



REGIONE PUGLIA

Comune di Ascoli Satriano (FG)



PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE AGROVOLTAICO, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA AT DI DELICETO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 115 MW

LOCALITA CAPO D'ACQUA - ASCOLI SATRIANO (FG)

OGGETTO
DELL'ELABORATO

Relazione Geotecnica della platea di fondazione in c.a. per la stazione di Power to Gas (PtG) - (parte 3)

CODICE GENERALE ELABORATO	CODICE OPERA	STATO	data	AREA PROGETTO	N° ELABORATO	VERSIONE
ED-RTGROT-PTG-3		Definitivo	DIC 22	IA	RTGROT 03	0

IDENTIFICAZIONE FILE: ED-RTGROT-PTG-3_Relazione Geotecnica_ parte 1

versione	data	Oggetto
0	20/12/2022	1° emissione
1		
2		

REDATTO:

Ing. Francesco Paolo Lamacchia

Via Antonio Meucci n. 37 – 75100 Matera

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera – n. 884 – P.I.

01161600778

Tel +39 320 7056411 - PEC francescopaolo.lamacchia@ingpec.eu



PROPONENTE:

EDIS S.r.l.

Viale Nino Bixio, 6 – 12051 – ALBA (CN)

Partita IVA/CF: 03491720045



- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

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

in cui:

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

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

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

Comb. : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica

Tipo Elem. : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra

Elem. N.ro : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)

N : Scarico verticale

tg φ / γ_φ / γ_r : Coefficiente attrito di progetto

C/ γ_C / γ_r : Adesione di progetto

Area : Area ridotta

Vres : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale

Fh : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale

Verifica Locale : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione

S(Vres) : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali

S(Fh) : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali

Verifica Globale : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

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

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: Numero della combinazione
Risultante	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
Resistenza	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
Moltipl.Collasso	: 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.
%Pl.Molle	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
STATUS	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
SpostZ	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
SpostZ/SpostEl	: 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'

