

 REGIONE BASILICATA	Comune di Lavello 	
 PROVINCIA DI POTENZA	PROGETTO ESECUTIVO	
	<i>INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE IN LOCALITA' GAUDIANO DI LAVELLO (PZ)</i>	
Documento	PROGETTO DELLE STRUTTURE IN C.A. RELAZIONE GEOTECNICA Scala -	
Tav. 5.4	<div>  </div> <div> CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA </div>	
Proponente	Ing. Pietro MAZZIOTTA 	Gruppo di Lavoro - Ing. Domenica TANICO - Geom. Leonardo PECORA
Progettista	Data Dicembre 2024	

RELAZIONE GEOTECNICA

OGGETTO:

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE
ACQUE REFLUE IN LOCALITA' GAUDIANO DI LAVELLO (PZ).

Strutture in c.a.:

- N° 1 VASCA DI OSSIDAZIONE
- N° 2 VASCHE DI SEDIMENTAZIONE
- N° 1 VASCA DI DISINFEZIONE

COMMITTENTE:

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BASILICATA

Calcoli Statici
Ing. Pietro MAZZIOTTA

RELAZIONE GEOTECNICA

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

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

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

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

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

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

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

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

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

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

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

Caratteristiche del terreno di fondazione:

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

Fattori di capacità portante:

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

$$Nq = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (Vesic)$$

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

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

Indici di rigidezza (condizioni D):

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

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

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

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

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

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

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

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

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

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

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

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

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

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

essendo:

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

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

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

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

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

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

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

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

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

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

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

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

Coefficienti di forma (De Beer):

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

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

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

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

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

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

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

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

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

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

- **CALCOLO DEI CEDIMENTI**

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

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

essendo

E = modulo elastico o edometrico

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

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

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

con:

$$M = B / z$$

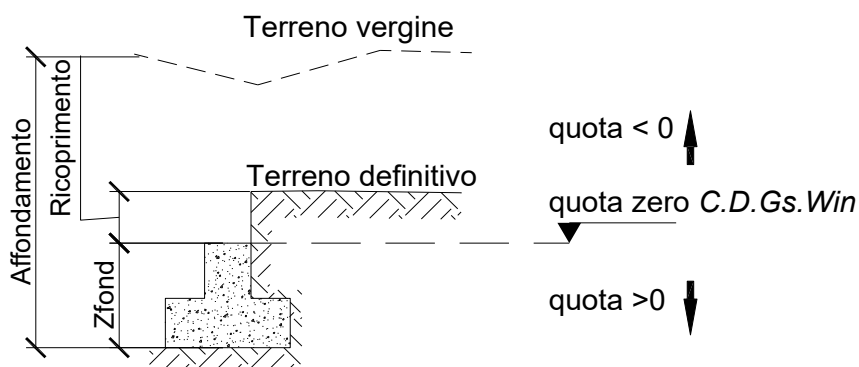
$$N = L / z$$

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

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

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

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

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

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

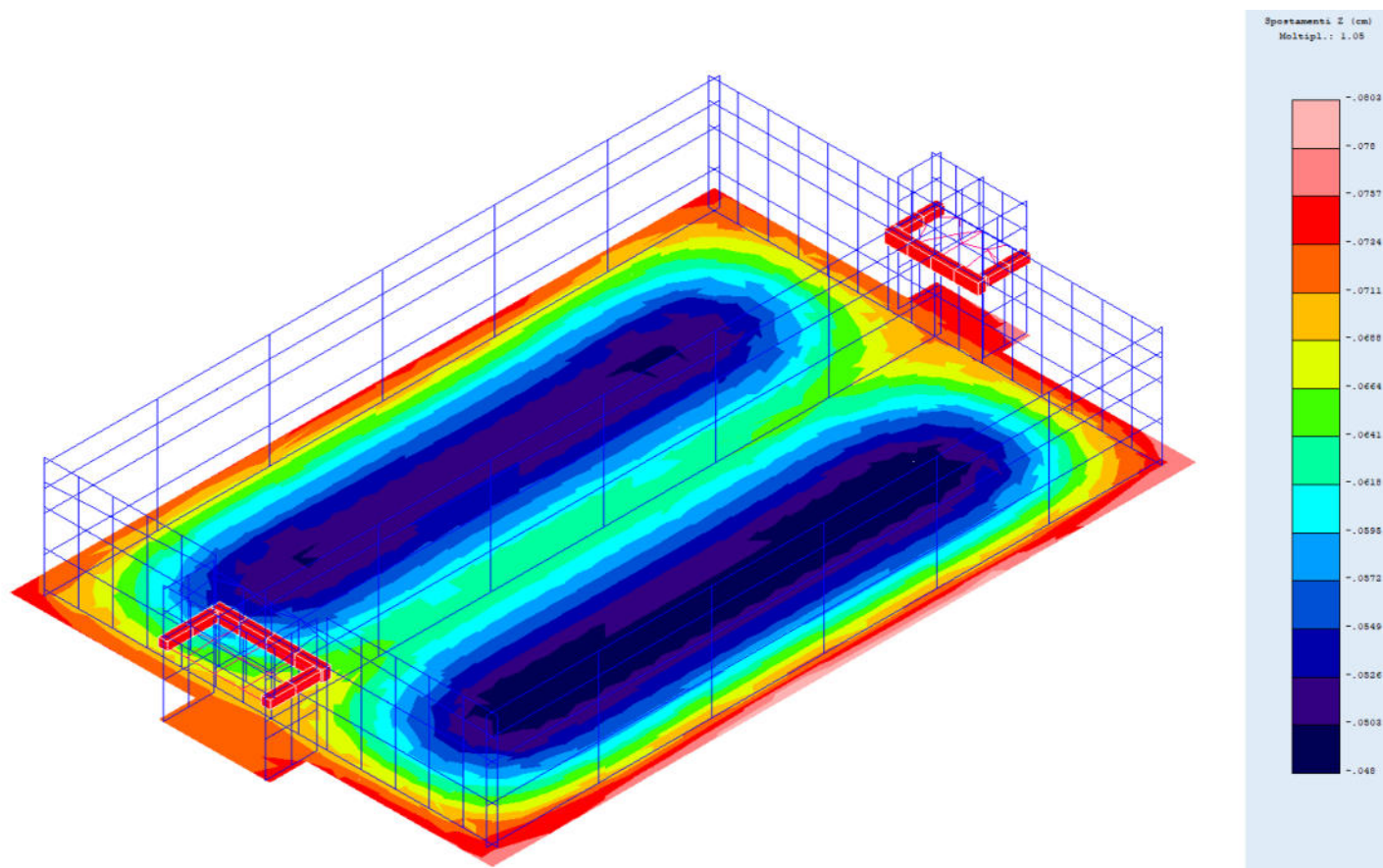
Tabella 2: Abbassamenti

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

FASE ELASTICA ≤ 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'

VASCA DI OSSIDAZIONE



DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

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

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI

IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO					
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	
1	5,00	2,40	2,00	0	0		2		0,00	0,00	0	0								

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro
1	1	2	4	3	1	2	5	6	8	7	1	83	166	169	168	167	1	84	170	169	166	171	1
85	172	170	171	173	1	86	174	175	171	166	1	87	176	174	166	167	1	88	176	177	178	174	1
89	179	182	181	180	1	90	177	180	181	178	1	91	175	183	173	171	1	92	175	174	178	184	1
93	173	183	185	186	1	94	184	187	183	175	1	95	178	181	188	184	1	96	188	181	182	189	1
97	190	187	184	188	1	98	189	191	190	188	1	99	172	173	186	192	1	100	192	186	193	194	1
101	193	196	195	194	1	102	185	197	193	186	1	103	13	144	123	2	1	104	144	29	124	123	1
105	198	195	196	199	1	106	124	29	143	125	1	107	185	183	187	200	1	108	197	185	200	201	1
109	190	202	200	187	1	110	197	203	196	193	1	111	202	204	201	200	1	112	191	205	202	190	1
113	201	204	206	207	1	114	204	202	205	208	1	115	197	201	207	203	1	116	196	203	209	199	1
117	207	210	209	203	1	118	207	206	211	210	1	119	211	206	212	213	1	120	206	204	208	212	1
121	182	179	215	214	1	122	216	219	218	217	1	123	218	214	215	217	1	124	189	182	214	220	1
125	191	189	220	221	1	126	218	222	220	214	1	127	222	223	221	220	1	128	219	224	222	218	1
129	221	223	225	226	1	130	223	222	224	227	1	131	191	221	226	205	1	132	216	228	229	219	1
133	230	231	232	233	1	134	234	235	232	231	1	135	228	230	233	229	1	136	219	229	236	224	1
137	233	237	236	229	1	138	233	232	238	237	1	139	239	240	236	237	1	140	238	232	235	241	1
141	240	227	224	236	1	142	241	243	242	238	1	143	242	239	237	238	1	144	205	226	244	208	1
145	208	244	245	212	1	146	225	246	244	226	1	147	225	223	227	247	1	148	246	225	247	248	1
149	240	249	247	227	1	150	244	246	250	245	1	151	212	245	251	213	1	152	250	252	251	245	1
153	250	246	248	253	1	154	252	250	253	254	1	155	255	256	253	248	1	156	249	255	248	247	1
157	239	257	249	240	1	158	257	258	255	249	1	159	257	239	242	259	1	160	258	257	259	260	1
161	261	262	260	259	1	162	255	258	263	256	1	163	263	265	264	256	1	164	254	253	256	264	1
165	266	267	265	263	1	166	268	269	267	266	1	167	263	258	260	266	1	168	262	268	266	260	1
169	243	261	259	242	1	170	125	143	19	4	1	171	270	271	272	273	1	172	274	275	272	271	1
173	276	277	273	272	1	174	276	279	278	277	1	175	279	281	280	278	1	176	275	282	276	272	1
177	274	283	284	275	1	178	275	284	285	282	1	179	286	287	284	283	1	180	288	287	289	290	1
181	291	289	287	286	1	182	284	287	288	285	1	183	279	276	282	292	1	184	281	279	292	293	1
185	285	294	292	282	1	186	285	288	295	294	1	187	296	293	292	294	1	188	295	288	290	297	1
189	298	296	294	295	1	190	297	299	298	295	1	191	280	281	300	301	1	192	301	300	302	303	1
193	304	302	305	306	1	194	304	307	303	302	1	195	302	300	308	305	1	196	296	309	308	293	1
197	309	310	305	308	1	198	293	308	300	281	1	199	309	296	298	311	1	200	310	309	311	312	1
201	312	311	313	314	1	202	305	310	315	306	1	203	314	317	316	312	1	204	315	310	312	316	1
205	299	313	311	298	1	206	289	291	319	318	1	207	290	289	318	320	1	208	321	322	318	319	1
209	323	322	324	325	1	210	326	324	322	321	1	211	323	320	318	322	1	212	297	290	320	327	1
213	299	297	327	328	1	214	323	329	327	320	1	215	329	330	328	327	1	216	325	331	329	323	1
217	328	330	332	333	1	218	330	329	331	334	1	219	299	328	333	313	1	220	335	338	337	336	1
221	324	337	339	325	1	222	324	326	336	337	1	223	340	341	342	343	1	224	341	340	338	335	1
225	338	340	344	345	1	226	343	346	344	340	1	227	337	338	345	339	1	228	325	339	347	331	1
229	345	348	347	339	1	230	345	344	349	348	1	231	350	351	347	348	1	232	349	344	346	352	1
233	351	334	331	347	1	234	353	349	352	354	1	235	353	350	348	349	1	236	313	333	355	314	1
237	314	355	356	317	1	238	332	357	355	333	1	239	332	330	334	358	1	240	357	332	358	359	1
241	351	360	358	334	1	242	355	357	361	356	1	243	361	357	359	362	1	244	360	363	359	358	1
245	350	364	360	351	1	246	363	365	362	359	1	247	364	366	363	360	1	248	364	350	353	367	1
249	366	364	367	368	1	250	368	367	369	370	1	251	363	366	371	365	1	252	371	366	368	372	1
253	370	373	372	368	1	254	354	369	367	353	1	255	374	375	235	234	1	256	376	379	378	377	1
257	378	375	374	377	1	258	241	235	375	380	1	259	243	241	380	381	1	260	378	382	380	375	1
261	382	383	381	380	1	262	379	384	382	378	1	263	381	383	385	386	1	264	383	382	384	387	1
265	243	381	386	261	1	266	376	388	389	379	1	267	390	391	392	393	1	268	388	390	393	389	1
269	379	389	394	384	1	270	393	395	394	389	1	271	393	392	396	395	1	272	397	398	394	395	1
273	399	400	396	392	1	274	398	387	384	394	1	275	401	399	392	391	1	276	402	397	395	396	1
277	261	386	403	262	1	278	262	403	404	268	1	279	385	405	403	386	1	280	385	383	387	406	1
281	405	385	406	407	1	282	398	408	406	387	1	283	403	405	409	404	1	284	268	404	410	269	1
285	409	411	410	404	1	286	409	405	407	412	1	287	411	409	412	413	1	288	414	415	412	407	1
289	408	414	407	406	1	290	397	416	408	398	1	291	416	417	414	408	1	292	416	397	402	418	1
293	417	416	418	419	1	294	420	421	418	402	1	295	414	417	422	415	1	296	413	412	415	423	1
297	422	424	423	415	1	298	422	417	419	425	1	299	424	422	425	426	1	300	427	428	425	419	1
301	421	427	419	418	1	302	400	420	402	396	1	303	429	430	431	432	1	304	433	434	431	430	1

GEOMETRIA PLATEA																							
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
305	401	429	432	399	1	306	432	435	400	399	1	307	435	436	420	400	1	308	435	432	431	437	1
309	436	435	437	438	1	310	437	431	434	439	1	311	420	436	440	421	1	312	441	434	433	442	1
313	434	441	443	439	1	314	444	445	439	443	1	315	445	438	437	439	1	316	421	440	446	427	1
317	427	446	447	428	1	318	448	449	446	440	1	319	445	450	448	438	1	320	450	451	449	448	1
321	451	453	452	449	1	322	438	448	440	436	1	323	446	449	452	447	1	324	426	425	428	454	1
325	454	428	447	455	1	326	447	452	456	455	1	327	456	452	453	457	1	328	450	445	444	458	1
329	451	450	458	459	1	330	453	451	459	460	1	331	457	453	460	461	1	332	16	5	126	155	1
333	31	155	126	127	1	334	462	463	343	342	1	335	463	464	346	343	1	336	465	468	467	466	1
337	463	462	466	467	1	338	468	470	469	467	1	339	469	464	463	467	1	340	352	346	464	471	1
341	354	352	471	472	1	342	469	473	471	464	1	343	473	474	472	471	1	344	470	475	473	469	1
345	472	474	476	477	1	346	474	473	475	478	1	347	354	472	477	369	1	348	468	465	480	479	1
349	470	468	479	481	1	350	482	483	479	480	1	351	482	484	485	483	1	352	486	481	479	483	1
353	487	488	485	484	1	354	489	486	483	485	1	355	475	470	481	490	1	356	478	475	490	491	1
357	486	492	490	481	1	358	486	489	493	492	1	359	494	491	490	492	1	360	495	496	493	489	1
361	497	494	492	493	1	362	488	495	489	485	1	363	474	478	498	476	1	364	369	477	499	370	1
365	370	499	500	373	1	366	476	501	499	477	1	367	476	498	502	501	1	368	501	502	503	504	1
369	505	506	502	498	1	370	499	501	504	500	1	371	506	507	503	502	1	372	494	508	505	491	1
373	508	509	506	505	1	374	508	494	497	510	1	375	509	508	510	511	1	376	512	513	510	497	1
377	506	509	514	507	1	378	514	509	511	515	1	379	516	517	515	511	1	380	513	516	511	510	1
381	498	478	491	505	1	382	496	512	497	493	1	383	487	518	519	488	1	384	488	519	520	495	1
385	521	522	519	518	1	386	521	523	524	522	1	387	524	526	525	522	1	388	527	528	524	523	1
389	519	522	525	520	1	390	520	529	496	495	1	391	529	530	512	496	1	392	529	520	525	531	1
393	530	529	531	532	1	394	531	525	526	533	1	395	512	530	534	513	1	396	127	128	154	31	1
397	528	535	526	524	1	398	128	7	22	154	1	399	526	535	536	533	1	400	537	538	533	536	1
401	538	532	531	533	1	402	513	534	539	516	1	403	516	539	540	517	1	404	541	542	539	534	1
405	538	543	541	532	1	406	543	544	542	541	1	407	545	542	544	546	1	408	532	541	534	530	1
409	539	542	545	540	1	410	547	544	543	548	1	411	543	538	537	548	1	412	547	549	546	544	1
413	9	550	551	129	1	414	9	129	167	168	1	415	169	170	140	139	1	416	172	141	140	170	1
417	129	552	553	130	1	418	142	554	555	141	1	419	192	142	141	172	1	420	13	2	554	142	1
421	199	161	29	198	1	422	129	130	179	180	1	423	556	557	131	130	1	424	130	131	228	216	1
425	162	161	213	251	1	426	163	162	264	265	1	427	19	145	558	4	1	428	29	161	271	270	1
429	145	146	559	558	1	430	161	162	291	286	1	431	303	148	147	301	1	432	280	301	147	146	1
433	304	134	25	307	1	434	25	134	561	560	1	435	134	316	317	135	1	436	336	162	163	335	1
437	562	563	134	135	1	438	135	362	365	136	1	439	135	136	565	564	1	440	566	567	132	131	1
441	131	132	374	234	1	442	568	133	132	569	1	443	390	388	132	133	1	444	164	163	410	411	1
445	424	165	164	423	1	446	570	10	133	571	1	447	133	10	430	429	1	448	456	31	165	455	1
449	153	152	573	572	1	450	572	5	16	153	1	451	163	164	462	342	1	452	482	480	164	165	1
453	500	504	137	136	1	454	136	137	575	574	1	455	514	138	137	507	1	456	137	138	577	576	1
457	521	518	165	31	1	458	22	7	578	156	1	459	156	578	579	157	1	460	545	26	138	540	1
461	580	581	138	26	1	462	9	139	582	119	1	463	139	140	583	582	1	464	168	169	139	9	1
465	141	555	584	140	1	466	194	13	142	192	1	467	144	13	195	198	1	468	143	270	273	19	1
469	277	145	19	273	1	470	146	147	585	559	1	471	145	277	278	146	1	472	147	148	586	585	1
473	148	25	587	586	1	474	307	25	148	303	1	475	588	589	149	10	1	476	149	441	442	10	1
477	589	590	150	149	1	478	441	149	150	443	1	479	151	444	443	150	1	480	591	152	151	590	1
481	444	151	152	458	1	482	153	459	458	152	1	483	459	153	16	460	1	484	461	460	155	31	1
485	154	528	527	31	1	486	22	535	528	154	1	487	535	22	156	536	1	488	592	158	157	579	1
489	157	537	536	156	1	490	537	157	158	548	1	491	593	594	159	158	1	492	159	547	548	158	1
493	594	595	160	159	1	494	595	121	26	160	1	495	160	549	547	159	1	496	9	119	596	596	1
497	551	597	129	129	1	498	550	9	596	596	1	499	140	584	583	583	1	500	129	176	167	167	1
501	177	176	129	129	1	502	129	180	177	177	1	503	129	598	552	552	1	504	598	129	597	597	1
505	198	29	144	144	1	506	13	194	195	195	1	507	161	199	209	209	1	508	161	209	210	210	1
509	211	161	210	210	1	510	599	130	553	553	1	511	599	600	130	130	1	512	215	130	217	217	1
513	216	217	130	130	1	514	179	130	215	215	1	515	601	130	600	600	1	516	601	556	130	130	1
517	231	230	131	131	1	518	131	557	602	602	1	519	131	230	228	228	1	520	162	251	252	252	1
521	162	252	254	254	1	522	163	265	267	267	1	523	163	267	269	269	1	524	29	270	143	143	1
525	278	280	146	146	1	526	274	271	161	161	1	527	213	161	211	211	1	528	286	283	161	161	1
529	161	283	274	274	1	530	587	25	122	122	1	531	603	122	25	25	1	532	304	306	134	134	1
533	134	306	315	315	1	534	560	603	25	25	1	535	604	134	605	605	1	536	561	134	604	604	1
537	315	316	134	134	1	538	135	317	356	356	1	539	605	134	563	563	1	540	321	162	326	326	1
541	162	319	291	291	1	542	162	254	264	264	1	543	336	326	162	162	1	544	163	341	335	335	1
545	356	361	135	135	1	546	135	361	362	362	1	547	606	607	135	135	1	548	562	135	607	607	1
549	365	371	136	136	1	550	371	372	136	136	1	551	564	606	135	135	1	552	136	608	565	565	1
553	373	136	372	372	1	554	608	136	574	574	1	555	341	163	342	342	1	556	162	321	319	319	1
557	231	131	234	234	1	558	609	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	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
--------------	---------------	---------------	----------------	-------------	-------------	------------	----------------	------------------	--------------	-------------	-------------	------------------	---------	----------------	------------------

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	3707	3892	1,050	0					1,050	OK
A1 / 2	2979	3128	1,050	0						OK
A1 / 3	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 4	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 5	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 6	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 7	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 8	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 9	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 10	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 11	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 12	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 13	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 14	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 15	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 16	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 17	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 18	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 19	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 20	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 21	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 22	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 23	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 24	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 25	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 26	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 27	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 28	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 29	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 30	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 31	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 32	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 33	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 34	1918	2013	1,050	0						OK

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
1	-0,075	ELAST.			2	-0,073	ELAST.			3	-0,073	ELAST.		
4	-0,072	ELAST.			5	-0,074	ELAST.			6	-0,077	ELAST.		
7	-0,073	ELAST.			8	-0,076	ELAST.			9	-0,076	ELAST.		
10	-0,076	ELAST.			13	-0,071	ELAST.			16	-0,072	ELAST.		
19	-0,071	ELAST.			22	-0,071	ELAST.			25	-0,074	ELAST.		
26	-0,074	ELAST.			29	-0,071	ELAST.			31	-0,073	ELAST.		
119	-0,078	ELAST.			120	-0,078	ELAST.			121	-0,075	ELAST.		
122	-0,075	ELAST.			123	-0,072	ELAST.			124	-0,072	ELAST.		
125	-0,072	ELAST.			126	-0,074	ELAST.			127	-0,074	ELAST.		
128	-0,074	ELAST.			129	-0,073	ELAST.			130	-0,074	ELAST.		
131	-0,074	ELAST.			132	-0,074	ELAST.			133	-0,072	ELAST.		
134	-0,070	ELAST.			135	-0,070	ELAST.			136	-0,071	ELAST.		
137	-0,071	ELAST.			138	-0,070	ELAST.			139	-0,073	ELAST.		
140	-0,072	ELAST.			141	-0,072	ELAST.			142	-0,071	ELAST.		
143	-0,071	ELAST.			144	-0,071	ELAST.			145	-0,071	ELAST.		
146	-0,071	ELAST.			147	-0,071	ELAST.			148	-0,072	ELAST.		
149	-0,074	ELAST.			150	-0,072	ELAST.			151	-0,072	ELAST.		
152	-0,072	ELAST.			153	-0,072	ELAST.			154	-0,072	ELAST.		
155	-0,072	ELAST.			156	-0,071	ELAST.			157	-0,070	ELAST.		
158	-0,070	ELAST.			159	-0,071	ELAST.			160	-0,072	ELAST.		
161	-0,065	ELAST.			162	-0,063	ELAST.			163	-0,064	ELAST.		
164	-0,064	ELAST.			165	-0,065	ELAST.			166	-0,065	ELAST.		
167	-0,071	ELAST.			168	-0,073	ELAST.			169	-0,070	ELAST.		
170	-0,069	ELAST.			171	-0,062	ELAST.			172	-0,068	ELAST.		
173	-0,060	ELAST.			174	-0,062	ELAST.			175	-0,057	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
176	-0,069	ELAST.			177	-0,068	ELAST.			178	-0,059	ELAST.		
179	-0,067	ELAST.			180	-0,067	ELAST.			181	-0,058	ELAST.		
182	-0,058	ELAST.			183	-0,054	ELAST.			184	-0,053	ELAST.		
185	-0,055	ELAST.			186	-0,060	ELAST.			187	-0,050	ELAST.		
188	-0,052	ELAST.			189	-0,051	ELAST.			190	-0,049	ELAST.		
191	-0,048	ELAST.			192	-0,068	ELAST.			193	-0,062	ELAST.		
194	-0,068	ELAST.			195	-0,069	ELAST.			196	-0,065	ELAST.		
197	-0,057	ELAST.			198	-0,070	ELAST.			199	-0,068	ELAST.		
200	-0,051	ELAST.			201	-0,054	ELAST.			202	-0,049	ELAST.		
203	-0,061	ELAST.			204	-0,053	ELAST.			205	-0,049	ELAST.		
206	-0,058	ELAST.			207	-0,059	ELAST.			208	-0,052	ELAST.		
209	-0,066	ELAST.			210	-0,064	ELAST.			211	-0,063	ELAST.		
212	-0,058	ELAST.			213	-0,063	ELAST.			214	-0,058	ELAST.		
215	-0,068	ELAST.			216	-0,068	ELAST.			217	-0,068	ELAST.		
218	-0,058	ELAST.			219	-0,058	ELAST.			220	-0,051	ELAST.		
221	-0,048	ELAST.			222	-0,052	ELAST.			223	-0,049	ELAST.		
224	-0,052	ELAST.			225	-0,049	ELAST.			226	-0,049	ELAST.		
227	-0,049	ELAST.			228	-0,068	ELAST.			229	-0,058	ELAST.		
230	-0,068	ELAST.			231	-0,068	ELAST.			232	-0,059	ELAST.		
233	-0,059	ELAST.			234	-0,068	ELAST.			235	-0,059	ELAST.		
236	-0,052	ELAST.			237	-0,052	ELAST.			238	-0,052	ELAST.		
239	-0,049	ELAST.			240	-0,049	ELAST.			241	-0,052	ELAST.		
242	-0,049	ELAST.			243	-0,049	ELAST.			244	-0,052	ELAST.		
245	-0,057	ELAST.			246	-0,052	ELAST.			247	-0,049	ELAST.		
248	-0,053	ELAST.			249	-0,049	ELAST.			250	-0,057	ELAST.		
251	-0,062	ELAST.			252	-0,062	ELAST.			253	-0,057	ELAST.		
254	-0,062	ELAST.			255	-0,053	ELAST.			256	-0,058	ELAST.		
257	-0,049	ELAST.			258	-0,053	ELAST.			259	-0,050	ELAST.		
260	-0,053	ELAST.			261	-0,050	ELAST.			262	-0,053	ELAST.		
263	-0,058	ELAST.			264	-0,062	ELAST.			265	-0,062	ELAST.		
266	-0,058	ELAST.			267	-0,062	ELAST.			268	-0,058	ELAST.		
269	-0,063	ELAST.			270	-0,070	ELAST.			271	-0,068	ELAST.		
272	-0,066	ELAST.			273	-0,069	ELAST.			274	-0,066	ELAST.		
275	-0,063	ELAST.			276	-0,063	ELAST.			277	-0,068	ELAST.		
278	-0,068	ELAST.			279	-0,061	ELAST.			280	-0,068	ELAST.		
281	-0,061	ELAST.			282	-0,059	ELAST.			283	-0,065	ELAST.		
284	-0,061	ELAST.			285	-0,056	ELAST.			286	-0,064	ELAST.		
287	-0,060	ELAST.			288	-0,055	ELAST.			289	-0,059	ELAST.		
290	-0,054	ELAST.			291	-0,064	ELAST.			292	-0,056	ELAST.		
293	-0,056	ELAST.			294	-0,053	ELAST.			295	-0,051	ELAST.		
296	-0,052	ELAST.			297	-0,051	ELAST.			298	-0,051	ELAST.		
299	-0,050	ELAST.			300	-0,063	ELAST.			301	-0,068	ELAST.		
302	-0,066	ELAST.			303	-0,070	ELAST.			304	-0,070	ELAST.		
305	-0,063	ELAST.			306	-0,068	ELAST.			307	-0,072	ELAST.		
308	-0,058	ELAST.			309	-0,055	ELAST.			310	-0,061	ELAST.		
311	-0,054	ELAST.			312	-0,059	ELAST.			313	-0,053	ELAST.		
314	-0,059	ELAST.			315	-0,067	ELAST.			316	-0,067	ELAST.		
317	-0,067	ELAST.			318	-0,059	ELAST.			319	-0,063	ELAST.		
320	-0,054	ELAST.			321	-0,063	ELAST.			322	-0,060	ELAST.		
323	-0,055	ELAST.			324	-0,060	ELAST.			325	-0,055	ELAST.		
326	-0,063	ELAST.			327	-0,051	ELAST.			328	-0,050	ELAST.		
329	-0,051	ELAST.			330	-0,051	ELAST.			331	-0,052	ELAST.		
332	-0,053	ELAST.			333	-0,053	ELAST.			334	-0,051	ELAST.		
335	-0,064	ELAST.			336	-0,064	ELAST.			337	-0,060	ELAST.		
338	-0,060	ELAST.			339	-0,055	ELAST.			340	-0,060	ELAST.		
341	-0,064	ELAST.			342	-0,064	ELAST.			343	-0,060	ELAST.		
344	-0,055	ELAST.			345	-0,055	ELAST.			346	-0,055	ELAST.		
347	-0,052	ELAST.			348	-0,052	ELAST.			349	-0,052	ELAST.		
350	-0,051	ELAST.			351	-0,051	ELAST.			352	-0,052	ELAST.		
353	-0,051	ELAST.			354	-0,051	ELAST.			355	-0,059	ELAST.		
356	-0,067	ELAST.			357	-0,059	ELAST.			358	-0,054	ELAST.		
359	-0,060	ELAST.			360	-0,054	ELAST.			361	-0,067	ELAST.		
362	-0,067	ELAST.			363	-0,060	ELAST.			364	-0,054	ELAST.		
365	-0,067	ELAST.			366	-0,060	ELAST.			367	-0,054	ELAST.		
368	-0,060	ELAST.			369	-0,054	ELAST.			370	-0,060	ELAST.		
371	-0,067	ELAST.			372	-0,068	ELAST.			373	-0,068	ELAST.		
374	-0,068	ELAST.			375	-0,058	ELAST.			376	-0,068	ELAST.		
377	-0,068	ELAST.			378	-0,058	ELAST.			379	-0,058	ELAST.		
380	-0,052	ELAST.			381	-0,049	ELAST.			382	-0,052	ELAST.		
383	-0,049	ELAST.			384	-0,052	ELAST.			385	-0,049	ELAST.		
386	-0,049	ELAST.			387	-0,049	ELAST.			388	-0,068	ELAST.		
389	-0,058	ELAST.			390	-0,068	ELAST.			391	-0,068	ELAST.		
392	-0,058	ELAST.			393	-0,058	ELAST.			394	-0,051	ELAST.		
395	-0,051	ELAST.			396	-0,051	ELAST.			397	-0,048	ELAST.		
398	-0,048	ELAST.			399	-0,058	ELAST.			400	-0,052	ELAST.		
401	-0,068	ELAST.			402	-0,048	ELAST.			403	-0,053	ELAST.		
404	-0,058	ELAST.			405	-0,053	ELAST.			406	-0,049	ELAST.		
407	-0,052	ELAST.			408	-0,049	ELAST.			409	-0,057	ELAST.		
410	-0,063	ELAST.			411	-0,062	ELAST.			412	-0,057	ELAST.		
413	-0,062	ELAST.			414	-0,052	ELAST.			415	-0,057	ELAST.		
416	-0,048	ELAST.			417	-0,051	ELAST.			418	-0,048	ELAST.		
419	-0,051	ELAST.			420	-0,049	ELAST.			421	-0,049	ELAST.		
422	-0,057	ELAST.			423	-0,063	ELAST.			424	-0,063	ELAST.		
425	-0,057	ELAST.			426	-0,062	ELAST.			427	-0,052	ELAST.		
428	-0,058	ELAST.			429	-0,068	ELAST.			430	-0,069	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	
431	-0,062	ELAST.			432	-0,060	ELAST.			433	-0,071	ELAST.			
434	-0,066	ELAST.			435	-0,054	ELAST.			436	-0,051	ELAST.			
437	-0,057	ELAST.			438	-0,055	ELAST.			439	-0,063	ELAST.			
440	-0,051	ELAST.			441	-0,071	ELAST.			442	-0,074	ELAST.			
443	-0,070	ELAST.			444	-0,069	ELAST.			445	-0,062	ELAST.			
446	-0,054	ELAST.			447	-0,059	ELAST.			448	-0,055	ELAST.			
449	-0,058	ELAST.			450	-0,062	ELAST.			451	-0,063	ELAST.			
452	-0,062	ELAST.			453	-0,066	ELAST.			454	-0,063	ELAST.			
455	-0,065	ELAST.			456	-0,066	ELAST.			457	-0,068	ELAST.			
458	-0,069	ELAST.			459	-0,070	ELAST.			460	-0,071	ELAST.			
461	-0,071	ELAST.			462	-0,063	ELAST.			463	-0,059	ELAST.			
464	-0,055	ELAST.			465	-0,063	ELAST.			466	-0,063	ELAST.			
467	-0,059	ELAST.			468	-0,059	ELAST.			469	-0,054	ELAST.			
470	-0,054	ELAST.			471	-0,051	ELAST.			472	-0,051	ELAST.			
473	-0,051	ELAST.			474	-0,051	ELAST.			475	-0,051	ELAST.			
476	-0,054	ELAST.			477	-0,054	ELAST.			478	-0,051	ELAST.			
479	-0,060	ELAST.			480	-0,064	ELAST.			481	-0,054	ELAST.			
482	-0,064	ELAST.			483	-0,059	ELAST.			484	-0,063	ELAST.			
485	-0,059	ELAST.			486	-0,054	ELAST.			487	-0,064	ELAST.			
488	-0,060	ELAST.			489	-0,054	ELAST.			490	-0,051	ELAST.			
491	-0,050	ELAST.			492	-0,050	ELAST.			493	-0,050	ELAST.			
494	-0,050	ELAST.			495	-0,055	ELAST.			496	-0,051	ELAST.			
497	-0,050	ELAST.			498	-0,054	ELAST.			499	-0,061	ELAST.			
500	-0,068	ELAST.			501	-0,060	ELAST.			502	-0,060	ELAST.			
503	-0,068	ELAST.			504	-0,068	ELAST.			505	-0,054	ELAST.			
506	-0,060	ELAST.			507	-0,068	ELAST.			508	-0,053	ELAST.			
509	-0,059	ELAST.			510	-0,053	ELAST.			511	-0,059	ELAST.			
512	-0,051	ELAST.			513	-0,054	ELAST.			514	-0,067	ELAST.			
515	-0,067	ELAST.			516	-0,060	ELAST.			517	-0,067	ELAST.			
518	-0,065	ELAST.			519	-0,061	ELAST.			520	-0,056	ELAST.			
521	-0,067	ELAST.			522	-0,063	ELAST.			523	-0,068	ELAST.			
524	-0,066	ELAST.			525	-0,059	ELAST.			526	-0,064	ELAST.			
527	-0,071	ELAST.			528	-0,070	ELAST.			529	-0,053	ELAST.			
530	-0,053	ELAST.			531	-0,057	ELAST.			532	-0,057	ELAST.			
533	-0,062	ELAST.			534	-0,055	ELAST.			535	-0,069	ELAST.			
536	-0,069	ELAST.			537	-0,068	ELAST.			538	-0,062	ELAST.			
539	-0,061	ELAST.			540	-0,067	ELAST.			541	-0,059	ELAST.			
542	-0,063	ELAST.			543	-0,063	ELAST.			544	-0,066	ELAST.			
545	-0,068	ELAST.			546	-0,070	ELAST.			547	-0,070	ELAST.			
548	-0,069	ELAST.			549	-0,072	ELAST.			550	-0,076	ELAST.			
551	-0,076	ELAST.			552	-0,078	ELAST.			553	-0,079	ELAST.			
554	-0,074	ELAST.			555	-0,075	ELAST.			556	-0,080	ELAST.			
557	-0,080	ELAST.			558	-0,073	ELAST.			559	-0,073	ELAST.			
560	-0,073	ELAST.			561	-0,073	ELAST.			562	-0,074	ELAST.			
563	-0,073	ELAST.			564	-0,074	ELAST.			565	-0,074	ELAST.			
566	-0,080	ELAST.			567	-0,080	ELAST.			568	-0,079	ELAST.			
569	-0,079	ELAST.			570	-0,076	ELAST.			571	-0,077	ELAST.			
572	-0,075	ELAST.			573	-0,075	ELAST.			574	-0,075	ELAST.			
575	-0,075	ELAST.			576	-0,074	ELAST.			577	-0,074	ELAST.			
578	-0,073	ELAST.			579	-0,073	ELAST.			580	-0,072	ELAST.			
581	-0,073	ELAST.			582	-0,076	ELAST.			583	-0,075	ELAST.			
584	-0,075	ELAST.			585	-0,073	ELAST.			586	-0,074	ELAST.			
587	-0,074	ELAST.			588	-0,076	ELAST.			589	-0,075	ELAST.			
590	-0,075	ELAST.			591	-0,075	ELAST.			592	-0,073	ELAST.			
593	-0,073	ELAST.			594	-0,073	ELAST.			595	-0,074	ELAST.			
596	-0,076	ELAST.			597	-0,077	ELAST.			598	-0,078	ELAST.			
599	-0,079	ELAST.			600	-0,080	ELAST.			601	-0,080	ELAST.			
602	-0,080	ELAST.			603	-0,074	ELAST.			604	-0,073	ELAST.			
605	-0,073	ELAST.			606	-0,074	ELAST.			607	-0,074	ELAST.			
608	-0,075	ELAST.			609	-0,080	ELAST.			610	-0,078	ELAST.			
611	-0,078	ELAST.			612	-0,076	ELAST.			613	-0,077	ELAST.			
614	-0,075	ELAST.			615	-0,075	ELAST.			616	-0,073	ELAST.			
617	-0,073	ELAST.			618	-0,073	ELAST.			619	-0,074	ELAST.			
634	-0,074	ELAST.			635	-0,073	ELAST.			636	-0,073	ELAST.			
637	-0,072	ELAST.			638	-0,072	ELAST.			639	-0,072	ELAST.			
640	-0,072	ELAST.			641	-0,073	ELAST.			642	-0,076	ELAST.			
643	-0,076	ELAST.			644	-0,076	ELAST.								

