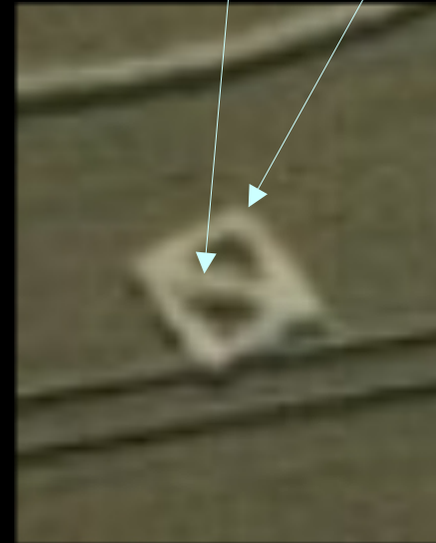




Cerchio del 22-7-2008

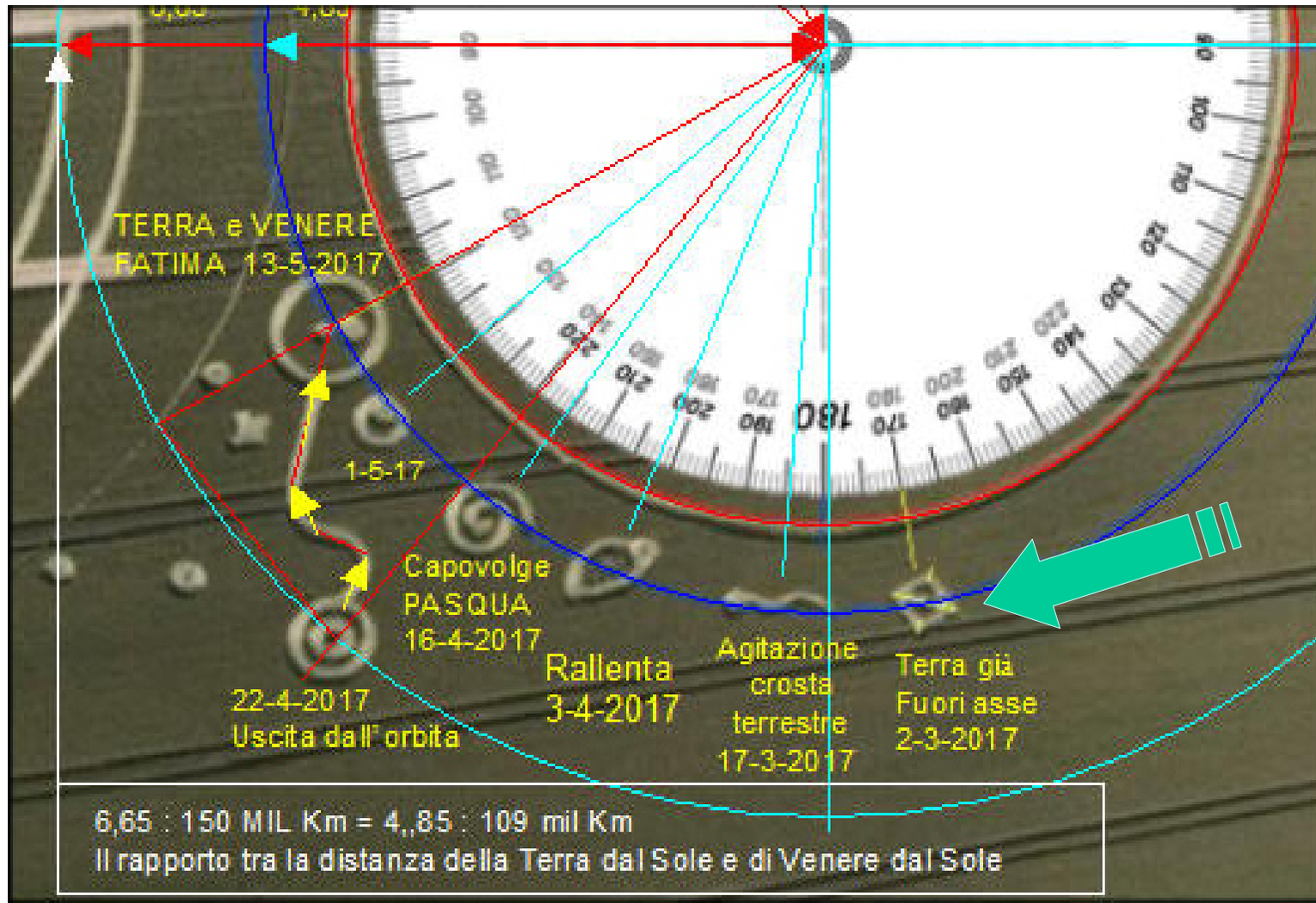
**Il primo segno er' quello
della Terra con il suo
equatore**