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(f)/Gf/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 11	PIASTRA	1	1,27	0,244	0,91	0,525	0,79	0,00	OK	0,79	0,00	
	PIASTRA	2	0,64	0,244	0,91	0,251	0,38	0,00	OK	1,17	0,00	
	PIASTRA	3	1,27	0,244	0,91	0,512	0,77	0,00	OK	1,95	0,00	
	PIASTRA	4	2,51	0,244	0,91	1,042	1,56	0,00	OK	3,50	0,00	
	PIASTRA	5	0,65	0,244	0,91	0,266	0,40	0,00	OK	3,90	0,00	
	PIASTRA	6	1,36	0,244	0,91	0,565	0,85	0,00	OK	4,75	0,00	
	PIASTRA	7	0,83	0,244	0,91	0,318	0,49	0,00	OK	5,24	0,00	
	PIASTRA	8	0,42	0,244	0,91	0,171	0,26	0,00	OK	5,50	0,00	
	PIASTRA	9	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	7,01	0,00	
	PIASTRA	10	2,53	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	8,54	0,00	
	PIASTRA	11	2,53	0,244	0,91	1,002	1,53	0,00	OK	10,06	0,00	
	PIASTRA	12	2,49	0,244	0,91	1,002	1,52	0,00	OK	11,58	0,00	
	PIASTRA	13	2,47	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	13,09	0,00	
	PIASTRA	14	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	14,60	0,00	
	PIASTRA	15	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	16,12	0,00	
	PIASTRA	16	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	17,62	0,00	
	PIASTRA	17	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	19,13	0,00	
	PIASTRA	18	2,45	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	20,64	0,00	
	PIASTRA	19	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	22,16	0,00	
	PIASTRA	20	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	23,67	0,00	
	PIASTRA	21	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	25,19	0,00	
	PIASTRA	22	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	26,71	0,00	
	PIASTRA	23	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	28,23	0,00	
	PIASTRA	24	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	29,75	0,00	
	PIASTRA	25	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	31,26	0,00	
	PIASTRA	26	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	32,77	0,00	
	PIASTRA	27	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	34,28	0,00	
	PIASTRA	28	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	35,79	0,00	
	PIASTRA	29	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	37,29	0,00	
	PIASTRA	30	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	38,79	0,00	
	PIASTRA	31	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	40,30	0,00	
	PIASTRA	32	2,45	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	41,80	0,00	
	PIASTRA	33	2,47	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	43,32	0,00	
	PIASTRA	34	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	44,82	0,00	
	PIASTRA	35	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	46,33	0,00	
	PIASTRA	36	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	47,84	0,00	
	PIASTRA	37	2,49	0,244	0,91	1,002	1,52	0,00	OK	49,35	0,00	
	PIASTRA	38	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	50,85	0,00	
	PIASTRA	39	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	52,36	0,00	
	PIASTRA	40	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	53,86	0,00	
	PIASTRA	41	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	55,36	0,00	
	PIASTRA	42	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	56,87	0,00	
	PIASTRA	43	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	58,37	0,00	
	PIASTRA	44	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	59,87	0,00	
	PIASTRA	45	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	61,37	0,00	
	PIASTRA	46	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	62,87	0,00	
	PIASTRA	47	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	64,38	0,00	
	PIASTRA	48	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	65,88	0,00	
	PIASTRA	49	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	67,39	0,00	
	PIASTRA	50	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	68,91	0,00	
	PIASTRA	51	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	70,43	0,00	
	PIASTRA	52	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	71,96	0,00	
	PIASTRA	53	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	73,49	0,00	
	PIASTRA	54	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	75,00	0,00	
	PIASTRA	55	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	76,52	0,00	
	PIASTRA	56	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	78,05	0,00	
	PIASTRA	57	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	79,57	0,00	
	PIASTRA	58	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	81,10	0,00	
	PIASTRA	59	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	82,63	0,00	
	PIASTRA	60	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	84,15	0,00	
	PIASTRA	61	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	85,68	0,00	
	PIASTRA	62	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	87,20	0,00	
	PIASTRA	63	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	88,73	0,00	
	PIASTRA	64	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	90,26	0,00	
	PIASTRA	65	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	91,78	0,00	
	PIASTRA	66	2,53	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	93,30	0,00	
	PIASTRA	67	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	94,84	0,00	
	PIASTRA	68	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	96,36	0,00	
	PIASTRA	69	2,56	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	97,90	0,00	
	PIASTRA	70	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	99,43	0,00	
	PIASTRA	71	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	100,93	0,00	
	PIASTRA	72	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	102,45	0,00	
	PIASTRA	73	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	103,96	0,00	
	PIASTRA	74	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	105,47	0,00	
	PIASTRA	75	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	106,97	0,00	
	PIASTRA	76	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	108,48	0,00	
	PIASTRA	77	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	109,99	0,00	
	PIASTRA	78	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	111,50	0,00	
	PIASTRA	79	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	113,02	0,00	
	PIASTRA	80	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	114,55	0,00	
	PIASTRA	81	2,57	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	116,09	0,00	
	PIASTRA	82	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	117,61	0,00	
	PIASTRA	83	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	119,14	0,00	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	84	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	120,65	0,00	
	PIASTRA	85	2,58	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	122,19	0,00	
	PIASTRA	86	2,58	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	123,72	0,00	
	PIASTRA	87	2,61	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	125,27	0,00	
	PIASTRA	88	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	126,79	0,00	
	PIASTRA	89	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	128,31	0,00	
	PIASTRA	90	2,57	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	129,84	0,00	
	PIASTRA	91	2,61	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	131,39	0,00	
	PIASTRA	92	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	132,89	0,00	
	PIASTRA	93	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	134,41	0,00	
	PIASTRA	94	2,51	0,244	0,91	1,002	1,52	0,00	OK	135,93	0,00	
	PIASTRA	95	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	137,44	0,00	
	PIASTRA	96	2,53	0,244	0,91	1,002	1,53	0,00	OK	138,97	0,00	
	PIASTRA	97	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	140,48	0,00	
	PIASTRA	98	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	141,99	0,00	
	PIASTRA	99	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	143,51	0,00	
	PIASTRA	100	2,52	0,244	0,91	1,002	1,52	0,00	OK	145,04	0,00	
	PIASTRA	101	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	146,54	0,00	
	PIASTRA	102	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	148,05	0,00	
	PIASTRA	103	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	149,55	0,00	
	PIASTRA	104	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	151,06	0,00	
	PIASTRA	105	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	152,57	0,00	
	PIASTRA	106	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	154,08	0,00	
	PIASTRA	107	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	155,59	0,00	
	PIASTRA	108	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	157,10	0,00	
	PIASTRA	109	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	158,60	0,00	
	PIASTRA	110	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	160,11	0,00	
	PIASTRA	111	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	161,61	0,00	
	PIASTRA	112	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	163,12	0,00	
	PIASTRA	113	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	164,62	0,00	
	PIASTRA	114	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	166,14	0,00	
	PIASTRA	115	2,50	0,244	0,91	1,002	1,52	0,00	OK	167,66	0,00	
	PIASTRA	116	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	169,17	0,00	
	PIASTRA	117	2,48	0,244	0,91	1,002	1,52	0,00	OK	170,68	0,00	
	PIASTRA	118	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	172,19	0,00	
	PIASTRA	119	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	173,70	0,00	
	PIASTRA	120	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	175,21	0,00	
	PIASTRA	121	2,47	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	176,72	0,00	
	PIASTRA	122	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	178,23	0,00	
	PIASTRA	123	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	179,73	0,00	
	PIASTRA	124	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	181,23	0,00	
	PIASTRA	125	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	182,74	0,00	
	PIASTRA	126	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	184,24	0,00	
	PIASTRA	127	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	185,75	0,00	
	PIASTRA	128	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	187,25	0,00	
	PIASTRA	129	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	188,75	0,00	
	PIASTRA	130	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	190,26	0,00	
	PIASTRA	131	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	191,76	0,00	
	PIASTRA	132	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	193,26	0,00	
	PIASTRA	133	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	194,76	0,00	
	PIASTRA	134	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	196,26	0,00	
	PIASTRA	135	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	197,77	0,00	
	PIASTRA	136	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	199,28	0,00	
	PIASTRA	137	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	200,78	0,00	
	PIASTRA	138	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	202,28	0,00	
	PIASTRA	139	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	203,79	0,00	
	PIASTRA	140	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	205,29	0,00	
	PIASTRA	141	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	206,79	0,00	
	PIASTRA	142	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	208,31	0,00	
	PIASTRA	143	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	209,82	0,00	
	PIASTRA	144	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	211,34	0,00	
	PIASTRA	145	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	212,87	0,00	
	PIASTRA	146	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	214,39	0,00	
	PIASTRA	147	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	215,90	0,00	
	PIASTRA	148	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	217,42	0,00	
	PIASTRA	149	2,59	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	218,96	0,00	
	PIASTRA	150	2,56	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	220,50	0,00	
	PIASTRA	151	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	222,01	0,00	
	PIASTRA	152	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	223,53	0,00	
	PIASTRA	153	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	225,03	0,00	
	PIASTRA	154	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	226,53	0,00	
	PIASTRA	155	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	228,03	0,00	
	PIASTRA	156	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	229,54	0,00	
	PIASTRA	157	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	231,04	0,00	
	PIASTRA	158	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	232,54	0,00	
	PIASTRA	159	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	234,04	0,00	
	PIASTRA	160	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	235,54	0,00	
	PIASTRA	161	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	237,04	0,00	
	PIASTRA	162	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	238,54	0,00	
	PIASTRA	163	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	240,04	0,00	
	PIASTRA	164	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	241,55	0,00	
	PIASTRA	165	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	243,06	0,00	
	PIASTRA	166	2,53	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	244,59	0,00	
	PIASTRA	167	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	246,10	0,00	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		168	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	247,61	0,00	
PIASTRA		169	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	249,11	0,00	
PIASTRA		170	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	250,61	0,00	
PIASTRA		171	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	252,12	0,00	
PIASTRA		172	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	253,63	0,00	
PIASTRA		173	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	255,14	0,00	
PIASTRA		174	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	256,64	0,00	
PIASTRA		175	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	258,14	0,00	
PIASTRA		176	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	259,64	0,00	
PIASTRA		177	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	261,16	0,00	
PIASTRA		178	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	262,68	0,00	
PIASTRA		179	2,53	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	264,20	0,01	
PIASTRA		180	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	265,72	0,01	
PIASTRA		181	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	267,23	0,01	
PIASTRA		182	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	268,75	0,01	
PIASTRA		183	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	270,26	0,01	
PIASTRA		184	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	271,78	0,01	
PIASTRA		185	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	273,29	0,01	
PIASTRA		186	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	274,81	0,01	
PIASTRA		187	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	276,33	0,01	
PIASTRA		188	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	277,84	0,01	
PIASTRA		189	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	279,35	0,01	
PIASTRA		190	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	280,87	0,01	
PIASTRA		191	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	282,38	0,01	
PIASTRA		192	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	283,90	0,01	
PIASTRA		193	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	285,42	0,01	
PIASTRA		194	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	286,93	0,01	
PIASTRA		195	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	288,44	0,01	
PIASTRA		196	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	289,95	0,01	
PIASTRA		197	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	291,46	0,01	
PIASTRA		198	2,57	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	292,99	0,01	
PIASTRA		199	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	294,52	0,01	
PIASTRA		200	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	296,04	0,01	
PIASTRA		201	2,63	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	297,59	0,01	
PIASTRA		202	2,61	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	299,13	0,01	
PIASTRA		203	2,56	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	300,66	0,01	
PIASTRA		204	2,65	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	302,22	0,01	
PIASTRA		205	2,65	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	303,77	0,01	
PIASTRA		206	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	305,29	0,01	
PIASTRA		207	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	306,80	0,01	
PIASTRA		208	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	308,31	0,01	
PIASTRA		209	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	309,83	0,01	
PIASTRA		210	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	311,35	0,01	
PIASTRA		211	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	312,88	0,01	
PIASTRA		212	2,60	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	314,42	0,01	
PIASTRA		213	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	315,93	0,01	
PIASTRA		214	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	317,43	0,01	
PIASTRA		215	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	318,94	0,01	
PIASTRA		216	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	320,45	0,01	
PIASTRA		217	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	321,97	0,01	
PIASTRA		218	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	323,48	0,01	
PIASTRA		219	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	325,00	0,01	
PIASTRA		220	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	326,50	0,01	
PIASTRA		221	2,53	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	328,03	0,01	
PIASTRA		222	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	329,55	0,01	
PIASTRA		223	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	331,06	0,01	
PIASTRA		224	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	332,58	0,01	
PIASTRA		225	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	334,09	0,01	
PIASTRA		226	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	335,61	0,01	
PIASTRA		227	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	337,13	0,01	
PIASTRA		228	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	338,66	0,01	
PIASTRA		229	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	340,17	0,01	
PIASTRA		230	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	341,68	0,01	
PIASTRA		231	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	343,19	0,01	
PIASTRA		232	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	344,71	0,01	
PIASTRA		233	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	346,23	0,01	
PIASTRA		234	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	347,74	0,01	
PIASTRA		235	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	349,26	0,01	
PIASTRA		236	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	350,76	0,01	
PIASTRA		237	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	352,27	0,01	
PIASTRA		238	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	353,78	0,01	
PIASTRA		239	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	355,28	0,01	
PIASTRA		240	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	356,78	0,01	
PIASTRA		241	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	358,29	0,01	
PIASTRA		242	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	359,79	0,01	
PIASTRA		243	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	361,29	0,01	
PIASTRA		244	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	362,79	0,01	
PIASTRA		245	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	364,29	0,01	
PIASTRA		246	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	365,79	0,01	
PIASTRA		247	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	367,29	0,01	
PIASTRA		248	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	368,80	0,01	
PIASTRA		249	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	370,30	0,01	
PIASTRA		250	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	371,80	0,01	
PIASTRA		251	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	373,30	0,01	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		252	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	374,80	0,01	
PIASTRA		253	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	376,30	0,01	
PIASTRA		254	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	377,80	0,01	
PIASTRA		255	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	379,30	0,01	
PIASTRA		256	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	380,80	0,01	
PIASTRA		257	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	382,30	0,01	
PIASTRA		258	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	383,79	0,01	
PIASTRA		259	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	385,29	0,01	
PIASTRA		260	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	386,79	0,01	
PIASTRA		261	2,62	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	388,34	0,01	
PIASTRA		262	2,62	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	389,89	0,01	
PIASTRA		263	2,59	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	391,43	0,01	
PIASTRA		264	2,58	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	392,96	0,01	
PIASTRA		265	2,58	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	394,50	0,01	
PIASTRA		266	2,57	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	396,04	0,01	
PIASTRA		267	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	397,57	0,01	
PIASTRA		268	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	399,10	0,01	
PIASTRA		269	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	400,63	0,01	
PIASTRA		270	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	402,15	0,01	
PIASTRA		271	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	403,66	0,01	
PIASTRA		272	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	405,18	0,01	
PIASTRA		273	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	406,70	0,01	
PIASTRA		274	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	408,23	0,01	
PIASTRA		275	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	409,76	0,01	
PIASTRA		276	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	411,27	0,01	
PIASTRA		277	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	412,78	0,01	
PIASTRA		278	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	414,29	0,01	
PIASTRA		279	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	415,80	0,01	
PIASTRA		280	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	417,32	0,01	
PIASTRA		281	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	418,84	0,01	
PIASTRA		282	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	420,36	0,01	
PIASTRA		283	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	421,88	0,01	
PIASTRA		284	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	423,39	0,01	
PIASTRA		285	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	424,91	0,01	
PIASTRA		286	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	426,43	0,01	
PIASTRA		287	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	427,96	0,01	
PIASTRA		288	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	429,47	0,01	
PIASTRA		289	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	431,00	0,01	
PIASTRA		290	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	432,52	0,01	
PIASTRA		291	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	434,04	0,01	
PIASTRA		292	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	435,57	0,01	
PIASTRA		293	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	437,10	0,01	
PIASTRA		294	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	438,62	0,01	
PIASTRA		295	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	440,14	0,01	
PIASTRA		296	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	441,66	0,01	
PIASTRA		297	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	443,17	0,01	
PIASTRA		298	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	444,68	0,01	
PIASTRA		299	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	446,21	0,01	
PIASTRA		300	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	447,71	0,01	
PIASTRA		301	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	449,21	0,01	
PIASTRA		302	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	450,71	0,01	
PIASTRA		303	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	452,21	0,01	
PIASTRA		304	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	453,71	0,01	
PIASTRA		305	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	455,21	0,01	
PIASTRA		306	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	456,71	0,01	
PIASTRA		307	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	458,21	0,01	
PIASTRA		308	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	459,71	0,01	
PIASTRA		309	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	461,21	0,01	
PIASTRA		310	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	462,70	0,01	
PIASTRA		311	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	464,20	0,01	
PIASTRA		312	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	465,70	0,01	
PIASTRA		313	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	467,20	0,01	
PIASTRA		314	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	468,70	0,01	
PIASTRA		315	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	470,20	0,01	
PIASTRA		316	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	471,70	0,01	
PIASTRA		317	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	473,20	0,01	
PIASTRA		318	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	474,69	0,01	
PIASTRA		319	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	476,19	0,01	
PIASTRA		320	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	477,70	0,01	
PIASTRA		321	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	479,21	0,01	
PIASTRA		322	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	480,71	0,01	
PIASTRA		323	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	482,21	0,01	
PIASTRA		324	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	483,71	0,01	
PIASTRA		325	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	485,23	0,01	
PIASTRA		326	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	486,74	0,01	
PIASTRA		327	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	488,24	0,01	
PIASTRA		328	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	489,74	0,01	
PIASTRA		329	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	491,25	0,01	
PIASTRA		330	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	492,75	0,01	
PIASTRA		331	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	494,25	0,01	
PIASTRA		332	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	495,75	0,01	
PIASTRA		333	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	497,25	0,01	
PIASTRA		334	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	498,75	0,01	
PIASTRA		335	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	500,25	0,01	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	336	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	501,75	0,01	
	PIASTRA	337	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	503,25	0,01	
	PIASTRA	338	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	504,75	0,01	
	PIASTRA	339	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	506,25	0,01	
	PIASTRA	340	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	507,75	0,01	
	PIASTRA	341	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	509,25	0,01	
	PIASTRA	342	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	510,74	0,01	
	PIASTRA	343	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	512,24	0,01	
	PIASTRA	344	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	513,74	0,01	
	PIASTRA	345	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	515,25	0,01	
	PIASTRA	346	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	516,75	0,01	
	PIASTRA	347	2,46	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	518,26	0,01	
	PIASTRA	348	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	519,76	0,01	
	PIASTRA	349	2,45	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	521,27	0,01	
	PIASTRA	350	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	522,77	0,01	
	PIASTRA	351	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	524,27	0,01	
	PIASTRA	352	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	525,78	0,01	
	PIASTRA	353	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	527,28	0,01	
	PIASTRA	354	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	528,78	0,01	
	PIASTRA	355	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	530,28	0,01	
	PIASTRA	356	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	531,78	0,01	
	PIASTRA	357	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	533,28	0,01	
	PIASTRA	358	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	534,78	0,01	
	PIASTRA	359	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	536,28	0,01	
	PIASTRA	360	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	537,78	0,01	
	PIASTRA	361	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	539,28	0,01	
	PIASTRA	362	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	540,78	0,01	
	PIASTRA	363	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	542,28	0,01	
	PIASTRA	364	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	543,78	0,01	
	PIASTRA	365	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	545,27	0,01	
	PIASTRA	366	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	546,78	0,01	
	PIASTRA	367	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	548,28	0,01	
	PIASTRA	368	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	549,78	0,01	
	PIASTRA	369	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	551,29	0,01	
	PIASTRA	370	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	552,79	0,01	
	PIASTRA	371	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	554,29	0,01	
	PIASTRA	372	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	555,79	0,01	
	PIASTRA	373	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	557,29	0,01	
	PIASTRA	374	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	558,79	0,01	
	PIASTRA	375	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	560,29	0,01	
	PIASTRA	376	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	561,79	0,01	
	PIASTRA	377	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	563,28	0,01	
	PIASTRA	378	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	564,78	0,01	
	PIASTRA	379	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	566,28	0,01	
	PIASTRA	380	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	567,78	0,01	
	PIASTRA	381	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	569,28	0,01	
	PIASTRA	382	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	570,78	0,01	
	PIASTRA	383	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	572,28	0,01	
	PIASTRA	384	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	573,77	0,01	
	PIASTRA	385	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	575,27	0,01	
	PIASTRA	386	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	576,77	0,01	
	PIASTRA	387	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	578,27	0,01	
	PIASTRA	388	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	579,77	0,01	
	PIASTRA	389	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	581,27	0,01	
	PIASTRA	390	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	582,77	0,01	
	PIASTRA	391	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	584,27	0,01	
	PIASTRA	392	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	585,77	0,01	
	PIASTRA	393	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	587,27	0,01	
	PIASTRA	394	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	588,77	0,01	
	PIASTRA	395	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	590,27	0,01	
	PIASTRA	396	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	591,77	0,01	
	PIASTRA	397	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	593,28	0,01	
	PIASTRA	398	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	594,78	0,01	
	PIASTRA	399	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	596,28	0,01	
	PIASTRA	400	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	597,78	0,01	
	PIASTRA	401	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	599,28	0,01	
	PIASTRA	402	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	600,79	0,01	
	PIASTRA	403	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	602,30	0,01	
	PIASTRA	404	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	603,80	0,01	
	PIASTRA	405	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	605,31	0,01	
	PIASTRA	406	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	606,81	0,01	
	PIASTRA	407	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	608,32	0,01	
	PIASTRA	408	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	609,82	0,01	
	PIASTRA	409	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	611,32	0,01	
	PIASTRA	410	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	612,82	0,01	
	PIASTRA	411	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	614,32	0,01	
	PIASTRA	412	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	615,81	0,01	
	PIASTRA	413	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	617,31	0,01	
	PIASTRA	414	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	618,81	0,01	
	PIASTRA	415	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	620,31	0,01	
	PIASTRA	416	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	621,81	0,01	
	PIASTRA	417	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	623,31	0,01	
	PIASTRA	418	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	624,81	0,01	
	PIASTRA	419	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	626,31	0,01	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	420	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	627,81	0,01	
	PIASTRA	421	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	629,31	0,01	
	PIASTRA	422	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	630,81	0,01	
	PIASTRA	423	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	632,31	0,01	
	PIASTRA	424	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	633,82	0,01	
	PIASTRA	425	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	635,33	0,01	
	PIASTRA	426	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	636,83	0,01	
	PIASTRA	427	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	638,34	0,01	
	PIASTRA	428	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	639,84	0,01	
	PIASTRA	429	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	641,34	0,01	
	PIASTRA	430	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	642,84	0,01	
	PIASTRA	431	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	644,35	0,01	
	PIASTRA	432	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	645,84	0,01	
	PIASTRA	433	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	647,34	0,01	
	PIASTRA	434	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	648,84	0,01	
	PIASTRA	435	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	650,34	0,01	
	PIASTRA	436	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	651,83	0,01	
	PIASTRA	437	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	653,33	0,01	
	PIASTRA	438	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	654,83	0,01	
	PIASTRA	439	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	656,33	0,01	
	PIASTRA	440	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	657,83	0,01	
	PIASTRA	441	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	659,32	0,01	
	PIASTRA	442	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	660,82	0,01	
	PIASTRA	443	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	662,31	0,01	
	PIASTRA	444	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	663,81	0,01	
	PIASTRA	445	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	665,31	0,01	
	PIASTRA	446	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	666,80	0,01	
	PIASTRA	447	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	668,30	0,01	
	PIASTRA	448	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	669,79	0,01	
	PIASTRA	449	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	671,29	0,01	
	PIASTRA	450	2,58	0,244	0,91	1,070	1,60	0,00	OK	672,89	0,01	
	PIASTRA	451	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	674,52	0,01	
	PIASTRA	452	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	676,15	0,01	
	PIASTRA	453	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	677,78	0,01	
	PIASTRA	454	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	679,41	0,01	
	PIASTRA	455	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	681,04	0,01	
	PIASTRA	456	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	682,54	0,01	
	PIASTRA	457	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	684,17	0,01	
	PIASTRA	458	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	685,67	0,01	
	PIASTRA	459	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	687,16	0,01	
	PIASTRA	460	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	688,66	0,01	
	PIASTRA	461	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	690,16	0,01	
	PIASTRA	462	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	691,65	0,01	
	PIASTRA	463	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	693,15	0,01	
	PIASTRA	464	2,41	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	694,64	0,01	
	PIASTRA	465	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	696,14	0,01	
	PIASTRA	466	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	697,64	0,01	
	PIASTRA	467	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	699,13	0,01	
	PIASTRA	468	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	700,64	0,01	
	PIASTRA	469	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	702,13	0,01	
	PIASTRA	470	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	703,63	0,01	
	PIASTRA	471	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	705,12	0,01	
	PIASTRA	472	2,41	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	706,62	0,01	
	PIASTRA	473	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	708,12	0,01	
	PIASTRA	474	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	709,62	0,01	
	PIASTRA	475	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	711,11	0,01	
	PIASTRA	476	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	712,61	0,01	
	PIASTRA	477	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	714,10	0,01	
	PIASTRA	478	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	715,61	0,01	
	PIASTRA	479	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	717,24	0,01	
	PIASTRA	480	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	718,87	0,01	
	PIASTRA	481	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	720,50	0,01	
	PIASTRA	482	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	722,13	0,01	
	PIASTRA	483	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	723,76	0,01	
	PIASTRA	484	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	725,39	0,01	
	PIASTRA	485	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	727,02	0,01	
	PIASTRA	486	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	728,53	0,01	
	PIASTRA	487	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	730,04	0,01	
	PIASTRA	488	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	731,56	0,01	
	PIASTRA	489	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	733,08	0,01	
	PIASTRA	490	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	734,59	0,01	
	PIASTRA	491	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	736,11	0,01	
	PIASTRA	492	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	737,63	0,01	
	PIASTRA	493	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	739,15	0,01	
	PIASTRA	494	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	740,67	0,01	
	PIASTRA	495	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	742,19	0,01	
	PIASTRA	496	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	743,71	0,01	
	PIASTRA	497	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	745,23	0,01	
	PIASTRA	498	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	746,75	0,01	
	PIASTRA	499	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	748,27	0,01	
	PIASTRA	500	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	749,79	0,01	
	PIASTRA	501	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	751,30	0,01	
	PIASTRA	502	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	752,81	0,01	
	PIASTRA	503	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	754,33	0,01	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	504	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	755,85	0,01	
	PIASTRA	505	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	757,37	0,01	
	PIASTRA	506	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	758,89	0,01	
	PIASTRA	507	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	760,42	0,01	
	PIASTRA	508	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	761,95	0,01	
	PIASTRA	509	2,57	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	763,48	0,01	
	PIASTRA	510	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	765,00	0,01	
	PIASTRA	511	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	766,52	0,01	
	PIASTRA	512	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	768,05	0,01	
	PIASTRA	513	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	769,56	0,01	
	PIASTRA	514	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	771,08	0,01	
	PIASTRA	515	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	772,60	0,01	
	PIASTRA	516	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	774,12	0,01	
	PIASTRA	517	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	775,63	0,01	
	PIASTRA	518	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	777,14	0,01	
	PIASTRA	519	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	778,65	0,01	
	PIASTRA	520	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	780,18	0,01	
	PIASTRA	521	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	781,71	0,01	
	PIASTRA	522	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	783,23	0,01	
	PIASTRA	523	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	784,73	0,01	
	PIASTRA	524	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	786,24	0,01	
	PIASTRA	525	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	787,76	0,01	
	PIASTRA	526	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	789,27	0,01	
	PIASTRA	527	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	790,79	0,01	
	PIASTRA	528	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	792,30	0,02	
	PIASTRA	529	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	793,80	0,02	
	PIASTRA	530	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	795,30	0,02	
	PIASTRA	531	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	796,81	0,02	
	PIASTRA	532	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	798,31	0,02	
	PIASTRA	533	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	799,81	0,02	
	PIASTRA	534	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	801,31	0,02	
	PIASTRA	535	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	802,81	0,02	
	PIASTRA	536	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	804,31	0,02	
	PIASTRA	537	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	805,81	0,02	
	PIASTRA	538	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	807,31	0,02	
	PIASTRA	539	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	808,81	0,02	
	PIASTRA	540	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	810,31	0,02	
	PIASTRA	541	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	811,81	0,02	
	PIASTRA	542	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	813,31	0,02	
	PIASTRA	543	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	814,80	0,02	
	PIASTRA	544	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	816,30	0,02	
	PIASTRA	545	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	817,80	0,02	
	PIASTRA	546	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	819,30	0,02	
	PIASTRA	547	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	820,80	0,02	
	PIASTRA	548	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	822,30	0,02	
	PIASTRA	549	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	823,80	0,02	
	PIASTRA	550	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	825,30	0,02	
	PIASTRA	551	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	826,80	0,02	
	PIASTRA	552	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	828,30	0,02	
	PIASTRA	553	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	829,80	0,02	
	PIASTRA	554	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	831,30	0,02	
	PIASTRA	555	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	832,80	0,02	
	PIASTRA	556	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	834,30	0,02	
	PIASTRA	557	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	835,80	0,02	
	PIASTRA	558	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	837,30	0,02	
	PIASTRA	559	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	838,79	0,02	
	PIASTRA	560	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	840,29	0,02	
	PIASTRA	561	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	841,79	0,02	
	PIASTRA	562	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	843,29	0,02	
	PIASTRA	563	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	844,79	0,02	
	PIASTRA	564	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	846,29	0,02	
	PIASTRA	565	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	847,79	0,02	
	PIASTRA	566	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	849,28	0,02	
	PIASTRA	567	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	850,78	0,02	
	PIASTRA	568	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	852,28	0,02	
	PIASTRA	569	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	853,78	0,02	
	PIASTRA	570	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	855,29	0,02	
	PIASTRA	571	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	856,80	0,02	
	PIASTRA	572	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	858,31	0,02	
	PIASTRA	573	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	859,81	0,02	
	PIASTRA	574	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	861,31	0,02	
	PIASTRA	575	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	862,82	0,02	
	PIASTRA	576	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	864,32	0,02	
	PIASTRA	577	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	865,81	0,02	
	PIASTRA	578	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	867,32	0,02	
	PIASTRA	579	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	868,83	0,02	
	PIASTRA	580	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	870,33	0,02	
	PIASTRA	581	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	871,84	0,02	
	PIASTRA	582	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	873,34	0,02	
	PIASTRA	583	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	874,85	0,02	
	PIASTRA	584	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	876,35	0,02	
	PIASTRA	585	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	877,85	0,02	
	PIASTRA	586	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	879,35	0,02	
	PIASTRA	587	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	880,85	0,02	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	588	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	882,34	0,02	
	PIASTRA	589	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	883,84	0,02	
	PIASTRA	590	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	885,48	0,02	
	PIASTRA	591	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	887,11	0,02	
	PIASTRA	592	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	888,74	0,02	
	PIASTRA	593	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	890,37	0,02	
	PIASTRA	594	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	891,87	0,02	
	PIASTRA	595	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	893,37	0,02	
	PIASTRA	596	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	894,86	0,02	
	PIASTRA	597	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	896,49	0,02	
	PIASTRA	598	2,63	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	898,13	0,02	
	PIASTRA	599	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	899,76	0,02	
	PIASTRA	600	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	901,25	0,02	
	PIASTRA	601	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	902,75	0,02	
	PIASTRA	602	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	904,25	0,02	
	PIASTRA	603	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	905,75	0,02	
	PIASTRA	604	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	907,25	0,02	
	PIASTRA	605	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	908,74	0,02	
	PIASTRA	606	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	910,24	0,02	
	PIASTRA	607	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	911,74	0,02	
	PIASTRA	608	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	913,23	0,02	
	PIASTRA	609	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	914,73	0,02	
	PIASTRA	610	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	916,23	0,02	
	PIASTRA	611	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	917,73	0,02	
	PIASTRA	612	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	919,23	0,02	
	PIASTRA	613	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	920,72	0,02	
	PIASTRA	614	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	922,22	0,02	
	PIASTRA	615	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	923,72	0,02	
	PIASTRA	616	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	925,21	0,02	
	PIASTRA	617	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	926,71	0,02	
	PIASTRA	618	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	928,21	0,02	
	PIASTRA	619	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	929,70	0,02	
	PIASTRA	620	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	931,33	0,02	
	PIASTRA	621	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	932,96	0,02	
	PIASTRA	622	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	934,46	0,02	
	PIASTRA	623	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	936,09	0,02	
	PIASTRA	624	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	937,59	0,02	
	PIASTRA	625	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	939,08	0,02	
	PIASTRA	626	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	940,58	0,02	
	PIASTRA	627	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	942,21	0,02	
	PIASTRA	628	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	943,84	0,02	
	PIASTRA	629	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	945,47	0,02	
	PIASTRA	630	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	946,98	0,02	
	PIASTRA	631	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	948,49	0,02	
	PIASTRA	632	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	950,00	0,02	
	PIASTRA	633	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	951,51	0,02	
	PIASTRA	634	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	953,01	0,02	
	PIASTRA	635	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	954,51	0,02	
	PIASTRA	636	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	956,01	0,02	
	PIASTRA	637	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	957,52	0,02	
	PIASTRA	638	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	959,03	0,02	
	PIASTRA	639	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	960,53	0,02	
	PIASTRA	640	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	962,05	0,02	
	PIASTRA	641	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	963,55	0,02	
	PIASTRA	642	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	965,07	0,02	
	PIASTRA	643	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	966,58	0,02	
	PIASTRA	644	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	968,10	0,02	
	PIASTRA	645	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	969,62	0,02	
	PIASTRA	646	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	971,12	0,02	
	PIASTRA	647	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	972,63	0,02	
	PIASTRA	648	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	974,14	0,02	
	PIASTRA	649	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	975,64	0,02	
	PIASTRA	650	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	977,14	0,02	
	PIASTRA	651	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	978,64	0,02	
	PIASTRA	652	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	980,14	0,02	
	PIASTRA	653	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	981,63	0,02	
	PIASTRA	654	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	983,13	0,02	
	PIASTRA	655	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	984,63	0,02	
	PIASTRA	656	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	986,12	0,02	
	PIASTRA	657	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	987,62	0,02	
	PIASTRA	658	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	989,12	0,02	
	PIASTRA	659	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	990,62	0,02	
	PIASTRA	660	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	992,12	0,02	
	PIASTRA	661	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	993,63	0,02	
	PIASTRA	662	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	995,13	0,02	
	PIASTRA	663	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	996,63	0,02	
	PIASTRA	664	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	998,13	0,02	
	PIASTRA	665	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	999,63	0,02	
	PIASTRA	666	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1001,13	0,02	
	PIASTRA	667	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1002,63	0,02	
	PIASTRA	668	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1004,13	0,02	
	PIASTRA	669	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1005,63	0,02	
	PIASTRA	670	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1007,13	0,02	
	PIASTRA	671	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1008,65	0,02	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	672	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1010,17	0,02	
	PIASTRA	673	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1011,69	0,02	
	PIASTRA	674	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1013,21	0,02	
	PIASTRA	675	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1014,74	0,02	
	PIASTRA	676	2,56	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1016,27	0,02	
	PIASTRA	677	2,56	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1017,81	0,02	
	PIASTRA	678	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1019,33	0,02	
	PIASTRA	679	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1020,86	0,02	
	PIASTRA	680	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1022,39	0,02	
	PIASTRA	681	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1023,91	0,02	
	PIASTRA	682	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1025,43	0,02	
	PIASTRA	683	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1026,96	0,02	
	PIASTRA	684	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1028,47	0,02	
	PIASTRA	685	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1029,99	0,02	
	PIASTRA	686	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1031,50	0,02	
	PIASTRA	687	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1033,00	0,02	
	PIASTRA	688	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1034,53	0,02	
	PIASTRA	689	2,57	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	1036,06	0,02	
	PIASTRA	690	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1037,57	0,02	
	PIASTRA	691	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1039,08	0,02	
	PIASTRA	692	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1040,60	0,02	
	PIASTRA	693	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1042,12	0,02	
	PIASTRA	694	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1043,63	0,02	
	PIASTRA	695	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1045,13	0,02	
	PIASTRA	696	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1046,65	0,02	
	PIASTRA	697	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1048,16	0,02	
	PIASTRA	698	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1049,67	0,02	
	PIASTRA	699	2,54	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1051,20	0,02	
	PIASTRA	700	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1052,72	0,02	
	PIASTRA	701	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1054,22	0,02	
	PIASTRA	702	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1055,74	0,02	
	PIASTRA	703	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1057,25	0,02	
	PIASTRA	704	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1058,76	0,02	
	PIASTRA	705	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1060,27	0,02	
	PIASTRA	706	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1061,76	0,02	
	PIASTRA	707	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1063,26	0,02	
	PIASTRA	708	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1064,77	0,02	
	PIASTRA	709	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1066,28	0,02	
	PIASTRA	710	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1067,78	0,02	
	PIASTRA	711	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1069,28	0,02	
	PIASTRA	712	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1070,78	0,02	
	PIASTRA	713	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1072,28	0,02	
	PIASTRA	714	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1073,77	0,02	
	PIASTRA	715	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1075,27	0,02	
	PIASTRA	716	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1076,77	0,02	
	PIASTRA	717	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1078,26	0,02	
	PIASTRA	718	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1079,76	0,02	
	PIASTRA	719	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1081,26	0,02	
	PIASTRA	720	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1082,76	0,02	
	PIASTRA	721	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1084,26	0,02	
	PIASTRA	722	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1085,75	0,02	
	PIASTRA	723	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1087,25	0,02	
	PIASTRA	724	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1088,75	0,02	
	PIASTRA	725	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1090,25	0,02	
	PIASTRA	726	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1091,74	0,02	
	PIASTRA	727	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1093,24	0,02	
	PIASTRA	728	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1094,74	0,02	
	PIASTRA	729	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1096,24	0,02	
	PIASTRA	730	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1097,73	0,02	
	PIASTRA	731	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1099,23	0,02	
	PIASTRA	732	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1100,73	0,02	
	PIASTRA	733	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1102,23	0,02	
	PIASTRA	734	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1103,73	0,02	
	PIASTRA	735	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1105,23	0,02	
	PIASTRA	736	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1106,72	0,02	
	PIASTRA	737	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1108,22	0,02	
	PIASTRA	738	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1109,72	0,02	
	PIASTRA	739	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1111,22	0,02	
	PIASTRA	740	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1112,72	0,02	
	PIASTRA	741	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1114,22	0,02	
	PIASTRA	742	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1115,71	0,02	
	PIASTRA	743	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1117,21	0,02	
	PIASTRA	744	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1118,71	0,02	
	PIASTRA	745	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1120,20	0,02	
	PIASTRA	746	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1121,70	0,02	
	PIASTRA	747	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1123,20	0,02	
	PIASTRA	748	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1124,70	0,02	
	PIASTRA	749	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1126,20	0,02	
	PIASTRA	750	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1127,69	0,02	
	PIASTRA	751	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1129,19	0,02	
	PIASTRA	752	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1130,69	0,02	
	PIASTRA	753	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1132,18	0,02	
	PIASTRA	754	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1133,68	0,02	
	PIASTRA	755	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1135,18	0,02	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	756	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1136,68	0,02	
	PIASTRA	757	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1138,18	0,02	
	PIASTRA	758	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1139,68	0,02	
	PIASTRA	759	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1141,18	0,02	
	PIASTRA	760	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1142,68	0,02	
	PIASTRA	761	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1144,17	0,02	
	PIASTRA	762	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1145,67	0,02	
	PIASTRA	763	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1147,17	0,02	