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD											
		DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	3707	3892	1,050	0					1,050	OK	
A1 / 2	2979	3128	1,050	0						OK	
A1 / 3	1918	2013	1,050	0						OK	
A1 / 4	1918	2013	1,050	0						OK	
A1 / 5	1918	2013	1,050	0						OK	
A1 / 6	1918	2013	1,050	0						OK	
A1 / 7	1918	2013	1,050	0						OK	
A1 / 8	1918	2013	1,050	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 9	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 10	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 11	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 12	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 13	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 14	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 15	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 16	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 17	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 18	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 19	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 20	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 21	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 22	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 23	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 24	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 25	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 26	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 27	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 28	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 29	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 30	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 31	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 32	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 33	1918	2013	1,050	0						OK
A1 / 34	1918	2013	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1															
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	
1	-0,075	ELAST.			2	-0,073	ELAST.			3	-0,073	ELAST.			
4	-0,072	ELAST.			5	-0,074	ELAST.			6	-0,077	ELAST.			
7	-0,073	ELAST.			8	-0,076	ELAST.			9	-0,076	ELAST.			
10	-0,076	ELAST.			13	-0,071	ELAST.			16	-0,072	ELAST.			
19	-0,071	ELAST.			22	-0,071	ELAST.			25	-0,074	ELAST.			
26	-0,074	ELAST.			29	-0,071	ELAST.			31	-0,073	ELAST.			
119	-0,078	ELAST.			120	-0,078	ELAST.			121	-0,075	ELAST.			
122	-0,075	ELAST.			123	-0,072	ELAST.			124	-0,072	ELAST.			
125	-0,072	ELAST.			126	-0,074	ELAST.			127	-0,074	ELAST.			
128	-0,074	ELAST.			129	-0,073	ELAST.			130	-0,074	ELAST.			
131	-0,074	ELAST.			132	-0,074	ELAST.			133	-0,072	ELAST.			
134	-0,070	ELAST.			135	-0,070	ELAST.			136	-0,071	ELAST.			
137	-0,071	ELAST.			138	-0,070	ELAST.			139	-0,073	ELAST.			
140	-0,072	ELAST.			141	-0,072	ELAST.			142	-0,071	ELAST.			
143	-0,071	ELAST.			144	-0,071	ELAST.			145	-0,071	ELAST.			
146	-0,071	ELAST.			147	-0,071	ELAST.			148	-0,072	ELAST.			
149	-0,074	ELAST.			150	-0,072	ELAST.			151	-0,072	ELAST.			
152	-0,072	ELAST.			153	-0,072	ELAST.			154	-0,072	ELAST.			
155	-0,072	ELAST.			156	-0,071	ELAST.			157	-0,070	ELAST.			
158	-0,070	ELAST.			159	-0,071	ELAST.			160	-0,072	ELAST.			
161	-0,065	ELAST.			162	-0,063	ELAST.			163	-0,064	ELAST.			
164	-0,064	ELAST.			165	-0,065	ELAST.			166	-0,065	ELAST.			
167	-0,071	ELAST.			168	-0,073	ELAST.			169	-0,070	ELAST.			
170	-0,069	ELAST.			171	-0,062	ELAST.			172	-0,068	ELAST.			
173	-0,060	ELAST.			174	-0,062	ELAST.			175	-0,057	ELAST.			
176	-0,069	ELAST.			177	-0,068	ELAST.			178	-0,059	ELAST.			
179	-0,067	ELAST.			180	-0,067	ELAST.			181	-0,058	ELAST.			
182	-0,058	ELAST.			183	-0,054	ELAST.			184	-0,053	ELAST.			
185	-0,055	ELAST.			186	-0,060	ELAST.			187	-0,050	ELAST.			
188	-0,052	ELAST.			189	-0,051	ELAST.			190	-0,049	ELAST.			
191	-0,048	ELAST.			192	-0,068	ELAST.			193	-0,062	ELAST.			
194	-0,068	ELAST.			195	-0,069	ELAST.			196	-0,065	ELAST.			
197	-0,057	ELAST.			198	-0,070	ELAST.			199	-0,068	ELAST.			
200	-0,051	ELAST.			201	-0,054	ELAST.			202	-0,049	ELAST.			
203	-0,061	ELAST.			204	-0,053	ELAST.			205	-0,049	ELAST.			
206	-0,058	ELAST.			207	-0,059	ELAST.			208	-0,052	ELAST.			
209	-0,066	ELAST.			210	-0,064	ELAST.			211	-0,063	ELAST.			
212	-0,058	ELAST.			213	-0,063	ELAST.			214	-0,058	ELAST.			
215	-0,068	ELAST.			216	-0,068	ELAST.			217	-0,068	ELAST.			
218	-0,058	ELAST.			219	-0,058	ELAST.			220	-0,051	ELAST.			
221	-0,048	ELAST.			222	-0,052	ELAST.			223	-0,049	ELAST.			
224	-0,052	ELAST.			225	-0,049	ELAST.			226	-0,049	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1															
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	
227	-0,049	ELAST.			228	-0,068	ELAST.			229	-0,058	ELAST.			
230	-0,068	ELAST.			231	-0,068	ELAST.			232	-0,059	ELAST.			
233	-0,059	ELAST.			234	-0,068	ELAST.			235	-0,059	ELAST.			
236	-0,052	ELAST.			237	-0,052	ELAST.			238	-0,052	ELAST.			
239	-0,049	ELAST.			240	-0,049	ELAST.			241	-0,052	ELAST.			
242	-0,049	ELAST.			243	-0,049	ELAST.			244	-0,052	ELAST.			
245	-0,057	ELAST.			246	-0,052	ELAST.			247	-0,049	ELAST.			
248	-0,053	ELAST.			249	-0,049	ELAST.			250	-0,057	ELAST.			
251	-0,062	ELAST.			252	-0,062	ELAST.			253	-0,057	ELAST.			
254	-0,062	ELAST.			255	-0,053	ELAST.			256	-0,058	ELAST.			
257	-0,049	ELAST.			258	-0,053	ELAST.			259	-0,050	ELAST.			
260	-0,053	ELAST.			261	-0,050	ELAST.			262	-0,053	ELAST.			
263	-0,058	ELAST.			264	-0,062	ELAST.			265	-0,062	ELAST.			
266	-0,058	ELAST.			267	-0,062	ELAST.			268	-0,058	ELAST.			
269	-0,063	ELAST.			270	-0,070	ELAST.			271	-0,068	ELAST.			
272	-0,066	ELAST.			273	-0,069	ELAST.			274	-0,066	ELAST.			
275	-0,063	ELAST.			276	-0,063	ELAST.			277	-0,068	ELAST.			
278	-0,068	ELAST.			279	-0,061	ELAST.			280	-0,068	ELAST.			
281	-0,061	ELAST.			282	-0,059	ELAST.			283	-0,065	ELAST.			
284	-0,061	ELAST.			285	-0,056	ELAST.			286	-0,064	ELAST.			
287	-0,060	ELAST.			288	-0,055	ELAST.			289	-0,059	ELAST.			
290	-0,054	ELAST.			291	-0,064	ELAST.			292	-0,056	ELAST.			
293	-0,056	ELAST.			294	-0,053	ELAST.			295	-0,051	ELAST.			
296	-0,052	ELAST.			297	-0,051	ELAST.			298	-0,051	ELAST.			
299	-0,050	ELAST.			300	-0,063	ELAST.			301	-0,068	ELAST.			
302	-0,066	ELAST.			303	-0,070	ELAST.			304	-0,070	ELAST.			
305	-0,063	ELAST.			306	-0,068	ELAST.			307	-0,072	ELAST.			
308	-0,058	ELAST.			309	-0,055	ELAST.			310	-0,061	ELAST.			
311	-0,054	ELAST.			312	-0,059	ELAST.			313	-0,053	ELAST.			
314	-0,059	ELAST.			315	-0,067	ELAST.			316	-0,067	ELAST.			
317	-0,067	ELAST.			318	-0,059	ELAST.			319	-0,063	ELAST.			
320	-0,054	ELAST.			321	-0,063	ELAST.			322	-0,060	ELAST.			
323	-0,055	ELAST.			324	-0,060	ELAST.			325	-0,055	ELAST.			
326	-0,063	ELAST.			327	-0,051	ELAST.			328	-0,050	ELAST.			
329	-0,051	ELAST.			330	-0,051	ELAST.			331	-0,052	ELAST.			
332	-0,053	ELAST.			333	-0,053	ELAST.			334	-0,051	ELAST.			
335	-0,064	ELAST.			336	-0,064	ELAST.			337	-0,060	ELAST.			
338	-0,060	ELAST.			339	-0,055	ELAST.			340	-0,060	ELAST.			
341	-0,064	ELAST.			342	-0,064	ELAST.			343	-0,060	ELAST.			
344	-0,055	ELAST.			345	-0,055	ELAST.			346	-0,055	ELAST.			
347	-0,052	ELAST.			348	-0,052	ELAST.			349	-0,052	ELAST.			
350	-0,051	ELAST.			351	-0,051	ELAST.			352	-0,052	ELAST.			
353	-0,051	ELAST.			354	-0,051	ELAST.			355	-0,059	ELAST.			
356	-0,067	ELAST.			357	-0,059	ELAST.			358	-0,054	ELAST.			
359	-0,060	ELAST.			360	-0,054	ELAST.			361	-0,067	ELAST.			
362	-0,067	ELAST.			363	-0,060	ELAST.			364	-0,054	ELAST.			
365	-0,067	ELAST.			366	-0,060	ELAST.			367	-0,054	ELAST.			
368	-0,060	ELAST.			369	-0,054	ELAST.			370	-0,060	ELAST.			
371	-0,067	ELAST.			372	-0,068	ELAST.			373	-0,068	ELAST.			
374	-0,068	ELAST.			375	-0,058	ELAST.			376	-0,068	ELAST.			
377	-0,068	ELAST.			378	-0,058	ELAST.			379	-0,058	ELAST.			
380	-0,052	ELAST.			381	-0,049	ELAST.			382	-0,052	ELAST.			
383	-0,049	ELAST.			384	-0,052	ELAST.			385	-0,049	ELAST.			
386	-0,049	ELAST.			387	-0,049	ELAST.			388	-0,068	ELAST.			
389	-0,058	ELAST.			390	-0,068	ELAST.			391	-0,068	ELAST.			
392	-0,058	ELAST.			393	-0,058	ELAST.			394	-0,051	ELAST.			
395	-0,051	ELAST.			396	-0,051	ELAST.			397	-0,048	ELAST.			
398	-0,048	ELAST.			399	-0,058	ELAST.			400	-0,052	ELAST.			
401	-0,068	ELAST.			402	-0,048	ELAST.			403	-0,053	ELAST.			
404	-0,058	ELAST.			405	-0,053	ELAST.			406	-0,049	ELAST.			
407	-0,052	ELAST.			408	-0,049	ELAST.			409	-0,057	ELAST.			
410	-0,063	ELAST.			411	-0,062	ELAST.			412	-0,057	ELAST.			
413	-0,062	ELAST.			414	-0,052	ELAST.			415	-0,057	ELAST.			
416	-0,048	ELAST.			417	-0,051	ELAST.			418	-0,048	ELAST.			
419	-0,051	ELAST.			420	-0,049	ELAST.			421	-0,049	ELAST.			
422	-0,057	ELAST.			423	-0,063	ELAST.			424	-0,063	ELAST.			
425	-0,057	ELAST.			426	-0,062	ELAST.			427	-0,052	ELAST.			
428	-0,058	ELAST.			429	-0,068	ELAST.			430	-0,069	ELAST.			
431	-0,062	ELAST.			432	-0,060	ELAST.			433	-0,071	ELAST.			
434	-0,066	ELAST.			435	-0,054	ELAST.			436	-0,051	ELAST.			
437	-0,057	ELAST.			438	-0,055	ELAST.			439	-0,063	ELAST.			
440	-0,051	ELAST.			441	-0,071	ELAST.			442	-0,074	ELAST.			
443	-0,070	ELAST.			444	-0,069	ELAST.			445	-0,062	ELAST.			
446	-0,054	ELAST.			447	-0,059	ELAST.			448	-0,055	ELAST.			
449	-0,058	ELAST.			450	-0,062	ELAST.			451	-0,063	ELAST.			
452	-0,062	ELAST.			453	-0,066	ELAST.			454	-0,063	ELAST.			
455	-0,065	ELAST.			456	-0,066	ELAST.			457	-0,068	ELAST.			
458	-0,069	ELAST.			459	-0,070	ELAST.			460	-0,071	ELAST.			
461	-0,071	ELAST.			462	-0,063	ELAST.			463	-0,059	ELAST.			
464	-0,055	ELAST.			465	-0,063	ELAST.			466	-0,063	ELAST.			
467	-0,059	ELAST.			468	-0,059	ELAST.			469	-0,054	ELAST.			
470	-0,054	ELAST.			471	-0,051	ELAST.			472	-0,051	ELAST.			
473	-0,051	ELAST.			474	-0,051	ELAST.			475	-0,051	ELAST.			
476	-0,054	ELAST.			477	-0,054	ELAST.			478	-0,051	ELAST.			
479	-0,060	ELAST.			480	-0,064	ELAST.			481	-0,054	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1															
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	
482	-0,064	ELAST.			483	-0,059	ELAST.			484	-0,063	ELAST.			
485	-0,059	ELAST.			486	-0,054	ELAST.			487	-0,064	ELAST.			
488	-0,060	ELAST.			489	-0,054	ELAST.			490	-0,051	ELAST.			
491	-0,050	ELAST.			492	-0,050	ELAST.			493	-0,050	ELAST.			
494	-0,050	ELAST.			495	-0,055	ELAST.			496	-0,051	ELAST.			
497	-0,050	ELAST.			498	-0,054	ELAST.			499	-0,061	ELAST.			
500	-0,068	ELAST.			501	-0,060	ELAST.			502	-0,060	ELAST.			
503	-0,068	ELAST.			504	-0,068	ELAST.			505	-0,054	ELAST.			
506	-0,060	ELAST.			507	-0,068	ELAST.			508	-0,053	ELAST.			
509	-0,059	ELAST.			510	-0,053	ELAST.			511	-0,059	ELAST.			
512	-0,051	ELAST.			513	-0,054	ELAST.			514	-0,067	ELAST.			
515	-0,067	ELAST.			516	-0,060	ELAST.			517	-0,067	ELAST.			
518	-0,065	ELAST.			519	-0,061	ELAST.			520	-0,056	ELAST.			
521	-0,067	ELAST.			522	-0,063	ELAST.			523	-0,068	ELAST.			
524	-0,066	ELAST.			525	-0,059	ELAST.			526	-0,064	ELAST.			
527	-0,071	ELAST.			528	-0,070	ELAST.			529	-0,053	ELAST.			
530	-0,053	ELAST.			531	-0,057	ELAST.			532	-0,057	ELAST.			
533	-0,062	ELAST.			534	-0,055	ELAST.			535	-0,069	ELAST.			
536	-0,069	ELAST.			537	-0,068	ELAST.			538	-0,062	ELAST.			
539	-0,061	ELAST.			540	-0,067	ELAST.			541	-0,059	ELAST.			
542	-0,063	ELAST.			543	-0,063	ELAST.			544	-0,066	ELAST.			
545	-0,068	ELAST.			546	-0,070	ELAST.			547	-0,070	ELAST.			
548	-0,069	ELAST.			549	-0,072	ELAST.			550	-0,076	ELAST.			
551	-0,076	ELAST.			552	-0,078	ELAST.			553	-0,079	ELAST.			
554	-0,074	ELAST.			555	-0,075	ELAST.			556	-0,080	ELAST.			
557	-0,080	ELAST.			558	-0,073	ELAST.			559	-0,073	ELAST.			
560	-0,073	ELAST.			561	-0,073	ELAST.			562	-0,074	ELAST.			
563	-0,073	ELAST.			564	-0,074	ELAST.			565	-0,074	ELAST.			
566	-0,080	ELAST.			567	-0,080	ELAST.			568	-0,079	ELAST.			
569	-0,079	ELAST.			570	-0,076	ELAST.			571	-0,077	ELAST.			
572	-0,075	ELAST.			573	-0,075	ELAST.			574	-0,075	ELAST.			
575	-0,075	ELAST.			576	-0,074	ELAST.			577	-0,074	ELAST.			
578	-0,073	ELAST.			579	-0,073	ELAST.			580	-0,072	ELAST.			
581	-0,073	ELAST.			582	-0,076	ELAST.			583	-0,075	ELAST.			
584	-0,075	ELAST.			585	-0,073	ELAST.			586	-0,074	ELAST.			
587	-0,074	ELAST.			588	-0,076	ELAST.			589	-0,075	ELAST.			
590	-0,075	ELAST.			591	-0,075	ELAST.			592	-0,073	ELAST.			
593	-0,073	ELAST.			594	-0,073	ELAST.			595	-0,074	ELAST.			
596	-0,076	ELAST.			597	-0,077	ELAST.			598	-0,078	ELAST.			
599	-0,079	ELAST.			600	-0,080	ELAST.			601	-0,080	ELAST.			
602	-0,080	ELAST.			603	-0,074	ELAST.			604	-0,073	ELAST.			
605	-0,073	ELAST.			606	-0,074	ELAST.			607	-0,074	ELAST.			
608	-0,075	ELAST.			609	-0,080	ELAST.			610	-0,078	ELAST.			
611	-0,078	ELAST.			612	-0,076	ELAST.			613	-0,077	ELAST.			
614	-0,075	ELAST.			615	-0,075	ELAST.			616	-0,073	ELAST.			
617	-0,073	ELAST.			618	-0,073	ELAST.			619	-0,074	ELAST.			
634	-0,074	ELAST.			635	-0,073	ELAST.			636	-0,073	ELAST.			
637	-0,072	ELAST.			638	-0,072	ELAST.			639	-0,072	ELAST.			
640	-0,072	ELAST.			641	-0,073	ELAST.			642	-0,076	ELAST.			
643	-0,076	ELAST.			644	-0,076	ELAST.								

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI																		
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
3	Rare 1	4,52	4,52		4	Rare 1	4,33	4,33		5	Rare 1	2,99	2,99		6	Rare 1	3,09	3,09
	Rare 2	3,74	3,74			Rare 2	3,56	3,56			Rare 2	2,53	2,53			Rare 2	2,61	2,61
	Freq 1	3,71	3,71			Freq 1	3,53	3,53			Freq 1	2,51	2,51			Freq 1	2,59	2,59
	Freq 2	3,45	3,45			Freq 2	3,28	3,28			Freq 2	2,35	2,35			Freq 2	2,43	2,43
	Perm 1	3,44	3,44			Perm 1	3,27	3,27			Perm 1	2,35	2,35			Perm 1	2,43	2,43
	MAX.	4,52	4,52			MAX.	4,33	4,33			MAX.	2,99	2,99			MAX.	3,09	3,09
7	Rare 1	4,28	4,28		8	Rare 1	4,31	4,31		9	Rare 1	2,98	2,98		10	Rare 1	3,05	3,05
	Rare 2	3,59	3,59			Rare 2	3,63	3,63			Rare 2	2,51	2,51			Rare 2	2,57	2,57
	Freq 1	3,56	3,56			Freq 1	3,60	3,60			Freq 1	2,49	2,49			Freq 1	2,55	2,55
	Freq 2	3,33	3,33			Freq 2	3,37	3,37			Freq 2	2,33	2,33			Freq 2	2,39	2,39
	Perm 1	3,33	3,33			Perm 1	3,37	3,37			Perm 1	2,33	2,33			Perm 1	2,38	2,38
	MAX.	4,28	4,28			MAX.	4,31	4,31			MAX.	2,98	2,98			MAX.	3,05	3,05
11	Rare 1	4,42	4,42		12	Rare 1	1,85	1,85		13	Rare 1	4,49	4,49		14	Rare 1	3,69	3,69
	Rare 2	3,65	3,65			Rare 2	1,56	1,56			Rare 2	3,71	3,71			Rare 2	3,10	3,10
	Freq 1	3,62	3,62			Freq 1	1,55	1,55			Freq 1	3,68	3,68			Freq 1	3,07	3,07
	Freq 2	3,36	3,36			Freq 2	1,45	1,45			Freq 2	3,42	3,42			Freq 2	2,87	2,87
	Perm 1	3,35	3,35			Perm 1	1,45	1,45			Perm 1	3,41	3,41			Perm 1	2,87	2,87
	MAX.	4,42	4,42			MAX.	1,85	1,85			MAX.	4,49	4,49			MAX.	3,69	3,69
15	Rare 1	3,78	3,78		16	Rare 1	1,92	1,92		17	Rare 1	1,83	1,83		18	Rare 1	4,57	4,57
	Rare 2	3,18	3,18			Rare 2	1,62	1,62			Rare 2	1,54	1,54			Rare 2	3,79	3,79
	Freq 1	3,15	3,15			Freq 1	1,60	1,60			Freq 1	1,52	1,52			Freq 1	3,75	3,75
	Freq 2	2,96	2,96			Freq 2	1,50	1,50			Freq 2	1,43	1,43			Freq 2	3,49	3,49
	Perm 1	2,95	2,95			Perm 1	1,50	1,50			Perm 1	1,42	1,42			Perm 1	3,49	3,49
	MAX.	3,78	3,78			MAX.	1,92	1,92			MAX.	1,83	1,83			MAX.	4,57	4,57
19	Rare 1	3,62	3,62		20	Rare 1	3,85	3,85		21	Rare 1	1,89	1,89		23	Rare 1	3,33	3,33
	Rare 2	3,04	3,04			Rare 2	3,24	3,24			Rare 2	1,59	1,59			Rare 2	2,80	2,80
	Freq 1	3,01	3,01			Freq 1	3,21	3,21			Freq 1	1,58	1,58			Freq 1	2,78	2,78
	Freq 2	2,82	2,82			Freq 2	3,01	3,01			Freq 2	1,48	1,48			Freq 2	2,60	2,60

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	2,81	2,81		Perm 1	3,00	3,00		Perm 1	1,48	1,48		Perm 1	2,60	2,60
	MAX.	3,62	3,62		MAX.	3,85	3,85		MAX.	1,89	1,89		MAX.	3,33	3,33
24	Rare 1	3,18	3,18	25	Rare 1	3,27	3,27	26	Rare 1	3,15	3,15	27	Rare 1	2,30	2,30
	Rare 2	2,68	2,68		Rare 2	2,75	2,75		Rare 2	2,65	2,65		Rare 2	1,91	1,91
	Freq 1	2,66	2,66		Freq 1	2,72	2,72		Freq 1	2,62	2,62		Freq 1	1,90	1,90
	Freq 2	2,49	2,49		Freq 2	2,55	2,55		Freq 2	2,46	2,46		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	2,49	2,49		Perm 1	2,54	2,54		Perm 1	2,45	2,45		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	3,18	3,18		MAX.	3,27	3,27		MAX.	3,15	3,15		MAX.	2,30	2,30
28	Rare 1	2,36	2,36	29	Rare 1	3,15	3,15	30	Rare 1	3,40	3,40	31	Rare 1	3,38	3,38
	Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	2,66	2,66		Rare 2	2,86	2,86		Rare 2	2,84	2,84
	Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	2,63	2,63		Freq 1	2,84	2,84		Freq 1	2,82	2,82
	Freq 2	1,83	1,83		Freq 2	2,47	2,47		Freq 2	2,66	2,66		Freq 2	2,64	2,64
	Perm 1	1,83	1,83		Perm 1	2,46	2,46		Perm 1	2,65	2,65		Perm 1	2,64	2,64
	MAX.	2,36	2,36		MAX.	3,15	3,15		MAX.	3,40	3,40		MAX.	3,38	3,38
32	Rare 1	3,37	3,37	33	Rare 1	3,92	3,92	34	Rare 1	3,88	3,88	35	Rare 1	3,31	3,31
	Rare 2	2,83	2,83		Rare 2	3,29	3,29		Rare 2	3,26	3,26		Rare 2	2,78	2,78
	Freq 1	2,80	2,80		Freq 1	3,26	3,26		Freq 1	3,23	3,23		Freq 1	2,75	2,75
	Freq 2	2,63	2,63		Freq 2	3,05	3,05		Freq 2	3,02	3,02		Freq 2	2,58	2,58
	Perm 1	2,62	2,62		Perm 1	3,05	3,05		Perm 1	3,02	3,02		Perm 1	2,57	2,57
	MAX.	3,37	3,37		MAX.	3,92	3,92		MAX.	3,88	3,88		MAX.	3,31	3,31
36	Rare 1	3,36	3,36	37	Rare 1	3,28	3,28	38	Rare 1	3,13	3,13	39	Rare 1	1,92	1,92
	Rare 2	2,82	2,82		Rare 2	2,75	2,75		Rare 2	2,63	2,63		Rare 2	1,62	1,62
	Freq 1	2,79	2,79		Freq 1	2,73	2,73		Freq 1	2,61	2,61		Freq 1	1,61	1,61
	Freq 2	2,61	2,61		Freq 2	2,55	2,55		Freq 2	2,44	2,44		Freq 2	1,51	1,51
	Perm 1	2,61	2,61		Perm 1	2,55	2,55		Perm 1	2,44	2,44		Perm 1	1,50	1,50
	MAX.	3,36	3,36		MAX.	3,28	3,28		MAX.	3,13	3,13		MAX.	1,92	1,92
40	Rare 1	1,97	1,97	41	Rare 1	1,93	1,93	42	Rare 1	1,81	1,81	43	Rare 1	3,69	3,69
	Rare 2	1,67	1,67		Rare 2	1,63	1,63		Rare 2	1,52	1,52		Rare 2	3,10	3,10
	Freq 1	1,65	1,65		Freq 1	1,61	1,61		Freq 1	1,51	1,51		Freq 1	3,07	3,07
	Freq 2	1,55	1,55		Freq 2	1,51	1,51		Freq 2	1,41	1,41		Freq 2	2,87	2,87
	Perm 1	1,55	1,55		Perm 1	1,51	1,51		Perm 1	1,41	1,41		Perm 1	2,87	2,87
	MAX.	1,97	1,97		MAX.	1,93	1,93		MAX.	1,81	1,81		MAX.	3,69	3,69
44	Rare 1	4,02	4,02	45	Rare 1	3,68	3,68	46	Rare 1	3,63	3,63	47	Rare 1	4,07	4,07
	Rare 2	3,37	3,37		Rare 2	3,09	3,09		Rare 2	3,05	3,05		Rare 2	3,43	3,43
	Freq 1	3,34	3,34		Freq 1	3,06	3,06		Freq 1	3,03	3,03		Freq 1	3,40	3,40
	Freq 2	3,12	3,12		Freq 2	2,86	2,86		Freq 2	2,84	2,84		Freq 2	3,19	3,19
	Perm 1	3,12	3,12		Perm 1	2,86	2,86		Perm 1	2,83	2,83		Perm 1	3,18	3,18
	MAX.	4,02	4,02		MAX.	3,68	3,68		MAX.	3,63	3,63		MAX.	4,07	4,07
48	Rare 1	3,63	3,63	49	Rare 1	3,88	3,88	50	Rare 1	3,88	3,88	51	Rare 1	4,01	4,01
	Rare 2	3,05	3,05		Rare 2	3,27	3,27		Rare 2	3,27	3,27		Rare 2	3,39	3,39
	Freq 1	3,03	3,03		Freq 1	3,24	3,24		Freq 1	3,24	3,24		Freq 1	3,36	3,36
	Freq 2	2,84	2,84		Freq 2	3,04	3,04		Freq 2	3,04	3,04		Freq 2	3,15	3,15
	Perm 1	2,83	2,83		Perm 1	3,03	3,03		Perm 1	3,03	3,03		Perm 1	3,14	3,14
	MAX.	3,63	3,63		MAX.	3,88	3,88		MAX.	3,88	3,88		MAX.	4,01	4,01
52	Rare 1	4,00	4,00	53	Rare 1	3,97	3,97	54	Rare 1	3,76	3,76	55	Rare 1	3,72	3,72
	Rare 2	3,37	3,37		Rare 2	3,35	3,35		Rare 2	3,15	3,15		Rare 2	3,12	3,12
	Freq 1	3,35	3,35		Freq 1	3,33	3,33		Freq 1	3,12	3,12		Freq 1	3,09	3,09
	Freq 2	3,14	3,14		Freq 2	3,12	3,12		Freq 2	2,92	2,92		Freq 2	2,89	2,89
	Perm 1	3,13	3,13		Perm 1	3,11	3,11		Perm 1	2,92	2,92		Perm 1	2,88	2,88
	MAX.	4,00	4,00		MAX.	3,97	3,97		MAX.	3,76	3,76		MAX.	3,72	3,72
56	Rare 1	3,82	3,82	57	Rare 1	3,88	3,88	58	Rare 1	3,85	3,85	59	Rare 1	3,07	3,07
	Rare 2	3,20	3,20		Rare 2	3,25	3,25		Rare 2	3,23	3,23		Rare 2	2,59	2,59
	Freq 1	3,17	3,17		Freq 1	3,22	3,22		Freq 1	3,21	3,21		Freq 1	2,57	2,57
	Freq 2	2,97	2,97		Freq 2	3,02	3,02		Freq 2	3,00	3,00		Freq 2	2,41	2,41
	Perm 1	2,96	2,96		Perm 1	3,01	3,01		Perm 1	3,00	3,00		Perm 1	2,41	2,41
	MAX.	3,82	3,82		MAX.	3,88	3,88		MAX.	3,85	3,85		MAX.	3,07	3,07
60	Rare 1	3,20	3,20	61	Rare 1	3,23	3,23	62	Rare 1	3,40	3,40	63	Rare 1	3,48	3,48
	Rare 2	2,69	2,69		Rare 2	2,72	2,72		Rare 2	2,86	2,86		Rare 2	2,92	2,92
	Freq 1	2,67	2,67		Freq 1	2,70	2,70		Freq 1	2,84	2,84		Freq 1	2,90	2,90
	Freq 2	2,50	2,50		Freq 2	2,53	2,53		Freq 2	2,66	2,66		Freq 2	2,72	2,72
	Perm 1	2,50	2,50		Perm 1	2,52	2,52		Perm 1	2,66	2,66		Perm 1	2,71	2,71
	MAX.	3,20	3,20		MAX.	3,23	3,23		MAX.	3,40	3,40		MAX.	3,48	3,48
64	Rare 1	3,92	3,92	65	Rare 1	3,87	3,87	66	Rare 1	3,56	3,56	67	Rare 1	3,42	3,42
	Rare 2	3,30	3,30		Rare 2	3,26	3,26		Rare 2	2,99	2,99		Rare 2	2,87	2,87
	Freq 1	3,27	3,27		Freq 1	3,23	3,23		Freq 1	2,96	2,96		Freq 1	2,85	2,85
	Freq 2	3,07	3,07		Freq 2	3,02	3,02		Freq 2	2,77	2,77		Freq 2	2,67	2,67
	Perm 1	3,06	3,06		Perm 1	3,02	3,02		Perm 1	2,77	2,77		Perm 1	2,66	2,66
	MAX.	3,92	3,92		MAX.	3,87	3,87		MAX.	3,56	3,56		MAX.	3,42	3,42
68	Rare 1	3,37	3,37	69	Rare 1	3,16	3,16	70	Rare 1	3,05	3,05	71	Rare 1	3,20	3,20
	Rare 2	2,83	2,83		Rare 2	2,65	2,65		Rare 2	2,57	2,57		Rare 2	2,63	2,63
	Freq 1	2,80	2,80		Freq 1	2,63	2,63		Freq 1	2,55	2,55		Freq 1	2,61	2,61
	Freq 2	2,62	2,62		Freq 2	2,46	2,46		Freq 2	2,39	2,39		Freq 2	2,42	2,42
	Perm 1	2,62	2,62		Perm 1	2,46	2,46		Perm 1	2,38	2,38		Perm 1	2,41	2,41
	MAX.	3,37	3,37		MAX.	3,16	3,16		MAX.	3,05	3,05		MAX.	3,20	3,20
72	Rare 1	3,05	3,05	73	Rare 1	3,27	3,27	74	Rare 1	3,37	3,37	75	Rare 1	3,49	3,49
	Rare 2	2,55	2,55		Rare 2	2,75	2,75		Rare 2	2,82	2,82		Rare 2	2,91	2,91
	Freq 1	2,53	2,53		Freq 1	2,73	2,73		Freq 1	2,80	2,80		Freq 1	2,89	2,89

