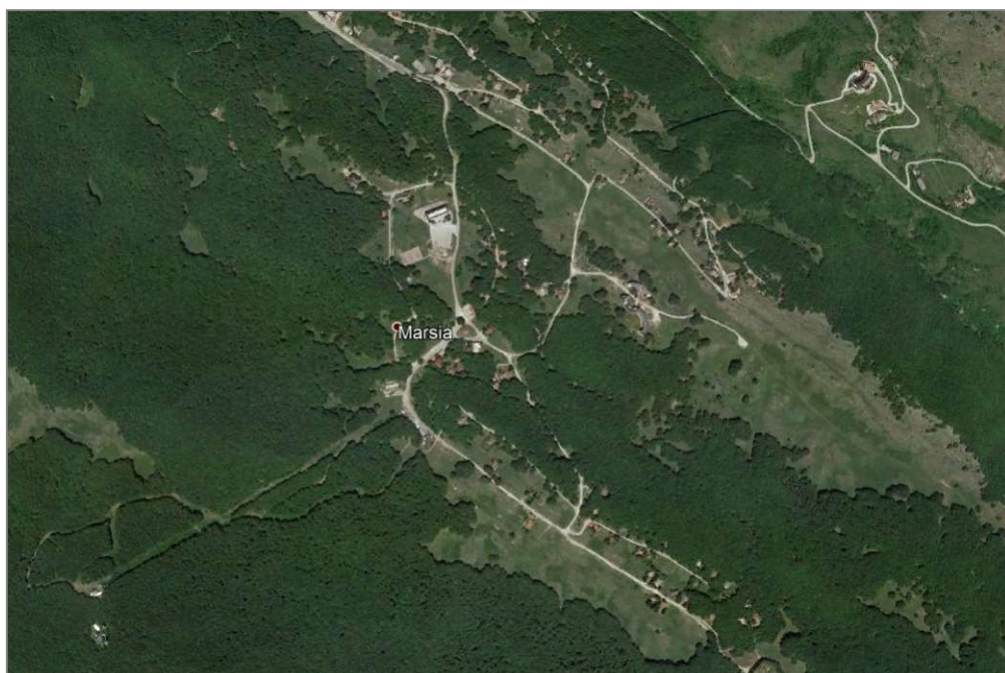


LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA RETE FOGNANTE PER
ACQUE NERE NEL COMPRESORIO TURISTICO DI MARSIA

Fogli N. 37-38



GENNAIO 2023

Tav N.

23

EDIFICIO RICOVERO - STRUTTURALE

Relazione geotecnica sulle fondazioni e verifica

Progetto esecutivo

Il Committente :

CONSORZIO STRADALE PERMANENTE
DI MARSIA

Il Progettista :

Ing. FRANCO DI GIANNANTONIO

RELAZIONE GEOTECNICA SULLE FONDAZIONI E VERIFICHE DELLA SICUREZZA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 “*Istruzioni per l’applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

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

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

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

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

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

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

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

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

Caratteristiche del terreno di fondazione:

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

Fattori di capacità portante:

(Prandtl-Cauchot-Meyerhof)

$N_g = 2(N_q + 1) \tan \phi$ (Vesic)

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

$N_c = 5,14$ in condizioni U

Indici di rigidezza (condizioni D):

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

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

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

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di *Poisson*

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

Coefficienti di punzonamento (*Vesic*):

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

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

Coefficienti di inclinazione del carico (*Vesic*):

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

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

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

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

Coefficienti di forma (De Beer):

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

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

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

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

• 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:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

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

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

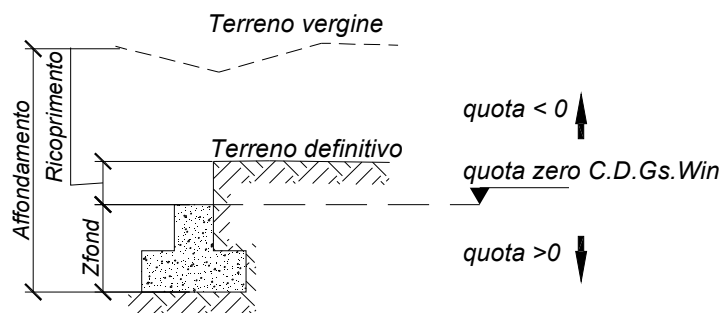
- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

Trave	: numero sequenziale della trave
Asta3d	: numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)
Filo Iniz	: primo filo fisso
Filo Fin.	: secondo filo fisso
Nodo3d In.	: numero Nodo3d primo filo fisso
Nodo3d Fin	: numero Nodo3d secondo filo fisso
X3d In.	: ascissa Nodo3d Iniziale
Y3d In.	: ordinata Nodo3d Iniziale
Z3d In.	: quota Nodo3d Iniziale
X3d Fin	: ascissa Nodo3d finale
Y3d Fin	: ordinata Nodo3d finale
Z3d Fin	: quota Nodo3d finale
Xfond	: ascissa baricentro fondazione
Yfond	: ordinata baricentro fondazione
Zfond	: quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win
Bfond	: dimensione trasversale trave Winkler
Lfond	: dimensione longitudinale trave Winkler

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.

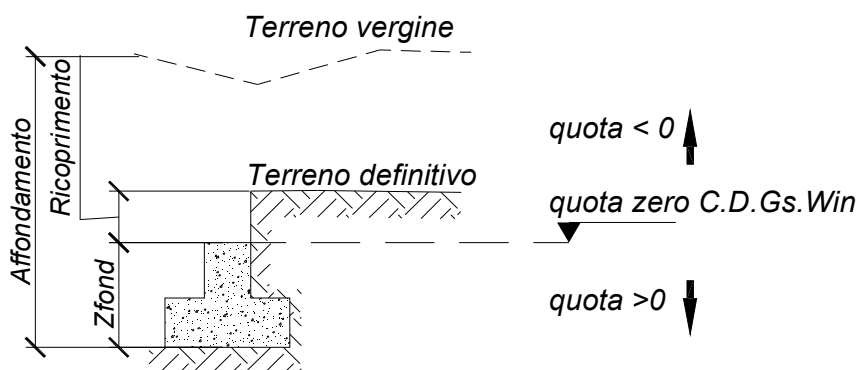


NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

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

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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



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

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

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale (y=asse trave).

Trave	: numero di trave sequenziale
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Rv	: Risultante delle pressioni verticali
Vx	: Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta
Vy	: Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta
Mrx	: Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)
Mry	: Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

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

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

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

Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

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

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

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

OK = Verifica soddisfatta

NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $Bx=0$ o $By=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi

Se $QlimV=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

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

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

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

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic	: Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar	: Tensione media agente sull'impronta ridotta

Qlim/Ar : Tensione limite media sull'impronta ridotta (SgmLimV minima)
Status Verifica : Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NOVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi

Se $SgmLimV=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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

in cui:

g_φ, g_c : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)

g_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)

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

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

● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

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

● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

- Filo** : numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale
- Quot** : quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale
- Tens.** : tensione verticale indotta dai carichi esterni

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

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

GEOMETRIA TRAVI WINKLER																
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	1	2	1	8	0,00	0,00	0,00	6,60	0,00	0,00	3,30	0,00	0,40	0,90	6,60
2	8	1	3	1	17	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	3,10	0,40	0,90	6,20
3	12	2	4	8	22	6,60	0,00	0,00	6,60	6,20	0,00	6,60	3,10	0,40	0,90	6,20
4	16	3	4	17	22	0,00	6,20	0,00	6,60	6,20	0,00	3,30	6,20	0,40	0,90	6,60

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER																
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm2	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm2	Cu kg/cm2	Mod.El. kg/cm2	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm2	
1	-0,60	0,00		0	1,00	1	2,40	1800	27,00	0,00	0,13	26,00	0,35	1,00	23,00	
						2		1700	32,00	0,00	0,00	260,00	0,29	1,00	230,00	
2	-0,60	0,00		0	1,00	1	2,40	1800	27,00	0,00	0,13	26,00	0,35	1,00	23,00	
						2		1700	32,00	0,00	0,00	260,00	0,29	1,00	230,00	
3	-0,60	0,00		0	1,00	1	2,40	1800	27,00	0,00	0,13	26,00	0,35	1,00	23,00	

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	F' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
						2		1700	32,00	0,00	0,00	260,00	0,29	1,00	230,00
4	-0,60	0,00		0	1,00	1	2,40	1800	27,00	0,00	0,13	26,00	0,35	1,00	23,00
						2		1700	32,00	0,00	0,00	260,00	0,29	1,00	230,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Var.Neve h>1000	1,05	1,50	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	0,20
Var.Coperture	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
Masse conc. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Masse conc. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30
Masse conc. dir. 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Masse conc. dir. 90	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00
Masse conc. dir. 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Masse conc. dir. 90	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	46
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Neve h>1000	0,20
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30
Corr. Tors. dir. 90	1,00
Masse conc. dir. 0	-0,30
Masse conc. dir. 90	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70
Var.Coperture	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masse conc. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masse conc. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Neve h>1000	0,20	0,50	0,20	0,20	0,20	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masse conc. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Masse conc. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Neve h>1000	0,20
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Masse conc. dir. 0	0,00
Masse conc. dir. 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1/1	43819	0	0	931	3270
	A1/2	47070	0	0	924	3423
	A1/3	43823	0	1641	126294	3282
	A1/4	47074	0	1639	126301	3435
	A1/5	42690	0	2737	211108	3237
	A1/6	42889	1456	0	951	1057
	A1/7	46140	1456	0	944	1210
	A1/8	41134	2390	0	966	471
	A1/9	43822	0	1641	128152	3281
	A1/10	47073	0	1639	128145	3434
	A1/11	42689	0	2737	212968	3235
	A1/12	44747	1519	0	916	5461
	A1/13	47998	1514	0	909	5613
	A1/14	44230	2570	0	908	6867
X+	A1/21	28339	1196	3986	576161	6011
X-	A1/27	28336	1196	3985	577746	6006
Y+	A1/41	21316	2998	899	178296	10548
Y-	A1/43	32118	4517	1355	178702	14923
2	A1/1	40424	0	0	81004	2867
	A1/2	43491	0	0	80243	3175
	A1/3	39317	1473	0	81419	162
	A1/4	42384	1476	0	80659	146
	A1/5	37508	2405	0	81961	2290
	A1/6	40428	0	1372	4250	2907
	A1/7	43495	0	1372	5011	3215
	A1/8	39359	0	2287	60821	2826
	A1/9	41523	1555	0	80386	5561
	A1/10	44590	1552	0	79625	5869
	A1/11	41184	2641	0	80239	7249
	A1/12	40425	0	1372	166444	2899
	A1/13	43492	0	1372	165683	3207
	A1/14	39355	0	2287	223669	2812
X+	A1/20	19651	2764	829	211339	10663
X-	A1/27	29343	4127	1238	226125	13689
Y+	A1/40	25963	1095	3651	434796	5249
Y-	A1/43	25945	1095	3649	567117	5140
3	A1/1	40391	0	0	82652	2791

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/2	43458	0	0	81880	3097
	A1/3	41488	1554	0	82140	5483
	A1/4	44555	1551	0	81368	5789
	A1/5	41149	2639	0	82069	7171
	A1/6	40394	0	1371	2619	2830
	A1/7	43461	0	1371	3391	3136
	A1/8	39325	0	2285	59197	2750
	A1/9	39285	1471	0	82968	238
	A1/10	42352	1474	0	82196	68
	A1/11	37476	2403	0	83449	2364
	A1/12	40392	0	1371	168102	2824
	A1/13	43459	0	1371	167329	3130
	A1/14	39321	0	2285	225338	2738
X+	A1/21	29314	4123	1237	227711	13632
X-	A1/30	19630	2761	828	212042	10710
Y+	A1/34	25936	1094	3648	432907	5188
Y-	A1/37	25919	1094	3645	568079	5090
4	A1/1	41868	0	0	2698	206
	A1/2	45114	0	0	2656	424
	A1/3	41875	0	1568	116659	221
	A1/4	45120	0	1571	116701	439
	A1/5	40746	0	2613	196216	155
	A1/6	42791	1453	0	2663	2395
	A1/7	46037	1452	0	2621	2613
	A1/8	42274	2457	0	2654	3779
	A1/9	41873	0	1568	122054	225
	A1/10	45119	0	1571	122012	442
	A1/11	40743	0	2613	201640	162
	A1/12	40939	1390	0	2729	2021
	A1/13	44184	1394	0	2687	1803
	A1/14	39186	2277	0	2764	3581
X+	A1/18	26847	1133	3776	518235	3513
X-	A1/24	26841	1132	3775	522629	3530
Y+	A1/40	30613	4305	1292	162619	12461
Y-	A1/46	19841	2790	837	162411	13071

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	SLD/1	43819	0	0	931	3270
	SLD/2	47070	0	0	924	3423
	SLD/3	43823	0	1641	126294	3282
	SLD/4	47074	0	1639	126301	3435
	SLD/5	42690	0	2737	211108	3237
	SLD/6	42889	1456	0	951	1057
	SLD/7	46140	1456	0	944	1210
	SLD/8	41134	2390	0	966	471
	SLD/9	43822	0	1641	128152	3281
	SLD/10	47073	0	1639	128145	3434
	SLD/11	42689	0	2737	212968	3235
	SLD/12	44747	1519	0	916	5461
	SLD/13	47998	1514	0	909	5613