	PIASTRA	764	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1148,68	0,02	
	PIASTRA	765	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1150,18	0,02	
	PIASTRA	766	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1151,67	0,02	
	PIASTRA	767	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1153,17	0,02	
	PIASTRA	768	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1154,67	0,02	
	PIASTRA	769	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1156,17	0,02	
	PIASTRA	770	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1157,67	0,02	
	PIASTRA	771	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1159,16	0,02	
	PIASTRA	772	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1160,66	0,02	
	PIASTRA	773	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1162,16	0,02	
	PIASTRA	774	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1163,65	0,02	
	PIASTRA	775	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1165,15	0,02	
	PIASTRA	776	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1166,65	0,02	
	PIASTRA	777	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1168,14	0,02	
	PIASTRA	778	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1169,64	0,02	
	PIASTRA	779	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1171,13	0,02	
	PIASTRA	780	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1172,63	0,02	
	PIASTRA	781	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1174,12	0,02	
	PIASTRA	782	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1175,62	0,02	
	PIASTRA	783	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1177,11	0,02	
	PIASTRA	784	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1178,61	0,02	
	PIASTRA	785	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1180,11	0,02	
	PIASTRA	786	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1181,60	0,02	
	PIASTRA	787	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1183,10	0,02	
	PIASTRA	788	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1184,60	0,02	
	PIASTRA	789	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1186,10	0,02	
	PIASTRA	790	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1187,59	0,02	
	PIASTRA	791	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1189,09	0,02	
	PIASTRA	792	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1190,59	0,02	
	PIASTRA	793	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1192,08	0,02	
	PIASTRA	794	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1193,58	0,02	
	PIASTRA	795	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1195,08	0,02	
	PIASTRA	796	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1196,58	0,02	
	PIASTRA	797	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1198,07	0,02	
	PIASTRA	798	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1199,58	0,02	
	PIASTRA	799	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1201,09	0,02	
	PIASTRA	800	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1202,60	0,02	
	PIASTRA	801	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1204,13	0,02	
	PIASTRA	802	2,58	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	1205,67	0,02	
	PIASTRA	803	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1207,19	0,02	
	PIASTRA	804	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1208,69	0,02	
	PIASTRA	805	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1210,19	0,02	
	PIASTRA	806	2,66	0,244	0,91	1,000	1,56	0,00	OK	1211,75	0,02	
	PIASTRA	807	2,57	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1213,28	0,02	
	PIASTRA	808	2,75	0,244	0,91	1,000	1,58	0,00	OK	1214,86	0,02	
	PIASTRA	809	2,63	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	1216,41	0,02	
	PIASTRA	810	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1217,93	0,02	
	PIASTRA	811	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1219,44	0,02	
	PIASTRA	812	2,68	0,244	0,91	1,000	1,56	0,00	OK	1221,00	0,02	
	PIASTRA	813	2,84	0,244	0,91	1,000	1,60	0,00	OK	1222,60	0,02	
	PIASTRA	814	2,88	0,244	0,91	1,000	1,61	0,00	OK	1224,21	0,02	
	PIASTRA	815	2,69	0,244	0,91	1,000	1,57	0,00	OK	1225,78	0,02	
	PIASTRA	816	2,56	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1227,31	0,02	
	PIASTRA	817	2,53	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1228,84	0,02	
	PIASTRA	818	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1230,33	0,02	
	PIASTRA	819	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1231,83	0,02	
	PIASTRA	820	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1233,33	0,02	
	PIASTRA	821	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1234,82	0,02	
	PIASTRA	822	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1236,32	0,02	
	PIASTRA	823	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1237,82	0,02	
	PIASTRA	824	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1239,31	0,02	
	PIASTRA	825	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1240,80	0,02	
	PIASTRA	826	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1242,31	0,02	
	PIASTRA	827	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1243,82	0,02	
	PIASTRA	828	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1245,34	0,02	
	PIASTRA	829	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1246,83	0,02	
	PIASTRA	830	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1248,34	0,02	
	PIASTRA	831	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1249,83	0,02	
	PIASTRA	832	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1251,33	0,02	
	PIASTRA	833	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1252,83	0,02	
	PIASTRA	834	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1254,35	0,02	
	PIASTRA	835	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1255,85	0,02	
	PIASTRA	836	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1257,35	0,02	
	PIASTRA	837	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1258,85	0,02	
	PIASTRA	838	2,57	0,244	0,91	1,000	1,54	0,00	OK	1260,38	0,02	
	PIASTRA	839	2,65	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	1261,94	0,02	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	840	2,78	0,244	0,91	1,000	1,59	0,00	OK	1263,52	0,02	
	PIASTRA	841	2,57	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1265,06	0,02	
	PIASTRA	842	2,62	0,244	0,91	1,000	1,55	0,00	OK	1266,61	0,02	
	PIASTRA	843	2,52	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1268,13	0,02	
	PIASTRA	844	2,50	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1269,65	0,02	
	PIASTRA	845	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	1271,17	0,02	
	PIASTRA	846	2,55	0,244	0,91	1,000	1,53	0,00	OK	1272,70	0,02	
	PIASTRA	847	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1274,20	0,02	
	PIASTRA	848	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1275,72	0,02	
	PIASTRA	849	2,52	0,244	0,91	1,025	1,55	0,00	OK	1277,26	0,02	
	PIASTRA	850	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1278,81	0,02	
	PIASTRA	851	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1280,32	0,02	
	PIASTRA	852	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1281,83	0,02	
	PIASTRA	853	2,51	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1283,38	0,02	
	PIASTRA	854	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1284,89	0,02	
	PIASTRA	855	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	1286,40	0,02	
	PIASTRA	856	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1287,90	0,02	
	PIASTRA	857	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1289,41	0,02	
	PIASTRA	858	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1290,91	0,02	
	PIASTRA	859	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1292,41	0,02	
	PIASTRA	860	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1293,91	0,02	
	PIASTRA	861	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1295,41	0,02	
	PIASTRA	862	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1296,91	0,02	
	PIASTRA	863	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1298,41	0,02	
	PIASTRA	864	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1299,95	0,02	
	PIASTRA	865	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1301,45	0,02	
	PIASTRA	866	2,49	0,244	0,91	1,032	1,54	0,00	OK	1303,00	0,02	
	PIASTRA	867	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1304,49	0,02	
	PIASTRA	868	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1305,99	0,02	
	PIASTRA	869	2,49	0,244	0,91	1,032	1,54	0,00	OK	1307,53	0,02	
	PIASTRA	870	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1309,03	0,02	
	PIASTRA	871	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1310,53	0,02	
	PIASTRA	872	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1312,02	0,02	
	PIASTRA	873	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1313,52	0,02	
	PIASTRA	874	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1315,01	0,02	
	PIASTRA	875	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1316,51	0,02	
	PIASTRA	876	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1318,01	0,02	
	PIASTRA	877	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1319,51	0,02	
	PIASTRA	878	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1321,00	0,02	
	PIASTRA	879	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1322,50	0,03	
	PIASTRA	880	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1323,99	0,03	
	PIASTRA	881	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1325,49	0,03	
	PIASTRA	882	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1326,99	0,03	
	PIASTRA	883	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1328,49	0,03	
	PIASTRA	884	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1329,98	0,03	
	PIASTRA	885	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1331,48	0,03	
	PIASTRA	886	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1332,98	0,03	
	PIASTRA	887	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1334,47	0,03	
	PIASTRA	888	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1335,97	0,03	
	PIASTRA	889	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1337,47	0,03	
	PIASTRA	890	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1338,97	0,03	
	PIASTRA	891	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1340,46	0,03	
	PIASTRA	892	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1341,96	0,03	
	PIASTRA	893	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1343,46	0,03	
	PIASTRA	894	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1344,96	0,03	
	PIASTRA	895	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1346,46	0,03	
	PIASTRA	896	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1347,95	0,03	
	PIASTRA	897	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1349,45	0,03	
	PIASTRA	898	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1350,95	0,03	
	PIASTRA	899	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1352,45	0,03	
	PIASTRA	900	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1353,95	0,03	
	PIASTRA	901	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1355,44	0,03	
	PIASTRA	902	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1356,94	0,03	
	PIASTRA	903	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1358,44	0,03	
	PIASTRA	904	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1359,94	0,03	
	PIASTRA	905	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1361,44	0,03	
	PIASTRA	906	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1362,94	0,03	
	PIASTRA	907	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1364,44	0,03	
	PIASTRA	908	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1365,94	0,03	
	PIASTRA	909	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1367,44	0,03	
	PIASTRA	910	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1368,93	0,03	
	PIASTRA	911	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1370,43	0,03	
	PIASTRA	912	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1371,93	0,03	
	PIASTRA	913	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1373,42	0,03	
	PIASTRA	914	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1374,92	0,03	
	PIASTRA	915	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1376,42	0,03	
	PIASTRA	916	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1377,92	0,03	
	PIASTRA	917	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1379,42	0,03	
	PIASTRA	918	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1380,91	0,03	
	PIASTRA	919	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1382,41	0,03	
	PIASTRA	920	2,49	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1383,96	0,03	
	PIASTRA	921	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1385,45	0,03	
	PIASTRA	922	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1387,00	0,03	
	PIASTRA	923	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1388,50	0,03	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	924	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1389,99	0,03	
	PIASTRA	925	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1391,54	0,03	
	PIASTRA	926	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1393,04	0,03	
	PIASTRA	927	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1394,54	0,03	
	PIASTRA	928	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1396,04	0,03	
	PIASTRA	929	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1397,53	0,03	
	PIASTRA	930	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1399,03	0,03	
	PIASTRA	931	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1400,53	0,03	
	PIASTRA	932	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1402,03	0,03	
	PIASTRA	933	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1403,53	0,03	
	PIASTRA	934	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1405,03	0,03	
	PIASTRA	935	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1406,53	0,03	
	PIASTRA	936	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1408,03	0,03	
	PIASTRA	937	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1409,57	0,03	
	PIASTRA	938	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1411,12	0,03	
	PIASTRA	939	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1412,62	0,03	
	PIASTRA	940	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1414,12	0,03	
	PIASTRA	941	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1415,67	0,03	
	PIASTRA	942	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1417,16	0,03	
	PIASTRA	943	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1418,66	0,03	
	PIASTRA	944	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1420,16	0,03	
	PIASTRA	945	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1421,66	0,03	
	PIASTRA	946	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1423,16	0,03	
	PIASTRA	947	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1424,65	0,03	
	PIASTRA	948	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1426,15	0,03	
	PIASTRA	949	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1427,65	0,03	
	PIASTRA	950	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1429,15	0,03	
	PIASTRA	951	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1430,64	0,03	
	PIASTRA	952	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1432,14	0,03	
	PIASTRA	953	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1433,64	0,03	
	PIASTRA	954	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1435,14	0,03	
	PIASTRA	955	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1436,63	0,03	
	PIASTRA	956	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1438,13	0,03	
	PIASTRA	957	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1439,63	0,03	
	PIASTRA	958	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1441,12	0,03	
	PIASTRA	959	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1442,62	0,03	
	PIASTRA	960	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1444,11	0,03	
	PIASTRA	961	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1445,61	0,03	
	PIASTRA	962	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1447,11	0,03	
	PIASTRA	963	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1448,61	0,03	
	PIASTRA	964	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1450,10	0,03	
	PIASTRA	965	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1451,60	0,03	
	PIASTRA	966	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1453,10	0,03	
	PIASTRA	967	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1454,60	0,03	
	PIASTRA	968	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1456,10	0,03	
	PIASTRA	969	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1457,59	0,03	
	PIASTRA	970	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1459,09	0,03	
	PIASTRA	971	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1460,59	0,03	
	PIASTRA	972	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1462,08	0,03	
	PIASTRA	973	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1463,58	0,03	
	PIASTRA	974	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1465,08	0,03	
	PIASTRA	975	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1466,58	0,03	
	PIASTRA	976	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1468,07	0,03	
	PIASTRA	977	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1469,57	0,03	
	PIASTRA	978	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1471,07	0,03	
	PIASTRA	979	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1472,56	0,03	
	PIASTRA	980	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1474,06	0,03	
	PIASTRA	981	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1475,56	0,03	
	PIASTRA	982	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1477,05	0,03	
	PIASTRA	983	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1478,55	0,03	
	PIASTRA	984	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1480,04	0,03	
	PIASTRA	985	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1481,54	0,03	
	PIASTRA	986	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1483,03	0,03	
	PIASTRA	987	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1484,53	0,03	
	PIASTRA	988	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1486,03	0,03	
	PIASTRA	989	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1487,52	0,03	
	PIASTRA	990	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1489,02	0,03	
	PIASTRA	991	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1490,51	0,03	
	PIASTRA	992	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1492,01	0,03	
	PIASTRA	993	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1493,51	0,03	
	PIASTRA	994	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1495,01	0,03	
	PIASTRA	995	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1496,51	0,03	
	PIASTRA	996	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1498,00	0,03	
	PIASTRA	997	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1499,50	0,03	
	PIASTRA	998	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1501,00	0,03	
	PIASTRA	999	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1502,49	0,03	
	PIASTRA	1000	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1503,99	0,03	
	PIASTRA	1001	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1505,49	0,03	
	PIASTRA	1002	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1506,98	0,03	
	PIASTRA	1003	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1508,48	0,03	
	PIASTRA	1004	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1509,98	0,03	
	PIASTRA	1005	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1511,47	0,03	
	PIASTRA	1006	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1512,97	0,03	
	PIASTRA	1007	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1514,46	0,03	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1008	2,41	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1515,96	0,03	
	PIASTRA	1009	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1517,45	0,03	
	PIASTRA	1010	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1518,95	0,03	
	PIASTRA	1011	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1520,44	0,03	
	PIASTRA	1012	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1521,94	0,03	
	PIASTRA	1013	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1523,43	0,03	
	PIASTRA	1014	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1524,93	0,03	
	PIASTRA	1015	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1526,43	0,03	
	PIASTRA	1016	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1527,93	0,03	
	PIASTRA	1017	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1529,42	0,03	
	PIASTRA	1018	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1530,92	0,03	
	PIASTRA	1019	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1532,42	0,03	
	PIASTRA	1020	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1533,92	0,03	
	PIASTRA	1021	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1535,41	0,03	
	PIASTRA	1022	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1536,91	0,03	
	PIASTRA	1023	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1538,40	0,03	
	PIASTRA	1024	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1539,90	0,03	
	PIASTRA	1025	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1541,40	0,03	
	PIASTRA	1026	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1542,90	0,03	
	PIASTRA	1027	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1544,39	0,03	
	PIASTRA	1028	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1545,89	0,03	
	PIASTRA	1029	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1547,39	0,03	
	PIASTRA	1030	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1548,88	0,03	
	PIASTRA	1031	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1550,38	0,03	
	PIASTRA	1032	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1551,88	0,03	
	PIASTRA	1033	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1553,37	0,03	
	PIASTRA	1034	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1554,87	0,03	
	PIASTRA	1035	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1556,36	0,03	
	PIASTRA	1036	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1557,86	0,03	
	PIASTRA	1037	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1559,36	0,03	
	PIASTRA	1038	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1560,85	0,03	
	PIASTRA	1039	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1562,35	0,03	
	PIASTRA	1040	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1563,84	0,03	
	PIASTRA	1041	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1565,34	0,03	
	PIASTRA	1042	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1566,83	0,03	
	PIASTRA	1043	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1568,33	0,03	
	PIASTRA	1044	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1569,82	0,03	
	PIASTRA	1045	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1571,32	0,03	
	PIASTRA	1046	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1572,81	0,03	
	PIASTRA	1047	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1574,44	0,03	
	PIASTRA	1048	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1576,07	0,03	
	PIASTRA	1049	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1577,70	0,03	
	PIASTRA	1050	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1579,33	0,03	
	PIASTRA	1051	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1580,97	0,03	
	PIASTRA	1052	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1582,60	0,03	
	PIASTRA	1053	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1584,23	0,03	
	PIASTRA	1054	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1585,72	0,03	
	PIASTRA	1055	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1587,21	0,03	
	PIASTRA	1056	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1588,71	0,03	
	PIASTRA	1057	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1590,20	0,03	
	PIASTRA	1058	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1591,70	0,03	
	PIASTRA	1059	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1593,19	0,03	
	PIASTRA	1060	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1594,69	0,03	
	PIASTRA	1061	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1596,18	0,03	
	PIASTRA	1062	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1597,68	0,03	
	PIASTRA	1063	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1599,17	0,03	
	PIASTRA	1064	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1600,67	0,03	
	PIASTRA	1065	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1602,17	0,03	
	PIASTRA	1066	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1603,67	0,03	
	PIASTRA	1067	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1605,16	0,03	
	PIASTRA	1068	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1606,66	0,03	
	PIASTRA	1069	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1608,16	0,03	
	PIASTRA	1070	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1609,65	0,03	
	PIASTRA	1071	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1611,14	0,03	
	PIASTRA	1072	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1612,64	0,03	
	PIASTRA	1073	2,40	0,244	0,91	1,000	1,49	0,00	OK	1614,14	0,03	
	PIASTRA	1074	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1615,63	0,03	
	PIASTRA	1075	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1617,26	0,03	
	PIASTRA	1076	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1618,89	0,03	
	PIASTRA	1077	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1620,52	0,03	
	PIASTRA	1078	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1622,15	0,03	
	PIASTRA	1079	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1623,78	0,03	
	PIASTRA	1080	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1625,27	0,03	
	PIASTRA	1081	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1626,77	0,03	
	PIASTRA	1082	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1628,40	0,03	
	PIASTRA	1083	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1630,03	0,03	
	PIASTRA	1084	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1631,53	0,03	
	PIASTRA	1085	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1633,03	0,03	
	PIASTRA	1086	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1634,53	0,03	
	PIASTRA	1087	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1636,03	0,03	
	PIASTRA	1088	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1637,53	0,03	
	PIASTRA	1089	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1639,03	0,03	
	PIASTRA	1090	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1640,52	0,03	
	PIASTRA	1091	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1642,02	0,03	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1092	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1643,52	0,03	
	PIASTRA	1093	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1645,02	0,03	
	PIASTRA	1094	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1646,52	0,03	
	PIASTRA	1095	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1648,02	0,03	
	PIASTRA	1096	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1649,52	0,03	
	PIASTRA	1097	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1651,02	0,03	
	PIASTRA	1098	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1652,52	0,03	
	PIASTRA	1099	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1654,02	0,03	
	PIASTRA	1100	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1655,52	0,03	
	PIASTRA	1101	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1657,02	0,03	
	PIASTRA	1102	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1658,52	0,03	
	PIASTRA	1103	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1660,01	0,03	
	PIASTRA	1104	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1661,51	0,03	
	PIASTRA	1105	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1663,01	0,03	
	PIASTRA	1106	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1664,51	0,03	
	PIASTRA	1107	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1666,01	0,03	
	PIASTRA	1108	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1667,51	0,03	
	PIASTRA	1109	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1669,01	0,03	
	PIASTRA	1110	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1670,51	0,03	
	PIASTRA	1111	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1672,00	0,03	
	PIASTRA	1112	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1673,50	0,03	
	PIASTRA	1113	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1675,00	0,03	
	PIASTRA	1114	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1676,50	0,03	
	PIASTRA	1115	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1678,00	0,03	
	PIASTRA	1116	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1679,50	0,03	
	PIASTRA	1117	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1681,00	0,03	
	PIASTRA	1118	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1682,50	0,03	
	PIASTRA	1119	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1683,99	0,03	
	PIASTRA	1120	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1685,49	0,03	
	PIASTRA	1121	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1686,99	0,03	
	PIASTRA	1122	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1688,49	0,03	
	PIASTRA	1123	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1689,99	0,03	
	PIASTRA	1124	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1691,49	0,03	
	PIASTRA	1125	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1692,99	0,03	
	PIASTRA	1126	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1694,49	0,03	
	PIASTRA	1127	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1695,99	0,03	
	PIASTRA	1128	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1697,49	0,03	
	PIASTRA	1129	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1698,99	0,03	
	PIASTRA	1130	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1700,49	0,03	
	PIASTRA	1131	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1701,99	0,03	
	PIASTRA	1132	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1703,48	0,03	
	PIASTRA	1133	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1704,98	0,03	
	PIASTRA	1134	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1706,53	0,03	
	PIASTRA	1135	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1708,03	0,03	
	PIASTRA	1136	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1709,58	0,03	
	PIASTRA	1137	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1711,08	0,03	
	PIASTRA	1138	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1712,58	0,03	
	PIASTRA	1139	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1714,12	0,03	
	PIASTRA	1140	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1715,62	0,03	
	PIASTRA	1141	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1717,12	0,03	
	PIASTRA	1142	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1718,62	0,03	
	PIASTRA	1143	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1720,12	0,03	
	PIASTRA	1144	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1721,61	0,03	
	PIASTRA	1145	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1723,11	0,03	
	PIASTRA	1146	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1724,61	0,03	
	PIASTRA	1147	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1726,11	0,03	
	PIASTRA	1148	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1727,61	0,03	
	PIASTRA	1149	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1729,15	0,03	
	PIASTRA	1150	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1730,65	0,03	
	PIASTRA	1151	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1732,20	0,03	
	PIASTRA	1152	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1733,70	0,03	
	PIASTRA	1153	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1735,20	0,03	
	PIASTRA	1154	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1736,74	0,03	
	PIASTRA	1155	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1738,24	0,03	
	PIASTRA	1156	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1739,74	0,03	
	PIASTRA	1157	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1741,24	0,03	
	PIASTRA	1158	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1742,73	0,03	
	PIASTRA	1159	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1744,23	0,03	
	PIASTRA	1160	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1745,73	0,03	
	PIASTRA	1161	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1747,22	0,03	
	PIASTRA	1162	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1748,72	0,03	
	PIASTRA	1163	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1750,22	0,03	
	PIASTRA	1164	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1751,72	0,03	
	PIASTRA	1165	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1753,22	0,03	
	PIASTRA	1166	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1754,71	0,03	
	PIASTRA	1167	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1756,21	0,03	
	PIASTRA	1168	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1757,71	0,03	
	PIASTRA	1169	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1759,21	0,03	
	PIASTRA	1170	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1760,70	0,03	
	PIASTRA	1171	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1762,20	0,03	
	PIASTRA	1172	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1763,69	0,03	
	PIASTRA	1173	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1765,19	0,03	
	PIASTRA	1174	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1766,69	0,03	
	PIASTRA	1175	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1768,32	0,03	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1176	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1769,95	0,03	
	PIASTRA	1177	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1771,58	0,03	
	PIASTRA	1178	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1773,21	0,03	
	PIASTRA	1179	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1774,71	0,03	
	PIASTRA	1180	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1776,20	0,03	
	PIASTRA	1181	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1777,70	0,03	
	PIASTRA	1182	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1779,33	0,03	
	PIASTRA	1183	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1780,96	0,03	
	PIASTRA	1184	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1782,59	0,03	
	PIASTRA	1185	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1784,09	0,03	
	PIASTRA	1186	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1785,59	0,03	
	PIASTRA	1187	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1787,08	0,03	
	PIASTRA	1188	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1788,58	0,03	
	PIASTRA	1189	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1790,08	0,03	
	PIASTRA	1190	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1791,58	0,03	
	PIASTRA	1191	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1793,07	0,03	
	PIASTRA	1192	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1794,57	0,03	
	PIASTRA	1193	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1796,07	0,03	
	PIASTRA	1194	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1797,62	0,03	
	PIASTRA	1195	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	1799,16	0,03	
	PIASTRA	1196	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1800,66	0,03	
	PIASTRA	1197	2,49	0,244	0,91	1,032	1,54	0,00	OK	1802,20	0,03	
	PIASTRA	1198	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1803,70	0,03	
	PIASTRA	1199	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1805,33	0,03	
	PIASTRA	1200	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1806,96	0,03	
	PIASTRA	1201	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1808,45	0,03	
	PIASTRA	1202	2,62	0,244	0,91	1,090	1,63	0,00	OK	1810,08	0,03	
	PIASTRA	1203	2,49	0,244	0,91	1,032	1,54	0,00	OK	1811,63	0,03	
	PIASTRA	1204	2,63	0,244	0,91	1,092	1,63	0,00	OK	1813,26	0,03	
	PIASTRA	1205	1,29	0,244	0,91	0,501	0,77	0,00	OK	1814,03	0,03	
	PIASTRA	1206	1,29	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1814,80	0,03	
	PIASTRA	1207	1,26	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1815,56	0,03	
	PIASTRA	1208	1,25	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1816,32	0,03	
	PIASTRA	1209	1,24	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1817,08	0,03	
	PIASTRA	1210	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1817,85	0,03	
	PIASTRA	1211	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1818,61	0,03	
	PIASTRA	1212	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1819,38	0,03	
	PIASTRA	1213	1,27	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1820,14	0,03	
	PIASTRA	1214	1,23	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1820,90	0,03	
	PIASTRA	1215	1,23	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1821,65	0,03	
	PIASTRA	1216	1,24	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1822,41	0,03	
	PIASTRA	1217	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1823,18	0,03	
	PIASTRA	1218	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1823,95	0,03	
	PIASTRA	1219	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1824,71	0,03	
	PIASTRA	1220	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1825,48	0,03	
	PIASTRA	1221	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1826,24	0,03	
	PIASTRA	1222	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1827,00	0,03	
	PIASTRA	1223	1,25	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1827,77	0,03	
	PIASTRA	1224	1,27	0,244	0,91	0,502	0,77	0,00	OK	1828,53	0,03	
	PIASTRA	1225	1,28	0,244	0,91	0,502	0,77	0,00	OK	1829,30	0,03	
	PIASTRA	1226	1,27	0,244	0,91	0,502	0,77	0,00	OK	1830,06	0,03	
	PIASTRA	1227	1,26	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1830,83	0,03	
	PIASTRA	1228	1,25	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1831,59	0,03	
	PIASTRA	1229	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1832,35	0,03	
	PIASTRA	1230	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1833,11	0,03	
	PIASTRA	1231	1,24	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1833,87	0,03	
	PIASTRA	1232	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1834,62	0,03	
	PIASTRA	1233	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1835,38	0,03	
	PIASTRA	1234	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1836,14	0,03	
	PIASTRA	1235	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1836,90	0,03	
	PIASTRA	1236	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1837,67	0,03	
	PIASTRA	1237	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1838,43	0,03	
	PIASTRA	1238	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1839,19	0,03	
	PIASTRA	1239	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1839,96	0,03	
	PIASTRA	1240	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1840,73	0,03	
	PIASTRA	1241	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1841,50	0,03	
	PIASTRA	1242	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1842,26	0,03	
	PIASTRA	1243	1,24	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1843,02	0,03	
	PIASTRA	1244	1,23	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1843,78	0,03	
	PIASTRA	1245	1,23	0,244	0,91	0,502	0,76	0,00	OK	1844,53	0,03	
	PIASTRA	1246	1,23	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	1845,29	0,03	
	PIASTRA	1247	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	1846,04	0,03	
	PIASTRA	1248	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	1846,79	0,03	
	PIASTRA	1249	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	1847,55	0,03	
	PIASTRA	1250	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	1848,30	0,03	
	PIASTRA	1251	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	1849,05	0,03	
	PIASTRA	1252	1,21	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	1849,81	0,03	
	PIASTRA	1253	1,27	0,244	0,91	0,525	0,79	0,00	OK	1850,59	0,03	
	PIASTRA	1254	2,58	0,244	0,91	1,070	1,60	0,00	OK	1852,19	0,03	
	PIASTRA	1255	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1853,83	0,03	
	PIASTRA	1256	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1855,46	0,04	
	PIASTRA	1257	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1857,09	0,04	
	PIASTRA	1258	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1858,72	0,04	
	PIASTRA	1259	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1860,35	0,04	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	1260	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1861,99	0,04		
PIASTRA	1261	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1863,62	0,04		
PIASTRA	1262	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1865,25	0,04		
PIASTRA	1263	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1866,88	0,04		
PIASTRA	1264	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1868,51	0,04		
PIASTRA	1265	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1870,14	0,04		
PIASTRA	1266	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1871,78	0,04		
PIASTRA	1267	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1873,41	0,04		
PIASTRA	1268	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1875,04	0,04		
PIASTRA	1269	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1876,67	0,04		
PIASTRA	1270	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1878,30	0,04		
PIASTRA	1271	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1879,94	0,04		
PIASTRA	1272	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1881,57	0,04		
PIASTRA	1273	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1883,20	0,04		
PIASTRA	1274	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1884,83	0,04		
PIASTRA	1275	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1886,46	0,04		
PIASTRA	1276	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1888,10	0,04		
PIASTRA	1277	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1889,73	0,04		
PIASTRA	1278	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1891,36	0,04		
PIASTRA	1279	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1892,99	0,04		
PIASTRA	1280	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1894,62	0,04		
PIASTRA	1281	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1895,39	0,04		
PIASTRA	1282	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1896,15	0,04		
PIASTRA	1283	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1896,91	0,04		
PIASTRA	1284	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1897,67	0,04		
PIASTRA	1285	1,25	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1898,43	0,04		
PIASTRA	1286	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1899,19	0,04		
PIASTRA	1287	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1899,95	0,04		
PIASTRA	1288	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1900,72	0,04		
PIASTRA	1289	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1901,48	0,04		
PIASTRA	1290	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1902,25	0,04		
PIASTRA	1291	1,28	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1903,02	0,04		
PIASTRA	1292	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1903,78	0,04		
PIASTRA	1293	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1904,54	0,04		
PIASTRA	1294	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1905,30	0,04		
PIASTRA	1295	1,27	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1906,07	0,04		
PIASTRA	1296	1,29	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1906,84	0,04		
PIASTRA	1297	1,33	0,244	0,91	0,500	0,78	0,00	OK	1907,62	0,04		
PIASTRA	1298	1,39	0,244	0,91	0,500	0,79	0,00	OK	1908,41	0,04		
PIASTRA	1299	1,45	0,244	0,91	0,500	0,81	0,00	OK	1909,22	0,04		
PIASTRA	1300	1,51	0,244	0,91	0,500	0,82	0,00	OK	1910,04	0,04		
PIASTRA	1301	1,55	0,244	0,91	0,500	0,83	0,00	OK	1910,87	0,04		
PIASTRA	1302	1,45	0,244	0,91	0,500	0,81	0,00	OK	1911,68	0,04		
PIASTRA	1303	1,31	0,244	0,91	0,500	0,77	0,00	OK	1912,46	0,04		
PIASTRA	1304	1,26	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1913,22	0,04		
PIASTRA	1305	1,24	0,244	0,91	0,500	0,76	0,00	OK	1913,98	0,04		
PIASTRA	1306	1,26	0,244	0,91	0,509	0,77	0,00	OK	1914,75	0,04		
PIASTRA	1307	2,53	0,244	0,91	1,029	1,55	0,00	OK	1916,30	0,04		
PIASTRA	1308	2,52	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1917,85	0,04		
PIASTRA	1309	2,51	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1919,40	0,04		
PIASTRA	1310	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1920,95	0,04		
PIASTRA	1311	2,49	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1922,50	0,04		
PIASTRA	1312	2,49	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1924,04	0,04		
PIASTRA	1313	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1925,59	0,04		
PIASTRA	1314	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1927,14	0,04		
PIASTRA	1315	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1928,69	0,04		
PIASTRA	1316	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1930,24	0,04		
PIASTRA	1317	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1931,79	0,04		
PIASTRA	1318	2,51	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1933,34	0,04		
PIASTRA	1319	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1934,97	0,04		
PIASTRA	1320	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1936,60	0,04		
PIASTRA	1321	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1938,24	0,04		
PIASTRA	1322	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1939,87	0,04		
PIASTRA	1323	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1941,50	0,04		
PIASTRA	1324	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1943,13	0,04		
PIASTRA	1325	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1944,76	0,04		
PIASTRA	1326	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1946,40	0,04		
PIASTRA	1327	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1948,03	0,04		
PIASTRA	1328	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1949,66	0,04		
PIASTRA	1329	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1951,29	0,04		
PIASTRA	1330	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1952,92	0,04		
PIASTRA	1331	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1954,55	0,04		
PIASTRA	1332	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1956,18	0,04		
PIASTRA	1333	2,51	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1957,73	0,04		
PIASTRA	1334	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1959,28	0,04		
PIASTRA	1335	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1960,83	0,04		
PIASTRA	1336	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1962,38	0,04		
PIASTRA	1337	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1963,93	0,04		
PIASTRA	1338	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1965,48	0,04		
PIASTRA	1339	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1967,11	0,04		
PIASTRA	1340	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1968,74	0,04		
PIASTRA	1341	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1970,37	0,04		
PIASTRA	1342	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1972,00	0,04		
PIASTRA	1343	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1973,64	0,04		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1344	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1975,27	0,04	
	PIASTRA	1345	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1976,82	0,04	
	PIASTRA	1346	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1978,37	0,04	
	PIASTRA	1347	2,49	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1979,91	0,04	
	PIASTRA	1348	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1981,54	0,04	
	PIASTRA	1349	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1983,18	0,04	
	PIASTRA	1350	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1984,81	0,04	
	PIASTRA	1351	2,63	0,244	0,91	1,091	1,63	0,00	OK	1986,44	0,04	
	PIASTRA	1352	2,49	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	1987,98	0,04	
	PIASTRA	1353	2,53	0,244	0,91	1,049	1,57	0,00	OK	1989,55	0,04	
	PIASTRA	1354	2,61	0,244	0,91	1,085	1,62	0,00	OK	1991,18	0,04	
	PIASTRA	1355	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1992,68	0,04	
	PIASTRA	1356	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1994,18	0,04	
	PIASTRA	1357	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	1995,68	0,04	
	PIASTRA	1358	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	1997,18	0,04	
	PIASTRA	1359	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	1998,68	0,04	
	PIASTRA	1360	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2000,18	0,04	
	PIASTRA	1361	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2001,68	0,04	
	PIASTRA	1362	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2003,18	0,04	
	PIASTRA	1363	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2004,68	0,04	
	PIASTRA	1364	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2006,18	0,04	
	PIASTRA	1365	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2007,68	0,04	
	PIASTRA	1366	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2009,18	0,04	
	PIASTRA	1367	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2010,68	0,04	
	PIASTRA	1368	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2012,19	0,04	
	PIASTRA	1369	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2013,69	0,04	
	PIASTRA	1370	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2015,20	0,04	
	PIASTRA	1371	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2016,70	0,04	
	PIASTRA	1372	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	2018,20	0,04	
	PIASTRA	1373	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2019,71	0,04	
	PIASTRA	1374	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2021,21	0,04	
	PIASTRA	1375	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2022,71	0,04	
	PIASTRA	1376	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2024,22	0,04	
	PIASTRA	1377	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2025,72	0,04	
	PIASTRA	1378	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2027,23	0,04	
	PIASTRA	1379	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2028,73	0,04	
	PIASTRA	1380	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2030,24	0,04	
	PIASTRA	1381	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2031,74	0,04	
	PIASTRA	1382	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2033,24	0,04	
	PIASTRA	1383	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2034,74	0,04	
	PIASTRA	1384	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2036,24	0,04	
	PIASTRA	1385	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2037,74	0,04	
	PIASTRA	1386	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2039,24	0,04	
	PIASTRA	1387	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2040,74	0,04	
	PIASTRA	1388	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2042,24	0,04	
	PIASTRA	1389	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2043,74	0,04	
	PIASTRA	1390	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2045,24	0,04	
	PIASTRA	1391	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2046,74	0,04	
	PIASTRA	1392	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2048,24	0,04	
	PIASTRA	1393	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2049,74	0,04	
	PIASTRA	1394	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2051,24	0,04	
	PIASTRA	1395	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2052,74	0,04	
	PIASTRA	1396	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2054,24	0,04	
	PIASTRA	1397	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2055,74	0,04	
	PIASTRA	1398	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2057,25	0,04	
	PIASTRA	1399	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2058,75	0,04	
	PIASTRA	1400	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2060,26	0,04	
	PIASTRA	1401	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2061,76	0,04	
	PIASTRA	1402	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2063,26	0,04	
	PIASTRA	1403	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2064,77	0,04	
	PIASTRA	1404	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2066,27	0,04	
	PIASTRA	1405	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2067,78	0,04	
	PIASTRA	1406	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2069,28	0,04	
	PIASTRA	1407	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2070,79	0,04	
	PIASTRA	1408	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2072,29	0,04	
	PIASTRA	1409	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2073,79	0,04	
	PIASTRA	1410	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2075,29	0,04	
	PIASTRA	1411	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2076,80	0,04	
	PIASTRA	1412	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2078,30	0,04	
	PIASTRA	1413	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	2079,81	0,04	
	PIASTRA	1414	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2081,31	0,04	
	PIASTRA	1415	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2082,82	0,04	
	PIASTRA	1416	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	2084,32	0,04	
	PIASTRA	1417	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2085,83	0,04	
	PIASTRA	1418	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2087,33	0,04	
	PIASTRA	1419	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2088,84	0,04	
	PIASTRA	1420	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2090,35	0,04	
	PIASTRA	1421	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2091,85	0,04	
	PIASTRA	1422	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2093,36	0,04	
	PIASTRA	1423	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2094,87	0,04	
	PIASTRA	1424	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2096,37	0,04	
	PIASTRA	1425	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2097,88	0,04	
	PIASTRA	1426	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2099,38	0,04	
	PIASTRA	1427	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	2100,89	0,04	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1428	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2102,39	0,04	
	PIASTRA	1429	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2103,90	0,04	
	PIASTRA	1430	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2105,40	0,04	
	PIASTRA	1431	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2106,91	0,04	
	PIASTRA	1432	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2108,41	0,04	
	PIASTRA	1433	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2109,92	0,04	
	PIASTRA	1434	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2111,43	0,04	
	PIASTRA	1435	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2112,93	0,04	
	PIASTRA	1436	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2114,44	0,04	
	PIASTRA	1437	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2115,94	0,04	
	PIASTRA	1438	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2117,45	0,04	
	PIASTRA	1439	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2118,96	0,04	
	PIASTRA	1440	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2120,46	0,04	
	PIASTRA	1441	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2121,97	0,04	
	PIASTRA	1442	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2123,48	0,04	
	PIASTRA	1443	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2124,99	0,04	
	PIASTRA	1444	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2126,49	0,04	
	PIASTRA	1445	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2128,00	0,04	
	PIASTRA	1446	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2129,51	0,04	
	PIASTRA	1447	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2131,01	0,04	
	PIASTRA	1448	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2132,52	0,04	
	PIASTRA	1449	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2134,03	0,04	
	PIASTRA	1450	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2135,53	0,04	
	PIASTRA	1451	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2137,04	0,04	
	PIASTRA	1452	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2138,55	0,04	
	PIASTRA	1453	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2140,06	0,04	
	PIASTRA	1454	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2141,56	0,04	
	PIASTRA	1455	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2143,07	0,04	
	PIASTRA	1456	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2144,58	0,04	
	PIASTRA	1457	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2146,08	0,04	
	PIASTRA	1458	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2147,59	0,04	
	PIASTRA	1459	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2149,10	0,04	
	PIASTRA	1460	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2150,61	0,04	
	PIASTRA	1461	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2152,11	0,04	
	PIASTRA	1462	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2153,62	0,04	
	PIASTRA	1463	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2155,13	0,04	
	PIASTRA	1464	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2156,64	0,04	
	PIASTRA	1465	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2158,15	0,04	
	PIASTRA	1466	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2159,65	0,04	
	PIASTRA	1467	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2161,16	0,04	
	PIASTRA	1468	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2162,67	0,04	
	PIASTRA	1469	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2164,17	0,04	
	PIASTRA	1470	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2165,67	0,04	
	PIASTRA	1471	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2167,17	0,04	
	PIASTRA	1472	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2168,67	0,04	
	PIASTRA	1473	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2170,17	0,04	
	PIASTRA	1474	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2171,66	0,04	
	PIASTRA	1475	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2173,17	0,04	
	PIASTRA	1476	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2174,67	0,04	
	PIASTRA	1477	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2176,17	0,04	
	PIASTRA	1478	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2177,66	0,04	
	PIASTRA	1479	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2179,17	0,04	
	PIASTRA	1480	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2180,67	0,04	
	PIASTRA	1481	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2182,17	0,04	
	PIASTRA	1482	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2183,67	0,04	
	PIASTRA	1483	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2185,18	0,04	
	PIASTRA	1484	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2186,68	0,04	
	PIASTRA	1485	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2188,19	0,04	
	PIASTRA	1486	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2189,69	0,04	
	PIASTRA	1487	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2191,20	0,04	
	PIASTRA	1488	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2192,70	0,04	
	PIASTRA	1489	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2194,20	0,04	
	PIASTRA	1490	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2195,71	0,04	
	PIASTRA	1491	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2197,22	0,04	
	PIASTRA	1492	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2198,72	0,04	
	PIASTRA	1493	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2200,22	0,04	
	PIASTRA	1494	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2201,73	0,04	
	PIASTRA	1495	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2203,22	0,04	
	PIASTRA	1496	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2204,72	0,04	
	PIASTRA	1497	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2206,22	0,04	
	PIASTRA	1498	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2207,72	0,04	
	PIASTRA	1499	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2209,22	0,04	
	PIASTRA	1500	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2210,72	0,04	
	PIASTRA	1501	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2212,22	0,04	
	PIASTRA	1502	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2213,72	0,04	
	PIASTRA	1503	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2215,22	0,04	
	PIASTRA	1504	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2216,72	0,04	
	PIASTRA	1505	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2218,22	0,04	
	PIASTRA	1506	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2219,73	0,04	
	PIASTRA	1507	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2221,23	0,04	
	PIASTRA	1508	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2222,74	0,04	
	PIASTRA	1509	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2224,24	0,04	
	PIASTRA	1510	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2225,74	0,04	
	PIASTRA	1511	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2227,25	0,04	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1512	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2228,75	0,04	
	PIASTRA	1513	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2230,26	0,04	
	PIASTRA	1514	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2231,76	0,04	
	PIASTRA	1515	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2233,26	0,04	
	PIASTRA	1516	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2234,76	0,04	
	PIASTRA	1517	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2236,26	0,04	
	PIASTRA	1518	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2237,76	0,04	
	PIASTRA	1519	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2239,27	0,04	
	PIASTRA	1520	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2240,77	0,04	
	PIASTRA	1521	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2242,28	0,04	
	PIASTRA	1522	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2243,78	0,04	
	PIASTRA	1523	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2245,29	0,04	