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	2,36	2,36		Freq 2	2,56	2,56		Freq 2	2,62	2,62		Freq 2	2,69	2,69
	Perm 1	2,36	2,36		Perm 1	2,55	2,55		Perm 1	2,61	2,61		Perm 1	2,69	2,69
	MAX.	3,05	3,05		MAX.	3,27	3,27		MAX.	3,37	3,37		MAX.	3,49	3,49
76	Rare 1	3,17	3,17	77	Rare 1	3,48	3,48	78	Rare 1	3,16	3,16	79	Rare 1	3,11	3,11
	Rare 2	2,58	2,58		Rare 2	2,90	2,90		Rare 2	2,56	2,56		Rare 2	2,53	2,53
	Freq 1	2,55	2,55		Freq 1	2,87	2,87		Freq 1	2,53	2,53		Freq 1	2,50	2,50
	Freq 2	2,36	2,36		Freq 2	2,68	2,68		Freq 2	2,33	2,33		Freq 2	2,31	2,31
	Perm 1	2,35	2,35		Perm 1	2,68	2,68		Perm 1	2,33	2,33		Perm 1	2,30	2,30
	MAX.	3,17	3,17		MAX.	3,48	3,48		MAX.	3,16	3,16		MAX.	3,11	3,11
80	Rare 1	3,02	3,02	81	Rare 1	2,96	2,96	82	Rare 1	3,60	3,60	83	Rare 1	3,09	3,09
	Rare 2	2,41	2,41		Rare 2	2,46	2,46		Rare 2	3,00	3,00		Rare 2	2,49	2,49
	Freq 1	2,38	2,38		Freq 1	2,44	2,44		Freq 1	2,97	2,97		Freq 1	2,46	2,46
	Freq 2	2,18	2,18		Freq 2	2,27	2,27		Freq 2	2,77	2,77		Freq 2	2,26	2,26
	Perm 1	2,17	2,17		Perm 1	2,27	2,27		Perm 1	2,77	2,77		Perm 1	2,26	2,26
	MAX.	3,02	3,02		MAX.	2,96	2,96		MAX.	3,60	3,60		MAX.	3,09	3,09
84	Rare 1	3,15	3,15	85	Rare 1	3,69	3,69	86	Rare 1	3,12	3,12	87	Rare 1	3,09	3,09
	Rare 2	2,61	2,61		Rare 2	3,07	3,07		Rare 2	2,51	2,51		Rare 2	2,48	2,48
	Freq 1	2,58	2,58		Freq 1	3,04	3,04		Freq 1	2,48	2,48		Freq 1	2,45	2,45
	Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,84	2,84		Freq 2	2,28	2,28		Freq 2	2,25	2,25
	Perm 1	2,40	2,40		Perm 1	2,83	2,83		Perm 1	2,27	2,27		Perm 1	2,24	2,24
	MAX.	3,15	3,15		MAX.	3,69	3,69		MAX.	3,12	3,12		MAX.	3,09	3,09
88	Rare 1	2,97	2,97	89	Rare 1	2,94	2,94	90	Rare 1	3,01	3,01	91	Rare 1	3,20	3,20
	Rare 2	2,35	2,35		Rare 2	2,31	2,31		Rare 2	2,38	2,38		Rare 2	2,59	2,59
	Freq 1	2,32	2,32		Freq 1	2,29	2,29		Freq 1	2,35	2,35		Freq 1	2,56	2,56
	Freq 2	2,12	2,12		Freq 2	2,08	2,08		Freq 2	2,14	2,14		Freq 2	2,36	2,36
	Perm 1	2,11	2,11		Perm 1	2,07	2,07		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,36	2,36
	MAX.	2,97	2,97		MAX.	2,94	2,94		MAX.	3,01	3,01		MAX.	3,20	3,20
92	Rare 1	2,86	2,86	93	Rare 1	2,91	2,91	94	Rare 1	2,91	2,91	95	Rare 1	2,83	2,83
	Rare 2	2,23	2,23		Rare 2	2,28	2,28		Rare 2	2,27	2,27		Rare 2	2,20	2,20
	Freq 1	2,20	2,20		Freq 1	2,26	2,26		Freq 1	2,25	2,25		Freq 1	2,17	2,17
	Freq 2	1,99	1,99		Freq 2	2,05	2,05		Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	1,96	1,96
	Perm 1	1,99	1,99		Perm 1	2,04	2,04		Perm 1	2,03	2,03		Perm 1	1,95	1,95
	MAX.	2,86	2,86		MAX.	2,91	2,91		MAX.	2,91	2,91		MAX.	2,83	2,83
96	Rare 1	2,84	2,84	97	Rare 1	3,49	3,49	98	Rare 1	3,28	3,28	99	Rare 1	3,54	3,54
	Rare 2	2,20	2,20		Rare 2	2,91	2,91		Rare 2	2,67	2,67		Rare 2	2,95	2,95
	Freq 1	2,17	2,17		Freq 1	2,88	2,88		Freq 1	2,64	2,64		Freq 1	2,92	2,92
	Freq 2	1,96	1,96		Freq 2	2,69	2,69		Freq 2	2,44	2,44		Freq 2	2,73	2,73
	Perm 1	1,95	1,95		Perm 1	2,68	2,68		Perm 1	2,43	2,43		Perm 1	2,72	2,72
	MAX.	2,84	2,84		MAX.	3,49	3,49		MAX.	3,28	3,28		MAX.	3,54	3,54
100	Rare 1	3,70	3,70	101	Rare 1	3,40	3,40	102	Rare 1	3,12	3,12	103	Rare 1	3,96	3,96
	Rare 2	3,09	3,09		Rare 2	2,79	2,79		Rare 2	2,49	2,49		Rare 2	3,32	3,32
	Freq 1	3,07	3,07		Freq 1	2,76	2,76		Freq 1	2,46	2,46		Freq 1	3,29	3,29
	Freq 2	2,86	2,86		Freq 2	2,56	2,56		Freq 2	2,25	2,25		Freq 2	3,07	3,07
	Perm 1	2,86	2,86		Perm 1	2,55	2,55		Perm 1	2,25	2,25		Perm 1	3,07	3,07
	MAX.	3,70	3,70		MAX.	3,40	3,40		MAX.	3,12	3,12		MAX.	3,96	3,96
104	Rare 1	3,49	3,49	105	Rare 1	2,90	2,90	106	Rare 1	3,05	3,05	107	Rare 1	2,88	2,88
	Rare 2	2,89	2,89		Rare 2	2,26	2,26		Rare 2	2,41	2,41		Rare 2	2,23	2,23
	Freq 1	2,87	2,87		Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,38	2,38		Freq 1	2,21	2,21
	Freq 2	2,67	2,67		Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,17	2,17		Freq 2	1,99	1,99
	Perm 1	2,66	2,66		Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	2,16	2,16		Perm 1	1,99	1,99
	MAX.	3,49	3,49		MAX.	2,90	2,90		MAX.	3,05	3,05		MAX.	2,88	2,88
108	Rare 1	3,29	3,29	109	Rare 1	3,04	3,04	110	Rare 1	2,88	2,88	111	Rare 1	3,30	3,30
	Rare 2	2,66	2,66		Rare 2	2,39	2,39		Rare 2	2,24	2,24		Rare 2	2,66	2,66
	Freq 1	2,63	2,63		Freq 1	2,36	2,36		Freq 1	2,21	2,21		Freq 1	2,63	2,63
	Freq 2	2,42	2,42		Freq 2	2,15	2,15		Freq 2	1,99	1,99		Freq 2	2,41	2,41
	Perm 1	2,42	2,42		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	1,99	1,99		Perm 1	2,41	2,41
	MAX.	3,29	3,29		MAX.	3,04	3,04		MAX.	2,88	2,88		MAX.	3,30	3,30
112	Rare 1	3,28	3,28	113	Rare 1	3,04	3,04	114	Rare 1	3,30	3,30	115	Rare 1	3,97	3,97
	Rare 2	2,64	2,64		Rare 2	2,39	2,39		Rare 2	2,71	2,71		Rare 2	3,27	3,27
	Freq 1	2,61	2,61		Freq 1	2,36	2,36		Freq 1	2,69	2,69		Freq 1	3,24	3,24
	Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,15	2,15		Freq 2	2,49	2,49		Freq 2	3,01	3,01
	Perm 1	2,40	2,40		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,49	2,49		Perm 1	3,00	3,00
	MAX.	3,28	3,28		MAX.	3,04	3,04		MAX.	3,30	3,30		MAX.	3,97	3,97
116	Rare 1	4,00	4,00	117	Rare 1	3,31	3,31	118	Rare 1	3,52	3,52	119	Rare 1	3,06	3,06
	Rare 2	3,29	3,29		Rare 2	2,66	2,66		Rare 2	2,89	2,89		Rare 2	2,46	2,46
	Freq 1	3,26	3,26		Freq 1	2,63	2,63		Freq 1	2,86	2,86		Freq 1	2,43	2,43
	Freq 2	3,03	3,03		Freq 2	2,42	2,42		Freq 2	2,65	2,65		Freq 2	2,23	2,23
	Perm 1	3,02	3,02		Perm 1	2,41	2,41		Perm 1	2,65	2,65		Perm 1	2,22	2,22
	MAX.	4,00	4,00		MAX.	3,31	3,31		MAX.	3,52	3,52		MAX.	3,06	3,06
120	Rare 1	3,01	3,01	121	Rare 1	3,70	3,70	122	Rare 1	3,71	3,71	123	Rare 1	3,09	3,09
	Rare 2	2,49	2,49		Rare 2	3,08	3,08		Rare 2	3,09	3,09		Rare 2	2,48	2,48
	Freq 1	2,47	2,47		Freq 1	3,05	3,05		Freq 1	3,06	3,06		Freq 1	2,46	2,46
	Freq 2	2,29	2,29		Freq 2	2,85	2,85		Freq 2	2,85	2,85		Freq 2	2,26	2,26
	Perm 1	2,29	2,29		Perm 1	2,84	2,84		Perm 1	2,85	2,85		Perm 1	2,25	2,25
	MAX.	3,01	3,01		MAX.	3,70	3,70		MAX.	3,71	3,71		MAX.	3,09	3,09
124	Rare 1	3,14	3,14	125	Rare 1	2,92	2,92	126	Rare 1	2,85	2,85	127	Rare 1	2,94	2,94
	Rare 2	2,52	2,52		Rare 2	2,28	2,28		Rare 2	2,21	2,21		Rare 2	2,30	2,30

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	2,50	2,50		Freq 1	2,26	2,26		Freq 1	2,18	2,18		Freq 1	2,27	2,27
	Freq 2	2,29	2,29		Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	1,97	1,97		Freq 2	2,06	2,06
	Perm 1	2,29	2,29		Perm 1	2,04	2,04		Perm 1	1,96	1,96		Perm 1	2,06	2,06
	MAX.	3,14	3,14		MAX.	2,92	2,92		MAX.	2,85	2,85		MAX.	2,94	2,94
128	Rare 1	2,86	2,86	129	Rare 1	2,95	2,95	130	Rare 1	2,90	2,90	131	Rare 1	2,89	2,89
	Rare 2	2,22	2,22		Rare 2	2,31	2,31		Rare 2	2,25	2,25		Rare 2	2,24	2,24
	Freq 1	2,19	2,19		Freq 1	2,28	2,28		Freq 1	2,23	2,23		Freq 1	2,22	2,22
	Freq 2	1,98	1,98		Freq 2	2,07	2,07		Freq 2	2,01	2,01		Freq 2	2,00	2,00
	Perm 1	1,97	1,97		Perm 1	2,07	2,07		Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,00	2,00
	MAX.	2,86	2,86		MAX.	2,95	2,95		MAX.	2,90	2,90		MAX.	2,89	2,89
132	Rare 1	2,87	2,87	133	Rare 1	3,13	3,13	134	Rare 1	3,11	3,11	135	Rare 1	3,04	3,04
	Rare 2	2,23	2,23		Rare 2	2,59	2,59		Rare 2	2,50	2,50		Rare 2	2,51	2,51
	Freq 1	2,20	2,20		Freq 1	2,57	2,57		Freq 1	2,47	2,47		Freq 1	2,49	2,49
	Freq 2	1,98	1,98		Freq 2	2,39	2,39		Freq 2	2,27	2,27		Freq 2	2,32	2,32
	Perm 1	1,98	1,98		Perm 1	2,38	2,38		Perm 1	2,26	2,26		Perm 1	2,31	2,31
	MAX.	2,87	2,87		MAX.	3,13	3,13		MAX.	3,11	3,11		MAX.	3,04	3,04
136	Rare 1	3,76	3,76	137	Rare 1	3,12	3,12	138	Rare 1	3,09	3,09	139	Rare 1	3,65	3,65
	Rare 2	3,13	3,13		Rare 2	2,51	2,51		Rare 2	2,48	2,48		Rare 2	3,04	3,04
	Freq 1	3,11	3,11		Freq 1	2,48	2,48		Freq 1	2,46	2,46		Freq 1	3,01	3,01
	Freq 2	2,90	2,90		Freq 2	2,28	2,28		Freq 2	2,26	2,26		Freq 2	2,81	2,81
	Perm 1	2,89	2,89		Perm 1	2,28	2,28		Perm 1	2,25	2,25		Perm 1	2,80	2,80
	MAX.	3,76	3,76		MAX.	3,12	3,12		MAX.	3,09	3,09		MAX.	3,65	3,65
140	Rare 1	3,15	3,15	141	Rare 1	2,94	2,94	142	Rare 1	2,94	2,94	143	Rare 1	2,96	2,96
	Rare 2	2,54	2,54		Rare 2	2,31	2,31		Rare 2	2,31	2,31		Rare 2	2,32	2,32
	Freq 1	2,51	2,51		Freq 1	2,28	2,28		Freq 1	2,28	2,28		Freq 1	2,29	2,29
	Freq 2	2,30	2,30		Freq 2	2,07	2,07		Freq 2	2,07	2,07		Freq 2	2,08	2,08
	Perm 1	2,30	2,30		Perm 1	2,06	2,06		Perm 1	2,06	2,06		Perm 1	2,07	2,07
	MAX.	3,15	3,15		MAX.	2,94	2,94		MAX.	2,94	2,94		MAX.	2,96	2,96
144	Rare 1	2,88	2,88	145	Rare 1	2,88	2,88	146	Rare 1	2,96	2,96	147	Rare 1	2,88	2,88
	Rare 2	2,23	2,23		Rare 2	2,23	2,23		Rare 2	2,32	2,32		Rare 2	2,23	2,23
	Freq 1	2,20	2,20		Freq 1	2,20	2,20		Freq 1	2,29	2,29		Freq 1	2,21	2,21
	Freq 2	1,99	1,99		Freq 2	1,99	1,99		Freq 2	2,08	2,08		Freq 2	1,99	1,99
	Perm 1	1,98	1,98		Perm 1	1,98	1,98		Perm 1	2,07	2,07		Perm 1	1,99	1,99
	MAX.	2,88	2,88		MAX.	2,88	2,88		MAX.	2,96	2,96		MAX.	2,88	2,88
148	Rare 1	2,88	2,88	149	Rare 1	3,04	3,04	150	Rare 1	3,29	3,29	151	Rare 1	3,05	3,05
	Rare 2	2,23	2,23		Rare 2	2,39	2,39		Rare 2	2,63	2,63		Rare 2	2,40	2,40
	Freq 1	2,21	2,21		Freq 1	2,36	2,36		Freq 1	2,61	2,61		Freq 1	2,37	2,37
	Freq 2	1,99	1,99		Freq 2	2,14	2,14		Freq 2	2,39	2,39		Freq 2	2,15	2,15
	Perm 1	1,99	1,99		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,38	2,38		Perm 1	2,15	2,15
	MAX.	2,88	2,88		MAX.	3,04	3,04		MAX.	3,29	3,29		MAX.	3,05	3,05
152	Rare 1	2,91	2,91	153	Rare 1	3,06	3,06	154	Rare 1	2,92	2,92	155	Rare 1	3,27	3,27
	Rare 2	2,26	2,26		Rare 2	2,40	2,40		Rare 2	2,26	2,26		Rare 2	2,62	2,62
	Freq 1	2,23	2,23		Freq 1	2,37	2,37		Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,59	2,59
	Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,16	2,16		Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,38	2,38
	Perm 1	2,01	2,01		Perm 1	2,15	2,15		Perm 1	2,01	2,01		Perm 1	2,37	2,37
	MAX.	2,91	2,91		MAX.	3,06	3,06		MAX.	2,92	2,92		MAX.	3,27	3,27
156	Rare 1	3,43	3,43	157	Rare 1	4,00	4,00	158	Rare 1	3,28	3,28	159	Rare 1	3,87	3,87
	Rare 2	2,80	2,80		Rare 2	3,28	3,28		Rare 2	2,63	2,63		Rare 2	3,17	3,17
	Freq 1	2,78	2,78		Freq 1	3,25	3,25		Freq 1	2,60	2,60		Freq 1	3,14	3,14
	Freq 2	2,57	2,57		Freq 2	3,01	3,01		Freq 2	2,39	2,39		Freq 2	2,91	2,91
	Perm 1	2,56	2,56		Perm 1	3,00	3,00		Perm 1	2,38	2,38		Perm 1	2,90	2,90
	MAX.	3,43	3,43		MAX.	4,00	4,00		MAX.	3,28	3,28		MAX.	3,87	3,87
160	Rare 1	3,06	3,06	161	Rare 1	3,30	3,30	162	Rare 1	2,92	2,92	163	Rare 1	3,05	3,05
	Rare 2	2,40	2,40		Rare 2	2,64	2,64		Rare 2	2,26	2,26		Rare 2	2,40	2,40
	Freq 1	2,37	2,37		Freq 1	2,61	2,61		Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,37	2,37
	Freq 2	2,15	2,15		Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,15	2,15
	Perm 1	2,15	2,15		Perm 1	2,39	2,39		Perm 1	2,01	2,01		Perm 1	2,15	2,15
	MAX.	3,06	3,06		MAX.	3,30	3,30		MAX.	2,92	2,92		MAX.	3,05	3,05
164	Rare 1	2,92	2,92	165	Rare 1	3,06	3,06	166	Rare 1	2,92	2,92	167	Rare 1	3,07	3,07
	Rare 2	2,27	2,27		Rare 2	2,41	2,41		Rare 2	2,27	2,27		Rare 2	2,41	2,41
	Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,38	2,38		Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,39	2,39
	Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,16	2,16		Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,17	2,17
	Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	2,16	2,16		Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	2,16	2,16
	MAX.	2,92	2,92		MAX.	3,06	3,06		MAX.	2,92	2,92		MAX.	3,07	3,07
168	Rare 1	3,29	3,29	169	Rare 1	3,49	3,49	170	Rare 1	3,47	3,47	171	Rare 1	3,28	3,28
	Rare 2	2,64	2,64		Rare 2	2,85	2,85		Rare 2	2,83	2,83		Rare 2	2,63	2,63
	Freq 1	2,61	2,61		Freq 1	2,83	2,83		Freq 1	2,81	2,81		Freq 1	2,60	2,60
	Freq 2	2,39	2,39		Freq 2	2,62	2,62		Freq 2	2,59	2,59		Freq 2	2,38	2,38
	Perm 1	2,38	2,38		Perm 1	2,61	2,61		Perm 1	2,59	2,59		Perm 1	2,38	2,38
	MAX.	3,29	3,29		MAX.	3,49	3,49		MAX.	3,47	3,47		MAX.	3,28	3,28
172	Rare 1	4,01	4,01	173	Rare 1	3,30	3,30	174	Rare 1	3,85	3,85	175	Rare 1	3,97	3,97
	Rare 2	3,28	3,28		Rare 2	2,65	2,65		Rare 2	3,16	3,16		Rare 2	3,33	3,33
	Freq 1	3,25	3,25		Freq 1	2,62	2,62		Freq 1	3,13	3,13		Freq 1	3,30	3,30
	Freq 2	3,01	3,01		Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,90	2,90		Freq 2	3,08	3,08
	Perm 1	3,01	3,01		Perm 1	2,40	2,40		Perm 1	2,89	2,89		Perm 1	3,08	3,08
	MAX.	4,01	4,01		MAX.	3,30	3,30		MAX.	3,85	3,85		MAX.	3,97	3,97
176	Rare 1	3,57	3,57	177	Rare 1	3,48	3,48	178	Rare 1	3,73	3,73	179	Rare 1	3,39	3,39

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	2,97	2,97		Rare 2	2,86	2,86		Rare 2	3,12	3,12		Rare 2	2,80	2,80
	Freq 1	2,94	2,94		Freq 1	2,84	2,84		Freq 1	3,09	3,09		Freq 1	2,77	2,77
	Freq 2	2,74	2,74		Freq 2	2,63	2,63		Freq 2	2,89	2,89		Freq 2	2,58	2,58
	Perm 1	2,73	2,73		Perm 1	2,63	2,63		Perm 1	2,88	2,88		Perm 1	2,57	2,57
	MAX.	3,57	3,57		MAX.	3,48	3,48		MAX.	3,73	3,73		MAX.	3,39	3,39
180	Rare 1	3,39	3,39	181	Rare 1	3,34	3,34	182	Rare 1	3,54	3,54	183	Rare 1	3,45	3,45
	Rare 2	2,76	2,76		Rare 2	2,73	2,73		Rare 2	2,95	2,95		Rare 2	2,88	2,88
	Freq 1	2,74	2,74		Freq 1	2,70	2,70		Freq 1	2,92	2,92		Freq 1	2,85	2,85
	Freq 2	2,53	2,53		Freq 2	2,50	2,50		Freq 2	2,73	2,73		Freq 2	2,66	2,66
	Perm 1	2,52	2,52		Perm 1	2,49	2,49		Perm 1	2,72	2,72		Perm 1	2,65	2,65
	MAX.	3,39	3,39		MAX.	3,34	3,34		MAX.	3,54	3,54		MAX.	3,45	3,45
184	Rare 1	3,23	3,23	185	Rare 1	3,47	3,47	186	Rare 1	3,20	3,20	187	Rare 1	3,20	3,20
	Rare 2	2,63	2,63		Rare 2	2,89	2,89		Rare 2	2,60	2,60		Rare 2	2,57	2,57
	Freq 1	2,60	2,60		Freq 1	2,87	2,87		Freq 1	2,58	2,58		Freq 1	2,54	2,54
	Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,67	2,67		Freq 2	2,38	2,38		Freq 2	2,33	2,33
	Perm 1	2,39	2,39		Perm 1	2,67	2,67		Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,32	2,32
	MAX.	3,23	3,23		MAX.	3,47	3,47		MAX.	3,20	3,20		MAX.	3,20	3,20
188	Rare 1	3,99	3,99	189	Rare 1	3,40	3,40	190	Rare 1	3,13	3,13	191	Rare 1	4,09	4,09
	Rare 2	3,30	3,30		Rare 2	2,76	2,76		Rare 2	2,49	2,49		Rare 2	3,38	3,38
	Freq 1	3,27	3,27		Freq 1	2,73	2,73		Freq 1	2,46	2,46		Freq 1	3,35	3,35
	Freq 2	3,04	3,04		Freq 2	2,52	2,52		Freq 2	2,25	2,25		Freq 2	3,12	3,12
	Perm 1	3,03	3,03		Perm 1	2,52	2,52		Perm 1	2,24	2,24		Perm 1	3,11	3,11
	MAX.	3,99	3,99		MAX.	3,40	3,40		MAX.	3,13	3,13		MAX.	4,09	4,09
192	Rare 1	3,43	3,43	193	Rare 1	3,11	3,11	194	Rare 1	3,39	3,39	195	Rare 1	3,10	3,10
	Rare 2	2,78	2,78		Rare 2	2,47	2,47		Rare 2	2,74	2,74		Rare 2	2,45	2,45
	Freq 1	2,75	2,75		Freq 1	2,44	2,44		Freq 1	2,71	2,71		Freq 1	2,43	2,43
	Freq 2	2,54	2,54		Freq 2	2,22	2,22		Freq 2	2,49	2,49		Freq 2	2,21	2,21
	Perm 1	2,53	2,53		Perm 1	2,22	2,22		Perm 1	2,49	2,49		Perm 1	2,20	2,20
	MAX.	3,43	3,43		MAX.	3,11	3,11		MAX.	3,39	3,39		MAX.	3,10	3,10
196	Rare 1	3,59	3,59	197	Rare 1	3,07	3,07	198	Rare 1	3,03	3,03	199	Rare 1	2,96	2,96
	Rare 2	2,95	2,95		Rare 2	2,44	2,44		Rare 2	2,41	2,41		Rare 2	2,32	2,32
	Freq 1	2,93	2,93		Freq 1	2,41	2,41		Freq 1	2,38	2,38		Freq 1	2,29	2,29
	Freq 2	2,71	2,71		Freq 2	2,20	2,20		Freq 2	2,18	2,18		Freq 2	2,08	2,08
	Perm 1	2,71	2,71		Perm 1	2,20	2,20		Perm 1	2,17	2,17		Perm 1	2,08	2,08
	MAX.	3,59	3,59		MAX.	3,07	3,07		MAX.	3,03	3,03		MAX.	2,96	2,96
200	Rare 1	2,93	2,93	201	Rare 1	2,92	2,92	202	Rare 1	2,93	2,93	203	Rare 1	2,89	2,89
	Rare 2	2,28	2,28		Rare 2	2,29	2,29		Rare 2	2,28	2,28		Rare 2	2,25	2,25
	Freq 1	2,26	2,26		Freq 1	2,26	2,26		Freq 1	2,25	2,25		Freq 1	2,22	2,22
	Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	2,05	2,05		Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	2,01	2,01
	Perm 1	2,04	2,04		Perm 1	2,05	2,05		Perm 1	2,03	2,03		Perm 1	2,01	2,01
	MAX.	2,93	2,93		MAX.	2,92	2,92		MAX.	2,93	2,93		MAX.	2,89	2,89
204	Rare 1	2,89	2,89	205	Rare 1	3,21	3,21	206	Rare 1	3,43	3,43	207	Rare 1	3,20	3,20
	Rare 2	2,25	2,25		Rare 2	2,62	2,62		Rare 2	2,86	2,86		Rare 2	2,64	2,64
	Freq 1	2,22	2,22		Freq 1	2,60	2,60		Freq 1	2,83	2,83		Freq 1	2,61	2,61
	Freq 2	2,01	2,01		Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,65	2,65		Freq 2	2,42	2,42
	Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,40	2,40		Perm 1	2,64	2,64		Perm 1	2,42	2,42
	MAX.	2,89	2,89		MAX.	3,21	3,21		MAX.	3,43	3,43		MAX.	3,20	3,20
208	Rare 1	3,34	3,34	209	Rare 1	2,95	2,95	210	Rare 1	3,16	3,16	211	Rare 1	2,92	2,92
	Rare 2	2,80	2,80		Rare 2	2,46	2,46		Rare 2	2,57	2,57		Rare 2	2,43	2,43
	Freq 1	2,77	2,77		Freq 1	2,44	2,44		Freq 1	2,55	2,55		Freq 1	2,40	2,40
	Freq 2	2,59	2,59		Freq 2	2,27	2,27		Freq 2	2,36	2,36		Freq 2	2,24	2,24
	Perm 1	2,59	2,59		Perm 1	2,27	2,27		Perm 1	2,35	2,35		Perm 1	2,23	2,23
	MAX.	3,34	3,34		MAX.	2,95	2,95		MAX.	3,16	3,16		MAX.	2,92	2,92
212	Rare 1	3,21	3,21	213	Rare 1	3,08	3,08	214	Rare 1	3,01	3,01	215	Rare 1	3,16	3,16
	Rare 2	2,70	2,70		Rare 2	2,47	2,47		Rare 2	2,39	2,39		Rare 2	2,57	2,57
	Freq 1	2,68	2,68		Freq 1	2,45	2,45		Freq 1	2,37	2,37		Freq 1	2,54	2,54
	Freq 2	2,51	2,51		Freq 2	2,24	2,24		Freq 2	2,16	2,16		Freq 2	2,35	2,35
	Perm 1	2,50	2,50		Perm 1	2,24	2,24		Perm 1	2,15	2,15		Perm 1	2,34	2,34
	MAX.	3,21	3,21		MAX.	3,08	3,08		MAX.	3,01	3,01		MAX.	3,16	3,16
216	Rare 1	2,99	2,99	217	Rare 1	3,17	3,17	218	Rare 1	2,97	2,97	219	Rare 1	3,13	3,13
	Rare 2	2,36	2,36		Rare 2	2,57	2,57		Rare 2	2,34	2,34		Rare 2	2,52	2,52
	Freq 1	2,33	2,33		Freq 1	2,54	2,54		Freq 1	2,31	2,31		Freq 1	2,50	2,50
	Freq 2	2,12	2,12		Freq 2	2,34	2,34		Freq 2	2,11	2,11		Freq 2	2,30	2,30
	Perm 1	2,12	2,12		Perm 1	2,34	2,34		Perm 1	2,10	2,10		Perm 1	2,29	2,29
	MAX.	2,99	2,99		MAX.	3,17	3,17		MAX.	2,97	2,97		MAX.	3,13	3,13
220	Rare 1	3,60	3,60	221	Rare 1	3,64	3,64	222	Rare 1	3,06	3,06	223	Rare 1	3,36	3,36
	Rare 2	3,00	3,00		Rare 2	3,03	3,03		Rare 2	2,53	2,53		Rare 2	2,71	2,71
	Freq 1	2,98	2,98		Freq 1	3,01	3,01		Freq 1	2,51	2,51		Freq 1	2,68	2,68
	Freq 2	2,78	2,78		Freq 2	2,80	2,80		Freq 2	2,33	2,33		Freq 2	2,47	2,47
	Perm 1	2,77	2,77		Perm 1	2,80	2,80		Perm 1	2,33	2,33		Perm 1	2,46	2,46
	MAX.	3,60	3,60		MAX.	3,64	3,64		MAX.	3,06	3,06		MAX.	3,36	3,36
224	Rare 1	3,42	3,42	225	Rare 1	3,11	3,11	226	Rare 1	3,95	3,95	227	Rare 1	3,41	3,41
	Rare 2	2,80	2,80		Rare 2	2,46	2,46		Rare 2	3,25	3,25		Rare 2	2,76	2,76
	Freq 1	2,77	2,77		Freq 1	2,43	2,43		Freq 1	3,22	3,22		Freq 1	2,73	2,73
	Freq 2	2,57	2,57		Freq 2	2,22	2,22		Freq 2	2,99	2,99		Freq 2	2,51	2,51
	Perm 1	2,57	2,57		Perm 1	2,21	2,21		Perm 1	2,98	2,98		Perm 1	2,51	2,51
	MAX.	3,42	3,42		MAX.	3,11	3,11		MAX.	3,95	3,95		MAX.	3,41	3,41