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/14	44230	2570	0	908	6867
	X+ SLD/20	28594	1269	4230	651984	6612
	X- SLD/27	28590	1269	4229	668349	6606
	Y+ SLD/34	20469	3028	908	189922	12546
	Y- SLD/36	32967	4877	1463	189452	16924
2	SLD/1	40424	0	0	81004	2867
	SLD/2	43491	0	0	80243	3175
	SLD/3	39317	1473	0	81419	162
	SLD/4	42384	1476	0	80659	146
	SLD/5	37508	2405	0	81961	2290
	SLD/6	40428	0	1372	4250	2907
	SLD/7	43495	0	1372	5011	3215
	SLD/8	39359	0	2287	60821	2826
	SLD/9	41523	1555	0	80386	5561
	SLD/10	44590	1552	0	79625	5869
	SLD/11	41184	2641	0	80239	7249
	SLD/12	40425	0	1372	166444	2899
	SLD/13	43492	0	1372	165683	3207
	SLD/14	39355	0	2287	223669	2812
	X+ SLD/15	18897	2795	839	123707	12514
	X- SLD/24	30111	4454	1336	106598	15662
	Y+ SLD/40	26193	1162	3875	513108	5831
	Y- SLD/46	26174	1162	3872	630507	5746
3	SLD/1	40391	0	0	82652	2791
	SLD/2	43458	0	0	81880	3097
	SLD/3	41488	1554	0	82140	5483
	SLD/4	44555	1551	0	81368	5789
	SLD/5	41149	2639	0	82069	7171
	SLD/6	40394	0	1371	2619	2830
	SLD/7	43461	0	1371	3391	3136
	SLD/8	39325	0	2285	59197	2750
	SLD/9	39285	1471	0	82968	238
	SLD/10	42352	1474	0	82196	68
	SLD/11	37476	2403	0	83449	2364
	SLD/12	40392	0	1371	168102	2824
	SLD/13	43459	0	1371	167329	3130
	SLD/14	39321	0	2285	225338	2738
	X+ SLD/18	30081	4450	1335	104622	15600
	X- SLD/25	18877	2792	838	122752	12564
	Y+ SLD/34	26165	1161	3871	511125	5769
	Y- SLD/36	26148	1160	3868	631451	5696
4	SLD/1	41868	0	0	2698	206
	SLD/2	45114	0	0	2656	424
	SLD/3	41875	0	1568	116659	221
	SLD/4	45120	0	1571	116701	439
	SLD/5	40746	0	2613	196216	155
	SLD/6	42791	1453	0	2663	2395
	SLD/7	46037	1452	0	2621	2613
	SLD/8	42274	2457	0	2654	3779
	SLD/9	41873	0	1568	122054	225
	SLD/10	45119	0	1571	122012	442

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/11	40743	0	2613	201640	162
	SLD/12	40939	1390	0	2729	2021
	SLD/13	44184	1394	0	2687	1803
	SLD/14	39186	2277	0	2764	3581
	X+ SLD/18	27101	1203	4009	599949	4113
	X- SLD/25	27094	1202	4008	591051	4132
	Y+ SLD/34	31460	4654	1396	183240	14459
	Y- SLD/36	18998	2810	843	183481	15081

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq	
1	0,40	M1	1800	27,00	0,00	26,00	0,35	0,07	123,52	98,67			
2	0,40	M1	1800	27,00	0,00	26,00	0,35	0,07	123,52	98,04			
3	0,40	M1	1800	27,00	0,00	26,00	0,35	0,07	123,52	98,04			
4	0,40	M1	1800	27,00	0,00	26,00	0,35	0,07	123,52	98,67			

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

Trave N.ro	Brinch Hansen			IcIte Gc=Gg	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento															
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig													
1	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/3	1,00	0,95	0,96	0,92	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/4	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/5	1,00	0,92	0,93	0,87	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/6	1,00	0,93	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/8	1,00	0,88	0,89	0,84	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/11	1,00	0,92	0,93	0,87	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/12	1,00	0,93	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,07	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,07	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
								A1/14	1,00	0,88	0,89	0,84	1,15	1,14	1,00	1,07	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00													
X+	A1/21	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00															
																				X-	A1/27	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00
																				Y+	A1/41	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/43	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00																				
2	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/4	1,00	0,93	0,94	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/5	1,00	0,87	0,88	0,83	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/7	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/8	1,00	0,93	0,93	0,88	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/9	1,00	0,93	0,93	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/10	1,00	0,93	0,94	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/11	1,00	0,87	0,88	0,83	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/12	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/13	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/14	1,00	0,93	0,93	0,88	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00													
X+	A1/20	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00															
																				X-	A1/27	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00
																				Y+	A1/40	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/43	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,09	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00																				
3	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/3	1,00	0,93	0,93	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/4	1,00	0,93	0,94	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/5	1,00	0,87	0,88	0,83	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/6	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/7	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/8	1,00	0,93	0,93	0,88	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/9	1,00	0,93	0,93	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/10	1,00	0,93	0,94	0,90	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/11	1,00	0,87	0,88	0,83	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/12	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/13	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00													
								A1/14	1,00	0,93	0,93	0,88	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00													

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave N.ro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/21	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/30	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/34	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,08	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,09	1,08	0,94	1,00	1,00	1,00
4	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,95	0,96	0,92	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,92	0,93	0,87	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,93	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,88	0,89	0,84	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,95	0,96	0,92	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,96	0,96	0,93	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,92	0,93	0,87	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,93	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,94	0,91	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,88	0,89	0,84	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/18	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	
								X-	A1/24	1,00	0,81	0,83	0,71	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	
								Y+	A1/40	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,95	1,00	1,00	
								Y-	A1/46	1,00	0,73	0,75	0,64	1,15	1,14	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.																		
IDENTIFICATIVO					DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica				
1	1	A1/1	0,90	6,60	1800	58,3			43,8	1,33				OK				
		A1/2	0,90	6,60	1800	58,3			47,1	1,24				OK				
		A1/3	0,90	6,54	1800	54,3			43,8	1,24				OK				
		A1/4	0,90	6,55	1800	54,6			47,1	1,16				OK				
		A1/5	0,90	6,50	1800	51,6			42,7	1,21				OK				
		A1/6	0,90	6,60	1800	53,8			42,9	1,25				OK				
		A1/7	0,90	6,60	1800	54,1			46,1	1,17				OK				
		A1/8	0,90	6,60	1800	50,7			41,1	1,23				OK				
		A1/9	0,90	6,54	1800	54,3			43,8	1,24				OK				
		A1/10	0,90	6,55	1800	54,6			47,1	1,16				OK				
		A1/11	0,90	6,50	1800	51,6			42,7	1,21				OK				
		A1/12	0,90	6,60	1800	53,6			44,7	1,20				OK				
		A1/13	0,90	6,60	1800	53,9			48,0	1,12	1,12	0,81	0,91	OK				
		A1/14	0,90	6,60	1800	50,5			44,2	1,14				OK				
		X+	A1/21	0,90	6,19	1800	41,9		28,3	1,48				OK				
		X-	A1/27	0,90	6,19	1800	41,9		28,3	1,48				OK				
		Y+	A1/41	0,89	6,43	1800	39,0		21,3	1,83				OK				
		Y-	A1/43	0,89	6,49	1800	39,4		32,1	1,23				OK				
2	8	A1/1	0,90	6,16	1800	54,4			40,4	1,35				OK				
		A1/2	0,90	6,16	1800	54,4			43,5	1,25				OK				
		A1/3	0,90	6,16	1800	49,8			39,3	1,27				OK				
		A1/4	0,90	6,16	1800	50,2			42,4	1,18				OK				
		A1/5	0,90	6,16	1800	46,5			37,5	1,24				OK				
		A1/6	0,90	6,20	1800	51,8			40,4	1,28				OK				
		A1/7	0,90	6,20	1800	52,0			43,5	1,20				OK				
		A1/8	0,90	6,17	1800	49,5			39,4	1,26				OK				
		A1/9	0,90	6,16	1800	49,6			41,5	1,20				OK				
		A1/10	0,90	6,16	1800	50,0			44,6	1,12	1,12	0,81	0,90	OK				
		A1/11	0,90	6,16	1800	46,4			41,2	1,13				OK				
		A1/12	0,90	6,12	1800	51,1			40,4	1,26				OK				
		A1/13	0,90	6,12	1800	51,4			43,5	1,18				OK				
		A1/14	0,90	6,09	1800	48,8			39,4	1,24				OK				
		X+	A1/20	0,89	5,98	1800	36,3		19,7	1,85				OK				
		X-	A1/27	0,89	6,05	1800	36,7		29,3	1,25				OK				
		Y+	A1/40	0,90	5,87	1800	39,7		26,0	1,53				OK				
		Y-	A1/43	0,90	5,76	1800	39,0		25,9	1,50				OK				
3	12	A1/1	0,90	6,16	1800	54,4			40,4	1,35				OK				
		A1/2	0,90	6,16	1800	54,4			43,5	1,25				OK				
		A1/3	0,90	6,16	1800	49,6			41,5	1,20				OK				
		A1/4	0,90	6,16	1800	50,0			44,6	1,12	1,12	0,81	0,90	OK				
		A1/5	0,90	6,16	1800	46,4			41,1	1,13				OK				
		A1/6	0,90	6,20	1800	51,8			40,4	1,28				OK				
		A1/7	0,90	6,20	1800	52,0			43,5	1,20				OK				
		A1/8	0,90	6,17	1800	49,5			39,3	1,26				OK				
		A1/9	0,90	6,16	1800	49,8			39,3	1,27				OK				
		A1/10	0,90	6,16	1800	50,2			42,4	1,18				OK				
		A1/11	0,90	6,16	1800	46,5			37,5	1,24				OK				
		A1/12	0,90	6,12	1800	51,1			40,4	1,27				OK				
		A1/13	0,90	6,12	1800	51,4			43,5	1,18				OK				
		A1/14	0,90	6,09	1800	48,8			39,3	1,24				OK				
		X+	A1/21	0,89	6,04	1800	36,7		29,3	1,25				OK				
		X-	A1/30	0,89	5,98	1800	36,3		19,6	1,85				OK				
		Y+	A1/34	0,90	5,87	1800	39,7		25,9	1,53				OK				
		Y-	A1/37	0,90	5,76	1800	39,0		25,9	1,50				OK				
4	16	A1/1	0,90	6,60	1800	58,4			41,9	1,39				OK				
		A1/2	0,90	6,60	1800	58,4			45,1	1,29				OK				

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm ²	QLim/Ar kg/cm ²	Status Verifica
		A1/3	0,90	6,54	1800	54,5			41,9	1,30				OK
		A1/4	0,90	6,55	1800	54,7			45,1	1,21				OK
		A1/5	0,90	6,50	1800	51,8			40,7	1,27				OK
		A1/6	0,90	6,60	1800	53,7			42,8	1,26				OK
		A1/7	0,90	6,60	1800	54,0			46,0	1,17	1,17	0,78	0,91	OK
		A1/8	0,90	6,60	1800	50,6			42,3	1,20				OK
		A1/9	0,90	6,54	1800	54,4			41,9	1,30				OK
		A1/10	0,90	6,55	1800	54,7			45,1	1,21				OK
		A1/11	0,90	6,50	1800	51,7			40,7	1,27				OK
		A1/12	0,90	6,60	1800	53,7			40,9	1,31				OK
		A1/13	0,90	6,60	1800	54,1			44,2	1,22				OK
		A1/14	0,90	6,60	1800	50,5			39,2	1,29				OK
	X+	A1/18	0,90	6,21	1800	42,1			26,8	1,57				OK
	X-	A1/24	0,90	6,21	1800	42,1			26,8	1,57				OK
	Y+	A1/40	0,89	6,49	1800	39,5			30,6	1,29				OK
	Y-	A1/46	0,89	6,44	1800	38,8			19,8	1,96				OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fj)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 16	TRAVE	1	25,10	0,244	0,00	5,526	6,11	3,69	OK	6,11	3,69	
	TRAVE	2	19,66	0,244	0,00	5,433	4,79	2,89	OK	10,90	6,57	
	TRAVE	3	29,32	0,244	0,00	5,475	7,14	4,30	OK	18,04	10,88	
	TRAVE	4	26,85	0,244	0,00	5,578	6,54	3,94	OK	24,58	14,82	OK