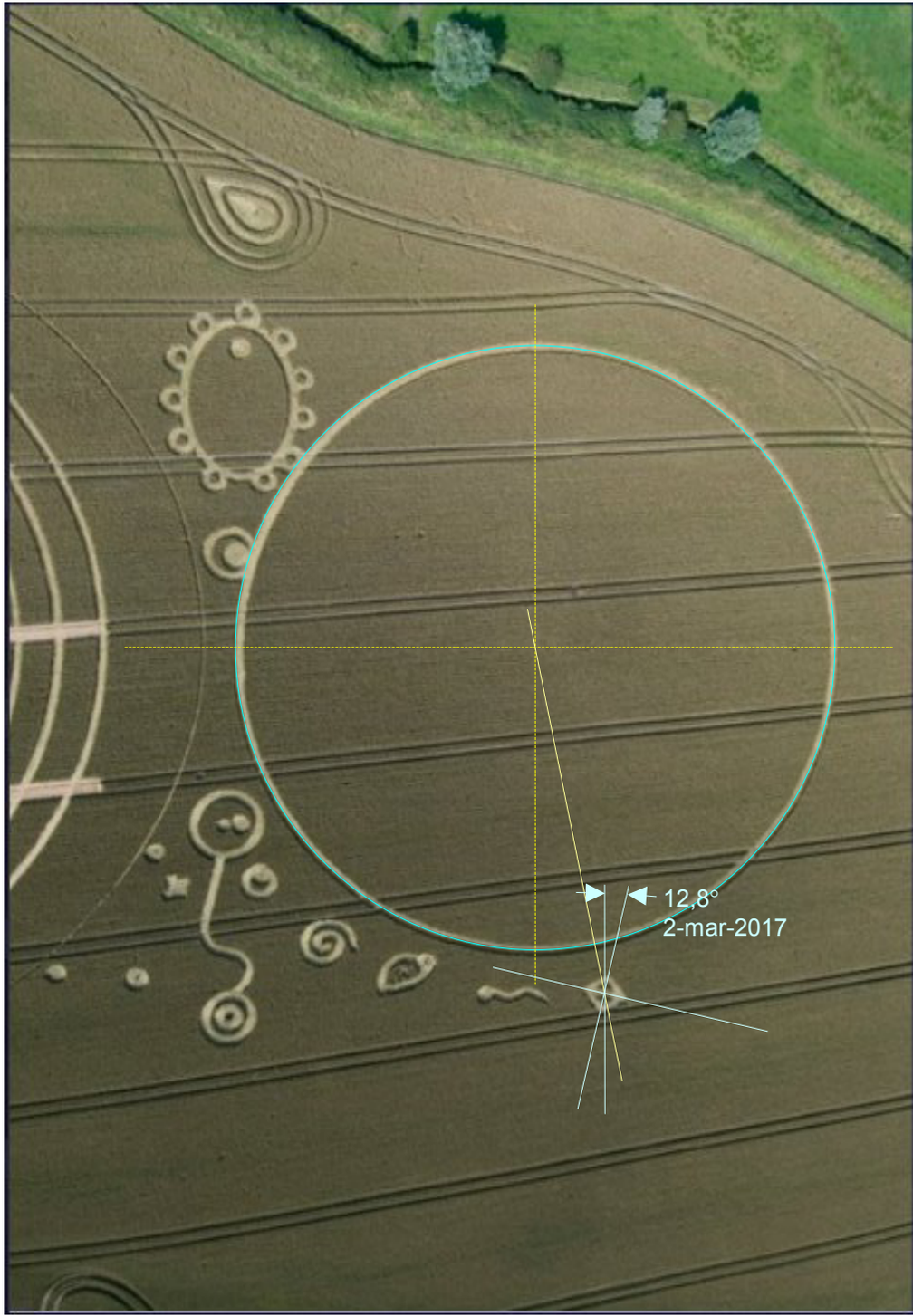
**E 2 piccoli
segni che
indicano l'asse**



