



PROPONENTE

**ASP VIGLIONE S.r.l.**  
Via Padre Pio n.8  
70020 Cassano delle Murge (BA)



PROGETTO

**(CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> - PROGETTO DI MANDORLETO SPERIMENTALE A MECCANIZZAZIONE INTEGRALE E A GESTIONE DI PRECISIONE, CON POSSIBILITA' DI RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE TRAMITE MODULO SPERIMENTALE DESERT, CONSOCIATO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

LOCALIZZAZIONE

**SANTERAMO IN COLLE (BA)**  
LOCALITA' VIGLIONE

DATI CATASTALI

Aree di impianto

Foglio: 108  
Particelle: 64, 311, 313, 315, 316, 317, 318, 319, 321, 322, 324, 325, 341, 342, 343, 403, 534, 608, 702, 703, 704.

Opere di connessione

Foglio 103  
Particelle 544, 545, 546, 547 (ex p.lle 308 e 310), 328, 473, 474, 80  
Foglio 19 (Comune di Matera)  
Particella 13

ITER AUTORIZZATIVO

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale

**PAUR**

ELABORATO

RELAZIONE GEOTECNICA FONDAZIONE INTERRUTTORE

CODICE A.U.R.

WO5J9P3

ID

201900288\_PAUR\_09.A.03.01-01

DATA

MAGGIO 2020

PROGETTISTA

Ing. Antonio Terlizzi

**MATE System srl**

Via Papa Pio XII, 8 - 70020 Cassano delle Murge - Bari Italy



FIRME



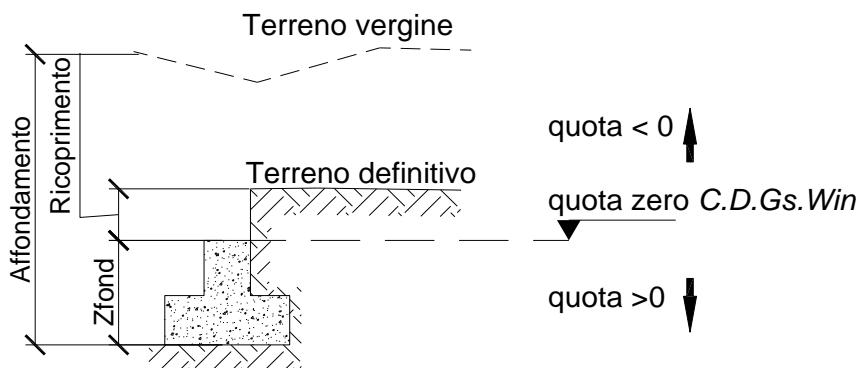
**ASP VIGLIONE S.R.L.**  
Sede Legale: Via Padre Pio, 8  
70020 Cassano delle Murge (Ba)  
Partita IVA/C.F. 08384870724  
Numero REA 1623347

	N.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	00	12/02/2020	1° Emissione	A.TERLIZZI	D.GALIANI	A.TERLIZZI
	01	20/05/2020	1° Revisione	A.TERLIZZI	D.GALIANI	A.TERLIZZI



• **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 della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

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

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

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

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

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

---

---

**Coeff.Sicur.**

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

---

---

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

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

**OK** = *Verifica soddisfatta*

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

*Coefficiente di sicurezza minore di 1*

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

*Se  $Q_{limV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate*

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

**DECOMPR** = *Verifica soddisfatta:*

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

*Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)*

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

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

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

**OK** = *Verifica soddisfatta*

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

*Coefficiente di sicurezza minore di 1*

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

*Se  $S_{gmLimV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate*

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

---

---

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

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

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

in cui:

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

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

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



---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

*Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso*

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

*Tabella 2: Abbassamenti*

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

*FASE ELASTICA  $\leq 1$  ; FASE PLASTICA  $> 1$*

*Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'*

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

---

---

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

**DATI GENERALI**

**COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA**

				TABELLA M1		TABELLA M2	
Tangente Resist. Taglio				1,00			
Peso Specifico				1,00			
Coesione Efficace (c'k)				1,00			
Resist. a taglio NON drenata (cuk)				1,00			
Tipo Approccio				Combinazione Unica: (A1+M1+R3)			
Tipo di fondazione				Su Pali Infissi			
				COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3	
Capacita' Portante						2,30	
Scorrimento						1,10	
Resist. alla Base						1,15	
Resist. Lat. a Compr.						1,15	
Resist. Lat. a Traz.						1,25	
Carichi Trasversali						1,30	
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali						1,00	

**COORDINATE NODI3D PLATEA**

IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO			
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
1	0,00	0,00	0,00	2	1,26	0,00	0,00	3	2,53	0,00	0,00	4	4,36	0,00	0,00
5	-1,84	0,00	0,00	6	0,00	1,00	0,00	7	1,26	1,00	0,00	8	2,53	1,00	0,00
9	4,36	1,00	0,00	10	-1,84	1,00	0,00	11	0,00	-1,00	0,00	12	1,26	-1,00	0,00
13	2,53	-1,00	0,00	14	4,36	-1,00	0,00	15	-1,84	-1,00	0,00	16	-1,38	-1,00	0,00
17	-0,92	-1,00	0,00	18	-0,46	-1,00	0,00	19	-1,84	-0,75	0,00	20	-1,38	-0,75	0,00
21	-0,92	-0,75	0,00	22	-0,46	-0,75	0,00	23	0,00	-0,75	0,00	24	-1,84	-0,50	0,00
25	-1,38	-0,50	0,00	26	-0,92	-0,50	0,00	27	-0,46	-0,50	0,00	28	0,00	-0,50	0,00
29	-1,84	-0,25	0,00	30	-1,38	-0,25	0,00	31	-0,92	-0,25	0,00	32	-0,46	-0,25	0,00
33	0,00	-0,25	0,00	34	-1,38	0,00	0,00	35	-0,92	0,00	0,00	36	-0,46	0,00	0,00
37	0,32	0,00	0,00	38	0,63	0,00	0,00	39	0,95	0,00	0,00	40	0,00	0,25	0,00
41	0,32	0,25	0,00	42	0,63	0,25	0,00	43	0,95	0,25	0,00	44	1,26	0,25	0,00
45	0,00	0,50	0,00	46	0,32	0,50	0,00	47	0,63	0,50	0,00	48	0,95	0,50	0,00
49	1,26	0,50	0,00	50	0,00	0,75	0,00	51	0,32	0,75	0,00	52	0,63	0,75	0,00
53	0,95	0,75	0,00	54	1,26	0,75	0,00	55	0,32	1,00	0,00	56	0,63	1,00	0,00
57	0,95	1,00	0,00	58	1,58	0,00	0,00	59	1,90	0,00	0,00	60	2,21	0,00	0,00
61	1,58	0,25	0,00	62	1,90	0,25	0,00	63	2,21	0,25	0,00	64	2,53	0,25	0,00
65	1,58	0,50	0,00	66	1,90	0,50	0,00	67	2,21	0,50	0,00	68	2,53	0,50	0,00
69	1,58	0,75	0,00	70	1,90	0,75	0,00	71	2,21	0,75	0,00	72	2,53	0,75	0,00
73	1,58	1,00	0,00	74	1,90	1,00	0,00	75	2,21	1,00	0,00	76	2,99	0,00	0,00
77	3,45	0,00	0,00	78	3,91	0,00	0,00	79	2,99	0,25	0,00	80	3,45	0,25	0,00
81	3,91	0,25	0,00	82	4,36	0,25	0,00	83	2,99	0,50	0,00	84	3,45	0,50	0,00
85	3,91	0,50	0,00	86	4,36	0,50	0,00	87	2,99	0,75	0,00	88	3,45	0,75	0,00
89	3,91	0,75	0,00	90	4,36	0,75	0,00	91	2,99	1,00	0,00	92	3,45	1,00	0,00
93	3,91	1,00	0,00	94	-1,84	0,25	0,00	95	-1,38	0,25	0,00	96	-0,92	0,25	0,00
97	-0,46	0,25	0,00	98	-1,84	0,50	0,00	99	-1,38	0,50	0,00	100	-0,92	0,50	0,00
101	-0,46	0,50	0,00	102	-1,84	0,75	0,00	103	-1,38	0,75	0,00	104	-0,92	0,75	0,00
105	-0,46	0,75	0,00	106	-1,38	1,00	0,00	107	-0,92	1,00	0,00	108	-0,46	1,00	0,00
109	0,32	-1,00	0,00	110	0,63	-1,00	0,00	111	0,95	-1,00	0,00	112	0,32	-0,75	0,00
113	0,63	-0,75	0,00	114	0,95	-0,75	0,00	115	1,26	-0,75	0,00	116	0,32	-0,50	0,00
117	0,63	-0,50	0,00	118	0,95	-0,50	0,00	119	1,26	-0,50	0,00	120	0,32	-0,25	0,00
121	0,63	-0,25	0,00	122	0,95	-0,25	0,00	123	1,26	-0,25	0,00	124	1,58	-1,00	0,00
125	1,90	-1,00	0,00	126	2,21	-1,00	0,00	127	1,58	-0,75	0,00	128	1,90	-0,75	0,00
129	2,21	-0,75	0,00	130	2,53	-0,75	0,00	131	1,58	-0,50	0,00	132	1,90	-0,50	0,00
133	2,21	-0,50	0,00	134	2,53	-0,50	0,00	135	1,58	-0,25	0,00	136	1,90	-0,25	0,00
137	2,21	-0,25	0,00	138	2,53	-0,25	0,00	139	2,99	-1,00	0,00	140	3,45	-1,00	0,00
141	3,91	-1,00	0,00	142	2,99	-0,75	0,00	143	3,45	-0,75	0,00	144	3,91	-0,75	0,00
145	4,36	-0,75	0,00	146	2,99	-0,50	0,00	147	3,45	-0,50	0,00	148	3,91	-0,50	0,00
149	4,36	-0,50	0,00	150	2,99	-0,25	0,00	151	3,45	-0,25	0,00	152	3,91	-0,25	0,00
153	4,36	-0,25	0,00												

**GEOMETRIA PLATEA**

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro
1	15	11	1	5	1	2	1	2	7	6	1	3	2	3	8	7	1	4	3	4	9	8	1
5	5	1	6	10	1	6	11	12	2	1	1	7	12	13	3	2	1	8	13	14	4	3	1

**STRATIGRAFIA PLATEA**

Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	F <sup>i</sup> (Grd)	C <sup>i</sup> kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	-0,70	0,00	1,10	0	9,00	1	3,00	1700	32,50	1,50	0,00	12,50	0,45	1	15,00
						2		1900	20,00	0,30	1,05	650,00	0,47	1	20,00

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

DESCRIZIONI	1	2	3	4
Peso Strutturale	1,30	1,00	1,00	1,00
Pesi elettrodinamico	1,50	1,00	1,00	1,00
sisma x	0,00	1,50	0,00	0,00
sisma y	0,00	0,00	1,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	1,00

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

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Pesi elettrodinamico	1,00	1,00
sisma x	0,50	1,00
sisma y	1,00	0,70

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

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Pesi elettrodinamico	1,00	1,00
sisma x	0,00	0,20
sisma y	0,50	0,30

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

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Pesi elettrodinamico	1,00
sisma x	0,00
sisma y	0,30

