		6,5	0,90
	5,8	0,22		5,9	0,21		5,5	0,41		5,8	0,22		5,9	0,18		6,6	0,79
	5,9	0,23		6,0	0,22		5,6	0,37		5,9	0,23		6,0	0,19		6,7	0,78
	6,0	0,24		6,1	0,22		5,7	0,39		6,0	0,24		6,1	0,18		6,8	0,74
	6,1	0,25		6,2	0,20		5,8	0,37		6,1	0,25		6,2	0,19		6,9	0,60
	6,2	0,24		6,3	0,21		5,9	0,39		6,2	0,23		6,3	0,19		7,0	0,56
	6,3	0,24		6,4	0,21		6,0	0,40		6,3	0,24		6,4	0,19		7,1	0,57
	6,4	0,25		6,5	0,21		6,1	0,42		6,4	0,25		6,5	0,20		7,2	0,56
	6,5	0,26		6,6	0,21		6,2	0,40		6,5	0,26		6,6	0,20		7,3	0,54
	6,6	0,27		6,7	0,19		6,3	0,42		6,6	0,27		6,7	0,18		7,4	0,55
223	3,4	0,95	224	3,7	0,76	225	3,8	0,64	226	4,3	2,46	227	4,3	2,27	228	4,3	2,47
	3,5	0,95		3,8	0,72		3,9	0,64		4,4	1,99		4,4	1,84		4,4	2,01
	3,6	0,84		3,9	0,69		4,0	0,63		4,5	1,94		4,5	1,79		4,5	2,05
	3,7	0,79		4,0	0,67		4,1	0,61		4,6	1,93		4,6	1,78		4,6	2,09
	3,8	0,75		4,1	0,66		4,2	0,59		4,7	1,94		4,7	1,79		4,7	2,11
	3,9	0,72		4,2	0,64		4,3	0,58		4,8	1,95		4,8	1,81		4,8	2,12
	4,0	0,69		4,3	0,64		4,4	0,57		4,9	1,97		4,9	1,83		4,9	2,11
	4,1	0,67		4,4	0,63		4,5	0,56		5,0	1,99		5,0	1,85		5,0	2,10
	4,2	0,66		4,5	0,62		4,6	0,55		5,1	2,00		5,1	1,86		5,1	2,08
	4,3	0,64		4,6	0,46		4,7	0,42		5,2	2,01		5,2	1,87		5,2	2,05
	4,4	0,64		4,7	0,46		4,8	0,42		5,3	2,02		5,3	1,88		5,3	2,02
	4,5	0,63		4,8	0,47		4,9	0,42		5,4	2,02		5,4	1,88		5,4	2,00
	4,6	0,63		4,9	0,47		5,0	0,41		5,5	2,01		5,5	1,88		5,5	1,97
	4,7	0,60		5,0	0,47		5,1	0,35		5,6	2,00		5,6	1,87		5,6	1,94
	4,8	0,56		5,1	0,41		5,2	0,35		5,7	1,81		5,7	1,71		5,7	1,87
	4,9	0,56		5,2	0,41		5,3	0,35		5,8	1,78		5,8	1,67		5,8	1,73
	5,0	0,57		5,3	0,37		5,4	0,35		5,9	1,67		5,9	1,58		5,9	1,67
	5,1	0,54		5,4	0,37		5,5	0,32		6,0	1,64		6,0	1,56		6,0	1,53
	5,2	0,55		5,5	0,38		5,6	0,20		6,1	1,62		6,1	1,51		6,1	1,49
	5,3	0,45		5,6	0,31		5,7	0,21		6,2	1,18		6,2	1,13		6,2	1,32
	5,4	0,46		5,7	0,27		5,8	0,21		6,3	1,18		6,3	1,12		6,3	1,29
	5,5	0,45		5,8	0,23		5,9	0,22		6,4	1,14		6,4	1,10		6,4	1,15
	5,6	0,39		5,9	0,24		6,0	0,23		6,5	1,06		6,5	1,04		6,5	1,10
	5,7	0,41		6,0	0,25		6,1	0,23		6,6	0,92		6,6	0,90		6,6	1,04