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	1,57	1,77	2	Rare 1	1,56	1,76	3	Rare 1	1,55	1,76	4	Rare 1	1,55	1,75
	Rare 2	1,68	1,90		Rare 2	1,67	1,89		Rare 2	1,67	1,89		Rare 2	1,67	1,89
	Rare 3	1,54	1,74		Rare 3	1,59	1,80		Rare 3	1,52	1,72		Rare 3	1,58	1,79
	Rare 4	1,65	1,87		Rare 4	1,70	1,93		Rare 4	1,64	1,85		Rare 4	1,70	1,92
	Rare 5	1,48	1,68		Rare 5	1,58	1,79		Rare 5	1,47	1,66		Rare 5	1,58	1,78
	Rare 6	1,54	1,74		Rare 6	1,53	1,72		Rare 6	1,59	1,79		Rare 6	1,58	1,79
	Rare 7	1,65	1,87		Rare 7	1,64	1,86		Rare 7	1,71	1,93		Rare 7	1,70	1,92
	Rare 8	1,49	1,68		Rare 8	1,48	1,67		Rare 8	1,58	1,78		Rare 8	1,57	1,78
	Rare 9	1,60	1,81		Rare 9	1,52	1,72		Rare 9	1,59	1,79		Rare 9	1,52	1,71
	Rare 10	1,72	1,94		Rare 10	1,64	1,85		Rare 10	1,71	1,93		Rare 10	1,64	1,85
	Rare 11	1,59	1,80		Rare 11	1,47	1,67		Rare 11	1,58	1,79		Rare 11	1,46	1,66
	Rare 12	1,60	1,81		Rare 12	1,59	1,79		Rare 12	1,52	1,72		Rare 12	1,52	1,71
	Rare 13	1,72	1,94		Rare 13	1,70	1,93		Rare 13	1,64	1,86		Rare 13	1,64	1,85
	Rare 14	1,59	1,80		Rare 14	1,58	1,79		Rare 14	1,47	1,66		Rare 14	1,47	1,66
	Freq 1	1,30	1,47		Freq 1	1,29	1,46		Freq 1	1,27	1,44		Freq 1	1,27	1,44
	Freq 2	1,44	1,63		Freq 2	1,43	1,62		Freq 2	1,42	1,61		Freq 2	1,42	1,61
	Freq 3	1,29	1,45		Freq 3	1,30	1,47		Freq 3	1,26	1,43		Freq 3	1,28	1,45
	Freq 4	1,29	1,45		Freq 4	1,28	1,44		Freq 4	1,29	1,45		Freq 4	1,28	1,45
	Freq 5	1,31	1,48		Freq 5	1,28	1,44		Freq 5	1,29	1,45		Freq 5	1,26	1,42
	Freq 6	1,31	1,48		Freq 6	1,30	1,47		Freq 6	1,26	1,43		Freq 6	1,26	1,42
	Perm 1	1,30	1,47		Perm 1	1,29	1,46		Perm 1	1,27	1,44		Perm 1	1,27	1,44
	MAX.	1,72	1,94		MAX.	1,70	1,93		MAX.	1,71	1,93		MAX.	1,70	1,92
5	Rare 1	1,59	1,80	6	Rare 1	1,59	1,80	7	Rare 1	1,70	1,93	8	Rare 1	1,63	1,84
	Rare 2	1,71	1,93		Rare 2	1,71	1,93		Rare 2	1,83	2,07		Rare 2	1,74	1,97
	Rare 3	1,55	1,76		Rare 3	1,63	1,84		Rare 3	1,67	1,89		Rare 3	1,61	1,82
	Rare 4	1,67	1,89		Rare 4	1,74	1,97		Rare 4	1,80	2,03		Rare 4	1,72	1,95
	Rare 5	1,50	1,70		Rare 5	1,62	1,83		Rare 5	1,62	1,83		Rare 5	1,57	1,77
	Rare 6	1,59	1,80		Rare 6	1,59	1,80		Rare 6	1,67	1,89		Rare 6	1,59	1,80
	Rare 7	1,71	1,93		Rare 7	1,71	1,93		Rare 7	1,79	2,03		Rare 7	1,71	1,93
	Rare 8	1,56	1,76		Rare 8	1,56	1,76		Rare 8	1,61	1,82		Rare 8	1,54	1,74
	Rare 9	1,62	1,84		Rare 9	1,55	1,76		Rare 9	1,73	1,96		Rare 9	1,64	1,86
	Rare 10	1,74	1,97		Rare 10	1,67	1,89		Rare 10	1,86	2,10		Rare 10	1,76	1,99
	Rare 11	1,62	1,83		Rare 11	1,50	1,70		Rare 11	1,72	1,95		Rare 11	1,62	1,84
	Rare 12	1,59	1,80		Rare 12	1,59	1,80		Rare 12	1,74	1,97		Rare 12	1,66	1,88
	Rare 13	1,71	1,93		Rare 13	1,71	1,93		Rare 13	1,86	2,11		Rare 13	1,78	2,01
	Rare 14	1,56	1,76		Rare 14	1,56	1,76		Rare 14	1,73	1,96		Rare 14	1,65	1,87
	Freq 1	1,32	1,49		Freq 1	1,32	1,49		Freq 1	1,41	1,60		Freq 1	1,35	1,53
	Freq 2	1,46	1,65		Freq 2	1,46	1,65		Freq 2	1,57	1,77		Freq 2	1,50	1,69
	Freq 3	1,30	1,47		Freq 3	1,33	1,50		Freq 3	1,40	1,58		Freq 3	1,35	1,52
	Freq 4	1,32	1,49		Freq 4	1,32	1,49		Freq 4	1,40	1,58		Freq 4	1,34	1,52
	Freq 5	1,33	1,50		Freq 5	1,30	1,47		Freq 5	1,42	1,61		Freq 5	1,36	1,54
	Freq 6	1,32	1,49		Freq 6	1,32	1,49		Freq 6	1,42	1,61		Freq 6	1,37	1,54
	Perm 1	1,32	1,49		Perm 1	1,32	1,49		Perm 1	1,41	1,60		Perm 1	1,35	1,53
	MAX.	1,74	1,97		MAX.	1,74	1,97		MAX.	1,86	2,11		MAX.	1,78	2,01
9	Rare 1	1,60	1,81	10	Rare 1	1,59	1,80	11	Rare 1	1,61	1,82	12	Rare 1	1,68	1,90
	Rare 2	1,72	1,94		Rare 2	1,71	1,93		Rare 2	1,72	1,95		Rare 2	1,81	2,04
	Rare 3	1,60	1,81		Rare 3	1,59	1,80		Rare 3	1,62	1,84		Rare 3	1,71	1,94
	Rare 4	1,71	1,94		Rare 4	1,71	1,93		Rare 4	1,74	1,96		Rare 4	1,84	2,08
	Rare 5	1,57	1,77		Rare 5	1,57	1,77		Rare 5	1,61	1,82		Rare 5	1,70	1,93
	Rare 6	1,57	1,77		Rare 6	1,56	1,76		Rare 6	1,57	1,78		Rare 6	1,65	1,86
	Rare 7	1,68	1,90		Rare 7	1,67	1,89		Rare 7	1,69	1,91		Rare 7	1,77	2,00
	Rare 8	1,51	1,71		Rare 8	1,50	1,70		Rare 8	1,52	1,72		Rare 8	1,59	1,80
	Rare 9	1,60	1,81		Rare 9	1,59	1,80		Rare 9	1,59	1,80		Rare 9	1,65	1,87
	Rare 10	1,72	1,94		Rare 10	1,70	1,93		Rare 10	1,70	1,93		Rare 10	1,78	2,01
	Rare 11	1,57	1,78		Rare 11	1,56	1,76		Rare 11	1,55	1,75		Rare 11	1,60	1,81
	Rare 12	1,64	1,85		Rare 12	1,63	1,84		Rare 12	1,64	1,86		Rare 12	1,72	1,94
	Rare 13	1,75	1,98		Rare 13	1,74	1,97		Rare 13	1,76	1,98		Rare 13	1,84	2,08

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

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	1,27	1,44		Freq 1	1,27	1,44		Freq 1	1,24	1,40		Freq 1	1,28	1,44
	Freq 2	1,42	1,61		Freq 2	1,41	1,60		Freq 2	1,39	1,57		Freq 2	1,43	1,61
	Freq 3	1,26	1,43		Freq 3	1,28	1,45		Freq 3	1,25	1,42		Freq 3	1,29	1,46
	Freq 4	1,28	1,45		Freq 4	1,27	1,44		Freq 4	1,25	1,41		Freq 4	1,28	1,45
	Freq 5	1,29	1,45		Freq 5	1,26	1,43		Freq 5	1,23	1,39		Freq 5	1,27	1,43
	Freq 6	1,27	1,43		Freq 6	1,27	1,44		Freq 6	1,24	1,40		Freq 6	1,27	1,44
	Perm 1	1,27	1,44		Perm 1	1,27	1,44		Perm 1	1,24	1,40		Perm 1	1,28	1,44
	MAX.	1,71	1,93		MAX.	1,69	1,91		MAX.	1,66	1,88		MAX.	1,71	1,93

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,55	2	0,4	0,55	3	0,4	0,53	4	0,4	0,53	5	0,4	0,52	6	0,4	0,52
	0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,51
	0,6	0,50		0,6	0,50		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,48		0,6	0,48
	0,7	0,47		0,7	0,47		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,45
	0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,41
	0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,37		0,9	0,37
	1,0	0,26		1,0	0,26		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,30		1,0	0,30
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,25		1,1	0,25
	1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
7	0,4	0,55	8	0,4	0,54	9	0,4	0,53	10	0,4	0,53	11	0,4	0,54	12	0,4	0,55
	0,5	0,53		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,53
	0,6	0,51		0,6	0,50		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,50		0,6	0,51
	0,7	0,48		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,48
	0,8	0,45		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,45
	0,9	0,41		0,9	0,39		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,39		0,9	0,41
	1,0	0,34		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,34
	1,1	0,24		1,1	0,21		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,21		1,1	0,24
	1,2	0,16		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,12
	1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,11
	1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
13	0,4	0,55	14	0,4	0,54	15	0,4	0,53	16	0,4	0,55	17	0,4	0,54	18	0,4	0,53
	0,5	0,54		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,54		0,5	0,52		0,5	0,52
	0,6	0,53		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,53		0,6	0,49		0,6	0,49
	0,7	0,50		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,50		0,7	0,46		0,7	0,45
	0,8	0,47		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,47		0,8	0,42		0,8	0,42
	0,9	0,39		0,9	0,34		0,9	0,36		0,9	0,39		0,9	0,34		0,9	0,36
	1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26		1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26
	1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,17		1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,17
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03	
19	0,4	0,52	20	0,4	0,51	21	0,4	0,51	22	0,4	0,52	23	0,4	0,52	24	0,4	0,53
0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,51		0,5	0,51	
0,6	0,48		0,6	0,47		0,6	0,47		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,49	
0,7	0,45		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,45	
0,8	0,41		0,8	0,40		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42	
0,9	0,38		0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,35		0,9	0,34	
1,0	0,35		1,0	0,34		1,0	0,34		1,0	0,35		1,0	0,25		1,0	0,21	
1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,17		1,1	0,11	
1,2	0,20		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,20		1,2	0,13		1,2	0,10	
1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,14		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09	
1,4	0,09		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,08		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07	
1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07	
1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07	
1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,06	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02	
25	0,4	0,53	26	0,4	0,52	27	0,4	0,53	28	0,4	0,53						
0,5	0,53		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,53							
0,6	0,51		0,6	0,48		0,6	0,49		0,6	0,51							
0,7	0,49		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,49							
0,8	0,46		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,46							
0,9	0,38		0,9	0,35		0,9	0,34		0,9	0,38							
1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,24							
1,1	0,12		1,1	0,17		1,1	0,11		1,1	0,12							
1,2	0,10		1,2	0,13		1,2	0,10		1,2	0,10							
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08							
1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06							
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06							
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,05							
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,05							
1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05							
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04							
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04							
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04							
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03							
2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,59	2	0,4	0,59	3	0,4	0,57	4	0,4	0,57	5	0,4	0,56	6	0,4	0,56
	0,5	0,57		0,5	0,57		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,54		0,5	0,54
	0,6	0,54		0,6	0,54		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,52
	0,7	0,50		0,7	0,50		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,48		0,7	0,48
	0,8	0,46		0,8	0,46		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,44		0,8	0,44
	0,9	0,40		0,9	0,40		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,40		0,9	0,40
	1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,32		1,0	0,32
	1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,26		1,1	0,26
	1,2	0,12		1,2	0,09		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,16		1,2	0,16
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04
7	0,4	0,59	8	0,4	0,58	9	0,4	0,57	10	0,4	0,57	11	0,4	0,58	12	0,4	0,59
	0,5	0,57		0,5	0,56		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,56		0,5	0,57
	0,6	0,55		0,6	0,53		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,53		0,6	0,55
	0,7	0,51		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,51
	0,8	0,48		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,48
	0,9	0,44		0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,44
	1,0	0,36		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,36
	1,1	0,26		1,1	0,23		1,1	0,25		1,1	0,25		1,1	0,23		1,1	0,26
	1,2	0,17		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,13
	1,3	0,11		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,11
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02
13	0,4	0,59	14	0,4	0,58	15	0,4	0,57	16	0,4	0,59	17	0,4	0,58	18	0,4	0,57
	0,5	0,59		0,5	0,56		0,5	0,55		0,5	0,58		0,5	0,56		0,5	0,55
	0,6	0,57		0,6	0,53		0,6	0,52		0,6	0,57		0,6	0,53		0,6	0,52
	0,7	0,54		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,54		0,7	0,49		0,7	0,49
	0,8	0,51		0,8	0,46		0,8	0,45		0,8	0,51		0,8	0,46		0,8	0,45
	0,9	0,42		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,42		0,9	0,37		0,9	0,38
	1,0	0,28		1,0	0,23		1,0	0,27		1,0	0,28		1,0	0,23		1,0	0,27
	1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,19		1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,19
	1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,12
	1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
19	0,4	0,56	20	0,4	0,55	21	0,4	0,55	22	0,4	0,56	23	0,4	0,56	24	0,4	0,57
	0,5	0,54		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,54		0,5	0,54		0,5	0,55
	0,6	0,52		0,6	0,51		0,6	0,51		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,52
	0,7	0,48		0,7	0,47		0,7	0,47		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,49
	0,8	0,44		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,45		0,8	0,44		0,8	0,45
	0,9	0,41		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,41		0,9	0,38		0,9	0,36
	1,0	0,38		1,0	0,36		1,0	0,36		1,0	0,38		1,0	0,27		1,0	0,23
	1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,19		1,1	0,11
	1,2	0,22		1,2	0,25		1,2	0,25		1,2	0,22		1,2	0,14		1,2	0,11
	1,3	0,14		1,3	0,18		1,3	0,15		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10
	1,4	0,10		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,10		1,4	0,07		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
25	0,4	0,57	26	0,4	0,56	27	0,4	0,57	28	0,4	0,57						
	0,5	0,57		0,5	0,54		0,5	0,55		0,5	0,57						
	0,6	0,55		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,55						
	0,7	0,53		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,53						
	0,8	0,49		0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,49						
	0,9	0,41		0,9	0,38		0,9	0,36		0,9	0,41						
	1,0	0,26		1,0	0,27		1,0	0,23		1,0	0,26						
	1,1	0,13		1,1	0,19		1,1	0,11		1,1	0,13						
	1,2	0,10		1,2	0,14		1,2	0,11		1,2	0,10						
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,09						
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07						
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,06						
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06						
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05						
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,05						
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04						
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04						
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04						
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04						
	2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,03						
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03						
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03						
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03						
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03						
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03						
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03						
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03						
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02						
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,53	2	0,4	0,56	3	0,4	0,51	4	0,4	0,54	5	0,4	0,51	6	0,4	0,53
	0,5	0,52		0,5	0,54		0,5	0,50		0,5	0,52		0,5	0,49		0,5	0,52
	0,6	0,49		0,6	0,52		0,6	0,48		0,6	0,50		0,6	0,47		0,6	0,49
	0,7	0,46		0,7	0,48		0,7	0,44		0,7	0,46		0,7	0,44		0,7	0,46
	0,8	0,42		0,8	0,44		0,8	0,40		0,8	0,42		0,8	0,40		0,8	0,42
	0,9	0,36		0,9	0,38		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,37		0,9	0,38
	1,0	0,26		1,0	0,27		1,0	0,27		1,0	0,28		1,0	0,29		1,0	0,31
	1,1	0,15		1,1	0,16		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,24		1,1	0,25
	1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,15
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,04	
2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
7	0,4	0,53	8	0,4	0,53	9	0,4	0,53	10	0,4	0,53	11	0,4	0,54	12	0,4	0,56
	0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,53		0,5	0,54
	0,6	0,50		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,50		0,6	0,52
	0,7	0,47		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,47		0,7	0,49
	0,8	0,44		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,43		0,8	0,45
	0,9	0,41		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,39		0,9	0,42
	1,0	0,33		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,32		1,0	0,35
	1,1	0,24		1,1	0,21		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,25
	1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,12
	1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,11
	1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
13	0,4	0,54	14	0,4	0,52	15	0,4	0,52	16	0,4	0,56	17	0,4	0,55	18	0,4	0,54
	0,5	0,53		0,5	0,51		0,5	0,50		0,5	0,56		0,5	0,53		0,5	0,53
	0,6	0,52		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,54		0,6	0,51		0,6	0,50
	0,7	0,49		0,7	0,45		0,7	0,44		0,7	0,51		0,7	0,47		0,7	0,46
	0,8	0,46		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,48		0,8	0,43		0,8	0,42
	0,9	0,38		0,9	0,34		0,9	0,35		0,9	0,40		0,9	0,35		0,9	0,37
	1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,25		1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26
	1,1	0,12		1,1	0,10		1,1	0,17		1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,18
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,11
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
19	0,4	0,51	20	0,4	0,51	21	0,4	0,51	22	0,4	0,52	23	0,4	0,51	24	0,4	0,51
	0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,51		0,5	0,49		0,5	0,50
	0,6	0,47		0,6	0,47		0,6	0,47		0,6	0,48		0,6	0,47		0,6	0,48
	0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,45		0,7	0,44		0,7	0,44
	0,8	0,41		0,8	0,40		0,8	0,40		0,8	0,42		0,8	0,40		0,8	0,41
	0,9	0,38		0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,39		0,9	0,35		0,9	0,33
	1,0	0,35		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,36		1,0	0,25		1,0	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,1	0,28		1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,17		1,1	0,10	
1,2	0,20		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,20		1,2	0,13		1,2	0,10	
1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,14		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09	
1,4	0,09		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,08		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07	
1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07	
1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06	
1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,06	
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02	

