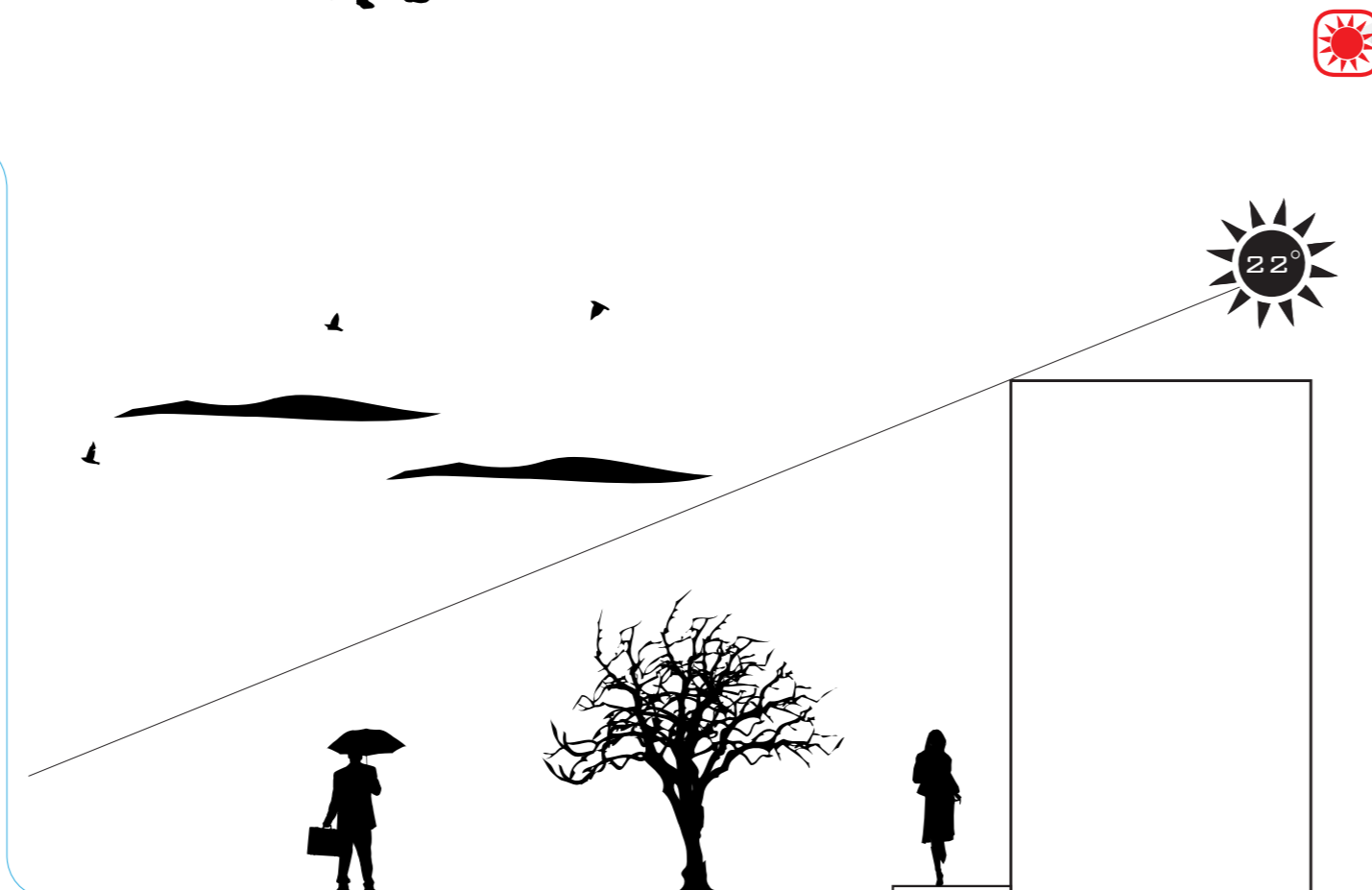
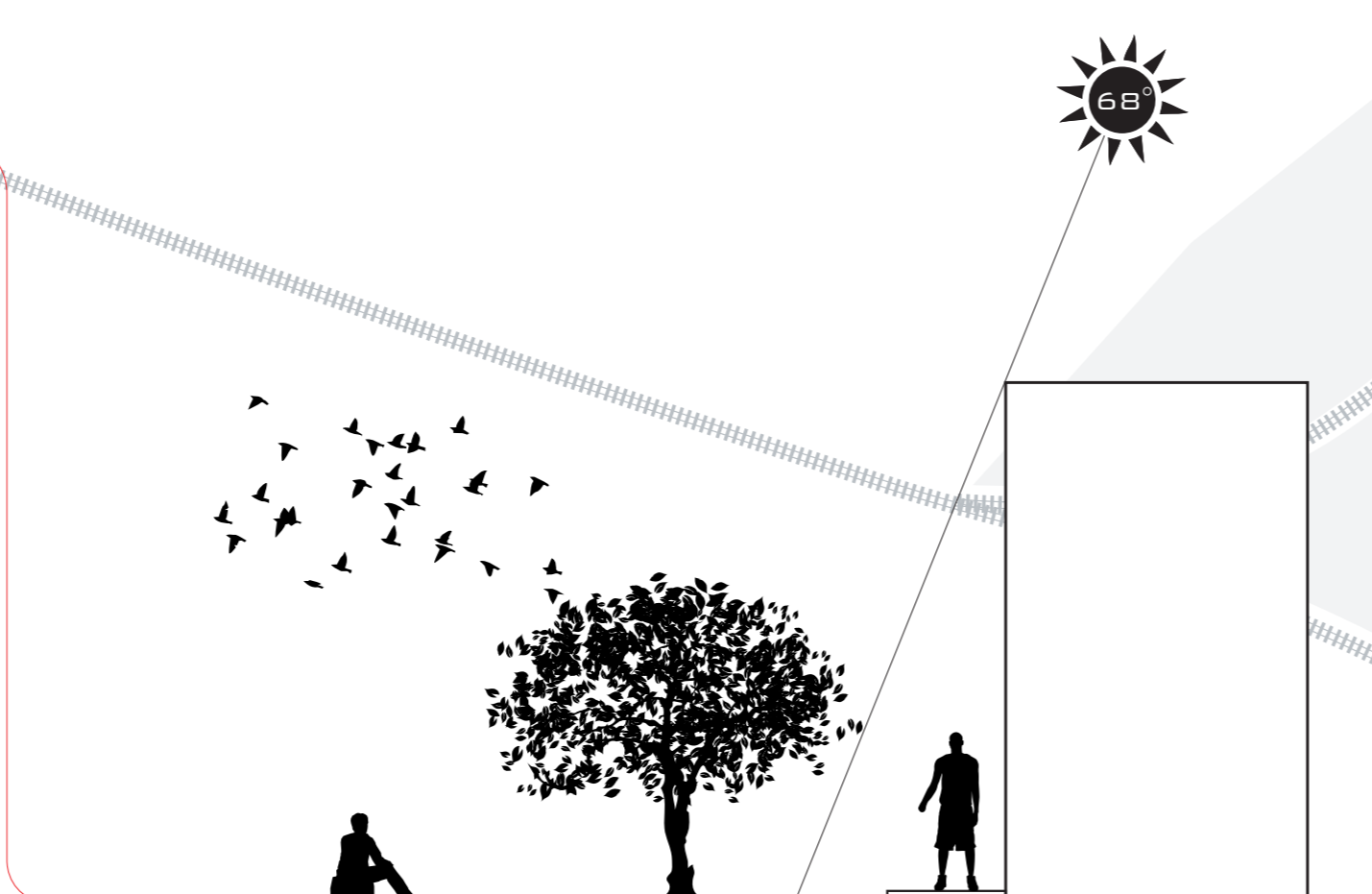