	5,8	0,41		6,1	0,26		6,2	0,21		6,7	0,92		6,7	0,91		6,7	0,89
	5,9	0,41		6,2	0,24		6,3	0,21		6,8	0,81		6,8	0,81		6,8	0,74
	6,0	0,43		6,3	0,25		6,4	0,22		6,9	0,68		6,9	0,68		6,9	0,64
	6,1	0,44		6,4	0,26		6,5	0,22		7,0	0,64		7,0	0,62		7,0	0,62
	6,2	0,43		6,5	0,27		6,6	0,22		7,1	0,62		7,1	0,63		7,1	0,61
	6,3	0,44		6,6	0,28		6,7	0,19		7,2	0,59		7,2	0,61		7,2	0,58
229	4,3	2,63	230	4,3	2,75	231	4,3	2,77	232	4,3	3,00	233	4,3	2,77	234	4,3	3,18
	4,4	2,13		4,4	2,25		4,4	2,25		4,4	2,45		4,4	2,29		4,4	2,60
	4,5	2,07		4,5	2,29		4,5	2,18		4,5	2,50		4,5	2,23		4,5	2,64
	4,6	2,06		4,6	2,33		4,6	2,17		4,6	2,54		4,6	2,21		4,6	2,69
	4,7	2,07		4,7	2,35		4,7	2,17		4,7	2,56		4,7	2,22		4,7	2,71
	4,8	2,09		4,8	2,35		4,8	2,19		4,8	2,56		4,8	2,24		4,8	2,71
	4,9	2,11		4,9	2,34		4,9	2,21		4,9	2,55		4,9	2,26		4,9	2,69
	5,0	2,12		5,0	2,32		5,0	2,23		5,0	2,52		5,0	2,28		5,0	2,66
	5,1	2,14		5,1	2,30		5,1	2,24		5,1	2,49		5,1	2,29		5,1	2,62
	5,2	2,14		5,2	2,26		5,2	2,24		5,2	2,45		5,2	2,30		5,2	2,58
	5,3	2,15		5,3	2,23		5,3	2,24		5,3	2,41		5,3	2,30		5,3	2,53
	5,4	2,14		5,4	2,19		5,4	2,24		5,4	2,37		5,4	2,29		5,4	2,49
	5,5	2,13		5,5	2,16		5,5	2,23		5,5	2,32		5,5	2,28		5,5	2,44
	5,6	2,12		5,6	2,12		5,6	2,21		5,6	2,28		5,6	2,27		5,6	2,39
	5,7	1,91		5,7	2,04		5,7	1,99		5,7	2,19		5,7	2,11		5,7	2,32
	5,8	1,87		5,8	1,88		5,8	1,95		5,8	2,01		5,8	2,00		5,8	2,19

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
5,9	1,75		5,9	1,82		5,9	1,82		5,9	1,93		5,9	1,92		5,9	2,10	
6,0	1,72		6,0	1,65		6,0	1,78		6,0	1,81		6,0	1,83		6,0	1,83	
6,1	1,67		6,1	1,59		6,1	1,73		6,1	1,68		6,1	1,68		6,1	1,76	
6,2	1,23		6,2	1,41		6,2	1,30		6,2	1,54		6,2	1,28		6,2	1,61	
6,3	1,22		6,3	1,38		6,3	1,24		6,3	1,45		6,3	1,26		6,3	1,41	
6,4	1,18		6,4	1,22		6,4	1,21		6,4	1,27		6,4	1,23		6,4	1,33	
6,5	1,09		6,5	1,18		6,5	1,12		6,5	1,22		6,5	1,11		6,5	1,28	
6,6	0,93		6,6	1,09		6,6	0,95		6,6	1,13		6,6	0,96		6,6	1,21	
6,7	0,94		6,7	0,92		6,7	0,95		6,7	0,98		6,7	0,97		6,7	0,98	
6,8	0,83		6,8	0,75		6,8	0,81		6,8	0,77		6,8	0,82		6,8	0,78	