25	0,4	0,52	26	0,4	0,53	27	0,4	0,54	28	0,4	0,54					
0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,54						
0,6	0,50		0,6	0,49		0,6	0,50		0,6	0,53						
0,7	0,48		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,50						
0,8	0,45		0,8	0,42		0,8	0,43		0,8	0,47						
0,9	0,37		0,9	0,36		0,9	0,35		0,9	0,39						
1,0	0,23		1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,24						
1,1	0,12		1,1	0,18		1,1	0,11		1,1	0,12						
1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,10		1,2	0,10						
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08						
1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06						
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,06						
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06						
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05						
1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05						
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04						
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04						
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04						
2,2	0,03		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,03						
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03						
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03						
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03						
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03						
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03						
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03						
2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03						
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02						
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02						
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02						
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,58	2	0,4	0,60	3	0,4	0,56	4	0,4	0,58	5	0,4	0,55	6	0,4	0,57
0,5	0,56		0,5	0,58		0,5	0,54		0,5	0,56		0,5	0,53		0,5	0,55	
0,6	0,53		0,6	0,55		0,6	0,51		0,6	0,53		0,6	0,50		0,6	0,53	
0,7	0,49		0,7	0,51		0,7	0,48		0,7	0,50		0,7	0,47		0,7	0,49	
0,8	0,45		0,8	0,47		0,8	0,44		0,8	0,46		0,8	0,43		0,8	0,45	
0,9	0,39		0,9	0,40		0,9	0,38		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,41	
1,0	0,28		1,0	0,29		1,0	0,29		1,0	0,30		1,0	0,32		1,0	0,33	
1,1	0,16		1,1	0,17		1,1	0,20		1,1	0,21		1,1	0,26		1,1	0,27	
1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,16	
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08	
1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07	
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07	
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06	
1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,04		3,1	0,04	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,04	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04	
7	0,4	0,58	8	0,4	0,57	9	0,4	0,57	10	0,4	0,57	11	0,4	0,58	12	0,4	0,60
0,5	0,56		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,57		0,5	0,58	
0,6	0,54		0,6	0,53		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,54		0,6	0,56	
0,7	0,51		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,52	
0,8	0,47		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,46		0,8	0,49	
0,9	0,44		0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,42		0,9	0,45	
1,0	0,36		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,37	
1,1	0,25		1,1	0,23		1,1	0,25		1,1	0,25		1,1	0,23		1,1	0,26	
1,2	0,17		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,13	
1,3	0,11		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,12	
1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09	
1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08	
1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02	
13	0,4	0,58	14	0,4	0,56	15	0,4	0,56	16	0,4	0,60	17	0,4	0,59	18	0,4	0,58
0,5	0,57		0,5	0,55		0,5	0,54		0,5	0,60		0,5	0,57		0,5	0,56	
0,6	0,56		0,6	0,52		0,6	0,51		0,6	0,58		0,6	0,54		0,6	0,53	
0,7	0,53		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,55		0,7	0,50		0,7	0,50	
0,8	0,50		0,8	0,45		0,8	0,44		0,8	0,52		0,8	0,46		0,8	0,45	
0,9	0,41		0,9	0,36		0,9	0,38		0,9	0,43		0,9	0,38		0,9	0,39	
1,0	0,27		1,0	0,23		1,0	0,27		1,0	0,27		1,0	0,24		1,0	0,28	
1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,18		1,1	0,13		1,1	0,12		1,1	0,19	
1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,12	
1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,08	
1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,08	
1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07	
1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,07	
1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06	
1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06	
1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,05	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
19	0,4	0,55	20	0,4	0,55	21	0,4	0,55	22	0,4	0,56	23	0,4	0,55	24	0,4	0,56
0,5	0,54		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,55		0,5	0,53		0,5	0,54	
0,6	0,51		0,6	0,50		0,6	0,51		0,6	0,52		0,6	0,50		0,6	0,51	
0,7	0,48		0,7	0,47		0,7	0,47		0,7	0,49		0,7	0,47		0,7	0,48	
0,8	0,44		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,45		0,8	0,43		0,8	0,44	
0,9	0,41		0,9	0,39		0,9	0,40		0,9	0,42		0,9	0,37		0,9	0,36	
1,0	0,37		1,0	0,36		1,0	0,36		1,0	0,38		1,0	0,27		1,0	0,22	
1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,32		1,1	0,18		1,1	0,11	
1,2	0,21		1,2	0,25		1,2	0,25		1,2	0,22		1,2	0,14		1,2	0,10	
1,3	0,14		1,3	0,18		1,3	0,16		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,10	
1,4	0,10		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,10		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,08		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08	
1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07	
1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07	
1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,07	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
25	0,4	0,56	26	0,4	0,57	27	0,4	0,58	28	0,4	0,58						
	0,5	0,56		0,5	0,55		0,5	0,56		0,5	0,58						
	0,6	0,54		0,6	0,53		0,6	0,53		0,6	0,57						
	0,7	0,52		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,54						
	0,8	0,48		0,8	0,45		0,8	0,46		0,8	0,50						
	0,9	0,40		0,9	0,39		0,9	0,37		0,9	0,42						
	1,0	0,25		1,0	0,28		1,0	0,23		1,0	0,26						
	1,1	0,12		1,1	0,19		1,1	0,12		1,1	0,13						
	1,2	0,10		1,2	0,14		1,2	0,11		1,2	0,11						
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,09						
	1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07						
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07						
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,06						
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05						
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,05						
	1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,04						
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04						
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04						
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04						
	2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,03						
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03						
	2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,03						
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03						
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03						
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03						
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03						
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03						
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03						
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,52	2	0,4	0,56	3	0,4	0,50	4	0,4	0,54	5	0,4	0,49	6	0,4	0,53
	0,5	0,50		0,5	0,54		0,5	0,48		0,5	0,52		0,5	0,48		0,5	0,52
	0,6	0,48		0,6	0,51		0,6	0,46		0,6	0,50		0,6	0,45		0,6	0,49
	0,7	0,44		0,7	0,48		0,7	0,43		0,7	0,46		0,7	0,42		0,7	0,45
	0,8	0,41		0,8	0,44		0,8	0,39		0,8	0,42		0,8	0,39		0,8	0,42
	0,9	0,35		0,9	0,38		0,9	0,34		0,9	0,36		0,9	0,35		0,9	0,38
	1,0	0,25		1,0	0,27		1,0	0,26		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,31
	1,1	0,15		1,1	0,16		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,23		1,1	0,25
	1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,15
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07
	1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
7	0,4	0,52	8	0,4	0,52	9	0,4	0,52	10	0,4	0,52	11	0,4	0,54	12	0,4	0,56
	0,5	0,51		0,5	0,50		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,52		0,5	0,54
	0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,50		0,6	0,52
	0,7	0,46		0,7	0,44		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,49
	0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,45
	0,9	0,39		0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,39		0,9	0,42
	1,0	0,32		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,31		1,0	0,34
	1,1	0,23		1,1	0,20		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,21		1,1	0,24
	1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,12
	1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09	
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07	
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02	
13	0,4	0,52	14	0,4	0,51	15	0,4	0,50	16	0,4	0,56	17	0,4	0,55	18	0,4	0,54
	0,5	0,52		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,55		0,5	0,53		0,5	0,52
	0,6	0,50		0,6	0,47		0,6	0,46		0,6	0,54		0,6	0,50		0,6	0,50
	0,7	0,48		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,51		0,7	0,47		0,7	0,46
	0,8	0,44		0,8	0,40		0,8	0,39		0,8	0,48		0,8	0,43		0,8	0,42
	0,9	0,37		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,40		0,9	0,35		0,9	0,36
	1,0	0,24		1,0	0,20		1,0	0,24		1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26
	1,1	0,12		1,1	0,10		1,1	0,16		1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,18
	1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
19	0,4	0,50	20	0,4	0,50	21	0,4	0,50	22	0,4	0,52	23	0,4	0,49	24	0,4	0,50
	0,5	0,48		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,50		0,5	0,48		0,5	0,48
	0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,48		0,6	0,45		0,6	0,46
	0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,45		0,7	0,42		0,7	0,43
	0,8	0,40		0,8	0,39		0,8	0,40		0,8	0,42		0,8	0,39		0,8	0,39
	0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,38		0,9	0,33		0,9	0,32
	1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,35		1,0	0,24		1,0	0,20
	1,1	0,28		1,1	0,28		1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,16		1,1	0,10
	1,2	0,19		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,20		1,2	0,12		1,2	0,09
	1,3	0,12		1,3	0,16		1,3	0,14		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
25	0,4	0,50	26	0,4	0,53	27	0,4	0,54	28	0,4	0,54						
	0,5	0,50		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,54						
	0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,50		0,6	0,52						
	0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,50						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
0,8	0,43		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,47							
0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,35		0,9	0,39							
1,0	0,22		1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,24							
1,1	0,11		1,1	0,18		1,1	0,11		1,1	0,12							
1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,10		1,2	0,10							
1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08							
1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06							
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,06							
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,05							
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05							
1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05							
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04							
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04							
2,1	0,03		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04							
2,2	0,03		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03							
2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,53	2	0,4	0,53	3	0,4	0,54	4	0,4	0,54	5	0,4	0,52	6	0,4	0,52
0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,51		0,5	0,51	
0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,50		0,6	0,50		0,6	0,48		0,6	0,48	
0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,45	
0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,41	
0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,37		0,9	0,37	
1,0	0,26		1,0	0,26		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,30		1,0	0,30	
1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,25		1,1	0,25	
1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15	
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08	
1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07	
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06	
1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,04	
2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
7	0,4	0,53	8	0,4	0,53	9	0,4	0,52	10	0,4	0,52	11	0,4	0,53	12	0,4	0,53
0,5	0,52		0,5	0,51		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,51		0,5	0,52	
0,6	0,50		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,50	
0,7	0,47		0,7	0,45		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,45		0,7	0,47	
0,8	0,44		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,44	
0,9	0,40		0,9	0,38		0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,40	
1,0	0,33		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,31		1,0	0,33	
1,1	0,23		1,1	0,21		1,1	0,22		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,24	
1,2	0,16		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,12	
1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,10	
1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07	
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02	
13	0,4	0,54	14	0,4	0,53	15	0,4	0,53	16	0,4	0,54	17	0,4	0,53	18	0,4	0,53
0,5	0,54		0,5	0,52		0,5	0,51		0,5	0,54		0,5	0,52		0,5	0,51	
0,6	0,52		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,52		0,6	0,49		0,6	0,49	
0,7	0,50		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,50		0,7	0,46		0,7	0,45	
0,8	0,46		0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,46		0,8	0,42		0,8	0,41	
0,9	0,38		0,9	0,34		0,9	0,36		0,9	0,38		0,9	0,34		0,9	0,36	
1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,26	
1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,17		1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,17	
1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11	
1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08	
1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07	
1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06	
1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03	
19	0,4	0,53	20	0,4	0,52	21	0,4	0,52	22	0,4	0,53	23	0,4	0,52	24	0,4	0,53
0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,52	
0,6	0,49		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,49		0,6	0,48		0,6	0,49	
0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,46	
0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,42	
0,9	0,39		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,39		0,9	0,35		0,9	0,34	
1,0	0,36		1,0	0,34		1,0	0,34		1,0	0,36		1,0	0,25		1,0	0,22	
1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,17		1,1	0,11	
1,2	0,20		1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,21		1,2	0,13		1,2	0,10	
1,3	0,13		1,3	0,17		1,3	0,15		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09	
1,4	0,09		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,08		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,08	
1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07	
1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07	
1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,06	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02	
25	0,4	0,54	26	0,4	0,52	27	0,4	0,53	28	0,4	0,54						
0,5	0,53		0,5	0,51		0,5	0,52		0,5	0,53							
0,6	0,52		0,6	0,48		0,6	0,49		0,6	0,52							
0,7	0,50		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,50							
0,8	0,46		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,46							
0,9	0,39		0,9	0,35		0,9	0,34		0,9	0,39							
1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,22		1,0	0,24							
1,1	0,12		1,1	0,17		1,1	0,11		1,1	0,12							
1,2	0,10		1,2	0,13		1,2	0,10		1,2	0,10							
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08							
1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06							
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,06							
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06							
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05							
1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05							
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04							
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04							
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,2	0,03		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03							
2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,58	2	0,4	0,58	3	0,4	0,58	4	0,4	0,58	5	0,4	0,56	6	0,4	0,56
	0,5	0,56		0,5	0,56		0,5	0,56		0,5	0,56		0,5	0,54		0,5	0,54
	0,6	0,53		0,6	0,53		0,6	0,53		0,6	0,53		0,6	0,52		0,6	0,52
	0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,50		0,7	0,48		0,7	0,48
	0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,44		0,8	0,44
	0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,40		0,9	0,40
	1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,32		1,0	0,32
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,26		1,1	0,26
	1,2	0,12		1,2	0,09		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,16		1,2	0,16
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04