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1/1	-0,05	2	A1/1	-0,03	3	A1/1	-0,05	4	A1/1	-0,06
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03		A1/2	-0,04
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03		A1/3	-0,04
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03		A1/4	-0,04
5	A1/1	-0,06	6	A1/1	-0,02	7	A1/1	-0,01	8	A1/1	-0,02
	A1/2	-0,04		A1/2	-0,02		A1/2	-0,01		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,04		A1/3	-0,02		A1/3	-0,01		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,04		A1/4	-0,02		A1/4	-0,01		A1/4	-0,02
9	A1/1	-0,03	10	A1/1	-0,03	11	A1/1	-0,02	12	A1/1	-0,01
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,01
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,01
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,01
13	A1/1	-0,02	14	A1/1	-0,03	15	A1/1	-0,03	16	A1/1	-0,05
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,04
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,04
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,04
17	A1/1	-0,04	18	A1/1	-0,03	19	A1/1	-0,06	20	A1/1	-0,09
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,04		A1/2	-0,07
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,04		A1/3	-0,07
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,04		A1/4	-0,07
21	A1/1	-0,08	22	A1/1	-0,06	23	A1/1	-0,04	24	A1/1	-0,06
	A1/2	-0,06		A1/2	-0,05		A1/2	-0,03		A1/2	-0,04
	A1/3	-0,06		A1/3	-0,05		A1/3	-0,03		A1/3	-0,04
	A1/4	-0,06		A1/4	-0,05		A1/4	-0,03		A1/4	-0,04
25	A1/1	-0,09	26	A1/1	-0,08	27	A1/1	-0,06	28	A1/1	-0,04
	A1/2	-0,07		A1/2	-0,06		A1/2	-0,05		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,07		A1/3	-0,06		A1/3	-0,05		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,07		A1/4	-0,06		A1/4	-0,05		A1/4	-0,03
29	A1/1	-0,06	30	A1/1	-0,10	31	A1/1	-0,08	32	A1/1	-0,06
	A1/2	-0,04		A1/2	-0,07		A1/2	-0,06		A1/2	-0,05
	A1/3	-0,04		A1/3	-0,07		A1/3	-0,06		A1/3	-0,05
	A1/4	-0,04		A1/4	-0,07		A1/4	-0,06		A1/4	-0,05
33	A1/1	-0,05	34	A1/1	-0,10	35	A1/1	-0,08	36	A1/1	-0,06
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,07		A1/2	-0,06		A1/2	-0,05
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,07		A1/3	-0,06		A1/3	-0,05
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,07		A1/4	-0,06		A1/4	-0,05
37	A1/1	-0,03	38	A1/1	-0,03	39	A1/1	-0,03	40	A1/1	-0,05
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
41	A1/1	-0,03	42	A1/1	-0,03	43	A1/1	-0,03	44	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02
45	A1/1	-0,04	46	A1/1	-0,03	47	A1/1	-0,03	48	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02
49	A1/1	-0,03	50	A1/1	-0,04	51	A1/1	-0,03	52	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02
53	A1/1	-0,03	54	A1/1	-0,03	55	A1/1	-0,02	56	A1/1	-0,02
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,01		A1/2	-0,01
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,01		A1/3	-0,01
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,01		A1/4	-0,01
57	A1/1	-0,02	58	A1/1	-0,03	59	A1/1	-0,03	60	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,01		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,01		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,01		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03
61	A1/1	-0,03	62	A1/1	-0,03	63	A1/1	-0,03	64	A1/1	-0,05
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03		A1/4	-0,03
65	A1/1	-0,03	66	A1/1	-0,03	67	A1/1	-0,03	68	A1/1	-0,04
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03		A1/4	-0,03
69	A1/1	-0,03	70	A1/1	-0,03	71	A1/1	-0,03	72	A1/1	-0,04
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03
73	A1/1	-0,02	74	A1/1	-0,02	75	A1/1	-0,02	76	A1/1	-0,06
	A1/2	-0,01		A1/2	-0,01		A1/2	-0,01		A1/2	-0,05
	A1/3	-0,01		A1/3	-0,01		A1/3	-0,01		A1/3	-0,05
	A1/4	-0,01		A1/4	-0,01		A1/4	-0,01		A1/4	-0,05
77	A1/1	-0,08	78	A1/1	-0,10	79	A1/1	-0,06	80	A1/1	-0,08
	A1/2	-0,06		A1/2	-0,07		A1/2	-0,05		A1/2	-0,06
	A1/3	-0,06		A1/3	-0,07		A1/3	-0,05		A1/3	-0,06
	A1/4	-0,06		A1/4	-0,07		A1/4	-0,05		A1/4	-0,06
81	A1/1	-0,10	82	A1/1	-0,06	83	A1/1	-0,06	84	A1/1	-0,08
	A1/2	-0,07		A1/2	-0,04		A1/2	-0,05		A1/2	-0,06
	A1/3	-0,07		A1/3	-0,04		A1/3	-0,05		A1/3	-0,06
	A1/4	-0,07		A1/4	-0,04		A1/4	-0,05		A1/4	-0,06
85	A1/1	-0,09	86	A1/1	-0,06	87	A1/1	-0,06	88	A1/1	-0,08
	A1/2	-0,07		A1/2	-0,04		A1/2	-0,05		A1/2	-0,06
	A1/3	-0,07		A1/3	-0,04		A1/3	-0,05		A1/3	-0,06
	A1/4	-0,07		A1/4	-0,04		A1/4	-0,05		A1/4	-0,06
89	A1/1	-0,09	90	A1/1	-0,06	91	A1/1	-0,03	92	A1/1	-0,04
	A1/2	-0,07		A1/2	-0,04		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,07		A1/3	-0,04		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,07		A1/4	-0,04		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03
93	A1/1	-0,05	94	A1/1	-0,06	95	A1/1	-0,10	96	A1/1	-0,08
	A1/2	-0,04		A1/2	-0,04		A1/2	-0,07		A1/2	-0,06
	A1/3	-0,04		A1/3	-0,04		A1/3	-0,07		A1/3	-0,06
	A1/4	-0,04		A1/4	-0,04		A1/4	-0,07		A1/4	-0,06
97	A1/1	-0,06	98	A1/1	-0,06	99	A1/1	-0,09	100	A1/1	-0,08
	A1/2	-0,05		A1/2	-0,04		A1/2	-0,07		A1/2	-0,06
	A1/3	-0,05		A1/3	-0,04		A1/3	-0,07		A1/3	-0,06
	A1/4	-0,05		A1/4	-0,04		A1/4	-0,07		A1/4	-0,06
101	A1/1	-0,06	102	A1/1	-0,06	103	A1/1	-0,09	104	A1/1	-0,08
	A1/2	-0,05		A1/2	-0,04		A1/2	-0,07		A1/2	-0,06
	A1/3	-0,05		A1/3	-0,04		A1/3	-0,07		A1/3	-0,06
	A1/4	-0,05		A1/4	-0,04		A1/4	-0,07		A1/4	-0,06
105	A1/1	-0,06	106	A1/1	-0,05	107	A1/1	-0,04	108	A1/1	-0,03

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-0,05		A1/2	-0,04		A1/2	-0,03		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,05		A1/3	-0,04		A1/3	-0,03		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,05		A1/4	-0,04		A1/4	-0,03		A1/4	-0,02
109	A1/1	-0,02	110	A1/1	-0,02	111	A1/1	-0,02	112	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,01		A1/2	-0,01		A1/2	-0,01		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,01		A1/3	-0,01		A1/3	-0,01		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,01		A1/4	-0,01		A1/4	-0,01		A1/4	-0,02
113	A1/1	-0,03	114	A1/1	-0,03	115	A1/1	-0,03	116	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03
117	A1/1	-0,03	118	A1/1	-0,03	119	A1/1	-0,03	120	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03
121	A1/1	-0,03	122	A1/1	-0,03	123	A1/1	-0,03	124	A1/1	-0,02
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02		A1/2	-0,01
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02		A1/3	-0,01
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02		A1/4	-0,01
125	A1/1	-0,02	126	A1/1	-0,02	127	A1/1	-0,03	128	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,01		A1/2	-0,01		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,01		A1/3	-0,01		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,01		A1/4	-0,01		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02
129	A1/1	-0,03	130	A1/1	-0,04	131	A1/1	-0,03	132	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,02		A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,02		A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,02		A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02
133	A1/1	-0,03	134	A1/1	-0,04	135	A1/1	-0,03	136	A1/1	-0,03
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,02
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,02
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,02
137	A1/1	-0,03	138	A1/1	-0,05	139	A1/1	-0,03	140	A1/1	-0,04
	A1/2	-0,03		A1/2	-0,03		A1/2	-0,02		A1/2	-0,03
	A1/3	-0,03		A1/3	-0,03		A1/3	-0,02		A1/3	-0,03
	A1/4	-0,03		A1/4	-0,03		A1/4	-0,02		A1/4	-0,03
141	A1/1	-0,05	142	A1/1	-0,06	143	A1/1	-0,08	144	A1/1	-0,09
	A1/2	-0,04		A1/2	-0,05		A1/2	-0,06		A1/2	-0,07
	A1/3	-0,04		A1/3	-0,05		A1/3	-0,06		A1/3	-0,07
	A1/4	-0,04		A1/4	-0,05		A1/4	-0,06		A1/4	-0,07
145	A1/1	-0,06	146	A1/1	-0,06	147	A1/1	-0,08	148	A1/1	-0,09
	A1/2	-0,04		A1/2	-0,05		A1/2	-0,06		A1/2	-0,07
	A1/3	-0,04		A1/3	-0,05		A1/3	-0,06		A1/3	-0,07
	A1/4	-0,04		A1/4	-0,05		A1/4	-0,06		A1/4	-0,07
149	A1/1	-0,06	150	A1/1	-0,06	151	A1/1	-0,08	152	A1/1	-0,10
	A1/2	-0,04		A1/2	-0,05		A1/2	-0,06		A1/2	-0,07
	A1/3	-0,04		A1/3	-0,05		A1/3	-0,06		A1/3	-0,07
	A1/4	-0,04		A1/4	-0,05		A1/4	-0,06		A1/4	-0,07
153	A1/1	-0,06									
	A1/2	-0,04									
	A1/3	-0,04									
	A1/4	-0,04									

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
2	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
3	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
4	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
5	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
6	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
7	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
8	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
9	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,80	90,17		
10	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,80	90,17		
11	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
12	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
13	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
14	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,80	90,17		
15	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,80	90,17		
16	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
17	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
18	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
19	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
20	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
21	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
22	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
23	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
24	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
25	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
26	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
27	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
28	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
29	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
30	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
31	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
32	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
33	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
34	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
35	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
36	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
37	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
38	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
39	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
40	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
41	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
42	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
43	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
44	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
45	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
46	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
47	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
48	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
49	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
50	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
51	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
52	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
53	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
54	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
55	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
56	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
57	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
58	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
59	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
60	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
61	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
62	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
63	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
64	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
65	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
66	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
67	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
68	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
69	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
70	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
71	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
72	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
73	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
74	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
75	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
76	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
77	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
78	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
79	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
80	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
81	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
82	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
83	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
84	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
85	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
86	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
87	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
88	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
89	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
90	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
91	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
92	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
93	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
94	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
95	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
96	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
97	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
98	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
99	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
100	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
101	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
102	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
103	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
104	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
105	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
106	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
107	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
108	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
109	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
110	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
111	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
112	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
113	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
114	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
115	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
116	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
117	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
118	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
119	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
120	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
121	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
122	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
123	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
124	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
125	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
126	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
127	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
128	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
129	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
130	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
131	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
132	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
133	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
134	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
135	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
136	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
137	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
138	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
139	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
140	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
141	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
142	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
143	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
144	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		

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

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
145	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
146	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
147	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
148	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
149	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		
150	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
151	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
152	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,78	90,17		
153	0,30	M1	1700	32,50	1,50	12,50	0,45	0,05	2,79	90,17		

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

Piast N.ro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ikg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
2	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
3	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
4	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
5	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
6	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
7	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,27	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,28	1,27	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,28	1,27	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,28	1,27	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
8	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
9	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
10	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
										1,00	1,00	1,00	1,30	1,29	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
11	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
29	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
30	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
31	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
32	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
33	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
34	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
35	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
36	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
37	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
38	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
39	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
40	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
41	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
42	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
43	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
44	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
45	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
													1,27	1,26	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
46	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20	















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

Piastr N.ro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
152	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
								A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
								A1/4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
153	37,02	24,58	32,60	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
								A1/3	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20
								A1/4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,66	1,64	0,60	0,15	0,20	0,20

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

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
2	2	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
3	3	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
4	4	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
5	5	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
6	6	A1/1	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/2	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/3	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/4	0,22	0,22	1700	3,7								
7	7	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
8	8	A1/1	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/2	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/3	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/4	0,22	0,22	1700	3,7								
9	9	A1/1	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/2	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/3	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/4	0,17	0,17	1700	2,3								
10	10	A1/1	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/2	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/3	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/4	0,17	0,17	1700	2,3								
11	11	A1/1	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/2	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/3	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/4	0,22	0,22	1700	3,7								
12	12	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
13	13	A1/1	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/2	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/3	0,22	0,22	1700	3,7								
		A1/4	0,22	0,22	1700	3,7								
14	14	A1/1	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/2	0,17	0,17	1700	2,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/4	0,17	0,17	1700	2,3								
15	15	A1/1	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/2	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/3	0,17	0,17	1700	2,3								
		A1/4	0,17	0,17	1700	2,3								
16	16	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
17	17	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
18	18	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
19	19	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
20	20	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
21	21	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
22	22	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
23	23	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
24	24	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
25	25	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
26	26	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
27	27	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
28	28	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
29	29	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
30	30	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
31	31	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
32	32	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
33	33	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
34	34	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
35	35	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
36	36	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
37	37	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
38	38	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
39	39	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
40	40	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
41	41	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
42	42	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
43	43	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
44	44	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
45	45	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
46	46	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
47	47	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
48	48	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
49	49	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
50	50	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
51	51	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
52	52	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
53	53	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
54	54	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
55	55	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
56	56	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
57	57	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
58	58	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
59	59	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
60	60	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
61	61	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
62	62	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								