6,9	0,67		6,9	0,65		6,9	0,68		6,9	0,65		6,9	0,67		6,9	0,68	
7,0	0,63		7,0	0,62		7,0	0,60		7,0	0,62		7,0	0,60		7,0	0,63	
7,1	0,62		7,1	0,59		7,1	0,61		7,1	0,59		7,1	0,61		7,1	0,59	
7,2	0,59		7,2	0,58		7,2	0,60		7,2	0,58		7,2	0,58		7,2	0,58	
235	4,3	2,84	236	4,3	3,19	237	4,3	2,85	238	4,3	3,25	239	4,3	2,65	240	4,3	3,10
4,4	2,33		4,4	2,69		4,4	2,27		4,4	2,60		4,4	2,15		4,4	2,54	
4,5	2,26		4,5	2,71		4,5	2,20		4,5	2,67		4,5	2,09		4,5	2,58	
4,6	2,24		4,6	2,74		4,6	2,19		4,6	2,73		4,6	2,08		4,6	2,62	
4,7	2,24		4,7	2,76		4,7	2,19		4,7	2,76		4,7	2,09		4,7	2,65	
4,8	2,26		4,8	2,76		4,8	2,21		4,8	2,76		4,8	2,11		4,8	2,65	
4,9	2,28		4,9	2,74		4,9	2,23		4,9	2,74		4,9	2,13		4,9	2,63	
5,0	2,30		5,0	2,71		5,0	2,24		5,0	2,71		5,0	2,15		5,0	2,61	
5,1	2,31		5,1	2,67		5,1	2,26		5,1	2,68		5,1	2,16		5,1	2,57	
5,2	2,31		5,2	2,63		5,2	2,26		5,2	2,63		5,2	2,17		5,2	2,53	
5,3	2,31		5,3	2,59		5,3	2,26		5,3	2,58		5,3	2,17		5,3	2,49	
5,4	2,30		5,4	2,54		5,4	2,26		5,4	2,53		5,4	2,17		5,4	2,44	
5,5	2,29		5,5	2,49		5,5	2,24		5,5	2,48		5,5	2,16		5,5	2,40	
5,6	2,28		5,6	2,44		5,6	2,23		5,6	2,43		5,6	2,15		5,6	2,35	
5,7	2,02		5,7	2,34		5,7	1,99		5,7	2,36		5,7	1,95		5,7	2,25	
5,8	1,94		5,8	2,16		5,8	1,96		5,8	2,16		5,8	1,92		5,8	2,09	
5,9	1,85		5,9	2,02		5,9	1,82		5,9	2,00		5,9	1,78		5,9	1,98	
6,0	1,81		6,0	1,85		6,0	1,77		6,0	1,80		6,0	1,76		6,0	1,86	
6,1	1,50		6,1	1,78		6,1	1,66		6,1	1,73		6,1	1,71		6,1	1,79	
6,2	1,32		6,2	1,59		6,2	1,26		6,2	1,58		6,2	1,25		6,2	1,52	
6,3	1,23		6,3	1,49		6,3	1,26		6,3	1,55		6,3	1,23		6,3	1,47	
6,4	1,19		6,4	1,35		6,4	1,22		6,4	1,44		6,4	1,15		6,4	1,29	
6,5	1,15		6,5	1,30		6,5	1,12		6,5	1,24		6,5	1,09		6,5	1,25	
6,6	1,05		6,6	1,07		6,6	0,96		6,6	1,18		6,6	0,97		6,6	1,18	
6,7	0,92		6,7	1,00		6,7	0,95		6,7	1,05		6,7	0,94		6,7	0,97	
6,8	0,82		6,8	0,80		6,8	0,82		6,8	0,78		6,8	0,81		6,8	0,77	
6,9	0,72		6,9	0,66		6,9	0,70		6,9	0,65		6,9	0,68		6,9	0,66	
7,0	0,62		7,0	0,61		7,0	0,61		7,0	0,61		7,0	0,61		7,0	0,63	
7,1	0,59		7,1	0,62		7,1	0,61		7,1	0,62		7,1	0,62		7,1	0,60	
7,2	0,57		7,2	0,60		7,2	0,58		7,2	0,61		7,2	0,59		7,2	0,58	