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
228	Rare 1	3,14	3,14	229	Rare 1	3,44	3,44	230	Rare 1	3,17	3,17	231	Rare 1	3,91	3,91
	Rare 2	2,49	2,49		Rare 2	2,79	2,79		Rare 2	2,51	2,51		Rare 2	3,22	3,22
	Freq 1	2,46	2,46		Freq 1	2,76	2,76		Freq 1	2,49	2,49		Freq 1	3,19	3,19
	Freq 2	2,25	2,25		Freq 2	2,54	2,54		Freq 2	2,27	2,27		Freq 2	2,96	2,96
	Perm 1	2,24	2,24		Perm 1	2,54	2,54		Perm 1	2,26	2,26		Perm 1	2,96	2,96
	MAX.	3,14	3,14		MAX.	3,44	3,44		MAX.	3,17	3,17		MAX.	3,91	3,91
232	Rare 1	2,94	2,94	233	Rare 1	2,90	2,90	234	Rare 1	2,96	2,96	235	Rare 1	2,92	2,92
	Rare 2	2,30	2,30		Rare 2	2,26	2,26		Rare 2	2,31	2,31		Rare 2	2,28	2,28
	Freq 1	2,27	2,27		Freq 1	2,23	2,23		Freq 1	2,29	2,29		Freq 1	2,25	2,25
	Freq 2	2,05	2,05		Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,07	2,07		Freq 2	2,03	2,03
	Perm 1	2,05	2,05		Perm 1	2,01	2,01		Perm 1	2,07	2,07		Perm 1	2,03	2,03
	MAX.	2,94	2,94		MAX.	2,90	2,90		MAX.	2,96	2,96		MAX.	2,92	2,92
236	Rare 1	2,98	2,98	237	Rare 1	3,02	3,02	238	Rare 1	2,98	2,98	239	Rare 1	2,93	2,93
	Rare 2	2,33	2,33		Rare 2	2,38	2,38		Rare 2	2,35	2,35		Rare 2	2,29	2,29
	Freq 1	2,30	2,30		Freq 1	2,35	2,35		Freq 1	2,32	2,32		Freq 1	2,26	2,26
	Freq 2	2,08	2,08		Freq 2	2,14	2,14		Freq 2	2,12	2,12		Freq 2	2,04	2,04
	Perm 1	2,08	2,08		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,11	2,11		Perm 1	2,04	2,04
	MAX.	2,98	2,98		MAX.	3,02	3,02		MAX.	2,98	2,98		MAX.	2,93	2,93
240	Rare 1	3,62	3,62	241	Rare 1	3,63	3,63	242	Rare 1	3,47	3,47	243	Rare 1	3,46	3,46
	Rare 2	2,97	2,97		Rare 2	2,99	2,99		Rare 2	2,81	2,81		Rare 2	2,81	2,81
	Freq 1	2,94	2,94		Freq 1	2,96	2,96		Freq 1	2,78	2,78		Freq 1	2,78	2,78
	Freq 2	2,73	2,73		Freq 2	2,75	2,75		Freq 2	2,56	2,56		Freq 2	2,56	2,56
	Perm 1	2,73	2,73		Perm 1	2,74	2,74		Perm 1	2,56	2,56		Perm 1	2,55	2,55
	MAX.	3,62	3,62		MAX.	3,63	3,63		MAX.	3,47	3,47		MAX.	3,46	3,46
244	Rare 1	3,17	3,17	245	Rare 1	3,44	3,44	246	Rare 1	4,04	4,04	247	Rare 1	3,98	3,98
	Rare 2	2,52	2,52		Rare 2	2,79	2,79		Rare 2	3,33	3,33		Rare 2	3,27	3,27
	Freq 1	2,49	2,49		Freq 1	2,76	2,76		Freq 1	3,30	3,30		Freq 1	3,24	3,24
	Freq 2	2,27	2,27		Freq 2	2,54	2,54		Freq 2	3,06	3,06		Freq 2	3,01	3,01
	Perm 1	2,27	2,27		Perm 1	2,54	2,54		Perm 1	3,06	3,06		Perm 1	3,00	3,00
	MAX.	3,17	3,17		MAX.	3,44	3,44		MAX.	4,04	4,04		MAX.	3,98	3,98
248	Rare 1	3,44	3,44	249	Rare 1	3,17	3,17	250	Rare 1	3,17	3,17	251	Rare 1	3,15	3,15
	Rare 2	2,78	2,78		Rare 2	2,51	2,51		Rare 2	2,52	2,52		Rare 2	2,50	2,50
	Freq 1	2,75	2,75		Freq 1	2,49	2,49		Freq 1	2,49	2,49		Freq 1	2,47	2,47
	Freq 2	2,54	2,54		Freq 2	2,27	2,27		Freq 2	2,27	2,27		Freq 2	2,25	2,25
	Perm 1	2,53	2,53		Perm 1	2,26	2,26		Perm 1	2,27	2,27		Perm 1	2,24	2,24
	MAX.	3,44	3,44		MAX.	3,17	3,17		MAX.	3,17	3,17		MAX.	3,15	3,15
252	Rare 1	2,99	2,99	253	Rare 1	2,99	2,99	254	Rare 1	2,99	2,99	255	Rare 1	2,94	2,94
	Rare 2	2,33	2,33		Rare 2	2,34	2,34		Rare 2	2,33	2,33		Rare 2	2,29	2,29
	Freq 1	2,31	2,31		Freq 1	2,31	2,31		Freq 1	2,31	2,31		Freq 1	2,26	2,26
	Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	2,05	2,05
	Perm 1	2,08	2,08		Perm 1	2,09	2,09		Perm 1	2,08	2,08		Perm 1	2,04	2,04
	MAX.	2,99	2,99		MAX.	2,99	2,99		MAX.	2,99	2,99		MAX.	2,94	2,94
256	Rare 1	2,93	2,93	257	Rare 1	2,98	2,98	258	Rare 1	2,95	2,95	259	Rare 1	2,95	2,95
	Rare 2	2,29	2,29		Rare 2	2,33	2,33		Rare 2	2,30	2,30		Rare 2	2,31	2,31
	Freq 1	2,26	2,26		Freq 1	2,30	2,30		Freq 1	2,27	2,27		Freq 1	2,28	2,28
	Freq 2	2,05	2,05		Freq 2	2,08	2,08		Freq 2	2,06	2,06		Freq 2	2,06	2,06
	Perm 1	2,04	2,04		Perm 1	2,08	2,08		Perm 1	2,05	2,05		Perm 1	2,06	2,06
	MAX.	2,93	2,93		MAX.	2,98	2,98		MAX.	2,95	2,95		MAX.	2,95	2,95
260	Rare 1	3,12	3,12	261	Rare 1	2,95	2,95	262	Rare 1	3,18	3,18	263	Rare 1	3,03	3,03
	Rare 2	2,52	2,52		Rare 2	2,44	2,44		Rare 2	2,57	2,57		Rare 2	2,39	2,39
	Freq 1	2,49	2,49		Freq 1	2,42	2,42		Freq 1	2,54	2,54		Freq 1	2,36	2,36
	Freq 2	2,29	2,29		Freq 2	2,25	2,25		Freq 2	2,34	2,34		Freq 2	2,15	2,15
	Perm 1	2,28	2,28		Perm 1	2,24	2,24		Perm 1	2,34	2,34		Perm 1	2,15	2,15
	MAX.	3,12	3,12		MAX.	2,95	2,95		MAX.	3,18	3,18		MAX.	3,03	3,03
264	Rare 1	3,21	3,21	265	Rare 1	3,01	3,01	266	Rare 1	3,68	3,68	267	Rare 1	3,64	3,64
	Rare 2	2,60	2,60		Rare 2	2,38	2,38		Rare 2	3,06	3,06		Rare 2	3,03	3,03
	Freq 1	2,57	2,57		Freq 1	2,35	2,35		Freq 1	3,03	3,03		Freq 1	3,00	3,00
	Freq 2	2,37	2,37		Freq 2	2,14	2,14		Freq 2	2,83	2,83		Freq 2	2,80	2,80
	Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,82	2,82		Perm 1	2,79	2,79
	MAX.	3,21	3,21		MAX.	3,01	3,01		MAX.	3,68	3,68		MAX.	3,64	3,64
268	Rare 1	3,17	3,17	269	Rare 1	3,02	3,02	270	Rare 1	3,11	3,11	271	Rare 1	3,15	3,15
	Rare 2	2,56	2,56		Rare 2	2,38	2,38		Rare 2	2,57	2,57		Rare 2	2,54	2,54
	Freq 1	2,53	2,53		Freq 1	2,36	2,36		Freq 1	2,55	2,55		Freq 1	2,52	2,52
	Freq 2	2,33	2,33		Freq 2	2,14	2,14		Freq 2	2,37	2,37		Freq 2	2,32	2,32
	Perm 1	2,33	2,33		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,31	2,31
	MAX.	3,17	3,17		MAX.	3,02	3,02		MAX.	3,11	3,11		MAX.	3,15	3,15
272	Rare 1	3,05	3,05	273	Rare 1	3,21	3,21	274	Rare 1	3,07	3,07	275	Rare 1	3,25	3,25
	Rare 2	2,41	2,41		Rare 2	2,60	2,60		Rare 2	2,43	2,43		Rare 2	2,64	2,64
	Freq 1	2,38	2,38		Freq 1	2,57	2,57		Freq 1	2,40	2,40		Freq 1	2,61	2,61
	Freq 2	2,17	2,17		Freq 2	2,37	2,37		Freq 2	2,19	2,19		Freq 2	2,41	2,41
	Perm 1	2,17	2,17		Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,19	2,19		Perm 1	2,40	2,40
	MAX.	3,05	3,05		MAX.	3,21	3,21		MAX.	3,07	3,07		MAX.	3,25	3,25
276	Rare 1	2,99	2,99	277	Rare 1	3,73	3,73	278	Rare 1	3,58	3,58	279	Rare 1	3,17	3,17
	Rare 2	2,47	2,47		Rare 2	3,10	3,10		Rare 2	2,98	2,98		Rare 2	2,62	2,62
	Freq 1	2,45	2,45		Freq 1	3,07	3,07		Freq 1	2,96	2,96		Freq 1	2,60	2,60
	Freq 2	2,28	2,28		Freq 2	2,87	2,87		Freq 2	2,76	2,76		Freq 2	2,42	2,42
	Perm 1	2,27	2,27		Perm 1	2,86	2,86		Perm 1	2,75	2,75		Perm 1	2,41	2,41
	MAX.	2,99	2,99		MAX.	3,73	3,73		MAX.	3,58	3,58		MAX.	3,17	3,17

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
280	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,11 2,50 2,47 2,27 2,26 3,11	3,11 2,50 2,47 2,27 2,26 3,11	281	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,76 3,13 3,10 2,90 2,89 3,76	3,76 3,13 3,10 2,90 2,89 3,76	282	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,03 2,50 2,48 2,31 2,30 3,03	3,03 2,50 2,48 2,31 2,30 3,03	283	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,08 2,47 2,45 2,25 2,24 3,08	3,08 2,47 2,45 2,25 2,24 3,08
284	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,11 2,50 2,47 2,27 2,26 3,11	3,11 2,50 2,47 2,27 2,26 3,11	285	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,94 2,30 2,28 2,07 2,06 2,94	2,94 2,30 2,28 2,07 2,06 2,94	286	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,88 2,23 2,20 1,99 1,98 2,88	2,88 2,23 2,20 1,99 1,98 2,88	287	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,94 2,30 2,27 2,06 2,06 2,94	2,94 2,30 2,27 2,06 2,06 2,94
288	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,87 2,22 2,20 1,98 1,98 2,87	2,87 2,22 2,20 1,98 1,98 2,87	289	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,94 2,31 2,28 2,07 2,06 2,94	2,94 2,31 2,28 2,07 2,06 2,94	290	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,91 2,26 2,23 2,01 2,01 2,91	2,91 2,26 2,23 2,01 2,01 2,91	291	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,92 2,27 2,24 2,02 2,02 2,92	2,92 2,27 2,24 2,02 2,02 2,92
292	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,87 2,22 2,19 1,98 1,97 2,87	2,87 2,22 2,19 1,98 1,97 2,87	293	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,65 3,04 3,01 2,81 2,80 3,65	3,65 3,04 3,01 2,81 2,80 3,65	294	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,14 2,52 2,49 2,29 2,28 3,14	3,14 2,52 2,49 2,29 2,28 3,14	295	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,14 2,60 2,58 2,40 2,39 3,14	3,14 2,60 2,58 2,40 2,39 3,14
296	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,94 2,43 2,41 2,24 2,24 2,94	2,94 2,43 2,41 2,24 2,24 2,94	297	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,05 2,44 2,42 2,22 2,21 3,05	3,05 2,44 2,42 2,22 2,21 3,05	298	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,08 2,47 2,44 2,24 2,24 3,08	3,08 2,47 2,44 2,24 2,24 3,08	299	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,94 2,30 2,27 2,06 2,06 2,94	2,94 2,30 2,27 2,06 2,06 2,94
300	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,91 2,28 2,25 2,04 2,03 2,91	2,91 2,28 2,25 2,04 2,03 2,91	301	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,89 2,26 2,24 2,03 2,02 2,89	2,89 2,26 2,24 2,03 2,02 2,89	302	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,83 2,19 2,16 1,95 1,95 2,83	2,83 2,19 2,16 1,95 1,95 2,83	303	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,85 2,21 2,18 1,97 1,96 2,85	2,85 2,21 2,18 1,97 1,96 2,85
304	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,08 2,48 2,45 2,25 2,25 3,08	3,08 2,48 2,45 2,25 2,25 3,08	305	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,91 2,28 2,25 2,05 2,04 2,91	2,91 2,28 2,25 2,05 2,04 2,91	306	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,80 3,17 3,14 2,93 2,92 3,80	3,80 3,17 3,14 2,93 2,92 3,80	307	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,82 2,18 2,15 1,94 1,93 2,82	2,82 2,18 2,15 1,94 1,93 2,82
308	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,06 2,41 2,38 2,16 2,15 3,06	3,06 2,41 2,38 2,16 2,15 3,06	309	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,30 2,65 2,62 2,40 2,40 3,30	3,30 2,65 2,62 2,40 2,40 3,30	310	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,05 2,39 2,36 2,15 2,14 3,05	3,05 2,39 2,36 2,15 2,14 3,05	311	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,90 2,25 2,22 2,00 2,00 2,90	2,90 2,25 2,22 2,00 2,00 2,90
312	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,04 2,38 2,35 2,13 2,13 3,04	3,04 2,38 2,35 2,13 2,13 3,04	313	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,88 2,23 2,20 1,99 1,98 2,88	2,88 2,23 2,20 1,99 1,98 2,88	314	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,28 2,62 2,60 2,38 2,37 3,28	3,28 2,62 2,60 2,38 2,37 3,28	315	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,49 2,85 2,83 2,62 2,61 3,49	3,49 2,85 2,83 2,62 2,61 3,49
316	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,43 2,79 2,77 2,56 2,55 3,43	3,43 2,79 2,77 2,56 2,55 3,43	317	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,26 2,60 2,58 2,36 2,35 3,26	3,26 2,60 2,58 2,36 2,35 3,26	318	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	4,08 3,34 3,31 3,07 3,06 4,08	4,08 3,34 3,31 3,07 3,06 4,08	319	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,01 2,36 2,33 2,11 2,11 3,01	3,01 2,36 2,33 2,11 2,11 3,01
320	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,26 2,60 2,58 2,36 2,35 3,26	3,26 2,60 2,58 2,36 2,35 3,26	321	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,86 2,21 2,19 1,97 1,96 2,86	2,86 2,21 2,19 1,97 1,96 2,86	322	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,98 2,33 2,30 2,09 2,08 2,98	2,98 2,33 2,30 2,09 2,08 2,98	323	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,85 2,20 2,18 1,96 1,96 2,85	2,85 2,20 2,18 1,96 1,96 2,85
324	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,98 2,33 2,30 2,09 2,08 2,98	2,98 2,33 2,30 2,09 2,08 2,98	325	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,82 2,19 2,16 1,95 1,94 2,82	2,82 2,19 2,16 1,95 1,94 2,82	326	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	2,86 2,22 2,19 1,97 1,97 2,86	2,86 2,22 2,19 1,97 1,97 2,86	327	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1 MAX.	3,20 2,55 2,53 2,31 2,30 3,20	3,20 2,55 2,53 2,31 2,30 3,20
328	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1	3,92 3,22 3,18 2,95 2,94	3,92 3,22 3,18 2,95 2,94	329	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1	3,42 2,79 2,76 2,55 2,55	3,42 2,79 2,76 2,55 2,55	330	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1	3,19 2,54 2,52 2,30 2,30	3,19 2,54 2,52 2,30 2,30	331	Rare 1 Rare 2 Freq 1 Freq 2 Perm 1	3,25 2,65 2,63 2,43 2,42	3,25 2,65 2,63 2,43 2,42

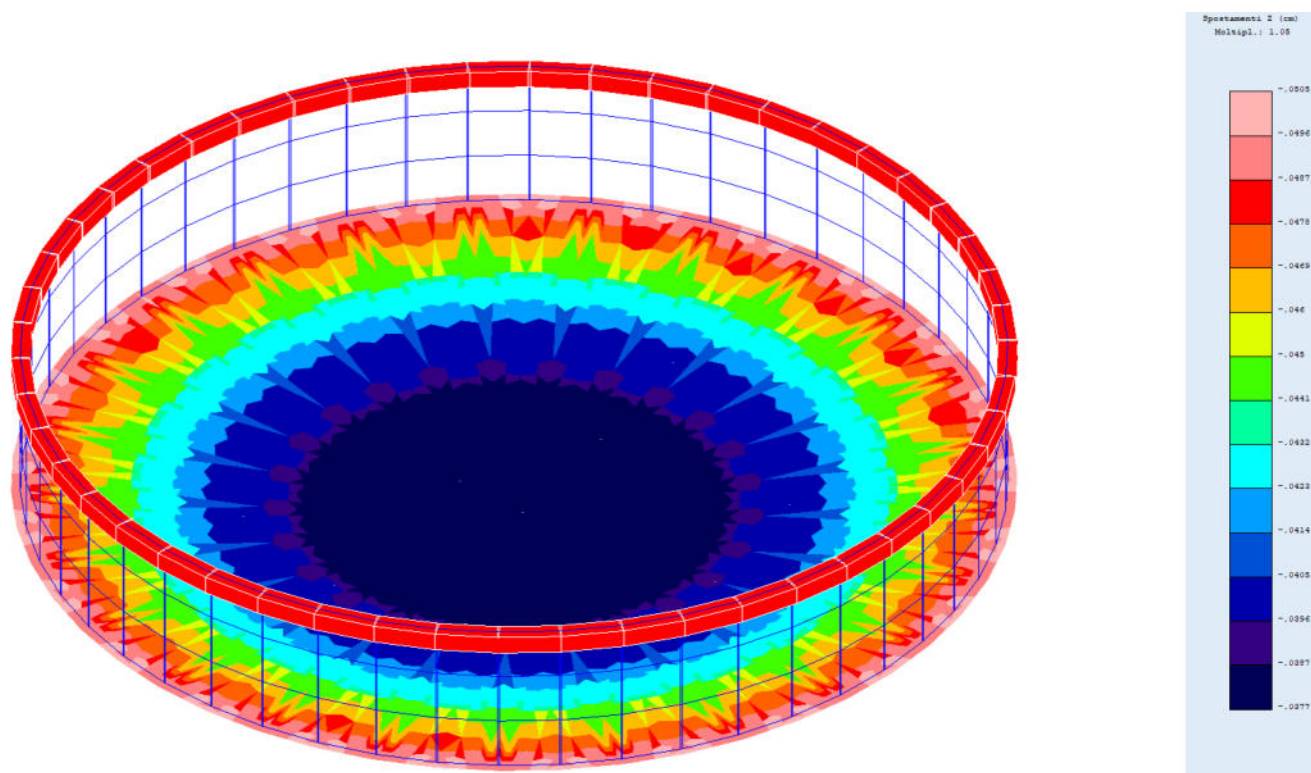
CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	3,92	3,92		MAX.	3,42	3,42		MAX.	3,19	3,19		MAX.	3,25	3,25
332	Rare 1	3,01	3,01	333	Rare 1	3,25	3,25	334	Rare 1	3,61	3,61	335	Rare 1	3,10	3,10
	Rare 2	2,36	2,36		Rare 2	2,61	2,61		Rare 2	3,01	3,01		Rare 2	2,58	2,58
	Freq 1	2,33	2,33		Freq 1	2,58	2,58		Freq 1	2,98	2,98		Freq 1	2,56	2,56
	Freq 2	2,12	2,12		Freq 2	2,37	2,37		Freq 2	2,78	2,78		Freq 2	2,39	2,39
	Perm 1	2,11	2,11		Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,78	2,78		Perm 1	2,38	2,38
	MAX.	3,01	3,01		MAX.	3,25	3,25		MAX.	3,61	3,61		MAX.	3,10	3,10
336	Rare 1	3,15	3,15	337	Rare 1	3,13	3,13	338	Rare 1	2,83	2,83	339	Rare 1	3,15	3,15
	Rare 2	2,56	2,56		Rare 2	2,53	2,53		Rare 2	2,37	2,37		Rare 2	2,60	2,60
	Freq 1	2,53	2,53		Freq 1	2,51	2,51		Freq 1	2,35	2,35		Freq 1	2,58	2,58
	Freq 2	2,34	2,34		Freq 2	2,31	2,31		Freq 2	2,19	2,19		Freq 2	2,39	2,39
	Perm 1	2,33	2,33		Perm 1	2,30	2,30		Perm 1	2,19	2,19		Perm 1	2,39	2,39
	MAX.	3,15	3,15		MAX.	3,13	3,13		MAX.	2,83	2,83		MAX.	3,15	3,15
340	Rare 1	2,94	2,94	341	Rare 1	2,87	2,87	342	Rare 1	3,04	3,04	343	Rare 1	2,99	2,99
	Rare 2	2,32	2,32		Rare 2	2,24	2,24		Rare 2	2,43	2,43		Rare 2	2,37	2,37
	Freq 1	2,30	2,30		Freq 1	2,21	2,21		Freq 1	2,40	2,40		Freq 1	2,35	2,35
	Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	2,00	2,00		Freq 2	2,20	2,20		Freq 2	2,14	2,14
	Perm 1	2,09	2,09		Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,19	2,19		Perm 1	2,14	2,14
	MAX.	2,94	2,94		MAX.	2,87	2,87		MAX.	3,04	3,04		MAX.	2,99	2,99
344	Rare 1	3,17	3,17	345	Rare 1	2,90	2,90	346	Rare 1	3,28	3,28	347	Rare 1	3,22	3,22
	Rare 2	2,59	2,59		Rare 2	2,27	2,27		Rare 2	2,75	2,75		Rare 2	2,71	2,71
	Freq 1	2,56	2,56		Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,73	2,73		Freq 1	2,69	2,69
	Freq 2	2,37	2,37		Freq 2	2,03	2,03		Freq 2	2,56	2,56		Freq 2	2,52	2,52
	Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,03	2,03		Perm 1	2,55	2,55		Perm 1	2,52	2,52
	MAX.	3,17	3,17		MAX.	2,90	2,90		MAX.	3,28	3,28		MAX.	3,22	3,22
348	Rare 1	3,36	3,36	349	Rare 1	3,42	3,42	350	Rare 1	3,17	3,17	351	Rare 1	3,06	3,06
	Rare 2	2,82	2,82		Rare 2	2,86	2,86		Rare 2	2,58	2,58		Rare 2	2,42	2,42
	Freq 1	2,79	2,79		Freq 1	2,84	2,84		Freq 1	2,55	2,55		Freq 1	2,39	2,39
	Freq 2	2,61	2,61		Freq 2	2,65	2,65		Freq 2	2,36	2,36		Freq 2	2,18	2,18
	Perm 1	2,61	2,61		Perm 1	2,65	2,65		Perm 1	2,35	2,35		Perm 1	2,17	2,17
	MAX.	3,36	3,36		MAX.	3,42	3,42		MAX.	3,17	3,17		MAX.	3,06	3,06
352	Rare 1	3,34	3,34	353	Rare 1	3,04	3,04	354	Rare 1	3,16	3,16	355	Rare 1	3,21	3,21
	Rare 2	2,70	2,70		Rare 2	2,41	2,41		Rare 2	2,54	2,54		Rare 2	2,62	2,62
	Freq 1	2,67	2,67		Freq 1	2,39	2,39		Freq 1	2,51	2,51		Freq 1	2,59	2,59
	Freq 2	2,46	2,46		Freq 2	2,18	2,18		Freq 2	2,30	2,30		Freq 2	2,39	2,39
	Perm 1	2,45	2,45		Perm 1	2,17	2,17		Perm 1	2,29	2,29		Perm 1	2,39	2,39
	MAX.	3,34	3,34		MAX.	3,04	3,04		MAX.	3,16	3,16		MAX.	3,21	3,21
356	Rare 1	3,31	3,31	357	Rare 1	3,37	3,37	358	Rare 1	3,42	3,42	359	Rare 1	4,16	4,16
	Rare 2	2,71	2,71		Rare 2	2,75	2,75		Rare 2	2,82	2,82		Rare 2	3,43	3,43
	Freq 1	2,68	2,68		Freq 1	2,72	2,72		Freq 1	2,80	2,80		Freq 1	3,40	3,40
	Freq 2	2,49	2,49		Freq 2	2,51	2,51		Freq 2	2,60	2,60		Freq 2	3,16	3,16
	Perm 1	2,48	2,48		Perm 1	2,51	2,51		Perm 1	2,59	2,59		Perm 1	3,15	3,15
	MAX.	3,31	3,31		MAX.	3,37	3,37		MAX.	3,42	3,42		MAX.	4,16	4,16
360	Rare 1	3,98	3,98	361	Rare 1	3,53	3,53	362	Rare 1	3,32	3,32	363	Rare 1	3,54	3,54
	Rare 2	3,29	3,29		Rare 2	2,92	2,92		Rare 2	2,76	2,76		Rare 2	2,97	2,97
	Freq 1	3,26	3,26		Freq 1	2,90	2,90		Freq 1	2,74	2,74		Freq 1	2,94	2,94
	Freq 2	3,03	3,03		Freq 2	2,70	2,70		Freq 2	2,55	2,55		Freq 2	2,75	2,75
	Perm 1	3,02	3,02		Perm 1	2,69	2,69		Perm 1	2,55	2,55		Perm 1	2,75	2,75
	MAX.	3,98	3,98		MAX.	3,53	3,53		MAX.	3,32	3,32		MAX.	3,54	3,54
364	Rare 1	3,60	3,60	365	Rare 1	3,77	3,77	366	Rare 1	4,00	4,00	367	Rare 1	3,56	3,56
	Rare 2	3,01	3,01		Rare 2	3,16	3,16		Rare 2	3,36	3,36		Rare 2	2,91	2,91
	Freq 1	2,99	2,99		Freq 1	3,14	3,14		Freq 1	3,33	3,33		Freq 1	2,89	2,89
	Freq 2	2,79	2,79		Freq 2	2,94	2,94		Freq 2	3,12	3,12		Freq 2	2,67	2,67
	Perm 1	2,79	2,79		Perm 1	2,93	2,93		Perm 1	3,11	3,11		Perm 1	2,67	2,67
	MAX.	3,60	3,60		MAX.	3,77	3,77		MAX.	4,00	4,00		MAX.	3,56	3,56
368	Rare 1	3,38	3,38	369	Rare 1	3,13	3,13	370	Rare 1	4,02	4,02	371	Rare 1	3,40	3,40
	Rare 2	2,73	2,73		Rare 2	2,47	2,47		Rare 2	3,31	3,31		Rare 2	2,78	2,78
	Freq 1	2,70	2,70		Freq 1	2,44	2,44		Freq 1	3,28	3,28		Freq 1	2,76	2,76
	Freq 2	2,48	2,48		Freq 2	2,23	2,23		Freq 2	3,05	3,05		Freq 2	2,55	2,55
	Perm 1	2,47	2,47		Perm 1	2,22	2,22		Perm 1	3,04	3,04		Perm 1	2,55	2,55
	MAX.	3,38	3,38		MAX.	3,13	3,13		MAX.	4,02	4,02		MAX.	3,40	3,40
372	Rare 1	3,35	3,35	373	Rare 1	3,40	3,40	374	Rare 1	3,12	3,12	375	Rare 1	3,13	3,13
	Rare 2	2,70	2,70		Rare 2	2,75	2,75		Rare 2	2,47	2,47		Rare 2	2,48	2,48
	Freq 1	2,67	2,67		Freq 1	2,72	2,72		Freq 1	2,44	2,44		Freq 1	2,45	2,45
	Freq 2	2,46	2,46		Freq 2	2,50	2,50		Freq 2	2,22	2,22		Freq 2	2,23	2,23
	Perm 1	2,45	2,45		Perm 1	2,50	2,50		Perm 1	2,22	2,22		Perm 1	2,23	2,23
	MAX.	3,35	3,35		MAX.	3,40	3,40		MAX.	3,12	3,12		MAX.	3,13	3,13
376	Rare 1	2,97	2,97	377	Rare 1	2,95	2,95	378	Rare 1	2,97	2,97	379	Rare 1	2,94	2,94
	Rare 2	2,32	2,32		Rare 2	2,30	2,30		Rare 2	2,32	2,32		Rare 2	2,30	2,30
	Freq 1	2,29	2,29		Freq 1	2,28	2,28		Freq 1	2,29	2,29		Freq 1	2,27	2,27
	Freq 2	2,08	2,08		Freq 2	2,06	2,06		Freq 2	2,07	2,07		Freq 2	2,06	2,06
	Perm 1	2,07	2,07		Perm 1	2,06	2,06		Perm 1	2,07	2,07		Perm 1	2,05	2,05
	MAX.	2,97	2,97		MAX.	2,95	2,95		MAX.	2,97	2,97		MAX.	2,94	2,94
380	Rare 1	2,96	2,96	381	Rare 1	3,06	3,06	382	Rare 1	3,07	3,07	383	Rare 1	2,93	2,93
	Rare 2	2,31	2,31		Rare 2	2,42	2,42		Rare 2	2,43	2,43		Rare 2	2,29	2,29
	Freq 1	2,28	2,28		Freq 1	2,39	2,39		Freq 1	2,40	2,40		Freq 1	2,26	2,26
	Freq 2	2,07	2,07		Freq 2	2,18	2,18		Freq 2	2,19	2,19		Freq 2	2,04	2,04

