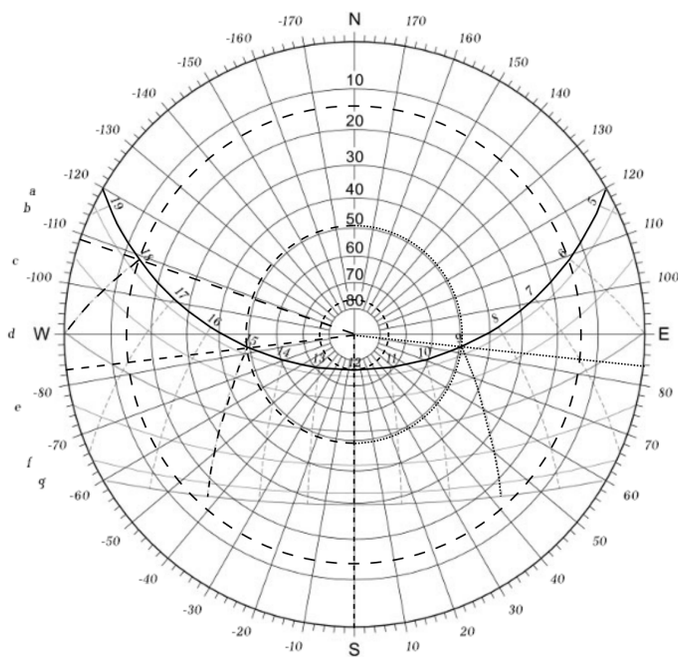


FARO

- studio delle ombre attraverso i diagrammi solari -

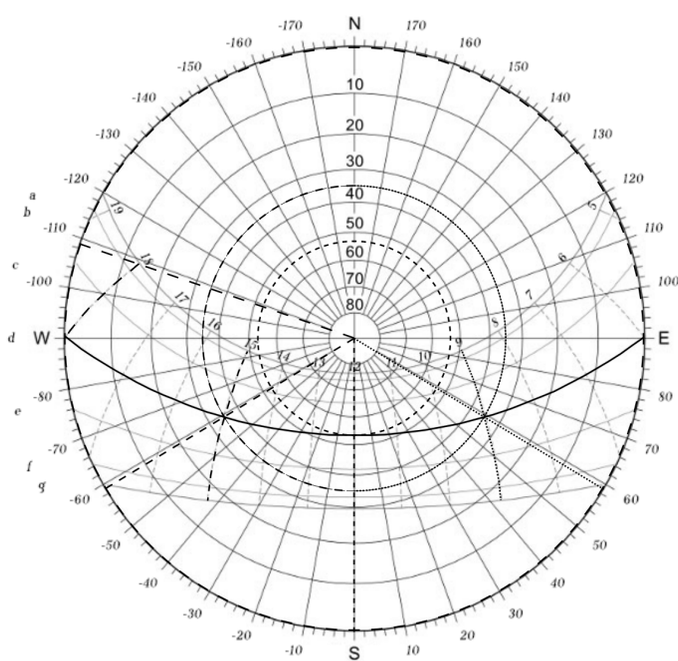
40° 25' 34" Nord (DMS - degrees, minutes, and seconds)
17° 13' 47" Est (DMS - degrees, minutes, and seconds)

21 GIUGNO



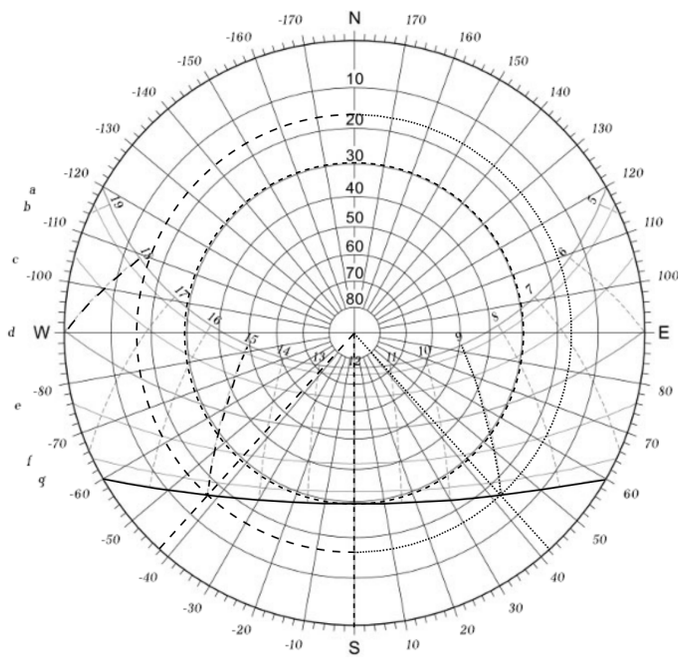
SOLSTIZIO ESTATE

**23 SETTEMBRE
21 MARZO**



**EQUINOZIO AUTUNNO
EQUINOZIO PRIMAVERA**

22 DICEMBRE



SOLSTIZIO INVERNO

codice:

..... 09:00
----- 12:00
----- 15:00
- - - - 18:00

a	21 giugno	e	21 ottobre - febbraio
b	21 luglio - maggio	f	21 novembre - gennaio
c	21 agosto - aprile	g	21 dicembre
d	21 settembre - marzo		

scheda:

21 giugno solstizio estate			23 settembre equinozio autunno			22 dicembre solstizio inverno			21 marzo equinozio primavera		
h - 09:00	s.l.m. - 35.7°	azimu - 90.5°	h - 09:00	s.l.m. - 25.1°	azimu - 114.0°	h - 09:00	s.l.m. - 14.9°	azimu - 140.2°	h - 09:00	s.l.m. - 33.2°	azimu - 123.1°
h - 12:00	s.l.m. - 69.7°	azimu - 142.9°	h - 12:00	s.l.m. - 45.0°	azimu - 163.7°	h - 12:00	s.l.m. - 26.1°	azimu - 152.6°	h - 12:00	s.l.m. - 50.0°	azimu - 150.5°
h - 15:00	s.l.m. - 55.1°	azimu - 247.1°	h - 15:00	s.l.m. - 35.7°	azimu - 226.1°	h - 15:00	s.l.m. - 12.3°	azimu - 223.9°	h - 15:00	s.l.m. - 32.6°	azimu - 237.9°
h - 18:00	s.l.m. - 24.7°	azimu 250.5°	h - 18:00	s.l.m. - 7.9°	azimu 262.6°	h - 18:00	s.l.m. - -16.5°	azimu 253.2°	h - 18:00	s.l.m. - 0.0°	azimu 270.5°

l'isola che c'è

- processi di attivazione spaziale per la Città Vecchia di Taranto -