	PIASTRA	1524	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2246,79	0,04	
	PIASTRA	1525	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2248,30	0,04	
	PIASTRA	1526	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2249,81	0,04	
	PIASTRA	1527	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2251,32	0,04	
	PIASTRA	1528	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2252,82	0,04	
	PIASTRA	1529	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2254,33	0,04	
	PIASTRA	1530	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2255,84	0,04	
	PIASTRA	1531	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2257,34	0,04	
	PIASTRA	1532	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2258,85	0,04	
	PIASTRA	1533	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2260,36	0,04	
	PIASTRA	1534	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2261,87	0,04	
	PIASTRA	1535	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2263,37	0,04	
	PIASTRA	1536	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2264,88	0,04	
	PIASTRA	1537	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2266,39	0,04	
	PIASTRA	1538	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2267,90	0,04	
	PIASTRA	1539	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2269,41	0,04	
	PIASTRA	1540	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2270,91	0,04	
	PIASTRA	1541	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2272,42	0,04	
	PIASTRA	1542	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2273,93	0,04	
	PIASTRA	1543	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2275,44	0,04	
	PIASTRA	1544	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2276,95	0,04	
	PIASTRA	1545	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2278,45	0,04	
	PIASTRA	1546	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2279,96	0,04	
	PIASTRA	1547	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2281,47	0,04	
	PIASTRA	1548	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2282,98	0,04	
	PIASTRA	1549	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2284,49	0,04	
	PIASTRA	1550	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2285,99	0,04	
	PIASTRA	1551	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2287,50	0,04	
	PIASTRA	1552	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2289,01	0,04	
	PIASTRA	1553	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2290,52	0,04	
	PIASTRA	1554	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2292,02	0,04	
	PIASTRA	1555	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2293,53	0,04	
	PIASTRA	1556	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2295,04	0,04	
	PIASTRA	1557	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2296,55	0,04	
	PIASTRA	1558	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2298,05	0,04	
	PIASTRA	1559	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2299,56	0,04	
	PIASTRA	1560	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2301,07	0,04	
	PIASTRA	1561	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2302,57	0,04	
	PIASTRA	1562	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2304,08	0,04	
	PIASTRA	1563	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2305,59	0,04	
	PIASTRA	1564	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2307,10	0,04	
	PIASTRA	1565	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2308,60	0,04	
	PIASTRA	1566	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2310,11	0,04	
	PIASTRA	1567	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2311,62	0,04	
	PIASTRA	1568	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2313,13	0,04	
	PIASTRA	1569	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2314,64	0,04	
	PIASTRA	1570	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2316,15	0,04	
	PIASTRA	1571	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2317,65	0,04	
	PIASTRA	1572	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2319,16	0,04	
	PIASTRA	1573	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2320,67	0,04	
	PIASTRA	1574	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2322,18	0,04	
	PIASTRA	1575	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2323,69	0,04	
	PIASTRA	1576	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2325,19	0,04	
	PIASTRA	1577	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2326,70	0,04	
	PIASTRA	1578	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2328,21	0,04	
	PIASTRA	1579	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2329,72	0,04	
	PIASTRA	1580	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2331,23	0,04	
	PIASTRA	1581	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2332,73	0,04	
	PIASTRA	1582	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2334,24	0,04	
	PIASTRA	1583	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2335,75	0,04	
	PIASTRA	1584	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2337,25	0,04	
	PIASTRA	1585	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2338,76	0,04	
	PIASTRA	1586	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2340,26	0,04	
	PIASTRA	1587	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2341,77	0,04	
	PIASTRA	1588	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2343,27	0,04	
	PIASTRA	1589	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2344,78	0,04	
	PIASTRA	1590	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2346,28	0,04	
	PIASTRA	1591	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2347,79	0,04	
	PIASTRA	1592	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2349,29	0,04	
	PIASTRA	1593	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2350,80	0,04	
	PIASTRA	1594	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2352,30	0,04	
	PIASTRA	1595	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2353,81	0,04	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1596	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2355,31	0,04	
	PIASTRA	1597	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2356,82	0,04	
	PIASTRA	1598	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2358,32	0,04	
	PIASTRA	1599	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2359,82	0,04	
	PIASTRA	1600	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2361,33	0,04	
	PIASTRA	1601	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2362,83	0,04	
	PIASTRA	1602	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2364,34	0,04	
	PIASTRA	1603	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2365,84	0,04	
	PIASTRA	1604	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2367,35	0,04	
	PIASTRA	1605	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2368,85	0,04	
	PIASTRA	1606	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2370,35	0,04	
	PIASTRA	1607	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2371,86	0,04	
	PIASTRA	1608	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2373,36	0,04	
	PIASTRA	1609	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2374,87	0,04	
	PIASTRA	1610	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2376,37	0,04	
	PIASTRA	1611	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2377,88	0,04	
	PIASTRA	1612	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2379,39	0,04	
	PIASTRA	1613	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2380,89	0,04	
	PIASTRA	1614	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2382,40	0,04	
	PIASTRA	1615	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2383,90	0,04	
	PIASTRA	1616	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2385,41	0,04	
	PIASTRA	1617	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2386,92	0,05	
	PIASTRA	1618	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2388,42	0,05	
	PIASTRA	1619	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2389,93	0,05	
	PIASTRA	1620	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2391,44	0,05	
	PIASTRA	1621	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2392,94	0,05	
	PIASTRA	1622	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2394,45	0,05	
	PIASTRA	1623	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2395,96	0,05	
	PIASTRA	1624	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2397,46	0,05	
	PIASTRA	1625	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2398,97	0,05	
	PIASTRA	1626	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2400,47	0,05	
	PIASTRA	1627	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2401,98	0,05	
	PIASTRA	1628	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2403,48	0,05	
	PIASTRA	1629	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2404,99	0,05	
	PIASTRA	1630	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2406,49	0,05	
	PIASTRA	1631	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2408,00	0,05	
	PIASTRA	1632	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2409,50	0,05	
	PIASTRA	1633	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2411,01	0,05	
	PIASTRA	1634	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2412,51	0,05	
	PIASTRA	1635	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2414,01	0,05	
	PIASTRA	1636	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2415,52	0,05	
	PIASTRA	1637	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2417,02	0,05	
	PIASTRA	1638	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2418,53	0,05	
	PIASTRA	1639	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2420,03	0,05	
	PIASTRA	1640	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2421,53	0,05	
	PIASTRA	1641	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	2423,04	0,05	
	PIASTRA	1642	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2424,54	0,05	
	PIASTRA	1643	2,58	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2426,13	0,05	
	PIASTRA	1644	2,54	0,244	0,91	1,047	1,57	0,00	OK	2427,70	0,05	
	PIASTRA	1645	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2429,21	0,05	
	PIASTRA	1646	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2430,71	0,05	
	PIASTRA	1647	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2432,21	0,05	
	PIASTRA	1648	2,58	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2433,80	0,05	
	PIASTRA	1649	2,58	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2435,40	0,05	
	PIASTRA	1650	2,58	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2436,99	0,05	
	PIASTRA	1651	2,58	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2438,58	0,05	
	PIASTRA	1652	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2440,08	0,05	
	PIASTRA	1653	2,58	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2441,67	0,05	
	PIASTRA	1654	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2443,18	0,05	
	PIASTRA	1655	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2444,68	0,05	
	PIASTRA	1656	2,58	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2446,27	0,05	
	PIASTRA	1657	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2447,77	0,05	
	PIASTRA	1658	2,57	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2449,36	0,05	
	PIASTRA	1659	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2450,87	0,05	
	PIASTRA	1660	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2452,37	0,05	
	PIASTRA	1661	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2453,87	0,05	
	PIASTRA	1662	2,57	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2455,46	0,05	
	PIASTRA	1663	2,57	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2457,05	0,05	
	PIASTRA	1664	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2458,55	0,05	
	PIASTRA	1665	2,57	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2460,14	0,05	
	PIASTRA	1666	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2461,64	0,05	
	PIASTRA	1667	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2463,23	0,05	
	PIASTRA	1668	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2464,73	0,05	
	PIASTRA	1669	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2466,32	0,05	
	PIASTRA	1670	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2467,82	0,05	
	PIASTRA	1671	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2469,33	0,05	
	PIASTRA	1672	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2470,84	0,05	
	PIASTRA	1673	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2472,34	0,05	
	PIASTRA	1674	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2473,85	0,05	
	PIASTRA	1675	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2475,36	0,05	
	PIASTRA	1676	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2476,87	0,05	
	PIASTRA	1677	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2478,37	0,05	
	PIASTRA	1678	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2479,88	0,05	
	PIASTRA	1679	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2481,39	0,05	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1680	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2482,90	0,05	
	PIASTRA	1681	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2484,40	0,05	
	PIASTRA	1682	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2485,91	0,05	
	PIASTRA	1683	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2487,42	0,05	
	PIASTRA	1684	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2488,92	0,05	
	PIASTRA	1685	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2490,42	0,05	
	PIASTRA	1686	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2491,93	0,05	
	PIASTRA	1687	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2493,43	0,05	
	PIASTRA	1688	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2494,94	0,05	
	PIASTRA	1689	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2496,44	0,05	
	PIASTRA	1690	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2497,95	0,05	
	PIASTRA	1691	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2499,45	0,05	
	PIASTRA	1692	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2500,95	0,05	
	PIASTRA	1693	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2502,46	0,05	
	PIASTRA	1694	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2503,96	0,05	
	PIASTRA	1695	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2505,47	0,05	
	PIASTRA	1696	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2506,97	0,05	
	PIASTRA	1697	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2508,48	0,05	
	PIASTRA	1698	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2509,99	0,05	
	PIASTRA	1699	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2511,49	0,05	
	PIASTRA	1700	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2513,00	0,05	
	PIASTRA	1701	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2514,51	0,05	
	PIASTRA	1702	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2516,02	0,05	
	PIASTRA	1703	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2517,53	0,05	
	PIASTRA	1704	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2519,03	0,05	
	PIASTRA	1705	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2520,54	0,05	
	PIASTRA	1706	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2522,05	0,05	
	PIASTRA	1707	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2523,56	0,05	
	PIASTRA	1708	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2525,06	0,05	
	PIASTRA	1709	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2526,57	0,05	
	PIASTRA	1710	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2528,08	0,05	
	PIASTRA	1711	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2529,59	0,05	
	PIASTRA	1712	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2531,09	0,05	
	PIASTRA	1713	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2532,60	0,05	
	PIASTRA	1714	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2534,10	0,05	
	PIASTRA	1715	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2535,61	0,05	
	PIASTRA	1716	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2537,12	0,05	
	PIASTRA	1717	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2538,62	0,05	
	PIASTRA	1718	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2540,13	0,05	
	PIASTRA	1719	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2541,63	0,05	
	PIASTRA	1720	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2543,14	0,05	
	PIASTRA	1721	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2544,64	0,05	
	PIASTRA	1722	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2546,15	0,05	
	PIASTRA	1723	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2547,65	0,05	
	PIASTRA	1724	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2549,16	0,05	
	PIASTRA	1725	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2550,67	0,05	
	PIASTRA	1726	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2552,17	0,05	
	PIASTRA	1727	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2553,67	0,05	
	PIASTRA	1728	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2555,17	0,05	
	PIASTRA	1729	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2556,66	0,05	
	PIASTRA	1730	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2558,16	0,05	
	PIASTRA	1731	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2559,66	0,05	
	PIASTRA	1732	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2561,16	0,05	
	PIASTRA	1733	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2562,66	0,05	
	PIASTRA	1734	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2564,16	0,05	
	PIASTRA	1735	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2565,66	0,05	
	PIASTRA	1736	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2567,16	0,05	
	PIASTRA	1737	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2568,66	0,05	
	PIASTRA	1738	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2570,16	0,05	
	PIASTRA	1739	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2571,66	0,05	
	PIASTRA	1740	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2573,16	0,05	
	PIASTRA	1741	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2574,66	0,05	
	PIASTRA	1742	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2576,16	0,05	
	PIASTRA	1743	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2577,66	0,05	
	PIASTRA	1744	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2579,16	0,05	
	PIASTRA	1745	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2580,66	0,05	
	PIASTRA	1746	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2582,16	0,05	
	PIASTRA	1747	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2583,66	0,05	
	PIASTRA	1748	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2585,16	0,05	
	PIASTRA	1749	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2586,66	0,05	
	PIASTRA	1750	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2588,16	0,05	
	PIASTRA	1751	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2589,66	0,05	
	PIASTRA	1752	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2591,16	0,05	
	PIASTRA	1753	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2592,66	0,05	
	PIASTRA	1754	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2594,16	0,05	
	PIASTRA	1755	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2595,66	0,05	
	PIASTRA	1756	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2597,16	0,05	
	PIASTRA	1757	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2598,66	0,05	
	PIASTRA	1758	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2599,66	0,05	
	PIASTRA	1759	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	2601,16	0,05	
	PIASTRA	1760	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2602,66	0,05	
	PIASTRA	1761	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2604,16	0,05	
	PIASTRA	1762	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2605,66	0,05	
	PIASTRA	1763	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2607,16	0,05	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1764	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2610,34	0,05	
	PIASTRA	1765	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2611,84	0,05	
	PIASTRA	1766	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2613,34	0,05	
	PIASTRA	1767	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2614,84	0,05	
	PIASTRA	1768	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2616,34	0,05	
	PIASTRA	1769	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2617,84	0,05	
	PIASTRA	1770	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2619,34	0,05	
	PIASTRA	1771	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2620,85	0,05	
	PIASTRA	1772	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2622,35	0,05	
	PIASTRA	1773	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2623,86	0,05	
	PIASTRA	1774	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2625,36	0,05	
	PIASTRA	1775	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2626,87	0,05	
	PIASTRA	1776	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2628,37	0,05	
	PIASTRA	1777	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2629,88	0,05	
	PIASTRA	1778	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2631,39	0,05	
	PIASTRA	1779	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2632,89	0,05	
	PIASTRA	1780	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2634,40	0,05	
	PIASTRA	1781	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2635,90	0,05	
	PIASTRA	1782	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2637,41	0,05	
	PIASTRA	1783	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2638,92	0,05	
	PIASTRA	1784	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2640,42	0,05	
	PIASTRA	1785	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2641,92	0,05	
	PIASTRA	1786	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2643,42	0,05	
	PIASTRA	1787	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2644,92	0,05	
	PIASTRA	1788	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2646,42	0,05	
	PIASTRA	1789	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2647,92	0,05	
	PIASTRA	1790	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2649,42	0,05	
	PIASTRA	1791	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2650,92	0,05	
	PIASTRA	1792	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2652,42	0,05	
	PIASTRA	1793	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2653,92	0,05	
	PIASTRA	1794	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2655,42	0,05	
	PIASTRA	1795	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2656,91	0,05	
	PIASTRA	1796	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2658,41	0,05	
	PIASTRA	1797	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2659,91	0,05	
	PIASTRA	1798	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2661,41	0,05	
	PIASTRA	1799	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2662,91	0,05	
	PIASTRA	1800	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2664,42	0,05	
	PIASTRA	1801	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2665,92	0,05	
	PIASTRA	1802	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2667,43	0,05	
	PIASTRA	1803	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2668,93	0,05	
	PIASTRA	1804	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2670,44	0,05	
	PIASTRA	1805	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2671,94	0,05	
	PIASTRA	1806	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2673,44	0,05	
	PIASTRA	1807	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2674,94	0,05	
	PIASTRA	1808	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2676,45	0,05	
	PIASTRA	1809	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2677,95	0,05	
	PIASTRA	1810	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2679,45	0,05	
	PIASTRA	1811	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2680,95	0,05	
	PIASTRA	1812	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2682,45	0,05	
	PIASTRA	1813	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2683,96	0,05	
	PIASTRA	1814	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2685,45	0,05	
	PIASTRA	1815	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2686,96	0,05	
	PIASTRA	1816	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2688,47	0,05	
	PIASTRA	1817	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2689,98	0,05	
	PIASTRA	1818	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2691,48	0,05	
	PIASTRA	1819	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2692,99	0,05	
	PIASTRA	1820	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2694,50	0,05	
	PIASTRA	1821	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2696,01	0,05	
	PIASTRA	1822	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2697,52	0,05	
	PIASTRA	1823	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2699,02	0,05	
	PIASTRA	1824	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2700,53	0,05	
	PIASTRA	1825	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2702,04	0,05	
	PIASTRA	1826	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2703,55	0,05	
	PIASTRA	1827	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2705,06	0,05	
	PIASTRA	1828	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2706,56	0,05	
	PIASTRA	1829	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2708,07	0,05	
	PIASTRA	1830	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2709,58	0,05	
	PIASTRA	1831	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2711,09	0,05	
	PIASTRA	1832	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2712,60	0,05	
	PIASTRA	1833	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2714,10	0,05	
	PIASTRA	1834	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2715,61	0,05	
	PIASTRA	1835	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2717,12	0,05	
	PIASTRA	1836	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2718,63	0,05	
	PIASTRA	1837	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2720,14	0,05	
	PIASTRA	1838	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2721,64	0,05	
	PIASTRA	1839	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2723,15	0,05	
	PIASTRA	1840	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2724,66	0,05	
	PIASTRA	1841	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2726,17	0,05	
	PIASTRA	1842	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2727,67	0,05	
	PIASTRA	1843	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2729,18	0,05	
	PIASTRA	1844	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2730,69	0,05	
	PIASTRA	1845	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2732,19	0,05	
	PIASTRA	1846	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2733,70	0,05	
	PIASTRA	1847	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2735,21	0,05	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1848	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2736,71	0,05	
	PIASTRA	1849	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2738,21	0,05	
	PIASTRA	1850	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2739,72	0,05	
	PIASTRA	1851	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2741,22	0,05	
	PIASTRA	1852	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2742,73	0,05	
	PIASTRA	1853	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2744,23	0,05	
	PIASTRA	1854	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2745,74	0,05	
	PIASTRA	1855	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2747,24	0,05	
	PIASTRA	1856	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2748,75	0,05	
	PIASTRA	1857	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2750,25	0,05	
	PIASTRA	1858	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2751,76	0,05	
	PIASTRA	1859	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2753,27	0,05	
	PIASTRA	1860	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2754,78	0,05	
	PIASTRA	1861	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2756,28	0,05	
	PIASTRA	1862	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2757,79	0,05	
	PIASTRA	1863	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2759,29	0,05	
	PIASTRA	1864	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2760,80	0,05	
	PIASTRA	1865	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2762,30	0,05	
	PIASTRA	1866	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2763,81	0,05	
	PIASTRA	1867	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2765,31	0,05	
	PIASTRA	1868	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2766,82	0,05	
	PIASTRA	1869	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2768,33	0,05	
	PIASTRA	1870	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2769,83	0,05	
	PIASTRA	1871	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2771,34	0,05	
	PIASTRA	1872	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2772,84	0,05	
	PIASTRA	1873	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2774,34	0,05	
	PIASTRA	1874	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2775,84	0,05	
	PIASTRA	1875	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2777,33	0,05	
	PIASTRA	1876	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2778,83	0,05	
	PIASTRA	1877	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2780,33	0,05	
	PIASTRA	1878	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2781,83	0,05	
	PIASTRA	1879	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2783,33	0,05	
	PIASTRA	1880	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2784,83	0,05	
	PIASTRA	1881	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2786,33	0,05	
	PIASTRA	1882	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2787,82	0,05	
	PIASTRA	1883	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2789,32	0,05	
	PIASTRA	1884	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2790,82	0,05	
	PIASTRA	1885	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2792,32	0,05	
	PIASTRA	1886	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2793,82	0,05	
	PIASTRA	1887	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2795,33	0,05	
	PIASTRA	1888	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2796,83	0,05	
	PIASTRA	1889	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2798,33	0,05	
	PIASTRA	1890	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2799,83	0,05	
	PIASTRA	1891	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2801,33	0,05	
	PIASTRA	1892	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2802,84	0,05	
	PIASTRA	1893	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2804,34	0,05	
	PIASTRA	1894	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2805,84	0,05	
	PIASTRA	1895	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2807,34	0,05	
	PIASTRA	1896	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2808,85	0,05	
	PIASTRA	1897	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2810,34	0,05	
	PIASTRA	1898	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2811,85	0,05	
	PIASTRA	1899	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2813,34	0,05	
	PIASTRA	1900	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2814,84	0,05	
	PIASTRA	1901	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2816,34	0,05	
	PIASTRA	1902	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2817,84	0,05	
	PIASTRA	1903	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2819,34	0,05	
	PIASTRA	1904	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2820,84	0,05	
	PIASTRA	1905	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2822,33	0,05	
	PIASTRA	1906	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2823,83	0,05	
	PIASTRA	1907	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2825,33	0,05	
	PIASTRA	1908	2,48	0,244	0,91	1,025	1,53	0,00	OK	2826,87	0,05	
	PIASTRA	1909	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	2828,41	0,05	
	PIASTRA	1910	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2829,92	0,05	
	PIASTRA	1911	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2831,42	0,05	
	PIASTRA	1912	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2832,92	0,05	
	PIASTRA	1913	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2834,42	0,05	
	PIASTRA	1914	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2835,92	0,05	
	PIASTRA	1915	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2837,43	0,05	
	PIASTRA	1916	2,51	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	2838,98	0,05	
	PIASTRA	1917	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2840,48	0,05	
	PIASTRA	1918	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2841,98	0,05	
	PIASTRA	1919	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2843,48	0,05	
	PIASTRA	1920	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	2845,03	0,05	
	PIASTRA	1921	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2846,54	0,05	
	PIASTRA	1922	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2848,04	0,05	
	PIASTRA	1923	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2849,54	0,05	
	PIASTRA	1924	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2851,05	0,05	
	PIASTRA	1925	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2852,55	0,05	
	PIASTRA	1926	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2854,06	0,05	
	PIASTRA	1927	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2855,56	0,05	
	PIASTRA	1928	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2857,06	0,05	
	PIASTRA	1929	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2858,57	0,05	
	PIASTRA	1930	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2860,07	0,05	
	PIASTRA	1931	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2861,58	0,05	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	1932	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2863,08	0,05	
	PIASTRA	1933	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2864,58	0,05	
	PIASTRA	1934	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2866,09	0,05	
	PIASTRA	1935	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2867,59	0,05	
	PIASTRA	1936	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2869,10	0,05	
	PIASTRA	1937	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2870,60	0,05	
	PIASTRA	1938	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2872,11	0,05	
	PIASTRA	1939	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2873,61	0,05	
	PIASTRA	1940	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2875,11	0,05	
	PIASTRA	1941	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2876,62	0,05	
	PIASTRA	1942	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2878,12	0,05	
	PIASTRA	1943	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2879,63	0,05	
	PIASTRA	1944	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2881,13	0,05	
	PIASTRA	1945	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2882,64	0,05	
	PIASTRA	1946	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2884,14	0,05	
	PIASTRA	1947	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2885,64	0,05	
	PIASTRA	1948	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2887,15	0,05	
	PIASTRA	1949	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2888,65	0,05	
	PIASTRA	1950	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2890,16	0,05	
	PIASTRA	1951	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2891,66	0,05	
	PIASTRA	1952	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2893,16	0,05	
	PIASTRA	1953	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	2894,72	0,05	
	PIASTRA	1954	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2896,22	0,05	
	PIASTRA	1955	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2897,72	0,05	
	PIASTRA	1956	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2899,23	0,05	
	PIASTRA	1957	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	2900,78	0,05	
	PIASTRA	1958	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2902,29	0,05	
	PIASTRA	1959	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2903,79	0,05	
	PIASTRA	1960	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2905,29	0,05	
	PIASTRA	1961	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2906,80	0,05	
	PIASTRA	1962	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2908,30	0,05	
	PIASTRA	1963	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2909,81	0,05	
	PIASTRA	1964	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2911,31	0,05	
	PIASTRA	1965	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2912,82	0,05	
	PIASTRA	1966	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2914,32	0,05	
	PIASTRA	1967	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	2915,87	0,05	
	PIASTRA	1968	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2917,38	0,06	
	PIASTRA	1969	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2918,88	0,06	
	PIASTRA	1970	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	2920,43	0,06	
	PIASTRA	1971	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2921,94	0,06	
	PIASTRA	1972	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2923,45	0,06	
	PIASTRA	1973	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2924,95	0,06	
	PIASTRA	1974	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2926,46	0,06	
	PIASTRA	1975	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2927,97	0,06	
	PIASTRA	1976	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2929,47	0,06	
	PIASTRA	1977	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2930,98	0,06	
	PIASTRA	1978	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2932,49	0,06	
	PIASTRA	1979	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2934,00	0,06	
	PIASTRA	1980	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2935,50	0,06	
	PIASTRA	1981	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2937,01	0,06	
	PIASTRA	1982	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2938,51	0,06	
	PIASTRA	1983	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2940,02	0,06	
	PIASTRA	1984	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2941,53	0,06	
	PIASTRA	1985	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2943,03	0,06	
	PIASTRA	1986	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2944,54	0,06	
	PIASTRA	1987	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2946,04	0,06	
	PIASTRA	1988	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2947,54	0,06	
	PIASTRA	1989	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2949,05	0,06	
	PIASTRA	1990	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2950,55	0,06	
	PIASTRA	1991	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2952,06	0,06	
	PIASTRA	1992	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2953,56	0,06	
	PIASTRA	1993	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2955,06	0,06	
	PIASTRA	1994	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2956,57	0,06	
	PIASTRA	1995	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2958,07	0,06	
	PIASTRA	1996	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2959,57	0,06	
	PIASTRA	1997	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2961,08	0,06	
	PIASTRA	1998	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2962,58	0,06	
	PIASTRA	1999	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2964,09	0,06	
	PIASTRA	2000	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2965,59	0,06	
	PIASTRA	2001	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	2967,10	0,06	
	PIASTRA	2002	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2968,60	0,06	
	PIASTRA	2003	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2970,11	0,06	
	PIASTRA	2004	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2971,61	0,06	
	PIASTRA	2005	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2973,12	0,06	
	PIASTRA	2006	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2974,62	0,06	
	PIASTRA	2007	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2976,13	0,06	
	PIASTRA	2008	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2977,63	0,06	
	PIASTRA	2009	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2979,14	0,06	
	PIASTRA	2010	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2980,64	0,06	
	PIASTRA	2011	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2982,14	0,06	
	PIASTRA	2012	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2983,65	0,06	
	PIASTRA	2013	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2985,15	0,06	
	PIASTRA	2014	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2986,65	0,06	
	PIASTRA	2015	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2988,15	0,06	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	2016	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2989,66	0,06		
PIASTRA	2017	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2991,16	0,06		
PIASTRA	2018	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2992,66	0,06		
PIASTRA	2019	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2994,16	0,06		
PIASTRA	2020	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2995,67	0,06		
PIASTRA	2021	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2997,17	0,06		
PIASTRA	2022	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	2998,67	0,06		
PIASTRA	2023	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3000,17	0,06		
PIASTRA	2024	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3001,67	0,06		
PIASTRA	2025	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3003,18	0,06		
PIASTRA	2026	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3004,68	0,06		
PIASTRA	2027	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3006,18	0,06		
PIASTRA	2028	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3007,68	0,06		
PIASTRA	2029	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3009,18	0,06		
PIASTRA	2030	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3010,77	0,06		
PIASTRA	2031	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3012,27	0,06		
PIASTRA	2032	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3013,86	0,06		
PIASTRA	2033	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3015,36	0,06		
PIASTRA	2034	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3016,86	0,06		
PIASTRA	2035	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3018,36	0,06		
PIASTRA	2036	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3019,95	0,06		
PIASTRA	2037	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3021,54	0,06		
PIASTRA	2038	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3023,04	0,06		
PIASTRA	2039	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3024,62	0,06		
PIASTRA	2040	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3026,21	0,06		
PIASTRA	2041	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3027,80	0,06		
PIASTRA	2042	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3029,30	0,06		
PIASTRA	2043	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3030,80	0,06		
PIASTRA	2044	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3032,30	0,06		
PIASTRA	2045	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3033,89	0,06		
PIASTRA	2046	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3035,48	0,06		
PIASTRA	2047	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3037,06	0,06		
PIASTRA	2048	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3038,56	0,06		
PIASTRA	2049	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3040,06	0,06		
PIASTRA	2050	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3041,56	0,06		
PIASTRA	2051	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3043,06	0,06		
PIASTRA	2052	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3044,56	0,06		
PIASTRA	2053	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3046,15	0,06		
PIASTRA	2054	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3047,74	0,06		
PIASTRA	2055	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3049,24	0,06		
PIASTRA	2056	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3050,82	0,06		
PIASTRA	2057	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3052,32	0,06		
PIASTRA	2058	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3053,91	0,06		
PIASTRA	2059	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3055,42	0,06		
PIASTRA	2060	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3056,92	0,06		
PIASTRA	2061	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3058,42	0,06		
PIASTRA	2062	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3059,93	0,06		
PIASTRA	2063	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3061,43	0,06		
PIASTRA	2064	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3062,93	0,06		
PIASTRA	2065	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3064,44	0,06		
PIASTRA	2066	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3065,94	0,06		
PIASTRA	2067	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3067,45	0,06		
PIASTRA	2068	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3068,95	0,06		
PIASTRA	2069	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3070,45	0,06		
PIASTRA	2070	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3071,96	0,06		
PIASTRA	2071	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3073,46	0,06		
PIASTRA	2072	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3074,96	0,06		
PIASTRA	2073	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3076,46	0,06		
PIASTRA	2074	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3077,96	0,06		
PIASTRA	2075	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3079,47	0,06		
PIASTRA	2076	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3080,97	0,06		
PIASTRA	2077	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3082,47	0,06		
PIASTRA	2078	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3083,97	0,06		
PIASTRA	2079	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3085,47	0,06		
PIASTRA	2080	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3086,98	0,06		
PIASTRA	2081	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3088,48	0,06		
PIASTRA	2082	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3089,98	0,06		
PIASTRA	2083	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3091,48	0,06		
PIASTRA	2084	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3092,98	0,06		
PIASTRA	2085	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3094,48	0,06		
PIASTRA	2086	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3095,99	0,06		
PIASTRA	2087	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3097,49	0,06		
PIASTRA	2088	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3099,00	0,06		
PIASTRA	2089	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3100,50	0,06		
PIASTRA	2090	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3102,00	0,06		
PIASTRA	2091	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3103,51	0,06		
PIASTRA	2092	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	3105,06	0,06		
PIASTRA	2093	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3106,57	0,06		
PIASTRA	2094	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3108,07	0,06		
PIASTRA	2095	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3109,57	0,06		
PIASTRA	2096	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	3111,12	0,06		
PIASTRA	2097	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3112,63	0,06		
PIASTRA	2098	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3114,13	0,06		
PIASTRA	2099	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3115,63	0,06		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	2100	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3117,14	0,06	
	PIASTRA	2101	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3118,64	0,06	
	PIASTRA	2102	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3120,14	0,06	
	PIASTRA	2103	2,52	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	3121,69	0,06	
	PIASTRA	2104	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3123,19	0,06	
	PIASTRA	2105	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3124,70	0,06	
	PIASTRA	2106	2,51	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	3126,25	0,06	
	PIASTRA	2107	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3127,75	0,06	
	PIASTRA	2108	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3129,25	0,06	
	PIASTRA	2109	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3130,74	0,06	
	PIASTRA	2110	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3132,33	0,06	
	PIASTRA	2111	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3133,83	0,06	
	PIASTRA	2112	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3135,42	0,06	
	PIASTRA	2113	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3136,92	0,06	
	PIASTRA	2114	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3138,42	0,06	
	PIASTRA	2115	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3140,00	0,06	
	PIASTRA	2116	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3141,59	0,06	
	PIASTRA	2117	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3143,09	0,06	
	PIASTRA	2118	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3144,68	0,06	
	PIASTRA	2119	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3146,18	0,06	
	PIASTRA	2120	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3147,68	0,06	
	PIASTRA	2121	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3149,27	0,06	
	PIASTRA	2122	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3150,85	0,06	
	PIASTRA	2123	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3152,35	0,06	
	PIASTRA	2124	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3153,85	0,06	
	PIASTRA	2125	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3155,35	0,06	
	PIASTRA	2126	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3156,85	0,06	
	PIASTRA	2127	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3158,44	0,06	
	PIASTRA	2128	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3159,94	0,06	
	PIASTRA	2129	2,51	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	3161,49	0,06	
	PIASTRA	2130	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3162,99	0,06	
	PIASTRA	2131	2,50	0,244	0,91	1,032	1,55	0,00	OK	3164,53	0,06	
	PIASTRA	2132	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3166,12	0,06	
	PIASTRA	2133	2,56	0,244	0,91	1,060	1,59	0,00	OK	3167,71	0,06	
	PIASTRA	2134	2,58	0,244	0,91	1,070	1,60	0,00	OK	3169,31	0,06	
	PIASTRA	2135	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3170,06	0,06	
	PIASTRA	2136	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3170,81	0,06	
	PIASTRA	2137	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3171,57	0,06	
	PIASTRA	2138	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3172,32	0,06	
	PIASTRA	2139	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3173,07	0,06	
	PIASTRA	2140	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3173,83	0,06	
	PIASTRA	2141	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3174,58	0,06	
	PIASTRA	2142	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3175,34	0,06	
	PIASTRA	2143	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3176,09	0,06	
	PIASTRA	2144	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3176,84	0,06	
	PIASTRA	2145	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3177,59	0,06	
	PIASTRA	2146	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3178,35	0,06	
	PIASTRA	2147	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3179,10	0,06	
	PIASTRA	2148	1,22	0,244	0,91	0,502	0,75	0,00	OK	3179,85	0,06	
	PIASTRA	2149	1,26	0,244	0,91	0,517	0,78	0,00	OK	3180,63	0,06	
	PIASTRA	2150	1,33	0,244	0,91	0,546	0,82	0,00	OK	3181,45	0,06	
	PIASTRA	2151	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3182,29	0,06	
	PIASTRA	2152	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3183,13	0,06	
	PIASTRA	2153	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3183,97	0,06	
	PIASTRA	2154	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3184,81	0,06	
	PIASTRA	2155	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3185,65	0,06	
	PIASTRA	2156	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3186,49	0,06	
	PIASTRA	2157	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3187,33	0,06	
	PIASTRA	2158	1,36	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3188,17	0,06	
	PIASTRA	2159	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3189,01	0,06	
	PIASTRA	2160	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3189,85	0,06	
	PIASTRA	2161	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3190,69	0,06	
	PIASTRA	2162	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3191,53	0,06	
	PIASTRA	2163	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3192,37	0,06	
	PIASTRA	2164	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3193,20	0,06	
	PIASTRA	2165	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3194,04	0,06	
	PIASTRA	2166	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3194,88	0,06	
	PIASTRA	2167	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3195,72	0,06	
	PIASTRA	2168	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3196,56	0,06	
	PIASTRA	2169	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3197,40	0,06	
	PIASTRA	2170	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3198,23	0,06	
	PIASTRA	2171	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3199,07	0,06	
	PIASTRA	2172	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3199,91	0,06	
	PIASTRA	2173	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3200,75	0,06	
	PIASTRA	2174	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3201,59	0,06	
	PIASTRA	2175	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3202,42	0,06	
	PIASTRA	2176	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3203,26	0,06	
	PIASTRA	2177	2,48	0,244	0,91	1,027	1,54	0,00	OK	3204,00	0,06	
	PIASTRA	2178	2,51	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3206,35	0,06	
	PIASTRA	2179	2,51	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3207,90	0,06	
	PIASTRA	2180	2,52	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3209,46	0,06	
	PIASTRA	2181	2,52	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3211,01	0,06	
	PIASTRA	2182	2,53	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3212,56	0,06	
	PIASTRA	2183	2,53	0,244	0,91	1,034	1,56	0,00	OK	3214,12	0,06	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	2184	2,53	0,244	0,91	1,034	1,56	0,00	OK	3215,68	0,06	
	PIASTRA	2185	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3216,51	0,06	
	PIASTRA	2186	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3217,35	0,06	
	PIASTRA	2187	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3218,19	0,06	
	PIASTRA	2188	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3219,03	0,06	
	PIASTRA	2189	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3219,87	0,06	
	PIASTRA	2190	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3220,71	0,06	
	PIASTRA	2191	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3221,54	0,06	
	PIASTRA	2192	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3222,38	0,06	
	PIASTRA	2193	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3223,22	0,06	
	PIASTRA	2194	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3224,06	0,06	
	PIASTRA	2195	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3224,90	0,06	
	PIASTRA	2196	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3225,74	0,06	
	PIASTRA	2197	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3226,57	0,06	
	PIASTRA	2198	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3227,41	0,06	
	PIASTRA	2199	2,53	0,244	0,91	1,034	1,56	0,00	OK	3228,97	0,06	
	PIASTRA	2200	2,52	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3230,52	0,06	
	PIASTRA	2201	2,52	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3232,08	0,06	
	PIASTRA	2202	2,51	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3233,63	0,06	
	PIASTRA	2203	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3234,47	0,06	
	PIASTRA	2204	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3235,30	0,06	
	PIASTRA	2205	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3236,14	0,06	
	PIASTRA	2206	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3236,98	0,06	
	PIASTRA	2207	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3237,82	0,06	
	PIASTRA	2208	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3238,66	0,06	
	PIASTRA	2209	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3239,50	0,06	
	PIASTRA	2210	2,51	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3241,05	0,06	
	PIASTRA	2211	2,50	0,244	0,91	1,034	1,55	0,00	OK	3242,60	0,06	
	PIASTRA	2212	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3243,43	0,06	
	PIASTRA	2213	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3244,27	0,06	
	PIASTRA	2214	1,35	0,244	0,91	0,560	0,84	0,00	OK	3245,11	0,06	
	PIASTRA	2215	2,61	0,244	0,91	1,082	1,62	0,00	OK	3246,73	0,06	
	PIASTRA	2216	1,33	0,244	0,91	0,554	0,83	0,00	OK	3247,56	0,06	
	PIASTRA	2217	2,48	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3249,08	0,06	
	PIASTRA	2218	2,48	0,244	0,91	1,007	1,52	0,00	OK	3250,60	0,06	
	PIASTRA	2219	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3252,10	0,06	
	PIASTRA	2220	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3253,61	0,06	
	PIASTRA	2221	2,49	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3255,13	0,06	
	PIASTRA	2222	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3256,63	0,06	
	PIASTRA	2223	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3258,14	0,06	
	PIASTRA	2224	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3259,64	0,06	
	PIASTRA	2225	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3261,14	0,06	
	PIASTRA	2226	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3262,64	0,06	
	PIASTRA	2227	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3264,14	0,06	
	PIASTRA	2228	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3265,64	0,06	
	PIASTRA	2229	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3267,14	0,06	
	PIASTRA	2230	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3268,64	0,06	
	PIASTRA	2231	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3270,14	0,06	
	PIASTRA	2232	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3271,64	0,06	
	PIASTRA	2233	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3273,13	0,06	
	PIASTRA	2234	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3274,63	0,06	
	PIASTRA	2235	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3276,13	0,06	
	PIASTRA	2236	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3277,63	0,06	
	PIASTRA	2237	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3279,13	0,06	
	PIASTRA	2238	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3280,63	0,06	
	PIASTRA	2239	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3282,13	0,06	
	PIASTRA	2240	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3283,63	0,06	
	PIASTRA	2241	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3285,13	0,06	
	PIASTRA	2242	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3286,63	0,06	
	PIASTRA	2243	2,49	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3288,15	0,06	
	PIASTRA	2244	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3289,66	0,06	
	PIASTRA	2245	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3291,16	0,06	
	PIASTRA	2246	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3292,66	0,06	
	PIASTRA	2247	2,49	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3294,18	0,06	
	PIASTRA	2248	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3295,69	0,06	
	PIASTRA	2249	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3297,19	0,06	
	PIASTRA	2250	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3298,70	0,06	
	PIASTRA	2251	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3300,20	0,06	
	PIASTRA	2252	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3301,73	0,06	
	PIASTRA	2253	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3303,23	0,06	
	PIASTRA	2254	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3304,72	0,06	
	PIASTRA	2255	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3306,22	0,06	
	PIASTRA	2256	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3307,72	0,06	
	PIASTRA	2257	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3309,22	0,06	
	PIASTRA	2258	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3310,72	0,06	
	PIASTRA	2259	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3312,22	0,06	
	PIASTRA	2260	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3313,72	0,06	
	PIASTRA	2261	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3315,22	0,06	
	PIASTRA	2262	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3316,72	0,06	
	PIASTRA	2263	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3318,21	0,06	
	PIASTRA	2264	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3319,71	0,06	
	PIASTRA	2265	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3321,21	0,06	
	PIASTRA	2266	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3322,71	0,06	
	PIASTRA	2267	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3324,21	0,06	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		2268	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3325,71	0,06	
PIASTRA		2269	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3327,21	0,06	
PIASTRA		2270	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3328,71	0,06	
PIASTRA		2271	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3330,21	0,06	
PIASTRA		2272	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3331,71	0,06	
PIASTRA		2273	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3333,21	0,06	
PIASTRA		2274	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3334,71	0,06	
PIASTRA		2275	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3336,21	0,06	
PIASTRA		2276	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3337,71	0,06	