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

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
63	63	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
64	64	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
65	65	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
66	66	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
67	67	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
68	68	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
69	69	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
70	70	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
71	71	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
72	72	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
73	73	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
74	74	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
75	75	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
76	76	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
77	77	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
78	78	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
79	79	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
80	80	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
81	81	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
82	82	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
83	83	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
84	84	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
85	85	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
86	86	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
87	87	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
88	88	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
89	89	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
90	90	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
91	91	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
92	92	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
93	93	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
94	94	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
95	95	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
96	96	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
97	97	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
98	98	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
99	99	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
100	100	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
101	101	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
102	102	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
103	103	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
104	104	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
105	105	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
106	106	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
107	107	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
108	108	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
109	109	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
110	110	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
111	111	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
112	112	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
113	113	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
114	114	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
115	115	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
116	116	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
117	117	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
118	118	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
119	119	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
120	120	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
121	121	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
122	122	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
123	123	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
124	124	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
125	125	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
126	126	A1/1	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/2	0,20	0,20	1700	3,1								

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

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,20	0,20	1700	3,1								
		A1/4	0,20	0,20	1700	3,1								
127	127	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
128	128	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
129	129	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
130	130	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
131	131	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
132	132	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
133	133	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
134	134	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
135	135	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
136	136	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
137	137	A1/1	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/2	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/3	0,28	0,28	1700	5,9								
		A1/4	0,28	0,28	1700	5,9								
138	138	A1/1	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/2	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/3	0,31	0,31	1700	7,5								
		A1/4	0,31	0,31	1700	7,5								
139	139	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
140	140	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
141	141	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
142	142	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
143	143	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
144	144	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
145	145	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
146	146	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
147	147	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
148	148	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
149	149	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								
150	150	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
151	151	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
152	152	A1/1	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/2	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/3	0,34	0,34	1700	8,7								
		A1/4	0,34	0,34	1700	8,7								
153	153	A1/1	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/2	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/3	0,24	0,24	1700	4,4								
		A1/4	0,24	0,24	1700	4,4								

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(f)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1/0	PIASTRA	1	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	0,20	0,00	
	PIASTRA	2	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	0,35	0,00	
	PIASTRA	3	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	0,55	0,00	
	PIASTRA	4	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	0,68	0,00	
	PIASTRA	5	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	0,81	0,00	
	PIASTRA	6	0,02	0,579	1,82	0,048	0,10	0,00	OK	0,90	0,00	
	PIASTRA	7	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	0,98	0,00	
	PIASTRA	8	0,02	0,579	1,82	0,048	0,10	0,00	OK	1,08	0,00	
	PIASTRA	9	0,02	0,579	1,82	0,029	0,06	0,00	OK	1,14	0,00	
	PIASTRA	10	0,02	0,579	1,82	0,029	0,06	0,00	OK	1,21	0,00	
	PIASTRA	11	0,02	0,579	1,82	0,048	0,10	0,00	OK	1,30	0,00	
	PIASTRA	12	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	1,38	0,00	
	PIASTRA	13	0,02	0,579	1,82	0,048	0,10	0,00	OK	1,48	0,00	
	PIASTRA	14	0,02	0,579	1,82	0,029	0,06	0,00	OK	1,54	0,00	
	PIASTRA	15	0,02	0,579	1,82	0,029	0,06	0,00	OK	1,61	0,01	
	PIASTRA	16	0,04	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	1,73	0,01	
	PIASTRA	17	0,03	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	1,86	0,01	

**VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE**

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		18	0,02	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	1,97	0,01	
PIASTRA		19	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	2,10	0,01	
PIASTRA		20	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	2,35	0,01	
PIASTRA		21	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	2,59	0,01	
PIASTRA		22	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	2,83	0,01	
PIASTRA		23	0,03	0,579	1,82	0,097	0,19	0,00	OK	3,02	0,01	
PIASTRA		24	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	3,15	0,01	
PIASTRA		25	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	3,40	0,01	
PIASTRA		26	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	3,65	0,01	
PIASTRA		27	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	3,88	0,01	
PIASTRA		28	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	4,08	0,01	
PIASTRA		29	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	4,21	0,01	
PIASTRA		30	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	4,46	0,02	
PIASTRA		31	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	4,70	0,02	
PIASTRA		32	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	4,94	0,02	
PIASTRA		33	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	5,13	0,02	
PIASTRA		34	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	5,39	0,02	
PIASTRA		35	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	5,63	0,02	
PIASTRA		36	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	5,87	0,02	
PIASTRA		37	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	6,02	0,02	
PIASTRA		38	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	6,18	0,02	
PIASTRA		39	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	6,34	0,02	
PIASTRA		40	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	6,53	0,02	
PIASTRA		41	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	6,69	0,02	
PIASTRA		42	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	6,85	0,02	
PIASTRA		43	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	7,01	0,02	
PIASTRA		44	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	7,16	0,02	
PIASTRA		45	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	7,36	0,02	
PIASTRA		46	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	7,52	0,02	
PIASTRA		47	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	7,68	0,03	
PIASTRA		48	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	7,83	0,03	
PIASTRA		49	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	7,99	0,03	
PIASTRA		50	0,03	0,579	1,82	0,097	0,19	0,00	OK	8,18	0,03	
PIASTRA		51	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	8,34	0,03	
PIASTRA		52	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	8,50	0,03	
PIASTRA		53	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	8,66	0,03	
PIASTRA		54	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	8,81	0,03	
PIASTRA		55	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	8,89	0,03	
PIASTRA		56	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	8,97	0,03	
PIASTRA		57	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	9,05	0,03	
PIASTRA		58	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	9,21	0,03	
PIASTRA		59	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	9,36	0,03	
PIASTRA		60	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	9,52	0,03	
PIASTRA		61	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	9,68	0,03	
PIASTRA		62	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	9,84	0,03	
PIASTRA		63	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	10,00	0,03	
PIASTRA		64	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	10,19	0,03	
PIASTRA		65	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	10,35	0,03	
PIASTRA		66	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	10,51	0,03	
PIASTRA		67	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	10,66	0,03	
PIASTRA		68	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	10,86	0,03	
PIASTRA		69	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	11,02	0,03	
PIASTRA		70	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	11,17	0,03	
PIASTRA		71	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	11,33	0,03	
PIASTRA		72	0,03	0,579	1,82	0,097	0,19	0,00	OK	11,53	0,03	
PIASTRA		73	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	11,60	0,03	
PIASTRA		74	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	11,68	0,03	
PIASTRA		75	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	11,76	0,03	
PIASTRA		76	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	12,00	0,04	
PIASTRA		77	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	12,24	0,04	
PIASTRA		78	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	12,49	0,04	
PIASTRA		79	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	12,73	0,04	
PIASTRA		80	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	12,97	0,04	
PIASTRA		81	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	13,22	0,04	
PIASTRA		82	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	13,35	0,04	
PIASTRA		83	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	13,59	0,04	
PIASTRA		84	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	13,83	0,04	
PIASTRA		85	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	14,08	0,04	
PIASTRA		86	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	14,21	0,04	
PIASTRA		87	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	14,45	0,04	
PIASTRA		88	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	14,69	0,05	
PIASTRA		89	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	14,94	0,05	
PIASTRA		90	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	15,07	0,05	
PIASTRA		91	0,02	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	15,19	0,05	
PIASTRA		92	0,03	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	15,31	0,05	
PIASTRA		93	0,04	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	15,43	0,05	
PIASTRA		94	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	15,56	0,05	
PIASTRA		95	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	15,81	0,05	
PIASTRA		96	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	16,06	0,05	
PIASTRA		97	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	16,29	0,05	
PIASTRA		98	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	16,42	0,05	
PIASTRA		99	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	16,67	0,05	
PIASTRA		100	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	16,91	0,05	



VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	101	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	17,15	0,06		
PIASTRA	102	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	17,28	0,06		
PIASTRA	103	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	17,53	0,06		
PIASTRA	104	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	17,77	0,06		
PIASTRA	105	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	18,01	0,06		
PIASTRA	106	0,04	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	18,13	0,06		
PIASTRA	107	0,03	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	18,25	0,06		
PIASTRA	108	0,02	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	18,37	0,06		
PIASTRA	109	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	18,45	0,06		
PIASTRA	110	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	18,53	0,06		
PIASTRA	111	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	18,61	0,06		
PIASTRA	112	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	18,77	0,06		
PIASTRA	113	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	18,92	0,06		
PIASTRA	114	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	19,08	0,06		
PIASTRA	115	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	19,24	0,06		
PIASTRA	116	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	19,39	0,06		
PIASTRA	117	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	19,55	0,06		
PIASTRA	118	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	19,71	0,06		
PIASTRA	119	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	19,87	0,06		
PIASTRA	120	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	20,02	0,06		
PIASTRA	121	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	20,18	0,06		
PIASTRA	122	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	20,34	0,06		
PIASTRA	123	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	20,50	0,06		
PIASTRA	124	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	20,57	0,07		
PIASTRA	125	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	20,65	0,07		
PIASTRA	126	0,01	0,579	1,82	0,040	0,08	0,00	OK	20,73	0,07		
PIASTRA	127	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	20,89	0,07		
PIASTRA	128	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	21,05	0,07		
PIASTRA	129	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	21,20	0,07		
PIASTRA	130	0,03	0,579	1,82	0,097	0,19	0,00	OK	21,40	0,07		
PIASTRA	131	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	21,56	0,07		
PIASTRA	132	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	21,71	0,07		
PIASTRA	133	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	21,87	0,07		
PIASTRA	134	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	22,07	0,07		
PIASTRA	135	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	22,22	0,07		
PIASTRA	136	0,02	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	22,38	0,07		
PIASTRA	137	0,03	0,579	1,82	0,079	0,16	0,00	OK	22,54	0,07		
PIASTRA	138	0,03	0,579	1,82	0,097	0,20	0,00	OK	22,74	0,07		
PIASTRA	139	0,02	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	22,85	0,07		
PIASTRA	140	0,03	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	22,97	0,07		
PIASTRA	141	0,04	0,579	1,82	0,057	0,12	0,00	OK	23,10	0,07		
PIASTRA	142	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	23,34	0,07		
PIASTRA	143	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	23,58	0,07		
PIASTRA	144	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	23,83	0,07		
PIASTRA	145	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	23,96	0,07		
PIASTRA	146	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	24,19	0,08		
PIASTRA	147	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	24,44	0,08		
PIASTRA	148	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	24,69	0,08		
PIASTRA	149	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	24,82	0,08		
PIASTRA	150	0,05	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	25,05	0,08		
PIASTRA	151	0,06	0,579	1,82	0,115	0,24	0,00	OK	25,30	0,08		
PIASTRA	152	0,07	0,579	1,82	0,115	0,25	0,00	OK	25,55	0,08		
PIASTRA	153	0,04	0,579	1,82	0,057	0,13	0,00	OK	25,68	0,08		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU											
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI		
	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	7	7	1,000	0					1,000	OK	
A1 / 2	5	5	1,000	0						OK	
A1 / 3	5	5	1,000	0						OK	
A1 / 4	5	5	1,000	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1																				
Nodo3d N.ro	DRENATE			NON DRENATE			Nodo3d N.ro	DRENATE			NON DRENATE			Nodo3d N.ro	DRENATE			NON DRENATE		
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	ELAST.	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	ELAST.		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	ELAST.	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	ELAST.		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	ELAST.	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	ELAST.
1	-0,001	ELAST.					2	0,000	ELAST.				3	-0,001	ELAST.					
4	-0,009	ELAST.					5	-0,009	ELAST.				6	-0,001	ELAST.					
7	0,000	ELAST.					8	-0,001	ELAST.				9	-0,009	ELAST.					
10	-0,009	ELAST.					11	-0,001	ELAST.				12	0,000	ELAST.					
13	-0,001	ELAST.					14	-0,009	ELAST.				15	-0,009	ELAST.					
16	-0,006	ELAST.					17	-0,004	ELAST.				18	-0,002	ELAST.					
19	-0,009	ELAST.					20	-0,007	ELAST.				21	-0,004	ELAST.					
22	-0,002	ELAST.					23	-0,001	ELAST.				24	-0,009	ELAST.					
25	-0,007	ELAST.					26	-0,004	ELAST.				27	-0,002	ELAST.					
28	-0,001	ELAST.					29	-0,009	ELAST.				30	-0,007	ELAST.					
31	-0,004	ELAST.					32	-0,002	ELAST.				33	-0,001	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1																			
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
34	-0,007	ELAST.			35	-0,004	ELAST.			36	-0,002	ELAST.			37	-0,001	ELAST.		
37	-0,001	ELAST.			38	0,000	ELAST.			39	0,000	ELAST.			40	-0,001	ELAST.		
40	-0,001	ELAST.			41	-0,001	ELAST.			42	0,000	ELAST.			43	0,000	ELAST.		
43	0,000	ELAST.			44	0,000	ELAST.			45	-0,001	ELAST.			46	-0,001	ELAST.		
46	-0,001	ELAST.			47	0,000	ELAST.			48	0,000	ELAST.			49	0,000	ELAST.		
49	0,000	ELAST.			50	-0,001	ELAST.			51	-0,001	ELAST.			52	0,000	ELAST.		
52	0,000	ELAST.			53	0,000	ELAST.			54	0,000	ELAST.			55	0,000	ELAST.		
55	0,000	ELAST.			56	0,000	ELAST.			57	0,000	ELAST.			58	0,000	ELAST.		
58	0,000	ELAST.			59	0,000	ELAST.			60	-0,001	ELAST.			61	0,000	ELAST.		
61	0,000	ELAST.			62	0,000	ELAST.			63	-0,001	ELAST.			64	-0,001	ELAST.		
64	-0,001	ELAST.			65	0,000	ELAST.			66	0,000	ELAST.			67	-0,001	ELAST.		
67	-0,001	ELAST.			68	-0,001	ELAST.			69	0,000	ELAST.			70	0,000	ELAST.		
70	0,000	ELAST.			71	-0,001	ELAST.			72	-0,001	ELAST.			73	0,000	ELAST.		
73	0,000	ELAST.			74	0,000	ELAST.			75	0,000	ELAST.			76	-0,002	ELAST.		
76	-0,002	ELAST.			77	-0,004	ELAST.			78	-0,007	ELAST.			79	-0,002	ELAST.		
79	-0,002	ELAST.			80	-0,004	ELAST.			81	-0,007	ELAST.			82	-0,009	ELAST.		
82	-0,009	ELAST.			83	-0,002	ELAST.			84	-0,004	ELAST.			85	-0,007	ELAST.		
85	-0,007	ELAST.			86	-0,009	ELAST.			87	-0,002	ELAST.			88	-0,004	ELAST.		
88	-0,004	ELAST.			89	-0,007	ELAST.			90	-0,009	ELAST.			91	-0,002	ELAST.		
91	-0,002	ELAST.			92	-0,004	ELAST.			93	-0,006	ELAST.			94	-0,009	ELAST.		
94	-0,009	ELAST.			95	-0,007	ELAST.			96	-0,004	ELAST.			97	-0,002	ELAST.		
97	-0,002	ELAST.			98	-0,009	ELAST.			99	-0,007	ELAST.			100	-0,004	ELAST.		
100	-0,004	ELAST.			101	-0,002	ELAST.			102	-0,009	ELAST.			103	-0,007	ELAST.		
103	-0,007	ELAST.			104	-0,004	ELAST.			105	-0,002	ELAST.			106	-0,006	ELAST.		
106	-0,006	ELAST.			107	-0,004	ELAST.			108	-0,002	ELAST.			109	0,000	ELAST.		
109	0,000	ELAST.			110	0,000	ELAST.			111	0,000	ELAST.			112	-0,001	ELAST.		
112	-0,001	ELAST.			113	0,000	ELAST.			114	0,000	ELAST.			115	0,000	ELAST.		
115	0,000	ELAST.			116	-0,001	ELAST.			117	0,000	ELAST.			118	0,000	ELAST.		
118	0,000	ELAST.			119	0,000	ELAST.			120	-0,001	ELAST.			121	0,000	ELAST.		
121	0,000	ELAST.			122	0,000	ELAST.			123	0,000	ELAST.			124	0,000	ELAST.		
124	0,000	ELAST.			125	0,000	ELAST.			126	0,000	ELAST.			127	0,000	ELAST.		
127	0,000	ELAST.			128	0,000	ELAST.			129	-0,001	ELAST.			130	-0,001	ELAST.		
130	-0,001	ELAST.			131	0,000	ELAST.			132	0,000	ELAST.			133	-0,001	ELAST.		
133	-0,001	ELAST.			134	-0,001	ELAST.			135	0,000	ELAST.			136	0,000	ELAST.		
136	0,000	ELAST.			137	-0,001	ELAST.			138	-0,001	ELAST.			139	-0,002	ELAST.		
139	-0,002	ELAST.			140	-0,004	ELAST.			141	-0,006	ELAST.			142	-0,002	ELAST.		
142	-0,002	ELAST.			143	-0,004	ELAST.			144	-0,007	ELAST.			145	-0,009	ELAST.		
145	-0,009	ELAST.			146	-0,002	ELAST.			147	-0,004	ELAST.			148	-0,007	ELAST.		
148	-0,007	ELAST.			149	-0,009	ELAST.			150	-0,002	ELAST.			151	-0,004	ELAST.		
151	-0,004	ELAST.			152	-0,007	ELAST.			153	-0,009	ELAST.							

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,50	0,48	2	Rare 1	0,42	0,41	3	Rare 1	0,50	0,48	4	Rare 1	0,51	0,48
	Rare 2	0,50	0,48		Rare 2	0,42	0,41		Rare 2	0,50	0,48		Rare 2	0,51	0,48
	Freq 1	0,50	0,48		Freq 1	0,42	0,41		Freq 1	0,50	0,48		Freq 1	0,51	0,48
	Freq 2	0,50	0,48		Freq 2	0,42	0,41		Freq 2	0,50	0,48		Freq 2	0,51	0,48
	Perm 1	0,50	0,48		Perm 1	0,42	0,41		Perm 1	0,50	0,48		Perm 1	0,51	0,48
	MAX.	0,50	0,48		MAX.	0,42	0,41		MAX.	0,50	0,48		MAX.	0,51	0,48
5	Rare 1	0,51	0,48	6	Rare 1	0,31	0,30	7	Rare 1	0,26	0,27	8	Rare 1	0,31	0,30
	Rare 2	0,51	0,48		Rare 2	0,31	0,30		Rare 2	0,26	0,27		Rare 2	0,31	0,30
	Freq 1	0,51	0,48		Freq 1	0,31	0,30		Freq 1	0,26	0,27		Freq 1	0,31	0,30
	Freq 2	0,51	0,48		Freq 2	0,31	0,30		Freq 2	0,26	0,27		Freq 2	0,31	0,30
	Perm 1	0,51	0,48		Perm 1	0,31	0,30		Perm 1	0,26	0,27		Perm 1	0,31	0,30
	MAX.	0,51	0,48		MAX.	0,31	0,30		MAX.	0,26	0,27		MAX.	0,31	0,30
9	Rare 1	0,35	0,34	10	Rare 1	0,35	0,34	11	Rare 1	0,31	0,30	12	Rare 1	0,26	0,27
	Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,31	0,30		Rare 2	0,26	0,27
	Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,31	0,30		Freq 1	0,26	0,27
	Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,31	0,30		Freq 2	0,26	0,27
	Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,31	0,30		Perm 1	0,26	0,27
	MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,31	0,30		MAX.	0,26	0,27
13	Rare 1	0,31	0,30	14	Rare 1	0,35	0,34	15	Rare 1	0,35	0,34	16	Rare 1	0,42	0,40
	Rare 2	0,31	0,30		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,42	0,40
	Freq 1	0,31	0,30		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,42	0,40
	Freq 2	0,31	0,30		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,42	0,40
	Perm 1	0,31	0,30		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,42	0,40
	MAX.	0,31	0,30		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,42	0,40
17	Rare 1	0,40	0,38	18	Rare 1	0,35	0,34	19	Rare 1	0,43	0,41	20	Rare 1	0,57	0,53
	Rare 2	0,40	0,38		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,43	0,41		Rare 2	0,57	0,53
	Freq 1	0,40	0,38		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,43	0,41		Freq 1	0,57	0,53
	Freq 2	0,40	0,38		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,43	0,41		Freq 2	0,57	0,53
	Perm 1	0,40	0,38		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,43	0,41		Perm 1	0,57	0,53
	MAX.	0,40	0,38		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,43	0,41		MAX.	0,57	0,53
21	Rare 1	0,54	0,51	22	Rare 1	0,47	0,44	23	Rare 1	0,41	0,39	24	Rare 1	0,48	0,45
	Rare 2	0,54	0,51		Rare 2	0,47	0,44		Rare 2	0,41	0,39		Rare 2	0,48	0,45
	Freq 1	0,54	0,51		Freq 1	0,47	0,44		Freq 1	0,41	0,39		Freq 1	0,48	0,45
	Freq 2	0,54	0,51		Freq 2	0,47	0,44		Freq 2	0,41	0,39		Freq 2	0,48	0,45
	Perm 1	0,54	0,51		Perm 1	0,47	0,44		Perm 1	0,41	0,39		Perm 1	0,48	0,45
	MAX.	0,54	0,51		MAX.	0,47	0,44		MAX.	0,41	0,39		MAX.	0,48	0,45

