

ALLEGATO 5

Carte solari.

SOLSTIZIO ESTIVO (21 giugno)
 (carte solari valide per valori di latitudine comprese tra 45° 00' e 46° 00')

Dati geografici del Comune di Albiate (MI):

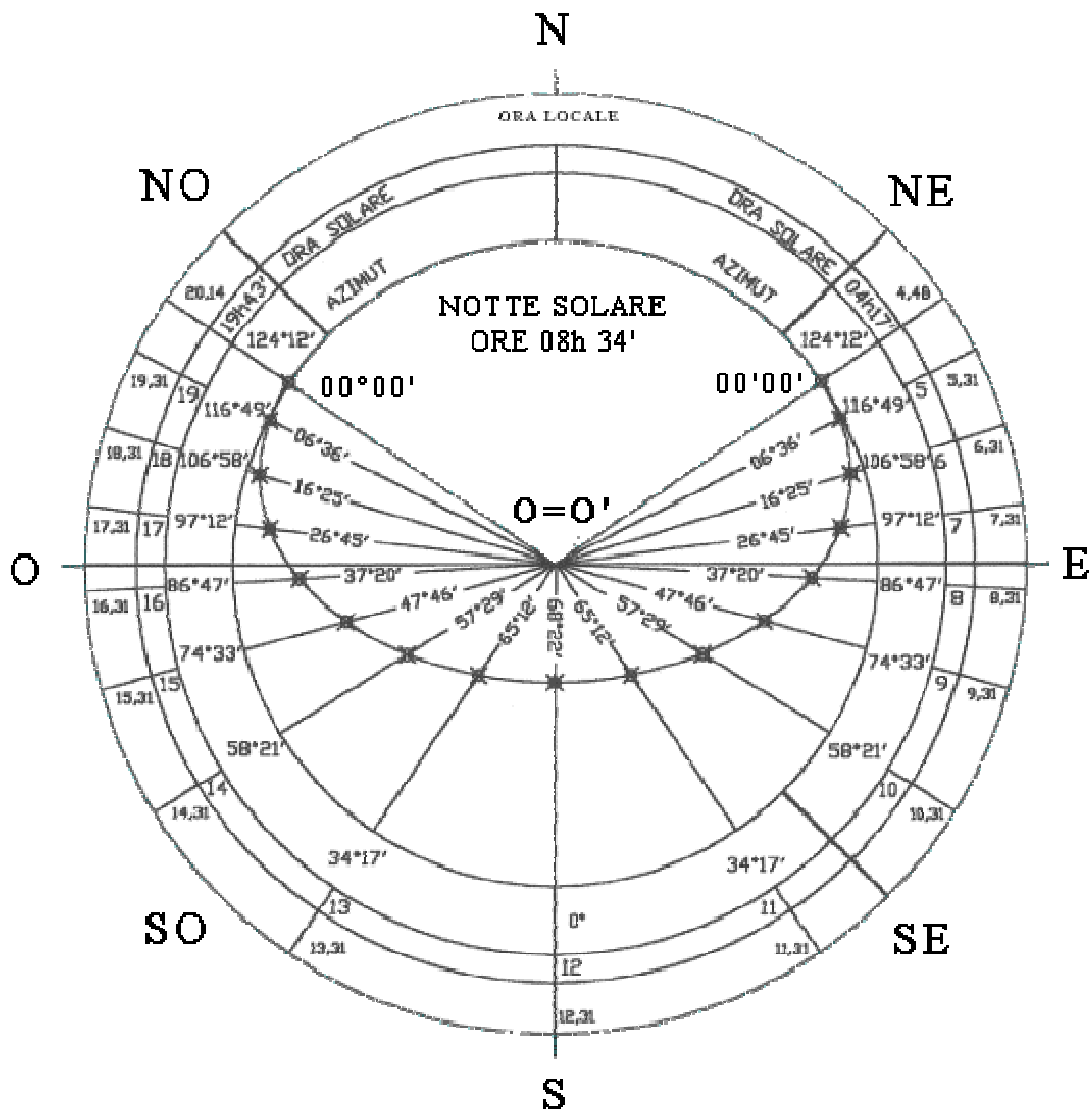
Latitudine: 45° 39' 28" 80 N (45°,6580)

Longitudine: 9° 15' 25" 92 E (9°,2572)

Altitudine minima: 196 m s.l.m.

Altitudine massima: 237 m s.l.m.