7	0,4	0,57	8	0,4	0,56	9	0,4	0,56	10	0,4	0,56	11	0,4	0,56	12	0,4	0,57
	0,5	0,56		0,5	0,55		0,5	0,54		0,5	0,54		0,5	0,55		0,5	0,56
	0,6	0,54		0,6	0,52		0,6	0,51		0,6	0,51		0,6	0,52		0,6	0,54
	0,7	0,50		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,50
	0,8	0,47		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,47
	0,9	0,43		0,9	0,41		0,9	0,40		0,9	0,40		0,9	0,41		0,9	0,44
	1,0	0,36		1,0	0,33		1,0	0,32		1,0	0,32		1,0	0,33		1,0	0,36
	1,1	0,25		1,1	0,22		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,22		1,1	0,25
	1,2	0,17		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,13
	1,3	0,11		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,11
	1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02

13	0,4	0,58	14	0,4	0,57	15	0,4	0,57	16	0,4	0,58	17	0,4	0,57	18	0,4	0,57
	0,5	0,58		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,58		0,5	0,55		0,5	0,55
	0,6	0,56		0,6	0,53		0,6	0,52		0,6	0,56		0,6	0,53		0,6	0,52
	0,7	0,53		0,7	0,49		0,7	0,48		0,7	0,53		0,7	0,49		0,7	0,48
	0,8	0,50		0,8	0,45		0,8	0,44		0,8	0,50		0,8	0,45		0,8	0,44
	0,9	0,41		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,41		0,9	0,37		0,9	0,38
	1,0	0,27		1,0	0,23		1,0	0,27		1,0	0,27		1,0	0,23		1,0	0,27