**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
25	Rare 1	0,64	0,59	26	Rare 1	0,61	0,57	27	Rare 1	0,53	0,50	28	Rare 1	0,47	0,44
	Rare 2	0,64	0,59		Rare 2	0,61	0,57		Rare 2	0,53	0,50		Rare 2	0,47	0,44
	Freq 1	0,64	0,59		Freq 1	0,61	0,57		Freq 1	0,53	0,50		Freq 1	0,47	0,44
	Freq 2	0,64	0,59		Freq 2	0,61	0,57		Freq 2	0,53	0,50		Freq 2	0,47	0,44
	Perm 1	0,64	0,59		Perm 1	0,61	0,57		Perm 1	0,53	0,50		Perm 1	0,47	0,44
	MAX.	0,64	0,59		MAX.	0,61	0,57		MAX.	0,53	0,50		MAX.	0,47	0,44
29	Rare 1	0,50	0,48	30	Rare 1	0,67	0,63	31	Rare 1	0,65	0,61	32	Rare 1	0,57	0,54
	Rare 2	0,50	0,48		Rare 2	0,67	0,63		Rare 2	0,65	0,61		Rare 2	0,57	0,54
	Freq 1	0,50	0,48		Freq 1	0,67	0,63		Freq 1	0,65	0,61		Freq 1	0,57	0,54
	Freq 2	0,50	0,48		Freq 2	0,67	0,63		Freq 2	0,65	0,61		Freq 2	0,57	0,54
	Perm 1	0,50	0,48		Perm 1	0,67	0,63		Perm 1	0,65	0,61		Perm 1	0,57	0,54
	MAX.	0,50	0,48		MAX.	0,67	0,63		MAX.	0,65	0,61		MAX.	0,57	0,54
33	Rare 1	0,50	0,47	34	Rare 1	0,68	0,64	35	Rare 1	0,66	0,62	36	Rare 1	0,58	0,55
	Rare 2	0,50	0,47		Rare 2	0,68	0,64		Rare 2	0,66	0,62		Rare 2	0,58	0,55
	Freq 1	0,50	0,47		Freq 1	0,68	0,64		Freq 1	0,66	0,62		Freq 1	0,58	0,55
	Freq 2	0,50	0,47		Freq 2	0,68	0,64		Freq 2	0,66	0,62		Freq 2	0,58	0,55
	Perm 1	0,50	0,47		Perm 1	0,68	0,64		Perm 1	0,66	0,62		Perm 1	0,58	0,55
	MAX.	0,50	0,47		MAX.	0,68	0,64		MAX.	0,66	0,62		MAX.	0,58	0,55
37	Rare 1	0,48	0,45	38	Rare 1	0,45	0,43	39	Rare 1	0,43	0,42	40	Rare 1	0,50	0,47
	Rare 2	0,48	0,45		Rare 2	0,45	0,43		Rare 2	0,43	0,42		Rare 2	0,50	0,47
	Freq 1	0,48	0,45		Freq 1	0,45	0,43		Freq 1	0,43	0,42		Freq 1	0,50	0,47
	Freq 2	0,48	0,45		Freq 2	0,45	0,43		Freq 2	0,43	0,42		Freq 2	0,50	0,47
	Perm 1	0,48	0,45		Perm 1	0,45	0,43		Perm 1	0,43	0,42		Perm 1	0,50	0,47
	MAX.	0,48	0,45		MAX.	0,45	0,43		MAX.	0,43	0,42		MAX.	0,50	0,47
41	Rare 1	0,47	0,45	42	Rare 1	0,44	0,42	43	Rare 1	0,42	0,41	44	Rare 1	0,42	0,40
	Rare 2	0,47	0,45		Rare 2	0,44	0,42		Rare 2	0,42	0,41		Rare 2	0,42	0,40
	Freq 1	0,47	0,45		Freq 1	0,44	0,42		Freq 1	0,42	0,41		Freq 1	0,42	0,40
	Freq 2	0,47	0,45		Freq 2	0,44	0,42		Freq 2	0,42	0,41		Freq 2	0,42	0,40
	Perm 1	0,47	0,45		Perm 1	0,44	0,42		Perm 1	0,42	0,41		Perm 1	0,42	0,40
	MAX.	0,47	0,45		MAX.	0,44	0,42		MAX.	0,42	0,41		MAX.	0,42	0,40
45	Rare 1	0,47	0,44	46	Rare 1	0,44	0,42	47	Rare 1	0,42	0,40	48	Rare 1	0,40	0,39
	Rare 2	0,47	0,44		Rare 2	0,44	0,42		Rare 2	0,42	0,40		Rare 2	0,40	0,39
	Freq 1	0,47	0,44		Freq 1	0,44	0,42		Freq 1	0,42	0,40		Freq 1	0,40	0,39
	Freq 2	0,47	0,44		Freq 2	0,44	0,42		Freq 2	0,42	0,40		Freq 2	0,40	0,39
	Perm 1	0,47	0,44		Perm 1	0,44	0,42		Perm 1	0,42	0,40		Perm 1	0,40	0,39
	MAX.	0,47	0,44		MAX.	0,44	0,42		MAX.	0,42	0,40		MAX.	0,40	0,39
49	Rare 1	0,40	0,38	50	Rare 1	0,41	0,39	51	Rare 1	0,39	0,37	52	Rare 1	0,37	0,36
	Rare 2	0,40	0,38		Rare 2	0,41	0,39		Rare 2	0,39	0,37		Rare 2	0,37	0,36
	Freq 1	0,39	0,38		Freq 1	0,41	0,39		Freq 1	0,39	0,37		Freq 1	0,37	0,36
	Freq 2	0,39	0,38		Freq 2	0,41	0,39		Freq 2	0,39	0,37		Freq 2	0,37	0,36
	Perm 1	0,39	0,38		Perm 1	0,41	0,39		Perm 1	0,39	0,37		Perm 1	0,37	0,36
	MAX.	0,40	0,38		MAX.	0,41	0,39		MAX.	0,39	0,37		MAX.	0,37	0,36
53	Rare 1	0,36	0,35	54	Rare 1	0,35	0,34	55	Rare 1	0,29	0,29	56	Rare 1	0,28	0,28
	Rare 2	0,36	0,35		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,28	0,28
	Freq 1	0,35	0,35		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,28	0,28
	Freq 2	0,35	0,35		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,29	0,29		Freq 2	0,28	0,28
	Perm 1	0,35	0,35		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,29	0,29		Perm 1	0,28	0,28
	MAX.	0,36	0,35		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,28	0,28
57	Rare 1	0,27	0,27	58	Rare 1	0,43	0,42	59	Rare 1	0,45	0,43	60	Rare 1	0,48	0,45
	Rare 2	0,27	0,27		Rare 2	0,43	0,42		Rare 2	0,45	0,43		Rare 2	0,48	0,45
	Freq 1	0,27	0,27		Freq 1	0,43	0,42		Freq 1	0,45	0,43		Freq 1	0,48	0,45
	Freq 2	0,27	0,27		Freq 2	0,43	0,42		Freq 2	0,45	0,43		Freq 2	0,48	0,45
	Perm 1	0,27	0,27		Perm 1	0,43	0,42		Perm 1	0,45	0,43		Perm 1	0,48	0,45
	MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,43	0,42		MAX.	0,45	0,43		MAX.	0,48	0,45
61	Rare 1	0,42	0,41	62	Rare 1	0,44	0,42	63	Rare 1	0,47	0,45	64	Rare 1	0,50	0,47
	Rare 2	0,42	0,41		Rare 2	0,44	0,42		Rare 2	0,47	0,45		Rare 2	0,50	0,47
	Freq 1	0,42	0,41		Freq 1	0,44	0,42		Freq 1	0,47	0,45		Freq 1	0,50	0,47
	Freq 2	0,42	0,41		Freq 2	0,44	0,42		Freq 2	0,47	0,45		Freq 2	0,50	0,47
	Perm 1	0,42	0,41		Perm 1	0,44	0,42		Perm 1	0,47	0,45		Perm 1	0,50	0,47
	MAX.	0,42	0,41		MAX.	0,44	0,42		MAX.	0,47	0,45		MAX.	0,50	0,47
65	Rare 1	0,40	0,39	66	Rare 1	0,42	0,40	67	Rare 1	0,44	0,42	68	Rare 1	0,47	0,44
	Rare 2	0,40	0,39		Rare 2	0,42	0,40		Rare 2	0,44	0,42		Rare 2	0,47	0,44
	Freq 1	0,40	0,39		Freq 1	0,42	0,40		Freq 1	0,44	0,42		Freq 1	0,47	0,44
	Freq 2	0,40	0,39		Freq 2	0,42	0,40		Freq 2	0,44	0,42		Freq 2	0,47	0,44
	Perm 1	0,40	0,39		Perm 1	0,42	0,40		Perm 1	0,44	0,42		Perm 1	0,47	0,44
	MAX.	0,40	0,39		MAX.	0,42	0,40		MAX.	0,44	0,42		MAX.	0,47	0,44
69	Rare 1	0,35	0,35	70	Rare 1	0,37	0,36	71	Rare 1	0,39	0,37	72	Rare 1	0,41	0,39
	Rare 2	0,36	0,35		Rare 2	0,37	0,36		Rare 2	0,39	0,37		Rare 2	0,41	0,39
	Freq 1	0,35	0,35		Freq 1	0,37	0,36		Freq 1	0,39	0,37		Freq 1	0,41	0,39
	Freq 2	0,35	0,35		Freq 2	0,37	0,36		Freq 2	0,39	0,37		Freq 2	0,41	0,39
	Perm 1	0,35	0,35		Perm 1	0,37	0,36		Perm 1	0,39	0,37		Perm 1	0,41	0,39
	MAX.	0,36	0,35		MAX.	0,37	0,36		MAX.	0,39	0,37		MAX.	0,41	0,39
73	Rare 1	0,27	0,27	74	Rare 1	0,28	0,28	75	Rare 1	0,29	0,29	76	Rare 1	0,58	0,55
	Rare 2	0,27	0,27		Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,58	0,55
	Freq 1	0,27	0,27		Freq 1	0,28	0,28		Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,58	0,55
	Freq 2	0,27	0,27		Freq 2	0,28	0,28		Freq 2	0,29	0,29		Freq 2	0,58	0,55

**CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI**

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	0,27	0,27		Perm 1	0,28	0,28		Perm 1	0,29	0,29		Perm 1	0,58	0,55
	MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,58	0,55
77	Rare 1	0,66	0,62	78	Rare 1	0,68	0,64	79	Rare 1	0,57	0,54	80	Rare 1	0,65	0,61
	Rare 2	0,66	0,62		Rare 2	0,68	0,64		Rare 2	0,57	0,54		Rare 2	0,65	0,61
	Freq 1	0,66	0,62		Freq 1	0,68	0,64		Freq 1	0,57	0,54		Freq 1	0,65	0,61
	Freq 2	0,66	0,62		Freq 2	0,68	0,64		Freq 2	0,57	0,54		Freq 2	0,65	0,61
	Perm 1	0,66	0,62		Perm 1	0,68	0,64		Perm 1	0,57	0,54		Perm 1	0,65	0,61
	MAX.	0,66	0,62		MAX.	0,68	0,64		MAX.	0,57	0,54		MAX.	0,65	0,61
81	Rare 1	0,67	0,63	82	Rare 1	0,50	0,48	83	Rare 1	0,53	0,50	84	Rare 1	0,61	0,57
	Rare 2	0,67	0,63		Rare 2	0,50	0,48		Rare 2	0,53	0,50		Rare 2	0,61	0,57
	Freq 1	0,67	0,63		Freq 1	0,50	0,48		Freq 1	0,53	0,50		Freq 1	0,61	0,57
	Freq 2	0,67	0,63		Freq 2	0,50	0,48		Freq 2	0,53	0,50		Freq 2	0,61	0,57
	Perm 1	0,67	0,63		Perm 1	0,50	0,48		Perm 1	0,53	0,50		Perm 1	0,61	0,57
	MAX.	0,67	0,63		MAX.	0,50	0,48		MAX.	0,53	0,50		MAX.	0,61	0,57
85	Rare 1	0,64	0,59	86	Rare 1	0,48	0,45	87	Rare 1	0,47	0,44	88	Rare 1	0,54	0,51
	Rare 2	0,64	0,59		Rare 2	0,48	0,45		Rare 2	0,47	0,44		Rare 2	0,54	0,51
	Freq 1	0,64	0,59		Freq 1	0,48	0,45		Freq 1	0,47	0,44		Freq 1	0,54	0,51
	Freq 2	0,64	0,59		Freq 2	0,48	0,45		Freq 2	0,47	0,44		Freq 2	0,54	0,51
	Perm 1	0,64	0,59		Perm 1	0,48	0,45		Perm 1	0,47	0,44		Perm 1	0,54	0,51
	MAX.	0,64	0,59		MAX.	0,48	0,45		MAX.	0,47	0,44		MAX.	0,54	0,51
89	Rare 1	0,57	0,53	90	Rare 1	0,43	0,41	91	Rare 1	0,35	0,34	92	Rare 1	0,40	0,38
	Rare 2	0,57	0,53		Rare 2	0,43	0,41		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,40	0,38
	Freq 1	0,57	0,53		Freq 1	0,43	0,41		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,40	0,38
	Freq 2	0,57	0,53		Freq 2	0,43	0,41		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,40	0,38
	Perm 1	0,57	0,53		Perm 1	0,43	0,41		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,40	0,38
	MAX.	0,57	0,53		MAX.	0,43	0,41		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,40	0,38
93	Rare 1	0,42	0,40	94	Rare 1	0,50	0,48	95	Rare 1	0,67	0,63	96	Rare 1	0,65	0,61
	Rare 2	0,42	0,40		Rare 2	0,50	0,48		Rare 2	0,67	0,63		Rare 2	0,65	0,61
	Freq 1	0,42	0,40		Freq 1	0,50	0,48		Freq 1	0,67	0,63		Freq 1	0,65	0,61
	Freq 2	0,42	0,40		Freq 2	0,50	0,48		Freq 2	0,67	0,63		Freq 2	0,65	0,61
	Perm 1	0,42	0,40		Perm 1	0,50	0,48		Perm 1	0,67	0,63		Perm 1	0,65	0,61
	MAX.	0,42	0,40		MAX.	0,50	0,48		MAX.	0,67	0,63		MAX.	0,65	0,61
97	Rare 1	0,57	0,54	98	Rare 1	0,48	0,45	99	Rare 1	0,64	0,59	100	Rare 1	0,61	0,57
	Rare 2	0,57	0,54		Rare 2	0,48	0,45		Rare 2	0,64	0,59		Rare 2	0,61	0,57
	Freq 1	0,57	0,54		Freq 1	0,48	0,45		Freq 1	0,64	0,59		Freq 1	0,61	0,57
	Freq 2	0,57	0,54		Freq 2	0,48	0,45		Freq 2	0,64	0,59		Freq 2	0,61	0,57
	Perm 1	0,57	0,54		Perm 1	0,48	0,45		Perm 1	0,64	0,59		Perm 1	0,61	0,57
	MAX.	0,57	0,54		MAX.	0,48	0,45		MAX.	0,64	0,59		MAX.	0,61	0,57
101	Rare 1	0,53	0,50	102	Rare 1	0,43	0,41	103	Rare 1	0,57	0,53	104	Rare 1	0,54	0,51
	Rare 2	0,53	0,50		Rare 2	0,43	0,41		Rare 2	0,57	0,53		Rare 2	0,54	0,51
	Freq 1	0,53	0,50		Freq 1	0,43	0,41		Freq 1	0,57	0,53		Freq 1	0,54	0,51
	Freq 2	0,53	0,50		Freq 2	0,43	0,41		Freq 2	0,57	0,53		Freq 2	0,54	0,51
	Perm 1	0,53	0,50		Perm 1	0,43	0,41		Perm 1	0,57	0,53		Perm 1	0,54	0,51
	MAX.	0,53	0,50		MAX.	0,43	0,41		MAX.	0,57	0,53		MAX.	0,54	0,51
105	Rare 1	0,47	0,44	106	Rare 1	0,42	0,40	107	Rare 1	0,40	0,38	108	Rare 1	0,35	0,34
	Rare 2	0,47	0,44		Rare 2	0,42	0,40		Rare 2	0,40	0,38		Rare 2	0,35	0,34
	Freq 1	0,47	0,44		Freq 1	0,42	0,40		Freq 1	0,40	0,38		Freq 1	0,35	0,34
	Freq 2	0,47	0,44		Freq 2	0,42	0,40		Freq 2	0,40	0,38		Freq 2	0,35	0,34
	Perm 1	0,47	0,44		Perm 1	0,42	0,40		Perm 1	0,40	0,38		Perm 1	0,35	0,34
	MAX.	0,47	0,44		MAX.	0,42	0,40		MAX.	0,40	0,38		MAX.	0,35	0,34
109	Rare 1	0,29	0,29	110	Rare 1	0,28	0,28	111	Rare 1	0,27	0,27	112	Rare 1	0,39	0,37
	Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	0,27	0,27		Rare 2	0,39	0,37
	Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,28	0,28		Freq 1	0,27	0,27		Freq 1	0,39	0,37
	Freq 2	0,29	0,29		Freq 2	0,28	0,28		Freq 2	0,27	0,27		Freq 2	0,39	0,37
	Perm 1	0,29	0,29		Perm 1	0,28	0,28		Perm 1	0,27	0,27		Perm 1	0,39	0,37
	MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,27	0,27		MAX.	0,39	0,37
113	Rare 1	0,37	0,36	114	Rare 1	0,36	0,35	115	Rare 1	0,35	0,34	116	Rare 1	0,44	0,42
	Rare 2	0,37	0,36		Rare 2	0,36	0,35		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,44	0,42
	Freq 1	0,37	0,36		Freq 1	0,35	0,35		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,44	0,42
	Freq 2	0,37	0,36		Freq 2	0,35	0,35		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,44	0,42
	Perm 1	0,37	0,36		Perm 1	0,35	0,35		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,44	0,42
	MAX.	0,37	0,36		MAX.	0,36	0,35		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,44	0,42
117	Rare 1	0,42	0,40	118	Rare 1	0,40	0,39	119	Rare 1	0,40	0,38	120	Rare 1	0,47	0,45
	Rare 2	0,42	0,40		Rare 2	0,40	0,39		Rare 2	0,40	0,38		Rare 2	0,47	0,45
	Freq 1	0,42	0,40		Freq 1	0,40	0,39		Freq 1	0,39	0,38		Freq 1	0,47	0,45
	Freq 2	0,42	0,40		Freq 2	0,40	0,39		Freq 2	0,39	0,38		Freq 2	0,47	0,45
	Perm 1	0,42	0,40		Perm 1	0,40	0,39		Perm 1	0,39	0,38		Perm 1	0,47	0,45
	MAX.	0,42	0,40		MAX.	0,40	0,39		MAX.	0,40	0,38		MAX.	0,47	0,45
121	Rare 1	0,44	0,42	122	Rare 1	0,42	0,41	123	Rare 1	0,42	0,40	124	Rare 1	0,27	0,27
	Rare 2	0,44	0,42		Rare 2	0,42	0,41		Rare 2	0,42	0,40		Rare 2	0,27	0,27
	Freq 1	0,44	0,42		Freq 1	0,42	0,41		Freq 1	0,42	0,40		Freq 1	0,27	0,27
	Freq 2	0,44	0,42		Freq 2	0,42	0,41		Freq 2	0,42	0,40		Freq 2	0,27	0,27
	Perm 1	0,44	0,42		Perm 1	0,42	0,41		Perm 1	0,42	0,40		Perm 1	0,27	0,27
	MAX.	0,44	0,42		MAX.	0,42	0,41		MAX.	0,42	0,40		MAX.	0,27	0,27
125	Rare 1	0,28	0,28	126	Rare 1	0,29	0,29	127	Rare 1	0,35	0,35	128	Rare 1	0,37	0,36
	Rare 2	0,28	0,28		Rare 2	0,29	0,29		Rare 2	0,36	0,35		Rare 2	0,37	0,36

**CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI**

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	0,28	0,28		Freq 1	0,29	0,29		Freq 1	0,35	0,35		Freq 1	0,37	0,36
	Freq 2	0,28	0,28		Freq 2	0,29	0,29		Freq 2	0,35	0,35		Freq 2	0,37	0,36
	Perm 1	0,28	0,28		Perm 1	0,29	0,29		Perm 1	0,35	0,35		Perm 1	0,37	0,36
	MAX.	0,28	0,28		MAX.	0,29	0,29		MAX.	0,36	0,35		MAX.	0,37	0,36
129	Rare 1	0,39	0,37	130	Rare 1	0,41	0,39	131	Rare 1	0,40	0,39	132	Rare 1	0,42	0,40
	Rare 2	0,39	0,37		Rare 2	0,41	0,39		Rare 2	0,40	0,39		Rare 2	0,42	0,40
	Freq 1	0,39	0,37		Freq 1	0,41	0,39		Freq 1	0,40	0,39		Freq 1	0,42	0,40
	Freq 2	0,39	0,37		Freq 2	0,41	0,39		Freq 2	0,40	0,39		Freq 2	0,42	0,40
	Perm 1	0,39	0,37		Perm 1	0,41	0,39		Perm 1	0,40	0,39		Perm 1	0,42	0,40
	MAX.	0,39	0,37		MAX.	0,41	0,39		MAX.	0,40	0,39		MAX.	0,42	0,40
133	Rare 1	0,44	0,42	134	Rare 1	0,47	0,44	135	Rare 1	0,42	0,41	136	Rare 1	0,44	0,42
	Rare 2	0,44	0,42		Rare 2	0,47	0,44		Rare 2	0,42	0,41		Rare 2	0,44	0,42
	Freq 1	0,44	0,42		Freq 1	0,47	0,44		Freq 1	0,42	0,41		Freq 1	0,44	0,42
	Freq 2	0,44	0,42		Freq 2	0,47	0,44		Freq 2	0,42	0,41		Freq 2	0,44	0,42
	Perm 1	0,44	0,42		Perm 1	0,47	0,44		Perm 1	0,42	0,41		Perm 1	0,44	0,42
	MAX.	0,44	0,42		MAX.	0,47	0,44		MAX.	0,42	0,41		MAX.	0,44	0,42
137	Rare 1	0,47	0,45	138	Rare 1	0,50	0,47	139	Rare 1	0,35	0,34	140	Rare 1	0,40	0,38
	Rare 2	0,47	0,45		Rare 2	0,50	0,47		Rare 2	0,35	0,34		Rare 2	0,40	0,38
	Freq 1	0,47	0,45		Freq 1	0,50	0,47		Freq 1	0,35	0,34		Freq 1	0,40	0,38
	Freq 2	0,47	0,45		Freq 2	0,50	0,47		Freq 2	0,35	0,34		Freq 2	0,40	0,38
	Perm 1	0,47	0,45		Perm 1	0,50	0,47		Perm 1	0,35	0,34		Perm 1	0,40	0,38
	MAX.	0,47	0,45		MAX.	0,50	0,47		MAX.	0,35	0,34		MAX.	0,40	0,38
141	Rare 1	0,42	0,40	142	Rare 1	0,47	0,44	143	Rare 1	0,54	0,51	144	Rare 1	0,57	0,53
	Rare 2	0,42	0,40		Rare 2	0,47	0,44		Rare 2	0,54	0,51		Rare 2	0,57	0,53
	Freq 1	0,42	0,40		Freq 1	0,47	0,44		Freq 1	0,54	0,51		Freq 1	0,57	0,53
	Freq 2	0,42	0,40		Freq 2	0,47	0,44		Freq 2	0,54	0,51		Freq 2	0,57	0,53
	Perm 1	0,42	0,40		Perm 1	0,47	0,44		Perm 1	0,54	0,51		Perm 1	0,57	0,53
	MAX.	0,42	0,40		MAX.	0,47	0,44		MAX.	0,54	0,51		MAX.	0,57	0,53
145	Rare 1	0,43	0,41	146	Rare 1	0,53	0,50	147	Rare 1	0,61	0,57	148	Rare 1	0,64	0,59
	Rare 2	0,43	0,41		Rare 2	0,53	0,50		Rare 2	0,61	0,57		Rare 2	0,64	0,59
	Freq 1	0,43	0,41		Freq 1	0,53	0,50		Freq 1	0,61	0,57		Freq 1	0,64	0,59
	Freq 2	0,43	0,41		Freq 2	0,53	0,50		Freq 2	0,61	0,57		Freq 2	0,64	0,59
	Perm 1	0,43	0,41		Perm 1	0,53	0,50		Perm 1	0,61	0,57		Perm 1	0,64	0,59
	MAX.	0,43	0,41		MAX.	0,53	0,50		MAX.	0,61	0,57		MAX.	0,64	0,59
149	Rare 1	0,48	0,45	150	Rare 1	0,57	0,54	151	Rare 1	0,65	0,61	152	Rare 1	0,67	0,63
	Rare 2	0,48	0,45		Rare 2	0,57	0,54		Rare 2	0,65	0,61		Rare 2	0,67	0,63
	Freq 1	0,48	0,45		Freq 1	0,57	0,54		Freq 1	0,65	0,61		Freq 1	0,67	0,63
	Freq 2	0,48	0,45		Freq 2	0,57	0,54		Freq 2	0,65	0,61		Freq 2	0,67	0,63
	Perm 1	0,48	0,45		Perm 1	0,57	0,54		Perm 1	0,65	0,61		Perm 1	0,67	0,63
	MAX.	0,48	0,45		MAX.	0,57	0,54		MAX.	0,65	0,61		MAX.	0,67	0,63
153	Rare 1	0,50	0,48												
	Rare 2	0,50	0,48												
	Freq 1	0,50	0,48												
	Freq 2	0,50	0,48												
	Perm 1	0,50	0,48												
	MAX.	0,50	0,48												

**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	0,5	0,05	2	0,5	0,04	3	0,5	0,05	4	0,4	0,09	5	0,4	0,09	6	0,4	0,04
	0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,04		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00

Studio Tecnico

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2019 - Lic. Nro: 23041

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
7	0,4	0,03	8	0,4	0,04	9	0,4	0,08	10	0,4	0,08	11	0,4	0,04	12	0,4	0,03
	0,5	0,01		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,01
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01
	1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01
	1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01
	1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01
	2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
13	0,4	0,04	14	0,4	0,08	15	0,4	0,08	16	0,4	0,07	17	0,4	0,06	18	0,4	0,05
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
19	0,4	0,08	20	0,5	0,08	21	0,5	0,07	22	0,5	0,06	23	0,5	0,05	24	0,4	0,08
	0,5	0,04		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
25	0,5	0,09	26	0,5	0,08	27	0,5	0,06	28	0,5	0,05	29	0,4	0,09	30	0,5	0,09
	0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04		0,6	0,06
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
31	0,5	0,08	32	0,5	0,06	33	0,5	0,05	34	0,5	0,09	35	0,5	0,08	36	0,5	0,06
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04
	0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04
	0,8	0,05		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
37	0,5	0,05	38	0,5	0,05	39	0,5	0,05	40	0,5	0,05	41	0,5	0,05	42	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02