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	2,06	2,06		Perm 1	2,18	2,18		Perm 1	2,19	2,19		Perm 1	2,04	2,04
	MAX.	2,96	2,96		MAX.	3,06	3,06		MAX.	3,07	3,07		MAX.	2,93	2,93
384	Rare 1	3,43	3,43	385	Rare 1	3,99	3,99	386	Rare 1	3,12	3,12	387	Rare 1	3,55	3,55
	Rare 2	2,77	2,77		Rare 2	3,29	3,29		Rare 2	2,47	2,47		Rare 2	2,92	2,92
	Freq 1	2,74	2,74		Freq 1	3,26	3,26		Freq 1	2,44	2,44		Freq 1	2,89	2,89
	Freq 2	2,53	2,53		Freq 2	3,03	3,03		Freq 2	2,23	2,23		Freq 2	2,68	2,68
	Perm 1	2,52	2,52		Perm 1	3,02	3,02		Perm 1	2,22	2,22		Perm 1	2,67	2,67
	MAX.	3,43	3,43		MAX.	3,99	3,99		MAX.	3,12	3,12		MAX.	3,55	3,55
388	Rare 1	3,36	3,36	389	Rare 1	3,37	3,37	390	Rare 1	3,33	3,33	391	Rare 1	3,09	3,09
	Rare 2	2,71	2,71		Rare 2	2,77	2,77		Rare 2	2,68	2,68		Rare 2	2,44	2,44
	Freq 1	2,68	2,68		Freq 1	2,74	2,74		Freq 1	2,66	2,66		Freq 1	2,41	2,41
	Freq 2	2,47	2,47		Freq 2	2,54	2,54		Freq 2	2,44	2,44		Freq 2	2,20	2,20
	Perm 1	2,46	2,46		Perm 1	2,53	2,53		Perm 1	2,44	2,44		Perm 1	2,19	2,19
	MAX.	3,36	3,36		MAX.	3,37	3,37		MAX.	3,33	3,33		MAX.	3,09	3,09
392	Rare 1	4,09	4,09	393	Rare 1	3,37	3,37	394	Rare 1	3,08	3,08	395	Rare 1	2,95	2,95
	Rare 2	3,38	3,38		Rare 2	2,73	2,73		Rare 2	2,43	2,43		Rare 2	2,30	2,30
	Freq 1	3,35	3,35		Freq 1	2,70	2,70		Freq 1	2,40	2,40		Freq 1	2,27	2,27
	Freq 2	3,12	3,12		Freq 2	2,49	2,49		Freq 2	2,19	2,19		Freq 2	2,05	2,05
	Perm 1	3,11	3,11		Perm 1	2,48	2,48		Perm 1	2,18	2,18		Perm 1	2,05	2,05
	MAX.	4,09	4,09		MAX.	3,37	3,37		MAX.	3,08	3,08		MAX.	2,95	2,95
396	Rare 1	2,91	2,91	397	Rare 1	2,93	2,93	398	Rare 1	2,91	2,91	399	Rare 1	2,89	2,89
	Rare 2	2,27	2,27		Rare 2	2,28	2,28		Rare 2	2,27	2,27		Rare 2	2,25	2,25
	Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,25	2,25		Freq 1	2,24	2,24		Freq 1	2,22	2,22
	Freq 2	2,03	2,03		Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	2,03	2,03		Freq 2	2,01	2,01
	Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	2,03	2,03		Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	2,00	2,00
	MAX.	2,91	2,91		MAX.	2,93	2,93		MAX.	2,91	2,91		MAX.	2,89	2,89
400	Rare 1	3,10	3,10	401	Rare 1	2,92	2,92	402	Rare 1	2,88	2,88	403	Rare 1	3,04	3,04
	Rare 2	2,45	2,45		Rare 2	2,28	2,28		Rare 2	2,24	2,24		Rare 2	2,41	2,41
	Freq 1	2,42	2,42		Freq 1	2,25	2,25		Freq 1	2,21	2,21		Freq 1	2,38	2,38
	Freq 2	2,21	2,21		Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	2,00	2,00		Freq 2	2,17	2,17
	Perm 1	2,21	2,21		Perm 1	2,03	2,03		Perm 1	1,99	1,99		Perm 1	2,16	2,16
	MAX.	3,10	3,10		MAX.	2,92	2,92		MAX.	2,88	2,88		MAX.	3,04	3,04
404	Rare 1	3,26	3,26	405	Rare 1	3,16	3,16	406	Rare 1	3,24	3,24	407	Rare 1	3,22	3,22
	Rare 2	2,65	2,65		Rare 2	2,63	2,63		Rare 2	2,63	2,63		Rare 2	2,61	2,61
	Freq 1	2,62	2,62		Freq 1	2,61	2,61		Freq 1	2,60	2,60		Freq 1	2,58	2,58
	Freq 2	2,42	2,42		Freq 2	2,43	2,43		Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,38	2,38
	Perm 1	2,41	2,41		Perm 1	2,43	2,43		Perm 1	2,39	2,39		Perm 1	2,38	2,38
	MAX.	3,26	3,26		MAX.	3,16	3,16		MAX.	3,24	3,24		MAX.	3,22	3,22
408	Rare 1	3,84	3,84	409	Rare 1	3,09	3,09	410	Rare 1	3,01	3,01	411	Rare 1	3,20	3,20
	Rare 2	3,20	3,20		Rare 2	2,57	2,57		Rare 2	2,38	2,38		Rare 2	2,59	2,59
	Freq 1	3,18	3,18		Freq 1	2,55	2,55		Freq 1	2,35	2,35		Freq 1	2,57	2,57
	Freq 2	2,96	2,96		Freq 2	2,37	2,37		Freq 2	2,14	2,14		Freq 2	2,36	2,36
	Perm 1	2,96	2,96		Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,36	2,36
	MAX.	3,84	3,84		MAX.	3,09	3,09		MAX.	3,01	3,01		MAX.	3,20	3,20
412	Rare 1	3,60	3,60	413	Rare 1	2,98	2,98	414	Rare 1	3,13	3,13	415	Rare 1	2,97	2,97
	Rare 2	3,00	3,00		Rare 2	2,34	2,34		Rare 2	2,53	2,53		Rare 2	2,34	2,34
	Freq 1	2,97	2,97		Freq 1	2,32	2,32		Freq 1	2,50	2,50		Freq 1	2,31	2,31
	Freq 2	2,77	2,77		Freq 2	2,11	2,11		Freq 2	2,30	2,30		Freq 2	2,10	2,10
	Perm 1	2,77	2,77		Perm 1	2,10	2,10		Perm 1	2,29	2,29		Perm 1	2,10	2,10
	MAX.	3,60	3,60		MAX.	2,98	2,98		MAX.	3,13	3,13		MAX.	2,97	2,97
416	Rare 1	3,11	3,11	417	Rare 1	2,88	2,88	418	Rare 1	2,99	2,99	419	Rare 1	3,07	3,07
	Rare 2	2,51	2,51		Rare 2	2,25	2,25		Rare 2	2,36	2,36		Rare 2	2,54	2,54
	Freq 1	2,48	2,48		Freq 1	2,22	2,22		Freq 1	2,33	2,33		Freq 1	2,52	2,52
	Freq 2	2,28	2,28		Freq 2	2,01	2,01		Freq 2	2,12	2,12		Freq 2	2,34	2,34
	Perm 1	2,28	2,28		Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,12	2,12		Perm 1	2,34	2,34
	MAX.	3,11	3,11		MAX.	2,88	2,88		MAX.	2,99	2,99		MAX.	3,07	3,07
420	Rare 1	2,91	2,91	421	Rare 1	3,16	3,16	422	Rare 1	3,85	3,85	423	Rare 1	4,02	4,02
	Rare 2	2,40	2,40		Rare 2	2,56	2,56		Rare 2	3,21	3,21		Rare 2	3,33	3,33
	Freq 1	2,38	2,38		Freq 1	2,53	2,53		Freq 1	3,18	3,18		Freq 1	3,30	3,30
	Freq 2	2,22	2,22		Freq 2	2,34	2,34		Freq 2	2,97	2,97		Freq 2	3,07	3,07
	Perm 1	2,21	2,21		Perm 1	2,33	2,33		Perm 1	2,97	2,97		Perm 1	3,07	3,07
	MAX.	2,91	2,91		MAX.	3,16	3,16		MAX.	3,85	3,85		MAX.	4,02	4,02
424	Rare 1	3,45	3,45	425	Rare 1	3,14	3,14	426	Rare 1	3,62	3,62	427	Rare 1	3,45	3,45
	Rare 2	2,80	2,80		Rare 2	2,50	2,50		Rare 2	3,00	3,00		Rare 2	2,82	2,82
	Freq 1	2,77	2,77		Freq 1	2,47	2,47		Freq 1	2,98	2,98		Freq 1	2,80	2,80
	Freq 2	2,56	2,56		Freq 2	2,26	2,26		Freq 2	2,77	2,77		Freq 2	2,59	2,59
	Perm 1	2,56	2,56		Perm 1	2,25	2,25		Perm 1	2,77	2,77		Perm 1	2,58	2,58
	MAX.	3,45	3,45		MAX.	3,14	3,14		MAX.	3,62	3,62		MAX.	3,45	3,45
428	Rare 1	3,36	3,36	429	Rare 1	3,45	3,45	430	Rare 1	3,22	3,22	431	Rare 1	3,34	3,34
	Rare 2	2,80	2,80		Rare 2	2,85	2,85		Rare 2	2,59	2,59		Rare 2	2,74	2,74
	Freq 1	2,77	2,77		Freq 1	2,82	2,82		Freq 1	2,57	2,57		Freq 1	2,71	2,71
	Freq 2	2,59	2,59		Freq 2	2,63	2,63		Freq 2	2,36	2,36		Freq 2	2,51	2,51
	Perm 1	2,58	2,58		Perm 1	2,62	2,62		Perm 1	2,35	2,35		Perm 1	2,51	2,51
	MAX.	3,36	3,36		MAX.	3,45	3,45		MAX.	3,22	3,22		MAX.	3,34	3,34
432	Rare 1	3,94	3,94	433	Rare 1	3,81	3,81	434	Rare 1	2,96	2,96	435	Rare 1	2,93	2,93
	Rare 2	3,31	3,31		Rare 2	3,20	3,20		Rare 2	2,33	2,33		Rare 2	2,30	2,30
	Freq 1	3,28	3,28		Freq 1	3,17	3,17		Freq 1	2,30	2,30		Freq 1	2,27	2,27

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	3,07	3,07		Freq 2	2,97	2,97		Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	2,06	2,06
	Perm 1	3,07	3,07		Perm 1	2,96	2,96		Perm 1	2,08	2,08		Perm 1	2,05	2,05
	MAX.	3,94	3,94		MAX.	3,81	3,81		MAX.	2,96	2,96		MAX.	2,93	2,93
436	Rare 1	3,08	3,08	437	Rare 1	3,05	3,05	438	Rare 1	3,25	3,25	439	Rare 1	3,02	3,02
	Rare 2	2,46	2,46		Rare 2	2,43	2,43		Rare 2	2,65	2,65		Rare 2	2,40	2,40
	Freq 1	2,43	2,43		Freq 1	2,40	2,40		Freq 1	2,62	2,62		Freq 1	2,37	2,37
	Freq 2	2,23	2,23		Freq 2	2,20	2,20		Freq 2	2,43	2,43		Freq 2	2,17	2,17
	Perm 1	2,22	2,22		Perm 1	2,19	2,19		Perm 1	2,42	2,42		Perm 1	2,16	2,16
	MAX.	3,08	3,08		MAX.	3,05	3,05		MAX.	3,25	3,25		MAX.	3,02	3,02
440	Rare 1	3,64	3,64	441	Rare 1	3,54	3,54	442	Rare 1	3,50	3,50	443	Rare 1	3,20	3,20
	Rare 2	3,05	3,05		Rare 2	2,96	2,96		Rare 2	2,93	2,93		Rare 2	2,61	2,61
	Freq 1	3,02	3,02		Freq 1	2,93	2,93		Freq 1	2,90	2,90		Freq 1	2,59	2,59
	Freq 2	2,83	2,83		Freq 2	2,74	2,74		Freq 2	2,71	2,71		Freq 2	2,39	2,39
	Perm 1	2,82	2,82		Perm 1	2,74	2,74		Perm 1	2,71	2,71		Perm 1	2,39	2,39
	MAX.	3,64	3,64		MAX.	3,54	3,54		MAX.	3,50	3,50		MAX.	3,20	3,20
444	Rare 1	3,20	3,20	445	Rare 1	3,55	3,55	446	Rare 1	3,10	3,10	447	Rare 1	3,18	3,18
	Rare 2	2,60	2,60		Rare 2	2,96	2,96		Rare 2	2,49	2,49		Rare 2	2,60	2,60
	Freq 1	2,57	2,57		Freq 1	2,94	2,94		Freq 1	2,46	2,46		Freq 1	2,58	2,58
	Freq 2	2,38	2,38		Freq 2	2,74	2,74		Freq 2	2,26	2,26		Freq 2	2,38	2,38
	Perm 1	2,37	2,37		Perm 1	2,74	2,74		Perm 1	2,26	2,26		Perm 1	2,38	2,38
	MAX.	3,20	3,20		MAX.	3,55	3,55		MAX.	3,10	3,10		MAX.	3,18	3,18
448	Rare 1	3,20	3,20	449	Rare 1	3,15	3,15	450	Rare 1	3,03	3,03	451	Rare 1	2,79	2,79
	Rare 2	2,62	2,62		Rare 2	2,60	2,60		Rare 2	2,52	2,52		Rare 2	2,33	2,33
	Freq 1	2,59	2,59		Freq 1	2,58	2,58		Freq 1	2,50	2,50		Freq 1	2,31	2,31
	Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,33	2,33		Freq 2	2,15	2,15
	Perm 1	2,40	2,40		Perm 1	2,39	2,39		Perm 1	2,33	2,33		Perm 1	2,15	2,15
	MAX.	3,20	3,20		MAX.	3,15	3,15		MAX.	3,03	3,03		MAX.	2,79	2,79
452	Rare 1	3,26	3,26	453	Rare 1	3,39	3,39	454	Rare 1	3,22	3,22	455	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	2,73	2,73		Rare 2	2,84	2,84		Rare 2	2,71	2,71		Rare 2	1,93	1,93
	Freq 1	2,71	2,71		Freq 1	2,81	2,81		Freq 1	2,69	2,69		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	2,53	2,53		Freq 2	2,63	2,63		Freq 2	2,52	2,52		Freq 2	1,80	1,80
	Perm 1	2,53	2,53		Perm 1	2,62	2,62		Perm 1	2,51	2,51		Perm 1	1,79	1,79
	MAX.	3,26	3,26		MAX.	3,39	3,39		MAX.	3,22	3,22		MAX.	2,28	2,28
456	Rare 1	2,33	2,33	457	Rare 1	2,51	2,51	458	Rare 1	2,48	2,48	459	Rare 1	2,83	2,83
	Rare 2	1,97	1,97		Rare 2	2,13	2,13		Rare 2	2,10	2,10		Rare 2	2,39	2,39
	Freq 1	1,95	1,95		Freq 1	2,11	2,11		Freq 1	2,08	2,08		Freq 1	2,37	2,37
	Freq 2	1,83	1,83		Freq 2	1,99	1,99		Freq 2	1,95	1,95		Freq 2	2,22	2,22
	Perm 1	1,83	1,83		Perm 1	1,98	1,98		Perm 1	1,95	1,95		Perm 1	2,22	2,22
	MAX.	2,33	2,33		MAX.	2,51	2,51		MAX.	2,48	2,48		MAX.	2,83	2,83
460	Rare 1	2,73	2,73	461	Rare 1	2,52	2,52	462	Rare 1	3,12	3,12	463	Rare 1	2,77	2,77
	Rare 2	2,31	2,31		Rare 2	2,14	2,14		Rare 2	2,65	2,65		Rare 2	2,33	2,33
	Freq 1	2,29	2,29		Freq 1	2,13	2,13		Freq 1	2,63	2,63		Freq 1	2,31	2,31
	Freq 2	2,15	2,15		Freq 2	2,00	2,00		Freq 2	2,47	2,47		Freq 2	2,16	2,16
	Perm 1	2,14	2,14		Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,47	2,47		Perm 1	2,16	2,16
	MAX.	2,73	2,73		MAX.	2,52	2,52		MAX.	3,12	3,12		MAX.	2,77	2,77
464	Rare 1	2,68	2,68	465	Rare 1	2,23	2,23	466	Rare 1	2,24	2,24	467	Rare 1	2,33	2,33
	Rare 2	2,25	2,25		Rare 2	1,87	1,87		Rare 2	1,87	1,87		Rare 2	1,95	1,95
	Freq 1	2,23	2,23		Freq 1	1,86	1,86		Freq 1	1,86	1,86		Freq 1	1,93	1,93
	Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	1,74	1,74		Freq 2	1,74	1,74		Freq 2	1,80	1,80
	Perm 1	2,09	2,09		Perm 1	1,73	1,73		Perm 1	1,73	1,73		Perm 1	1,80	1,80
	MAX.	2,68	2,68		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,24	2,24		MAX.	2,33	2,33
468	Rare 1	2,39	2,39	469	Rare 1	2,44	2,44	470	Rare 1	2,38	2,38	471	Rare 1	2,55	2,55
	Rare 2	2,01	2,01		Rare 2	2,04	2,04		Rare 2	1,99	1,99		Rare 2	2,16	2,16
	Freq 1	1,99	1,99		Freq 1	2,03	2,03		Freq 1	1,97	1,97		Freq 1	2,14	2,14
	Freq 2	1,86	1,86		Freq 2	1,90	1,90		Freq 2	1,84	1,84		Freq 2	2,02	2,02
	Perm 1	1,86	1,86		Perm 1	1,89	1,89		Perm 1	1,84	1,84		Perm 1	2,01	2,01
	MAX.	2,39	2,39		MAX.	2,44	2,44		MAX.	2,38	2,38		MAX.	2,55	2,55
472	Rare 1	2,49	2,49	473	Rare 1	2,49	2,49	474	Rare 1	3,13	3,13	475	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	2,11	2,11		Rare 2	2,10	2,10		Rare 2	2,65	2,65		Rare 2	1,99	1,99
	Freq 1	2,09	2,09		Freq 1	2,09	2,09		Freq 1	2,63	2,63		Freq 1	1,97	1,97
	Freq 2	1,97	1,97		Freq 2	1,96	1,96		Freq 2	2,48	2,48		Freq 2	1,85	1,85
	Perm 1	1,96	1,96		Perm 1	1,95	1,95		Perm 1	2,47	2,47		Perm 1	1,85	1,85
	MAX.	2,49	2,49		MAX.	2,49	2,49		MAX.	3,13	3,13		MAX.	2,36	2,36
476	Rare 1	3,07	3,07	477	Rare 1	2,70	2,70	478	Rare 1	2,60	2,60	479	Rare 1	2,92	2,92
	Rare 2	2,60	2,60		Rare 2	2,28	2,28		Rare 2	2,20	2,20		Rare 2	2,44	2,44
	Freq 1	2,58	2,58		Freq 1	2,26	2,26		Freq 1	2,18	2,18		Freq 1	2,42	2,42
	Freq 2	2,43	2,43		Freq 2	2,12	2,12		Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	2,27	2,27
	Perm 1	2,42	2,42		Perm 1	2,11	2,11		Perm 1	2,04	2,04		Perm 1	2,26	2,26
	MAX.	3,07	3,07		MAX.	2,70	2,70		MAX.	2,60	2,60		MAX.	2,92	2,92
480	Rare 1	2,41	2,41	481	Rare 1	2,94	2,94	482	Rare 1	2,37	2,37	483	Rare 1	2,65	2,65
	Rare 2	2,01	2,01		Rare 2	2,47	2,47		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	2,22	2,22
	Freq 1	1,99	1,99		Freq 1	2,45	2,45		Freq 1	1,97	1,97		Freq 1	2,20	2,20
	Freq 2	1,86	1,86		Freq 2	2,29	2,29		Freq 2	1,84	1,84		Freq 2	2,06	2,06
	Perm 1	1,86	1,86		Perm 1	2,29	2,29		Perm 1	1,83	1,83		Perm 1	2,06	2,06
	MAX.	2,41	2,41		MAX.	2,94	2,94		MAX.	2,37	2,37		MAX.	2,65	2,65
484	Rare 1	2,54	2,54	485	Rare 1	2,30	2,30	486	Rare 1	2,90	2,90	487	Rare 1	2,50	2,50
	Rare 2	2,14	2,14		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	2,43	2,43		Rare 2	2,11	2,11

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	2,12	2,12		Freq 1	1,90	1,90		Freq 1	2,41	2,41		Freq 1	2,09	2,09
	Freq 2	1,98	1,98		Freq 2	1,78	1,78		Freq 2	2,26	2,26		Freq 2	1,97	1,97
	Perm 1	1,98	1,98		Perm 1	1,78	1,78		Perm 1	2,25	2,25		Perm 1	1,96	1,96
	MAX.	2,54	2,54		MAX.	2,30	2,30		MAX.	2,90	2,90		MAX.	2,50	2,50
488	Rare 1	2,42	2,42	489	Rare 1	2,54	2,54	490	Rare 1	2,59	2,59	491	Rare 1	2,49	2,49
	Rare 2	2,04	2,04		Rare 2	2,15	2,15		Rare 2	2,18	2,18		Rare 2	2,10	2,10
	Freq 1	2,03	2,03		Freq 1	2,13	2,13		Freq 1	2,16	2,16		Freq 1	2,08	2,08
	Freq 2	1,90	1,90		Freq 2	2,00	2,00		Freq 2	2,03	2,03		Freq 2	1,95	1,95
	Perm 1	1,90	1,90		Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	1,94	1,94
	MAX.	2,42	2,42		MAX.	2,54	2,54		MAX.	2,59	2,59		MAX.	2,49	2,49
492	Rare 1	2,31	2,31	493	Rare 1	2,47	2,47	494	Rare 1	2,43	2,43	495	Rare 1	2,67	2,67
	Rare 2	1,95	1,95		Rare 2	2,09	2,09		Rare 2	2,05	2,05		Rare 2	2,26	2,26
	Freq 1	1,93	1,93		Freq 1	2,07	2,07		Freq 1	2,04	2,04		Freq 1	2,24	2,24
	Freq 2	1,81	1,81		Freq 2	1,95	1,95		Freq 2	1,91	1,91		Freq 2	2,11	2,11
	Perm 1	1,80	1,80		Perm 1	1,94	1,94		Perm 1	1,91	1,91		Perm 1	2,10	2,10
	MAX.	2,31	2,31		MAX.	2,47	2,47		MAX.	2,43	2,43		MAX.	2,67	2,67
496	Rare 1	2,52	2,52	497	Rare 1	2,46	2,46	498	Rare 1	2,39	2,39	499	Rare 1	2,35	2,35
	Rare 2	2,13	2,13		Rare 2	2,07	2,07		Rare 2	2,01	2,01		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	2,11	2,11		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,99	1,99		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,98	1,98		Freq 2	1,92	1,92		Freq 2	1,86	1,86		Freq 2	1,84	1,84
	Perm 1	1,98	1,98		Perm 1	1,92	1,92		Perm 1	1,86	1,86		Perm 1	1,83	1,83
	MAX.	2,52	2,52		MAX.	2,46	2,46		MAX.	2,39	2,39		MAX.	2,35	2,35
500	Rare 1	2,43	2,43	501	Rare 1	2,19	2,19	502	Rare 1	2,66	2,66	503	Rare 1	2,76	2,76
	Rare 2	2,05	2,05		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	2,25	2,25		Rare 2	2,33	2,33
	Freq 1	2,03	2,03		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	2,23	2,23		Freq 1	2,32	2,32
	Freq 2	1,90	1,90		Freq 2	1,72	1,72		Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	2,18	2,18
	Perm 1	1,90	1,90		Perm 1	1,72	1,72		Perm 1	2,09	2,09		Perm 1	2,17	2,17
	MAX.	2,43	2,43		MAX.	2,19	2,19		MAX.	2,66	2,66		MAX.	2,76	2,76
504	Rare 1	2,77	2,77	505	Rare 1	2,78	2,78	506	Rare 1	2,19	2,19	507	Rare 1	2,83	2,83
	Rare 2	2,34	2,34		Rare 2	2,36	2,36		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	2,40	2,40
	Freq 1	2,32	2,32		Freq 1	2,34	2,34		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	2,38	2,38
	Freq 2	2,18	2,18		Freq 2	2,20	2,20		Freq 2	1,72	1,72		Freq 2	2,24	2,24
	Perm 1	2,18	2,18		Perm 1	2,19	2,19		Perm 1	1,72	1,72		Perm 1	2,24	2,24
	MAX.	2,77	2,77		MAX.	2,78	2,78		MAX.	2,19	2,19		MAX.	2,83	2,83
508	Rare 1	2,16	2,16	509	Rare 1	2,50	2,50	510	Rare 1	2,60	2,60	511	Rare 1	2,63	2,63
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	2,10	2,10		Rare 2	2,18	2,18		Rare 2	2,21	2,21
	Freq 1	1,80	1,80		Freq 1	2,08	2,08		Freq 1	2,16	2,16		Freq 1	2,19	2,19
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,94	1,94		Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,05	2,05
	Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,94	1,94		Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	2,04	2,04
	MAX.	2,16	2,16		MAX.	2,50	2,50		MAX.	2,60	2,60		MAX.	2,63	2,63
512	Rare 1	2,55	2,55	513	Rare 1	2,62	2,62	514	Rare 1	2,78	2,78	515	Rare 1	2,08	2,08
	Rare 2	2,13	2,13		Rare 2	2,19	2,19		Rare 2	2,35	2,35		Rare 2	1,75	1,75
	Freq 1	2,11	2,11		Freq 1	2,17	2,17		Freq 1	2,33	2,33		Freq 1	1,74	1,74
	Freq 2	1,98	1,98		Freq 2	2,03	2,03		Freq 2	2,19	2,19		Freq 2	1,63	1,63
	Perm 1	1,97	1,97		Perm 1	2,03	2,03		Perm 1	2,19	2,19		Perm 1	1,62	1,62
	MAX.	2,55	2,55		MAX.	2,62	2,62		MAX.	2,78	2,78		MAX.	2,08	2,08
516	Rare 1	2,71	2,71	517	Rare 1	1,89	1,89	518	Rare 1	2,17	2,17	519	Rare 1	2,09	2,09
	Rare 2	2,29	2,29		Rare 2	1,58	1,58		Rare 2	1,83	1,83		Rare 2	1,74	1,74
	Freq 1	2,28	2,28		Freq 1	1,57	1,57		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,73	1,73
	Freq 2	2,14	2,14		Freq 2	1,47	1,47		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,61	1,61
	Perm 1	2,13	2,13		Perm 1	1,47	1,47		Perm 1	1,70	1,70		Perm 1	1,61	1,61
	MAX.	2,71	2,71		MAX.	1,89	1,89		MAX.	2,17	2,17		MAX.	2,09	2,09
520	Rare 1	2,60	2,60	521	Rare 1	2,00	2,00	522	Rare 1	2,54	2,54	523	Rare 1	1,87	1,87
	Rare 2	2,18	2,18		Rare 2	1,66	1,66		Rare 2	2,13	2,13		Rare 2	1,56	1,56
	Freq 1	2,16	2,16		Freq 1	1,65	1,65		Freq 1	2,11	2,11		Freq 1	1,54	1,54
	Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	1,54	1,54		Freq 2	1,98	1,98		Freq 2	1,44	1,44
	Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	1,53	1,53		Perm 1	1,97	1,97		Perm 1	1,44	1,44
	MAX.	2,60	2,60		MAX.	2,00	2,00		MAX.	2,54	2,54		MAX.	1,87	1,87
524	Rare 1	2,09	2,09	525	Rare 1	2,28	2,28	526	Rare 1	2,26	2,26	531	Rare 1	2,31	2,31
	Rare 2	1,75	1,75		Rare 2	1,90	1,90		Rare 2	1,89	1,89		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,74	1,74		Freq 1	1,88	1,88		Freq 1	1,87	1,87		Freq 1	1,92	1,92
	Freq 2	1,63	1,63		Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,74	1,74		Freq 2	1,80	1,80
	Perm 1	1,62	1,62		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,74	1,74		Perm 1	1,80	1,80
	MAX.	2,09	2,09		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,26	2,26		MAX.	2,31	2,31
532	Rare 1	2,29	2,29	537	Rare 1	2,57	2,57	538	Rare 1	3,10	3,10	539	Rare 1	3,21	3,21
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	2,16	2,16		Rare 2	2,59	2,59		Rare 2	2,68	2,68
	Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	2,14	2,14		Freq 1	2,57	2,57		Freq 1	2,66	2,66
	Freq 2	1,79	1,79		Freq 2	2,00	2,00		Freq 2	2,40	2,40		Freq 2	2,48	2,48
	Perm 1	1,78	1,78		Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,40	2,40		Perm 1	2,47	2,47
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,57	2,57		MAX.	3,10	3,10		MAX.	3,21	3,21
540	Rare 1	3,08	3,08	541	Rare 1	2,54	2,54								
	Rare 2	2,58	2,58		Rare 2	2,13	2,13								
	Freq 1	2,56	2,56		Freq 1	2,12	2,12								
	Freq 2	2,39	2,39		Freq 2	1,98	1,98								
	Perm 1	2,38	2,38		Perm 1	1,98	1,98								
	MAX.	3,08	3,08		MAX.	2,54	2,54								

VASCA DI SEDIMENTAZIONE



DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

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

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI

IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO					IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO					IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO				
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)
1	5,00	2,00	1,60	0	0	2		0,00	0,00	0	0						

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro
1	1	2	4	3	1	2	4	5	6	3	1	3	6	7	8	3	1	4	8	9	10	3	1
5	10	11	12	3	1	6	12	13	14	3	1	7	14	15	16	3	1	8	16	17	18	3	1
9	18	19	20	3	1	10	20	21	22	3	1	11	22	23	24	3	1	12	24	25	26	3	1
13	26	27	28	3	1	14	28	29	30	3	1	15	30	31	32	3	1	16	32	33	34	3	1
17	34	35	36	3	1	18	36	37	38	3	1	19	38	39	40	3	1	20	40	41	42	3	1
21	42	43	44	3	1	22	44	45	46	3	1	23	46	47	48	3	1	24	48	49	50	3	1
25	50	51	1	3	1																		

STRATIGRAFIA PLATEA

Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm2	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm2	Cu kg/cm2	Mod.El. kg/cm2	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm2
1	-2,37	-2,37	4,63	0	15,00	1	5,00	1900	22,00	0,00	0,00	50,00	0,20	1	50,00
						2	5,00	1800	27,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1	500,00
						3		1950	24,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1	500,00