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,19		1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,19	
1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,12	
1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08	
1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07	
1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07	
1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06	
1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06	
1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
19	0,4	0,57	20	0,4	0,56	21	0,4	0,56	22	0,4	0,57	23	0,4	0,56	24	0,4	0,57
0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,54		0,5	0,56	
0,6	0,53		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,53		0,6	0,52		0,6	0,53	
0,7	0,49		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,48		0,7	0,49	
0,8	0,45		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,44		0,8	0,45	
0,9	0,42		0,9	0,40		0,9	0,40		0,9	0,42		0,9	0,38		0,9	0,37	
1,0	0,39		1,0	0,37		1,0	0,37		1,0	0,39		1,0	0,27		1,0	0,23	
1,1	0,32		1,1	0,32		1,1	0,32		1,1	0,32		1,1	0,19		1,1	0,12	
1,2	0,22		1,2	0,26		1,2	0,26		1,2	0,22		1,2	0,14		1,2	0,11	
1,3	0,14		1,3	0,18		1,3	0,16		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,10	
1,4	0,10		1,4	0,14		1,4	0,14		1,4	0,10		1,4	0,08		1,4	0,09	
1,5	0,09		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08	
1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,08	
1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07	
1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04	
2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
25	0,4	0,58	26	0,4	0,56	27	0,4	0,57	28	0,4	0,58						
0,5	0,58		0,5	0,54		0,5	0,56		0,5	0,58							
0,6	0,56		0,6	0,52		0,6	0,53		0,6	0,56							
0,7	0,53		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,53							
0,8	0,50		0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,50							
0,9	0,42		0,9	0,38		0,9	0,37		0,9	0,42							
1,0	0,26		1,0	0,27		1,0	0,23		1,0	0,26							
1,1	0,13		1,1	0,19		1,1	0,12		1,1	0,13							
1,2	0,11		1,2	0,14		1,2	0,11		1,2	0,11							
1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,09							
1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07							
1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07							
1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,06							
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05							
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,05							
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04							
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04							
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04							
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04							
2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03							
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,52	2	0,4	0,52	3	0,4	0,54	4	0,4	0,54	5	0,4	0,51	6	0,4	0,51
	0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,50		0,5	0,50
	0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,50		0,6	0,50		0,6	0,47		0,6	0,47
	0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,44		0,7	0,44
	0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,40		0,8	0,40
	0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,37		0,9	0,37
	1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,29		1,0	0,29
	1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,24		1,1	0,24
	1,2	0,11		1,2	0,08		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,14
	1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,10		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,06
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
7	0,4	0,52	8	0,4	0,51	9	0,4	0,50	10	0,4	0,50	11	0,4	0,51	12	0,4	0,52
	0,5	0,50		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,50
	0,6	0,48		0,6	0,47		0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,47		0,6	0,48
	0,7	0,45		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,45
	0,8	0,42		0,8	0,40		0,8	0,39		0,8	0,39		0,8	0,40		0,8	0,42
	0,9	0,39		0,9	0,37		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,37		0,9	0,39
	1,0	0,32		1,0	0,29		1,0	0,29		1,0	0,29		1,0	0,29		1,0	0,32
	1,1	0,23		1,1	0,20		1,1	0,22		1,1	0,22		1,1	0,20		1,1	0,23
	1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,11
	1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,10
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
13	0,4	0,53	14	0,4	0,52	15	0,4	0,52	16	0,4	0,53	17	0,4	0,52	18	0,4	0,52
	0,5	0,52		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,52		0,5	0,50		0,5	0,50
	0,6	0,51		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,51		0,6	0,48		0,6	0,48
	0,7	0,48		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,48		0,7	0,44		0,7	0,44
	0,8	0,45		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,45		0,8	0,41		0,8	0,41
	0,9	0,37		0,9	0,33		0,9	0,35		0,9	0,37		0,9	0,33		0,9	0,35
	1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,25
	1,1	0,12		1,1	0,10		1,1	0,17		1,1	0,12		1,1	0,10		1,1	0,17
	1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,11
	1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,07		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,05
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03	
19	0,4	0,53	20	0,4	0,52	21	0,4	0,52	22	0,4	0,53	23	0,4	0,51	24	0,4	0,53
	0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,50		0,5	0,51
	0,6	0,49		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,49		0,6	0,47		0,6	0,49
	0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,44		0,7	0,45
	0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,40		0,8	0,42
	0,9	0,39		0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,39		0,9	0,35		0,9	0,34
	1,0	0,36		1,0	0,34		1,0	0,34		1,0	0,36		1,0	0,25		1,0	0,21
	1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,29		1,1	0,17		1,1	0,11
	1,2	0,20		1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,20		1,2	0,13		1,2	0,10
	1,3	0,13		1,3	0,17		1,3	0,15		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
25	0,4	0,53	26	0,4	0,51	27	0,4	0,53	28	0,4	0,53						
	0,5	0,53		0,5	0,50		0,5	0,51		0,5	0,53						
	0,6	0,52		0,6	0,47		0,6	0,49		0,6	0,52						
	0,7	0,49		0,7	0,44		0,7	0,45		0,7	0,49						
	0,8	0,46		0,8	0,40		0,8	0,42		0,8	0,46						
	0,9	0,38		0,9	0,35		0,9	0,34		0,9	0,38						
	1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,24						
	1,1	0,12		1,1	0,17		1,1	0,11		1,1	0,12						
	1,2	0,10		1,2	0,13		1,2	0,10		1,2	0,10						
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08						
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06						
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06						
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,05						
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,05						
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05						
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04						
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04						
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04						
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03						
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03						
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03						
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03						
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03						
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03						
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02						
	2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02						
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02						
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02						
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,56	2	0,4	0,53	3	0,4	0,54	4	0,4	0,51	5	0,4	0,53	6	0,4	0,51
	0,5	0,54		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,50		0,5	0,52		0,5	0,49
	0,6	0,52		0,6	0,49		0,6	0,50		0,6	0,48		0,6	0,49		0,6	0,47
	0,7	0,48		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,44		0,7	0,46		0,7	0,44
	0,8	0,44		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,40		0,8	0,42		0,8	0,40
	0,9	0,38		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,35		0,9	0,38		0,9	0,37
	1,0	0,27		1,0	0,26		1,0	0,28		1,0	0,27		1,0	0,31		1,0	0,29
	1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,19		1,1	0,18		1,1	0,25		1,1	0,24
	1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,2	0,14
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,04	
2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
7	0,4	0,56	8	0,4	0,54	9	0,4	0,53	10	0,4	0,53	11	0,4	0,53	12	0,4	0,53
0,5	0,54		0,5	0,53		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,52	
0,6	0,52		0,6	0,50		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,50	
0,7	0,49		0,7	0,47		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,46		0,7	0,47	
0,8	0,45		0,8	0,43		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,44	
0,9	0,42		0,9	0,39		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,41	
1,0	0,35		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,33	
1,1	0,24		1,1	0,21		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,21		1,1	0,24	
1,2	0,17		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,12	
1,3	0,11		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,10	
1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07	
1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02	
13	0,4	0,56	14	0,4	0,55	15	0,4	0,54	16	0,4	0,54	17	0,4	0,52	18	0,4	0,52
0,5	0,56		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,51		0,5	0,50	
0,6	0,54		0,6	0,51		0,6	0,50		0,6	0,52		0,6	0,48		0,6	0,48	
0,7	0,51		0,7	0,47		0,7	0,46		0,7	0,49		0,7	0,45		0,7	0,44	
0,8	0,48		0,8	0,43		0,8	0,42		0,8	0,46		0,8	0,41		0,8	0,41	
0,9	0,40		0,9	0,35		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,34		0,9	0,35	
1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,25	
1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,18		1,1	0,12		1,1	0,10		1,1	0,17	
1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11	
1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07	
1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07	
1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06	
1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03	
19	0,4	0,52	20	0,4	0,51	21	0,4	0,51	22	0,4	0,51	23	0,4	0,53	24	0,4	0,54
0,5	0,51		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,52		0,5	0,52	
0,6	0,48		0,6	0,47		0,6	0,47		0,6	0,47		0,6	0,49		0,6	0,50	
0,7	0,45		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,46		0,7	0,46	
0,8	0,42		0,8	0,40		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,43	
0,9	0,39		0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,36		0,9	0,35	
1,0	0,36		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,35		1,0	0,26		1,0	0,22	
1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,28		1,1	0,18		1,1	0,11	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,2	0,20		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,20		1,2	0,13		1,2	0,10	
1,3	0,13		1,3	0,17		1,3	0,14		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09	
1,4	0,09		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,08		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,08	
1,6	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07	
1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07	
1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02	
25	0,4	0,54	26	0,4	0,51	27	0,4	0,51	28	0,4	0,52						
0,5	0,54		0,5	0,49		0,5	0,50		0,5	0,52							
0,6	0,53		0,6	0,47		0,6	0,48		0,6	0,50							
0,7	0,50		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,48							
0,8	0,47		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,45							
0,9	0,39		0,9	0,35		0,9	0,33		0,9	0,37							
1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,23							
1,1	0,12		1,1	0,17		1,1	0,10		1,1	0,12							
1,2	0,10		1,2	0,13		1,2	0,10		1,2	0,09							
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08							
1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06							
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06							
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,05							
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05							
1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,04							
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04							
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04							
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04							
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02							
2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,60	2	0,4	0,58	3	0,4	0,58	4	0,4	0,56	5	0,4	0,57	6	0,4	0,55
0,5	0,58		0,5	0,56		0,5	0,56		0,5	0,54		0,5	0,55		0,5	0,53	
0,6	0,55		0,6	0,53		0,6	0,54		0,6	0,51		0,6	0,53		0,6	0,50	
0,7	0,51		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,47	
0,8	0,47		0,8	0,45		0,8	0,46		0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,43	
0,9	0,41		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,38		0,9	0,41		0,9	0,39	
1,0	0,29		1,0	0,28		1,0	0,30		1,0	0,29		1,0	0,33		1,0	0,32	
1,1	0,17		1,1	0,16		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,27		1,1	0,26	
1,2	0,12		1,2	0,09		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,16		1,2	0,15	
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08	
1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07	
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07	
1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04	
3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,04		3,1	0,04	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,04	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04	
7	0,4	0,60	8	0,4	0,58	9	0,4	0,57	10	0,4	0,57	11	0,4	0,57	12	0,4	0,58
	0,5	0,58		0,5	0,57		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,55		0,5	0,56
	0,6	0,56		0,6	0,54		0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,53		0,6	0,54
	0,7	0,52		0,7	0,50		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,49		0,7	0,51
	0,8	0,49		0,8	0,46		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,47
	0,9	0,45		0,9	0,42		0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,44
	1,0	0,37		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,36
	1,1	0,26		1,1	0,23		1,1	0,25		1,1	0,25		1,1	0,23		1,1	0,25
	1,2	0,18		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,13
	1,3	0,11		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,11
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02
13	0,4	0,60	14	0,4	0,59	15	0,4	0,58	16	0,4	0,58	17	0,4	0,56	18	0,4	0,56
	0,5	0,60		0,5	0,57		0,5	0,56		0,5	0,57		0,5	0,55		0,5	0,54
	0,6	0,58		0,6	0,54		0,6	0,53		0,6	0,56		0,6	0,52		0,6	0,51
	0,7	0,55		0,7	0,50		0,7	0,50		0,7	0,53		0,7	0,48		0,7	0,48
	0,8	0,52		0,8	0,46		0,8	0,45		0,8	0,49		0,8	0,45		0,8	0,44
	0,9	0,43		0,9	0,38		0,9	0,39		0,9	0,41		0,9	0,36		0,9	0,38
	1,0	0,28		1,0	0,24		1,0	0,28		1,0	0,27		1,0	0,23		1,0	0,27
	1,1	0,13		1,1	0,12		1,1	0,19		1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,18
	1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,12		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,11
	1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
19	0,4	0,56	20	0,4	0,55	21	0,4	0,55	22	0,4	0,55	23	0,4	0,57	24	0,4	0,58
	0,5	0,55		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,54		0,5	0,55		0,5	0,56
	0,6	0,52		0,6	0,51		0,6	0,50		0,6	0,51		0,6	0,53		0,6	0,53
	0,7	0,49		0,7	0,47		0,7	0,47		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,50
	0,8	0,45		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,46
	0,9	0,42		0,9	0,40		0,9	0,39		0,9	0,41		0,9	0,39		0,9	0,37
	1,0	0,38		1,0	0,36		1,0	0,36		1,0	0,37		1,0	0,28		1,0	0,23
	1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,31		1,1	0,19		1,1	0,12
	1,2	0,22		1,2	0,25		1,2	0,25		1,2	0,21		1,2	0,14		1,2	0,11
	1,3	0,14		1,3	0,18		1,3	0,15		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10
	1,4	0,10		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,10		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,09		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07
	1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06
	2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
25	0,4	0,58	26	0,4	0,55	27	0,4	0,56	28	0,4	0,56						
	0,5	0,58		0,5	0,53		0,5	0,54		0,5	0,56						
	0,6	0,57		0,6	0,50		0,6	0,51		0,6	0,54						
	0,7	0,54		0,7	0,47		0,7	0,48		0,7	0,52						
	0,8	0,50		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,48						
	0,9	0,42		0,9	0,37		0,9	0,36		0,9	0,40						
	1,0	0,26		1,0	0,27		1,0	0,22		1,0	0,25						
	1,1	0,13		1,1	0,18		1,1	0,11		1,1	0,12						
	1,2	0,11		1,2	0,14		1,2	0,10		1,2	0,10						
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08						
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06						
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,06						
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06						
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05						
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,05						
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04						
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04						
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04						
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04						
	2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,03						
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03						
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03						
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03						
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03						
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03						
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03						
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02						
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02						
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,56	2	0,4	0,52	3	0,4	0,54	4	0,4	0,50	5	0,4	0,53	6	0,4	0,49
	0,5	0,54		0,5	0,50		0,5	0,52		0,5	0,48		0,5	0,52		0,5	0,48
	0,6	0,51		0,6	0,48		0,6	0,50		0,6	0,46		0,6	0,49		0,6	0,45
	0,7	0,48		0,7	0,44		0,7	0,46		0,7	0,43		0,7	0,45		0,7	0,42
	0,8	0,44		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,39		0,8	0,42		0,8	0,39
	0,9	0,38		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,34		0,9	0,38		0,9	0,35
	1,0	0,27		1,0	0,25		1,0	0,28		1,0	0,26		1,0	0,31		1,0	0,28
	1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,19		1,1	0,18		1,1	0,25		1,1	0,23
	1,2	0,11		1,2	0,08		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,2	0,14
	1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,10		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06
	1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
7	0,4	0,56	8	0,4	0,54	9	0,4	0,52	10	0,4	0,52	11	0,4	0,52	12	0,4	0,52
	0,5	0,54		0,5	0,52		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,50		0,5	0,51
	0,6	0,52		0,6	0,50		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,49
	0,7	0,48		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,45		0,7	0,44		0,7	0,46
	0,8	0,45		0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42
	0,9	0,42		0,9	0,39		0,9	0,38		0,9	0,37		0,9	0,37		0,9	0,39
	1,0	0,34		1,0	0,31		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,30		1,0	0,32
	1,1	0,24		1,1	0,21		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,21		1,1	0,23
	1,2	0,16		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,11
	1,3	0,11		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,10
	1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07	
1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05	
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,03	
2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02	
13	0,4	0,56	14	0,4	0,55	15	0,4	0,54	16	0,4	0,52	17	0,4	0,51	18	0,4	0,50
0,5	0,55		0,5	0,53		0,5	0,52		0,5	0,51		0,5	0,49		0,5	0,49	
0,6	0,54		0,6	0,50		0,6	0,50		0,6	0,50		0,6	0,47		0,6	0,46	
0,7	0,51		0,7	0,47		0,7	0,46		0,7	0,48		0,7	0,43		0,7	0,43	
0,8	0,48		0,8	0,43		0,8	0,42		0,8	0,44		0,8	0,40		0,8	0,39	
0,9	0,40		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,37		0,9	0,33		0,9	0,34	
1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26		1,0	0,24		1,0	0,20		1,0	0,24	
1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,18		1,1	0,12		1,1	0,10		1,1	0,16	
1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,10	
1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07	
1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,07	
1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,05		1,5	0,07		1,5	0,06	
1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03	
19	0,4	0,52	20	0,4	0,50	21	0,4	0,50	22	0,4	0,50	23	0,4	0,53	24	0,4	0,54
0,5	0,50		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,48		0,5	0,52		0,5	0,52	
0,6	0,48		0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,49		0,6	0,50	
0,7	0,45		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,45		0,7	0,46	
0,8	0,41		0,8	0,40		0,8	0,39		0,8	0,40		0,8	0,42		0,8	0,42	
0,9	0,38		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,35	
1,0	0,35		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,26		1,0	0,22	
1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,28		1,1	0,28		1,1	0,18		1,1	0,11	
1,2	0,20		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,19		1,2	0,13		1,2	0,10	
1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,14		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09	
1,4	0,09		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08	
1,5	0,08		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,08	
1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07	
1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07	
1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02	
25	0,4	0,54	26	0,4	0,49	27	0,4	0,50	28	0,4	0,50						
0,5	0,54		0,5	0,48		0,5	0,48		0,5	0,50							
0,6	0,52		0,6	0,45		0,6	0,46		0,6	0,49							
0,7	0,50		0,7	0,42		0,7	0,43		0,7	0,46							
0,8	0,47		0,8	0,39		0,8	0,39		0,8	0,43							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
0,9	0,39		0,9	0,33		0,9	0,32		0,9	0,36							
1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,20		1,0	0,23							
1,1	0,12		1,1	0,16		1,1	0,10		1,1	0,11							
1,2	0,10		1,2	0,12		1,2	0,09		1,2	0,09							
1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08							
1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06							
1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06							
1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,05							
1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05							
1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,04							
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04							
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04							
2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04							
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02							
2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,56	2	0,4	0,56	3	0,4	0,51	4	0,4	0,51	5	0,4	0,52	6	0,4	0,52
	0,5	0,54		0,5	0,54		0,5	0,50		0,5	0,50		0,5	0,51		0,5	0,51
	0,6	0,52		0,6	0,52		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,48
	0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,45		0,7	0,45
	0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,41		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,41
	0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,37		0,9	0,37
	1,0	0,27		1,0	0,27		1,0	0,27		1,0	0,27		1,0	0,30		1,0	0,30
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,25		1,1	0,25
	1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,15		1,2	0,15
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
7	0,4	0,56	8	0,4	0,55	9	0,4	0,54	10	0,4	0,54	11	0,4	0,55	12	0,4	0,56
	0,5	0,55		0,5	0,54		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,54		0,5	0,55
	0,6	0,52		0,6	0,51		0,6	0,50		0,6	0,50		0,6	0,51		0,6	0,52
	0,7	0,49		0,7	0,47		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,47		0,7	0,49
	0,8	0,46		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,46
	0,9	0,42		0,9	0,40		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,40		0,9	0,42
	1,0	0,35		1,0	0,32		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,32		1,0	0,35
	1,1	0,24		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,25
	1,2	0,17		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,12
	1,3	0,11		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,11
	1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02	
13	0,4	0,55	14	0,4	0,54	15	0,4	0,53	16	0,4	0,55	17	0,4	0,54	18	0,4	0,53
	0,5	0,55		0,5	0,53		0,5	0,52		0,5	0,55		0,5	0,53		0,5	0,52
	0,6	0,54		0,6	0,50		0,6	0,49		0,6	0,54		0,6	0,50		0,6	0,49
	0,7	0,51		0,7	0,47		0,7	0,45		0,7	0,51		0,7	0,46		0,7	0,45
	0,8	0,48		0,8	0,43		0,8	0,42		0,8	0,48		0,8	0,43		0,8	0,42
	0,9	0,40		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,40		0,9	0,35		0,9	0,36
	1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26		1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,26
	1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,18		1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,18
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
19	0,4	0,50	20	0,4	0,50	21	0,4	0,50	22	0,4	0,50	23	0,4	0,52	24	0,4	0,52
	0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,51		0,5	0,51
	0,6	0,47		0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,47		0,6	0,48		0,6	0,48
	0,7	0,44		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,45
	0,8	0,40		0,8	0,39		0,8	0,39		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,41
	0,9	0,37		0,9	0,36		0,9	0,36		0,9	0,37		0,9	0,35		0,9	0,34
	1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,25		1,0	0,21
	1,1	0,28		1,1	0,28		1,1	0,28		1,1	0,28		1,1	0,17		1,1	0,11
	1,2	0,20		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,20		1,2	0,13		1,2	0,10
	1,3	0,13		1,3	0,16		1,3	0,14		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06
	1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
25	0,4	0,52	26	0,4	0,52	27	0,4	0,52	28	0,4	0,52						
	0,5	0,52		0,5	0,51		0,5	0,51		0,5	0,52						
	0,6	0,51		0,6	0,48		0,6	0,48		0,6	0,51						
	0,7	0,48		0,7	0,44		0,7	0,45		0,7	0,48						
	0,8	0,45		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,45						
	0,9	0,37		0,9	0,35		0,9	0,34		0,9	0,37						
	1,0	0,23		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,23						
	1,1	0,12		1,1	0,17		1,1	0,11		1,1	0,12						
	1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,10		1,2	0,10						
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08						
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06						
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06						
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,05						
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05						
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,04						
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04						
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04						
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04						
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02							
2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,60	2	0,4	0,60	3	0,4	0,56	4	0,4	0,56	5	0,4	0,56	6	0,4	0,56
	0,5	0,58		0,5	0,58		0,5	0,54		0,5	0,54		0,5	0,54		0,5	0,54
	0,6	0,55		0,6	0,55		0,6	0,51		0,6	0,51		0,6	0,52		0,6	0,52
	0,7	0,51		0,7	0,51		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,48
	0,8	0,47		0,8	0,47		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,44
	0,9	0,40		0,9	0,40		0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,40		0,9	0,40
	1,0	0,29		1,0	0,29		1,0	0,29		1,0	0,29		1,0	0,32		1,0	0,32
	1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,20		1,1	0,20		1,1	0,26		1,1	0,26
	1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,16		1,2	0,16
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,04		3,3	0,04
7	0,4	0,60	8	0,4	0,59	9	0,4	0,58	10	0,4	0,58	11	0,4	0,59	12	0,4	0,60
	0,5	0,58		0,5	0,57		0,5	0,56		0,5	0,56		0,5	0,57		0,5	0,58
	0,6	0,56		0,6	0,54		0,6	0,54		0,6	0,54		0,6	0,54		0,6	0,56
	0,7	0,52		0,7	0,50		0,7	0,50		0,7	0,50		0,7	0,50		0,7	0,53
	0,8	0,49		0,8	0,46		0,8	0,46		0,8	0,46		0,8	0,46		0,8	0,49
	0,9	0,45		0,9	0,42		0,9	0,42		0,9	0,42		0,9	0,42		0,9	0,45
	1,0	0,37		1,0	0,34		1,0	0,33		1,0	0,34		1,0	0,34		1,0	0,37
	1,1	0,26		1,1	0,23		1,1	0,25		1,1	0,25		1,1	0,23		1,1	0,26
	1,2	0,18		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,13
	1,3	0,11		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,12
	1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,04		3,3	0,04		3,3	0,03		3,3	0,02
13	0,4	0,60	14	0,4	0,58	15	0,4	0,57	16	0,4	0,59	17	0,4	0,58	18	0,4	0,57
	0,5	0,59		0,5	0,57		0,5	0,55		0,5	0,59		0,5	0,57		0,5	0,55
	0,6	0,58		0,6	0,54		0,6	0,52		0,6	0,58		0,6	0,54		0,6	0,52
	0,7	0,55		0,7	0,50		0,7	0,49		0,7	0,55		0,7	0,50		0,7	0,49
	0,8	0,51		0,8	0,46		0,8	0,45		0,8	0,51		0,8	0,46		0,8	0,45
	0,9	0,43		0,9	0,37		0,9	0,38		0,9	0,43		0,9	0,37		0,9	0,38
	1,0	0,28		1,0	0,23		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,23		1,0	0,28
	1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,19		1,1	0,13		1,1	0,11		1,1	0,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,12		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,12	
1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08	
1,4	0,08		1,4	0,09		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,08	
1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,08		1,5	0,07	
1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,07	
1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06	
1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,06	
1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05	
2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04	
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04	
2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04	
2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
19	0,4	0,55	20	0,4	0,54	21	0,4	0,54	22	0,4	0,55	23	0,4	0,56	24	0,4	0,56
0,5	0,53		0,5	0,52		0,5	0,52		0,5	0,53		0,5	0,54		0,5	0,55	
0,6	0,50		0,6	0,49		0,6	0,49		0,6	0,50		0,6	0,51		0,6	0,52	
0,7	0,47		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,47		0,7	0,48		0,7	0,48	
0,8	0,44		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,44	
0,9	0,40		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,40		0,9	0,38		0,9	0,36	
1,0	0,37		1,0	0,35		1,0	0,35		1,0	0,37		1,0	0,27		1,0	0,23	
1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,30		1,1	0,19		1,1	0,11	
1,2	0,21		1,2	0,24		1,2	0,25		1,2	0,21		1,2	0,14		1,2	0,10	
1,3	0,14		1,3	0,17		1,3	0,15		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10	
1,4	0,10		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,10		1,4	0,07		1,4	0,09	
1,5	0,08		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08	
1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08		1,6	0,06		1,6	0,07	
1,7	0,07		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07	
1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07	
1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06	
2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06	
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05	
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03	
3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
25	0,4	0,56	26	0,4	0,56	27	0,4	0,56	28	0,4	0,56						
0,5	0,56		0,5	0,54		0,5	0,55		0,5	0,56							
0,6	0,55		0,6	0,51		0,6	0,52		0,6	0,55							
0,7	0,52		0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,52							
0,8	0,49		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,49							
0,9	0,40		0,9	0,38		0,9	0,36		0,9	0,40							
1,0	0,25		1,0	0,27		1,0	0,23		1,0	0,25							
1,1	0,12		1,1	0,19		1,1	0,11		1,1	0,12							
1,2	0,10		1,2	0,14		1,2	0,10		1,2	0,10							
1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,08							
1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,09		1,4	0,06							
1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,08		1,5	0,06							
1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06							
1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		1,7	0,05							
1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,07		1,8	0,05							
1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04							
2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,06		2,0	0,04							
2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04							
2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04							
2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03							
2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03							
2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03							
2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03							
2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03							
2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03							
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,56	2	0,4	0,56	3	0,4	0,50	4	0,4	0,50	5	0,4	0,51	6	0,4	0,51
	0,5	0,54		0,5	0,54		0,5	0,48		0,5	0,48		0,5	0,50		0,5	0,50
	0,6	0,51		0,6	0,51		0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,47		0,6	0,47
	0,7	0,48		0,7	0,48		0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,44		0,7	0,44
	0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,39		0,8	0,39		0,8	0,40		0,8	0,40
	0,9	0,38		0,9	0,38		0,9	0,34		0,9	0,34		0,9	0,37		0,9	0,37
	1,0	0,27		1,0	0,27		1,0	0,26		1,0	0,26		1,0	0,29		1,0	0,29
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,24		1,1	0,24
	1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,04		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03
7	0,4	0,56	8	0,4	0,55	9	0,4	0,54	10	0,4	0,54	11	0,4	0,55	12	0,4	0,56
	0,5	0,54		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,53		0,5	0,54
	0,6	0,52		0,6	0,51		0,6	0,50		0,6	0,50		0,6	0,51		0,6	0,52
	0,7	0,49		0,7	0,47		0,7	0,46		0,7	0,46		0,7	0,47		0,7	0,49
	0,8	0,45		0,8	0,43		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,43		0,8	0,45
	0,9	0,42		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,39		0,9	0,42
	1,0	0,34		1,0	0,32		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,32		1,0	0,35
	1,1	0,24		1,1	0,22		1,1	0,23		1,1	0,23		1,1	0,22		1,1	0,24
	1,2	0,16		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,12
	1,3	0,11		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,11
	1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,05		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02
13	0,4	0,55	14	0,4	0,54	15	0,4	0,52	16	0,4	0,55	17	0,4	0,54	18	0,4	0,52
	0,5	0,55		0,5	0,52		0,5	0,51		0,5	0,54		0,5	0,52		0,5	0,51
	0,6	0,53		0,6	0,49		0,6	0,48		0,6	0,53		0,6	0,49		0,6	0,48
	0,7	0,51		0,7	0,46		0,7	0,45		0,7	0,50		0,7	0,46		0,7	0,45
	0,8	0,47		0,8	0,42		0,8	0,41		0,8	0,47		0,8	0,42		0,8	0,41
	0,9	0,39		0,9	0,34		0,9	0,35		0,9	0,39		0,9	0,34		0,9	0,35
	1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,25		1,0	0,26		1,0	0,22		1,0	0,25
	1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,17		1,1	0,12		1,1	0,11		1,1	0,17
	1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,11
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,08
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06
	1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,07		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,07		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,06		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,06		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,05
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03	
19	0,4	0,49	20	0,4	0,48	21	0,4	0,48	22	0,4	0,49	23	0,4	0,51	24	0,4	0,51
	0,5	0,47		0,5	0,47		0,5	0,47		0,5	0,47		0,5	0,50		0,5	0,49
	0,6	0,45		0,6	0,44		0,6	0,44		0,6	0,45		0,6	0,47		0,6	0,47
	0,7	0,42		0,7	0,41		0,7	0,41		0,7	0,42		0,7	0,44		0,7	0,44
	0,8	0,39		0,8	0,38		0,8	0,38		0,8	0,39		0,8	0,40		0,8	0,40
	0,9	0,36		0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,34		0,9	0,33
	1,0	0,33		1,0	0,32		1,0	0,32		1,0	0,33		1,0	0,25		1,0	0,21
	1,1	0,27		1,1	0,27		1,1	0,27		1,1	0,27		1,1	0,17		1,1	0,10
	1,2	0,19		1,2	0,22		1,2	0,22		1,2	0,19		1,2	0,13		1,2	0,09
	1,3	0,12		1,3	0,16		1,3	0,14		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,08		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07
	1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02
25	0,4	0,51	26	0,4	0,51	27	0,4	0,51	28	0,4	0,51						
	0,5	0,51		0,5	0,50		0,5	0,49		0,5	0,51						
	0,6	0,49		0,6	0,47		0,6	0,47		0,6	0,49						
	0,7	0,47		0,7	0,44		0,7	0,44		0,7	0,47						
	0,8	0,44		0,8	0,40		0,8	0,40		0,8	0,44						
	0,9	0,36		0,9	0,34		0,9	0,33		0,9	0,36						
	1,0	0,23		1,0	0,25		1,0	0,21		1,0	0,23						
	1,1	0,11		1,1	0,17		1,1	0,10		1,1	0,11						
	1,2	0,09		1,2	0,13		1,2	0,09		1,2	0,09						
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,09		1,3	0,08						
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06						
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06						
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,6	0,05						
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05						
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,04						
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04						
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04						
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04						
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03						
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03						
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03						
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03						
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03						
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03						
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02						
	2,9	0,02		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02						
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02						
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02						
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02						
	3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,45	2	0,4	0,45	3	0,4	0,43	4	0,4	0,43	5	0,4	0,43	6	0,4	0,43
	0,5	0,44		0,5	0,44		0,5	0,42		0,5	0,42		0,5	0,42		0,5	0,42
	0,6	0,42		0,6	0,42		0,6	0,40		0,6	0,40		0,6	0,40		0,6	0,40
	0,7	0,39		0,7	0,39		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,37
	0,8	0,36		0,8	0,36		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,34
	0,9	0,31		0,9	0,31		0,9	0,29		0,9	0,29		0,9	0,31		0,9	0,31
	1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,25		1,0	0,25
	1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,2	0,09		1,2	0,07		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,12		1,2	0,12
	1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,06
	1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04