Altitudine media: 233 m s.l.m. (riferita alla casa comunale)



SOLSTIZIO INVERNALE (22 dicembre)
 (carte solari valide per valori di latitudine comprese tra 45° 00' e 46° 00')

Dati geografici del Comune di Albiate (MI):

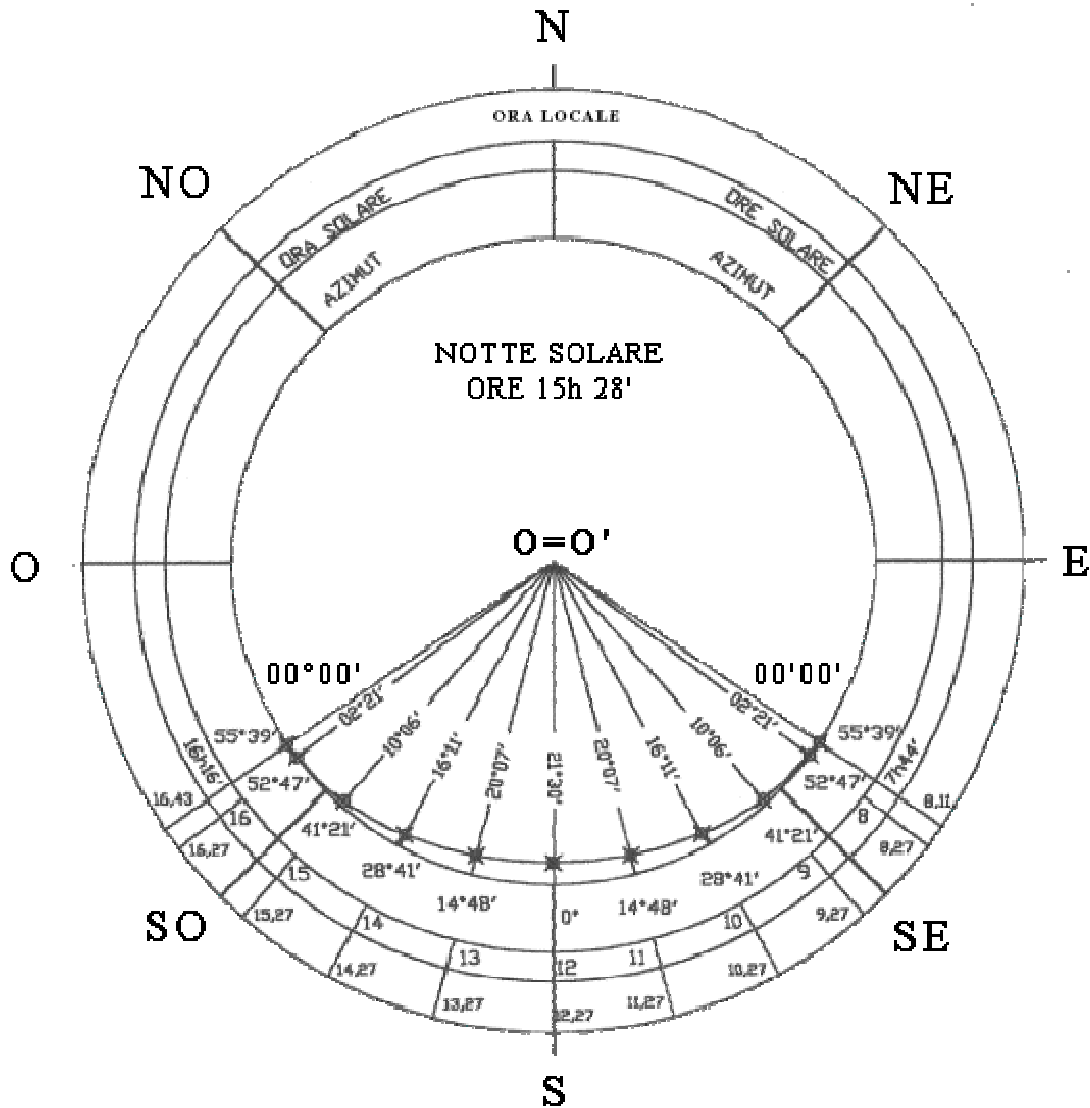
Latitudine: 45° 39' 28" 80 N (45°,6580)

Longitudine: 9° 15' 25" 92 E (9°,2572)

Altitudine minima: 196 m s.l.m.

Altitudine massima: 237 m s.l.m.

Altitudine media: 233 m s.l.m. (riferita alla casa comunale)



EQUINOZIO DI PRIMAVERA (21 marzo) – AUTUNNO (23 settembre)
 (carte solari valide per valori di latitudine comprese tra 45° 00' e 46° 00')

Dati geografici del Comune di Albiate (MI):

Latitudine: 45° 39' 28" 80 N (45°,6580)

Longitudine: 9° 15' 25" 92 E (9°,2572)

Altitudine minima: 196 m s.l.m.

Altitudine massima: 237 m s.l.m.

Altitudine media: 233 m s.l.m. (riferita alla casa comunale)