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	1234	1296	1,050	0					1,050	OK
A1 / 2	1003	1053	1,050	0						OK
A1 / 3	647	680	1,050	0						OK
A1 / 4	647	680	1,050	0						OK
A1 / 5	647	680	1,050	0						OK
A1 / 6	647	680	1,050	0						OK
A1 / 7	647	680	1,050	0						OK
A1 / 8	647	680	1,050	0						OK
A1 / 9	647	680	1,050	0						OK
A1 / 10	647	680	1,050	0						OK
A1 / 11	647	680	1,050	0						OK
A1 / 12	647	680	1,050	0						OK
A1 / 13	647	680	1,050	0						OK
A1 / 14	647	680	1,050	0						OK
A1 / 15	647	680	1,050	0						OK
A1 / 16	647	680	1,050	0						OK
A1 / 17	647	680	1,050	0						OK
A1 / 18	647	680	1,050	0						OK
A1 / 19	647	680	1,050	0						OK
A1 / 20	647	680	1,050	0						OK
A1 / 21	647	680	1,050	0						OK
A1 / 22	647	680	1,050	0						OK
A1 / 23	647	680	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 24	647	680	1,050	0						OK
A1 / 25	647	680	1,050	0						OK
A1 / 26	647	680	1,050	0						OK
A1 / 27	647	680	1,050	0						OK
A1 / 28	647	680	1,050	0						OK
A1 / 29	647	680	1,050	0						OK
A1 / 30	647	680	1,050	0						OK
A1 / 31	647	680	1,050	0						OK
A1 / 32	647	680	1,050	0						OK
A1 / 33	647	680	1,050	0						OK
A1 / 34	647	680	1,050	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	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,051	ELAST.			2	-0,050	ELAST.			3	-0,038	ELAST.		
4	-0,051	ELAST.			5	-0,050	ELAST.			6	-0,051	ELAST.		
7	-0,050	ELAST.			8	-0,051	ELAST.			9	-0,050	ELAST.		
10	-0,051	ELAST.			11	-0,050	ELAST.			12	-0,051	ELAST.		
13	-0,050	ELAST.			14	-0,051	ELAST.			15	-0,050	ELAST.		
16	-0,051	ELAST.			17	-0,050	ELAST.			18	-0,051	ELAST.		
19	-0,050	ELAST.			20	-0,051	ELAST.			21	-0,050	ELAST.		
22	-0,051	ELAST.			23	-0,050	ELAST.			24	-0,051	ELAST.		
25	-0,050	ELAST.			26	-0,051	ELAST.			27	-0,050	ELAST.		
28	-0,051	ELAST.			29	-0,050	ELAST.			30	-0,051	ELAST.		
31	-0,050	ELAST.			32	-0,051	ELAST.			33	-0,050	ELAST.		
34	-0,051	ELAST.			35	-0,050	ELAST.			36	-0,051	ELAST.		
37	-0,050	ELAST.			38	-0,051	ELAST.			39	-0,050	ELAST.		
40	-0,051	ELAST.			41	-0,050	ELAST.			42	-0,051	ELAST.		
43	-0,050	ELAST.			44	-0,051	ELAST.			45	-0,050	ELAST.		
46	-0,051	ELAST.			47	-0,050	ELAST.			48	-0,051	ELAST.		
49	-0,050	ELAST.			50	-0,051	ELAST.			51	-0,050	ELAST.		
102	-0,050	ELAST.			103	-0,050	ELAST.			104	-0,050	ELAST.		
105	-0,044	ELAST.			106	-0,045	ELAST.			107	-0,047	ELAST.		
108	-0,049	ELAST.			109	-0,050	ELAST.			110	-0,039	ELAST.		
111	-0,041	ELAST.			112	-0,044	ELAST.			113	-0,047	ELAST.		
114	-0,050	ELAST.			115	-0,038	ELAST.			116	-0,039	ELAST.		
117	-0,041	ELAST.			118	-0,045	ELAST.			119	-0,050	ELAST.		
120	-0,038	ELAST.			121	-0,039	ELAST.			122	-0,044	ELAST.		
123	-0,050	ELAST.			124	-0,050	ELAST.			125	-0,050	ELAST.		
126	-0,045	ELAST.			127	-0,047	ELAST.			128	-0,049	ELAST.		
129	-0,050	ELAST.			130	-0,041	ELAST.			131	-0,044	ELAST.		
132	-0,047	ELAST.			133	-0,050	ELAST.			134	-0,039	ELAST.		
135	-0,041	ELAST.			136	-0,045	ELAST.			137	-0,050	ELAST.		
138	-0,038	ELAST.			139	-0,039	ELAST.			140	-0,044	ELAST.		
141	-0,050	ELAST.			142	-0,050	ELAST.			143	-0,050	ELAST.		
144	-0,045	ELAST.			145	-0,047	ELAST.			146	-0,049	ELAST.		
147	-0,050	ELAST.			148	-0,041	ELAST.			149	-0,044	ELAST.		
150	-0,047	ELAST.			151	-0,050	ELAST.			152	-0,039	ELAST.		
153	-0,041	ELAST.			154	-0,045	ELAST.			155	-0,050	ELAST.		
156	-0,038	ELAST.			157	-0,039	ELAST.			158	-0,044	ELAST.		
159	-0,050	ELAST.			160	-0,050	ELAST.			161	-0,050	ELAST.		
162	-0,045	ELAST.			163	-0,047	ELAST.			164	-0,049	ELAST.		
165	-0,050	ELAST.			166	-0,041	ELAST.			167	-0,044	ELAST.		
168	-0,047	ELAST.			169	-0,050	ELAST.			170	-0,039	ELAST.		
171	-0,041	ELAST.			172	-0,045	ELAST.			173	-0,050	ELAST.		
174	-0,038	ELAST.			175	-0,039	ELAST.			176	-0,044	ELAST.		
177	-0,050	ELAST.			178	-0,050	ELAST.			179	-0,050	ELAST.		
180	-0,045	ELAST.			181	-0,047	ELAST.			182	-0,049	ELAST.		
183	-0,050	ELAST.			184	-0,041	ELAST.			185	-0,044	ELAST.		
186	-0,047	ELAST.			187	-0,050	ELAST.			188	-0,039	ELAST.		
189	-0,041	ELAST.			190	-0,045	ELAST.			191	-0,050	ELAST.		
192	-0,038	ELAST.			193	-0,039	ELAST.			194	-0,044	ELAST.		
195	-0,050	ELAST.			196	-0,050	ELAST.			197	-0,050	ELAST.		
198	-0,045	ELAST.			199	-0,047	ELAST.			200	-0,049	ELAST.		
201	-0,050	ELAST.			202	-0,041	ELAST.			203	-0,044	ELAST.		
204	-0,047	ELAST.			205	-0,050	ELAST.			206	-0,039	ELAST.		
207	-0,041	ELAST.			208	-0,045	ELAST.			209	-0,050	ELAST.		
210	-0,038	ELAST.			211	-0,039	ELAST.			212	-0,044	ELAST.		
213	-0,050	ELAST.			214	-0,050	ELAST.			215	-0,050	ELAST.		
216	-0,045	ELAST.			217	-0,047	ELAST.			218	-0,049	ELAST.		
219	-0,050	ELAST.			220	-0,041	ELAST.			221	-0,044	ELAST.		
222	-0,047	ELAST.			223	-0,050	ELAST.			224	-0,039	ELAST.		
225	-0,041	ELAST.			226	-0,045	ELAST.			227	-0,050	ELAST.		
228	-0,038	ELAST.			229	-0,039	ELAST.			230	-0,044	ELAST.		
231	-0,050	ELAST.			232	-0,050	ELAST.			233	-0,050	ELAST.		
234	-0,045	ELAST.			235	-0,047	ELAST.			236	-0,049	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	
237	-0,050	ELAST.			238	-0,041	ELAST.			239	-0,044	ELAST.			
240	-0,047	ELAST.			241	-0,050	ELAST.			242	-0,039	ELAST.			
243	-0,041	ELAST.			244	-0,045	ELAST.			245	-0,050	ELAST.			
246	-0,038	ELAST.			247	-0,039	ELAST.			248	-0,044	ELAST.			
249	-0,050	ELAST.			250	-0,050	ELAST.			251	-0,050	ELAST.			
252	-0,045	ELAST.			253	-0,047	ELAST.			254	-0,049	ELAST.			
255	-0,050	ELAST.			256	-0,041	ELAST.			257	-0,044	ELAST.			
258	-0,047	ELAST.			259	-0,050	ELAST.			260	-0,039	ELAST.			
261	-0,041	ELAST.			262	-0,045	ELAST.			263	-0,050	ELAST.			
264	-0,038	ELAST.			265	-0,039	ELAST.			266	-0,044	ELAST.			
267	-0,050	ELAST.			268	-0,050	ELAST.			269	-0,050	ELAST.			
270	-0,045	ELAST.			271	-0,047	ELAST.			272	-0,049	ELAST.			
273	-0,050	ELAST.			274	-0,041	ELAST.			275	-0,044	ELAST.			
276	-0,047	ELAST.			277	-0,050	ELAST.			278	-0,039	ELAST.			
279	-0,041	ELAST.			280	-0,045	ELAST.			281	-0,050	ELAST.			
282	-0,038	ELAST.			283	-0,039	ELAST.			284	-0,044	ELAST.			
285	-0,050	ELAST.			286	-0,050	ELAST.			287	-0,050	ELAST.			
288	-0,045	ELAST.			289	-0,047	ELAST.			290	-0,049	ELAST.			
291	-0,050	ELAST.			292	-0,041	ELAST.			293	-0,044	ELAST.			
294	-0,047	ELAST.			295	-0,050	ELAST.			296	-0,039	ELAST.			
297	-0,041	ELAST.			298	-0,045	ELAST.			299	-0,050	ELAST.			
300	-0,038	ELAST.			301	-0,039	ELAST.			302	-0,044	ELAST.			
303	-0,050	ELAST.			304	-0,050	ELAST.			305	-0,050	ELAST.			
306	-0,045	ELAST.			307	-0,047	ELAST.			308	-0,049	ELAST.			
309	-0,050	ELAST.			310	-0,041	ELAST.			311	-0,044	ELAST.			
312	-0,047	ELAST.			313	-0,050	ELAST.			314	-0,039	ELAST.			
315	-0,041	ELAST.			316	-0,045	ELAST.			317	-0,050	ELAST.			
318	-0,038	ELAST.			319	-0,039	ELAST.			320	-0,044	ELAST.			
321	-0,050	ELAST.			322	-0,050	ELAST.			323	-0,050	ELAST.			
324	-0,045	ELAST.			325	-0,047	ELAST.			326	-0,049	ELAST.			
327	-0,050	ELAST.			328	-0,041	ELAST.			329	-0,044	ELAST.			
330	-0,047	ELAST.			331	-0,050	ELAST.			332	-0,039	ELAST.			
333	-0,041	ELAST.			334	-0,045	ELAST.			335	-0,050	ELAST.			
336	-0,038	ELAST.			337	-0,039	ELAST.			338	-0,044	ELAST.			
339	-0,050	ELAST.			340	-0,050	ELAST.			341	-0,050	ELAST.			
342	-0,045	ELAST.			343	-0,047	ELAST.			344	-0,049	ELAST.			
345	-0,050	ELAST.			346	-0,041	ELAST.			347	-0,044	ELAST.			
348	-0,047	ELAST.			349	-0,050	ELAST.			350	-0,039	ELAST.			
351	-0,041	ELAST.			352	-0,045	ELAST.			353	-0,050	ELAST.			
354	-0,038	ELAST.			355	-0,039	ELAST.			356	-0,044	ELAST.			
357	-0,050	ELAST.			358	-0,050	ELAST.			359	-0,050	ELAST.			
360	-0,045	ELAST.			361	-0,047	ELAST.			362	-0,049	ELAST.			
363	-0,050	ELAST.			364	-0,041	ELAST.			365	-0,044	ELAST.			
366	-0,047	ELAST.			367	-0,050	ELAST.			368	-0,039	ELAST.			
369	-0,041	ELAST.			370	-0,045	ELAST.			371	-0,050	ELAST.			
372	-0,038	ELAST.			373	-0,039	ELAST.			374	-0,044	ELAST.			
375	-0,050	ELAST.			376	-0,050	ELAST.			377	-0,050	ELAST.			
378	-0,045	ELAST.			379	-0,047	ELAST.			380	-0,049	ELAST.			
381	-0,050	ELAST.			382	-0,041	ELAST.			383	-0,044	ELAST.			
384	-0,047	ELAST.			385	-0,050	ELAST.			386	-0,039	ELAST.			
387	-0,041	ELAST.			388	-0,045	ELAST.			389	-0,050	ELAST.			
390	-0,038	ELAST.			391	-0,039	ELAST.			392	-0,044	ELAST.			
393	-0,050	ELAST.			394	-0,050	ELAST.			395	-0,050	ELAST.			
396	-0,045	ELAST.			397	-0,047	ELAST.			398	-0,049	ELAST.			
399	-0,050	ELAST.			400	-0,041	ELAST.			401	-0,044	ELAST.			
402	-0,047	ELAST.			403	-0,050	ELAST.			404	-0,039	ELAST.			
405	-0,041	ELAST.			406	-0,045	ELAST.			407	-0,050	ELAST.			
408	-0,038	ELAST.			409	-0,039	ELAST.			410	-0,044	ELAST.			
411	-0,050	ELAST.			412	-0,050	ELAST.			413	-0,050	ELAST.			
414	-0,045	ELAST.			415	-0,047	ELAST.			416	-0,049	ELAST.			
417	-0,050	ELAST.			418	-0,041	ELAST.			419	-0,044	ELAST.			
420	-0,047	ELAST.			421	-0,050	ELAST.			422	-0,039	ELAST.			
423	-0,041	ELAST.			424	-0,045	ELAST.			425	-0,050	ELAST.			
426	-0,038	ELAST.			427	-0,039	ELAST.			428	-0,044	ELAST.			
429	-0,050	ELAST.			430	-0,050	ELAST.			431	-0,050	ELAST.			
432	-0,045	ELAST.			433	-0,047	ELAST.			434	-0,049	ELAST.			
435	-0,050	ELAST.			436	-0,041	ELAST.			437	-0,044	ELAST.			
438	-0,047	ELAST.			439	-0,050	ELAST.			440	-0,039	ELAST.			
441	-0,041	ELAST.			442	-0,045	ELAST.			443	-0,050	ELAST.			
444	-0,038	ELAST.			445	-0,040	ELAST.			446	-0,044	ELAST.			
447	-0,050	ELAST.			448	-0,050	ELAST.			449	-0,050	ELAST.			
450	-0,045	ELAST.			451	-0,047	ELAST.			452	-0,049	ELAST.			
453	-0,050	ELAST.			454	-0,041	ELAST.			455	-0,044	ELAST.			
456	-0,047	ELAST.			457	-0,050	ELAST.			458	-0,039	ELAST.			
459	-0,041	ELAST.			460	-0,045	ELAST.			461	-0,050	ELAST.			
462	-0,038	ELAST.			463	-0,040	ELAST.			464	-0,044	ELAST.			
465	-0,050	ELAST.			466	-0,050	ELAST.			467	-0,050	ELAST.			
468	-0,045	ELAST.			469	-0,047	ELAST.			470	-0,049	ELAST.			
471	-0,050	ELAST.			472	-0,041	ELAST.			473	-0,044	ELAST.			
474	-0,047	ELAST.			475	-0,050	ELAST.			476	-0,039	ELAST.			
477	-0,041	ELAST.			478	-0,045	ELAST.			479	-0,050	ELAST.			
480	-0,038	ELAST.			481	-0,040	ELAST.			482	-0,044	ELAST.			
483	-0,050	ELAST.			484	-0,050	ELAST.			485	-0,050	ELAST.			
486	-0,045	ELAST.			487	-0,047	ELAST.			488	-0,049	ELAST.			
489	-0,050	ELAST.			490	-0,041	ELAST.			491	-0,044	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
492	-0,047	ELAST.			493	-0,050	ELAST.			494	-0,039	ELAST.		
495	-0,041	ELAST.			496	-0,045	ELAST.			497	-0,050	ELAST.		
498	-0,038	ELAST.			499	-0,039	ELAST.			500	-0,044	ELAST.		
501	-0,050	ELAST.			502	-0,050	ELAST.			503	-0,050	ELAST.		
504	-0,045	ELAST.			505	-0,047	ELAST.			506	-0,049	ELAST.		
507	-0,050	ELAST.			508	-0,041	ELAST.			509	-0,044	ELAST.		
510	-0,047	ELAST.			511	-0,050	ELAST.			512	-0,039	ELAST.		
513	-0,041	ELAST.			514	-0,045	ELAST.			515	-0,050	ELAST.		
516	-0,038	ELAST.			517	-0,039	ELAST.			518	-0,044	ELAST.		
519	-0,050	ELAST.			520	-0,050	ELAST.			521	-0,050	ELAST.		
522	-0,045	ELAST.			523	-0,047	ELAST.			524	-0,049	ELAST.		
525	-0,050	ELAST.			526	-0,041	ELAST.			527	-0,044	ELAST.		
528	-0,047	ELAST.			529	-0,050	ELAST.			530	-0,039	ELAST.		
531	-0,041	ELAST.			532	-0,045	ELAST.			533	-0,050	ELAST.		
534	-0,038	ELAST.			535	-0,039	ELAST.			536	-0,044	ELAST.		
537	-0,050	ELAST.			538	-0,050	ELAST.			539	-0,050	ELAST.		
540	-0,045	ELAST.			541	-0,047	ELAST.			542	-0,049	ELAST.		
543	-0,050	ELAST.			544	-0,041	ELAST.			545	-0,044	ELAST.		
546	-0,047	ELAST.			547	-0,050	ELAST.			548	-0,039	ELAST.		
549	-0,041	ELAST.			550	-0,045	ELAST.			551	-0,050	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD											
		DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	1234	1296	1,050	0					1,050	OK	
A1 / 2	1003	1053	1,050	0						OK	
A1 / 3	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 4	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 5	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 6	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 7	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 8	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 9	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 10	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 11	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 12	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 13	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 14	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 15	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 16	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 17	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 18	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 19	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 20	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 21	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 22	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 23	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 24	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 25	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 26	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 27	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 28	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 29	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 30	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 31	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 32	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 33	647	680	1,050	0						OK	
A1 / 34	647	680	1,050	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1	-0,051	ELAST.			2	-0,050	ELAST.			3	-0,038	ELAST.		
4	-0,051	ELAST.			5	-0,050	ELAST.			6	-0,051	ELAST.		
7	-0,050	ELAST.			8	-0,051	ELAST.			9	-0,050	ELAST.		
10	-0,051	ELAST.			11	-0,050	ELAST.			12	-0,051	ELAST.		
13	-0,050	ELAST.			14	-0,051	ELAST.			15	-0,050	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
16	-0,051	ELAST.			17	-0,050	ELAST.			18	-0,051	ELAST.		
19	-0,050	ELAST.			20	-0,051	ELAST.			21	-0,050	ELAST.		
22	-0,051	ELAST.			23	-0,050	ELAST.			24	-0,051	ELAST.		
25	-0,050	ELAST.			26	-0,051	ELAST.			27	-0,050	ELAST.		
28	-0,051	ELAST.			29	-0,050	ELAST.			30	-0,051	ELAST.		
31	-0,050	ELAST.			32	-0,051	ELAST.			33	-0,050	ELAST.		
34	-0,051	ELAST.			35	-0,050	ELAST.			36	-0,051	ELAST.		
37	-0,050	ELAST.			38	-0,051	ELAST.			39	-0,050	ELAST.		
40	-0,051	ELAST.			41	-0,050	ELAST.			42	-0,051	ELAST.		
43	-0,050	ELAST.			44	-0,051	ELAST.			45	-0,050	ELAST.		
46	-0,051	ELAST.			47	-0,050	ELAST.			48	-0,051	ELAST.		
49	-0,050	ELAST.			50	-0,051	ELAST.			51	-0,050	ELAST.		
102	-0,050	ELAST.			103	-0,050	ELAST.			104	-0,050	ELAST.		
105	-0,044	ELAST.			106	-0,045	ELAST.			107	-0,047	ELAST.		
108	-0,049	ELAST.			109	-0,050	ELAST.			110	-0,039	ELAST.		
111	-0,041	ELAST.			112	-0,044	ELAST.			113	-0,047	ELAST.		
114	-0,050	ELAST.			115	-0,038	ELAST.			116	-0,039	ELAST.		
117	-0,041	ELAST.			118	-0,045	ELAST.			119	-0,050	ELAST.		
120	-0,038	ELAST.			121	-0,039	ELAST.			122	-0,044	ELAST.		
123	-0,050	ELAST.			124	-0,050	ELAST.			125	-0,050	ELAST.		
126	-0,045	ELAST.			127	-0,047	ELAST.			128	-0,049	ELAST.		
129	-0,050	ELAST.			130	-0,041	ELAST.			131	-0,044	ELAST.		
132	-0,047	ELAST.			133	-0,050	ELAST.			134	-0,039	ELAST.		
135	-0,041	ELAST.			136	-0,045	ELAST.			137	-0,050	ELAST.		
138	-0,038	ELAST.			139	-0,039	ELAST.			140	-0,044	ELAST.		
141	-0,050	ELAST.			142	-0,050	ELAST.			143	-0,050	ELAST.		
144	-0,045	ELAST.			145	-0,047	ELAST.			146	-0,049	ELAST.		
147	-0,050	ELAST.			148	-0,041	ELAST.			149	-0,044	ELAST.		
150	-0,047	ELAST.			151	-0,050	ELAST.			152	-0,039	ELAST.		
153	-0,041	ELAST.			154	-0,045	ELAST.			155	-0,050	ELAST.		
156	-0,038	ELAST.			157	-0,039	ELAST.			158	-0,044	ELAST.		
159	-0,050	ELAST.			160	-0,050	ELAST.			161	-0,050	ELAST.		
162	-0,045	ELAST.			163	-0,047	ELAST.			164	-0,049	ELAST.		
165	-0,050	ELAST.			166	-0,041	ELAST.			167	-0,044	ELAST.		
168	-0,047	ELAST.			169	-0,050	ELAST.			170	-0,039	ELAST.		
171	-0,041	ELAST.			172	-0,045	ELAST.			173	-0,050	ELAST.		
174	-0,038	ELAST.			175	-0,039	ELAST.			176	-0,044	ELAST.		
177	-0,050	ELAST.			178	-0,050	ELAST.			179	-0,050	ELAST.		
180	-0,045	ELAST.			181	-0,047	ELAST.			182	-0,049	ELAST.		
183	-0,050	ELAST.			184	-0,041	ELAST.			185	-0,044	ELAST.		
186	-0,047	ELAST.			187	-0,050	ELAST.			188	-0,039	ELAST.		
189	-0,041	ELAST.			190	-0,045	ELAST.			191	-0,050	ELAST.		
192	-0,038	ELAST.			193	-0,039	ELAST.			194	-0,044	ELAST.		
195	-0,050	ELAST.			196	-0,050	ELAST.			197	-0,050	ELAST.		
198	-0,045	ELAST.			199	-0,047	ELAST.			200	-0,049	ELAST.		
201	-0,050	ELAST.			202	-0,041	ELAST.			203	-0,044	ELAST.		
204	-0,047	ELAST.			205	-0,050	ELAST.			206	-0,039	ELAST.		
207	-0,041	ELAST.			208	-0,045	ELAST.			209	-0,050	ELAST.		
210	-0,038	ELAST.			211	-0,039	ELAST.			212	-0,044	ELAST.		
213	-0,050	ELAST.			214	-0,050	ELAST.			215	-0,050	ELAST.		
216	-0,045	ELAST.			217	-0,047	ELAST.			218	-0,049	ELAST.		
219	-0,050	ELAST.			220	-0,041	ELAST.			221	-0,044	ELAST.		
222	-0,047	ELAST.			223	-0,050	ELAST.			224	-0,039	ELAST.		
225	-0,041	ELAST.			226	-0,045	ELAST.			227	-0,050	ELAST.		
228	-0,038	ELAST.			229	-0,039	ELAST.			230	-0,044	ELAST.		
231	-0,050	ELAST.			232	-0,050	ELAST.			233	-0,050	ELAST.		
234	-0,045	ELAST.			235	-0,047	ELAST.			236	-0,049	ELAST.		
237	-0,050	ELAST.			238	-0,041	ELAST.			239	-0,044	ELAST.		
240	-0,047	ELAST.			241	-0,050	ELAST.			242	-0,039	ELAST.		
243	-0,041	ELAST.			244	-0,045	ELAST.			245	-0,050	ELAST.		
246	-0,038	ELAST.			247	-0,039	ELAST.			248	-0,044	ELAST.		
249	-0,050	ELAST.			250	-0,050	ELAST.			251	-0,050	ELAST.		
252	-0,045	ELAST.			253	-0,047	ELAST.			254	-0,049	ELAST.		
255	-0,050	ELAST.			256	-0,041	ELAST.			257	-0,044	ELAST.		
258	-0,047	ELAST.			259	-0,050	ELAST.			260	-0,039	ELAST.		
261	-0,041	ELAST.			262	-0,045	ELAST.			263	-0,050	ELAST.		
264	-0,038	ELAST.			265	-0,039	ELAST.			266	-0,044	ELAST.		
267	-0,050	ELAST.			268	-0,050	ELAST.			269	-0,050	ELAST.		
270	-0,045	ELAST.			271	-0,047	ELAST.			272	-0,049	ELAST.		
273	-0,050	ELAST.			274	-0,041	ELAST.			275	-0,044	ELAST.		
276	-0,047	ELAST.			277	-0,050	ELAST.			278	-0,039	ELAST.		
279	-0,041	ELAST.			280	-0,045	ELAST.			281	-0,050	ELAST.		
282	-0,038	ELAST.			283	-0,039	ELAST.			284	-0,044	ELAST.		
285	-0,050	ELAST.			286	-0,050	ELAST.			287	-0,050	ELAST.		
288	-0,045	ELAST.			289	-0,047	ELAST.			290	-0,049	ELAST.		
291	-0,050	ELAST.			292	-0,041	ELAST.			293	-0,044	ELAST.		
294	-0,047	ELAST.			295	-0,050	ELAST.			296	-0,039	ELAST.		
297	-0,041	ELAST.			298	-0,045	ELAST.			299	-0,050	ELAST.		
300	-0,038	ELAST.			301	-0,039	ELAST.			302	-0,044	ELAST.		
303	-0,050	ELAST.			304	-0,050	ELAST.			305	-0,050	ELAST.		
306	-0,045	ELAST.			307	-0,047	ELAST.			308	-0,049	ELAST.		
309	-0,050	ELAST.			310	-0,041	ELAST.			311	-0,044	ELAST.		
312	-0,047	ELAST.			313	-0,050	ELAST.			314	-0,039	ELAST.		
315	-0,041	ELAST.			316	-0,045	ELAST.			317	-0,050	ELAST.		
318	-0,038	ELAST.			319	-0,039	ELAST.			320	-0,044	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
321	-0,050	ELAST.				322	-0,050	ELAST.				323	-0,050	ELAST.
324	-0,045	ELAST.				325	-0,047	ELAST.				326	-0,049	ELAST.
327	-0,050	ELAST.				328	-0,041	ELAST.				329	-0,044	ELAST.
330	-0,047	ELAST.				331	-0,050	ELAST.				332	-0,039	ELAST.
333	-0,041	ELAST.				334	-0,045	ELAST.				335	-0,050	ELAST.
336	-0,038	ELAST.				337	-0,039	ELAST.				338	-0,044	ELAST.
339	-0,050	ELAST.				340	-0,050	ELAST.				341	-0,050	ELAST.
342	-0,045	ELAST.				343	-0,047	ELAST.				344	-0,049	ELAST.
345	-0,050	ELAST.				346	-0,041	ELAST.				347	-0,044	ELAST.
348	-0,047	ELAST.				349	-0,050	ELAST.				350	-0,039	ELAST.
351	-0,041	ELAST.				352	-0,045	ELAST.				353	-0,050	ELAST.
354	-0,038	ELAST.				355	-0,039	ELAST.				356	-0,044	ELAST.
357	-0,050	ELAST.				358	-0,050	ELAST.				359	-0,050	ELAST.
360	-0,045	ELAST.				361	-0,047	ELAST.				362	-0,049	ELAST.
363	-0,050	ELAST.				364	-0,041	ELAST.				365	-0,044	ELAST.
366	-0,047	ELAST.				367	-0,050	ELAST.				368	-0,039	ELAST.
369	-0,041	ELAST.				370	-0,045	ELAST.				371	-0,050	ELAST.
372	-0,038	ELAST.				373	-0,039	ELAST.				374	-0,044	ELAST.
375	-0,050	ELAST.				376	-0,050	ELAST.				377	-0,050	ELAST.
378	-0,045	ELAST.				379	-0,047	ELAST.				380	-0,049	ELAST.
381	-0,050	ELAST.				382	-0,041	ELAST.				383	-0,044	ELAST.
384	-0,047	ELAST.				385	-0,050	ELAST.				386	-0,039	ELAST.
387	-0,041	ELAST.				388	-0,045	ELAST.				389	-0,050	ELAST.
390	-0,038	ELAST.				391	-0,039	ELAST.				392	-0,044	ELAST.
393	-0,050	ELAST.				394	-0,050	ELAST.				395	-0,050	ELAST.
396	-0,045	ELAST.				397	-0,047	ELAST.				398	-0,049	ELAST.
399	-0,050	ELAST.				400	-0,041	ELAST.				401	-0,044	ELAST.
402	-0,047	ELAST.				403	-0,050	ELAST.				404	-0,039	ELAST.
405	-0,041	ELAST.				406	-0,045	ELAST.				407	-0,050	ELAST.
408	-0,038	ELAST.				409	-0,039	ELAST.				410	-0,044	ELAST.
411	-0,050	ELAST.				412	-0,050	ELAST.				413	-0,050	ELAST.
414	-0,045	ELAST.				415	-0,047	ELAST.				416	-0,049	ELAST.
417	-0,050	ELAST.				418	-0,041	ELAST.				419	-0,044	ELAST.
420	-0,047	ELAST.				421	-0,050	ELAST.				422	-0,039	ELAST.
423	-0,041	ELAST.				424	-0,045	ELAST.				425	-0,050	ELAST.
426	-0,038	ELAST.				427	-0,039	ELAST.				428	-0,044	ELAST.
429	-0,050	ELAST.				430	-0,050	ELAST.				431	-0,050	ELAST.
432	-0,045	ELAST.				433	-0,047	ELAST.				434	-0,049	ELAST.
435	-0,050	ELAST.				436	-0,041	ELAST.				437	-0,044	ELAST.
438	-0,047	ELAST.				439	-0,050	ELAST.				440	-0,039	ELAST.
441	-0,041	ELAST.				442	-0,045	ELAST.				443	-0,050	ELAST.
444	-0,038	ELAST.				445	-0,040	ELAST.				446	-0,044	ELAST.
447	-0,050	ELAST.				448	-0,050	ELAST.				449	-0,050	ELAST.
450	-0,045	ELAST.				451	-0,047	ELAST.				452	-0,049	ELAST.
453	-0,050	ELAST.				454	-0,041	ELAST.				455	-0,044	ELAST.
456	-0,047	ELAST.				457	-0,050	ELAST.				458	-0,039	ELAST.
459	-0,041	ELAST.				460	-0,045	ELAST.				461	-0,050	ELAST.
462	-0,038	ELAST.				463	-0,040	ELAST.				464	-0,044	ELAST.
465	-0,050	ELAST.				466	-0,050	ELAST.				467	-0,050	ELAST.
468	-0,045	ELAST.				469	-0,047	ELAST.				470	-0,049	ELAST.
471	-0,050	ELAST.				472	-0,041	ELAST.				473	-0,044	ELAST.
474	-0,047	ELAST.				475	-0,050	ELAST.				476	-0,039	ELAST.
477	-0,041	ELAST.				478	-0,045	ELAST.				479	-0,050	ELAST.
480	-0,038	ELAST.				481	-0,040	ELAST.				482	-0,044	ELAST.
483	-0,050	ELAST.				484	-0,050	ELAST.				485	-0,050	ELAST.
486	-0,045	ELAST.				487	-0,047	ELAST.				488	-0,049	ELAST.
489	-0,050	ELAST.				490	-0,041	ELAST.				491	-0,044	ELAST.
492	-0,047	ELAST.				493	-0,050	ELAST.				494	-0,039	ELAST.
495	-0,041	ELAST.				496	-0,045	ELAST.				497	-0,050	ELAST.
498	-0,038	ELAST.				499	-0,039	ELAST.				500	-0,044	ELAST.
501	-0,050	ELAST.				502	-0,050	ELAST.				503	-0,050	ELAST.
504	-0,045	ELAST.				505	-0,047	ELAST.				506	-0,049	ELAST.
507	-0,050	ELAST.				508	-0,041	ELAST.				509	-0,044	ELAST.
510	-0,047	ELAST.				511	-0,050	ELAST.				512	-0,039	ELAST.
513	-0,041	ELAST.				514	-0,045	ELAST.				515	-0,050	ELAST.
516	-0,038	ELAST.				517	-0,039	ELAST.				518	-0,044	ELAST.
519	-0,050	ELAST.				520	-0,050	ELAST.				521	-0,050	ELAST.
522	-0,045	ELAST.				523	-0,047	ELAST.				524	-0,049	ELAST.
525	-0,050	ELAST.				526	-0,041	ELAST.				527	-0,044	ELAST.
528	-0,047	ELAST.				529	-0,050	ELAST.				530	-0,039	ELAST.
531	-0,041	ELAST.				532	-0,045	ELAST.				533	-0,050	ELAST.
534	-0,038	ELAST.				535	-0,039	ELAST.				536	-0,044	ELAST.
537	-0,050	ELAST.				538	-0,050	ELAST.				539	-0,050	ELAST.
540	-0,045	ELAST.				541	-0,047	ELAST.				542	-0,049	ELAST.
543	-0,050	ELAST.				544	-0,041	ELAST.				545	-0,044	ELAST.
546	-0,047	ELAST.				547	-0,050	ELAST.				548	-0,039	ELAST.
549	-0,041	ELAST.				550	-0,045	ELAST.				551	-0,050	ELAST.