PIASTRA		2277	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3339,21	0,06	
PIASTRA		2278	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3340,71	0,06	
PIASTRA		2279	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3342,21	0,06	
PIASTRA		2280	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3343,71	0,06	
PIASTRA		2281	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3345,21	0,06	
PIASTRA		2282	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3346,71	0,06	
PIASTRA		2283	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3348,21	0,06	
PIASTRA		2284	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3349,71	0,06	
PIASTRA		2285	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3351,21	0,06	
PIASTRA		2286	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3352,71	0,06	
PIASTRA		2287	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3354,21	0,06	
PIASTRA		2288	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3355,71	0,06	
PIASTRA		2289	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3357,21	0,06	
PIASTRA		2290	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3358,71	0,06	
PIASTRA		2291	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3360,21	0,06	
PIASTRA		2292	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3361,71	0,06	
PIASTRA		2293	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3363,21	0,06	
PIASTRA		2294	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3364,71	0,06	
PIASTRA		2295	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3366,21	0,06	
PIASTRA		2296	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3367,71	0,06	
PIASTRA		2297	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3369,21	0,06	
PIASTRA		2298	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3370,71	0,06	
PIASTRA		2299	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3372,21	0,06	
PIASTRA		2300	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3373,71	0,06	
PIASTRA		2301	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3375,21	0,06	
PIASTRA		2302	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3376,71	0,06	
PIASTRA		2303	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3378,21	0,06	
PIASTRA		2304	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3379,70	0,06	
PIASTRA		2305	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3381,20	0,06	
PIASTRA		2306	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3382,70	0,06	
PIASTRA		2307	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3384,20	0,06	
PIASTRA		2308	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3385,70	0,06	
PIASTRA		2309	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3387,20	0,06	
PIASTRA		2310	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3388,70	0,06	
PIASTRA		2311	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3390,20	0,06	
PIASTRA		2312	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3391,69	0,06	
PIASTRA		2313	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3393,19	0,06	
PIASTRA		2314	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3394,69	0,06	
PIASTRA		2315	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3396,19	0,06	
PIASTRA		2316	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3397,69	0,06	
PIASTRA		2317	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3399,19	0,06	
PIASTRA		2318	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3400,69	0,06	
PIASTRA		2319	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3402,19	0,06	
PIASTRA		2320	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3403,68	0,06	
PIASTRA		2321	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3405,18	0,06	
PIASTRA		2322	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3406,68	0,06	
PIASTRA		2323	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3408,18	0,06	
PIASTRA		2324	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3409,70	0,06	
PIASTRA		2325	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3411,21	0,06	
PIASTRA		2326	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3412,72	0,06	
PIASTRA		2327	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3414,22	0,06	
PIASTRA		2328	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3415,74	0,06	
PIASTRA		2329	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3417,25	0,06	
PIASTRA		2330	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3418,75	0,06	
PIASTRA		2331	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3420,25	0,06	
PIASTRA		2332	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3421,75	0,06	
PIASTRA		2333	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3423,25	0,06	
PIASTRA		2334	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3424,77	0,06	
PIASTRA		2335	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3426,28	0,06	
PIASTRA		2336	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3427,78	0,06	
PIASTRA		2337	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3429,28	0,06	
PIASTRA		2338	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3430,78	0,06	
PIASTRA		2339	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3432,28	0,06	
PIASTRA		2340	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3433,78	0,06	
PIASTRA		2341	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3435,27	0,06	
PIASTRA		2342	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3436,77	0,06	
PIASTRA		2343	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3438,27	0,06	
PIASTRA		2344	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3439,77	0,06	
PIASTRA		2345	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3441,27	0,06	
PIASTRA		2346	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3442,77	0,06	
PIASTRA		2347	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3444,27	0,06	
PIASTRA		2348	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3445,79	0,06	
PIASTRA		2349	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3447,30	0,06	
PIASTRA		2350	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3448,80	0,07	
PIASTRA		2351	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3450,30	0,07	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	2352	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3451,80	0,07	
	PIASTRA	2353	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3453,32	0,07	
	PIASTRA	2354	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3454,83	0,07	
	PIASTRA	2355	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3456,33	0,07	
	PIASTRA	2356	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3457,84	0,07	
	PIASTRA	2357	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3459,34	0,07	
	PIASTRA	2358	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3460,84	0,07	
	PIASTRA	2359	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3462,34	0,07	
	PIASTRA	2360	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3463,84	0,07	
	PIASTRA	2361	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3465,33	0,07	
	PIASTRA	2362	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3466,83	0,07	
	PIASTRA	2363	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3468,33	0,07	
	PIASTRA	2364	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3469,83	0,07	
	PIASTRA	2365	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3471,33	0,07	
	PIASTRA	2366	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3472,83	0,07	
	PIASTRA	2367	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3474,32	0,07	
	PIASTRA	2368	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3475,82	0,07	
	PIASTRA	2369	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3477,32	0,07	
	PIASTRA	2370	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3478,82	0,07	
	PIASTRA	2371	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3480,32	0,07	
	PIASTRA	2372	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3481,82	0,07	
	PIASTRA	2373	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3483,32	0,07	
	PIASTRA	2374	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3484,81	0,07	
	PIASTRA	2375	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3486,31	0,07	
	PIASTRA	2376	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3487,81	0,07	
	PIASTRA	2377	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3489,31	0,07	
	PIASTRA	2378	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3490,81	0,07	
	PIASTRA	2379	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3492,31	0,07	
	PIASTRA	2380	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3493,81	0,07	
	PIASTRA	2381	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3495,31	0,07	
	PIASTRA	2382	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3496,81	0,07	
	PIASTRA	2383	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3498,31	0,07	
	PIASTRA	2384	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3499,81	0,07	
	PIASTRA	2385	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3501,31	0,07	
	PIASTRA	2386	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3502,81	0,07	
	PIASTRA	2387	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3504,31	0,07	
	PIASTRA	2388	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3505,81	0,07	
	PIASTRA	2389	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3507,30	0,07	
	PIASTRA	2390	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3508,80	0,07	
	PIASTRA	2391	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3510,30	0,07	
	PIASTRA	2392	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3511,80	0,07	
	PIASTRA	2393	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3513,30	0,07	
	PIASTRA	2394	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3514,80	0,07	
	PIASTRA	2395	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3516,30	0,07	
	PIASTRA	2396	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3517,79	0,07	
	PIASTRA	2397	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3519,29	0,07	
	PIASTRA	2398	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3520,79	0,07	
	PIASTRA	2399	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3522,29	0,07	
	PIASTRA	2400	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3523,79	0,07	
	PIASTRA	2401	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3525,29	0,07	
	PIASTRA	2402	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3526,79	0,07	
	PIASTRA	2403	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3528,29	0,07	
	PIASTRA	2404	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3529,78	0,07	
	PIASTRA	2405	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3531,28	0,07	
	PIASTRA	2406	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3532,78	0,07	
	PIASTRA	2407	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3534,28	0,07	
	PIASTRA	2408	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3535,78	0,07	
	PIASTRA	2409	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3537,28	0,07	
	PIASTRA	2410	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3538,78	0,07	
	PIASTRA	2411	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3540,28	0,07	
	PIASTRA	2412	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3541,78	0,07	
	PIASTRA	2413	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3543,28	0,07	
	PIASTRA	2414	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3544,78	0,07	
	PIASTRA	2415	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3546,27	0,07	
	PIASTRA	2416	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3547,77	0,07	
	PIASTRA	2417	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3549,27	0,07	
	PIASTRA	2418	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3550,77	0,07	
	PIASTRA	2419	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3552,27	0,07	
	PIASTRA	2420	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3553,77	0,07	
	PIASTRA	2421	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3555,26	0,07	
	PIASTRA	2422	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3556,76	0,07	
	PIASTRA	2423	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3558,26	0,07	
	PIASTRA	2424	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3559,76	0,07	
	PIASTRA	2425	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3561,26	0,07	
	PIASTRA	2426	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3562,76	0,07	
	PIASTRA	2427	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3564,25	0,07	
	PIASTRA	2428	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3565,75	0,07	
	PIASTRA	2429	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3567,25	0,07	
	PIASTRA	2430	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3568,75	0,07	
	PIASTRA	2431	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3570,25	0,07	
	PIASTRA	2432	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3571,75	0,07	
	PIASTRA	2433	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3573,24	0,07	
	PIASTRA	2434	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3574,74	0,07	
	PIASTRA	2435	2,41	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3576,24	0,07	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		2436	2,41	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3577,74	0,07	
PIASTRA		2437	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3579,23	0,07	
PIASTRA		2438	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3580,73	0,07	
PIASTRA		2439	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3582,22	0,07	
PIASTRA		2440	2,41	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3583,72	0,07	
PIASTRA		2441	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3585,22	0,07	
PIASTRA		2442	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3586,72	0,07	
PIASTRA		2443	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3588,22	0,07	
PIASTRA		2444	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3589,72	0,07	
PIASTRA		2445	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3591,22	0,07	
PIASTRA		2446	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3592,72	0,07	
PIASTRA		2447	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3594,22	0,07	
PIASTRA		2448	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3595,73	0,07	
PIASTRA		2449	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3597,23	0,07	
PIASTRA		2450	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3598,73	0,07	
PIASTRA		2451	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3600,24	0,07	
PIASTRA		2452	2,45	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3601,75	0,07	
PIASTRA		2453	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3603,25	0,07	
PIASTRA		2454	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3604,75	0,07	
PIASTRA		2455	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3606,24	0,07	
PIASTRA		2456	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3607,74	0,07	
PIASTRA		2457	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3609,24	0,07	
PIASTRA		2458	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3610,73	0,07	
PIASTRA		2459	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3612,23	0,07	
PIASTRA		2460	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3613,73	0,07	
PIASTRA		2461	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3615,22	0,07	
PIASTRA		2462	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3616,72	0,07	
PIASTRA		2463	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3618,21	0,07	
PIASTRA		2464	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3619,71	0,07	
PIASTRA		2465	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3621,21	0,07	
PIASTRA		2466	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3622,71	0,07	
PIASTRA		2467	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3624,21	0,07	
PIASTRA		2468	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3625,71	0,07	
PIASTRA		2469	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3627,21	0,07	
PIASTRA		2470	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3628,71	0,07	
PIASTRA		2471	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3630,21	0,07	
PIASTRA		2472	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3631,71	0,07	
PIASTRA		2473	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3633,21	0,07	
PIASTRA		2474	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3634,71	0,07	
PIASTRA		2475	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3636,22	0,07	
PIASTRA		2476	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3637,72	0,07	
PIASTRA		2477	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3639,22	0,07	
PIASTRA		2478	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3640,72	0,07	
PIASTRA		2479	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3642,22	0,07	
PIASTRA		2480	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3643,73	0,07	
PIASTRA		2481	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3645,23	0,07	
PIASTRA		2482	2,45	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3646,74	0,07	
PIASTRA		2483	2,45	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3648,24	0,07	
PIASTRA		2484	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3649,75	0,07	
PIASTRA		2485	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3651,25	0,07	
PIASTRA		2486	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3652,75	0,07	
PIASTRA		2487	2,45	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3654,26	0,07	
PIASTRA		2488	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3655,76	0,07	
PIASTRA		2489	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3657,27	0,07	
PIASTRA		2490	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3658,77	0,07	
PIASTRA		2491	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3660,28	0,07	
PIASTRA		2492	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3661,78	0,07	
PIASTRA		2493	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3663,29	0,07	
PIASTRA		2494	2,44	0,244	0,91	1,002	1,51	0,00	OK	3664,79	0,07	
PIASTRA		2495	2,44	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3666,30	0,07	
PIASTRA		2496	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3667,80	0,07	
PIASTRA		2497	2,43	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3669,30	0,07	
PIASTRA		2498	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3670,80	0,07	
PIASTRA		2499	2,42	0,244	0,91	1,002	1,50	0,00	OK	3672,30	0,07	
PIASTRA		2500	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3673,80	0,07	
PIASTRA		2501	2,71	0,244	0,91	1,121	1,68	0,00	OK	3675,48	0,07	
PIASTRA		2502	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3677,21	0,07	
PIASTRA		2503	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3678,71	0,07	
PIASTRA		2504	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3680,22	0,07	
PIASTRA		2505	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3681,72	0,07	
PIASTRA		2506	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3683,22	0,07	
PIASTRA		2507	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3684,73	0,07	
PIASTRA		2508	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3686,23	0,07	
PIASTRA		2509	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3687,73	0,07	
PIASTRA		2510	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3689,23	0,07	
PIASTRA		2511	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3690,74	0,07	
PIASTRA		2512	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3692,24	0,07	
PIASTRA		2513	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3693,74	0,07	
PIASTRA		2514	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3695,24	0,07	
PIASTRA		2515	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3696,75	0,07	
PIASTRA		2516	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3698,25	0,07	
PIASTRA		2517	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3699,75	0,07	
PIASTRA		2518	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3701,24	0,07	
PIASTRA		2519	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3702,98	0,07	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	2520	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3704,47	0,07		
PIASTRA	2521	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3705,97	0,07		
PIASTRA	2522	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3707,47	0,07		
PIASTRA	2523	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3709,20	0,07		
PIASTRA	2524	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3710,93	0,07		
PIASTRA	2525	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3712,44	0,07		
PIASTRA	2526	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3713,93	0,07		
PIASTRA	2527	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3715,43	0,07		
PIASTRA	2528	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3716,93	0,07		
PIASTRA	2529	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3718,42	0,07		
PIASTRA	2530	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3719,92	0,07		
PIASTRA	2531	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3721,42	0,07		
PIASTRA	2532	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3722,92	0,07		
PIASTRA	2533	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3724,41	0,07		
PIASTRA	2534	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3725,91	0,07		
PIASTRA	2535	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3727,40	0,07		
PIASTRA	2536	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3728,90	0,07		
PIASTRA	2537	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3730,40	0,07		
PIASTRA	2538	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3731,89	0,07		
PIASTRA	2539	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3733,39	0,07		
PIASTRA	2540	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3734,89	0,07		
PIASTRA	2541	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3736,39	0,07		
PIASTRA	2542	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3737,89	0,07		
PIASTRA	2543	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3739,39	0,07		
PIASTRA	2544	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3740,89	0,07		
PIASTRA	2545	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3742,39	0,07		
PIASTRA	2546	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3743,88	0,07		
PIASTRA	2547	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3745,38	0,07		
PIASTRA	2548	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3746,88	0,07		
PIASTRA	2549	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3748,38	0,07		
PIASTRA	2550	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3749,88	0,07		
PIASTRA	2551	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3751,38	0,07		
PIASTRA	2552	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3752,88	0,07		
PIASTRA	2553	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3754,37	0,07		
PIASTRA	2554	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3755,87	0,07		
PIASTRA	2555	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3757,36	0,07		
PIASTRA	2556	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3758,86	0,07		
PIASTRA	2557	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3760,36	0,07		
PIASTRA	2558	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3761,85	0,07		
PIASTRA	2559	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3763,35	0,07		
PIASTRA	2560	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3764,85	0,07		
PIASTRA	2561	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3766,34	0,07		
PIASTRA	2562	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3767,84	0,07		
PIASTRA	2563	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3769,34	0,07		
PIASTRA	2564	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3770,83	0,07		
PIASTRA	2565	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3772,33	0,07		
PIASTRA	2566	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3773,83	0,07		
PIASTRA	2567	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3775,33	0,07		
PIASTRA	2568	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3776,83	0,07		
PIASTRA	2569	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3778,33	0,07		
PIASTRA	2570	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3779,83	0,07		
PIASTRA	2571	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3781,33	0,07		
PIASTRA	2572	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3782,82	0,07		
PIASTRA	2573	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3784,32	0,07		
PIASTRA	2574	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3785,82	0,07		
PIASTRA	2575	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3787,32	0,07		
PIASTRA	2576	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3788,82	0,07		
PIASTRA	2577	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3790,32	0,07		
PIASTRA	2578	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3791,82	0,07		
PIASTRA	2579	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3793,32	0,07		
PIASTRA	2580	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3794,82	0,07		
PIASTRA	2581	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3796,32	0,07		
PIASTRA	2582	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3797,82	0,07		
PIASTRA	2583	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3799,32	0,07		
PIASTRA	2584	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3800,82	0,07		
PIASTRA	2585	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3802,33	0,07		
PIASTRA	2586	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3803,83	0,07		
PIASTRA	2587	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3805,33	0,07		
PIASTRA	2588	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3806,83	0,07		
PIASTRA	2589	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3808,33	0,07		
PIASTRA	2590	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3809,83	0,07		
PIASTRA	2591	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3811,34	0,07		
PIASTRA	2592	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3812,84	0,07		
PIASTRA	2593	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3814,34	0,07		
PIASTRA	2594	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3815,84	0,07		
PIASTRA	2595	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3817,57	0,07		
PIASTRA	2596	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3819,07	0,07		
PIASTRA	2597	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3820,57	0,07		
PIASTRA	2598	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3822,08	0,07		
PIASTRA	2599	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3823,58	0,07		
PIASTRA	2600	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3825,08	0,07		
PIASTRA	2601	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3826,58	0,07		
PIASTRA	2602	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3828,31	0,07		
PIASTRA	2603	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3829,81	0,07		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	2604	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3831,31	0,07	
	PIASTRA	2605	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3832,81	0,07	
	PIASTRA	2606	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3834,31	0,07	
	PIASTRA	2607	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3835,81	0,07	
	PIASTRA	2608	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3837,31	0,07	
	PIASTRA	2609	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3838,81	0,07	
	PIASTRA	2610	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3840,32	0,07	
	PIASTRA	2611	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3841,82	0,07	
	PIASTRA	2612	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3843,32	0,07	
	PIASTRA	2613	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3844,82	0,07	
	PIASTRA	2614	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3846,32	0,07	
	PIASTRA	2615	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3847,82	0,07	
	PIASTRA	2616	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3849,32	0,07	
	PIASTRA	2617	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3850,82	0,07	
	PIASTRA	2618	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3852,32	0,07	
	PIASTRA	2619	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3854,05	0,07	
	PIASTRA	2620	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3855,55	0,07	
	PIASTRA	2621	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3857,05	0,07	
	PIASTRA	2622	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3858,55	0,07	
	PIASTRA	2623	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3860,28	0,07	
	PIASTRA	2624	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	3862,01	0,07	
	PIASTRA	2625	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3863,51	0,07	
	PIASTRA	2626	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3865,03	0,07	
	PIASTRA	2627	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3866,54	0,07	
	PIASTRA	2628	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3868,05	0,07	
	PIASTRA	2629	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3869,55	0,07	
	PIASTRA	2630	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3871,07	0,07	
	PIASTRA	2631	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3872,58	0,07	
	PIASTRA	2632	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3874,08	0,07	
	PIASTRA	2633	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3875,59	0,07	
	PIASTRA	2634	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3877,09	0,07	
	PIASTRA	2635	2,50	0,244	0,91	1,005	1,52	0,00	OK	3878,62	0,07	
	PIASTRA	2636	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3880,12	0,07	
	PIASTRA	2637	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3881,61	0,07	
	PIASTRA	2638	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3883,11	0,07	
	PIASTRA	2639	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3884,61	0,07	
	PIASTRA	2640	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3886,11	0,07	
	PIASTRA	2641	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3887,61	0,07	
	PIASTRA	2642	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3889,11	0,07	
	PIASTRA	2643	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3890,60	0,07	
	PIASTRA	2644	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3892,10	0,07	
	PIASTRA	2645	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3893,60	0,07	
	PIASTRA	2646	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3895,10	0,07	
	PIASTRA	2647	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3896,60	0,07	
	PIASTRA	2648	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3898,09	0,07	
	PIASTRA	2649	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3899,59	0,07	
	PIASTRA	2650	2,51	0,244	0,91	1,005	1,53	0,00	OK	3901,12	0,07	
	PIASTRA	2651	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3902,63	0,07	
	PIASTRA	2652	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3904,13	0,07	
	PIASTRA	2653	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3905,63	0,07	
	PIASTRA	2654	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3907,14	0,07	
	PIASTRA	2655	2,52	0,244	0,91	1,005	1,53	0,00	OK	3908,67	0,07	
	PIASTRA	2656	2,48	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3910,18	0,07	
	PIASTRA	2657	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3911,68	0,07	
	PIASTRA	2658	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3913,18	0,07	
	PIASTRA	2659	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	3914,69	0,07	
	PIASTRA	2660	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3916,19	0,07	
	PIASTRA	2661	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3917,69	0,07	
	PIASTRA	2662	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3919,19	0,07	
	PIASTRA	2663	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3920,69	0,07	
	PIASTRA	2664	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3922,19	0,07	
	PIASTRA	2665	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3923,69	0,07	
	PIASTRA	2666	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3925,19	0,07	
	PIASTRA	2667	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3926,69	0,07	
	PIASTRA	2668	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3928,19	0,07	
	PIASTRA	2669	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3929,69	0,07	
	PIASTRA	2670	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3931,19	0,07	
	PIASTRA	2671	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3932,69	0,07	
	PIASTRA	2672	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3934,19	0,07	
	PIASTRA	2673	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3935,69	0,07	
	PIASTRA	2674	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3937,19	0,07	
	PIASTRA	2675	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3938,69	0,07	
	PIASTRA	2676	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3940,19	0,07	
	PIASTRA	2677	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3941,69	0,07	
	PIASTRA	2678	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3943,19	0,07	
	PIASTRA	2679	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3944,69	0,07	
	PIASTRA	2680	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3946,19	0,07	
	PIASTRA	2681	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3947,69	0,07	
	PIASTRA	2682	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3949,19	0,07	
	PIASTRA	2683	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3950,69	0,07	
	PIASTRA	2684	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3952,19	0,07	
	PIASTRA	2685	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3953,68	0,07	
	PIASTRA	2686	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3955,18	0,07	
	PIASTRA	2687	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3956,68	0,07	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		2688	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3958,18	0,07	
PIASTRA		2689	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3959,68	0,07	
PIASTRA		2690	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3961,18	0,07	
PIASTRA		2691	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3962,67	0,07	
PIASTRA		2692	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3964,17	0,07	
PIASTRA		2693	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3965,67	0,07	
PIASTRA		2694	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3967,17	0,07	
PIASTRA		2695	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3968,67	0,07	
PIASTRA		2696	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3970,16	0,07	
PIASTRA		2697	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3971,66	0,07	
PIASTRA		2698	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3973,16	0,07	
PIASTRA		2699	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3974,66	0,07	
PIASTRA		2700	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3976,15	0,07	
PIASTRA		2701	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3977,65	0,07	
PIASTRA		2702	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3979,15	0,07	
PIASTRA		2703	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3980,64	0,07	
PIASTRA		2704	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3982,14	0,08	
PIASTRA		2705	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3983,65	0,08	
PIASTRA		2706	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3985,15	0,08	
PIASTRA		2707	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3986,64	0,08	
PIASTRA		2708	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3988,15	0,08	
PIASTRA		2709	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3989,65	0,08	
PIASTRA		2710	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3991,15	0,08	
PIASTRA		2711	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3992,65	0,08	
PIASTRA		2712	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3994,15	0,08	
PIASTRA		2713	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3995,65	0,08	
PIASTRA		2714	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3997,15	0,08	
PIASTRA		2715	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	3998,66	0,08	
PIASTRA		2716	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4000,15	0,08	
PIASTRA		2717	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4001,65	0,08	
PIASTRA		2718	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4003,15	0,08	
PIASTRA		2719	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4004,65	0,08	
PIASTRA		2720	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4006,15	0,08	
PIASTRA		2721	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4007,65	0,08	
PIASTRA		2722	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4009,15	0,08	
PIASTRA		2723	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4010,65	0,08	
PIASTRA		2724	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4012,15	0,08	
PIASTRA		2725	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4013,65	0,08	
PIASTRA		2726	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4015,15	0,08	
PIASTRA		2727	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4016,65	0,08	
PIASTRA		2728	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4018,15	0,08	
PIASTRA		2729	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4019,65	0,08	
PIASTRA		2730	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4021,15	0,08	
PIASTRA		2731	2,54	0,244	0,91	1,005	1,53	0,00	OK	4022,68	0,08	
PIASTRA		2732	2,49	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	4024,19	0,08	
PIASTRA		2733	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4025,70	0,08	
PIASTRA		2734	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4027,21	0,08	
PIASTRA		2735	2,56	0,244	0,91	1,005	1,54	0,00	OK	4028,75	0,08	
PIASTRA		2736	2,51	0,244	0,91	1,000	1,52	0,00	OK	4030,27	0,08	
PIASTRA		2737	2,49	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4031,78	0,08	
PIASTRA		2738	1,76	0,244	0,91	0,696	1,06	0,00	OK	4032,84	0,08	
PIASTRA		2739	1,74	0,244	0,91	0,696	1,06	0,00	OK	4033,90	0,08	
PIASTRA		2740	1,70	0,244	0,91	0,666	1,02	0,00	OK	4034,92	0,08	
PIASTRA		2741	2,47	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4036,43	0,08	
PIASTRA		2742	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4037,93	0,08	
PIASTRA		2743	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4039,44	0,08	
PIASTRA		2744	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4040,94	0,08	
PIASTRA		2745	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4042,44	0,08	
PIASTRA		2746	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4043,95	0,08	
PIASTRA		2747	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4045,45	0,08	
PIASTRA		2748	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4046,96	0,08	
PIASTRA		2749	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4048,46	0,08	
PIASTRA		2750	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4049,97	0,08	
PIASTRA		2751	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4051,48	0,08	
PIASTRA		2752	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4052,99	0,08	
PIASTRA		2753	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4054,49	0,08	
PIASTRA		2754	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4056,00	0,08	
PIASTRA		2755	1,73	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4057,05	0,08	
PIASTRA		2756	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4058,10	0,08	
PIASTRA		2757	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4059,15	0,08	
PIASTRA		2758	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4060,20	0,08	
PIASTRA		2759	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4061,25	0,08	
PIASTRA		2760	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4062,30	0,08	
PIASTRA		2761	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4063,35	0,08	
PIASTRA		2762	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4064,41	0,08	
PIASTRA		2763	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4065,91	0,08	
PIASTRA		2764	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4067,42	0,08	
PIASTRA		2765	2,45	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4068,92	0,08	
PIASTRA		2766	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4070,43	0,08	
PIASTRA		2767	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4071,93	0,08	
PIASTRA		2768	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4073,44	0,08	
PIASTRA		2769	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4074,49	0,08	
PIASTRA		2770	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4076,00	0,08	
PIASTRA		2771	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4077,51	0,08	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	2772	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4078,56	0,08		
PIASTRA	2773	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4079,61	0,08		
PIASTRA	2774	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4081,12	0,08		
PIASTRA	2775	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4082,62	0,08		
PIASTRA	2776	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4084,12	0,08		
PIASTRA	2777	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4085,62	0,08		
PIASTRA	2778	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4087,13	0,08		
PIASTRA	2779	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4088,63	0,08		
PIASTRA	2780	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4090,13	0,08		
PIASTRA	2781	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4091,63	0,08		
PIASTRA	2782	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4093,14	0,08		
PIASTRA	2783	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4094,65	0,08		
PIASTRA	2784	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4096,15	0,08		
PIASTRA	2785	2,46	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4097,66	0,08		
PIASTRA	2786	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4099,16	0,08		
PIASTRA	2787	2,45	0,244	0,91	1,000	1,51	0,00	OK	4100,67	0,08		
PIASTRA	2788	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4102,17	0,08		
PIASTRA	2789	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4103,67	0,08		
PIASTRA	2790	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4105,17	0,08		
PIASTRA	2791	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4106,22	0,08		
PIASTRA	2792	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4107,27	0,08		
PIASTRA	2793	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4108,32	0,08		
PIASTRA	2794	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4109,37	0,08		
PIASTRA	2795	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4110,42	0,08		
PIASTRA	2796	1,72	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4111,47	0,08		
PIASTRA	2797	1,71	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4112,52	0,08		
PIASTRA	2798	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4114,03	0,08		
PIASTRA	2799	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4115,52	0,08		
PIASTRA	2800	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4117,02	0,08		
PIASTRA	2801	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4118,51	0,08		
PIASTRA	2802	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4120,01	0,08		
PIASTRA	2803	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4121,51	0,08		
PIASTRA	2804	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4123,00	0,08		
PIASTRA	2805	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4124,50	0,08		
PIASTRA	2806	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4126,00	0,08		
PIASTRA	2807	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4127,49	0,08		
PIASTRA	2808	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4128,99	0,08		
PIASTRA	2809	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4130,49	0,08		
PIASTRA	2810	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4131,98	0,08		
PIASTRA	2811	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4133,48	0,08		
PIASTRA	2812	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4134,98	0,08		
PIASTRA	2813	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4136,48	0,08		
PIASTRA	2814	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4137,98	0,08		
PIASTRA	2815	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4139,48	0,08		
PIASTRA	2816	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4140,97	0,08		
PIASTRA	2817	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4142,47	0,08		
PIASTRA	2818	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4143,97	0,08		
PIASTRA	2819	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4145,47	0,08		
PIASTRA	2820	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4146,97	0,08		
PIASTRA	2821	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4148,46	0,08		
PIASTRA	2822	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4149,96	0,08		
PIASTRA	2823	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4151,46	0,08		
PIASTRA	2824	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4152,96	0,08		
PIASTRA	2825	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4154,45	0,08		
PIASTRA	2826	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4155,95	0,08		
PIASTRA	2827	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4157,44	0,08		
PIASTRA	2828	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4158,94	0,08		
PIASTRA	2829	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4160,44	0,08		
PIASTRA	2830	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4161,94	0,08		
PIASTRA	2831	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4163,43	0,08		
PIASTRA	2832	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4164,93	0,08		
PIASTRA	2833	2,41	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4166,43	0,08		
PIASTRA	2834	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4167,92	0,08		
PIASTRA	2835	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4169,42	0,08		
PIASTRA	2836	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4170,92	0,08		
PIASTRA	2837	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4172,42	0,08		
PIASTRA	2838	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4173,92	0,08		
PIASTRA	2839	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4175,41	0,08		
PIASTRA	2840	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4176,91	0,08		
PIASTRA	2841	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4178,41	0,08		
PIASTRA	2842	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4179,91	0,08		
PIASTRA	2843	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4181,41	0,08		
PIASTRA	2844	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4182,91	0,08		
PIASTRA	2845	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4184,40	0,08		
PIASTRA	2846	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4185,90	0,08		
PIASTRA	2847	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4187,40	0,08		
PIASTRA	2848	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4188,90	0,08		
PIASTRA	2849	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4190,40	0,08		
PIASTRA	2850	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4191,90	0,08		
PIASTRA	2851	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4193,40	0,08		
PIASTRA	2852	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4194,90	0,08		
PIASTRA	2853	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4196,40	0,08		
PIASTRA	2854	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4197,90	0,08		
PIASTRA	2855	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4199,40	0,08		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	2856	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4200,90	0,08	
	PIASTRA	2857	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4202,40	0,08	
	PIASTRA	2858	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4203,90	0,08	
	PIASTRA	2859	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4205,40	0,08	
	PIASTRA	2860	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4206,91	0,08	
	PIASTRA	2861	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4208,41	0,08	
	PIASTRA	2862	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4209,91	0,08	
	PIASTRA	2863	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4211,41	0,08	
	PIASTRA	2864	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4212,91	0,08	
	PIASTRA	2865	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4214,41	0,08	
	PIASTRA	2866	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4215,91	0,08	
	PIASTRA	2867	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	4217,64	0,08	
	PIASTRA	2868	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4219,14	0,08	
	PIASTRA	2869	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4220,64	0,08	
	PIASTRA	2870	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4222,14	0,08	
	PIASTRA	2871	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4223,64	0,08	
	PIASTRA	2872	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	4225,37	0,08	
	PIASTRA	2873	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4226,87	0,08	
	PIASTRA	2874	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4228,37	0,08	
	PIASTRA	2875	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4229,87	0,08	
	PIASTRA	2876	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4231,37	0,08	
	PIASTRA	2877	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4232,87	0,08	
	PIASTRA	2878	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4234,37	0,08	
	PIASTRA	2879	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4235,87	0,08	
	PIASTRA	2880	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4237,37	0,08	
	PIASTRA	2881	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4238,87	0,08	
	PIASTRA	2882	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4240,38	0,08	
	PIASTRA	2883	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4241,88	0,08	
	PIASTRA	2884	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4243,38	0,08	
	PIASTRA	2885	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4244,87	0,08	
	PIASTRA	2886	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4246,37	0,08	
	PIASTRA	2887	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4247,87	0,08	
	PIASTRA	2888	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4249,37	0,08	
	PIASTRA	2889	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	4251,10	0,08	
	PIASTRA	2890	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4252,60	0,08	
	PIASTRA	2891	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	4254,33	0,08	
	PIASTRA	2892	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4255,83	0,08	
	PIASTRA	2893	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4257,33	0,08	
	PIASTRA	2894	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4258,83	0,08	
	PIASTRA	2895	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	4260,56	0,08	
	PIASTRA	2896	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4262,06	0,08	
	PIASTRA	2897	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4263,56	0,08	
	PIASTRA	2898	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4265,06	0,08	
	PIASTRA	2899	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4266,56	0,08	
	PIASTRA	2900	2,44	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4268,06	0,08	
	PIASTRA	2901	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4269,11	0,08	
	PIASTRA	2902	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4270,61	0,08	
	PIASTRA	2903	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4272,11	0,08	
	PIASTRA	2904	1,62	0,244	0,91	0,663	1,00	0,00	OK	4273,11	0,08	
	PIASTRA	2905	1,62	0,244	0,91	0,663	1,00	0,00	OK	4274,11	0,08	
	PIASTRA	2906	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4275,61	0,08	
	PIASTRA	2907	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4277,10	0,08	
	PIASTRA	2908	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4278,60	0,08	
	PIASTRA	2909	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4280,10	0,08	
	PIASTRA	2910	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4281,60	0,08	
	PIASTRA	2911	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4283,10	0,08	
	PIASTRA	2912	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4284,60	0,08	
	PIASTRA	2913	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4286,10	0,08	
	PIASTRA	2914	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4287,60	0,08	
	PIASTRA	2915	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4289,10	0,08	
	PIASTRA	2916	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4290,60	0,08	
	PIASTRA	2917	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4292,10	0,08	
	PIASTRA	2918	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4293,60	0,08	
	PIASTRA	2919	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4295,10	0,08	
	PIASTRA	2920	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4296,60	0,08	
	PIASTRA	2921	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4297,65	0,08	
	PIASTRA	2922	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4298,70	0,08	
	PIASTRA	2923	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4299,74	0,08	
	PIASTRA	2924	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4300,79	0,08	
	PIASTRA	2925	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4301,83	0,08	
	PIASTRA	2926	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4302,88	0,08	
	PIASTRA	2927	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4303,92	0,08	
	PIASTRA	2928	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4304,97	0,08	
	PIASTRA	2929	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4306,47	0,08	
	PIASTRA	2930	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4307,97	0,08	
	PIASTRA	2931	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4309,47	0,08	
	PIASTRA	2932	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4310,97	0,08	
	PIASTRA	2933	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4312,48	0,08	
	PIASTRA	2934	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4313,98	0,08	
	PIASTRA	2935	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4315,48	0,08	
	PIASTRA	2936	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4316,98	0,08	
	PIASTRA	2937	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4318,48	0,08	
	PIASTRA	2938	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4319,98	0,08	
	PIASTRA	2939	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4321,48	0,08	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA	2940	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4322,98	0,08		
PIASTRA	2941	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4324,49	0,08		
PIASTRA	2942	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4325,99	0,08		
PIASTRA	2943	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4327,49	0,08		
PIASTRA	2944	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4328,98	0,08		
PIASTRA	2945	2,79	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	4330,72	0,08		
PIASTRA	2946	2,42	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4332,22	0,08		
PIASTRA	2947	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4333,72	0,08		
PIASTRA	2948	2,43	0,244	0,91	1,000	1,50	0,00	OK	4335,22	0,08		
PIASTRA	2949	2,80	0,244	0,91	1,157	1,73	0,00	OK	4336,95	0,08		
PIASTRA	2950	2,62	0,244	0,91	1,077	1,62	0,00	OK	4338,57	0,08		
PIASTRA	2951	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4339,61	0,08		
PIASTRA	2952	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4340,66	0,08		
PIASTRA	2953	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4341,71	0,08		
PIASTRA	2954	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4342,75	0,08		
PIASTRA	2955	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4343,80	0,08		
PIASTRA	2956	1,70	0,244	0,91	0,696	1,05	0,00	OK	4344,84	0,08		
PIASTRA	2957	1,61	0,244	0,91	0,662	1,00	0,00	OK	4345,84	0,08		
PIASTRA	2958	1,26	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4346,61	0,08		
PIASTRA	2959	1,26	0,244	0,91	0,506	0,77	0,00	OK	4347,37	0,08		
PIASTRA	2960	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4348,14	0,08		
PIASTRA	2961	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4348,91	0,08		
PIASTRA	2962	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4349,68	0,08		
PIASTRA	2963	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4350,44	0,08		
PIASTRA	2964	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4351,21	0,08		
PIASTRA	2965	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4351,98	0,08		
PIASTRA	2966	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4352,75	0,08		
PIASTRA	2967	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4353,52	0,08		
PIASTRA	2968	1,49	0,244	0,91	0,620	0,93	0,00	OK	4354,45	0,08		
PIASTRA	2969	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4355,43	0,08		
PIASTRA	2970	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4356,41	0,08		
PIASTRA	2971	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4357,39	0,08		
PIASTRA	2972	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4358,37	0,08		
PIASTRA	2973	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4359,36	0,08		
PIASTRA	2974	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4360,34	0,08		
PIASTRA	2975	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4361,32	0,08		
PIASTRA	2976	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4362,30	0,08		
PIASTRA	2977	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4363,28	0,08		
PIASTRA	2978	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4364,05	0,08		
PIASTRA	2979	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4364,82	0,08		
PIASTRA	2980	1,27	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4365,59	0,08		
PIASTRA	2981	1,28	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4366,36	0,08		
PIASTRA	2982	1,28	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4367,13	0,08		
PIASTRA	2983	1,29	0,244	0,91	0,505	0,77	0,00	OK	4367,91	0,08		
PIASTRA	2984	1,30	0,244	0,91	0,505	0,78	0,00	OK	4368,68	0,08		
PIASTRA	2985	1,31	0,244	0,91	0,505	0,78	0,00	OK	4369,46	0,08		
PIASTRA	2986	0,42	0,244	0,91	0,163	0,25	0,00	OK	4369,71	0,08		
PIASTRA	2987	0,50	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4370,01	0,08		
PIASTRA	2988	0,49	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4370,31	0,08		
PIASTRA	2989	0,49	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4370,60	0,08		
PIASTRA	2990	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4370,90	0,08		
PIASTRA	2991	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4371,20	0,08		
PIASTRA	2992	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4371,49	0,08		
PIASTRA	2993	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4371,79	0,08		
PIASTRA	2994	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4372,08	0,08		
PIASTRA	2995	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4372,38	0,08		
PIASTRA	2996	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4372,67	0,08		
PIASTRA	2997	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4373,66	0,08		
PIASTRA	2998	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4374,64	0,08		
PIASTRA	2999	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4375,62	0,08		
PIASTRA	3000	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4376,60	0,08		
PIASTRA	3001	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4377,58	0,08		
PIASTRA	3002	1,58	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4378,57	0,08		
PIASTRA	3003	1,59	0,244	0,91	0,657	0,98	0,00	OK	4379,55	0,08		
PIASTRA	3004	1,82	0,244	0,91	0,749	1,12	0,00	OK	4380,67	0,08		
PIASTRA	3005	1,19	0,244	0,91	0,486	0,73	0,00	OK	4381,41	0,08		
PIASTRA	3006	0,49	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4381,70	0,08		
PIASTRA	3007	0,49	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4382,00	0,08		
PIASTRA	3008	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4382,29	0,08		
PIASTRA	3009	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4382,59	0,08		
PIASTRA	3010	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4382,89	0,08		
PIASTRA	3011	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4383,18	0,08		
PIASTRA	3012	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4383,48	0,08		
PIASTRA	3013	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4383,77	0,08		
PIASTRA	3014	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4384,07	0,08		
PIASTRA	3015	0,48	0,244	0,91	0,196	0,30	0,00	OK	4384,36	0,08		
PIASTRA	3016	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4384,66	0,08		
PIASTRA	3017	0,64	0,244	0,91	0,261	0,39	0,00	OK	4385,05	0,08		
PIASTRA	3018	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4385,35	0,08		
PIASTRA	3019	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4385,64	0,08		
PIASTRA	3020	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4385,94	0,08		
PIASTRA	3021	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4386,23	0,08		
PIASTRA	3022	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4386,52	0,08		
PIASTRA	3023	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4386,82	0,08		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	3024	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4387,11	0,08	
	PIASTRA	3025	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4387,41	0,08	
	PIASTRA	3026	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4387,70	0,08	
	PIASTRA	3027	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4388,00	0,08	
	PIASTRA	3028	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4388,29	0,08	
	PIASTRA	3029	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4388,58	0,08	
	PIASTRA	3030	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4388,88	0,08	
	PIASTRA	3031	0,48	0,244	0,91	0,196	0,29	0,00	OK	4389,17	0,08	
	PIASTRA	3032	0,40	0,244	0,91	0,163	0,25	0,00	OK	4389,42	0,08	OK

