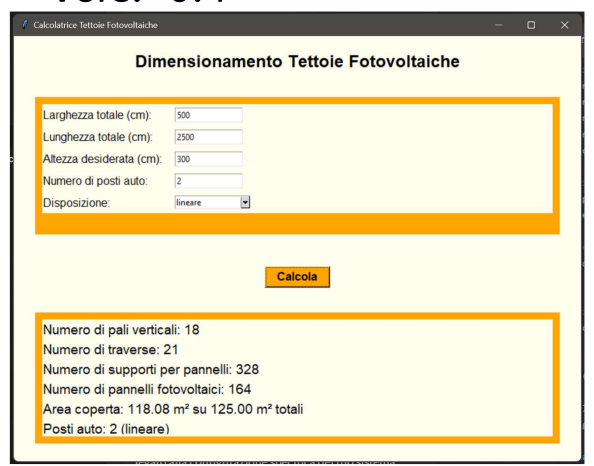
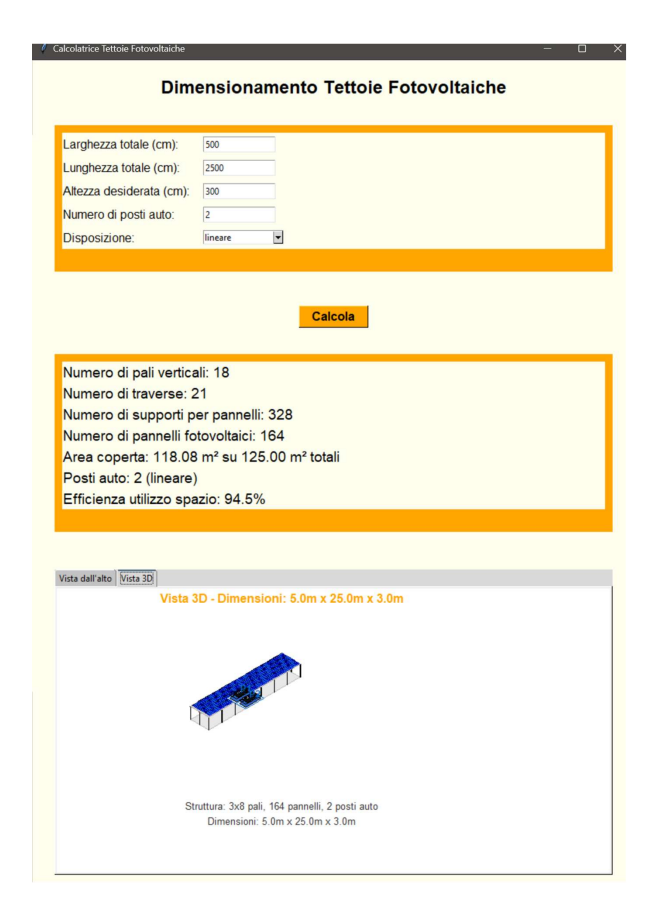
Vers. -0.4





Dim	ensiona	mento Tettoie Fotovoltaiche
Larghezza totale (cm):	500	
Lunghezza totale (cm):	2500	
Altezza desiderata (cm):	300	
Numero di posti auto:	2	
Disposizione:	lineare	V
		Calcola
Numero di pali vertica		
Numero di traverse: 2	21	
M		
Numero di supporti p	er pannelli	: 328
Numero di supporti p Numero di pannelli fo		
Numero di pannelli fo	otovoltaici:	164
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08	otovoltaici: 3 m² su 12	164
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare)	otovoltaici: 3 m² su 128)	164 5.00 m² totali
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08	otovoltaici: 3 m² su 128)	164 5.00 m² totali
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare)	otovoltaici: 3 m² su 128)	164 5.00 m² totali
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa	otovoltaici: 3 m² su 128)	164 5.00 m² totali
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 3 m² su 125) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa /ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa /ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 8 m² su 128) azio: 94.5%	164 5.00 m² totali 6
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	Reset Vista 3D	164 5.00 m² totali 6 - Dimensioni: 5.0m x 25.0m x 3.0m
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare) Efficienza utilizzo spa //ista dall'alto Vista 3D	Reset Vista 3D	164 5.00 m² totali 6

alcolatrice Tettoie Fotovoltaiche					
Dime	nsionam	ento Tettoie F	otovoltaic	he	
Larghezza totale (cm):	500	1			_
Lunghezza totale (cm):	2500				
Altezza desiderata (cm):	300				
Numero di posti auto:	2				
Disposizione:	lineare	•			
	Name of the last	_			
		Calcola			
		Carcola			
Numero di pali vertic					
Numero di traverse:					
Numero di supporti r	or nannolli				
the second secon					
Numero di pannelli fo	tovoltaici: 1	64			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08	otovoltaici: 1 3 m² su 125.	64			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare	otovoltaici: 1 3 m² su 125.)	64			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08	otovoltaici: 1 3 m² su 125.)	64			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare	otovoltaici: 1 3 m² su 125.)	64			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo sp	otovoltaici: 1 3 m² su 125.)	64			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.)	64			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	m v 3 0m		
Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64	0m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	0m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	lm x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	0m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 3D	otovoltaici: 1 3 m² su 125.) azio: 94.5%	64 00 m² totali	m x 3.0m		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 3D	Reset Vista 3D - Dir	nension om x 25.0			
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 30	Reset Vista 3D - Dir	nension 5 0m x 25.00 x 8 pali, 164 pannelli, 2 post	ti auto		
Numero di pannelli fo Area coperta: 118.08 Posti auto: 2 (lineare Efficienza utilizzo spa Vista dall'alto Vista 3D	Reset Vista 3D - Dir	nension om x 25.0	ti auto		