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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
61	0,5	0,05	62	0,5	0,05	63	0,5	0,05	64	0,5	0,05	65	0,5	0,04	66	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
67	0,5	0,05	68	0,5	0,05	69	0,5	0,04	70	0,5	0,04	71	0,5	0,05	72	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
73	0,4	0,03	74	0,4	0,03	75	0,4	0,04	76	0,5	0,06	77	0,5	0,08	78	0,5	0,09
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
79	0,5	0,06	80	0,5	0,08	81	0,5	0,09	82	0,4	0,09	83	0,5	0,06	84	0,5	0,08
	0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
85	0,5	0,09	86	0,4	0,08	87	0,5	0,06	88	0,5	0,07	89	0,5	0,08	90	0,4	0,08
	0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,5	0,04
	0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
91	0,4	0,05	92	0,4	0,06	93	0,4	0,07	94	0,4	0,09	95	0,5	0,09	96	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
97	0,5	0,06	98	0,4	0,08	99	0,5	0,09	100	0,5	0,08	101	0,5	0,06	102	0,4	0,08
	0,6	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,5	0,04
	0,7	0,04		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02
	1,7	0,03		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01
	2,4	0,02		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
103	0,5	0,08	104	0,5	0,07	105	0,5	0,06	106	0,4	0,07	107	0,4	0,06	108	0,4	0,05
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02

**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
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
109	0,4	0,04	110	0,4	0,03	111	0,4	0,03	112	0,5	0,05	113	0,5	0,04	114	0,5	0,04
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
115	0,5	0,04	116	0,5	0,05	117	0,5	0,05	118	0,5	0,04	119	0,5	0,04	120	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
121	0,5	0,05	122	0,5	0,05	123	0,5	0,04	124	0,4	0,03	125	0,4	0,03	126	0,4	0,04
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
127	0,5	0,04	128	0,5	0,04	129	0,5	0,05	130	0,5	0,05	131	0,5	0,04	132	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
133	0,5	0,05	134	0,5	0,05	135	0,5	0,05	136	0,5	0,05	137	0,5	0,05	138	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
139	0,4	0,05	140	0,4	0,06	141	0,4	0,07	142	0,5	0,06	143	0,5	0,07	144	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
145	0,4	0,08	146	0,5	0,06	147	0,5	0,08	148	0,5	0,09	149	0,4	0,08	150	0,5	0,06
	0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
151	0,5	0,08	152	0,5	0,09	153	0,4	0,09									
	0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04									
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04									
	0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03									
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03									
	1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03									
	1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03									
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03									
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02									
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02									

**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
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02									
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02									
	1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02									
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02									
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02									
	2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02									
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02									
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01									
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01									
	2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01									
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01									
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01									
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01									
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01									
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01									
	3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01									
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01									
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00									
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00									
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00									

**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	0,5	0,05	2	0,5	0,04	3	0,5	0,05	4	0,4	0,09	5	0,4	0,09	6	0,4	0,04
	0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,04		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
7	0,4	0,03	8	0,4	0,04	9	0,4	0,08	10	0,4	0,08	11	0,4	0,04	12	0,4	0,03
	0,5	0,01		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,01
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01
	1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01
	1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01
	1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01
	2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
13	0,4	0,04	14	0,4	0,08	15	0,4	0,08	16	0,4	0,07	17	0,4	0,06	18	0,4	0,05
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
19	0,4	0,08	20	0,5	0,08	21	0,5	0,07	22	0,5	0,06	23	0,5	0,05	24	0,4	0,08
	0,5	0,04		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
25	0,5	0,09	26	0,5	0,08	27	0,5	0,06	28	0,5	0,05	29	0,4	0,09	30	0,5	0,09
	0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04		0,6	0,06
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	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
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
31	0,5	0,08	32	0,5	0,06	33	0,5	0,05	34	0,5	0,09	35	0,5	0,08	36	0,5	0,06
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04
	0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04
	0,8	0,05		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
37	0,5	0,05	38	0,5	0,05	39	0,5	0,05	40	0,5	0,05	41	0,5	0,05	42	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
43	0,5	0,05	44	0,5	0,04	45	0,5	0,05	46	0,5	0,05	47	0,5	0,05	48	0,5	0,04
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	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
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
67	0,5	0,05	68	0,5	0,05	69	0,5	0,04	70	0,5	0,04	71	0,5	0,05	72	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
73	0,4	0,03	74	0,4	0,03	75	0,4	0,04	76	0,5	0,06	77	0,5	0,08	78	0,5	0,09
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01

**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
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
79	0,5	0,06	80	0,5	0,08	81	0,5	0,09	82	0,4	0,09	83	0,5	0,06	84	0,5	0,08
	0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
85	0,5	0,09	86	0,4	0,08	87	0,5	0,06	88	0,5	0,07	89	0,5	0,08	90	0,4	0,08
	0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,5	0,04
	0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
91	0,4	0,05	92	0,4	0,06	93	0,4	0,07	94	0,4	0,09	95	0,5	0,09	96	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	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
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
97	0,5	0,06	98	0,4	0,08	99	0,5	0,09	100	0,5	0,08	101	0,5	0,06	102	0,4	0,08
	0,6	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,5	0,04
	0,7	0,04		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02
	1,7	0,03		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01
	2,4	0,02		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
103	0,5	0,08	104	0,5	0,07	105	0,5	0,06	106	0,4	0,07	107	0,4	0,06	108	0,4	0,05
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
109	0,4	0,04	110	0,4	0,03	111	0,4	0,03	112	0,5	0,05	113	0,5	0,04	114	0,5	0,04
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	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
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
115	0,5	0,04	116	0,5	0,05	117	0,5	0,05	118	0,5	0,04	119	0,5	0,04	120	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
121	0,5	0,05	122	0,5	0,05	123	0,5	0,04	124	0,4	0,03	125	0,4	0,03	126	0,4	0,04
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
127	0,5	0,04	128	0,5	0,04	129	0,5	0,05	130	0,5	0,05	131	0,5	0,04	132	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
133	0,5	0,05	134	0,5	0,05	135	0,5	0,05	136	0,5	0,05	137	0,5	0,05	138	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
139	0,4	0,05	140	0,4	0,06	141	0,4	0,07	142	0,5	0,06	143	0,5	0,07	144	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01

**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
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
145	0,4	0,08	146	0,5	0,06	147	0,5	0,08	148	0,5	0,09	149	0,4	0,08	150	0,5	0,06
	0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
151	0,5	0,08	152	0,5	0,09	153	0,4	0,09									
	0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04									
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04									
	0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03									
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03									
	1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03									
	1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03									
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03									
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02									
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02									
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02									
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02									
	1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02									
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02									
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02									
	2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02									
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02									
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01									
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01									
	2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01									
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01									
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01									
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01									
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01									
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01									
	3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01									
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01									
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00									
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00									
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00									

**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	0,5	0,05	2	0,5	0,04	3	0,5	0,05	4	0,4	0,09	5	0,4	0,09	6	0,4	0,04
	0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,04		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	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
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
7	0,4	0,03	8	0,4	0,04	9	0,4	0,08	10	0,4	0,08	11	0,4	0,04	12	0,4	0,03
	0,5	0,01		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,01
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01
	1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01
	1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01
	1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01
	2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
13	0,4	0,04	14	0,4	0,08	15	0,4	0,08	16	0,4	0,07	17	0,4	0,06	18	0,4	0,05
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
19	0,4	0,08	20	0,5	0,08	21	0,5	0,07	22	0,5	0,06	23	0,5	0,05	24	0,4	0,08
	0,5	0,04		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
25	0,5	0,09	26	0,5	0,08	27	0,5	0,06	28	0,5	0,05	29	0,4	0,09	30	0,5	0,09
	0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04		0,6	0,06
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
31	0,5	0,08	32	0,5	0,06	33	0,5	0,05	34	0,5	0,09	35	0,5	0,08	36	0,5	0,06
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04
	0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04
	0,8	0,05		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	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
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
55	0,4	0,04	56	0,4	0,03	57	0,4	0,03	58	0,5	0,05	59	0,5	0,05	60	0,5	0,05
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
61	0,5	0,05	62	0,5	0,05	63	0,5	0,05	64	0,5	0,05	65	0,5	0,04	66	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00

**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
67	0,5	0,05	68	0,5	0,05	69	0,5	0,04	70	0,5	0,04	71	0,5	0,05	72	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
73	0,4	0,03	74	0,4	0,03	75	0,4	0,04	76	0,5	0,06	77	0,5	0,08	78	0,5	0,09
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
79	0,5	0,06	80	0,5	0,08	81	0,5	0,09	82	0,4	0,09	83	0,5	0,06	84	0,5	0,08
	0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
85	0,5	0,09	86	0,4	0,08	87	0,5	0,06	88	0,5	0,07	89	0,5	0,08	90	0,4	0,08
	0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,5	0,04
	0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
91	0,4	0,05	92	0,4	0,06	93	0,4	0,07	94	0,4	0,09	95	0,5	0,09	96	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
97	0,5	0,06	98	0,4	0,08	99	0,5	0,09	100	0,5	0,08	101	0,5	0,06	102	0,4	0,08
	0,6	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,5	0,04
	0,7	0,04		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,03		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01
	2,4	0,02		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
103	0,5	0,08	104	0,5	0,07	105	0,5	0,06	106	0,4	0,07	107	0,4	0,06	108	0,4	0,05
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
109	0,4	0,04	110	0,4	0,03	111	0,4	0,03	112	0,5	0,05	113	0,5	0,04	114	0,5	0,04
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
115	0,5	0,04	116	0,5	0,05	117	0,5	0,05	118	0,5	0,04	119	0,5	0,04	120	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
121	0,5	0,05	122	0,5	0,05	123	0,5	0,04	124	0,4	0,03	125	0,4	0,03	126	0,4	0,04
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
127	0,5	0,04	128	0,5	0,04	129	0,5	0,05	130	0,5	0,05	131	0,5	0,04	132	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01



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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
133	0,5	0,05	134	0,5	0,05	135	0,5	0,05	136	0,5	0,05	137	0,5	0,05	138	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
139	0,4	0,05	140	0,4	0,06	141	0,4	0,07	142	0,5	0,06	143	0,5	0,07	144	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
145	0,4	0,08	146	0,5	0,06	147	0,5	0,08	148	0,5	0,09	149	0,4	0,08	150	0,5	0,06
	0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	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
	2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
151	0,5	0,08	152	0,5	0,09	153	0,4	0,09									
	0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04									
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04									
	0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03									
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03									
	1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03									
	1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03									
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03									
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02									
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02									
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02									
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02									
	1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02									
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02									
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02									
	2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02									
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02									
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01									
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01									
	2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01									
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01									
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01									
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01									
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01									
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01									
	3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01									
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01									
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00									
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00									
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00									

**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	0,5	0,05	2	0,5	0,04	3	0,5	0,05	4	0,4	0,09	5	0,4	0,09	6	0,4	0,04
	0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,04		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
7	0,4	0,03	8	0,4	0,04	9	0,4	0,08	10	0,4	0,08	11	0,4	0,04	12	0,4	0,03
	0,5	0,01		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,01

**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
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01
	1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01
	1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01
	1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01
	2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
13	0,4	0,04	14	0,4	0,08	15	0,4	0,08	16	0,4	0,07	17	0,4	0,06	18	0,4	0,05
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
19	0,4	0,08	20	0,5	0,08	21	0,5	0,07	22	0,5	0,06	23	0,5	0,05	24	0,4	0,08
	0,5	0,04		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01

**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
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
25	0,5	0,09	26	0,5	0,08	27	0,5	0,06	28	0,5	0,05	29	0,4	0,09	30	0,5	0,09
	0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04		0,6	0,06
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
31	0,5	0,08	32	0,5	0,06	33	0,5	0,05	34	0,5	0,09	35	0,5	0,08	36	0,5	0,06
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04
	0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04
	0,8	0,05		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
37	0,5	0,05	38	0,5	0,05	39	0,5	0,05	40	0,5	0,05	41	0,5	0,05	42	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	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	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
61	0,5	0,05	62	0,5	0,05	63	0,5	0,05	64	0,5	0,05	65	0,5	0,04	66	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
67	0,5	0,05	68	0,5	0,05	69	0,5	0,04	70	0,5	0,04	71	0,5	0,05	72	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00

**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
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
73	0,4	0,03	74	0,4	0,03	75	0,4	0,04	76	0,5	0,06	77	0,5	0,08	78	0,5	0,09
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
79	0,5	0,06	80	0,5	0,08	81	0,5	0,09	82	0,4	0,09	83	0,5	0,06	84	0,5	0,08
	0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
85	0,5	0,09	86	0,4	0,08	87	0,5	0,06	88	0,5	0,07	89	0,5	0,08	90	0,4	0,08
	0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,5	0,04
	0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01