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)
A2 / 1	10394	10394	1,000	0					1,000	OK
A2 / 2	10622	10622	1,000	0						OK
A2 / 3	10188	10188	1,000	0						OK
A2 / 4	10394	10394	1,000	0						OK
A2 / 5	9732	9732	1,000	0						OK
A2 / 6	10394	10394	1,000	0						OK
A2 / 7	9732	9732	1,000	0						OK
A2 / 8	10394	10394	1,000	0						OK
A2 / 9	9732	9732	1,000	0						OK
A2 / 10	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 11	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 12	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 13	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 14	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 15	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 16	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 17	7123	7123	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ 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	-0,035	ELAST.			2	-0,037	ELAST.			3	-0,037	ELAST.		
4	-0,035	ELAST.			5	-0,036	ELAST.			6	-0,035	ELAST.		
7	-0,038	ELAST.			8	-0,036	ELAST.			9	-0,036	ELAST.		
10	-0,037	ELAST.			11	-0,037	ELAST.			12	-0,037	ELAST.		
13	-0,036	ELAST.			14	-0,036	ELAST.			15	-0,036	ELAST.		
16	-0,036	ELAST.			17	-0,036	ELAST.			18	-0,036	ELAST.		
19	-0,037	ELAST.			20	-0,036	ELAST.			21	-0,037	ELAST.		
22	-0,037	ELAST.			23	-0,036	ELAST.			24	-0,037	ELAST.		
25	-0,036	ELAST.			26	-0,036	ELAST.			27	-0,036	ELAST.		
28	-0,036	ELAST.			29	-0,036	ELAST.			30	-0,036	ELAST.		
31	-0,036	ELAST.			32	-0,036	ELAST.			33	-0,036	ELAST.		
34	-0,036	ELAST.			35	-0,036	ELAST.			36	-0,036	ELAST.		
37	-0,036	ELAST.			38	-0,036	ELAST.			39	-0,036	ELAST.		
40	-0,036	ELAST.			41	-0,036	ELAST.			42	-0,036	ELAST.		
43	-0,036	ELAST.			44	-0,036	ELAST.			45	-0,036	ELAST.		
46	-0,036	ELAST.			47	-0,036	ELAST.			48	-0,036	ELAST.		
49	-0,036	ELAST.			50	-0,037	ELAST.			51	-0,037	ELAST.		
52	-0,037	ELAST.			53	-0,037	ELAST.			54	-0,036	ELAST.		
55	-0,037	ELAST.			56	-0,037	ELAST.			57	-0,036	ELAST.		
58	-0,037	ELAST.			59	-0,037	ELAST.			60	-0,037	ELAST.		
61	-0,037	ELAST.			62	-0,037	ELAST.			63	-0,037	ELAST.		
64	-0,037	ELAST.			65	-0,037	ELAST.			66	-0,037	ELAST.		
67	-0,037	ELAST.			68	-0,037	ELAST.			69	-0,037	ELAST.		
70	-0,037	ELAST.			71	-0,036	ELAST.			72	-0,036	ELAST.		
73	-0,036	ELAST.			74	-0,036	ELAST.			75	-0,036	ELAST.		
76	-0,036	ELAST.			77	-0,036	ELAST.			78	-0,036	ELAST.		
79	-0,037	ELAST.			80	-0,037	ELAST.			81	-0,037	ELAST.		
82	-0,037	ELAST.			83	-0,037	ELAST.			84	-0,036	ELAST.		
85	-0,037	ELAST.			86	-0,037	ELAST.			87	-0,037	ELAST.		
88	-0,037	ELAST.			89	-0,036	ELAST.			90	-0,037	ELAST.		
91	-0,037	ELAST.			92	-0,036	ELAST.			93	-0,036	ELAST.		
94	-0,036	ELAST.			95	-0,036	ELAST.			96	-0,036	ELAST.		
97	-0,036	ELAST.			98	-0,036	ELAST.			99	-0,036	ELAST.		
100	-0,036	ELAST.			101	-0,036	ELAST.			102	-0,036	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
337	-0,035	ELAST.			338	-0,035	ELAST.	339	-0,035	ELAST.			
340	-0,035	ELAST.			341	-0,035	ELAST.	342	-0,035	ELAST.			
343	-0,035	ELAST.			344	-0,035	ELAST.	345	-0,036	ELAST.			
346	-0,036	ELAST.			347	-0,036	ELAST.	348	-0,036	ELAST.			
349	-0,036	ELAST.			350	-0,036	ELAST.	351	-0,036	ELAST.			
352	-0,036	ELAST.			353	-0,036	ELAST.	354	-0,036	ELAST.			
355	-0,035	ELAST.			356	-0,035	ELAST.	357	-0,035	ELAST.			
358	-0,035	ELAST.			359	-0,035	ELAST.	360	-0,036	ELAST.			
361	-0,035	ELAST.			362	-0,035	ELAST.	363	-0,035	ELAST.			
364	-0,035	ELAST.			365	-0,035	ELAST.	366	-0,036	ELAST.			
367	-0,036	ELAST.			368	-0,035	ELAST.	369	-0,036	ELAST.			
370	-0,035	ELAST.			371	-0,035	ELAST.	372	-0,035	ELAST.			
373	-0,035	ELAST.			374	-0,035	ELAST.	375	-0,035	ELAST.			
376	-0,035	ELAST.			377	-0,035	ELAST.	378	-0,035	ELAST.			
379	-0,035	ELAST.			380	-0,035	ELAST.	381	-0,035	ELAST.			
382	-0,035	ELAST.			383	-0,035	ELAST.	384	-0,035	ELAST.			
385	-0,035	ELAST.			386	-0,035	ELAST.	387	-0,035	ELAST.			
388	-0,035	ELAST.			389	-0,035	ELAST.	390	-0,035	ELAST.			
391	-0,035	ELAST.			392	-0,035	ELAST.	393	-0,035	ELAST.			
394	-0,035	ELAST.			395	-0,036	ELAST.	396	-0,036	ELAST.			
397	-0,036	ELAST.			398	-0,036	ELAST.	399	-0,036	ELAST.			
400	-0,035	ELAST.			401	-0,035	ELAST.	402	-0,036	ELAST.			
403	-0,036	ELAST.			404	-0,036	ELAST.	405	-0,036	ELAST.			
406	-0,036	ELAST.			407	-0,036	ELAST.	408	-0,035	ELAST.			
409	-0,035	ELAST.			410	-0,035	ELAST.	411	-0,035	ELAST.			
412	-0,035	ELAST.			413	-0,035	ELAST.	414	-0,035	ELAST.			
415	-0,035	ELAST.			416	-0,035	ELAST.	417	-0,035	ELAST.			
418	-0,036	ELAST.			419	-0,036	ELAST.	420	-0,035	ELAST.			
421	-0,036	ELAST.			422	-0,035	ELAST.	423	-0,035	ELAST.			
424	-0,036	ELAST.			425	-0,036	ELAST.	426	-0,036	ELAST.			
427	-0,036	ELAST.			428	-0,035	ELAST.	429	-0,036	ELAST.			
430	-0,035	ELAST.			431	-0,035	ELAST.	432	-0,035	ELAST.			
433	-0,035	ELAST.			434	-0,035	ELAST.	435	-0,035	ELAST.			
436	-0,035	ELAST.			437	-0,035	ELAST.	438	-0,035	ELAST.			
439	-0,035	ELAST.			440	-0,035	ELAST.	441	-0,035	ELAST.			
442	-0,035	ELAST.			443	-0,035	ELAST.	444	-0,035	ELAST.			
445	-0,035	ELAST.			446	-0,035	ELAST.	447	-0,035	ELAST.			
448	-0,035	ELAST.			449	-0,035	ELAST.	450	-0,035	ELAST.			
451	-0,035	ELAST.			452	-0,035	ELAST.	453	-0,035	ELAST.			
454	-0,035	ELAST.			455	-0,035	ELAST.	456	-0,035	ELAST.			
457	-0,035	ELAST.			458	-0,035	ELAST.	459	-0,035	ELAST.			
460	-0,035	ELAST.			461	-0,035	ELAST.	462	-0,035	ELAST.			
463	-0,035	ELAST.			464	-0,035	ELAST.	465	-0,035	ELAST.			
466	-0,035	ELAST.			467	-0,035	ELAST.	468	-0,035	ELAST.			
469	-0,035	ELAST.			470	-0,035	ELAST.	471	-0,035	ELAST.			
472	-0,035	ELAST.			473	-0,035	ELAST.	474	-0,035	ELAST.			
475	-0,035	ELAST.			476	-0,035	ELAST.	477	-0,035	ELAST.			
478	-0,036	ELAST.			479	-0,035	ELAST.	480	-0,035	ELAST.			
481	-0,035	ELAST.			482	-0,035	ELAST.	483	-0,035	ELAST.			
484	-0,035	ELAST.			485	-0,035	ELAST.	486	-0,036	ELAST.			
487	-0,036	ELAST.			488	-0,036	ELAST.	489	-0,036	ELAST.			
490	-0,036	ELAST.			491	-0,036	ELAST.	492	-0,036	ELAST.			
493	-0,036	ELAST.			494	-0,036	ELAST.	495	-0,036	ELAST.			
496	-0,036	ELAST.			497	-0,036	ELAST.	498	-0,036	ELAST.			
499	-0,036	ELAST.			500	-0,036	ELAST.	501	-0,036	ELAST.			
502	-0,036	ELAST.			503	-0,036	ELAST.	504	-0,036	ELAST.			
505	-0,036	ELAST.			506	-0,036	ELAST.	507	-0,036	ELAST.			
508	-0,036	ELAST.			509	-0,036	ELAST.	510	-0,036	ELAST.			
511	-0,036	ELAST.			512	-0,036	ELAST.	513	-0,036	ELAST.			
514	-0,036	ELAST.			515	-0,036	ELAST.	516	-0,036	ELAST.			
517	-0,036	ELAST.			518	-0,036	ELAST.	519	-0,036	ELAST.			
520	-0,036	ELAST.			521	-0,036	ELAST.	522	-0,036	ELAST.			
523	-0,036	ELAST.			524	-0,036	ELAST.	525	-0,036	ELAST.			
526	-0,036	ELAST.			527	-0,036	ELAST.	528	-0,036	ELAST.			
529	-0,036	ELAST.			530	-0,035	ELAST.	531	-0,036	ELAST.			
532	-0,036	ELAST.			533	-0,035	ELAST.	534	-0,036	ELAST.			
535	-0,036	ELAST.			536	-0,035	ELAST.	537	-0,035	ELAST.			
538	-0,035	ELAST.			539	-0,035	ELAST.	540	-0,035	ELAST.			
541	-0,035	ELAST.			542	-0,035	ELAST.	543	-0,035	ELAST.			
544	-0,035	ELAST.			545	-0,035	ELAST.	546	-0,035	ELAST.			
547	-0,035	ELAST.			548	-0,035	ELAST.	549	-0,036	ELAST.			
550	-0,036	ELAST.			551	-0,035	ELAST.	552	-0,036	ELAST.			
553	-0,036	ELAST.			554	-0,035	ELAST.	555	-0,036	ELAST.			
556	-0,035	ELAST.			557	-0,035	ELAST.	558	-0,035	ELAST.			
559	-0,035	ELAST.			560	-0,035	ELAST.	561	-0,035	ELAST.			
562	-0,035	ELAST.			563	-0,035	ELAST.	564	-0,035	ELAST.			
565	-0,035	ELAST.			566	-0,035	ELAST.	567	-0,035	ELAST.			
568	-0,035	ELAST.			569	-0,035	ELAST.	570	-0,036	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
805	-0,036	ELAST.			806	-0,038	ELAST.	807	-0,038	ELAST.			
808	-0,039	ELAST.			809	-0,038	ELAST.	810	-0,037	ELAST.			
811	-0,037	ELAST.			812	-0,038	ELAST.	813	-0,039	ELAST.			
814	-0,039	ELAST.			815	-0,038	ELAST.	816	-0,037	ELAST.			
817	-0,037	ELAST.			818	-0,036	ELAST.	819	-0,036	ELAST.			
820	-0,036	ELAST.			821	-0,035	ELAST.	822	-0,036	ELAST.			
823	-0,036	ELAST.			824	-0,035	ELAST.	825	-0,035	ELAST.			
826	-0,036	ELAST.			827	-0,036	ELAST.	828	-0,036	ELAST.			
829	-0,036	ELAST.			830	-0,036	ELAST.	831	-0,035	ELAST.			
832	-0,035	ELAST.			833	-0,036	ELAST.	834	-0,036	ELAST.			
835	-0,036	ELAST.			836	-0,036	ELAST.	837	-0,035	ELAST.			
838	-0,037	ELAST.			839	-0,038	ELAST.	840	-0,039	ELAST.			
841	-0,037	ELAST.			842	-0,038	ELAST.	843	-0,038	ELAST.			
844	-0,037	ELAST.			845	-0,037	ELAST.	846	-0,037	ELAST.			
847	-0,037	ELAST.			848	-0,037	ELAST.	849	-0,037	ELAST.			
850	-0,036	ELAST.			851	-0,036	ELAST.	852	-0,036	ELAST.			
853	-0,036	ELAST.			854	-0,036	ELAST.	855	-0,036	ELAST.			
856	-0,036	ELAST.			857	-0,036	ELAST.	858	-0,036	ELAST.			
859	-0,036	ELAST.			860	-0,035	ELAST.	861	-0,036	ELAST.			
862	-0,036	ELAST.			863	-0,036	ELAST.	864	-0,036	ELAST.			
865	-0,035	ELAST.			866	-0,035	ELAST.	867	-0,035	ELAST.			
868	-0,035	ELAST.			869	-0,035	ELAST.	870	-0,035	ELAST.			
871	-0,035	ELAST.			872	-0,035	ELAST.	873	-0,035	ELAST.			
874	-0,035	ELAST.			875	-0,035	ELAST.	876	-0,035	ELAST.			
877	-0,035	ELAST.			878	-0,035	ELAST.	879	-0,035	ELAST.			
880	-0,035	ELAST.			881	-0,035	ELAST.	882	-0,035	ELAST.			
883	-0,035	ELAST.			884	-0,035	ELAST.	885	-0,035	ELAST.			
886	-0,035	ELAST.			887	-0,035	ELAST.	888	-0,035	ELAST.			
889	-0,035	ELAST.			890	-0,035	ELAST.	891	-0,035	ELAST.			
892	-0,035	ELAST.			893	-0,035	ELAST.	894	-0,035	ELAST.			
895	-0,035	ELAST.			896	-0,035	ELAST.	897	-0,035	ELAST.			
898	-0,035	ELAST.			899	-0,035	ELAST.	900	-0,035	ELAST.			
901	-0,035	ELAST.			902	-0,035	ELAST.	903	-0,035	ELAST.			
904	-0,035	ELAST.			905	-0,035	ELAST.	906	-0,035	ELAST.			
907	-0,035	ELAST.			908	-0,035	ELAST.	909	-0,035	ELAST.			
910	-0,035	ELAST.			911	-0,035	ELAST.	912	-0,035	ELAST.			
913	-0,035	ELAST.			914	-0,035	ELAST.	915	-0,035	ELAST.			
916	-0,035	ELAST.			917	-0,035	ELAST.	918	-0,035	ELAST.			
919	-0,035	ELAST.			920	-0,035	ELAST.	921	-0,035	ELAST.			
922	-0,035	ELAST.			923	-0,035	ELAST.	924	-0,035	ELAST.			
925	-0,035	ELAST.			926	-0,035	ELAST.	927	-0,035	ELAST.			
928	-0,035	ELAST.			929	-0,035	ELAST.	930	-0,035	ELAST.			
931	-0,035	ELAST.			932	-0,035	ELAST.	933	-0,035	ELAST.			
934	-0,035	ELAST.			935	-0,035	ELAST.	936	-0,035	ELAST.			
937	-0,035	ELAST.			938	-0,035	ELAST.	939	-0,035	ELAST.			
940	-0,035	ELAST.			941	-0,035	ELAST.	942	-0,035	ELAST.			
943	-0,035	ELAST.			944	-0,035	ELAST.	945	-0,035	ELAST.			
946	-0,035	ELAST.			947	-0,035	ELAST.	948	-0,035	ELAST.			
949	-0,035	ELAST.			950	-0,035	ELAST.	951	-0,035	ELAST.			
952	-0,035	ELAST.			953	-0,035	ELAST.	954	-0,035	ELAST.			
955	-0,035	ELAST.			956	-0,035	ELAST.	957	-0,035	ELAST.			
958	-0,035	ELAST.			959	-0,035	ELAST.	960	-0,035	ELAST.			
961	-0,035	ELAST.			962	-0,035	ELAST.	963	-0,035	ELAST.			
964	-0,035	ELAST.			965	-0,035	ELAST.	966	-0,035	ELAST.			
967	-0,035	ELAST.			968	-0,035	ELAST.	969	-0,035	ELAST.			
970	-0,035	ELAST.			971	-0,035	ELAST.	972	-0,035	ELAST.			
973	-0,035	ELAST.			974	-0,035	ELAST.	975	-0,035	ELAST.			
976	-0,035	ELAST.			977	-0,035	ELAST.	978	-0,035	ELAST.			
979	-0,035	ELAST.			980	-0,035	ELAST.	981	-0,035	ELAST.			
982	-0,035	ELAST.			983	-0,035	ELAST.	984	-0,035	ELAST.			
985	-0,035	ELAST.			986	-0,035	ELAST.	987	-0,035	ELAST.			
988	-0,035	ELAST.			989	-0,035	ELAST.	990	-0,035	ELAST.			
991	-0,035	ELAST.			992	-0,035	ELAST.	993	-0,035	ELAST.			
994	-0,035	ELAST.			995	-0,035	ELAST.	996	-0,035	ELAST.			
997	-0,035	ELAST.			998	-0,035	ELAST.	999	-0,035	ELAST.			
1000	-0,035	ELAST.			1001	-0,035	ELAST.	1002	-0,035	ELAST.			
1003	-0,035	ELAST.			1004	-0,035	ELAST.	1005	-0,035	ELAST.			
1006	-0,035	ELAST.			1007	-0,035	ELAST.	1008	-0,035	ELAST.			
1009	-0,035	ELAST.			1010	-0,035	ELAST.	1011	-0,035	ELAST.			
1012	-0,035	ELAST.			1013	-0,035	ELAST.	1014	-0,035	ELAST.			
1015	-0,035	ELAST.			1016	-0,035	ELAST.	1017	-0,035	ELAST.			
1018	-0,035	ELAST.			1019	-0,035	ELAST.	1020	-0,035	ELAST.			
1021	-0,035	ELAST.			1022	-0,035	ELAST.	1023	-0,035	ELAST.			
1024	-0,035	ELAST.			1025	-0,035	ELAST.	1026	-0,035	ELAST.			
1027	-0,035	ELAST.			1028	-0,035	ELAST.	1029	-0,035	ELAST.			
1030	-0,035	ELAST.			1031	-0,035	ELAST.	1032	-0,035	ELAST.			
1033	-0,035	ELAST.			1034	-0,035	ELAST.	1035	-0,035	ELAST.			
1036	-0,035	ELAST.			1037	-0,035	ELAST.	1038	-0,035	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1507	-0,036	ELAST.			1508	-0,036	ELAST.	1509	-0,036	ELAST.			
1510	-0,036	ELAST.			1511	-0,036	ELAST.	1512	-0,036	ELAST.			
1513	-0,036	ELAST.			1514	-0,035	ELAST.	1515	-0,035	ELAST.			
1516	-0,035	ELAST.			1517	-0,035	ELAST.	1518	-0,036	ELAST.			
1519	-0,036	ELAST.			1520	-0,036	ELAST.	1521	-0,036	ELAST.			
1522	-0,036	ELAST.			1523	-0,036	ELAST.	1524	-0,036	ELAST.			
1525	-0,036	ELAST.			1526	-0,036	ELAST.	1527	-0,036	ELAST.			
1528	-0,036	ELAST.			1529	-0,036	ELAST.	1530	-0,036	ELAST.			
1531	-0,036	ELAST.			1532	-0,036	ELAST.	1533	-0,036	ELAST.			
1534	-0,036	ELAST.			1535	-0,036	ELAST.	1536	-0,036	ELAST.			
1537	-0,036	ELAST.			1538	-0,036	ELAST.	1539	-0,036	ELAST.			
1540	-0,036	ELAST.			1541	-0,036	ELAST.	1542	-0,036	ELAST.			
1543	-0,036	ELAST.			1544	-0,036	ELAST.	1545	-0,036	ELAST.			
1546	-0,036	ELAST.			1547	-0,036	ELAST.	1548	-0,036	ELAST.			
1549	-0,036	ELAST.			1550	-0,036	ELAST.	1551	-0,036	ELAST.			
1552	-0,036	ELAST.			1553	-0,036	ELAST.	1554	-0,036	ELAST.			
1555	-0,036	ELAST.			1556	-0,036	ELAST.	1557	-0,036	ELAST.			
1558	-0,036	ELAST.			1559	-0,036	ELAST.	1560	-0,036	ELAST.			
1561	-0,036	ELAST.			1562	-0,036	ELAST.	1563	-0,036	ELAST.			
1564	-0,036	ELAST.			1565	-0,036	ELAST.	1566	-0,036	ELAST.			
1567	-0,036	ELAST.			1568	-0,036	ELAST.	1569	-0,036	ELAST.			
1570	-0,036	ELAST.			1571	-0,036	ELAST.	1572	-0,036	ELAST.			
1573	-0,036	ELAST.			1574	-0,036	ELAST.	1575	-0,036	ELAST.			
1576	-0,036	ELAST.			1577	-0,036	ELAST.	1578	-0,036	ELAST.			
1579	-0,036	ELAST.			1580	-0,036	ELAST.	1581	-0,036	ELAST.			
1582	-0,036	ELAST.			1583	-0,036	ELAST.	1584	-0,036	ELAST.			
1585	-0,036	ELAST.			1586	-0,036	ELAST.	1587	-0,036	ELAST.			
1588	-0,036	ELAST.			1589	-0,036	ELAST.	1590	-0,036	ELAST.			
1591	-0,036	ELAST.			1592	-0,036	ELAST.	1593	-0,036	ELAST.			
1594	-0,036	ELAST.			1595	-0,036	ELAST.	1596	-0,036	ELAST.			
1597	-0,036	ELAST.			1598	-0,036	ELAST.	1599	-0,036	ELAST.			
1600	-0,036	ELAST.			1601	-0,036	ELAST.	1602	-0,036	ELAST.			
1603	-0,036	ELAST.			1604	-0,036	ELAST.	1605	-0,036	ELAST.			
1606	-0,036	ELAST.			1607	-0,036	ELAST.	1608	-0,036	ELAST.			
1609	-0,036	ELAST.			1610	-0,036	ELAST.	1611	-0,036	ELAST.			
1612	-0,036	ELAST.			1613	-0,036	ELAST.	1614	-0,036	ELAST.			
1615	-0,036	ELAST.			1616	-0,036	ELAST.	1617	-0,036	ELAST.			
1618	-0,036	ELAST.			1619	-0,036	ELAST.	1620	-0,036	ELAST.			
1621	-0,036	ELAST.			1622	-0,036	ELAST.	1623	-0,036	ELAST.			
1624	-0,036	ELAST.			1625	-0,036	ELAST.	1626	-0,036	ELAST.			
1627	-0,036	ELAST.			1628	-0,036	ELAST.	1629	-0,036	ELAST.			
1630	-0,036	ELAST.			1631	-0,036	ELAST.	1632	-0,036	ELAST.			
1633	-0,036	ELAST.			1634	-0,036	ELAST.	1635	-0,036	ELAST.			
1636	-0,036	ELAST.			1637	-0,036	ELAST.	1638	-0,036	ELAST.			
1639	-0,036	ELAST.			1640	-0,036	ELAST.	1641	-0,036	ELAST.			
1642	-0,036	ELAST.			1643	-0,036	ELAST.	1644	-0,036	ELAST.			
1645	-0,036	ELAST.			1646	-0,036	ELAST.	1647	-0,036	ELAST.			
1648	-0,036	ELAST.			1649	-0,036	ELAST.	1650	-0,036	ELAST.			
1651	-0,036	ELAST.			1652	-0,036	ELAST.	1653	-0,036	ELAST.			
1654	-0,036	ELAST.			1655	-0,036	ELAST.	1656	-0,036	ELAST.			
1657	-0,036	ELAST.			1658	-0,036	ELAST.	1659	-0,036	ELAST.			
1660	-0,036	ELAST.			1661	-0,036	ELAST.	1662	-0,035	ELAST.			
1663	-0,035	ELAST.			1664	-0,036	ELAST.	1665	-0,035	ELAST.			
1666	-0,036	ELAST.			1667	-0,035	ELAST.	1668	-0,036	ELAST.			
1669	-0,035	ELAST.			1670	-0,036	ELAST.	1671	-0,036	ELAST.			
1672	-0,036	ELAST.			1673	-0,036	ELAST.	1674	-0,036	ELAST.			
1675	-0,036	ELAST.			1676	-0,036	ELAST.	1677	-0,036	ELAST.			
1678	-0,036	ELAST.			1679	-0,036	ELAST.	1680	-0,036	ELAST.			
1681	-0,036	ELAST.			1682	-0,036	ELAST.	1683	-0,036	ELAST.			
1684	-0,036	ELAST.			1685	-0,036	ELAST.	1686	-0,036	ELAST.			
1687	-0,036	ELAST.			1688	-0,036	ELAST.	1689	-0,036	ELAST.			
1690	-0,036	ELAST.			1691	-0,036	ELAST.	1692	-0,036	ELAST.			
1693	-0,036	ELAST.			1694	-0,036	ELAST.	1695	-0,036	ELAST.			
1696	-0,036	ELAST.			1697	-0,036	ELAST.	1698	-0,036	ELAST.			
1699	-0,036	ELAST.			1700	-0,036	ELAST.	1701	-0,036	ELAST.			
1702	-0,036	ELAST.			1703	-0,036	ELAST.	1704	-0,036	ELAST.			
1705	-0,036	ELAST.			1706	-0,036	ELAST.	1707	-0,036	ELAST.			
1708	-0,036	ELAST.			1709	-0,036	ELAST.	1710	-0,036	ELAST.			
1711	-0,036	ELAST.			1712	-0,036	ELAST.	1713	-0,036	ELAST.			
1714	-0,036	ELAST.			1715	-0,036	ELAST.	1716	-0,036	ELAST.			
1717	-0,036	ELAST.			1718	-0,036	ELAST.	1719	-0,036	ELAST.			
1720	-0,036	ELAST.			1721	-0,036	ELAST.	1722	-0,036	ELAST.			
1723	-0,036	ELAST.			1724	-0,036	ELAST.	1725	-0,036	ELAST.			
1726	-0,036	ELAST.			1727	-0,035	ELAST.	1728	-0,035	ELAST.			
1729	-0,035	ELAST.			1730	-0,035	ELAST.	1731	-0,035	ELAST.			
1732	-0,035	ELAST.			1733	-0,035	ELAST.	1734	-0,035	ELAST.			
1735	-0,035	ELAST.			1736	-0,035	ELAST.	1737	-0,035	ELAST.			
1738	-0,036	ELAST.			1739	-0,035	ELAST.	1740	-0,035	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
2443	-0,035	ELAST.			2444	-0,035	ELAST.	2445	-0,035	ELAST.			
2446	-0,035	ELAST.			2447	-0,035	ELAST.	2448	-0,035	ELAST.			
2449	-0,035	ELAST.			2450	-0,036	ELAST.	2451	-0,036	ELAST.			
2452	-0,036	ELAST.			2453	-0,036	ELAST.	2454	-0,035	ELAST.			
2455	-0,035	ELAST.			2456	-0,035	ELAST.	2457	-0,035	ELAST.			
2458	-0,035	ELAST.			2459	-0,035	ELAST.	2460	-0,035	ELAST.			
2461	-0,035	ELAST.			2462	-0,035	ELAST.	2463	-0,035	ELAST.			
2464	-0,035	ELAST.			2465	-0,035	ELAST.	2466	-0,035	ELAST.			
2467	-0,035	ELAST.			2468	-0,035	ELAST.	2469	-0,035	ELAST.			
2470	-0,036	ELAST.			2471	-0,035	ELAST.	2472	-0,035	ELAST.			
2473	-0,035	ELAST.			2474	-0,035	ELAST.	2475	-0,035	ELAST.			
2476	-0,035	ELAST.			2477	-0,035	ELAST.	2478	-0,036	ELAST.			
2479	-0,036	ELAST.			2480	-0,035	ELAST.	2481	-0,036	ELAST.			
2482	-0,036	ELAST.			2483	-0,036	ELAST.	2484	-0,036	ELAST.			
2485	-0,036	ELAST.			2486	-0,036	ELAST.	2487	-0,036	ELAST.			
2488	-0,036	ELAST.			2489	-0,036	ELAST.	2490	-0,036	ELAST.			
2491	-0,036	ELAST.			2492	-0,036	ELAST.	2493	-0,036	ELAST.			
2494	-0,036	ELAST.			2495	-0,035	ELAST.	2496	-0,035	ELAST.			
2497	-0,035	ELAST.			2498	-0,035	ELAST.	2499	-0,035	ELAST.			
2500	-0,035	ELAST.			2501	-0,035	ELAST.	2502	-0,035	ELAST.			
2503	-0,036	ELAST.			2504	-0,036	ELAST.	2505	-0,036	ELAST.			
2506	-0,036	ELAST.			2507	-0,036	ELAST.	2508	-0,035	ELAST.			
2509	-0,036	ELAST.			2510	-0,036	ELAST.	2511	-0,036	ELAST.			
2512	-0,036	ELAST.			2513	-0,036	ELAST.	2514	-0,036	ELAST.			
2515	-0,035	ELAST.			2516	-0,035	ELAST.	2517	-0,035	ELAST.			
2518	-0,035	ELAST.			2519	-0,035	ELAST.	2520	-0,035	ELAST.			
2521	-0,035	ELAST.			2522	-0,035	ELAST.	2523	-0,035	ELAST.			
2524	-0,035	ELAST.			2525	-0,035	ELAST.	2526	-0,035	ELAST.			
2527	-0,035	ELAST.			2528	-0,035	ELAST.	2529	-0,035	ELAST.			
2530	-0,035	ELAST.			2531	-0,035	ELAST.	2532	-0,035	ELAST.			
2533	-0,035	ELAST.			2534	-0,035	ELAST.	2535	-0,035	ELAST.			
2536	-0,035	ELAST.			2537	-0,035	ELAST.	2538	-0,035	ELAST.			
2539	-0,035	ELAST.			2540	-0,035	ELAST.	2541	-0,035	ELAST.			
2542	-0,035	ELAST.			2543	-0,035	ELAST.	2544	-0,035	ELAST.			
2545	-0,035	ELAST.			2546	-0,035	ELAST.	2547	-0,035	ELAST.			
2548	-0,035	ELAST.			2549	-0,035	ELAST.	2550	-0,035	ELAST.			
2551	-0,035	ELAST.			2552	-0,035	ELAST.	2553	-0,035	ELAST.			
2554	-0,035	ELAST.			2555	-0,035	ELAST.	2556	-0,035	ELAST.			
2557	-0,035	ELAST.			2558	-0,035	ELAST.	2559	-0,035	ELAST.			
2560	-0,035	ELAST.			2561	-0,035	ELAST.	2562	-0,035	ELAST.			
2563	-0,035	ELAST.			2564	-0,035	ELAST.	2565	-0,035	ELAST.			
2566	-0,035	ELAST.			2567	-0,035	ELAST.	2568	-0,035	ELAST.			
2569	-0,035	ELAST.			2570	-0,035	ELAST.	2571	-0,035	ELAST.			
2572	-0,035	ELAST.			2573	-0,035	ELAST.	2574	-0,035	ELAST.			
2575	-0,035	ELAST.			2576	-0,035	ELAST.	2577	-0,035	ELAST.			
2578	-0,035	ELAST.			2579	-0,035	ELAST.	2580	-0,035	ELAST.			
2581	-0,035	ELAST.			2582	-0,036	ELAST.	2583	-0,036	ELAST.			
2584	-0,036	ELAST.			2585	-0,035	ELAST.	2586	-0,035	ELAST.			
2587	-0,035	ELAST.			2588	-0,035	ELAST.	2589	-0,035	ELAST.			
2590	-0,035	ELAST.			2591	-0,035	ELAST.	2592	-0,035	ELAST.			
2593	-0,035	ELAST.			2594	-0,035	ELAST.	2595	-0,035	ELAST.			
2596	-0,035	ELAST.			2597	-0,035	ELAST.	2598	-0,035	ELAST.			
2599	-0,035	ELAST.			2600	-0,035	ELAST.	2601	-0,035	ELAST.			
2602	-0,035	ELAST.			2603	-0,035	ELAST.	2604	-0,035	ELAST.			
2605	-0,035	ELAST.			2606	-0,035	ELAST.	2607	-0,035	ELAST.			
2608	-0,035	ELAST.			2609	-0,035	ELAST.	2610	-0,035	ELAST.			
2611	-0,035	ELAST.			2612	-0,035	ELAST.	2613	-0,035	ELAST.			
2614	-0,035	ELAST.			2615	-0,035	ELAST.	2616	-0,035	ELAST.			
2617	-0,035	ELAST.			2618	-0,035	ELAST.	2619	-0,035	ELAST.			
2620	-0,035	ELAST.			2621	-0,035	ELAST.	2622	-0,035	ELAST.			
2623	-0,035	ELAST.			2624	-0,035	ELAST.	2625	-0,035	ELAST.			
2626	-0,036	ELAST.			2627	-0,036	ELAST.	2628	-0,036	ELAST.			
2629	-0,036	ELAST.			2630	-0,036	ELAST.	2631	-0,036	ELAST.			
2632	-0,036	ELAST.			2633	-0,036	ELAST.	2634	-0,036	ELAST.			
2635	-0,036	ELAST.			2636	-0,036	ELAST.	2637	-0,035	ELAST.			
2638	-0,035	ELAST.			2639	-0,035	ELAST.	2640	-0,035	ELAST.			
2641	-0,035	ELAST.			2642	-0,035	ELAST.	2643	-0,035	ELAST.			
2644	-0,035	ELAST.			2645	-0,035	ELAST.	2646	-0,035	ELAST.			
2647	-0,035	ELAST.			2648	-0,035	ELAST.	2649	-0,035	ELAST.			
2650	-0,037	ELAST.			2651	-0,036	ELAST.	2652	-0,036	ELAST.			
2653	-0,035	ELAST.			2654	-0,036	ELAST.	2655	-0,037	ELAST.			
2656	-0,036	ELAST.			2657	-0,036	ELAST.	2658	-0,036	ELAST.			
2659	-0,036	ELAST.			2660	-0,036	ELAST.	2661	-0,035	ELAST.			
2662	-0,035	ELAST.			2663	-0,035	ELAST.	2664	-0,035	ELAST.			
2665	-0,035	ELAST.			2666	-0,035	ELAST.	2667	-0,035	ELAST.			
2668	-0,036	ELAST.			2669	-0,036	ELAST.	2670	-0,036	ELAST.			
2671	-0,035	ELAST.			2672	-0,035	ELAST.	2673	-0,036	ELAST.			
2674	-0,036	ELAST.			2675	-0,035	ELAST.	2676	-0,035	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/I