Dal cerchio del 22-7-2008

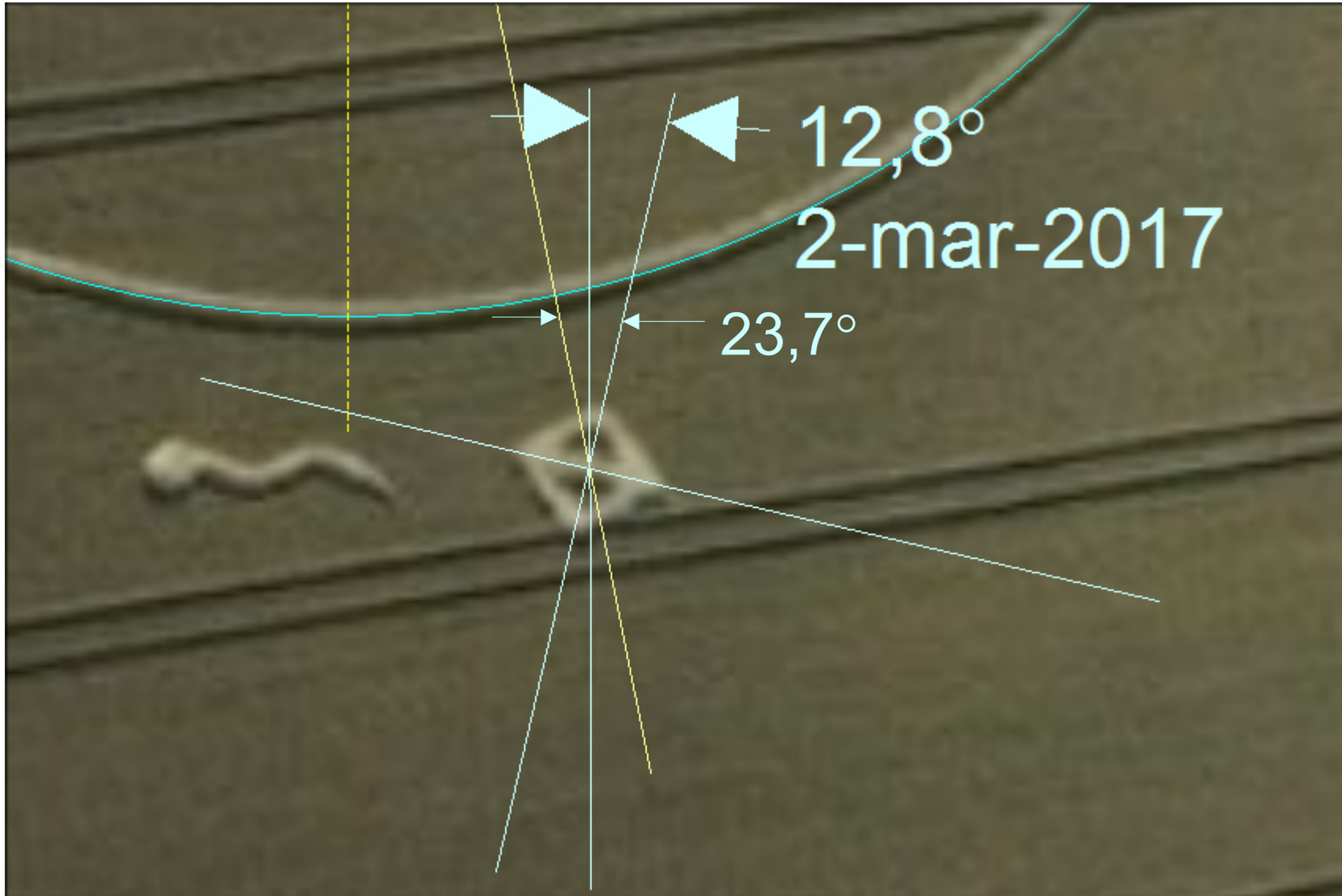
L'asse terrestre sembra spostato





Cerchio del 22-7-2008

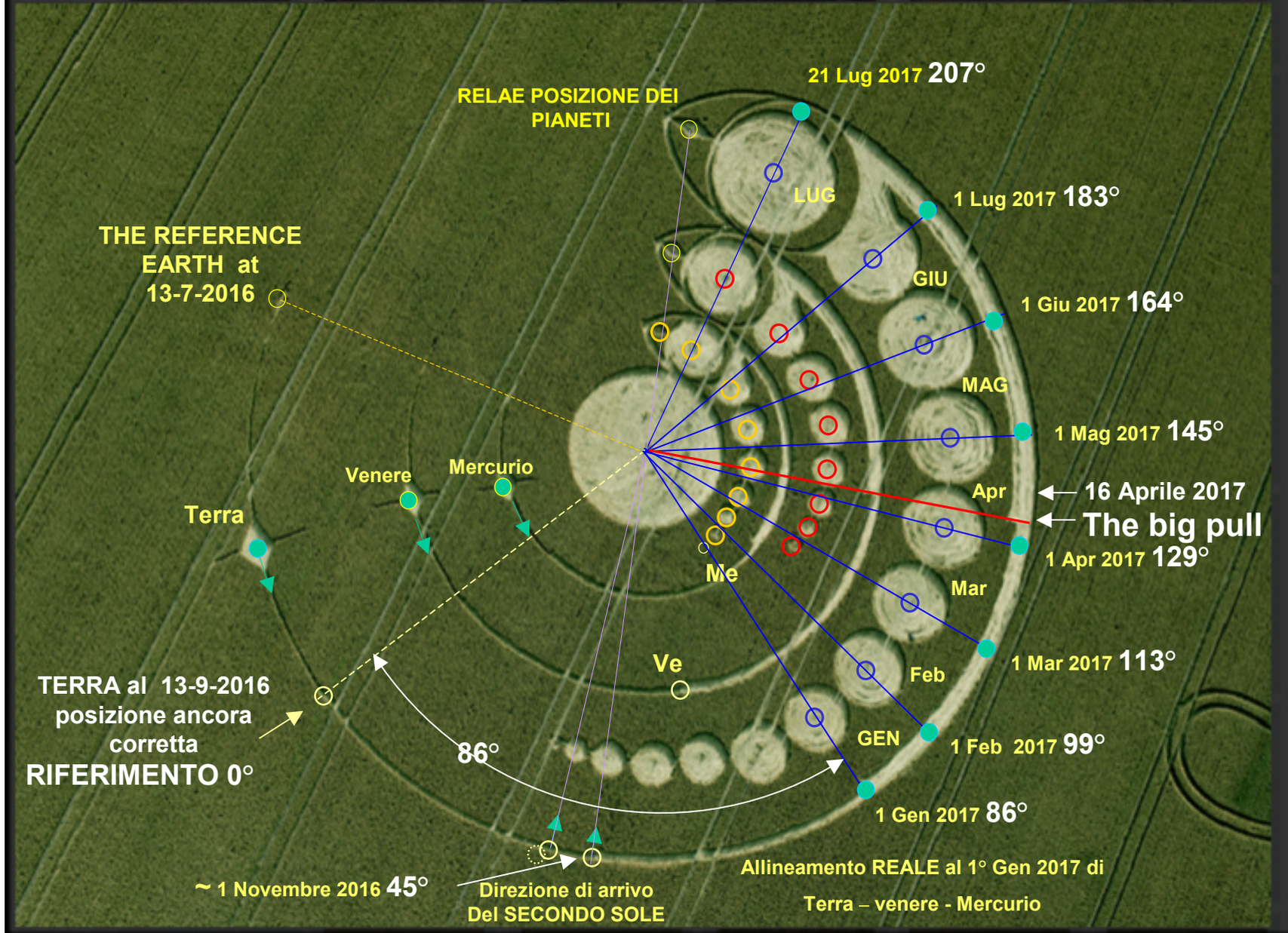
Il 2 marzo l'asse e' di $12,8^\circ$ sulla verticale e di $23,7^\circ$ verso il centro del cerchio (cercando di essere il piu' accurati possibile nella misurazione grafica). Il normale asse terrestre e' di $23,27^\circ$