**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
	2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
91	0,4	0,05	92	0,4	0,06	93	0,4	0,07	94	0,4	0,09	95	0,5	0,09	96	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
97	0,5	0,06	98	0,4	0,08	99	0,5	0,09	100	0,5	0,08	101	0,5	0,06	102	0,4	0,08
	0,6	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,5	0,04
	0,7	0,04		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02
	1,7	0,03		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01
	2,4	0,02		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
103	0,5	0,08	104	0,5	0,07	105	0,5	0,06	106	0,4	0,07	107	0,4	0,06	108	0,4	0,05
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	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
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
109	0,4	0,04	110	0,4	0,03	111	0,4	0,03	112	0,5	0,05	113	0,5	0,04	114	0,5	0,04
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
115	0,5	0,04	116	0,5	0,05	117	0,5	0,05	118	0,5	0,04	119	0,5	0,04	120	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
121	0,5	0,05	122	0,5	0,05	123	0,5	0,04	124	0,4	0,03	125	0,4	0,03	126	0,4	0,04

**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
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
127	0,5	0,04	128	0,5	0,04	129	0,5	0,05	130	0,5	0,05	131	0,5	0,04	132	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
133	0,5	0,05	134	0,5	0,05	135	0,5	0,05	136	0,5	0,05	137	0,5	0,05	138	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01

**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
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
139	0,4	0,05	140	0,4	0,06	141	0,4	0,07	142	0,5	0,06	143	0,5	0,07	144	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
145	0,4	0,08	146	0,5	0,06	147	0,5	0,08	148	0,5	0,09	149	0,4	0,08	150	0,5	0,06
	0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
151	0,5	0,08	152	0,5	0,09	153	0,4	0,09									
	0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04									
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04									
	0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03									
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03									
	1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03									
	1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03									
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03									
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02									
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02									
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02									
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02									
	1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02									
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	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
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02									
	2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02									
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02									
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01									
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01									
	2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01									
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01									
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01									
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01									
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01									
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01									
	3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01									
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01									
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00									
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00									
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00									

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	0,5	0,05	2	0,5	0,04	3	0,5	0,05	4	0,4	0,09	5	0,4	0,09	6	0,4	0,04
	0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,04		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00

7	0,4	0,03	8	0,4	0,04	9	0,4	0,08	10	0,4	0,08	11	0,4	0,04	12	0,4	0,03
	0,5	0,01		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,01
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,01
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,01
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,01
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,01
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,01
	1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,01
	1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,01
	1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,01
	2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00

**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
13	0,4	0,04	14	0,4	0,08	15	0,4	0,08	16	0,4	0,07	17	0,4	0,06	18	0,4	0,05
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,01		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,01		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,01		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,01		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,01		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,00		2,9	0,00		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
19	0,4	0,08	20	0,5	0,08	21	0,5	0,07	22	0,5	0,06	23	0,5	0,05	24	0,4	0,08
	0,5	0,04		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		2,9	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
25	0,5	0,09	26	0,5	0,08	27	0,5	0,06	28	0,5	0,05	29	0,4	0,09	30	0,5	0,09
	0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,03		0,5	0,04		0,6	0,06
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
31	0,5	0,08	32	0,5	0,06	33	0,5	0,05	34	0,5	0,09	35	0,5	0,08	36	0,5	0,06
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04
	0,7	0,05		0,7	0,04		0,7	0,03		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04
	0,8	0,05		0,8	0,04		0,8	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,1	0,04		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
37	0,5	0,05	38	0,5	0,05	39	0,5	0,05	40	0,5	0,05	41	0,5	0,05	42	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02
	1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
43	0,5	0,05	44	0,5	0,04	45	0,5	0,05	46	0,5	0,05	47	0,5	0,05	48	0,5	0,04
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	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
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
49	0,5	0,04	50	0,5	0,05	51	0,5	0,05	52	0,5	0,04	53	0,5	0,04	54	0,5	0,04
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
55	0,4	0,04	56	0,4	0,03	57	0,4	0,03	58	0,5	0,05	59	0,5	0,05	60	0,5	0,05
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
61	0,5	0,05	62	0,5	0,05	63	0,5	0,05	64	0,5	0,05	65	0,5	0,04	66	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
67	0,5	0,05	68	0,5	0,05	69	0,5	0,04	70	0,5	0,04	71	0,5	0,05	72	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
73	0,4	0,03	74	0,4	0,03	75	0,4	0,04	76	0,5	0,06	77	0,5	0,08	78	0,5	0,09
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06
	0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02		0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,04
	1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,04		1,3	0,03
	1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,03
	1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02		1,8	0,03		1,8	0,03		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,02		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01



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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
79	0,5	0,06	80	0,5	0,08	81	0,5	0,09	82	0,4	0,09	83	0,5	0,06	84	0,5	0,08
	0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04		0,7	0,05
	0,8	0,04		0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,04
	1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,04
	1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
85	0,5	0,09	86	0,4	0,08	87	0,5	0,06	88	0,5	0,07	89	0,5	0,08	90	0,4	0,08
	0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,5	0,04
	0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
91	0,4	0,05	92	0,4	0,06	93	0,4	0,07	94	0,4	0,09	95	0,5	0,09	96	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,05		0,8	0,05
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03		1,1	0,04		1,1	0,04
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03		1,2	0,03		1,2	0,04
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,1	0,02		2,1	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
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
97	0,5	0,06	98	0,4	0,08	99	0,5	0,09	100	0,5	0,08	101	0,5	0,06	102	0,4	0,08
	0,6	0,04		0,5	0,04		0,6	0,06		0,6	0,05		0,6	0,04		0,5	0,04
	0,7	0,04		0,6	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,7	0,04		0,6	0,03
	0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03
	0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,9	0,03		0,8	0,02
	1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		1,0	0,03		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02
	1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02
	1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02
	1,6	0,03		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02
	1,7	0,03		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01
	2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01
	2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01
	2,4	0,02		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00
103	0,5	0,08	104	0,5	0,07	105	0,5	0,06	106	0,4	0,07	107	0,4	0,06	108	0,4	0,05
	0,6	0,05		0,6	0,04		0,6	0,04		0,5	0,04		0,5	0,03		0,5	0,02
	0,7	0,04		0,7	0,04		0,7	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,02
	0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,03		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
109	0,4	0,04	110	0,4	0,03	111	0,4	0,03	112	0,5	0,05	113	0,5	0,04	114	0,5	0,04
	0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02		0,6	0,03		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,01		0,7	0,03		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	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
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,01		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
	3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
115	0,5	0,04	116	0,5	0,05	117	0,5	0,05	118	0,5	0,04	119	0,5	0,04	120	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,03		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
121	0,5	0,05	122	0,5	0,05	123	0,5	0,04	124	0,4	0,03	125	0,4	0,03	126	0,4	0,04
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,5	0,02		0,5	0,02		0,5	0,02
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,6	0,01		0,6	0,02		0,6	0,02
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,7	0,01		0,7	0,02		0,7	0,02
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,8	0,01		0,8	0,02		0,8	0,02
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		0,9	0,01		0,9	0,02		0,9	0,02
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,0	0,01		1,0	0,02		1,0	0,02
	1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,02		1,1	0,01		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,2	0,01		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,3	0,01		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,4	0,01		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,5	0,01		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,01		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,01		1,7	0,01		1,7	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,01		1,8	0,01		1,8	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,01		1,9	0,01		1,9	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,0	0,01		2,0	0,01
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00

**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
127	0,5	0,04	128	0,5	0,04	129	0,5	0,05	130	0,5	0,05	131	0,5	0,04	132	0,5	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03
	0,7	0,02		0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,00		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
133	0,5	0,05	134	0,5	0,05	135	0,5	0,05	136	0,5	0,05	137	0,5	0,05	138	0,5	0,05
	0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,03		0,6	0,04
	0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03		0,7	0,03
	0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03		0,8	0,03
	0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,03
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,00		3,1	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
139	0,4	0,05	140	0,4	0,06	141	0,4	0,07	142	0,5	0,06	143	0,5	0,07	144	0,5	0,08
	0,5	0,02		0,5	0,03		0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05
	0,6	0,02		0,6	0,03		0,6	0,03		0,7	0,03		0,7	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,02		0,7	0,03		0,7	0,03		0,8	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,8	0,02		0,8	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03		0,9	0,03
	0,9	0,02		0,9	0,02		0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,03		1,0	0,03
	1,0	0,02		1,0	0,02		1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,1	0,02		1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,2	0,02		1,2	0,02		1,3	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,3	0,02		1,3	0,02		1,4	0,02		1,4	0,03		1,4	0,02
	1,4	0,02		1,4	0,02		1,4	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02
	1,5	0,02		1,5	0,02		1,5	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02
	1,6	0,02		1,6	0,02		1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02
	1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,01
	2,1	0,01		2,1	0,01		2,1	0,01		2,2	0,01		2,2	0,02		2,2	0,01
	2,2	0,01		2,2	0,01		2,2	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01
	2,3	0,01		2,3	0,01		2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01
	2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01

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

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,0	0,00		3,0	0,00		3,1	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,1	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00
145	0,4	0,08	146	0,5	0,06	147	0,5	0,08	148	0,5	0,09	149	0,4	0,08	150	0,5	0,06
	0,5	0,04		0,6	0,04		0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04		0,6	0,04
	0,6	0,03		0,7	0,04		0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04		0,7	0,04
	0,7	0,03		0,8	0,04		0,8	0,04		0,8	0,04		0,7	0,03		0,8	0,04
	0,8	0,02		0,9	0,03		0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03		0,9	0,04
	0,9	0,02		1,0	0,03		1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03		1,0	0,04
	1,0	0,02		1,1	0,03		1,1	0,04		1,1	0,03		1,0	0,03		1,1	0,03
	1,1	0,02		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,1	0,02		1,2	0,03
	1,2	0,02		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02		1,3	0,03
	1,3	0,02		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02		1,4	0,03
	1,4	0,02		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02		1,5	0,03
	1,5	0,02		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,02		1,5	0,02		1,6	0,03
	1,6	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,7	0,02		1,6	0,02		1,7	0,03
	1,7	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02		1,8	0,02
	1,8	0,01		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02		1,9	0,02
	1,9	0,01		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02		2,0	0,02
	2,0	0,01		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,01		2,1	0,02
	2,1	0,01		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01		2,2	0,02
	2,2	0,01		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,01		2,2	0,01		2,3	0,02
	2,3	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,4	0,01		2,3	0,01		2,4	0,02
	2,4	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01		2,5	0,01
	2,5	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01		2,6	0,01
	2,6	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01		2,7	0,01
	2,7	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01		2,8	0,01
	2,8	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01		2,9	0,01
	2,9	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01		3,0	0,01
	3,0	0,00		3,1	0,01		3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01		3,1	0,01
	3,1	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00		3,2	0,00
	3,2	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00		3,3	0,00
	3,3	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00		3,4	0,00
151	0,5	0,08	152	0,5	0,09	153	0,4	0,09									
	0,6	0,05		0,6	0,06		0,5	0,04									
	0,7	0,05		0,7	0,05		0,6	0,04									
	0,8	0,05		0,8	0,05		0,7	0,03									
	0,9	0,04		0,9	0,04		0,8	0,03									
	1,0	0,04		1,0	0,04		0,9	0,03									
	1,1	0,04		1,1	0,04		1,0	0,03									
	1,2	0,04		1,2	0,03		1,1	0,03									
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,2	0,02									
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,3	0,02									
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,4	0,02									
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,5	0,02									
	1,7	0,03		1,7	0,02		1,6	0,02									
	1,8	0,02		1,8	0,02		1,7	0,02									
	1,9	0,02		1,9	0,02		1,8	0,02									
	2,0	0,02		2,0	0,02		1,9	0,02									
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,0	0,02									
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,1	0,01									
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,2	0,01									
	2,4	0,02		2,4	0,01		2,3	0,01									
	2,5	0,01		2,5	0,01		2,4	0,01									
	2,6	0,01		2,6	0,01		2,5	0,01									
	2,7	0,01		2,7	0,01		2,6	0,01									
	2,8	0,01		2,8	0,01		2,7	0,01									
	2,9	0,01		2,9	0,01		2,8	0,01									
	3,0	0,01		3,0	0,01		2,9	0,01									
	3,1	0,01		3,1	0,01		3,0	0,01									
	3,2	0,00		3,2	0,00		3,1	0,00									
	3,3	0,00		3,3	0,00		3,2	0,00									
	3,4	0,00		3,4	0,00		3,3	0,00									