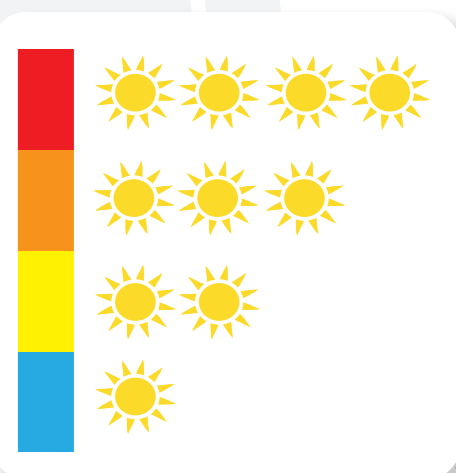
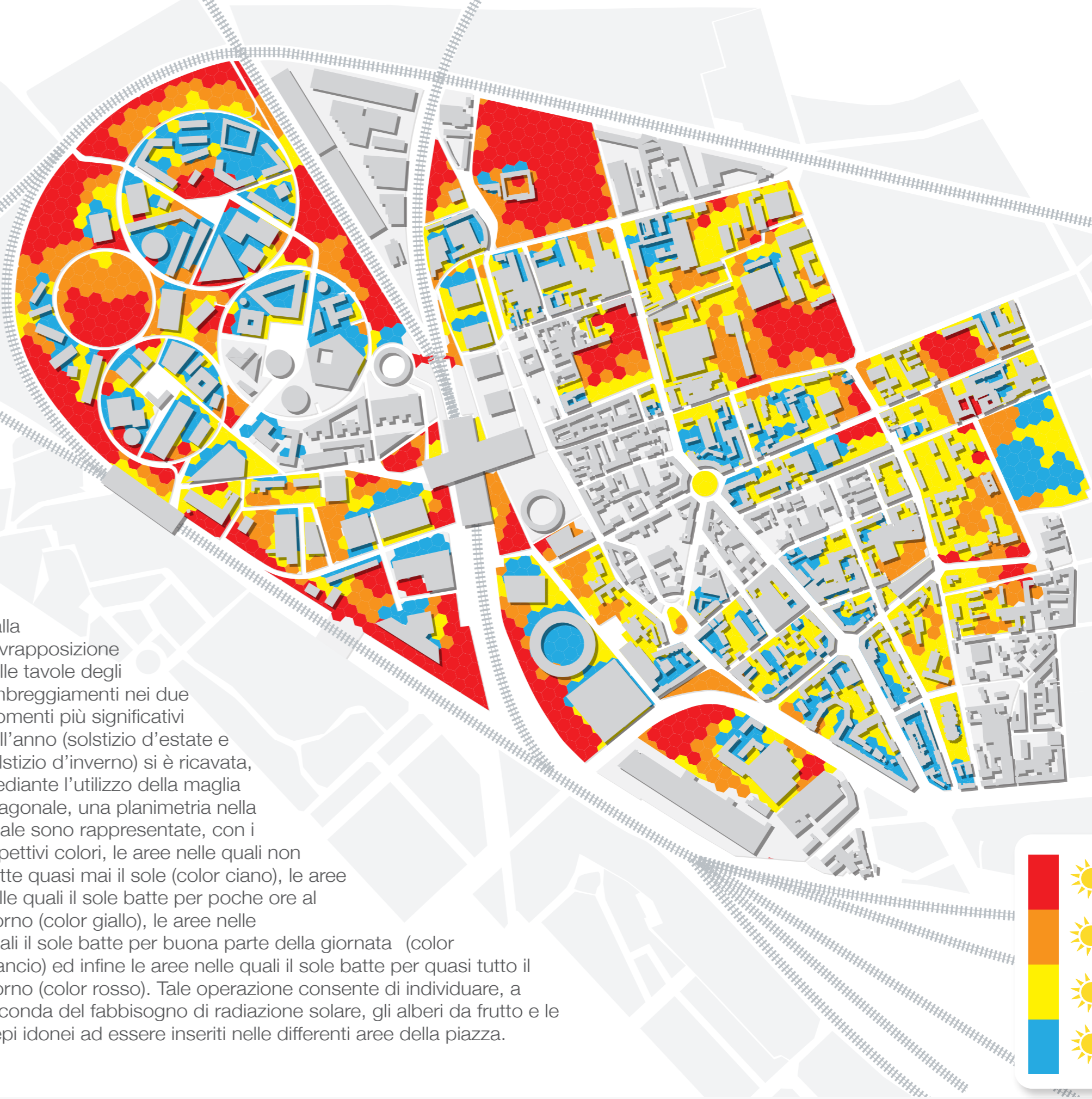
21 GIUGNO
SOLSTIZIO D'ESTATE