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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
2677	-0,035	ELAST.			2678	-0,035	ELAST.	2679	-0,035	ELAST.			
2680	-0,035	ELAST.			2681	-0,035	ELAST.	2682	-0,035	ELAST.			
2683	-0,035	ELAST.			2684	-0,035	ELAST.	2685	-0,035	ELAST.			
2686	-0,035	ELAST.			2687	-0,035	ELAST.	2688	-0,035	ELAST.			
2689	-0,035	ELAST.			2690	-0,035	ELAST.	2691	-0,035	ELAST.			
2692	-0,035	ELAST.			2693	-0,035	ELAST.	2694	-0,035	ELAST.			
2695	-0,035	ELAST.			2696	-0,035	ELAST.	2697	-0,035	ELAST.			
2698	-0,035	ELAST.			2699	-0,035	ELAST.	2700	-0,035	ELAST.			
2701	-0,035	ELAST.			2702	-0,035	ELAST.	2703	-0,035	ELAST.			
2704	-0,035	ELAST.			2705	-0,035	ELAST.	2706	-0,035	ELAST.			
2707	-0,035	ELAST.			2708	-0,035	ELAST.	2709	-0,036	ELAST.			
2710	-0,036	ELAST.			2711	-0,036	ELAST.	2712	-0,035	ELAST.			
2713	-0,035	ELAST.			2714	-0,036	ELAST.	2715	-0,036	ELAST.			
2716	-0,035	ELAST.			2717	-0,035	ELAST.	2718	-0,035	ELAST.			
2719	-0,035	ELAST.			2720	-0,035	ELAST.	2721	-0,035	ELAST.			
2722	-0,035	ELAST.			2723	-0,035	ELAST.	2724	-0,036	ELAST.			
2725	-0,036	ELAST.			2726	-0,035	ELAST.	2727	-0,035	ELAST.			
2728	-0,035	ELAST.			2729	-0,036	ELAST.	2730	-0,035	ELAST.			
2731	-0,037	ELAST.			2732	-0,037	ELAST.	2733	-0,036	ELAST.			
2734	-0,036	ELAST.			2735	-0,037	ELAST.	2736	-0,037	ELAST.			
2737	-0,037	ELAST.			2738	-0,037	ELAST.	2739	-0,037	ELAST.			
2740	-0,038	ELAST.			2741	-0,036	ELAST.	2742	-0,036	ELAST.			
2743	-0,036	ELAST.			2744	-0,036	ELAST.	2745	-0,036	ELAST.			
2746	-0,036	ELAST.			2747	-0,036	ELAST.	2748	-0,036	ELAST.			
2749	-0,036	ELAST.			2750	-0,036	ELAST.	2751	-0,036	ELAST.			
2752	-0,036	ELAST.			2753	-0,036	ELAST.	2754	-0,036	ELAST.			
2755	-0,037	ELAST.			2756	-0,036	ELAST.	2757	-0,036	ELAST.			
2758	-0,036	ELAST.			2759	-0,036	ELAST.	2760	-0,036	ELAST.			
2761	-0,036	ELAST.			2762	-0,036	ELAST.	2763	-0,036	ELAST.			
2764	-0,036	ELAST.			2765	-0,036	ELAST.	2766	-0,036	ELAST.			
2767	-0,036	ELAST.			2768	-0,036	ELAST.	2769	-0,036	ELAST.			
2770	-0,036	ELAST.			2771	-0,036	ELAST.	2772	-0,036	ELAST.			
2773	-0,036	ELAST.			2774	-0,036	ELAST.	2775	-0,036	ELAST.			
2776	-0,036	ELAST.			2777	-0,036	ELAST.	2778	-0,036	ELAST.			
2779	-0,036	ELAST.			2780	-0,036	ELAST.	2781	-0,036	ELAST.			
2782	-0,036	ELAST.			2783	-0,036	ELAST.	2784	-0,036	ELAST.			
2785	-0,036	ELAST.			2786	-0,036	ELAST.	2787	-0,036	ELAST.			
2788	-0,036	ELAST.			2789	-0,035	ELAST.	2790	-0,035	ELAST.			
2791	-0,036	ELAST.			2792	-0,036	ELAST.	2793	-0,036	ELAST.			
2794	-0,036	ELAST.			2795	-0,036	ELAST.	2796	-0,036	ELAST.			
2797	-0,036	ELAST.			2798	-0,036	ELAST.	2799	-0,035	ELAST.			
2800	-0,035	ELAST.			2801	-0,035	ELAST.	2802	-0,035	ELAST.			
2803	-0,035	ELAST.			2804	-0,035	ELAST.	2805	-0,035	ELAST.			
2806	-0,035	ELAST.			2807	-0,035	ELAST.	2808	-0,035	ELAST.			
2809	-0,035	ELAST.			2810	-0,035	ELAST.	2811	-0,035	ELAST.			
2812	-0,035	ELAST.			2813	-0,035	ELAST.	2814	-0,035	ELAST.			
2815	-0,035	ELAST.			2816	-0,035	ELAST.	2817	-0,035	ELAST.			
2818	-0,035	ELAST.			2819	-0,035	ELAST.	2820	-0,035	ELAST.			
2821	-0,035	ELAST.			2822	-0,035	ELAST.	2823	-0,035	ELAST.			
2824	-0,035	ELAST.			2825	-0,035	ELAST.	2826	-0,035	ELAST.			
2827	-0,035	ELAST.			2828	-0,035	ELAST.	2829	-0,035	ELAST.			
2830	-0,035	ELAST.			2831	-0,035	ELAST.	2832	-0,035	ELAST.			
2833	-0,035	ELAST.			2834	-0,035	ELAST.	2835	-0,035	ELAST.			
2836	-0,035	ELAST.			2837	-0,035	ELAST.	2838	-0,035	ELAST.			
2839	-0,035	ELAST.			2840	-0,035	ELAST.	2841	-0,035	ELAST.			
2842	-0,035	ELAST.			2843	-0,035	ELAST.	2844	-0,035	ELAST.			
2845	-0,035	ELAST.			2846	-0,035	ELAST.	2847	-0,035	ELAST.			
2848	-0,035	ELAST.			2849	-0,035	ELAST.	2850	-0,035	ELAST.			
2851	-0,035	ELAST.			2852	-0,035	ELAST.	2853	-0,035	ELAST.			
2854	-0,035	ELAST.			2855	-0,035	ELAST.	2856	-0,035	ELAST.			
2857	-0,035	ELAST.			2858	-0,035	ELAST.	2859	-0,035	ELAST.			
2860	-0,035	ELAST.			2861	-0,035	ELAST.	2862	-0,035	ELAST.			
2863	-0,035	ELAST.			2864	-0,035	ELAST.	2865	-0,035	ELAST.			
2866	-0,035	ELAST.			2867	-0,035	ELAST.	2868	-0,035	ELAST.			
2869	-0,035	ELAST.			2870	-0,035	ELAST.	2871	-0,035	ELAST.			
2872	-0,035	ELAST.			2873	-0,035	ELAST.	2874	-0,035	ELAST.			
2875	-0,035	ELAST.			2876	-0,035	ELAST.	2877	-0,035	ELAST.			
2878	-0,035	ELAST.			2879	-0,035	ELAST.	2880	-0,035	ELAST.			
2881	-0,035	ELAST.			2882	-0,035	ELAST.	2883	-0,035	ELAST.			
2884	-0,035	ELAST.			2885	-0,035	ELAST.	2886	-0,035	ELAST.			
2887	-0,035	ELAST.			2888	-0,035	ELAST.	2889	-0,035	ELAST.			
2890	-0,035	ELAST.			2891	-0,035	ELAST.	2892	-0,035	ELAST.			
2893	-0,035	ELAST.			2894	-0,035	ELAST.	2895	-0,035	ELAST.			
2896	-0,036	ELAST.			2897	-0,036	ELAST.	2898	-0,036	ELAST.			
2899	-0,036	ELAST.			2900	-0,036	ELAST.	2901	-0,036	ELAST.			
2902	-0,036	ELAST.			2903	-0,036	ELAST.	2904	-0,036	ELAST.			
2905	-0,036	ELAST.			2906	-0,036	ELAST.	2907	-0,036	ELAST.			
2908	-0,036	ELAST.			2909	-0,036	ELAST.	2910	-0,036	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
2911	-0,035	ELAST.			2912	-0,036	ELAST.			2913	-0,036	ELAST.		
2914	-0,036	ELAST.			2915	-0,036	ELAST.			2916	-0,036	ELAST.		
2917	-0,036	ELAST.			2918	-0,036	ELAST.			2919	-0,036	ELAST.		
2920	-0,036	ELAST.			2921	-0,036	ELAST.			2922	-0,036	ELAST.		
2923	-0,036	ELAST.			2924	-0,036	ELAST.			2925	-0,036	ELAST.		
2926	-0,036	ELAST.			2927	-0,036	ELAST.			2928	-0,036	ELAST.		
2929	-0,036	ELAST.			2930	-0,036	ELAST.			2931	-0,036	ELAST.		
2932	-0,036	ELAST.			2933	-0,036	ELAST.			2934	-0,036	ELAST.		
2935	-0,036	ELAST.			2936	-0,036	ELAST.			2937	-0,036	ELAST.		
2938	-0,036	ELAST.			2939	-0,036	ELAST.			2940	-0,036	ELAST.		
2941	-0,036	ELAST.			2942	-0,035	ELAST.			2943	-0,036	ELAST.		
2944	-0,035	ELAST.			2945	-0,035	ELAST.			2946	-0,036	ELAST.		
2947	-0,036	ELAST.			2948	-0,036	ELAST.			2949	-0,036	ELAST.		
2950	-0,036	ELAST.			2951	-0,036	ELAST.			2952	-0,036	ELAST.		
2953	-0,036	ELAST.			2954	-0,036	ELAST.			2955	-0,036	ELAST.		
2956	-0,036	ELAST.			2957	-0,036	ELAST.			2958	-0,036	ELAST.		
2959	-0,036	ELAST.			2960	-0,036	ELAST.			2961	-0,036	ELAST.		
2962	-0,037	ELAST.			2963	-0,037	ELAST.			2964	-0,037	ELAST.		
2965	-0,037	ELAST.			2966	-0,037	ELAST.			2967	-0,037	ELAST.		
2968	-0,035	ELAST.			2969	-0,035	ELAST.			2970	-0,035	ELAST.		
2971	-0,035	ELAST.			2972	-0,035	ELAST.			2973	-0,035	ELAST.		
2974	-0,035	ELAST.			2975	-0,035	ELAST.			2976	-0,035	ELAST.		
2977	-0,035	ELAST.			2978	-0,037	ELAST.			2979	-0,037	ELAST.		
2980	-0,037	ELAST.			2981	-0,037	ELAST.			2982	-0,037	ELAST.		
2983	-0,037	ELAST.			2984	-0,037	ELAST.			2985	-0,038	ELAST.		
2986	-0,038	ELAST.			2987	-0,037	ELAST.			2988	-0,037	ELAST.		
2989	-0,037	ELAST.			2990	-0,036	ELAST.			2991	-0,036	ELAST.		
2992	-0,036	ELAST.			2993	-0,036	ELAST.			2994	-0,036	ELAST.		
2995	-0,036	ELAST.			2996	-0,036	ELAST.			2997	-0,035	ELAST.		
2998	-0,035	ELAST.			2999	-0,035	ELAST.			3000	-0,035	ELAST.		
3001	-0,035	ELAST.			3002	-0,035	ELAST.			3003	-0,036	ELAST.		
3004	-0,036	ELAST.			3005	-0,036	ELAST.			3006	-0,036	ELAST.		
3007	-0,036	ELAST.			3008	-0,036	ELAST.			3009	-0,036	ELAST.		
3010	-0,036	ELAST.			3011	-0,036	ELAST.			3012	-0,036	ELAST.		
3013	-0,036	ELAST.			3014	-0,036	ELAST.			3015	-0,036	ELAST.		
3016	-0,036	ELAST.			3017	-0,036	ELAST.			3018	-0,036	ELAST.		
3019	-0,036	ELAST.			3020	-0,036	ELAST.			3021	-0,036	ELAST.		
3022	-0,036	ELAST.			3023	-0,036	ELAST.			3024	-0,036	ELAST.		
3025	-0,036	ELAST.			3026	-0,036	ELAST.			3027	-0,036	ELAST.		
3028	-0,036	ELAST.			3029	-0,036	ELAST.			3030	-0,036	ELAST.		
3031	-0,036	ELAST.			3032	-0,036	ELAST.							