Dal cerchio dell'1 Agosto 2012 invece abbiamo che l'1 Marzo 2017 lo spostamento della terra rispetto al 13 settembre 2016 e' di 113° nella rivoluzione intorno al Sole.

Avebury Stone Circle, Wiltshire | 1st August 2012 | Wheat OH

ALLINEAMENTO DEI PIANETI NEL 2017



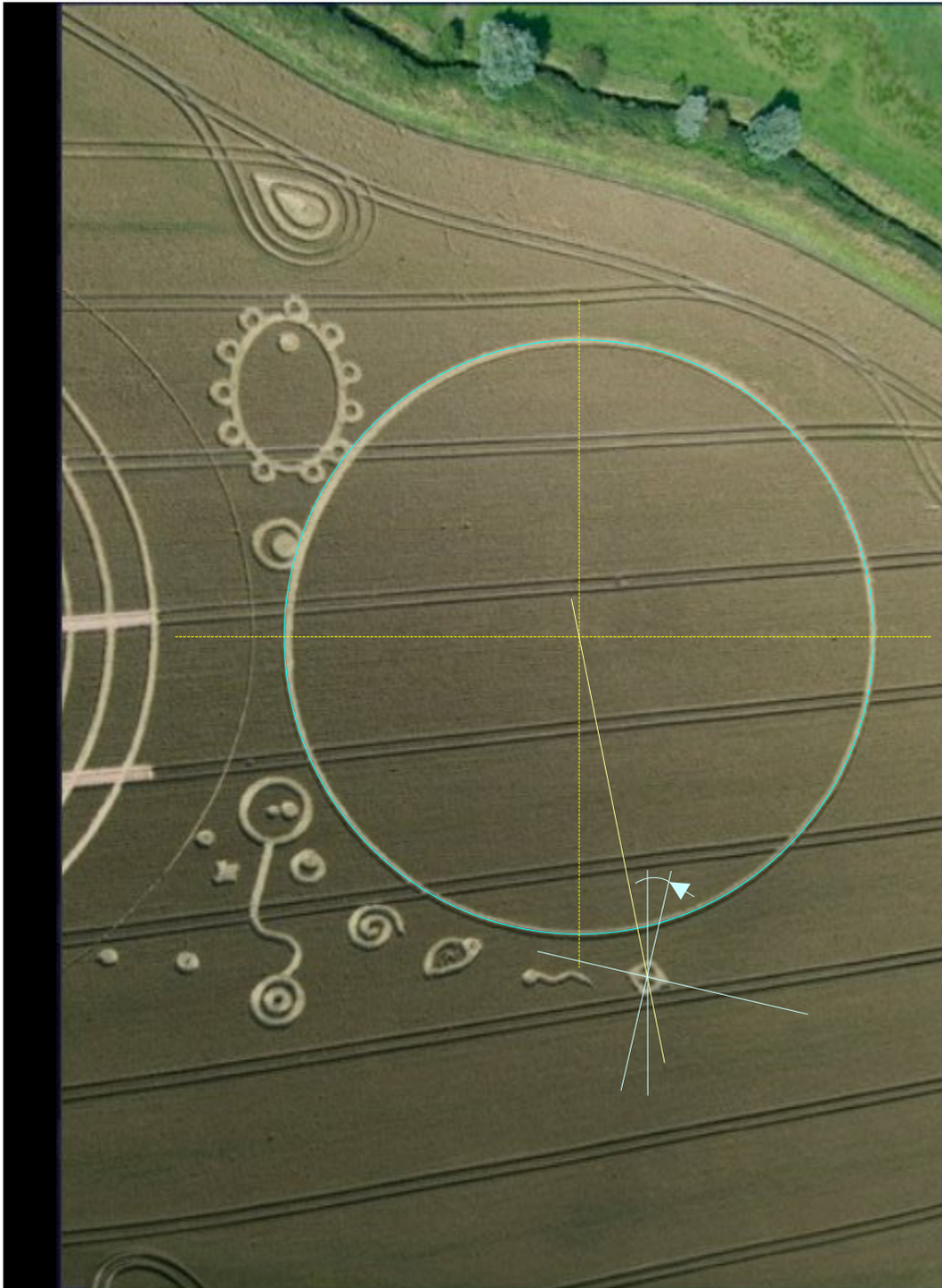
Dal file la GRANDE TRIBOLAZIONE che riporta i calcoli del foglio Excel
 prodotto su questi dati si ha che il 2 Marzo 2017