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI																		
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	2,13	2,13		2	Rare 1	1,67	1,67		3	Rare 1	2,12	2,12		4	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81			Rare 2	1,42	1,42			Rare 2	1,81	1,81			Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79			Freq 1	1,40	1,40			Freq 1	1,79	1,79			Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69			Freq 2	1,32	1,32			Freq 2	1,69	1,69			Freq 2	1,32	1,32

SOFTWARE: C.D.S. - 3D - Rel.2023 - Lic. N.ro: 18290

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	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67
5	Rare 1	2,13	2,13	6	Rare 1	1,67	1,67	7	Rare 1	2,12	2,12	8	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67
9	Rare 1	2,13	2,13	10	Rare 1	1,67	1,67	11	Rare 1	2,12	2,12	12	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67
13	Rare 1	2,12	2,12	14	Rare 1	1,67	1,67	15	Rare 1	2,12	2,12	16	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67
17	Rare 1	2,13	2,13	18	Rare 1	1,67	1,67	19	Rare 1	2,13	2,13	20	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67
21	Rare 1	2,13	2,13	22	Rare 1	1,67	1,67	23	Rare 1	2,13	2,13	24	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67
25	Rare 1	2,13	2,13	26	Rare 1	1,67	1,67	27	Rare 1	2,13	2,13	28	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67
29	Rare 1	2,13	2,13	30	Rare 1	1,67	1,67	31	Rare 1	2,13	2,13	32	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67
33	Rare 1	2,13	2,13	34	Rare 1	1,67	1,67	35	Rare 1	2,13	2,13	36	Rare 1	1,66	1,66
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,41	1,41
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,80	1,80		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,31	1,31
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,66	1,66
37	Rare 1	2,12	2,12	38	Rare 1	1,67	1,67	39	Rare 1	2,14	2,14	40	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,80	1,80		Freq 1	1,41	1,41
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,70	1,70		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,32	1,32		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,32	1,32
	MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,14	2,14		MAX.	1,67	1,67
41	Rare 1	2,13	2,13	42	Rare 1	1,67	1,67	43	Rare 1	2,13	2,13	44	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67
45	Rare 1	2,12	2,12	46	Rare 1	1,67	1,67	47	Rare 1	2,13	2,13	48	Rare 1	1,67	1,67
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,41	1,41		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32
	Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,69	1,69		Perm 1	1,31	1,31
	MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,13	2,13		MAX.	1,67	1,67
49	Rare 1	2,12	2,12	50	Rare 1	1,67	1,67	51	Rare 1	2,66	2,66	52	Rare 1	2,08	2,08
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	2,13	2,13		Rare 2	1,77	1,77
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	2,10	2,10		Freq 1	1,75	1,75
	Freq 2	1,69	1,69		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,92	1,92		Freq 2	1,65	1,65
	Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,91	1,91		Perm 1	1,65	1,65
	MAX.	2,12	2,12		MAX.	1,67	1,67		MAX.	2,66	2,66		MAX.	2,08	2,08
53	Rare 1	1,99	1,99	54	Rare 1	1,83	1,83	55	Rare 1	2,36	2,36	56	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,96	1,96

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,40	2,40
57	Rare 1	2,23	2,23	58	Rare 1	2,01	2,01	59	Rare 1	1,83	1,83	60	Rare 1	2,32	2,32
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,67	1,67
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,32	2,32
61	Rare 1	2,29	2,29	62	Rare 1	2,34	2,34	63	Rare 1	2,23	2,23	64	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99
65	Rare 1	2,61	2,61	66	Rare 1	2,28	2,28	67	Rare 1	2,29	2,29	68	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
69	Rare 1	2,08	2,08	70	Rare 1	2,61	2,61	71	Rare 1	2,32	2,32	72	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
73	Rare 1	2,08	2,08	74	Rare 1	1,99	1,99	75	Rare 1	1,83	1,83	76	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
77	Rare 1	2,23	2,23	78	Rare 1	2,01	2,01	79	Rare 1	1,83	1,83	80	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
81	Rare 1	2,34	2,34	82	Rare 1	2,23	2,23	83	Rare 1	1,99	1,99	84	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
85	Rare 1	2,29	2,29	86	Rare 1	2,40	2,40	87	Rare 1	2,08	2,08	88	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
89	Rare 1	2,32	2,32	90	Rare 1	2,36	2,36	91	Rare 1	2,08	2,08	92	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
93	Rare 1	1,83	1,83	94	Rare 1	2,40	2,40	95	Rare 1	2,23	2,23	96	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
97	Rare 1	1,83	1,83	98	Rare 1	2,29	2,29	99	Rare 1	2,34	2,34	100	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
101	Rare 1	1,99	1,99	102	Rare 1	2,28	2,28	103	Rare 1	2,29	2,29	104	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
105	Rare 1	2,08	2,08	106	Rare 1	2,61	2,61	107	Rare 1	2,32	2,32	108	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
109	Rare 1	2,08	2,08	110	Rare 1	1,99	1,99	111	Rare 1	1,83	1,83	112	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
113	Rare 1	2,23	2,23	114	Rare 1	2,01	2,01	115	Rare 1	1,83	1,83	116	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
117	Rare 1	2,34	2,34	118	Rare 1	2,23	2,23	119	Rare 1	1,99	1,99	120	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
121	Rare 1	2,29	2,29	122	Rare 1	2,40	2,40	123	Rare 1	2,08	2,08	124	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
125	Rare 1	2,32	2,32	126	Rare 1	2,36	2,36	127	Rare 1	2,08	2,08	128	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
129	Rare 1	1,83	1,83	130	Rare 1	2,40	2,40	131	Rare 1	2,23	2,23	132	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
133	Rare 1	1,83	1,83	134	Rare 1	2,29	2,29	135	Rare 1	2,34	2,34	136	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
137	Rare 1	1,99	1,99	138	Rare 1	2,28	2,28	139	Rare 1	2,29	2,29	140	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
141	Rare 1	2,08	2,08	142	Rare 1	2,61	2,61	143	Rare 1	2,32	2,32	144	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
145	Rare 1	2,08	2,08	146	Rare 1	1,99	1,99	147	Rare 1	1,83	1,83	148	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
149	Rare 1	2,23	2,23	150	Rare 1	2,01	2,01	151	Rare 1	1,83	1,83	152	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
153	Rare 1	2,34	2,34	154	Rare 1	2,23	2,23	155	Rare 1	1,99	1,99	156	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
157	Rare 1	2,29	2,29	158	Rare 1	2,40	2,40	159	Rare 1	2,08	2,08	160	Rare 1	2,61	2,61

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
161	Rare 1	2,32	2,32	162	Rare 1	2,36	2,36	163	Rare 1	2,08	2,08	164	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
165	Rare 1	1,83	1,83	166	Rare 1	2,40	2,40	167	Rare 1	2,23	2,23	168	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
169	Rare 1	1,83	1,83	170	Rare 1	2,29	2,29	171	Rare 1	2,34	2,34	172	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
173	Rare 1	1,99	1,99	174	Rare 1	2,28	2,28	175	Rare 1	2,29	2,29	176	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
177	Rare 1	2,08	2,08	178	Rare 1	2,61	2,61	179	Rare 1	2,32	2,32	180	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
181	Rare 1	2,08	2,08	182	Rare 1	1,99	1,99	183	Rare 1	1,83	1,83	184	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
185	Rare 1	2,23	2,23	186	Rare 1	2,01	2,01	187	Rare 1	1,83	1,83	188	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
189	Rare 1	2,34	2,34	190	Rare 1	2,23	2,23	191	Rare 1	1,99	1,99	192	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
193	Rare 1	2,29	2,29	194	Rare 1	2,40	2,40	195	Rare 1	2,08	2,08	196	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
197	Rare 1	2,32	2,32	198	Rare 1	2,36	2,36	199	Rare 1	2,08	2,08	200	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
201	Rare 1	1,83	1,83	202	Rare 1	2,40	2,40	203	Rare 1	2,23	2,23	204	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
205	Rare 1	1,83	1,83	206	Rare 1	2,29	2,29	207	Rare 1	2,34	2,34	208	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23

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
209	Rare 1	1,99	1,99	210	Rare 1	2,28	2,28	211	Rare 1	2,29	2,29	212	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
213	Rare 1	2,08	2,08	214	Rare 1	2,61	2,61	215	Rare 1	2,32	2,32	216	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
217	Rare 1	2,08	2,08	218	Rare 1	1,99	1,99	219	Rare 1	1,83	1,83	220	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
221	Rare 1	2,23	2,23	222	Rare 1	2,01	2,01	223	Rare 1	1,83	1,83	224	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
225	Rare 1	2,34	2,34	226	Rare 1	2,23	2,23	227	Rare 1	1,99	1,99	228	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
229	Rare 1	2,29	2,29	230	Rare 1	2,40	2,40	231	Rare 1	2,08	2,08	232	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
233	Rare 1	2,32	2,32	234	Rare 1	2,36	2,36	235	Rare 1	2,08	2,08	236	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
237	Rare 1	1,83	1,83	238	Rare 1	2,40	2,40	239	Rare 1	2,23	2,23	240	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
241	Rare 1	1,83	1,83	242	Rare 1	2,29	2,29	243	Rare 1	2,34	2,34	244	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
245	Rare 1	1,99	1,99	246	Rare 1	2,28	2,28	247	Rare 1	2,29	2,29	248	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
249	Rare 1	2,08	2,08	250	Rare 1	2,61	2,61	251	Rare 1	2,32	2,32	252	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
253	Rare 1	2,08	2,08	254	Rare 1	1,99	1,99	255	Rare 1	1,83	1,83	256	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
257	Rare 1	2,23	2,23	258	Rare 1	2,01	2,01	259	Rare 1	1,83	1,83	260	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
261	Rare 1	2,34	2,34	262	Rare 1	2,23	2,23	263	Rare 1	1,99	1,99	264	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
265	Rare 1	2,29	2,29	266	Rare 1	2,40	2,40	267	Rare 1	2,08	2,08	268	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
269	Rare 1	2,32	2,32	270	Rare 1	2,36	2,36	271	Rare 1	2,08	2,08	272	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
273	Rare 1	1,83	1,83	274	Rare 1	2,40	2,40	275	Rare 1	2,23	2,23	276	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
277	Rare 1	1,83	1,83	278	Rare 1	2,29	2,29	279	Rare 1	2,34	2,34	280	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
281	Rare 1	1,99	1,99	282	Rare 1	2,28	2,28	283	Rare 1	2,29	2,29	284	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
285	Rare 1	2,08	2,08	286	Rare 1	2,61	2,61	287	Rare 1	2,32	2,32	288	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
289	Rare 1	2,08	2,08	290	Rare 1	1,99	1,99	291	Rare 1	1,83	1,83	292	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
293	Rare 1	2,23	2,23	294	Rare 1	2,01	2,01	295	Rare 1	1,83	1,83	296	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
297	Rare 1	2,34	2,34	298	Rare 1	2,23	2,23	299	Rare 1	1,99	1,99	300	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
301	Rare 1	2,29	2,29	302	Rare 1	2,40	2,40	303	Rare 1	2,08	2,08	304	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
305	Rare 1	2,32	2,32	306	Rare 1	2,36	2,36	307	Rare 1	2,08	2,08	308	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
309	Rare 1	1,83	1,83	310	Rare 1	2,40	2,40	311	Rare 1	2,23	2,23	312	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57

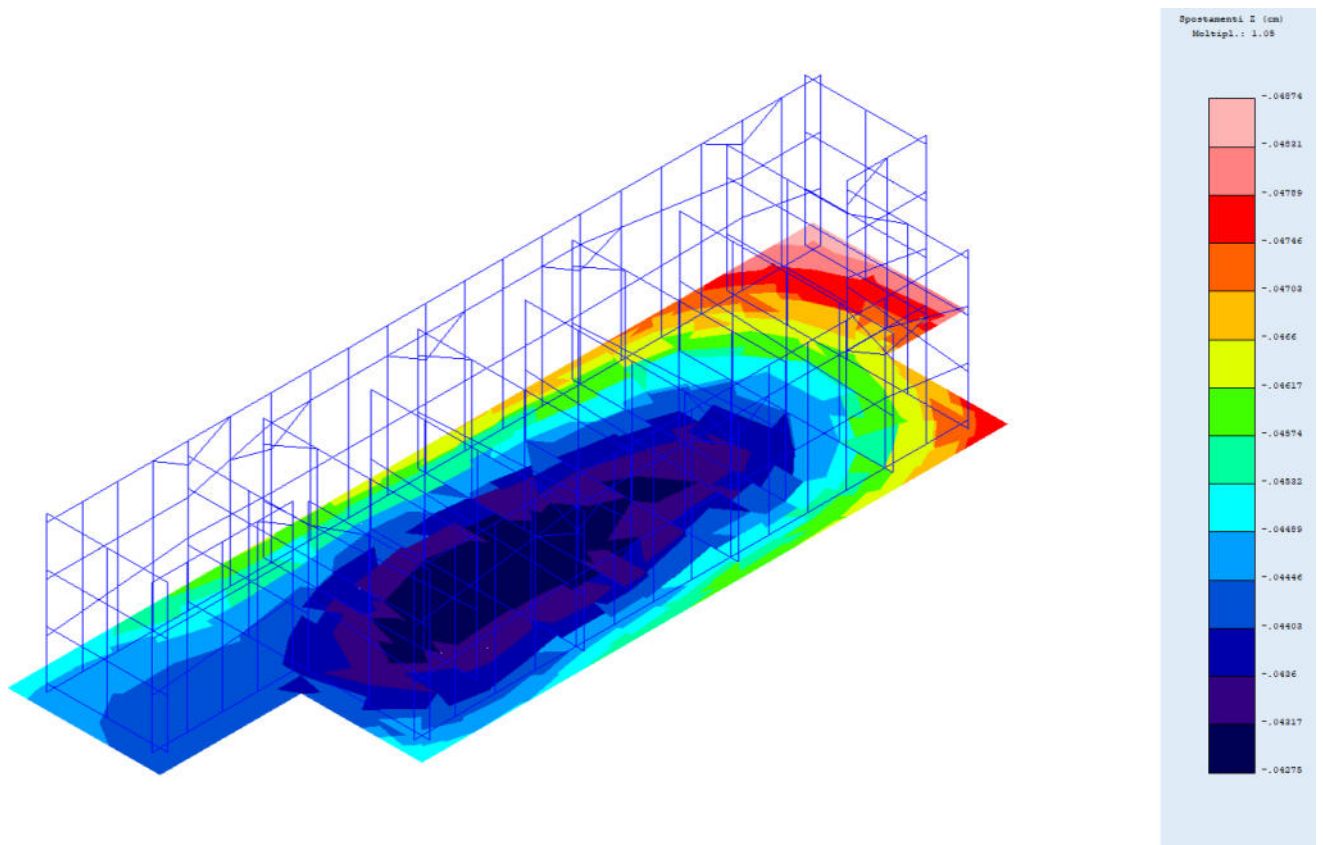
CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
313	Rare 1	1,83	1,83	314	Rare 1	2,29	2,29	315	Rare 1	2,34	2,34	316	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
317	Rare 1	1,99	1,99	318	Rare 1	2,28	2,28	319	Rare 1	2,29	2,29	320	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
321	Rare 1	2,08	2,08	322	Rare 1	2,61	2,61	323	Rare 1	2,32	2,32	324	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
325	Rare 1	2,08	2,08	326	Rare 1	1,99	1,99	327	Rare 1	1,83	1,83	328	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
329	Rare 1	2,23	2,23	330	Rare 1	2,01	2,01	331	Rare 1	1,83	1,83	332	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
333	Rare 1	2,34	2,34	334	Rare 1	2,23	2,23	335	Rare 1	1,99	1,99	336	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
337	Rare 1	2,29	2,29	338	Rare 1	2,40	2,40	339	Rare 1	2,08	2,08	340	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
341	Rare 1	2,32	2,32	342	Rare 1	2,36	2,36	343	Rare 1	2,08	2,08	344	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
345	Rare 1	1,83	1,83	346	Rare 1	2,40	2,40	347	Rare 1	2,23	2,23	348	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
349	Rare 1	1,83	1,83	350	Rare 1	2,29	2,29	351	Rare 1	2,34	2,34	352	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,90	1,90		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
353	Rare 1	1,99	1,99	354	Rare 1	2,28	2,28	355	Rare 1	2,29	2,29	356	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,68	1,68		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
357	Rare 1	2,08	2,08	358	Rare 1	2,61	2,61	359	Rare 1	2,32	2,32	360	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,78	1,78		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,76	1,76		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,87	1,87		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,77	1,77
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
361	Rare 1	2,08	2,08	362	Rare 1	1,99	1,99	363	Rare 1	1,83	1,83	364	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,78	1,78		Rare 2	1,70	1,70		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,76	1,76		Freq 1	1,68	1,68		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,95	1,95
	Freq 2	1,66	1,66		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82

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	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
365	Rare 1	2,23	2,23	366	Rare 1	2,01	2,01	367	Rare 1	1,82	1,82	368	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,54	1,54		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,84	1,84		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,53	1,53		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,72	1,72		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,44	1,44		Freq 2	1,67	1,67
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,43	1,43		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,82	1,82		MAX.	2,29	2,29
369	Rare 1	2,34	2,34	370	Rare 1	2,23	2,23	371	Rare 1	1,98	1,98	372	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,68	1,68		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,84	1,84		Freq 1	1,66	1,66		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,56	1,56		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,98	1,98		MAX.	2,28	2,28
373	Rare 1	2,29	2,29	374	Rare 1	2,40	2,40	375	Rare 1	2,07	2,07	376	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,76	1,76		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,95	1,95		Freq 1	1,74	1,74		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,81	1,81		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,87	1,87
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,07	2,07		MAX.	2,61	2,61
377	Rare 1	2,32	2,32	378	Rare 1	2,37	2,37	379	Rare 1	2,08	2,08	380	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,68	1,68
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,77	1,77		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,37	2,37		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
381	Rare 1	1,83	1,83	382	Rare 1	2,40	2,40	383	Rare 1	2,23	2,23	384	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,70	1,70
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,68	1,68
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,82	1,82		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
385	Rare 1	1,83	1,83	386	Rare 1	2,29	2,29	387	Rare 1	2,35	2,35	388	Rare 1	2,24	2,24
	Rare 2	1,56	1,56		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,90	1,90		Freq 1	1,84	1,84
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,72	1,72
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,35	2,35		MAX.	2,24	2,24
389	Rare 1	1,99	1,99	390	Rare 1	2,28	2,28	391	Rare 1	2,30	2,30	392	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,63	1,63		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,30	2,30		MAX.	2,40	2,40
393	Rare 1	2,08	2,08	394	Rare 1	2,62	2,62	395	Rare 1	2,32	2,32	396	Rare 1	2,37	2,37
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,09	2,09		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,06	2,06		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,77	1,77
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,62	2,62		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,37	2,37
397	Rare 1	2,10	2,10	398	Rare 1	2,00	2,00	399	Rare 1	1,84	1,84	400	Rare 1	2,41	2,41
	Rare 2	1,79	1,79		Rare 2	1,71	1,71		Rare 2	1,56	1,56		Rare 2	1,99	1,99
	Freq 1	1,77	1,77		Freq 1	1,69	1,69		Freq 1	1,55	1,55		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,59	1,59		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,66	1,66		Perm 1	1,59	1,59		Perm 1	1,45	1,45		Perm 1	1,82	1,82
	MAX.	2,10	2,10		MAX.	2,00	2,00		MAX.	1,84	1,84		MAX.	2,41	2,41
401	Rare 1	2,23	2,23	402	Rare 1	2,01	2,01	403	Rare 1	1,83	1,83	404	Rare 1	2,30	2,30
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,56	1,56		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,68	1,68
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,30	2,30
405	Rare 1	2,35	2,35	406	Rare 1	2,22	2,22	407	Rare 1	1,99	1,99	408	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,90	1,90		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,80	1,80
	Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,70	1,70		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,35	2,35		MAX.	2,22	2,22		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
409	Rare 1	2,30	2,30	410	Rare 1	2,41	2,41	411	Rare 1	2,08	2,08	412	Rare 1	2,62	2,62
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,99	1,99		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,09	2,09
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,68	1,68		Perm 1	1,82	1,82		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,30	2,30		MAX.	2,41	2,41		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,62	2,62
413	Rare 1	2,32	2,32	414	Rare 1	2,36	2,36	415	Rare 1	2,08	2,08	416	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,77	1,77		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
417	Rare 1	1,83	1,83	418	Rare 1	2,40	2,40	419	Rare 1	2,23	2,23	420	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,82	1,82		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
421	Rare 1	1,83	1,83	422	Rare 1	2,30	2,30	423	Rare 1	2,34	2,34	424	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,90	1,90		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,76	1,76		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,30	2,30		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
425	Rare 1	1,99	1,99	426	Rare 1	2,28	2,28	427	Rare 1	2,29	2,29	428	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,63	1,63		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
429	Rare 1	2,08	2,08	430	Rare 1	2,61	2,61	431	Rare 1	2,32	2,32	432	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,87	1,87		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
433	Rare 1	2,08	2,08	434	Rare 1	1,99	1,99	435	Rare 1	1,83	1,83	436	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
437	Rare 1	2,23	2,23	438	Rare 1	2,01	2,01	439	Rare 1	1,83	1,83	440	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
441	Rare 1	2,34	2,34	442	Rare 1	2,23	2,23	443	Rare 1	1,99	1,99	444	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
445	Rare 1	2,29	2,29	446	Rare 1	2,40	2,40	447	Rare 1	2,08	2,08	448	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
449	Rare 1	2,32	2,32	450	Rare 1	2,36	2,36	451	Rare 1	2,08	2,08	452	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
453	Rare 1	1,83	1,83	454	Rare 1	2,40	2,40	455	Rare 1	2,23	2,23	456	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
457	Rare 1	1,83	1,83	458	Rare 1	2,29	2,29	459	Rare 1	2,34	2,34	460	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
461	Rare 1	1,99	1,99	462	Rare 1	2,28	2,28	463	Rare 1	2,29	2,29	464	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
465	Rare 1	2,08	2,08	466	Rare 1	2,61	2,61	467	Rare 1	2,32	2,32	468	Rare 1	2,36	2,36
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36
469	Rare 1	2,08	2,08	470	Rare 1	1,99	1,99	471	Rare 1	1,83	1,83	472	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40
473	Rare 1	2,23	2,23	474	Rare 1	2,01	2,01	475	Rare 1	1,83	1,83	476	Rare 1	2,29	2,29
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29
477	Rare 1	2,34	2,34	478	Rare 1	2,23	2,23	479	Rare 1	1,99	1,99	480	Rare 1	2,28	2,28
	Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82
	Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28
481	Rare 1	2,29	2,29	482	Rare 1	2,40	2,40	483	Rare 1	2,08	2,08	484	Rare 1	2,61	2,61
	Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	2,08	2,08
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	2,05	2,05
	Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,88	1,88
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,87	1,87
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,08	2,08		MAX.	2,61	2,61
485	Rare 1	2,32	2,32	486	Rare 1	2,36	2,36	487	Rare 1	2,08	2,08	488	Rare 1	1,99	1,99
	Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,67	1,67		Freq 2	1,77	1,77		Freq 2	1,65	1,65		Freq 2	1,58	1,58
	Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,76	1,76		Perm 1	1,65	1,65		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,36	2,36		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,99	1,99
489	Rare 1	1,83	1,83	490	Rare 1	2,40	2,40	491	Rare 1	2,23	2,23	492	Rare 1	2,01	2,01
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	1,86	1,86		Rare 2	1,69	1,69
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	1,83	1,83		Freq 1	1,67	1,67
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,40	2,40		MAX.	2,23	2,23		MAX.	2,01	2,01
493	Rare 1	1,83	1,83	494	Rare 1	2,29	2,29	495	Rare 1	2,34	2,34	496	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	1,55	1,55		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,92	1,92		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,54	1,54		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,89	1,89		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,75	1,75		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,75	1,75		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,23	2,23
497	Rare 1	1,99	1,99	498	Rare 1	2,28	2,28	499	Rare 1	2,29	2,29	500	Rare 1	2,40	2,40
	Rare 2	1,69	1,69		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,85	1,85		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	1,67	1,67		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,96	1,96
	Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,64	1,64		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,28	2,28		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,40	2,40
501	Rare 1	2,08	2,08												
	Rare 2	1,77	1,77												
	Freq 1	1,75	1,75												
	Freq 2	1,65	1,65												
	Perm 1	1,65	1,65												
	MAX.	2,08	2,08												

VASCA DI DISINFEZIONE



DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

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

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI

IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO					
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	
1	5,00	2,00	1,60	0	0		2		0,00	0,00	0	0								

GEOMETRIA PLATEA

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro
221	295	296	297	298	1	222	299	300	3	2	1	223	301	197	198	302	1	224	302	78	187	301	1
225	1	287	299	2	1	226	303	304	66	65	1	227	295	65	66	296	1	228	23	22	305	306	1
229	236	237	308	307	1	230	199	309	302	198	1	231	310	210	211	311	1	232	312	238	237	311	1
233	236	310	311	237	1	234	212	312	311	211	1	235	313	308	237	238	1	236	100	99	298	297	1
237	295	298	293	64	1	238	100	315	314	99	1	239	314	292	98	99	1	240	101	112	316	315	1
241	200	317	309	199	1	242	309	317	191	78	1	243	238	312	318	239	1	244	319	313	238	239	1
245	312	212	213	318	1	246	320	321	128	129	1	247	40	39	322	323	1	248	322	39	36	324	1
249	249	250	326	325	1	250	250	251	327	326	1	251	249	329	328	250	1	252	250	328	330	251	1
253	262	263	332	331	1	254	333	56	53	334	1	255	335	263	262	336	1	256	337	264	263	335	1
257	338	332	263	264	1	258	251	252	339	327	1	259	251	330	340	252	1	260	338	341	226	225	1
261	225	224	332	338	1	262	330	225	226	340	1	263	328	224	225	330	1	264	146	343	342	145	1
265	344	345	159	162	1	266	344	162	163	346	1	267	341	338	264	265	1	268	264	337	347	265	1
269	173	179	348	349	1	270	180	291	348	179	1	271	1	2	301	187	1	272	3	197	301	2	1
273	191	296	67	78	1	274	4	307	197	3	1	275	22	23	210	310	1	276	19	22	310	236	1
277	236	307	4	19	1	278	98	293	298	99	1	279	101	297	191	112	1	280	112	191	317	119	1
281	124	119	317	200	1	282	318	213	142	130	1	283	124	200	319	128	1	284	128	319	239	129	1
285	130	129	239	318	1	286	23	24	325	210	1	287	249	325	24	36	1	288	39	40	223	329	1
289	331	223	40	41	1	290	36	39	329	249	1	291	53	56	336	262	1	292	262	331	41	53	1
293	336	56	57	275	1	294	159	147	340	226	1	295	159	226	341	162	1	296	145	339	252	146	1
297	252	340	147	146	1	298	142	213	339	145	1	299	86	87	294	350	1	300	179	351	294	180	1
301	350	294	351	279	1	302	265	163	162	341	1	303	265	347	164	163	1	304	347	279	173	164	1
305	351	179	173	279	1	306	1	187	352	287	1	307	187	78	286	352	1	308	64	285	303	65	1
309	64	293	353	285	1	310	304	286	67	66	1	311	354	19	4	300	1	312	19	354	305	22	1
313	198	307	308	199	1	314	313	200	199	308	1	315	211	325	326	212	1	316	212	326	327	213	1
317	293	98	355	353	1	318	119	356	316	112	1	319	321	356	124	128	1	320	130	357	320	129	1
321	142	342	357	130	1	322	329	223	224	328	1	323	224	223	331	332	1	324	323	334	41	40	1
325	57	56	333	288	1	326	57	288	358	275	1	327	275	85	335	336	1	328	275	358	289	85	1
329	359	290	87	86	1	330	360	294	87	290	1	331	289	359	86	85	1	332	85	279	337	335	1
333	147	345	343	146	1	334	361	180	294	360	1	335	346	163	164	349	1	336	306	324	24	23	1
337	295	64	65	65	1	338	296	66	67	67	1	339	78	67	286	286	1	340	78	302	309	309	1
341	4	3	300	300	1	342	211	210	325	325	1	343	307	198	197	197	1	344	355	98	292	292	1
345	297	296	191	191	1	346	101	315	100	100	1	347	100	297	101	101	1	348	313	319	200	200	1
349	356	119	124	124	1	350	36	24	324	324	1	351	41	334	53	53	1	352	85	86	350	350	1
353	339	213	327	327	1	354	342	142	145	145	1	355	147	159	345	345	1	356	279	347	337	337	1
357	173	349	164	164	1	358	291	180	361	361	1	359	350	279	85	85	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	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	-1,70	-1,60	5,30	0	15,00	1	5,00	1900	22,00	0,00	0,00	50,00	0,20	1	50,00
						2	5,00	1800	27,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1	500,00
						3		1950	24,00	0,00	0,00	500,00	0,20	1	500,00

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	450	473	1,050	0					1,050	OK
A1 / 2	394	413	1,050	0						OK
A1 / 3	271	284	1,050	0						OK
A1 / 4	271	284	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 5	271	284	1,050	0						OK
A1 / 6	271	284	1,050	0						OK
A1 / 7	271	284	1,050	0						OK
A1 / 8	271	284	1,050	0						OK
A1 / 9	271	284	1,050	0						OK
A1 / 10	271	284	1,050	0						OK
A1 / 11	271	284	1,050	0						OK
A1 / 12	271	284	1,050	0						OK
A1 / 13	271	284	1,050	0						OK
A1 / 14	271	284	1,050	0						OK
A1 / 15	271	284	1,050	0						OK
A1 / 16	271	284	1,050	0						OK
A1 / 17	271	284	1,050	0						OK
A1 / 18	271	284	1,050	0						OK
A1 / 19	271	284	1,050	0						OK
A1 / 20	271	284	1,050	0						OK
A1 / 21	271	284	1,050	0						OK
A1 / 22	271	284	1,050	0						OK
A1 / 23	271	284	1,050	0						OK
A1 / 24	271	284	1,050	0						OK
A1 / 25	271	284	1,050	0						OK
A1 / 26	271	284	1,050	0						OK
A1 / 27	271	284	1,050	0						OK
A1 / 28	271	284	1,050	0						OK
A1 / 29	271	284	1,050	0						OK
A1 / 30	271	284	1,050	0						OK
A1 / 31	271	284	1,050	0						OK
A1 / 32	271	284	1,050	0						OK
A1 / 33	271	284	1,050	0						OK
A1 / 34	271	284	1,050	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	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,045	ELAST.			2	-0,045	ELAST.			3	-0,044	ELAST.		
4	-0,045	ELAST.			19	-0,045	ELAST.			22	-0,045	ELAST.		
23	-0,045	ELAST.			24	-0,045	ELAST.			36	-0,045	ELAST.		
39	-0,046	ELAST.			40	-0,046	ELAST.			41	-0,046	ELAST.		
53	-0,046	ELAST.			56	-0,047	ELAST.			57	-0,047	ELAST.		
64	-0,044	ELAST.			65	-0,044	ELAST.			66	-0,044	ELAST.		
67	-0,044	ELAST.			78	-0,044	ELAST.			85	-0,046	ELAST.		
86	-0,047	ELAST.			87	-0,048	ELAST.			98	-0,045	ELAST.		
99	-0,045	ELAST.			100	-0,045	ELAST.			101	-0,045	ELAST.		
112	-0,045	ELAST.			119	-0,046	ELAST.			124	-0,046	ELAST.		
128	-0,046	ELAST.			129	-0,046	ELAST.			130	-0,046	ELAST.		
142	-0,046	ELAST.			145	-0,046	ELAST.			146	-0,046	ELAST.		
147	-0,046	ELAST.			159	-0,046	ELAST.			162	-0,046	ELAST.		
163	-0,047	ELAST.			164	-0,047	ELAST.			173	-0,048	ELAST.		
179	-0,048	ELAST.			180	-0,048	ELAST.			187	-0,044	ELAST.		
191	-0,044	ELAST.			197	-0,044	ELAST.			198	-0,043	ELAST.		
199	-0,043	ELAST.			200	-0,044	ELAST.			210	-0,044	ELAST.		
211	-0,043	ELAST.			212	-0,043	ELAST.			213	-0,044	ELAST.		
223	-0,045	ELAST.			224	-0,043	ELAST.			225	-0,043	ELAST.		
226	-0,044	ELAST.			236	-0,043	ELAST.			237	-0,043	ELAST.		
238	-0,043	ELAST.			239	-0,045	ELAST.			249	-0,044	ELAST.		
250	-0,043	ELAST.			251	-0,043	ELAST.			252	-0,045	ELAST.		
262	-0,045	ELAST.			263	-0,044	ELAST.			264	-0,045	ELAST.		
265	-0,046	ELAST.			275	-0,047	ELAST.			279	-0,047	ELAST.		
285	-0,044	ELAST.			286	-0,044	ELAST.			287	-0,045	ELAST.		
288	-0,048	ELAST.			289	-0,047	ELAST.			290	-0,048	ELAST.		
291	-0,049	ELAST.			292	-0,045	ELAST.			293	-0,044	ELAST.		
294	-0,048	ELAST.			295	-0,044	ELAST.			296	-0,044	ELAST.		
297	-0,044	ELAST.			298	-0,044	ELAST.			299	-0,045	ELAST.		
300	-0,045	ELAST.			301	-0,044	ELAST.			302	-0,043	ELAST.		
303	-0,044	ELAST.			304	-0,044	ELAST.			305	-0,046	ELAST.		
306	-0,046	ELAST.			307	-0,044	ELAST.			308	-0,043	ELAST.		
309	-0,044	ELAST.			310	-0,044	ELAST.			311	-0,043	ELAST.		
312	-0,043	ELAST.			313	-0,043	ELAST.			314	-0,045	ELAST.		
315	-0,045	ELAST.			316	-0,046	ELAST.			317	-0,044	ELAST.		
318	-0,044	ELAST.			319	-0,044	ELAST.			320	-0,046	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
321	-0,046	ELAST.				322	-0,046	ELAST.				323	-0,046	ELAST.
324	-0,046	ELAST.				325	-0,044	ELAST.				326	-0,043	ELAST.
327	-0,043	ELAST.				328	-0,043	ELAST.				329	-0,044	ELAST.
330	-0,043	ELAST.				331	-0,045	ELAST.				332	-0,044	ELAST.
333	-0,047	ELAST.				334	-0,047	ELAST.				335	-0,046	ELAST.
336	-0,046	ELAST.				337	-0,046	ELAST.				338	-0,044	ELAST.
339	-0,044	ELAST.				340	-0,044	ELAST.				341	-0,045	ELAST.
342	-0,047	ELAST.				343	-0,047	ELAST.				344	-0,047	ELAST.
345	-0,047	ELAST.				346	-0,047	ELAST.				347	-0,046	ELAST.
348	-0,048	ELAST.				349	-0,048	ELAST.				350	-0,047	ELAST.
351	-0,047	ELAST.				352	-0,044	ELAST.				353	-0,044	ELAST.
354	-0,045	ELAST.				355	-0,045	ELAST.				356	-0,046	ELAST.
357	-0,046	ELAST.				358	-0,047	ELAST.				359	-0,047	ELAST.
360	-0,048	ELAST.				361	-0,048	ELAST.						