241	4,3	2,47	242	4,3	2,87	243	4,3	2,42	244	4,3	2,60	245	4,2	2,19	246	4,2	2,13
4,4	2,01		4,4	2,35		4,4	1,80		4,4	2,13		4,3	1,67		4,3	1,54	
4,5	1,95		4,5	2,39		4,5	1,78		4,5	2,17		4,4	1,68		4,4	1,56	
4,6	1,95		4,6	2,43		4,6	1,79		4,6	2,20		4,5	1,73		4,5	1,59	
4,7	1,96		4,7	2,46		4,7	1,81		4,7	2,23		4,6	1,77		4,6	1,63	
4,8	1,98		4,8	2,46		4,8	1,83		4,8	2,23		4,7	1,80		4,7	1,67	
4,9	2,00		4,9	2,45		4,9	1,86		4,9	2,23		4,8	1,82		4,8	1,70	
5,0	2,02		5,0	2,43		5,0	1,88		5,0	2,21		4,9	1,84		4,9	1,73	
5,1	2,03		5,1	2,40		5,1	1,89		5,1	2,19		5,0	1,85		5,0	1,75	
5,2	2,04		5,2	2,36		5,2	1,90		5,2	2,16		5,1	1,85		5,1	1,77	
5,3	2,05		5,3	2,32		5,3	1,91		5,3	2,13		5,2	1,86		5,2	1,78	
5,4	2,05		5,4	2,29		5,4	1,91		5,4	2,10		5,3	1,86		5,3	1,79	
5,5	2,04		5,5	2,25		5,5	1,91		5,5	2,06		5,4	1,86		5,4	1,79	
5,6	2,03		5,6	2,21		5,6	1,90		5,6	2,03		5,5	1,86		5,5	1,79	
5,7	1,83		5,7	2,10		5,7	1,78		5,7	1,94		5,6	1,85		5,6	1,79	
5,8	1,81		5,8	1,98		5,8	1,71		5,8	1,81		5,7	1,78		5,7	1,63	
5,9	1,67		5,9	1,86		5,9	1,62		5,9	1,73		5,8	1,75		5,8	1,56	
6,0	1,65		6,0	1,76		6,0	1,59		6,0	1,55		5,9	1,66		5,9	1,51	
6,1	1,60		6,1	1,63		6,1	1,50		6,1	1,51		6,0	1,65		6,0	1,50	
6,2	1,19		6,2	1,46		6,2	1,17		6,2	1,36		6,1	1,60		6,1	1,29	
6,3	1,18		6,3	1,42		6,3	1,15		6,3	1,32		6,2	1,47		6,2	1,12	
6,4	1,15		6,4	1,22		6,4	1,13		6,4	1,17		6,3	1,32		6,3	1,13	
6,5	1,06		6,5	1,20		6,5	1,04		6,5	1,14		6,4	1,26		6,4	1,07	
6,6	0,95		6,6	1,14		6,6	0,93		6,6	1,07		6,5	1,19		6,5	1,01	
6,7	0,94		6,7	0,95		6,7	0,91		6,7	0,91		6,6	1,10		6,6	0,91	
6,8	0,80		6,8	0,76		6,8	0,78		6,8	0,75		6,7	1,05		6,7	0,89	
6,9	0,68		6,9	0,66		6,9	0,70		6,9	0,65		6,8	0,97		6,8	0,80	
7,0	0,61		7,0	0,64		7,0	0,62		7,0	0,63		6,9	0,77		6,9	0,73	
7,1	0,62		7,1	0,60		7,1	0,63		7,1	0,60		7,0	0,75		7,0	0,63	
7,2	0,60		7,2	0,58		7,2	0,61		7,2	0,58		7,1	0,73		7,1	0,63	
247	4,1	2,09	248	4,1	2,26	249	4,1	2,15	250	4,1	2,86	251	4,3	2,09	252	4,2	2,08
4,2	1,74		4,2	1,81		4,2	1,79		4,2	2,59		4,4	1,57		4,3	1,66	

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
