



PLANIMETRIA - scala 1: 2000



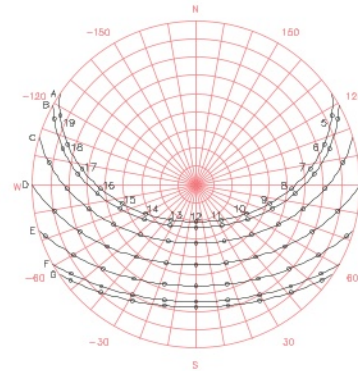
SOLEGGIAMENTO RIFERITO ALLA LATITUDINE DI RIMINI(44°04')

Traiettoria del sole nella volta celeste

- Al solstizio d'estate
- Agli equinozi d'autunno e di primavera
- Al solstizio d'inverno

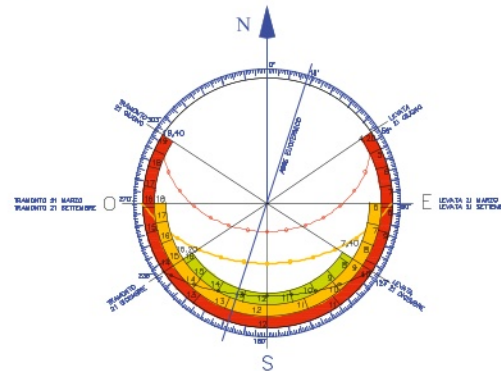
Orario del soleggiamento

- Ore di sole al solstizio d'estate
- Ore di sole all'equinozio d'autunno e di primavera
- Ore di sole al solstizio d'inverno



CARTA DEL SOLE
Latitudine 44°04'

- A 21 Giugno
- B 21 Lug - Mag
- C 21 Ago - Apr
- D 21 Set - Mar
- E 21 Ott - Feb
- F 21 Nov - Gen
- G 21 Dicembre



COMUNE DI RIMINI

OGGETTO	P.U.A. - SCHEDA 12 / 9 - P.R.G. / V - Via Fantoni	
UBICAZIONE	Via Fantoni - C.T. Rimini, Foglio 86, mappali n° (proprietà Soc. FLAMCO): 248 -1546 -1549 -1551-1553 -1557-1630 -1631-1650 -1651 (proprietà Comune di Rimini): 1547 - 1550 -1552 - 1554 - 1556 -1558	
PROPRIETA'		
PROGETTISTA	Arch. Laila Filippi via della Loretta 12, - 47853 Coriano (RN) cell. 3333842781 - mail: studiotalfilippi@libero.it P.IVA 00791350407 laila.filippi@archiworldpec.it	
RIFINANZISTI	Arch. Luciano Raschi (Impianti Meccanici e Ex. Legge 10 / 91) via I. Versani n. 7 - 47922 Rimini (RN), Tel. 0541-777508, info@tecnostudiorimini.it	Geom. Giancarlo Sormani (Impianti regimazione Acque e Acquedotto) Via Caduti di Marzabotto 40, Rimini (RN), mail: giancarlo.sormani@cooprogetti.it Tel. 0541-778600
	Ing. Marco Polazzi (Ubiservice s.r.l.) (Impianti Energie Rinnovabili) Via dello Stambecco 5 - 47923, Rimini (RN), Tel. 0541-786987, mail: marco.polazzi@ubisol.it	Per. Ind. Luciano Zavaglia (Impianti Elettrici e Assimilati) Via Valentini 11 - 47922, Rimini (RN), Tel. 0541-791524 mail: lucianozavaglia@studionewton.com
COLLABORATORI	Arch. Igor Magnani via Cà del Drago 39 - 47924, Rimini (RN), mail: igomagnani@libero.it Arch. Manuela Muccini Via Flaminia Conca 43 - 47923, Rimini (RN), mail: manuela@muccinirimini.com Geom. Emanuele Pacassoni Via Madrid 70 - 47924, Rimini (RN), mail: info@studiopecassoni.com	
Tav: A13/a	ANALISI DEL SITO: DIAGRAMMA SOLARE	data: Maggio 2015