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
1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,03		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04	
2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04	
2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03	
2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03	
2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03	
2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03	
2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
7	0,4	0,45	8	0,4	0,45	9	0,4	0,44	10	0,4	0,44	11	0,4	0,45	12	0,4	0,45
	0,5	0,44		0,5	0,44		0,5	0,43		0,5	0,43		0,5	0,44		0,5	0,44
	0,6	0,42		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,42
	0,7	0,40		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,40
	0,8	0,37		0,8	0,35		0,8	0,35		0,8	0,35		0,8	0,35		0,8	0,37
	0,9	0,34		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,34
	1,0	0,28		1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,26		1,0	0,28
	1,1	0,20		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,18		1,1	0,20
	1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,10
	1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,09
	1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,02		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,02
	2,6	0,02		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
13	0,4	0,45	14	0,4	0,44	15	0,4	0,44	16	0,4	0,45	17	0,4	0,44	18	0,4	0,44
	0,5	0,45		0,5	0,43		0,5	0,43		0,5	0,45		0,5	0,43		0,5	0,43
	0,6	0,44		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,44		0,6	0,41		0,6	0,41
	0,7	0,42		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,42		0,7	0,38		0,7	0,38
	0,8	0,39		0,8	0,35		0,8	0,34		0,8	0,39		0,8	0,35		0,8	0,34
	0,9	0,32		0,9	0,28		0,9	0,30		0,9	0,32		0,9	0,28		0,9	0,30
	1,0	0,21		1,0	0,18		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,18		1,0	0,21
	1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,14		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,14
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,06
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06
	1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,04		1,6	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,03		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
19	0,4	0,42	20	0,4	0,42	21	0,4	0,42	22	0,4	0,42	23	0,4	0,43	24	0,4	0,43
	0,5	0,41		0,5	0,41		0,5	0,41		0,5	0,41		0,5	0,42		0,5	0,42
	0,6	0,39		0,6	0,39		0,6	0,39		0,6	0,39		0,6	0,40		0,6	0,40
	0,7	0,37		0,7	0,36		0,7	0,36		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,37
	0,8	0,34		0,8	0,33		0,8	0,33		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,34
	0,9	0,31		0,9	0,30		0,9	0,30		0,9	0,31		0,9	0,29		0,9	0,28
	1,0	0,29		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,29		1,0	0,21		1,0	0,18
	1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,14		1,1	0,09