4,3	1,77		4,3	1,76		4,3	1,82		4,3	2,55		4,5	1,55		4,4	1,62	
4,4	1,82		4,4	1,77		4,4	1,88		4,4	2,49		4,6	1,56		4,5	1,62	
4,5	1,87		4,5	1,80		4,5	1,95		4,5	2,42		4,7	1,58		4,6	1,63	
4,6	1,90		4,6	1,83		4,6	1,99		4,6	2,34		4,8	1,60		4,7	1,65	
4,7	1,91		4,7	1,86		4,7	2,01		4,7	2,26		4,9	1,62		4,8	1,67	
4,8	1,91		4,8	1,89		4,8	2,02		4,8	2,19		5,0	1,64		4,9	1,69	
4,9	1,90		4,9	1,91		4,9	2,01		4,9	2,12		5,1	1,66		5,0	1,70	
5,0	1,88		5,0	1,92		5,0	2,00		5,0	2,06		5,2	1,67		5,1	1,71	
5,1	1,86		5,1	1,93		5,1	1,98		5,1	2,00		5,3	1,68		5,2	1,71	
5,2	1,84		5,2	1,92		5,2	1,96		5,2	1,95		5,4	1,69		5,3	1,71	
5,3	1,81		5,3	1,92		5,3	1,93		5,3	1,91		5,5	1,69		5,4	1,71	
5,4	1,79		5,4	1,91		5,4	1,91		5,4	1,86		5,6	1,68		5,5	1,70	
5,5	1,76		5,5	1,90		5,5	1,88		5,5	1,80		5,7	1,58		5,6	1,69	
5,6	1,74		5,6	1,88		5,6	1,85		5,6	1,71		5,8	1,53		5,7	1,62	
5,7	1,66		5,7	1,85		5,7	1,79		5,7	1,63		5,9	1,46		5,8	1,54	
5,8	1,59		5,8	1,77		5,8	1,68		5,8	1,55		6,0	1,44		5,9	1,42	
5,9	1,46		5,9	1,58		5,9	1,58		5,9	1,47		6,1	1,36		6,0	1,36	
6,0	1,45		6,0	1,45		6,0	1,51		6,0	1,36		6,2	1,08		6,1	1,25	
6,1	1,34		6,1	1,44		6,1	1,41		6,1	1,27		6,3	1,07		6,2	1,21	
6,2	1,26		6,2	1,36		6,2	1,26		6,2	1,19		6,4	1,07		6,3	1,17	
6,3	1,11		6,3	1,17		6,3	1,21		6,3	1,18		6,5	0,99		6,4	1,05	
6,4	1,09		6,4	1,14		6,4	1,10		6,4	1,16		6,6	0,88		6,5	1,01	
6,5	1,00		6,5	1,05		6,5	1,06		6,5	1,11		6,7	0,89		6,6	0,85	
6,6	0,91		6,6	0,86		6,6	0,99		6,6	0,93		6,8	0,80		6,7	0,79	
6,7	0,87		6,7	0,80		6,7	0,86		6,7	0,83		6,9	0,70		6,8	0,76	
6,8	0,75		6,8	0,77		6,8	0,72		6,8	0,79		7,0	0,63		6,9	0,70	
6,9	0,66		6,9	0,70		6,9	0,66		6,9	0,67		7,1	0,64		7,0	0,63	
7,0	0,61		7,0	0,63		7,0	0,63		7,0	0,60		7,2	0,63		7,1	0,64	

253	4,1	3,38	254	4,2	2,24	255	4,1	2,55	256	4,0	3,20	257	4,3	1,91	258	4,3	1,90
4,2	2,90		4,3	1,68		4,2	2,13		4,1	2,96		4,4	1,55		4,4	1,55	
4,3	2,66		4,4	1,72		4,3	2,21		4,2	2,96		4,5	1,51		4,5	1,58	
4,4	2,38		4,5	1,76		4,4	2,22		4,3	2,72		4,6	1,50		4,6	1,61	
4,5	2,17		4,6	1,79		4,5	2,18		4,4	2,48		4,7	1,52		4,7	1,63	