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%PI. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A2 / 1	10394	10394	1,000	0					1,000	OK
A2 / 2	10622	10622	1,000	0						OK
A2 / 3	10188	10188	1,000	0						OK
A2 / 4	10394	10394	1,000	0						OK
A2 / 5	9732	9732	1,000	0						OK
A2 / 6	10394	10394	1,000	0						OK
A2 / 7	9732	9732	1,000	0						OK
A2 / 8	10394	10394	1,000	0						OK
A2 / 9	9732	9732	1,000	0						OK
A2 / 10	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 11	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 12	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 13	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 14	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 15	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 16	7123	7123	1,000	0						OK
A2 / 17	7123	7123	1,000	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	-0,035	ELAST.			2	-0,037	ELAST.			3	-0,037	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
4	-0,035	ELAST.			5	-0,036	ELAST.	6	-0,035	ELAST.			
7	-0,038	ELAST.			8	-0,036	ELAST.	9	-0,036	ELAST.			
10	-0,037	ELAST.			11	-0,037	ELAST.	12	-0,037	ELAST.			
13	-0,036	ELAST.			14	-0,036	ELAST.	15	-0,036	ELAST.			
16	-0,036	ELAST.			17	-0,036	ELAST.	18	-0,036	ELAST.			
19	-0,037	ELAST.			20	-0,036	ELAST.	21	-0,037	ELAST.			
22	-0,037	ELAST.			23	-0,036	ELAST.	24	-0,037	ELAST.			
25	-0,036	ELAST.			26	-0,036	ELAST.	27	-0,036	ELAST.			
28	-0,036	ELAST.			29	-0,036	ELAST.	30	-0,036	ELAST.			
31	-0,036	ELAST.			32	-0,036	ELAST.	33	-0,036	ELAST.			
34	-0,036	ELAST.			35	-0,036	ELAST.	36	-0,036	ELAST.			
37	-0,036	ELAST.			38	-0,036	ELAST.	39	-0,036	ELAST.			
40	-0,036	ELAST.			41	-0,036	ELAST.	42	-0,036	ELAST.			
43	-0,036	ELAST.			44	-0,036	ELAST.	45	-0,036	ELAST.			
46	-0,036	ELAST.			47	-0,036	ELAST.	48	-0,036	ELAST.			
49	-0,036	ELAST.			50	-0,037	ELAST.	51	-0,037	ELAST.			
52	-0,037	ELAST.			53	-0,037	ELAST.	54	-0,036	ELAST.			
55	-0,037	ELAST.			56	-0,037	ELAST.	57	-0,036	ELAST.			
58	-0,037	ELAST.			59	-0,037	ELAST.	60	-0,037	ELAST.			
61	-0,037	ELAST.			62	-0,037	ELAST.	63	-0,037	ELAST.			
64	-0,037	ELAST.			65	-0,037	ELAST.	66	-0,037	ELAST.			
67	-0,037	ELAST.			68	-0,037	ELAST.	69	-0,037	ELAST.			
70	-0,037	ELAST.			71	-0,036	ELAST.	72	-0,036	ELAST.			
73	-0,036	ELAST.			74	-0,036	ELAST.	75	-0,036	ELAST.			
76	-0,036	ELAST.			77	-0,036	ELAST.	78	-0,036	ELAST.			
79	-0,037	ELAST.			80	-0,037	ELAST.	81	-0,037	ELAST.			
82	-0,037	ELAST.			83	-0,037	ELAST.	84	-0,036	ELAST.			
85	-0,037	ELAST.			86	-0,037	ELAST.	87	-0,037	ELAST.			
88	-0,037	ELAST.			89	-0,036	ELAST.	90	-0,037	ELAST.			
91	-0,037	ELAST.			92	-0,036	ELAST.	93	-0,036	ELAST.			
94	-0,036	ELAST.			95	-0,036	ELAST.	96	-0,036	ELAST.			
97	-0,036	ELAST.			98	-0,036	ELAST.	99	-0,036	ELAST.			
100	-0,036	ELAST.			101	-0,036	ELAST.	102	-0,036	ELAST.			
103	-0,036	ELAST.			104	-0,036	ELAST.	105	-0,036	ELAST.			
106	-0,036	ELAST.			107	-0,036	ELAST.	108	-0,036	ELAST.			
109	-0,036	ELAST.			110	-0,036	ELAST.	111	-0,036	ELAST.			
112	-0,036	ELAST.			113	-0,036	ELAST.	114	-0,036	ELAST.			
115	-0,036	ELAST.			116	-0,036	ELAST.	117	-0,036	ELAST.			
118	-0,036	ELAST.			119	-0,036	ELAST.	120	-0,036	ELAST.			
121	-0,036	ELAST.			122	-0,036	ELAST.	123	-0,036	ELAST.			
124	-0,036	ELAST.			125	-0,036	ELAST.	126	-0,036	ELAST.			
127	-0,036	ELAST.			128	-0,036	ELAST.	129	-0,035	ELAST.			
130	-0,035	ELAST.			131	-0,035	ELAST.	132	-0,035	ELAST.			
133	-0,036	ELAST.			134	-0,036	ELAST.	135	-0,036	ELAST.			
136	-0,036	ELAST.			137	-0,036	ELAST.	138	-0,036	ELAST.			
139	-0,036	ELAST.			140	-0,036	ELAST.	141	-0,036	ELAST.			
142	-0,036	ELAST.			143	-0,036	ELAST.	144	-0,037	ELAST.			
145	-0,037	ELAST.			146	-0,036	ELAST.	147	-0,036	ELAST.			
148	-0,037	ELAST.			149	-0,037	ELAST.	150	-0,037	ELAST.			
151	-0,036	ELAST.			152	-0,036	ELAST.	153	-0,036	ELAST.			
154	-0,036	ELAST.			155	-0,036	ELAST.	156	-0,036	ELAST.			
157	-0,036	ELAST.			158	-0,035	ELAST.	159	-0,036	ELAST.			
160	-0,036	ELAST.			161	-0,035	ELAST.	162	-0,035	ELAST.			
163	-0,035	ELAST.			164	-0,036	ELAST.	165	-0,036	ELAST.			
166	-0,037	ELAST.			167	-0,036	ELAST.	168	-0,036	ELAST.			
169	-0,036	ELAST.			170	-0,036	ELAST.	171	-0,036	ELAST.			
172	-0,036	ELAST.			173	-0,036	ELAST.	174	-0,036	ELAST.			
175	-0,036	ELAST.			176	-0,036	ELAST.	177	-0,037	ELAST.			
178	-0,037	ELAST.			179	-0,037	ELAST.	180	-0,037	ELAST.			
181	-0,037	ELAST.			182	-0,037	ELAST.	183	-0,037	ELAST.			
184	-0,037	ELAST.			185	-0,037	ELAST.	186	-0,037	ELAST.			
187	-0,036	ELAST.			188	-0,036	ELAST.	189	-0,037	ELAST.			
190	-0,037	ELAST.			191	-0,036	ELAST.	192	-0,036	ELAST.			
193	-0,036	ELAST.			194	-0,036	ELAST.	195	-0,036	ELAST.			
196	-0,036	ELAST.			197	-0,036	ELAST.	198	-0,037	ELAST.			
199	-0,037	ELAST.			200	-0,037	ELAST.	201	-0,037	ELAST.			
202	-0,037	ELAST.			203	-0,037	ELAST.	204	-0,037	ELAST.			
205	-0,037	ELAST.			206	-0,037	ELAST.	207	-0,036	ELAST.			
208	-0,036	ELAST.			209	-0,037	ELAST.	210	-0,036	ELAST.			
211	-0,037	ELAST.			212	-0,037	ELAST.	213	-0,036	ELAST.			
214	-0,036	ELAST.			215	-0,036	ELAST.	216	-0,036	ELAST.			
217	-0,036	ELAST.			218	-0,036	ELAST.	219	-0,036	ELAST.			
220	-0,036	ELAST.			221	-0,037	ELAST.	222	-0,037	ELAST.			
223	-0,036	ELAST.			224	-0,036	ELAST.	225	-0,036	ELAST.			
226	-0,037	ELAST.			227	-0,036	ELAST.	228	-0,037	ELAST.			
229	-0,036	ELAST.			230	-0,036	ELAST.	231	-0,036	ELAST.			
232	-0,036	ELAST.			233	-0,036	ELAST.	234	-0,036	ELAST.			
235	-0,036	ELAST.			236	-0,036	ELAST.	237	-0,036	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
238	-0,036	ELAST.			239	-0,036	ELAST.	240	-0,036	ELAST.	241	-0,036	ELAST.
241	-0,036	ELAST.			242	-0,036	ELAST.	243	-0,036	ELAST.	244	-0,036	ELAST.
244	-0,036	ELAST.			245	-0,036	ELAST.	246	-0,036	ELAST.	247	-0,036	ELAST.
247	-0,036	ELAST.			248	-0,036	ELAST.	249	-0,036	ELAST.	250	-0,036	ELAST.
250	-0,036	ELAST.			251	-0,035	ELAST.	252	-0,035	ELAST.	253	-0,035	ELAST.
253	-0,035	ELAST.			254	-0,035	ELAST.	255	-0,035	ELAST.	256	-0,036	ELAST.
256	-0,036	ELAST.			257	-0,035	ELAST.	258	-0,035	ELAST.	259	-0,035	ELAST.
259	-0,035	ELAST.			260	-0,035	ELAST.	261	-0,037	ELAST.	262	-0,037	ELAST.
262	-0,037	ELAST.			263	-0,037	ELAST.	264	-0,037	ELAST.	265	-0,037	ELAST.
265	-0,037	ELAST.			266	-0,037	ELAST.	267	-0,037	ELAST.	268	-0,037	ELAST.
268	-0,037	ELAST.			269	-0,037	ELAST.	270	-0,036	ELAST.	271	-0,036	ELAST.
271	-0,036	ELAST.			272	-0,037	ELAST.	273	-0,036	ELAST.	274	-0,037	ELAST.
274	-0,037	ELAST.			275	-0,037	ELAST.	276	-0,036	ELAST.	277	-0,036	ELAST.
277	-0,036	ELAST.			278	-0,036	ELAST.	279	-0,036	ELAST.	280	-0,036	ELAST.
280	-0,036	ELAST.			281	-0,037	ELAST.	282	-0,037	ELAST.	283	-0,036	ELAST.
283	-0,036	ELAST.			284	-0,036	ELAST.	285	-0,037	ELAST.	286	-0,037	ELAST.
286	-0,037	ELAST.			287	-0,037	ELAST.	288	-0,036	ELAST.	289	-0,037	ELAST.
289	-0,037	ELAST.			290	-0,036	ELAST.	291	-0,036	ELAST.	292	-0,037	ELAST.
292	-0,037	ELAST.			293	-0,036	ELAST.	294	-0,036	ELAST.	295	-0,036	ELAST.
295	-0,036	ELAST.			296	-0,036	ELAST.	297	-0,036	ELAST.	298	-0,036	ELAST.
298	-0,036	ELAST.			299	-0,036	ELAST.	300	-0,036	ELAST.	301	-0,036	ELAST.
301	-0,036	ELAST.			302	-0,035	ELAST.	303	-0,036	ELAST.	304	-0,036	ELAST.
304	-0,036	ELAST.			305	-0,035	ELAST.	306	-0,036	ELAST.	307	-0,036	ELAST.
307	-0,036	ELAST.			308	-0,035	ELAST.	309	-0,035	ELAST.	310	-0,035	ELAST.
310	-0,035	ELAST.			311	-0,035	ELAST.	312	-0,035	ELAST.	313	-0,035	ELAST.
313	-0,035	ELAST.			314	-0,035	ELAST.	315	-0,035	ELAST.	316	-0,035	ELAST.
316	-0,035	ELAST.			317	-0,035	ELAST.	318	-0,035	ELAST.	319	-0,035	ELAST.
319	-0,035	ELAST.			320	-0,036	ELAST.	321	-0,036	ELAST.	322	-0,036	ELAST.
322	-0,036	ELAST.			323	-0,035	ELAST.	324	-0,036	ELAST.	325	-0,036	ELAST.
325	-0,036	ELAST.			326	-0,036	ELAST.	327	-0,035	ELAST.	328	-0,036	ELAST.
328	-0,036	ELAST.			329	-0,036	ELAST.	330	-0,035	ELAST.	331	-0,035	ELAST.
331	-0,035	ELAST.			332	-0,035	ELAST.	333	-0,035	ELAST.	334	-0,035	ELAST.
334	-0,035	ELAST.			335	-0,035	ELAST.	336	-0,036	ELAST.	337	-0,035	ELAST.
337	-0,035	ELAST.			338	-0,035	ELAST.	339	-0,035	ELAST.	340	-0,035	ELAST.
340	-0,035	ELAST.			341	-0,035	ELAST.	342	-0,035	ELAST.	343	-0,035	ELAST.
343	-0,035	ELAST.			344	-0,035	ELAST.	345	-0,036	ELAST.	346	-0,036	ELAST.
346	-0,036	ELAST.			347	-0,036	ELAST.	348	-0,036	ELAST.	349	-0,036	ELAST.
349	-0,036	ELAST.			350	-0,036	ELAST.	351	-0,036	ELAST.	352	-0,036	ELAST.
352	-0,036	ELAST.			353	-0,036	ELAST.	354	-0,036	ELAST.	355	-0,035	ELAST.
355	-0,035	ELAST.			356	-0,035	ELAST.	357	-0,035	ELAST.	358	-0,035	ELAST.
358	-0,035	ELAST.			359	-0,035	ELAST.	360	-0,036	ELAST.	361	-0,035	ELAST.
361	-0,035	ELAST.			362	-0,035	ELAST.	363	-0,035	ELAST.	364	-0,035	ELAST.
364	-0,035	ELAST.			365	-0,035	ELAST.	366	-0,036	ELAST.	367	-0,036	ELAST.
367	-0,036	ELAST.			368	-0,035	ELAST.	369	-0,036	ELAST.	370	-0,035	ELAST.
370	-0,035	ELAST.			371	-0,035	ELAST.	372	-0,035	ELAST.	373	-0,035	ELAST.
373	-0,035	ELAST.			374	-0,035	ELAST.	375	-0,035	ELAST.	376	-0,035	ELAST.
376	-0,035	ELAST.			377	-0,035	ELAST.	378	-0,035	ELAST.	379	-0,035	ELAST.
379	-0,035	ELAST.			380	-0,035	ELAST.	381	-0,035	ELAST.	382	-0,035	ELAST.
382	-0,035	ELAST.			383	-0,035	ELAST.	384	-0,035	ELAST.	385	-0,035	ELAST.
385	-0,035	ELAST.			386	-0,035	ELAST.	387	-0,035	ELAST.	388	-0,035	ELAST.
388	-0,035	ELAST.			389	-0,035	ELAST.	390	-0,035	ELAST.	391	-0,035	ELAST.
391	-0,035	ELAST.			392	-0,035	ELAST.	393	-0,035	ELAST.	394	-0,035	ELAST.
394	-0,035	ELAST.			395	-0,036	ELAST.	396	-0,036	ELAST.	397	-0,036	ELAST.
397	-0,036	ELAST.			398	-0,036	ELAST.	399	-0,036	ELAST.	400	-0,035	ELAST.
400	-0,035	ELAST.			401	-0,035	ELAST.	402	-0,036	ELAST.	403	-0,036	ELAST.
403	-0,036	ELAST.			404	-0,036	ELAST.	405	-0,036	ELAST.	406	-0,036	ELAST.
406	-0,036	ELAST.			407	-0,036	ELAST.	408	-0,035	ELAST.	409	-0,035	ELAST.
409	-0,035	ELAST.			410	-0,035	ELAST.	411	-0,035	ELAST.	412	-0,035	ELAST.
412	-0,035	ELAST.			413	-0,035	ELAST.	414	-0,035	ELAST.	415	-0,035	ELAST.
415	-0,035	ELAST.			416	-0,035	ELAST.	417	-0,035	ELAST.	418	-0,036	ELAST.
418	-0,036	ELAST.			419	-0,036	ELAST.	420	-0,035	ELAST.	421	-0,036	ELAST.
421	-0,036	ELAST.			422	-0,035	ELAST.	423	-0,035	ELAST.	424	-0,036	ELAST.
424	-0,036	ELAST.			425	-0,036	ELAST.	426	-0,036	ELAST.	427	-0,036	ELAST.
427	-0,036	ELAST.			428	-0,035	ELAST.	429	-0,036	ELAST.	430	-0,035	ELAST.
430	-0,035	ELAST.			431	-0,035	ELAST.	432	-0,035	ELAST.	433	-0,035	ELAST.
433	-0,035	ELAST.			434	-0,035	ELAST.	435	-0,035	ELAST.	436	-0,035	ELAST.
436	-0,035	ELAST.			437	-0,035	ELAST.	438	-0,035	ELAST.	439	-0,035	ELAST.
439	-0,035	ELAST.			440	-0,035	ELAST.	441	-0,035	ELAST.	442	-0,035	ELAST.
442	-0,035	ELAST.			443	-0,035	ELAST.	444	-0,035	ELAST.	445	-0,035	ELAST.
445	-0,035	ELAST.			446	-0,035	ELAST.	447	-0,035	ELAST.	448	-0,035	ELAST.
448	-0,035	ELAST.			449	-0,035	ELAST.	450	-0,035	ELAST.	451	-0,035	ELAST.
451	-0,035	ELAST.			452	-0,035	ELAST.	453	-0,035	ELAST.	454	-0,035	ELAST.
454	-0,035	ELAST.			455	-0,035	ELAST.	456	-0,035	ELAST.	457	-0,035	ELAST.
457	-0,035	ELAST.			458	-0,035	ELAST.	459	-0,035	ELAST.	460	-0,035	ELAST.
460	-0,035	ELAST.			461	-0,035	ELAST.	462	-0,035	ELAST.	463	-0,035	ELAST.
463	-0,035	ELAST.			464	-0,035	ELAST.	465	-0,035	ELAST.	466	-0,035	ELAST.
466	-0,035	ELAST.			467	-0,035	ELAST.	468	-0,035	ELAST.	469	-0,035	ELAST.
469	-0,035	ELAST.			470	-0,035	ELAST.	471	-0,035	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
706	-0,036	ELAST.			707	-0,036	ELAST.	708	-0,036	ELAST.						
709	-0,036	ELAST.			710	-0,036	ELAST.	711	-0,035	ELAST.						
712	-0,035	ELAST.			713	-0,035	ELAST.	714	-0,035	ELAST.						
715	-0,035	ELAST.			716	-0,035	ELAST.	717	-0,035	ELAST.						
718	-0,035	ELAST.			719	-0,035	ELAST.	720	-0,035	ELAST.						
721	-0,035	ELAST.			722	-0,035	ELAST.	723	-0,035	ELAST.						
724	-0,035	ELAST.			725	-0,035	ELAST.	726	-0,035	ELAST.						
727	-0,035	ELAST.			728	-0,035	ELAST.	729	-0,035	ELAST.						
730	-0,035	ELAST.			731	-0,035	ELAST.	732	-0,035	ELAST.						
733	-0,035	ELAST.			734	-0,035	ELAST.	735	-0,035	ELAST.						
736	-0,035	ELAST.			737	-0,035	ELAST.	738	-0,035	ELAST.						
739	-0,035	ELAST.			740	-0,035	ELAST.	741	-0,035	ELAST.						
742	-0,035	ELAST.			743	-0,035	ELAST.	744	-0,035	ELAST.						
745	-0,035	ELAST.			746	-0,035	ELAST.	747	-0,035	ELAST.						
748	-0,035	ELAST.			749	-0,035	ELAST.	750	-0,035	ELAST.						
751	-0,035	ELAST.			752	-0,035	ELAST.	753	-0,035	ELAST.						
754	-0,035	ELAST.			755	-0,035	ELAST.	756	-0,035	ELAST.						
757	-0,035	ELAST.			758	-0,035	ELAST.	759	-0,035	ELAST.						
760	-0,035	ELAST.			761	-0,035	ELAST.	762	-0,035	ELAST.						
763	-0,035	ELAST.			764	-0,035	ELAST.	765	-0,035	ELAST.						
766	-0,035	ELAST.			767	-0,035	ELAST.	768	-0,035	ELAST.						
769	-0,035	ELAST.			770	-0,035	ELAST.	771	-0,035	ELAST.						
772	-0,035	ELAST.			773	-0,035	ELAST.	774	-0,035	ELAST.						
775	-0,035	ELAST.			776	-0,035	ELAST.	777	-0,035	ELAST.						
778	-0,035	ELAST.			779	-0,035	ELAST.	780	-0,035	ELAST.						
781	-0,035	ELAST.			782	-0,035	ELAST.	783	-0,035	ELAST.						
784	-0,035	ELAST.			785	-0,035	ELAST.	786	-0,035	ELAST.						
787	-0,035	ELAST.			788	-0,035	ELAST.	789	-0,035	ELAST.						
790	-0,035	ELAST.			791	-0,035	ELAST.	792	-0,035	ELAST.						
793	-0,035	ELAST.			794	-0,035	ELAST.	795	-0,035	ELAST.						
796	-0,035	ELAST.			797	-0,035	ELAST.	798	-0,037	ELAST.						
799	-0,037	ELAST.			800	-0,037	ELAST.	801	-0,037	ELAST.						
802	-0,038	ELAST.			803	-0,037	ELAST.	804	-0,036	ELAST.						
805	-0,036	ELAST.			806	-0,038	ELAST.	807	-0,038	ELAST.						
808	-0,039	ELAST.			809	-0,038	ELAST.	810	-0,037	ELAST.						
811	-0,037	ELAST.			812	-0,038	ELAST.	813	-0,039	ELAST.						
814	-0,039	ELAST.			815	-0,038	ELAST.	816	-0,037	ELAST.						
817	-0,037	ELAST.			818	-0,036	ELAST.	819	-0,036	ELAST.						
820	-0,036	ELAST.			821	-0,035	ELAST.	822	-0,036	ELAST.						
823	-0,036	ELAST.			824	-0,035	ELAST.	825	-0,035	ELAST.						
826	-0,036	ELAST.			827	-0,036	ELAST.	828	-0,036	ELAST.						
829	-0,036	ELAST.			830	-0,036	ELAST.	831	-0,035	ELAST.						
832	-0,035	ELAST.			833	-0,036	ELAST.	834	-0,036	ELAST.						
835	-0,036	ELAST.			836	-0,036	ELAST.	837	-0,035	ELAST.						
838	-0,037	ELAST.			839	-0,038	ELAST.	840	-0,039	ELAST.						
841	-0,037	ELAST.			842	-0,038	ELAST.	843	-0,038	ELAST.						
844	-0,037	ELAST.			845	-0,037	ELAST.	846	-0,037	ELAST.						
847	-0,037	ELAST.			848	-0,037	ELAST.	849	-0,037	ELAST.						
850	-0,036	ELAST.			851	-0,036	ELAST.	852	-0,036	ELAST.						
853	-0,036	ELAST.			854	-0,036	ELAST.	855	-0,036	ELAST.						
856	-0,036	ELAST.			857	-0,036	ELAST.	858	-0,036	ELAST.						
859	-0,036	ELAST.			860	-0,035	ELAST.	861	-0,036	ELAST.						
862	-0,036	ELAST.			863	-0,036	ELAST.	864	-0,036	ELAST.						
865	-0,035	ELAST.			866	-0,035	ELAST.	867	-0,035	ELAST.						
868	-0,035	ELAST.			869	-0,035	ELAST.	870	-0,035	ELAST.						
871	-0,035	ELAST.			872	-0,035	ELAST.	873	-0,035	ELAST.						
874	-0,035	ELAST.			875	-0,035	ELAST.	876	-0,035	ELAST.						
877	-0,035	ELAST.			878	-0,035	ELAST.	879	-0,035	ELAST.						
880	-0,035	ELAST.			881	-0,035	ELAST.	882	-0,035	ELAST.						
883	-0,035	ELAST.			884	-0,035	ELAST.	885	-0,035	ELAST.						
886	-0,035	ELAST.			887	-0,035	ELAST.	888	-0,035	ELAST.						
889	-0,035	ELAST.			890	-0,035	ELAST.	891	-0,035	ELAST.						
892	-0,035	ELAST.			893	-0,035	ELAST.	894	-0,035	ELAST.						
895	-0,035	ELAST.			896	-0,035	ELAST.	897	-0,035	ELAST.						
898	-0,035	ELAST.			899	-0,035	ELAST.	900	-0,035	ELAST.						
901	-0,035	ELAST.			902	-0,035	ELAST.	903	-0,035	ELAST.						
904	-0,035	ELAST.			905	-0,035	ELAST.	906	-0,035	ELAST.						
907	-0,035	ELAST.			908	-0,035	ELAST.	909	-0,035	ELAST.						
910	-0,035	ELAST.			911	-0,035	ELAST.	912	-0,035	ELAST.						
913	-0,035	ELAST.			914	-0,035	ELAST.	915	-0,035	ELAST.						
916	-0,035	ELAST.			917	-0,035	ELAST.	918	-0,035	ELAST.						
919	-0,035	ELAST.			920	-0,035	ELAST.	921	-0,035	ELAST.						
922	-0,035	ELAST.			923	-0,035	ELAST.	924	-0,035	ELAST.						
925	-0,035	ELAST.			926	-0,035	ELAST.	927	-0,035	ELAST.						
928	-0,035	ELAST.			929	-0,035	ELAST.	930	-0,035	ELAST.						
931	-0,035	ELAST.			932	-0,035	ELAST.	933	-0,035	ELAST.						
934	-0,035	ELAST.			935	-0,035	ELAST.	936	-0,035	ELAST.						
937	-0,035	ELAST.			938	-0,035	ELAST.	939	-0,035	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
1174	-0,035	ELAST.			1175	-0,035	ELAST.			1176	-0,035	ELAST.		
1177	-0,035	ELAST.			1178	-0,035	ELAST.			1179	-0,035	ELAST.		
1180	-0,035	ELAST.			1181	-0,035	ELAST.			1182	-0,035	ELAST.		
1183	-0,035	ELAST.			1184	-0,035	ELAST.			1185	-0,035	ELAST.		
1186	-0,035	ELAST.			1187	-0,035	ELAST.			1188	-0,035	ELAST.		
1189	-0,035	ELAST.			1190	-0,035	ELAST.			1191	-0,035	ELAST.		
1192	-0,035	ELAST.			1193	-0,035	ELAST.			1194	-0,035	ELAST.		
1195	-0,035	ELAST.			1196	-0,035	ELAST.			1197	-0,035	ELAST.		
1198	-0,035	ELAST.			1199	-0,035	ELAST.			1200	-0,035	ELAST.		
1201	-0,035	ELAST.			1202	-0,035	ELAST.			1203	-0,035	ELAST.		
1204	-0,035	ELAST.			1205	-0,037	ELAST.			1206	-0,037	ELAST.		
1207	-0,037	ELAST.			1208	-0,037	ELAST.			1209	-0,036	ELAST.		
1210	-0,037	ELAST.			1211	-0,037	ELAST.			1212	-0,037	ELAST.		
1213	-0,037	ELAST.			1214	-0,036	ELAST.			1215	-0,036	ELAST.		
1216	-0,036	ELAST.			1217	-0,037	ELAST.			1218	-0,037	ELAST.		
1219	-0,037	ELAST.			1220	-0,037	ELAST.			1221	-0,037	ELAST.		
1222	-0,037	ELAST.			1223	-0,036	ELAST.			1224	-0,036	ELAST.		
1225	-0,037	ELAST.			1226	-0,037	ELAST.			1227	-0,036	ELAST.		
1228	-0,036	ELAST.			1229	-0,037	ELAST.			1230	-0,037	ELAST.		
1231	-0,037	ELAST.			1232	-0,037	ELAST.			1233	-0,037	ELAST.		
1234	-0,037	ELAST.			1235	-0,037	ELAST.			1236	-0,037	ELAST.		
1237	-0,037	ELAST.			1238	-0,037	ELAST.			1239	-0,037	ELAST.		
1240	-0,037	ELAST.			1241	-0,037	ELAST.			1242	-0,037	ELAST.		
1243	-0,036	ELAST.			1244	-0,036	ELAST.			1245	-0,036	ELAST.		
1246	-0,036	ELAST.			1247	-0,036	ELAST.			1248	-0,036	ELAST.		
1249	-0,036	ELAST.			1250	-0,036	ELAST.			1251	-0,035	ELAST.		
1252	-0,035	ELAST.			1253	-0,035	ELAST.			1254	-0,035	ELAST.		
1255	-0,035	ELAST.			1256	-0,035	ELAST.			1257	-0,035	ELAST.		
1258	-0,035	ELAST.			1259	-0,035	ELAST.			1260	-0,035	ELAST.		
1261	-0,035	ELAST.			1262	-0,035	ELAST.			1263	-0,035	ELAST.		
1264	-0,035	ELAST.			1265	-0,035	ELAST.			1266	-0,035	ELAST.		
1267	-0,035	ELAST.			1268	-0,035	ELAST.			1269	-0,035	ELAST.		
1270	-0,035	ELAST.			1271	-0,035	ELAST.			1272	-0,035	ELAST.		
1273	-0,035	ELAST.			1274	-0,035	ELAST.			1275	-0,035	ELAST.		
1276	-0,035	ELAST.			1277	-0,035	ELAST.			1278	-0,035	ELAST.		
1279	-0,035	ELAST.			1280	-0,035	ELAST.			1281	-0,037	ELAST.		
1282	-0,037	ELAST.			1283	-0,037	ELAST.			1284	-0,037	ELAST.		
1285	-0,037	ELAST.			1286	-0,037	ELAST.			1287	-0,037	ELAST.		
1288	-0,037	ELAST.			1289	-0,037	ELAST.			1290	-0,037	ELAST.		
1291	-0,037	ELAST.			1292	-0,037	ELAST.			1293	-0,037	ELAST.		
1294	-0,037	ELAST.			1295	-0,038	ELAST.			1296	-0,038	ELAST.		
1297	-0,039	ELAST.			1298	-0,039	ELAST.			1299	-0,040	ELAST.		
1300	-0,040	ELAST.			1301	-0,040	ELAST.			1302	-0,040	ELAST.		
1303	-0,039	ELAST.			1304	-0,038	ELAST.			1305	-0,037	ELAST.		
1306	-0,037	ELAST.			1307	-0,036	ELAST.			1308	-0,036	ELAST.		
1309	-0,036	ELAST.			1310	-0,035	ELAST.			1311	-0,035	ELAST.		
1312	-0,035	ELAST.			1313	-0,035	ELAST.			1314	-0,035	ELAST.		
1315	-0,035	ELAST.			1316	-0,035	ELAST.			1317	-0,035	ELAST.		
1318	-0,035	ELAST.			1319	-0,035	ELAST.			1320	-0,035	ELAST.		
1321	-0,035	ELAST.			1322	-0,035	ELAST.			1323	-0,035	ELAST.		
1324	-0,035	ELAST.			1325	-0,035	ELAST.			1326	-0,035	ELAST.		
1327	-0,035	ELAST.			1328	-0,035	ELAST.			1329	-0,035	ELAST.		
1330	-0,035	ELAST.			1331	-0,035	ELAST.			1332	-0,035	ELAST.		
1333	-0,035	ELAST.			1334	-0,035	ELAST.			1335	-0,035	ELAST.		
1336	-0,035	ELAST.			1337	-0,035	ELAST.			1338	-0,035	ELAST.		
1339	-0,035	ELAST.			1340	-0,035	ELAST.			1341	-0,035	ELAST.		
1342	-0,035	ELAST.			1343	-0,035	ELAST.			1344	-0,035	ELAST.		
1345	-0,035	ELAST.			1346	-0,035	ELAST.			1347	-0,035	ELAST.		
1348	-0,035	ELAST.			1349	-0,035	ELAST.			1350	-0,035	ELAST.		
1351	-0,035	ELAST.			1352	-0,035	ELAST.			1353	-0,035	ELAST.		
1354	-0,035	ELAST.			1355	-0,035	ELAST.			1356	-0,035	ELAST.		
1357	-0,035	ELAST.			1358	-0,035	ELAST.			1359	-0,035	ELAST.		
1360	-0,035	ELAST.			1361	-0,036	ELAST.			1362	-0,036	ELAST.		
1363	-0,035	ELAST.			1364	-0,035	ELAST.			1365	-0,035	ELAST.		
1366	-0,035	ELAST.			1367	-0,036	ELAST.			1368	-0,036	ELAST.		
1369	-0,036	ELAST.			1370	-0,036	ELAST.			1371	-0,036	ELAST.		
1372	-0,036	ELAST.			1373	-0,036	ELAST.			1374	-0,035	ELAST.		
1375	-0,036	ELAST.			1376	-0,036	ELAST.			1377	-0,036	ELAST.		
1378	-0,036	ELAST.			1379	-0,035	ELAST.			1380	-0,036	ELAST.		
1381	-0,036	ELAST.			1382	-0,035	ELAST.			1383	-0,035	ELAST.		
1384	-0,035	ELAST.			1385	-0,035	ELAST.			1386	-0,035	ELAST.		
1387	-0,035	ELAST.			1388	-0,035	ELAST.			1389	-0,035	ELAST.		
1390	-0,035	ELAST.			1391	-0,035	ELAST.			1392	-0,035	ELAST.		
1393	-0,035	ELAST.			1394	-0,035	ELAST.			1395	-0,035	ELAST.		
1396	-0,036	ELAST.			1397	-0,036	ELAST.			1398	-0,036	ELAST.		
1399	-0,036	ELAST.			1400	-0,036	ELAST.			1401	-0,036	ELAST.		
1402	-0,036	ELAST.			1403	-0,036	ELAST.			1404	-0,036	ELAST.		
1405	-0,036	ELAST.			1406	-0,036	ELAST.			1407	-0,035	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
1876	-0,035	ELAST.			1877	-0,035	ELAST.			1878	-0,035	ELAST.		
1879	-0,035	ELAST.			1880	-0,035	ELAST.			1881	-0,035	ELAST.		
1882	-0,035	ELAST.			1883	-0,035	ELAST.			1884	-0,035	ELAST.		
1885	-0,035	ELAST.			1886	-0,035	ELAST.			1887	-0,036	ELAST.		
1888	-0,035	ELAST.			1889	-0,035	ELAST.			1890	-0,035	ELAST.		
1891	-0,035	ELAST.			1892	-0,035	ELAST.			1893	-0,035	ELAST.		
1894	-0,035	ELAST.			1895	-0,035	ELAST.			1896	-0,035	ELAST.		
1897	-0,035	ELAST.			1898	-0,035	ELAST.			1899	-0,035	ELAST.		
1900	-0,035	ELAST.			1901	-0,035	ELAST.			1902	-0,035	ELAST.		
1903	-0,035	ELAST.			1904	-0,035	ELAST.			1905	-0,035	ELAST.		
1906	-0,035	ELAST.			1907	-0,035	ELAST.			1908	-0,035	ELAST.		
1909	-0,035	ELAST.			1910	-0,035	ELAST.			1911	-0,035	ELAST.		
1912	-0,035	ELAST.			1913	-0,035	ELAST.			1914	-0,035	ELAST.		
1915	-0,035	ELAST.			1916	-0,035	ELAST.			1917	-0,035	ELAST.		
1918	-0,035	ELAST.			1919	-0,035	ELAST.			1920	-0,035	ELAST.		
1921	-0,036	ELAST.			1922	-0,036	ELAST.			1923	-0,036	ELAST.		
1924	-0,036	ELAST.			1925	-0,036	ELAST.			1926	-0,036	ELAST.		
1927	-0,036	ELAST.			1928	-0,036	ELAST.			1929	-0,036	ELAST.		
1930	-0,036	ELAST.			1931	-0,036	ELAST.			1932	-0,036	ELAST.		
1933	-0,036	ELAST.			1934	-0,036	ELAST.			1935	-0,036	ELAST.		
1936	-0,036	ELAST.			1937	-0,036	ELAST.			1938	-0,036	ELAST.		
1939	-0,036	ELAST.			1940	-0,036	ELAST.			1941	-0,036	ELAST.		
1942	-0,036	ELAST.			1943	-0,036	ELAST.			1944	-0,036	ELAST.		
1945	-0,036	ELAST.			1946	-0,036	ELAST.			1947	-0,036	ELAST.		
1948	-0,036	ELAST.			1949	-0,036	ELAST.			1950	-0,036	ELAST.		
1951	-0,036	ELAST.			1952	-0,036	ELAST.			1953	-0,036	ELAST.		
1954	-0,036	ELAST.			1955	-0,036	ELAST.			1956	-0,036	ELAST.		
1957	-0,036	ELAST.			1958	-0,036	ELAST.			1959	-0,036	ELAST.		
1960	-0,036	ELAST.			1961	-0,036	ELAST.			1962	-0,036	ELAST.		
1963	-0,036	ELAST.			1964	-0,036	ELAST.			1965	-0,036	ELAST.		
1966	-0,036	ELAST.			1967	-0,036	ELAST.			1968	-0,036	ELAST.		
1969	-0,036	ELAST.			1970	-0,036	ELAST.			1971	-0,036	ELAST.		
1972	-0,036	ELAST.			1973	-0,036	ELAST.			1974	-0,036	ELAST.		
1975	-0,036	ELAST.			1976	-0,036	ELAST.			1977	-0,036	ELAST.		
1978	-0,036	ELAST.			1979	-0,036	ELAST.			1980	-0,036	ELAST.		
1981	-0,036	ELAST.			1982	-0,036	ELAST.			1983	-0,036	ELAST.		
1984	-0,036	ELAST.			1985	-0,036	ELAST.			1986	-0,036	ELAST.		
1987	-0,036	ELAST.			1988	-0,036	ELAST.			1989	-0,036	ELAST.		
1990	-0,036	ELAST.			1991	-0,036	ELAST.			1992	-0,036	ELAST.		
1993	-0,036	ELAST.			1994	-0,036	ELAST.			1995	-0,036	ELAST.		
1996	-0,036	ELAST.			1997	-0,036	ELAST.			1998	-0,036	ELAST.		
1999	-0,036	ELAST.			2000	-0,036	ELAST.			2001	-0,036	ELAST.		
2002	-0,036	ELAST.			2003	-0,036	ELAST.			2004	-0,036	ELAST.		
2005	-0,036	ELAST.			2006	-0,036	ELAST.			2007	-0,036	ELAST.		
2008	-0,036	ELAST.			2009	-0,036	ELAST.			2010	-0,036	ELAST.		
2011	-0,036	ELAST.			2012	-0,036	ELAST.			2013	-0,036	ELAST.		
2014	-0,036	ELAST.			2015	-0,036	ELAST.			2016	-0,036	ELAST.		
2017	-0,036	ELAST.			2018	-0,036	ELAST.			2019	-0,036	ELAST.		
2020	-0,036	ELAST.			2021	-0,036	ELAST.			2022	-0,035	ELAST.		
2023	-0,036	ELAST.			2024	-0,036	ELAST.			2025	-0,036	ELAST.		
2026	-0,036	ELAST.			2027	-0,036	ELAST.			2028	-0,035	ELAST.		
2029	-0,035	ELAST.			2030	-0,035	ELAST.			2031	-0,035	ELAST.		
2032	-0,035	ELAST.			2033	-0,035	ELAST.			2034	-0,035	ELAST.		
2035	-0,035	ELAST.			2036	-0,035	ELAST.			2037	-0,035	ELAST.		
2038	-0,035	ELAST.			2039	-0,035	ELAST.			2040	-0,035	ELAST.		
2041	-0,035	ELAST.			2042	-0,035	ELAST.			2043	-0,035	ELAST.		
2044	-0,035	ELAST.			2045	-0,035	ELAST.			2046	-0,035	ELAST.		
2047	-0,035	ELAST.			2048	-0,035	ELAST.			2049	-0,035	ELAST.		
2050	-0,035	ELAST.			2051	-0,035	ELAST.			2052	-0,035	ELAST.		
2053	-0,035	ELAST.			2054	-0,035	ELAST.			2055	-0,035	ELAST.		
2056	-0,035	ELAST.			2057	-0,035	ELAST.			2058	-0,035	ELAST.		
2059	-0,036	ELAST.			2060	-0,036	ELAST.			2061	-0,036	ELAST.		
2062	-0,036	ELAST.			2063	-0,036	ELAST.			2064	-0,036	ELAST.		
2065	-0,036	ELAST.			2066	-0,036	ELAST.			2067	-0,036	ELAST.		
2068	-0,036	ELAST.			2069	-0,036	ELAST.			2070	-0,036	ELAST.		
2071	-0,036	ELAST.			2072	-0,036	ELAST.			2073	-0,036	ELAST.		
2074	-0,035	ELAST.			2075	-0,036	ELAST.			2076	-0,035	ELAST.		
2077	-0,036	ELAST.			2078	-0,036	ELAST.			2079	-0,036	ELAST.		
2080	-0,035	ELAST.			2081	-0,035	ELAST.			2082	-0,036	ELAST.		
2083	-0,036	ELAST.			2084	-0,036	ELAST.			2085	-0,035	ELAST.		
2086	-0,036	ELAST.			2087	-0,036	ELAST.			2088	-0,036	ELAST.		
2089	-0,036	ELAST.			2090	-0,036	ELAST.			2091	-0,036	ELAST.		
2092	-0,036	ELAST.			2093	-0,036	ELAST.			2094	-0,036	ELAST.		
2095	-0,036	ELAST.			2096	-0,036	ELAST.			2097	-0,036	ELAST.		
2098	-0,036	ELAST.			2099	-0,036	ELAST.			2100	-0,036	ELAST.		
2101	-0,036	ELAST.			2102	-0,036	ELAST.			2103	-0,036	ELAST.		
2104	-0,036	ELAST.			2105	-0,036	ELAST.			2106	-0,035	ELAST.		
2107	-0,035	ELAST.			2108	-0,035	ELAST.			2109	-0,035	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
2110	-0,035	ELAST.			2111	-0,035	ELAST.	2112	-0,035	ELAST.			
2113	-0,035	ELAST.			2114	-0,035	ELAST.	2115	-0,035	ELAST.			
2116	-0,035	ELAST.			2117	-0,035	ELAST.	2118	-0,035	ELAST.			
2119	-0,035	ELAST.			2120	-0,035	ELAST.	2121	-0,035	ELAST.			
2122	-0,035	ELAST.			2123	-0,035	ELAST.	2124	-0,035	ELAST.			
2125	-0,035	ELAST.			2126	-0,035	ELAST.	2127	-0,035	ELAST.			
2128	-0,035	ELAST.			2129	-0,035	ELAST.	2130	-0,035	ELAST.			
2131	-0,035	ELAST.			2132	-0,035	ELAST.	2133	-0,035	ELAST.			
2134	-0,035	ELAST.			2135	-0,035	ELAST.	2136	-0,036	ELAST.			
2137	-0,036	ELAST.			2138	-0,036	ELAST.	2139	-0,036	ELAST.			
2140	-0,036	ELAST.			2141	-0,036	ELAST.	2142	-0,036	ELAST.			
2143	-0,036	ELAST.			2144	-0,036	ELAST.	2145	-0,036	ELAST.			
2146	-0,036	ELAST.			2147	-0,036	ELAST.	2148	-0,036	ELAST.			
2149	-0,036	ELAST.			2150	-0,036	ELAST.	2151	-0,036	ELAST.			
2152	-0,036	ELAST.			2153	-0,036	ELAST.	2154	-0,036	ELAST.			
2155	-0,036	ELAST.			2156	-0,036	ELAST.	2157	-0,035	ELAST.			
2158	-0,035	ELAST.			2159	-0,035	ELAST.	2160	-0,035	ELAST.			
2161	-0,035	ELAST.			2162	-0,035	ELAST.	2163	-0,035	ELAST.			
2164	-0,035	ELAST.			2165	-0,035	ELAST.	2166	-0,035	ELAST.			
2167	-0,035	ELAST.			2168	-0,035	ELAST.	2169	-0,035	ELAST.			
2170	-0,035	ELAST.			2171	-0,035	ELAST.	2172	-0,035	ELAST.			
2173	-0,035	ELAST.			2174	-0,035	ELAST.	2175	-0,035	ELAST.			
2176	-0,035	ELAST.			2177	-0,035	ELAST.	2178	-0,035	ELAST.			
2179	-0,035	ELAST.			2180	-0,035	ELAST.	2181	-0,036	ELAST.			
2182	-0,036	ELAST.			2183	-0,036	ELAST.	2184	-0,036	ELAST.			
2185	-0,035	ELAST.			2186	-0,035	ELAST.	2187	-0,035	ELAST.			
2188	-0,035	ELAST.			2189	-0,035	ELAST.	2190	-0,035	ELAST.			
2191	-0,035	ELAST.			2192	-0,035	ELAST.	2193	-0,035	ELAST.			
2194	-0,035	ELAST.			2195	-0,035	ELAST.	2196	-0,035	ELAST.			
2197	-0,035	ELAST.			2198	-0,035	ELAST.	2199	-0,036	ELAST.			
2200	-0,036	ELAST.			2201	-0,036	ELAST.	2202	-0,035	ELAST.			
2203	-0,035	ELAST.			2204	-0,035	ELAST.	2205	-0,035	ELAST.			
2206	-0,035	ELAST.			2207	-0,035	ELAST.	2208	-0,035	ELAST.			
2209	-0,035	ELAST.			2210	-0,035	ELAST.	2211	-0,035	ELAST.			
2212	-0,035	ELAST.			2213	-0,035	ELAST.	2214	-0,035	ELAST.			
2215	-0,035	ELAST.			2216	-0,035	ELAST.	2217	-0,036	ELAST.			
2218	-0,036	ELAST.			2219	-0,036	ELAST.	2220	-0,036	ELAST.			
2221	-0,036	ELAST.			2222	-0,036	ELAST.	2223	-0,036	ELAST.			
2224	-0,036	ELAST.			2225	-0,035	ELAST.	2226	-0,035	ELAST.			
2227	-0,036	ELAST.			2228	-0,035	ELAST.	2229	-0,035	ELAST.			
2230	-0,035	ELAST.			2231	-0,035	ELAST.	2232	-0,035	ELAST.			
2233	-0,035	ELAST.			2234	-0,035	ELAST.	2235	-0,035	ELAST.			
2236	-0,035	ELAST.			2237	-0,035	ELAST.	2238	-0,035	ELAST.			
2239	-0,035	ELAST.			2240	-0,035	ELAST.	2241	-0,035	ELAST.			
2242	-0,035	ELAST.			2243	-0,036	ELAST.	2244	-0,036	ELAST.			
2245	-0,036	ELAST.			2246	-0,035	ELAST.	2247	-0,036	ELAST.			
2248	-0,036	ELAST.			2249	-0,036	ELAST.	2250	-0,036	ELAST.			
2251	-0,036	ELAST.			2252	-0,036	ELAST.	2253	-0,035	ELAST.			
2254	-0,035	ELAST.			2255	-0,035	ELAST.	2256	-0,035	ELAST.			
2257	-0,035	ELAST.			2258	-0,035	ELAST.	2259	-0,035	ELAST.			
2260	-0,036	ELAST.			2261	-0,035	ELAST.	2262	-0,035	ELAST.			
2263	-0,035	ELAST.			2264	-0,035	ELAST.	2265	-0,035	ELAST.			
2266	-0,035	ELAST.			2267	-0,035	ELAST.	2268	-0,035	ELAST.			
2269	-0,035	ELAST.			2270	-0,035	ELAST.	2271	-0,035	ELAST.			
2272	-0,035	ELAST.			2273	-0,035	ELAST.	2274	-0,035	ELAST.			
2275	-0,035	ELAST.			2276	-0,035	ELAST.	2277	-0,035	ELAST.			
2278	-0,035	ELAST.			2279	-0,035	ELAST.	2280	-0,035	ELAST.			
2281	-0,035	ELAST.			2282	-0,035	ELAST.	2283	-0,035	ELAST.			
2284	-0,035	ELAST.			2285	-0,035	ELAST.	2286	-0,035	ELAST.			
2287	-0,035	ELAST.			2288	-0,035	ELAST.	2289	-0,035	ELAST.			
2290	-0,035	ELAST.			2291	-0,035	ELAST.	2292	-0,035	ELAST.			
2293	-0,035	ELAST.			2294	-0,035	ELAST.	2295	-0,035	ELAST.			
2296	-0,035	ELAST.			2297	-0,035	ELAST.	2298	-0,035	ELAST.			
2299	-0,035	ELAST.			2300	-0,035	ELAST.	2301	-0,035	ELAST.			
2302	-0,035	ELAST.			2303	-0,035	ELAST.	2304	-0,035	ELAST.			
2305	-0,035	ELAST.			2306	-0,035	ELAST.	2307	-0,035	ELAST.			
2308	-0,035	ELAST.			2309	-0,035	ELAST.	2310	-0,035	ELAST.			
2311	-0,035	ELAST.			2312	-0,035	ELAST.	2313	-0,035	ELAST.			
2314	-0,035	ELAST.			2315	-0,035	ELAST.	2316	-0,035	ELAST.			
2317	-0,035	ELAST.			2318	-0,035	ELAST.	2319	-0,035	ELAST.			
2320	-0,035	ELAST.			2321	-0,035	ELAST.	2322	-0,035	ELAST.			
2323	-0,035	ELAST.			2324	-0,036	ELAST.	2325	-0,036	ELAST.			
2326	-0,036	ELAST.			2327	-0,036	ELAST.	2328	-0,036	ELAST.			
2329	-0,036	ELAST.			2330	-0,036	ELAST.	2331	-0,035	ELAST.			
2332	-0,036	ELAST.			2333	-0,035	ELAST.	2334	-0,036	ELAST.			
2335	-0,036	ELAST.			2336	-0,035	ELAST.	2337	-0,035	ELAST.			
2338	-0,035	ELAST.			2339	-0,035	ELAST.	2340	-0,035	ELAST.			
2341	-0,035	ELAST.			2342	-0,035	ELAST.	2343	-0,035	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
2344	-0,035	ELAST.			2345	-0,035	ELAST.	2346	-0,035	ELAST.			
2347	-0,035	ELAST.			2348	-0,036	ELAST.	2349	-0,036	ELAST.			
2350	-0,036	ELAST.			2351	-0,036	ELAST.	2352	-0,035	ELAST.			
2353	-0,036	ELAST.			2354	-0,036	ELAST.	2355	-0,036	ELAST.			
2356	-0,036	ELAST.			2357	-0,036	ELAST.	2358	-0,036	ELAST.			
2359	-0,035	ELAST.			2360	-0,035	ELAST.	2361	-0,035	ELAST.			
2362	-0,035	ELAST.			2363	-0,035	ELAST.	2364	-0,035	ELAST.			
2365	-0,035	ELAST.			2366	-0,035	ELAST.	2367	-0,035	ELAST.			
2368	-0,035	ELAST.			2369	-0,035	ELAST.	2370	-0,035	ELAST.			
2371	-0,035	ELAST.			2372	-0,035	ELAST.	2373	-0,035	ELAST.			
2374	-0,035	ELAST.			2375	-0,035	ELAST.	2376	-0,035	ELAST.			
2377	-0,035	ELAST.			2378	-0,035	ELAST.	2379	-0,035	ELAST.			
2380	-0,035	ELAST.			2381	-0,035	ELAST.	2382	-0,035	ELAST.			
2383	-0,035	ELAST.			2384	-0,035	ELAST.	2385	-0,035	ELAST.			
2386	-0,035	ELAST.			2387	-0,035	ELAST.	2388	-0,035	ELAST.			
2389	-0,035	ELAST.			2390	-0,035	ELAST.	2391	-0,035	ELAST.			
2392	-0,035	ELAST.			2393	-0,035	ELAST.	2394	-0,035	ELAST.			
2395	-0,035	ELAST.			2396	-0,035	ELAST.	2397	-0,035	ELAST.			
2398	-0,035	ELAST.			2399	-0,035	ELAST.	2400	-0,035	ELAST.			
2401	-0,035	ELAST.			2402	-0,035	ELAST.	2403	-0,035	ELAST.			
2404	-0,035	ELAST.			2405	-0,035	ELAST.	2406	-0,035	ELAST.			
2407	-0,035	ELAST.			2408	-0,035	ELAST.	2409	-0,035	ELAST.			
2410	-0,035	ELAST.			2411	-0,035	ELAST.	2412	-0,035	ELAST.			
2413	-0,035	ELAST.			2414	-0,035	ELAST.	2415	-0,035	ELAST.			
2416	-0,035	ELAST.			2417	-0,035	ELAST.	2418	-0,035	ELAST.			
2419	-0,035	ELAST.			2420	-0,035	ELAST.	2421	-0,035	ELAST.			
2422	-0,035	ELAST.			2423	-0,035	ELAST.	2424	-0,035	ELAST.			
2425	-0,035	ELAST.			2426	-0,035	ELAST.	2427	-0,035	ELAST.			
2428	-0,035	ELAST.			2429	-0,035	ELAST.	2430	-0,035	ELAST.			
2431	-0,035	ELAST.			2432	-0,035	ELAST.	2433	-0,035	ELAST.			
2434	-0,035	ELAST.			2435	-0,035	ELAST.	2436	-0,035	ELAST.			
2437	-0,035	ELAST.			2438	-0,035	ELAST.	2439	-0,035	ELAST.			
2440	-0,035	ELAST.			2441	-0,035	ELAST.	2442	-0,035	ELAST.			
2443	-0,035	ELAST.			2444	-0,035	ELAST.	2445	-0,035	ELAST.			
2446	-0,035	ELAST.			2447	-0,035	ELAST.	2448	-0,035	ELAST.			
2449	-0,035	ELAST.			2450	-0,036	ELAST.	2451	-0,036	ELAST.			
2452	-0,036	ELAST.			2453	-0,036	ELAST.	2454	-0,035	ELAST.			
2455	-0,035	ELAST.			2456	-0,035	ELAST.	2457	-0,035	ELAST.			
2458	-0,035	ELAST.			2459	-0,035	ELAST.	2460	-0,035	ELAST.			
2461	-0,035	ELAST.			2462	-0,035	ELAST.	2463	-0,035	ELAST.			
2464	-0,035	ELAST.			2465	-0,035	ELAST.	2466	-0,035	ELAST.			
2467	-0,035	ELAST.			2468	-0,035	ELAST.	2469	-0,035	ELAST.			
2470	-0,036	ELAST.			2471	-0,035	ELAST.	2472	-0,035	ELAST.			
2473	-0,035	ELAST.			2474	-0,035	ELAST.	2475	-0,035	ELAST.			
2476	-0,035	ELAST.			2477	-0,035	ELAST.	2478	-0,036	ELAST.			
2479	-0,036	ELAST.			2480	-0,035	ELAST.	2481	-0,036	ELAST.			
2482	-0,036	ELAST.			2483	-0,036	ELAST.	2484	-0,036	ELAST.			
2485	-0,036	ELAST.			2486	-0,036	ELAST.	2487	-0,036	ELAST.			
2488	-0,036	ELAST.			2489	-0,036	ELAST.	2490	-0,036	ELAST.			
2491	-0,036	ELAST.			2492	-0,036	ELAST.	2493	-0,036	ELAST.			
2494	-0,036	ELAST.			2495	-0,035	ELAST.	2496	-0,035	ELAST.			
2497	-0,035	ELAST.			2498	-0,035	ELAST.	2499	-0,035	ELAST.			
2500	-0,035	ELAST.			2501	-0,035	ELAST.	2502	-0,035	ELAST.			
2503	-0,036	ELAST.			2504	-0,036	ELAST.	2505	-0,036	ELAST.			
2506	-0,036	ELAST.			2507	-0,036	ELAST.	2508	-0,035	ELAST.			
2509	-0,036	ELAST.			2510	-0,036	ELAST.	2511	-0,036	ELAST.			
2512	-0,036	ELAST.			2513	-0,036	ELAST.	2514	-0,036	ELAST.			
2515	-0,035	ELAST.			2516	-0,035	ELAST.	2517	-0,035	ELAST.			
2518	-0,035	ELAST.			2519	-0,035	ELAST.	2520	-0,035	ELAST.			
2521	-0,035	ELAST.			2522	-0,035	ELAST.	2523	-0,035	ELAST.			
2524	-0,035	ELAST.			2525	-0,035	ELAST.	2526	-0,035	ELAST.			
2527	-0,035	ELAST.			2528	-0,035	ELAST.	2529	-0,035	ELAST.			
2530	-0,035	ELAST.			2531	-0,035	ELAST.	2532	-0,035	ELAST.			
2533	-0,035	ELAST.			2534	-0,035	ELAST.	2535	-0,035	ELAST.			
2536	-0,035	ELAST.			2537	-0,035	ELAST.	2538	-0,035	ELAST.			
2539	-0,035	ELAST.			2540	-0,035	ELAST.	2541	-0,035	ELAST.			
2542	-0,035	ELAST.			2543	-0,035	ELAST.	2544	-0,035	ELAST.			
2545	-0,035	ELAST.			2546	-0,035	ELAST.	2547	-0,035	ELAST.			
2548	-0,035	ELAST.			2549	-0,035	ELAST.	2550	-0,035	ELAST.			
2551	-0,035	ELAST.			2552	-0,035	ELAST.	2553	-0,035	ELAST.			
2554	-0,035	ELAST.			2555	-0,035	ELAST.	2556	-0,035	ELAST.			
2557	-0,035	ELAST.			2558	-0,035	ELAST.	2559	-0,035	ELAST.			
2560	-0,035	ELAST.			2561	-0,035	ELAST.	2562	-0,035	ELAST.			
2563	-0,035	ELAST.			2564	-0,035	ELAST.	2565	-0,035	ELAST.			
2566	-0,035	ELAST.			2567	-0,035	ELAST.	2568	-0,035	ELAST.			
2569	-0,035	ELAST.			2570	-0,035	ELAST.	2571	-0,035	ELAST.			
2572	-0,035	ELAST.			2573	-0,035	ELAST.	2574	-0,035	ELAST.			
2575	-0,035	ELAST.			2576	-0,035	ELAST.	2577	-0,035	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
2578	-0,035	ELAST.			2579	-0,035	ELAST.	2580	-0,035	ELAST.			
2581	-0,035	ELAST.			2582	-0,036	ELAST.	2583	-0,036	ELAST.			
2584	-0,036	ELAST.			2585	-0,035	ELAST.	2586	-0,035	ELAST.			
2587	-0,035	ELAST.			2588	-0,035	ELAST.	2589	-0,035	ELAST.			
2590	-0,035	ELAST.			2591	-0,035	ELAST.	2592	-0,035	ELAST.			
2593	-0,035	ELAST.			2594	-0,035	ELAST.	2595	-0,035	ELAST.			
2596	-0,035	ELAST.			2597	-0,035	ELAST.	2598	-0,035	ELAST.			
2599	-0,035	ELAST.			2600	-0,035	ELAST.	2601	-0,035	ELAST.			
2602	-0,035	ELAST.			2603	-0,035	ELAST.	2604	-0,035	ELAST.			
2605	-0,035	ELAST.			2606	-0,035	ELAST.	2607	-0,035	ELAST.			
2608	-0,035	ELAST.			2609	-0,035	ELAST.	2610	-0,035	ELAST.			
2611	-0,035	ELAST.			2612	-0,035	ELAST.	2613	-0,035	ELAST.			
2614	-0,035	ELAST.			2615	-0,035	ELAST.	2616	-0,035	ELAST.			
2617	-0,035	ELAST.			2618	-0,035	ELAST.	2619	-0,035	ELAST.			
2620	-0,035	ELAST.			2621	-0,035	ELAST.	2622	-0,035	ELAST.			
2623	-0,035	ELAST.			2624	-0,035	ELAST.	2625	-0,035	ELAST.			
2626	-0,036	ELAST.			2627	-0,036	ELAST.	2628	-0,036	ELAST.			
2629	-0,036	ELAST.			2630	-0,036	ELAST.	2631	-0,036	ELAST.			
2632	-0,036	ELAST.			2633	-0,036	ELAST.	2634	-0,036	ELAST.			
2635	-0,036	ELAST.			2636	-0,036	ELAST.	2637	-0,035	ELAST.			
2638	-0,035	ELAST.			2639	-0,035	ELAST.	2640	-0,035	ELAST.			
2641	-0,035	ELAST.			2642	-0,035	ELAST.	2643	-0,035	ELAST.			
2644	-0,035	ELAST.			2645	-0,035	ELAST.	2646	-0,035	ELAST.			
2647	-0,035	ELAST.			2648	-0,035	ELAST.	2649	-0,035	ELAST.			
2650	-0,037	ELAST.			2651	-0,036	ELAST.	2652	-0,036	ELAST.			
2653	-0,035	ELAST.			2654	-0,036	ELAST.	2655	-0,037	ELAST.			
2656	-0,036	ELAST.			2657	-0,036	ELAST.	2658	-0,036	ELAST.			
2659	-0,036	ELAST.			2660	-0,036	ELAST.	2661	-0,035	ELAST.			
2662	-0,035	ELAST.			2663	-0,035	ELAST.	2664	-0,035	ELAST.			
2665	-0,035	ELAST.			2666	-0,035	ELAST.	2667	-0,035	ELAST.			
2668	-0,036	ELAST.			2669	-0,036	ELAST.	2670	-0,036	ELAST.			
2671	-0,035	ELAST.			2672	-0,035	ELAST.	2673	-0,036	ELAST.			
2674	-0,036	ELAST.			2675	-0,035	ELAST.	2676	-0,035	ELAST.			
2677	-0,035	ELAST.			2678	-0,035	ELAST.	2679	-0,035	ELAST.			
2680	-0,035	ELAST.			2681	-0,035	ELAST.	2682	-0,035	ELAST.			
2683	-0,035	ELAST.			2684	-0,035	ELAST.	2685	-0,035	ELAST.			
2686	-0,035	ELAST.			2687	-0,035	ELAST.	2688	-0,035	ELAST.			
2689	-0,035	ELAST.			2690	-0,035	ELAST.	2691	-0,035	ELAST.			
2692	-0,035	ELAST.			2693	-0,035	ELAST.	2694	-0,035	ELAST.			
2695	-0,035	ELAST.			2696	-0,035	ELAST.	2697	-0,035	ELAST.			
2698	-0,035	ELAST.			2699	-0,035	ELAST.	2700	-0,035	ELAST.			
2701	-0,035	ELAST.			2702	-0,035	ELAST.	2703	-0,035	ELAST.			
2704	-0,035	ELAST.			2705	-0,035	ELAST.	2706	-0,035	ELAST.			
2707	-0,035	ELAST.			2708	-0,035	ELAST.	2709	-0,036	ELAST.			
2710	-0,036	ELAST.			2711	-0,036	ELAST.	2712	-0,035	ELAST.			
2713	-0,035	ELAST.			2714	-0,036	ELAST.	2715	-0,036	ELAST.			
2716	-0,035	ELAST.			2717	-0,035	ELAST.	2718	-0,035	ELAST.			
2719	-0,035	ELAST.			2720	-0,035	ELAST.	2721	-0,035	ELAST.			
2722	-0,035	ELAST.			2723	-0,035	ELAST.	2724	-0,036	ELAST.			
2725	-0,036	ELAST.			2726	-0,035	ELAST.	2727	-0,035	ELAST.			
2728	-0,035	ELAST.			2729	-0,036	ELAST.	2730	-0,035	ELAST.			
2731	-0,037	ELAST.			2732	-0,037	ELAST.	2733	-0,036	ELAST.			
2734	-0,036	ELAST.			2735	-0,037	ELAST.	2736	-0,037	ELAST.			
2737	-0,037	ELAST.			2738	-0,037	ELAST.	2739	-0,037	ELAST.			
2740	-0,038	ELAST.			2741	-0,036	ELAST.	2742	-0,036	ELAST.			
2743	-0,036	ELAST.			2744	-0,036	ELAST.	2745	-0,036	ELAST.			
2746	-0,036	ELAST.			2747	-0,036	ELAST.	2748	-0,036	ELAST.			
2749	-0,036	ELAST.			2750	-0,036	ELAST.	2751	-0,036	ELAST.			
2752	-0,036	ELAST.			2753	-0,036	ELAST.	2754	-0,036	ELAST.			
2755	-0,037	ELAST.			2756	-0,036	ELAST.	2757	-0,036	ELAST.			
2758	-0,036	ELAST.			2759	-0,036	ELAST.	2760	-0,036	ELAST.			
2761	-0,036	ELAST.			2762	-0,036	ELAST.	2763	-0,036	ELAST.			
2764	-0,036	ELAST.			2765	-0,036	ELAST.	2766	-0,036	ELAST.			
2767	-0,036	ELAST.			2768	-0,036	ELAST.	2769	-0,036	ELAST.			
2770	-0,036	ELAST.			2771	-0,036	ELAST.	2772	-0,036	ELAST.			
2773	-0,036	ELAST.			2774	-0,036	ELAST.	2775	-0,036	ELAST.			
2776	-0,036	ELAST.			2777	-0,036	ELAST.	2778	-0,036	ELAST.			
2779	-0,036	ELAST.			2780	-0,036	ELAST.	2781	-0,036	ELAST.			
2782	-0,036	ELAST.			2783	-0,036	ELAST.	2784	-0,036	ELAST.			
2785	-0,036	ELAST.			2786	-0,036	ELAST.	2787	-0,036	ELAST.			
2788	-0,036	ELAST.			2789	-0,035	ELAST.	2790	-0,035	ELAST.			
2791	-0,036	ELAST.			2792	-0,036	ELAST.	2793	-0,036	ELAST.			
2794	-0,036	ELAST.			2795	-0,036	ELAST.	2796	-0,036	ELAST.			
2797	-0,036	ELAST.			2798	-0,036	ELAST.	2799	-0,035	ELAST.			
2800	-0,035	ELAST.			2801	-0,035	ELAST.	2802	-0,035	ELAST.			
2803	-0,035	ELAST.			2804	-0,035	ELAST.	2805	-0,035	ELAST.			
2806	-0,035	ELAST.			2807	-0,035	ELAST.	2808	-0,035	ELAST.			
2809	-0,035	ELAST.			2810	-0,035	ELAST.	2811	-0,035	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	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
2812	-0,035	ELAST.			2813	-0,035	ELAST.	2814	-0,035	ELAST.			
2815	-0,035	ELAST.			2816	-0,035	ELAST.	2817	-0,035	ELAST.			
2818	-0,035	ELAST.			2819	-0,035	ELAST.	2820	-0,035	ELAST.			
2821	-0,035	ELAST.			2822	-0,035	ELAST.	2823	-0,035	ELAST.			
2824	-0,035	ELAST.			2825	-0,035	ELAST.	2826	-0,035	ELAST.			
2827	-0,035	ELAST.			2828	-0,035	ELAST.	2829	-0,035	ELAST.			
2830	-0,035	ELAST.			2831	-0,035	ELAST.	2832	-0,035	ELAST.			
2833	-0,035	ELAST.			2834	-0,035	ELAST.	2835	-0,035	ELAST.			
2836	-0,035	ELAST.			2837	-0,035	ELAST.	2838	-0,035	ELAST.			
2839	-0,035	ELAST.			2840	-0,035	ELAST.	2841	-0,035	ELAST.			
2842	-0,035	ELAST.			2843	-0,035	ELAST.	2844	-0,035	ELAST.			
2845	-0,035	ELAST.			2846	-0,035	ELAST.	2847	-0,035	ELAST.			
2848	-0,035	ELAST.			2849	-0,035	ELAST.	2850	-0,035	ELAST.			
2851	-0,035	ELAST.			2852	-0,035	ELAST.	2853	-0,035	ELAST.			
2854	-0,035	ELAST.			2855	-0,035	ELAST.	2856	-0,035	ELAST.			
2857	-0,035	ELAST.			2858	-0,035	ELAST.	2859	-0,035	ELAST.			
2860	-0,035	ELAST.			2861	-0,035	ELAST.	2862	-0,035	ELAST.			
2863	-0,035	ELAST.			2864	-0,035	ELAST.	2865	-0,035	ELAST.			
2866	-0,035	ELAST.			2867	-0,035	ELAST.	2868	-0,035	ELAST.			
2869	-0,035	ELAST.			2870	-0,035	ELAST.	2871	-0,035	ELAST.			
2872	-0,035	ELAST.			2873	-0,035	ELAST.	2874	-0,035	ELAST.			
2875	-0,035	ELAST.			2876	-0,035	ELAST.	2877	-0,035	ELAST.			
2878	-0,035	ELAST.			2879	-0,035	ELAST.	2880	-0,035	ELAST.			
2881	-0,035	ELAST.			2882	-0,035	ELAST.	2883	-0,035	ELAST.			
2884	-0,035	ELAST.			2885	-0,035	ELAST.	2886	-0,035	ELAST.			
2887	-0,035	ELAST.			2888	-0,035	ELAST.	2889	-0,035	ELAST.			
2890	-0,035	ELAST.			2891	-0,035	ELAST.	2892	-0,035	ELAST.			
2893	-0,035	ELAST.			2894	-0,035	ELAST.	2895	-0,035	ELAST.			
2896	-0,036	ELAST.			2897	-0,036	ELAST.	2898	-0,036	ELAST.			
2899	-0,036	ELAST.			2900	-0,036	ELAST.	2901	-0,036	ELAST.			
2902	-0,036	ELAST.			2903	-0,036	ELAST.	2904	-0,036	ELAST.			
2905	-0,036	ELAST.			2906	-0,036	ELAST.	2907	-0,036	ELAST.			
2908	-0,036	ELAST.			2909	-0,036	ELAST.	2910	-0,036	ELAST.			
2911	-0,035	ELAST.			2912	-0,036	ELAST.	2913	-0,036	ELAST.			
2914	-0,036	ELAST.			2915	-0,036	ELAST.	2916	-0,036	ELAST.			
2917	-0,036	ELAST.			2918	-0,036	ELAST.	2919	-0,036	ELAST.			
2920	-0,036	ELAST.			2921	-0,036	ELAST.	2922	-0,036	ELAST.			
2923	-0,036	ELAST.			2924	-0,036	ELAST.	2925	-0,036	ELAST.			
2926	-0,036	ELAST.			2927	-0,036	ELAST.	2928	-0,036	ELAST.			
2929	-0,036	ELAST.			2930	-0,036	ELAST.	2931	-0,036	ELAST.			
2932	-0,036	ELAST.			2933	-0,036	ELAST.	2934	-0,036	ELAST.			
2935	-0,036	ELAST.			2936	-0,036	ELAST.	2937	-0,036	ELAST.			
2938	-0,036	ELAST.			2939	-0,036	ELAST.	2940	-0,036	ELAST.			
2941	-0,036	ELAST.			2942	-0,035	ELAST.	2943	-0,036	ELAST.			
2944	-0,035	ELAST.			2945	-0,035	ELAST.	2946	-0,036	ELAST.			
2947	-0,036	ELAST.			2948	-0,036	ELAST.	2949	-0,036	ELAST.			
2950	-0,036	ELAST.			2951	-0,036	ELAST.	2952	-0,036	ELAST.			
2953	-0,036	ELAST.			2954	-0,036	ELAST.	2955	-0,036	ELAST.			
2956	-0,036	ELAST.			2957	-0,036	ELAST.	2958	-0,036	ELAST.			
2959	-0,036	ELAST.			2960	-0,036	ELAST.	2961	-0,036	ELAST.			
2962	-0,037	ELAST.			2963	-0,037	ELAST.	2964	-0,037	ELAST.			
2965	-0,037	ELAST.			2966	-0,037	ELAST.	2967	-0,037	ELAST.			
2968	-0,035	ELAST.			2969	-0,035	ELAST.	2970	-0,035	ELAST.			
2971	-0,035	ELAST.			2972	-0,035	ELAST.	2973	-0,035	ELAST.			
2974	-0,035	ELAST.			2975	-0,035	ELAST.	2976	-0,035	ELAST.			
2977	-0,035	ELAST.			2978	-0,037	ELAST.	2979	-0,037	ELAST.			
2980	-0,037	ELAST.			2981	-0,037	ELAST.	2982	-0,037	ELAST.			
2983	-0,037	ELAST.			2984	-0,037	ELAST.	2985	-0,038	ELAST.			
2986	-0,038	ELAST.			2987	-0,037	ELAST.	2988	-0,037	ELAST.			
2989	-0,037	ELAST.			2990	-0,036	ELAST.	2991	-0,036	ELAST.			
2992	-0,036	ELAST.			2993	-0,036	ELAST.	2994	-0,036	ELAST.			
2995	-0,036	ELAST.			2996	-0,036	ELAST.	2997	-0,035	ELAST.			
2998	-0,035	ELAST.			2999	-0,035	ELAST.	3000	-0,035	ELAST.			
3001	-0,035	ELAST.			3002	-0,035	ELAST.	3003	-0,036	ELAST.			
3004	-0,036	ELAST.			3005	-0,036	ELAST.	3006	-0,036	ELAST.			
3007	-0,036	ELAST.			3008	-0,036	ELAST.	3009	-0,036	ELAST.			
3010	-0,036	ELAST.			3011	-0,036	ELAST.	3012	-0,036	ELAST.			
3013	-0,036	ELAST.			3014	-0,036	ELAST.	3015	-0,036	ELAST.			
3016	-0,036	ELAST.			3017	-0,036	ELAST.	3018	-0,036	ELAST.			
3019	-0,036	ELAST.			3020	-0,036	ELAST.	3021	-0,036	ELAST.			
3022	-0,036	ELAST.			3023	-0,036	ELAST.	3024	-0,036	ELAST.			
3025	-0,036	ELAST.			3026	-0,036	ELAST.	3027	-0,036	ELAST.			
3028	-0,036	ELAST.			3029	-0,036	ELAST.	3030	-0,036	ELAST.			
3031	-0,036	ELAST.			3032	-0,036	ELAST.						