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
1,2	0,16		1,2	0,19		1,2	0,19		1,2	0,16		1,2	0,11		1,2	0,08	
1,3	0,11		1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07	
1,4	0,07		1,4	0,10		1,4	0,10		1,4	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07	
1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,05		1,5	0,06	
1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05	
2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03	
2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03	
2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02	
2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02	
25	0,4	0,43	26	0,4	0,43	27	0,4	0,43	28	0,4	0,43						
0,5	0,43		0,5	0,42		0,5	0,42		0,5	0,43							
0,6	0,42		0,6	0,40		0,6	0,40		0,6	0,42							
0,7	0,40		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,40							
0,8	0,38		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,38							
0,9	0,31		0,9	0,29		0,9	0,28		0,9	0,31							
1,0	0,20		1,0	0,21		1,0	0,18		1,0	0,20							
1,1	0,10		1,1	0,14		1,1	0,09		1,1	0,10							
1,2	0,08		1,2	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08							
1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07							
1,4	0,05		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,05							
1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05							
1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,04							
1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04							
1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04							
1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,03							
2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,03							
2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03							
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02							
2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,02							
2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02							
2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02							
2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02							
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,50	2	0,4	0,50	3	0,4	0,48	4	0,4	0,48	5	0,4	0,48	6	0,4	0,48
0,5	0,49		0,5	0,49		0,5	0,47		0,5	0,47		0,5	0,47		0,5	0,47	
0,6	0,46		0,6	0,46		0,6	0,45		0,6	0,45		0,6	0,44		0,6	0,44	
0,7	0,43		0,7	0,43		0,7	0,41		0,7	0,41		0,7	0,41		0,7	0,41	
0,8	0,40		0,8	0,40		0,8	0,38		0,8	0,38		0,8	0,38		0,8	0,38	
0,9	0,34		0,9	0,34		0,9	0,33		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,34	
1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,28		1,0	0,28	
1,1	0,14		1,1	0,14		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,23		1,1	0,23	
1,2	0,10		1,2	0,08		1,2	0,12		1,2	0,12		1,2	0,13		1,2	0,13	
1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07	
1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06	
1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,06	
1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05	
1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05	
1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04	
2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03	
2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03	
2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03	
2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
7	0,4	0,50	8	0,4	0,50	9	0,4	0,49	10	0,4	0,49	11	0,4	0,50	12	0,4	0,50
	0,5	0,49		0,5	0,48		0,5	0,48		0,5	0,48		0,5	0,48		0,5	0,49
	0,6	0,47		0,6	0,46		0,6	0,45		0,6	0,45		0,6	0,46		0,6	0,47
	0,7	0,44		0,7	0,42		0,7	0,42		0,7	0,42		0,7	0,42		0,7	0,44
	0,8	0,41		0,8	0,39		0,8	0,38		0,8	0,38		0,8	0,39		0,8	0,41
	0,9	0,38		0,9	0,36		0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,38
	1,0	0,31		1,0	0,29		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,29		1,0	0,31
	1,1	0,22		1,1	0,20		1,1	0,21		1,1	0,21		1,1	0,20		1,1	0,22
	1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,12		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,11
	1,3	0,10		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,10
	1,4	0,08		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08
	1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
13	0,4	0,50	14	0,4	0,49	15	0,4	0,49	16	0,4	0,50	17	0,4	0,49	18	0,4	0,49
	0,5	0,50		0,5	0,48		0,5	0,47		0,5	0,50		0,5	0,48		0,5	0,47
	0,6	0,49		0,6	0,45		0,6	0,45		0,6	0,49		0,6	0,45		0,6	0,45
	0,7	0,46		0,7	0,42		0,7	0,42		0,7	0,46		0,7	0,42		0,7	0,42
	0,8	0,43		0,8	0,39		0,8	0,38		0,8	0,43		0,8	0,39		0,8	0,38
	0,9	0,36		0,9	0,32		0,9	0,33		0,9	0,36		0,9	0,32		0,9	0,33
	1,0	0,24		1,0	0,20		1,0	0,24		1,0	0,24		1,0	0,20		1,0	0,24
	1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,16		1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,16
	1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,10
	1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,4	0,07		1,4	0,08		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,08		1,4	0,06
	1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,07		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06
	1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,06		1,7	0,05
	1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,06		1,8	0,05
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,04
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
19	0,4	0,47	20	0,4	0,47	21	0,4	0,47	22	0,4	0,47	23	0,4	0,48	24	0,4	0,48
	0,5	0,46		0,5	0,46		0,5	0,46		0,5	0,46		0,5	0,47		0,5	0,47
	0,6	0,44		0,6	0,43		0,6	0,43		0,6	0,44		0,6	0,44		0,6	0,45
	0,7	0,41		0,7	0,40		0,7	0,40		0,7	0,41		0,7	0,41		0,7	0,42
	0,8	0,38		0,8	0,37		0,8	0,37		0,8	0,38		0,8	0,38		0,8	0,38
	0,9	0,35		0,9	0,34		0,9	0,34		0,9	0,35		0,9	0,32		0,9	0,31
	1,0	0,32		1,0	0,31		1,0	0,31		1,0	0,32		1,0	0,23		1,0	0,20
	1,1	0,26		1,1	0,27		1,1	0,27		1,1	0,26		1,1	0,16		1,1	0,10
	1,2	0,18		1,2	0,21		1,2	0,21		1,2	0,18		1,2	0,12		1,2	0,09
	1,3	0,12		1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,4	0,08		1,4	0,11		1,4	0,11		1,4	0,09		1,4	0,06		1,4	0,07
	1,5	0,07		1,5	0,10		1,5	0,10		1,5	0,08		1,5	0,06		1,5	0,07
	1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,6	0,05		1,6	0,06
	1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06
	1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06
	1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03	
2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03	
2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,03	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02	
25	0,4	0,49	26	0,4	0,48	27	0,4	0,48	28	0,4	0,49						
	0,5	0,48		0,5	0,47		0,5	0,47		0,5	0,48						
	0,6	0,47		0,6	0,44		0,6	0,45		0,6	0,47						
	0,7	0,45		0,7	0,41		0,7	0,42		0,7	0,45						
	0,8	0,42		0,8	0,38		0,8	0,38		0,8	0,42						
	0,9	0,35		0,9	0,32		0,9	0,31		0,9	0,35						
	1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,20		1,0	0,22						
	1,1	0,11		1,1	0,16		1,1	0,10		1,1	0,11						
	1,2	0,09		1,2	0,12		1,2	0,09		1,2	0,09						
	1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,3	0,07						
	1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06						
	1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06						
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05						
	1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,05						
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,04						
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04						
	2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,04						
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03						
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03						
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03						
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03						
	2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03						
	2,6	0,03		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03						
	2,7	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,02						
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02						
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02						
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02						
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02						
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02						
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02						

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
0,9	0,31		0,9	0,29		0,9	0,28		0,9	0,31							
1,0	0,19		1,0	0,21		1,0	0,18		1,0	0,20							
1,1	0,10		1,1	0,14		1,1	0,09		1,1	0,10							
1,2	0,08		1,2	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08							
1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,08		1,3	0,07							
1,4	0,05		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,05							
1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05							
1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05							
1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04							
1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04							
1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,03							
2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,03							
2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03							
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02							
2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,02							
2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02							
2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02							
2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02							
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02							
2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,02							
2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02							
2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02							
2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02							
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02							

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

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

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,4	0,45	2	0,4	0,45	3	0,4	0,43	4	0,4	0,43	5	0,4	0,43	6	0,4	0,43
	0,5	0,44		0,5	0,44		0,5	0,42		0,5	0,42		0,5	0,42		0,5	0,42
	0,6	0,42		0,6	0,42		0,6	0,40		0,6	0,40		0,6	0,40		0,6	0,40
	0,7	0,39		0,7	0,39		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,37
	0,8	0,36		0,8	0,36		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,34
	0,9	0,31		0,9	0,31		0,9	0,29		0,9	0,29		0,9	0,31		0,9	0,31
	1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,25		1,0	0,25
	1,1	0,13		1,1	0,13		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,20		1,1	0,20
	1,2	0,09		1,2	0,07		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,12		1,2	0,12
	1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,08		1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,06
	1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,04

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
1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,04	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,03		1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,04	
2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04	
2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,03	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,03		2,4	0,03	
2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03	
2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03	
2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03	
2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03	
2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03	
3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03	
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03	
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03	
7	0,4	0,45	8	0,4	0,45	9	0,4	0,44	10	0,4	0,44	11	0,4	0,45	12	0,4	0,45
	0,5	0,44		0,5	0,44		0,5	0,43		0,5	0,43		0,5	0,44		0,5	0,44
	0,6	0,42		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,42
	0,7	0,40		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,40
	0,8	0,37		0,8	0,35		0,8	0,35		0,8	0,35		0,8	0,35		0,8	0,37
	0,9	0,34		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,34
	1,0	0,28		1,0	0,26		1,0	0,25		1,0	0,25		1,0	0,26		1,0	0,28
	1,1	0,20		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,18		1,1	0,20
	1,2	0,13		1,2	0,11		1,2	0,11		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,10
	1,3	0,09		1,3	0,07		1,3	0,06		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,09
	1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07
	1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06
	1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03
	2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03
	2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03
	2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03
	2,5	0,02		2,5	0,04		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,04		2,5	0,02
	2,6	0,02		2,6	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02
	2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02
13	0,4	0,45	14	0,4	0,44	15	0,4	0,44	16	0,4	0,45	17	0,4	0,44	18	0,4	0,44
	0,5	0,45		0,5	0,43		0,5	0,43		0,5	0,45		0,5	0,43		0,5	0,43
	0,6	0,44		0,6	0,41		0,6	0,41		0,6	0,44		0,6	0,41		0,6	0,41
	0,7	0,42		0,7	0,38		0,7	0,38		0,7	0,42		0,7	0,38		0,7	0,38
	0,8	0,39		0,8	0,35		0,8	0,34		0,8	0,39		0,8	0,35		0,8	0,34
	0,9	0,32		0,9	0,28		0,9	0,30		0,9	0,32		0,9	0,28		0,9	0,30
	1,0	0,21		1,0	0,18		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,18		1,0	0,21
	1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,14		1,1	0,10		1,1	0,09		1,1	0,14
	1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09		1,2	0,09		1,2	0,08		1,2	0,09
	1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,06
	1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,06
	1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,04		1,6	0,06		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05
	1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,04
	2,0	0,03		2,0	0,05		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,05		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03
	2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03
	2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02		2,8	0,03
	2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		2,9	0,03
	3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
19	0,4	0,42	20	0,4	0,42	21	0,4	0,42	22	0,4	0,42	23	0,4	0,43	24	0,4	0,43
	0,5	0,41		0,5	0,41		0,5	0,41		0,5	0,41		0,5	0,42		0,5	0,42
	0,6	0,39		0,6	0,39		0,6	0,39		0,6	0,39		0,6	0,40		0,6	0,40
	0,7	0,37		0,7	0,36		0,7	0,36		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,37
	0,8	0,34		0,8	0,33		0,8	0,33		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,34
	0,9	0,31		0,9	0,30		0,9	0,30		0,9	0,31		0,9	0,29		0,9	0,28
	1,0	0,29		1,0	0,28		1,0	0,28		1,0	0,29		1,0	0,21		1,0	0,18
	1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,24		1,1	0,14		1,1	0,09

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
1,2	0,16		1,2	0,19		1,2	0,19		1,2	0,16		1,2	0,11		1,2	0,08	
1,3	0,11		1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07	
1,4	0,07		1,4	0,10		1,4	0,10		1,4	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07	
1,5	0,07		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,07		1,5	0,05		1,5	0,06	
1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,6	0,05		1,6	0,06	
1,7	0,05		1,7	0,04		1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05	
1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04		1,8	0,05	
1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,04		1,9	0,05	
2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,04		2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05	
2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,03		2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04	
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03	
2,3	0,03		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03	
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03	
2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03	
2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03	
2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02	
2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02	
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02	
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02	
3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02	
3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02	
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02	
25	0,4	0,43	26	0,4	0,43	27	0,4	0,43	28	0,4	0,43						
0,5	0,43		0,5	0,42		0,5	0,42		0,5	0,43							
0,6	0,42		0,6	0,40		0,6	0,40		0,6	0,42							
0,7	0,40		0,7	0,37		0,7	0,37		0,7	0,40							
0,8	0,38		0,8	0,34		0,8	0,34		0,8	0,38							
0,9	0,31		0,9	0,29		0,9	0,28		0,9	0,31							
1,0	0,20		1,0	0,21		1,0	0,18		1,0	0,20							
1,1	0,10		1,1	0,14		1,1	0,09		1,1	0,10							
1,2	0,08		1,2	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08							
1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07							
1,4	0,05		1,4	0,06		1,4	0,07		1,4	0,05							
1,5	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06		1,5	0,05							
1,6	0,04		1,6	0,05		1,6	0,06		1,6	0,04							
1,7	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04							
1,8	0,04		1,8	0,04		1,8	0,05		1,8	0,04							
1,9	0,03		1,9	0,04		1,9	0,05		1,9	0,03							
2,0	0,03		2,0	0,04		2,0	0,05		2,0	0,03							
2,1	0,03		2,1	0,04		2,1	0,04		2,1	0,03							
2,2	0,03		2,2	0,04		2,2	0,03		2,2	0,03							
2,3	0,03		2,3	0,04		2,3	0,03		2,3	0,03							
2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,03		2,4	0,02							
2,5	0,02		2,5	0,03		2,5	0,03		2,5	0,02							
2,6	0,02		2,6	0,03		2,6	0,03		2,6	0,02							
2,7	0,02		2,7	0,03		2,7	0,02		2,7	0,02							
2,8	0,02		2,8	0,03		2,8	0,02		2,8	0,02							
2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02							
3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02							
3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02							
3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02							
3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02							