4,6	2,01		4,7	1,80		4,6	2,12		4,5	2,28		4,8	1,54		4,8	1,64	
4,7	1,89		4,8	1,81		4,7	2,06		4,6	2,12		4,9	1,56		4,9	1,64	
4,8	1,80		4,9	1,81		4,8	1,99		4,7	2,00		5,0	1,58		5,0	1,64	
4,9	1,72		5,0	1,80		4,9	1,94		4,8	1,90		5,1	1,60		5,1	1,63	
5,0	1,67		5,1	1,78		5,0	1,88		4,9	1,83		5,2	1,61		5,2	1,62	
5,1	1,58		5,2	1,77		5,1	1,83		5,0	1,76		5,3	1,62		5,3	1,61	
5,2	1,52		5,3	1,75		5,2	1,79		5,1	1,67		5,4	1,63		5,4	1,60	
5,3	1,46		5,4	1,73		5,3	1,75		5,2	1,60		5,5	1,63		5,5	1,58	
5,4	1,43		5,5	1,71		5,4	1,72		5,3	1,53		5,6	1,63		5,6	1,57	
5,5	1,38		5,6	1,69		5,5	1,61		5,4	1,47		5,7	1,50		5,7	1,48	
5,6	1,36		5,7	1,64		5,6	1,58		5,5	1,44		5,8	1,47		5,8	1,38	
5,7	1,34		5,8	1,57		5,7	1,48		5,6	1,42		5,9	1,40		5,9	1,36	
5,8	1,26		5,9	1,48		5,8	1,44		5,7	1,38		6,0	1,39		6,0	1,27	
5,9	1,22		6,0	1,39		5,9	1,36		5,8	1,30		6,1	1,36		6,1	1,25	
6,0	1,11		6,1	1,38		6,0	1,28		5,9	1,24		6,2	1,07		6,2	1,13	
6,1	1,10		6,2	1,20		6,1	1,22		6,0	1,21		6,3	1,03		6,3	1,10	
6,2	0,98		6,3	1,07		6,2	1,18		6,1	1,12		6,4	1,04		6,4	1,01	
6,3	0,93		6,4	1,02		6,3	1,12		6,2	1,05		6,5	0,97		6,5	0,95	
6,4	0,92		6,5	1,01		6,4	1,09		6,3	0,95		6,6	0,88		6,6	0,89	
6,5	0,89		6,6	0,95		6,5	0,98		6,4	0,93		6,7	0,87		6,7	0,82	
6,6	0,84		6,7	0,85		6,6	0,94		6,5	0,90		6,8	0,78		6,8	0,70	
6,7	0,83		6,8	0,71		6,7	0,80		6,6	0,86		6,9	0,70		6,9	0,64	
6,8	0,72		6,9	0,66		6,8	0,76		6,7	0,86		7,0	0,63		7,0	0,62	
6,9	0,70		7,0	0,62		6,9	0,70		6,8	0,75		7,1	0,64		7,1	0,60	
7,0	0,58		7,1	0,60		7,0	0,59		6,9	0,70		7,2	0,64		7,2	0,58	

259	4,3	1,92	260	4,3	1,80	261	4,3	1,98	262	4,3	1,83	263	4,3	2,11	264	4,3	1,97
4,4	1,55		4,4	1,46		4,4	1,61		4,4	1,49		4,5	1,52		4,5	1,63	
4,5	1,51		4,5	1,49		4,5	1,56		4,5	1,52		4,6	1,66		4,5	1,63	
4,6	1,50		4,6	1,53		4,6	1,55		4,6	1,55		4,6	1,65		4,6	1,67	
4,7	1,51		4,7	1,55		4,7	1,56		4,7	1,57		4,7	1,66		4,7	1,69	
4,8	1,53		4,8	1,56		4,8	1,58		4,8	1,59		4,8	1,68		4,8	1,70	
4,9	1,55		4,9	1,57		4,9	1,60		4,9	1,59		4,9	1,70		4,9	1,70	
5,0	1,57		5,0	1,57		5,0	1,62		5,0	1,59		5,0	1,72		5,0	1,70	