21 DICEMBRE
SOLSTIZIO D'INVERNO



Dalla sovrapposizione delle tavole degli ombreggiamenti nei due momenti più significativi dell'anno (solstizio d'estate e solstizio d'inverno) si è ricavata, mediante l'utilizzo della maglia esagonale, una planimetria nella quale sono rappresentate, con i rispettivi colori, le aree nelle quali non batte quasi mai il sole (color ciano), le aree nelle quali il sole batte per poche ore al giorno (color giallo), le aree nelle quali il sole batte per buona parte della giornata (color arancio) ed infine le aree nelle quali il sole batte per quasi tutto il giorno (color rosso). Tale operazione consente di individuare, a seconda del fabbisogno di radiazione solare, gli alberi da frutto e le siepi idonei ad essere inseriti nelle differenti aree della piazza.



LIVELLO DI SOLEGGIAMENTO II

NON È STATA SELEZIONATA ALCUNA SPECIE DI ALBERO DA FRUTTO O SIEPE CON LIVELLO DI SOLEGGIAMENTO PARI A 1

LIVELLO DI SOLEGGIAMENTO II

ALBERI		SIEPI	
NESPOLO NOSTRALE	VIBURNO		
SORBO DOMESTICO	PALLON DI MAGGIO		

LIVELLO DI SOLEGGIAMENTO III

ALBERI
KAKI
COTOGNO

LIVELLO DI SOLEGGIAMENTO IV

ALBERI		SIEPI	
MELO	FUSAGGINE		
PERO	OLIVELLO		
CILIEGIO	SANGUINELLO		
CILIEGIO ACIDO	SOMMAGO		
SUSINO EUROPEO	NOCCILO		
SUSINO MIRABOLANO	PADO		
GELSO	BIANCOSPINO		
CORNIOLA	ROSA SELVATICA		
	ROSA DI MONTE		