L'asse terrestre e' praticamente quello del 1° Marzo (il giorno prima)

Ed appare una differenza di 14,9° sull'inclinazione APPARENTE dell'asse verso il SOLE inecce che 4,97°

01/03/2017	03/01/2017	113,56	-19,87	171,35	-4,97	57,79444	-14,90000
02/03/2017	04/01/2017	114,57	-19,61	172,36	-4,71	57,79056	-14,90000

DATA	Posizione reale della terra rispetto al Sole come se fosse al	Rivoluzione reale in gradi	CORRETTA Inclinazione apparente dell'asse	Rivoluzione teorica in gradi	TEORICA Inclinazione apparente dell'asse	Differenza di posizione sull'orbita in gradi	differenza dell'inclinazione apparente dell'asse
13/09/2016	13/09/2016	0,00		0		0,0	0,0
06/10/2016	05/10/2016	22,31	-3,36	23,32	-3,62	1,0	0,3
01/11/2016	27/10/2016	44,61	-9,05	49,68	-10,34	5,1	1,3
01/12/2016	18/11/2016	66,92	-14,74	80,1	-18,1	13,2	3,4
01/01/2017	07/12/2016	86,18	-19,65	111,53	-20,39	25,3	0,7
01/02/2017	20/12/2016	99,36	-23,01	143,97	-12,29	44,6	-10,7
01/03/2017	03/01/2017	113,56	-19,87	171,35	-4,97	57,8	-14,9
01/04/2017	19/01/2017	129,78	-15,69	202,78	3	73,0	-18,7
16/04/2017	27/01/2017	137,89	-13,60	218	6,76	80,1	-20,4
22/04/2017	30/01/2017	140,93	-90,00	224	8,26	83,1	
01/05/2017	03/02/2017	144,99		233		88,0	
01/06/2017	22/02/2017	164		264		100,0	
01/07/2017	13/03/2017	183		295		112,0	
21/07/2017	05/04/2017	207		315		108,0	



22-7-2008

asse a $12,8^\circ$ verso:

1-8-2012

Asse a $14,9^\circ$ DIFFERENZA
dell'inclinazione dell'asse fornita dal
cerchio e ricalcolata matematicamente
sulla NUOVA rivoluzione intorno al
sole in RALLENTAMENTO
CONTINUO.

$23,7^\circ \rightarrow 23,27^\circ$

$14,9^\circ \rightarrow 12,8^\circ$

Questi risultati praticamente
vicinissimi, possono essere un caso?
Su due cerchi nel grano distanziati di 4
anni? Di cui uno (22-7-2008) vorrebbe
segnare le tappe dell'Apocalisse?

Non penso proprio.