5,1	1,59		5,1	1,57		5,1	1,64		5,1	1,59		5,1	1,73		5,1	1,69	
5,2	1,60		5,2	1,56		5,2	1,65		5,2	1,58		5,2	1,75		5,2	1,68	
5,3	1,61		5,3	1,55		5,3	1,66		5,3	1,57		5,3	1,75		5,3	1,67	
5,4	1,62		5,4	1,54		5,4	1,67		5,4	1,56		5,4	1,76		5,4	1,65	
5,5	1,63		5,5	1,53		5,5	1,67		5,5	1,55		5,5	1,76		5,5	1,64	
5,6	1,63		5,6	1,52		5,6	1,67		5,6	1,53		5,6	1,76		5,6	1,62	
5,7	1,51		5,7	1,48		5,7	1,52		5,7	1,49		5,7	1,61		5,7	1,57	
5,8	1,49		5,8	1,40		5,8	1,50		5,8	1,40		5,8	1,58		5,8	1,47	
5,9	1,43		5,9	1,38		5,9	1,43		5,9	1,36		5,9	1,49		5,9	1,43	
6,0																	

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
	6,2	1,06		6,2	1,10		6,2	1,06		6,2	1,09		6,2	1,09		6,2	1,15
	6,3	1,03		6,3	1,07		6,3	1,05		6,3	1,09		6,3	1,08		6,3	1,13
	6,4	1,02		6,4	0,98		6,4	1,04		6,4	0,98		6,4	1,07		6,4	1,02
	6,5	0,95		6,5	0,94		6,5	0,98		6,5	0,95		6,5	1,00		6,5	0,98
	6,6	0,87		6,6	0,91		6,6	0,88		6,6	0,90		6,6	0,89		6,6	0,93
	6,7	0,88		6,7	0,80		6,7	0,88		6,7	0,81		6,7	0,89		6,7	0,82
	6,8	0,80		6,8	0,69		6,8	0,78		6,8	0,69		6,8	0,79		6,8	0,71
	6,9	0,69		6,9	0,63		6,9	0,70		6,9	0,63		6,9	0,69		6,9	0,63
	7,0	0,64		7,0	0,62		7,0	0,64		7,0	0,62		7,0	0,63		7,0	0,62
	7,1	0,64		7,1	0,61		7,1	0,64		7,1	0,60		7,1	0,64		7,1	0,60
	7,2	0,63		7,2	0,59		7,2	0,62		7,2	0,60		7,2	0,62		7,2	0,59
265	4,3	2,19															
	4,4	1,78															
	4,5	1,82															
	4,6	1,85															
	4,7	1,88															
	4,8	1,89															
	4,9	1,89															
	5,0	1,88															
	5,1	1,86															
	5,2	1,85															
	5,3	1,83															
	5,4	1,81															
	5,5	1,78															
	5,6	1,76															
	5,7	1,70															
	5,8	1,58															
	5,9	1,54															
	6,0	1,42															
	6,1	1,38															
	6,2	1,23															
	6,3	1,20															
	6,4	1,08															
	6,5	1,04															
	6,6	0,98															
	6,7	0,85															
	6,8	0,72															
	6,9	0,64															
	7,0	0,62															
	7,1	0,59															
	7,2	0,59															