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD											
		DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro		Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1		450	473	1,050	0					1,050	OK
A1 / 2		394	413	1,050	0						OK
A1 / 3		271	284	1,050	0						OK
A1 / 4		271	284	1,050	0						OK
A1 / 5		271	284	1,050	0						OK
A1 / 6		271	284	1,050	0						OK
A1 / 7		271	284	1,050	0						OK
A1 / 8		271	284	1,050	0						OK
A1 / 9		271	284	1,050	0						OK
A1 / 10		271	284	1,050	0						OK
A1 / 11		271	284	1,050	0						OK
A1 / 12		271	284	1,050	0						OK
A1 / 13		271	284	1,050	0						OK
A1 / 14		271	284	1,050	0						OK
A1 / 15		271	284	1,050	0						OK
A1 / 16		271	284	1,050	0						OK
A1 / 17		271	284	1,050	0						OK
A1 / 18		271	284	1,050	0						OK
A1 / 19		271	284	1,050	0						OK
A1 / 20		271	284	1,050	0						OK
A1 / 21		271	284	1,050	0						OK
A1 / 22		271	284	1,050	0						OK
A1 / 23		271	284	1,050	0						OK
A1 / 24		271	284	1,050	0						OK
A1 / 25		271	284	1,050	0						OK
A1 / 26		271	284	1,050	0						OK
A1 / 27		271	284	1,050	0						OK
A1 / 28		271	284	1,050	0						OK
A1 / 29		271	284	1,050	0						OK
A1 / 30		271	284	1,050	0						OK
A1 / 31		271	284	1,050	0						OK
A1 / 32		271	284	1,050	0						OK
A1 / 33		271	284	1,050	0						OK
A1 / 34		271	284	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1	-0,045	ELAST.				2	-0,045	ELAST.				3	-0,044	ELAST.
4	-0,045	ELAST.				19	-0,045	ELAST.				22	-0,045	ELAST.
23	-0,045	ELAST.				24	-0,045	ELAST.				36	-0,045	ELAST.
39	-0,046	ELAST.				40	-0,046	ELAST.				41	-0,046	ELAST.
53	-0,046	ELAST.				56	-0,047	ELAST.				57	-0,047	ELAST.
64	-0,044	ELAST.				65	-0,044	ELAST.				66	-0,044	ELAST.
67	-0,044	ELAST.				78	-0,044	ELAST.				85	-0,046	ELAST.
86	-0,047	ELAST.				87	-0,048	ELAST.				98	-0,045	ELAST.
99	-0,045	ELAST.				100	-0,045	ELAST.				101	-0,045	ELAST.
112	-0,045	ELAST.				119	-0,046	ELAST.				124	-0,046	ELAST.
128	-0,046	ELAST.				129	-0,046	ELAST.				130	-0,046	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1															
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	
142	-0,046	ELAST.			145	-0,046	ELAST.			146	-0,046	ELAST.			
147	-0,046	ELAST.			159	-0,046	ELAST.			162	-0,046	ELAST.			
163	-0,047	ELAST.			164	-0,047	ELAST.			173	-0,048	ELAST.			
179	-0,048	ELAST.			180	-0,048	ELAST.			187	-0,044	ELAST.			
191	-0,044	ELAST.			197	-0,044	ELAST.			198	-0,043	ELAST.			
199	-0,043	ELAST.			200	-0,044	ELAST.			210	-0,044	ELAST.			
211	-0,043	ELAST.			212	-0,043	ELAST.			213	-0,044	ELAST.			
223	-0,045	ELAST.			224	-0,043	ELAST.			225	-0,043	ELAST.			
226	-0,044	ELAST.			236	-0,043	ELAST.			237	-0,043	ELAST.			
238	-0,043	ELAST.			239	-0,045	ELAST.			249	-0,044	ELAST.			
250	-0,043	ELAST.			251	-0,043	ELAST.			252	-0,045	ELAST.			
262	-0,045	ELAST.			263	-0,044	ELAST.			264	-0,045	ELAST.			
265	-0,046	ELAST.			275	-0,047	ELAST.			279	-0,047	ELAST.			
285	-0,044	ELAST.			286	-0,044	ELAST.			287	-0,045	ELAST.			
288	-0,048	ELAST.			289	-0,047	ELAST.			290	-0,048	ELAST.			
291	-0,049	ELAST.			292	-0,045	ELAST.			293	-0,044	ELAST.			
294	-0,048	ELAST.			295	-0,044	ELAST.			296	-0,044	ELAST.			
297	-0,044	ELAST.			298	-0,044	ELAST.			299	-0,045	ELAST.			
300	-0,045	ELAST.			301	-0,044	ELAST.			302	-0,043	ELAST.			
303	-0,044	ELAST.			304	-0,044	ELAST.			305	-0,046	ELAST.			
306	-0,046	ELAST.			307	-0,044	ELAST.			308	-0,043	ELAST.			
309	-0,044	ELAST.			310	-0,044	ELAST.			311	-0,043	ELAST.			
312	-0,043	ELAST.			313	-0,043	ELAST.			314	-0,045	ELAST.			
315	-0,045	ELAST.			316	-0,046	ELAST.			317	-0,044	ELAST.			
318	-0,044	ELAST.			319	-0,044	ELAST.			320	-0,046	ELAST.			
321	-0,046	ELAST.			322	-0,046	ELAST.			323	-0,046	ELAST.			
324	-0,046	ELAST.			325	-0,044	ELAST.			326	-0,043	ELAST.			
327	-0,043	ELAST.			328	-0,043	ELAST.			329	-0,044	ELAST.			
330	-0,043	ELAST.			331	-0,045	ELAST.			332	-0,044	ELAST.			
333	-0,047	ELAST.			334	-0,047	ELAST.			335	-0,046	ELAST.			
336	-0,046	ELAST.			337	-0,046	ELAST.			338	-0,044	ELAST.			
339	-0,044	ELAST.			340	-0,044	ELAST.			341	-0,045	ELAST.			
342	-0,047	ELAST.			343	-0,047	ELAST.			344	-0,047	ELAST.			
345	-0,047	ELAST.			346	-0,047	ELAST.			347	-0,046	ELAST.			
348	-0,048	ELAST.			349	-0,048	ELAST.			350	-0,047	ELAST.			
351	-0,047	ELAST.			352	-0,044	ELAST.			353	-0,044	ELAST.			
354	-0,045	ELAST.			355	-0,045	ELAST.			356	-0,046	ELAST.			
357	-0,046	ELAST.			358	-0,047	ELAST.			359	-0,047	ELAST.			
360	-0,048	ELAST.			361	-0,048	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	1,77	1,77		2	Rare 1	1,92	1,92		3	Rare 1	1,84	1,84		4	Rare 1	1,94	1,94
	Rare 2	1,56	1,56			Rare 2	1,70	1,70			Rare 2	1,63	1,63			Rare 2	1,71	1,71
	Freq 1	1,54	1,54			Freq 1	1,68	1,68			Freq 1	1,61	1,61			Freq 1	1,69	1,69
	Freq 2	1,48	1,48			Freq 2	1,60	1,60			Freq 2	1,54	1,54			Freq 2	1,62	1,62
	Perm 1	1,47	1,47			Perm 1	1,60	1,60			Perm 1	1,53	1,53			Perm 1	1,62	1,62
	MAX.	1,77	1,77			MAX.	1,92	1,92			MAX.	1,84	1,84			MAX.	1,94	1,94
5	Rare 1	1,98	1,98		6	Rare 1	1,90	1,90		7	Rare 1	1,96	1,96		8	Rare 1	1,98	1,98
	Rare 2	1,75	1,75			Rare 2	1,68	1,68			Rare 2	1,74	1,74			Rare 2	1,75	1,75
	Freq 1	1,73	1,73			Freq 1	1,66	1,66			Freq 1	1,72	1,72			Freq 1	1,73	1,73
	Freq 2	1,66	1,66			Freq 2	1,59	1,59			Freq 2	1,64	1,64			Freq 2	1,66	1,66
	Perm 1	1,65	1,65			Perm 1	1,58	1,58			Perm 1	1,64	1,64			Perm 1	1,65	1,65
	MAX.	1,98	1,98			MAX.	1,90	1,90			MAX.	1,96	1,96			MAX.	1,98	1,98
9	Rare 1	1,88	1,88		10	Rare 1	1,85	1,85		11	Rare 1	1,44	1,44		12	Rare 1	1,87	1,87
	Rare 2	1,67	1,67			Rare 2	1,64	1,64			Rare 2	1,28	1,28			Rare 2	1,65	1,65
	Freq 1	1,65	1,65			Freq 1	1,63	1,63			Freq 1	1,26	1,26			Freq 1	1,63	1,63
	Freq 2	1,58	1,58			Freq 2	1,56	1,56			Freq 2	1,20	1,20			Freq 2	1,56	1,56
	Perm 1	1,58	1,58			Perm 1	1,55	1,55			Perm 1	1,20	1,20			Perm 1	1,56	1,56
	MAX.	1,88	1,88			MAX.	1,85	1,85			MAX.	1,44	1,44			MAX.	1,87	1,87
13	Rare 1	1,93	1,93		14	Rare 1	1,91	1,91		15	Rare 1	1,52	1,52		16	Rare 1	2,31	2,31
	Rare 2	1,71	1,71			Rare 2	1,70	1,70			Rare 2	1,35	1,35			Rare 2	2,03	2,03
	Freq 1	1,69	1,69			Freq 1	1,68	1,68			Freq 1	1,33	1,33			Freq 1	2,00	2,00
	Freq 2	1,61	1,61			Freq 2	1,61	1,61			Freq 2	1,28	1,28			Freq 2	1,91	1,91
	Perm 1	1,61	1,61			Perm 1	1,60	1,60			Perm 1	1,27	1,27			Perm 1	1,91	1,91
	MAX.	1,93	1,93			MAX.	1,91	1,91			MAX.	1,52	1,52			MAX.	2,31	2,31
17	Rare 1	2,31	2,31		18	Rare 1	2,33	2,33		19	Rare 1	1,41	1,41		20	Rare 1	2,23	2,23
	Rare 2	2,03	2,03			Rare 2	2,06	2,06			Rare 2	1,25	1,25			Rare 2	1,96	1,96
	Freq 1	2,01	2,01			Freq 1	2,03	2,03			Freq 1	1,23	1,23			Freq 1	1,94	1,94
	Freq 2	1,92	1,92			Freq 2	1,94	1,94			Freq 2	1,18	1,18			Freq 2	1,86	1,86
	Perm 1	1,91	1,91			Perm 1	1,93	1,93			Perm 1	1,18	1,18			Perm 1	1,85	1,85
	MAX.	2,31	2,31			MAX.	2,33	2,33			MAX.	1,41	1,41			MAX.	2,23	2,23
21	Rare 1	2,33	2,33		22	Rare 1	1,51	1,51		23	Rare 1	2,20	2,20		24	Rare 1	2,21	2,21
	Rare 2	2,07	2,07			Rare 2	1,35	1,35			Rare 2	1,94	1,94			Rare 2	1,95	1,95
	Freq 1	2,04	2,04			Freq 1	1,33	1,33			Freq 1	1,91	1,91			Freq 1	1,93	1,93
	Freq 2	1,96	1,96			Freq 2	1,28	1,28			Freq 2	1,83	1,83			Freq 2	1,84	1,84
	Perm 1	1,95	1,95			Perm 1	1,27	1,27			Perm 1	1,82	1,82			Perm 1	1,84	1,84
	MAX.	2,33	2,33			MAX.	1,51	1,51			MAX.	2,20	2,20			MAX.	2,21	2,21
25	Rare 1	2,23	2,23		26	Rare 1	1,38	1,38		27	Rare 1	1,86	1,86		28	Rare 1	1,87	1,87

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	1,97	1,97		Rare 2	1,22	1,22		Rare 2	1,65	1,65		Rare 2	1,66	1,66
	Freq 1	1,95	1,95		Freq 1	1,21	1,21		Freq 1	1,63	1,63		Freq 1	1,64	1,64
	Freq 2	1,86	1,86		Freq 2	1,15	1,15		Freq 2	1,56	1,56		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,86	1,86		Perm 1	1,15	1,15		Perm 1	1,55	1,55		Perm 1	1,56	1,56
	MAX.	2,23	2,23		MAX.	1,38	1,38		MAX.	1,86	1,86		MAX.	1,87	1,87
29	Rare 1	1,88	1,88	30	Rare 1	1,91	1,91	31	Rare 1	1,87	1,87	32	Rare 1	1,50	1,50
	Rare 2	1,66	1,66		Rare 2	1,70	1,70		Rare 2	1,67	1,67		Rare 2	1,33	1,33
	Freq 1	1,64	1,64		Freq 1	1,68	1,68		Freq 1	1,65	1,65		Freq 1	1,32	1,32
	Freq 2	1,57	1,57		Freq 2	1,61	1,61		Freq 2	1,58	1,58		Freq 2	1,27	1,27
	Perm 1	1,57	1,57		Perm 1	1,60	1,60		Perm 1	1,58	1,58		Perm 1	1,26	1,26
	MAX.	1,88	1,88		MAX.	1,91	1,91		MAX.	1,87	1,87		MAX.	1,50	1,50
33	Rare 1	1,71	1,71	34	Rare 1	1,80	1,80	35	Rare 1	2,05	2,05	36	Rare 1	1,89	1,89
	Rare 2	1,51	1,51		Rare 2	1,59	1,59		Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,68	1,68
	Freq 1	1,49	1,49		Freq 1	1,57	1,57		Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,66	1,66
	Freq 2	1,42	1,42		Freq 2	1,50	1,50		Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,59	1,59
	Perm 1	1,42	1,42		Perm 1	1,50	1,50		Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,59	1,59
	MAX.	1,71	1,71		MAX.	1,80	1,80		MAX.	2,05	2,05		MAX.	1,89	1,89
37	Rare 1	1,68	1,68	38	Rare 1	1,72	1,72	39	Rare 1	1,78	1,78	40	Rare 1	1,88	1,88
	Rare 2	1,48	1,48		Rare 2	1,52	1,52		Rare 2	1,58	1,58		Rare 2	1,66	1,66
	Freq 1	1,46	1,46		Freq 1	1,51	1,51		Freq 1	1,56	1,56		Freq 1	1,64	1,64
	Freq 2	1,40	1,40		Freq 2	1,44	1,44		Freq 2	1,49	1,49		Freq 2	1,57	1,57
	Perm 1	1,40	1,40		Perm 1	1,44	1,44		Perm 1	1,49	1,49		Perm 1	1,57	1,57
	MAX.	1,68	1,68		MAX.	1,72	1,72		MAX.	1,78	1,78		MAX.	1,88	1,88
41	Rare 1	1,93	1,93	42	Rare 1	2,06	2,06	43	Rare 1	1,94	1,94	44	Rare 1	1,96	1,96
	Rare 2	1,71	1,71		Rare 2	1,82	1,82		Rare 2	1,72	1,72		Rare 2	1,74	1,74
	Freq 1	1,69	1,69		Freq 1	1,80	1,80		Freq 1	1,70	1,70		Freq 1	1,72	1,72
	Freq 2	1,62	1,62		Freq 2	1,72	1,72		Freq 2	1,63	1,63		Freq 2	1,64	1,64
	Perm 1	1,61	1,61		Perm 1	1,72	1,72		Perm 1	1,62	1,62		Perm 1	1,64	1,64
	MAX.	1,93	1,93		MAX.	2,06	2,06		MAX.	1,94	1,94		MAX.	1,96	1,96
45	Rare 1	2,04	2,04	46	Rare 1	1,92	1,92	47	Rare 1	1,99	1,99	48	Rare 1	2,04	2,04
	Rare 2	1,81	1,81		Rare 2	1,70	1,70		Rare 2	1,77	1,77		Rare 2	1,81	1,81
	Freq 1	1,79	1,79		Freq 1	1,68	1,68		Freq 1	1,75	1,75		Freq 1	1,79	1,79
	Freq 2	1,71	1,71		Freq 2	1,61	1,61		Freq 2	1,68	1,68		Freq 2	1,71	1,71
	Perm 1	1,71	1,71		Perm 1	1,61	1,61		Perm 1	1,67	1,67		Perm 1	1,71	1,71
	MAX.	2,04	2,04		MAX.	1,92	1,92		MAX.	1,99	1,99		MAX.	2,04	2,04
49	Rare 1	1,89	1,89	50	Rare 1	1,76	1,76	51	Rare 1	1,83	1,83	52	Rare 1	2,12	2,12
	Rare 2	1,68	1,68		Rare 2	1,57	1,57		Rare 2	1,62	1,62		Rare 2	1,87	1,87
	Freq 1	1,66	1,66		Freq 1	1,55	1,55		Freq 1	1,60	1,60		Freq 1	1,84	1,84
	Freq 2	1,59	1,59		Freq 2	1,49	1,49		Freq 2	1,53	1,53		Freq 2	1,76	1,76
	Perm 1	1,59	1,59		Perm 1	1,48	1,48		Perm 1	1,52	1,52		Perm 1	1,76	1,76
	MAX.	1,89	1,89		MAX.	1,76	1,76		MAX.	1,83	1,83		MAX.	2,12	2,12
53	Rare 1	2,42	2,42	54	Rare 1	2,51	2,51	55	Rare 1	2,50	2,50	56	Rare 1	2,45	2,45
	Rare 2	2,13	2,13		Rare 2	2,21	2,21		Rare 2	2,21	2,21		Rare 2	2,15	2,15
	Freq 1	2,10	2,10		Freq 1	2,18	2,18		Freq 1	2,18	2,18		Freq 1	2,13	2,13
	Freq 2	2,00	2,00		Freq 2	2,08	2,08		Freq 2	2,09	2,09		Freq 2	2,03	2,03
	Perm 1	2,00	2,00		Perm 1	2,07	2,07		Perm 1	2,08	2,08		Perm 1	2,02	2,02
	MAX.	2,42	2,42		MAX.	2,51	2,51		MAX.	2,50	2,50		MAX.	2,45	2,45
57	Rare 1	2,53	2,53	58	Rare 1	2,47	2,47	59	Rare 1	2,47	2,47	60	Rare 1	2,54	2,54
	Rare 2	2,22	2,22		Rare 2	2,18	2,18		Rare 2	2,17	2,17		Rare 2	2,24	2,24
	Freq 1	2,20	2,20		Freq 1	2,15	2,15		Freq 1	2,15	2,15		Freq 1	2,21	2,21
	Freq 2	2,10	2,10		Freq 2	2,06	2,06		Freq 2	2,05	2,05		Freq 2	2,11	2,11
	Perm 1	2,09	2,09		Perm 1	2,05	2,05		Perm 1	2,04	2,04		Perm 1	2,11	2,11
	MAX.	2,53	2,53		MAX.	2,47	2,47		MAX.	2,47	2,47		MAX.	2,54	2,54
61	Rare 1	2,43	2,43	62	Rare 1	2,16	2,16	63	Rare 1	2,29	2,29	64	Rare 1	2,25	2,25
	Rare 2	2,14	2,14		Rare 2	1,91	1,91		Rare 2	2,02	2,02		Rare 2	1,98	1,98
	Freq 1	2,12	2,12		Freq 1	1,88	1,88		Freq 1	1,99	1,99		Freq 1	1,95	1,95
	Freq 2	2,03	2,03		Freq 2	1,80	1,80		Freq 2	1,90	1,90		Freq 2	1,86	1,86
	Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	1,79	1,79		Perm 1	1,90	1,90		Perm 1	1,86	1,86
	MAX.	2,43	2,43		MAX.	2,16	2,16		MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,25	2,25
65	Rare 1	2,20	2,20	66	Rare 1	2,32	2,32	67	Rare 1	2,27	2,27	68	Rare 1	2,17	2,17
	Rare 2	1,94	1,94		Rare 2	2,04	2,04		Rare 2	1,99	1,99		Rare 2	1,92	1,92
	Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	2,02	2,02		Freq 1	1,97	1,97		Freq 1	1,90	1,90
	Freq 2	1,83	1,83		Freq 2	1,93	1,93		Freq 2	1,88	1,88		Freq 2	1,82	1,82
	Perm 1	1,82	1,82		Perm 1	1,92	1,92		Perm 1	1,88	1,88		Perm 1	1,81	1,81
	MAX.	2,20	2,20		MAX.	2,32	2,32		MAX.	2,27	2,27		MAX.	2,17	2,17
69	Rare 1	2,31	2,31	70	Rare 1	2,27	2,27	71	Rare 1	1,93	1,93	72	Rare 1	2,43	2,43
	Rare 2	2,04	2,04		Rare 2	2,00	2,00		Rare 2	1,71	1,71		Rare 2	2,16	2,16
	Freq 1	2,02	2,02		Freq 1	1,98	1,98		Freq 1	1,69	1,69		Freq 1	2,13	2,13
	Freq 2	1,93	1,93		Freq 2	1,89	1,89		Freq 2	1,62	1,62		Freq 2	2,04	2,04
	Perm 1	1,92	1,92		Perm 1	1,89	1,89		Perm 1	1,62	1,62		Perm 1	2,04	2,04
	MAX.	2,31	2,31		MAX.	2,27	2,27		MAX.	1,93	1,93		MAX.	2,43	2,43
73	Rare 1	1,05	1,05	74	Rare 1	2,08	2,08	75	Rare 1	1,12	1,12	76	Rare 1	1,13	1,13
	Rare 2	0,92	0,92		Rare 2	1,83	1,83		Rare 2	0,99	0,99		Rare 2	1,00	1,00
	Freq 1	0,91	0,91		Freq 1	1,81	1,81		Freq 1	0,98	0,98		Freq 1	0,99	0,99
	Freq 2	0,87	0,87		Freq 2	1,73	1,73		Freq 2	0,93	0,93		Freq 2	0,95	0,95
	Perm 1	0,87	0,87		Perm 1	1,73	1,73		Perm 1	0,93	0,93		Perm 1	0,95	0,95
	MAX.	1,05	1,05		MAX.	2,08	2,08		MAX.	1,12	1,12		MAX.	1,13	1,13

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
77	Rare 1	1,97	1,97	78	Rare 1	1,13	1,13	79	Rare 1	1,10	1,10	80	Rare 1	1,00	1,00
	Rare 2	1,75	1,75		Rare 2	1,01	1,01		Rare 2	0,98	0,98		Rare 2	0,88	0,88
	Freq 1	1,73	1,73		Freq 1	1,00	1,00		Freq 1	0,97	0,97		Freq 1	0,87	0,87
	Freq 2	1,66	1,66		Freq 2	0,96	0,96		Freq 2	0,93	0,93		Freq 2	0,83	0,83
	Perm 1	1,66	1,66		Perm 1	0,96	0,96		Perm 1	0,92	0,92		Perm 1	0,83	0,83
	MAX.	1,97	1,97		MAX.	1,13	1,13		MAX.	1,10	1,10		MAX.	1,00	1,00
81	Rare 1	1,59	1,59	82	Rare 1	1,70	1,70	83	Rare 1	1,84	1,84	84	Rare 1	2,11	2,11
	Rare 2	1,40	1,40		Rare 2	1,51	1,51		Rare 2	1,62	1,62		Rare 2	1,86	1,86
	Freq 1	1,39	1,39		Freq 1	1,50	1,50		Freq 1	1,60	1,60		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,43	1,43		Freq 2	1,53	1,53		Freq 2	1,75	1,75
	Perm 1	1,32	1,32		Perm 1	1,43	1,43		Perm 1	1,53	1,53		Perm 1	1,75	1,75
	MAX.	1,59	1,59		MAX.	1,70	1,70		MAX.	1,84	1,84		MAX.	2,11	2,11
85	Rare 1	1,97	1,97	86	Rare 1	1,85	1,85	87	Rare 1	1,51	1,51	88	Rare 1	1,61	1,61
	Rare 2	1,74	1,74		Rare 2	1,63	1,63		Rare 2	1,34	1,34		Rare 2	1,42	1,42
	Freq 1	1,72	1,72		Freq 1	1,61	1,61		Freq 1	1,32	1,32		Freq 1	1,40	1,40
	Freq 2	1,64	1,64		Freq 2	1,54	1,54		Freq 2	1,26	1,26		Freq 2	1,34	1,34
	Perm 1	1,63	1,63		Perm 1	1,54	1,54		Perm 1	1,26	1,26		Perm 1	1,34	1,34
	MAX.	1,97	1,97		MAX.	1,85	1,85		MAX.	1,51	1,51		MAX.	1,61	1,61
89	Rare 1	2,10	2,10	90	Rare 1	2,19	2,19	91	Rare 1	1,39	1,39	92	Rare 1	1,60	1,60
	Rare 2	1,84	1,84		Rare 2	1,93	1,93		Rare 2	1,23	1,23		Rare 2	1,41	1,41
	Freq 1	1,82	1,82		Freq 1	1,91	1,91		Freq 1	1,21	1,21		Freq 1	1,39	1,39
	Freq 2	1,74	1,74		Freq 2	1,82	1,82		Freq 2	1,16	1,16		Freq 2	1,33	1,33
	Perm 1	1,73	1,73		Perm 1	1,81	1,81		Perm 1	1,16	1,16		Perm 1	1,33	1,33
	MAX.	2,10	2,10		MAX.	2,19	2,19		MAX.	1,39	1,39		MAX.	1,60	1,60
93	Rare 1	1,66	1,66	94	Rare 1	1,62	1,62	95	Rare 1	2,25	2,25	96	Rare 1	2,35	2,35
	Rare 2	1,47	1,47		Rare 2	1,44	1,44		Rare 2	1,98	1,98		Rare 2	2,06	2,06
	Freq 1	1,46	1,46		Freq 1	1,42	1,42		Freq 1	1,95	1,95		Freq 1	2,04	2,04
	Freq 2	1,39	1,39		Freq 2	1,36	1,36		Freq 2	1,86	1,86		Freq 2	1,94	1,94
	Perm 1	1,39	1,39		Perm 1	1,36	1,36		Perm 1	1,86	1,86		Perm 1	1,94	1,94
	MAX.	1,66	1,66		MAX.	1,62	1,62		MAX.	2,25	2,25		MAX.	2,35	2,35
97	Rare 1	2,31	2,31	98	Rare 1	2,26	2,26	99	Rare 1	2,38	2,38	100	Rare 1	2,43	2,43
	Rare 2	2,03	2,03		Rare 2	1,99	1,99		Rare 2	2,09	2,09		Rare 2	2,14	2,14
	Freq 1	2,01	2,01		Freq 1	1,96	1,96		Freq 1	2,06	2,06		Freq 1	2,11	2,11
	Freq 2	1,92	1,92		Freq 2	1,87	1,87		Freq 2	1,97	1,97		Freq 2	2,01	2,01
	Perm 1	1,91	1,91		Perm 1	1,87	1,87		Perm 1	1,96	1,96		Perm 1	2,01	2,01
	MAX.	2,31	2,31		MAX.	2,26	2,26		MAX.	2,38	2,38		MAX.	2,43	2,43
101	Rare 1	2,41	2,41	102	Rare 1	1,48	1,48	103	Rare 1	1,57	1,57	104	Rare 1	1,68	1,68
	Rare 2	2,12	2,12		Rare 2	1,31	1,31		Rare 2	1,39	1,39		Rare 2	1,49	1,49
	Freq 1	2,09	2,09		Freq 1	1,29	1,29		Freq 1	1,38	1,38		Freq 1	1,47	1,47
	Freq 2	2,00	2,00		Freq 2	1,24	1,24		Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,41	1,41
	Perm 1	1,99	1,99		Perm 1	1,23	1,23		Perm 1	1,31	1,31		Perm 1	1,41	1,41
	MAX.	2,41	2,41		MAX.	1,48	1,48		MAX.	1,57	1,57		MAX.	1,68	1,68
105	Rare 1	2,27	2,27	106	Rare 1	2,33	2,33	107	Rare 1	2,36	2,36	108	Rare 1	1,73	1,73
	Rare 2	2,01	2,01		Rare 2	2,05	2,05		Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	1,53	1,53
	Freq 1	1,98	1,98		Freq 1	2,03	2,03		Freq 1	2,05	2,05		Freq 1	1,52	1,52
	Freq 2	1,90	1,90		Freq 2	1,94	1,94		Freq 2	1,96	1,96		Freq 2	1,45	1,45
	Perm 1	1,89	1,89		Perm 1	1,93	1,93		Perm 1	1,96	1,96		Perm 1	1,45	1,45
	MAX.	2,27	2,27		MAX.	2,33	2,33		MAX.	2,36	2,36		MAX.	1,73	1,73
109	Rare 1	1,60	1,60	110	Rare 1	1,69	1,69	111	Rare 1	1,60	1,60	112	Rare 1	1,66	1,66
	Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,50	1,50		Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,48	1,48
	Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,48	1,48		Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,46	1,46
	Freq 2	1,34	1,34		Freq 2	1,42	1,42		Freq 2	1,35	1,35		Freq 2	1,40	1,40
	Perm 1	1,34	1,34		Perm 1	1,42	1,42		Perm 1	1,34	1,34		Perm 1	1,39	1,39
	MAX.	1,60	1,60		MAX.	1,69	1,69		MAX.	1,60	1,60		MAX.	1,66	1,66
113	Rare 1	2,29	2,29	114	Rare 1	2,38	2,38	115	Rare 1	2,43	2,43	116	Rare 1	2,41	2,41
	Rare 2	2,02	2,02		Rare 2	2,10	2,10		Rare 2	2,14	2,14		Rare 2	2,12	2,12
	Freq 1	1,99	1,99		Freq 1	2,07	2,07		Freq 1	2,11	2,11		Freq 1	2,09	2,09
	Freq 2	1,90	1,90		Freq 2	1,97	1,97		Freq 2	2,02	2,02		Freq 2	2,00	2,00
	Perm 1	1,90	1,90		Perm 1	1,97	1,97		Perm 1	2,01	2,01		Perm 1	1,99	1,99
	MAX.	2,29	2,29		MAX.	2,38	2,38		MAX.	2,43	2,43		MAX.	2,41	2,41
117	Rare 1	2,30	2,30	118	Rare 1	2,45	2,45	119	Rare 1	2,27	2,27	120	Rare 1	2,39	2,39
	Rare 2	2,02	2,02		Rare 2	2,16	2,16		Rare 2	2,00	2,00		Rare 2	2,10	2,10
	Freq 1	2,00	2,00		Freq 1	2,13	2,13		Freq 1	1,98	1,98		Freq 1	2,08	2,08
	Freq 2	1,91	1,91		Freq 2	2,04	2,04		Freq 2	1,89	1,89		Freq 2	1,98	1,98
	Perm 1	1,90	1,90		Perm 1	2,03	2,03		Perm 1	1,88	1,88		Perm 1	1,98	1,98
	MAX.	2,30	2,30		MAX.	2,45	2,45		MAX.	2,27	2,27		MAX.	2,39	2,39
121	Rare 1	1,58	1,58	122	Rare 1	1,68	1,68	123	Rare 1	2,26	2,26	124	Rare 1	2,09	2,09
	Rare 2	1,40	1,40		Rare 2	1,49	1,49		Rare 2	2,00	2,00		Rare 2	1,85	1,85
	Freq 1	1,38	1,38		Freq 1	1,47	1,47		Freq 1	1,98	1,98		Freq 1	1,83	1,83
	Freq 2	1,33	1,33		Freq 2	1,41	1,41		Freq 2	1,89	1,89		Freq 2	1,75	1,75
	Perm 1	1,32	1,32		Perm 1	1,41	1,41		Perm 1	1,89	1,89		Perm 1	1,75	1,75
	MAX.	1,58	1,58		MAX.	1,68	1,68		MAX.	2,26	2,26		MAX.	2,09	2,09
125	Rare 1	2,35	2,35	126	Rare 1	2,44	2,44	127	Rare 1	2,34	2,34	128	Rare 1	2,33	2,33
	Rare 2	2,08	2,08		Rare 2	2,15	2,15		Rare 2	2,06	2,06		Rare 2	2,06	2,06
	Freq 1	2,06	2,06		Freq 1	2,12	2,12		Freq 1	2,04	2,04		Freq 1	2,03	2,03
	Freq 2	1,97	1,97		Freq 2	2,03	2,03		Freq 2	1,94	1,94		Freq 2	1,94	1,94
	Perm 1	1,96	1,96		Perm 1	2,02	2,02		Perm 1	1,94	1,94		Perm 1	1,94	1,94
	MAX.	2,35	2,35		MAX.	2,44	2,44		MAX.	2,34	2,34		MAX.	2,33	2,33

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
129	Rare 1	2,32	2,32	130	Rare 1	1,73	1,73	131	Rare 1	1,69	1,69	132	Rare 1	1,72	1,72
	Rare 2	2,05	2,05		Rare 2	1,54	1,54		Rare 2	1,50	1,50		Rare 2	1,53	1,53
	Freq 1	2,03	2,03		Freq 1	1,52	1,52		Freq 1	1,49	1,49		Freq 1	1,51	1,51
	Freq 2	1,94	1,94		Freq 2	1,45	1,45		Freq 2	1,42	1,42		Freq 2	1,45	1,45
	Perm 1	1,93	1,93		Perm 1	1,45	1,45		Perm 1	1,42	1,42		Perm 1	1,44	1,44
	MAX.	2,32	2,32		MAX.	1,73	1,73		MAX.	1,69	1,69		MAX.	1,72	1,72
133	Rare 1	1,65	1,65	134	Rare 1	1,65	1,65	135	Rare 1	2,28	2,28	136	Rare 1	1,57	1,57
	Rare 2	1,47	1,47		Rare 2	1,47	1,47		Rare 2	2,02	2,02		Rare 2	1,40	1,40
	Freq 1	1,45	1,45		Freq 1	1,45	1,45		Freq 1	2,00	2,00		Freq 1	1,38	1,38
	Freq 2	1,39	1,39		Freq 2	1,39	1,39		Freq 2	1,91	1,91		Freq 2	1,33	1,33
	Perm 1	1,39	1,39		Perm 1	1,39	1,39		Perm 1	1,91	1,91		Perm 1	1,32	1,32
	MAX.	1,65	1,65		MAX.	1,65	1,65		MAX.	2,28	2,28		MAX.	1,57	1,57
137	Rare 1	1,59	1,59	138	Rare 1	2,21	2,21	139	Rare 1	2,20	2,20	140	Rare 1	1,49	1,49
	Rare 2	1,42	1,42		Rare 2	1,97	1,97		Rare 2	1,96	1,96		Rare 2	1,32	1,32
	Freq 1	1,40	1,40		Freq 1	1,95	1,95		Freq 1	1,94	1,94		Freq 1	1,30	1,30
	Freq 2	1,34	1,34		Freq 2	1,86	1,86		Freq 2	1,85	1,85		Freq 2	1,25	1,25
	Perm 1	1,34	1,34		Perm 1	1,86	1,86		Perm 1	1,85	1,85		Perm 1	1,24	1,24
	MAX.	1,59	1,59		MAX.	2,21	2,21		MAX.	2,20	2,20		MAX.	1,49	1,49
141	Rare 1	1,26	1,26	142	Rare 1	1,54	1,54	143	Rare 1	1,20	1,20	144	Rare 1	1,63	1,63
	Rare 2	1,11	1,11		Rare 2	1,37	1,37		Rare 2	1,06	1,06		Rare 2	1,44	1,44
	Freq 1	1,10	1,10		Freq 1	1,35	1,35		Freq 1	1,05	1,05		Freq 1	1,42	1,42
	Freq 2	1,05	1,05		Freq 2	1,29	1,29		Freq 2	1,00	1,00		Freq 2	1,36	1,36
	Perm 1	1,05	1,05		Perm 1	1,29	1,29		Perm 1	1,00	1,00		Perm 1	1,36	1,36
	MAX.	1,26	1,26		MAX.	1,54	1,54		MAX.	1,20	1,20		MAX.	1,63	1,63
145	Rare 1	1,57	1,57	146	Rare 1	1,54	1,54	147	Rare 1	1,49	1,49	148	Rare 1	1,38	1,38
	Rare 2	1,39	1,39		Rare 2	1,37	1,37		Rare 2	1,32	1,32		Rare 2	1,23	1,23
	Freq 1	1,38	1,38		Freq 1	1,35	1,35		Freq 1	1,31	1,31		Freq 1	1,21	1,21
	Freq 2	1,32	1,32		Freq 2	1,30	1,30		Freq 2	1,26	1,26		Freq 2	1,16	1,16
	Perm 1	1,32	1,32		Perm 1	1,29	1,29		Perm 1	1,25	1,25		Perm 1	1,16	1,16
	MAX.	1,57	1,57		MAX.	1,54	1,54		MAX.	1,49	1,49		MAX.	1,38	1,38
149	Rare 1	1,31	1,31												
	Rare 2	1,17	1,17												
	Freq 1	1,16	1,16												
	Freq 2	1,11	1,11												
	Perm 1	1,11	1,11												
	MAX.	1,31	1,31												

Il Progettista

Ing. Pietro MAZZIOTTA

(Documento firmato digitalmente)