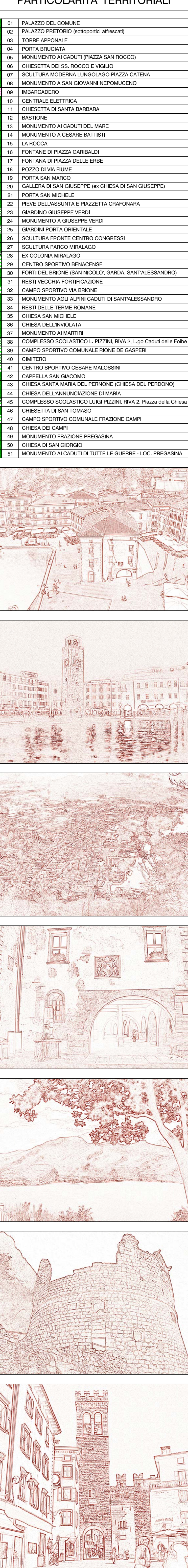
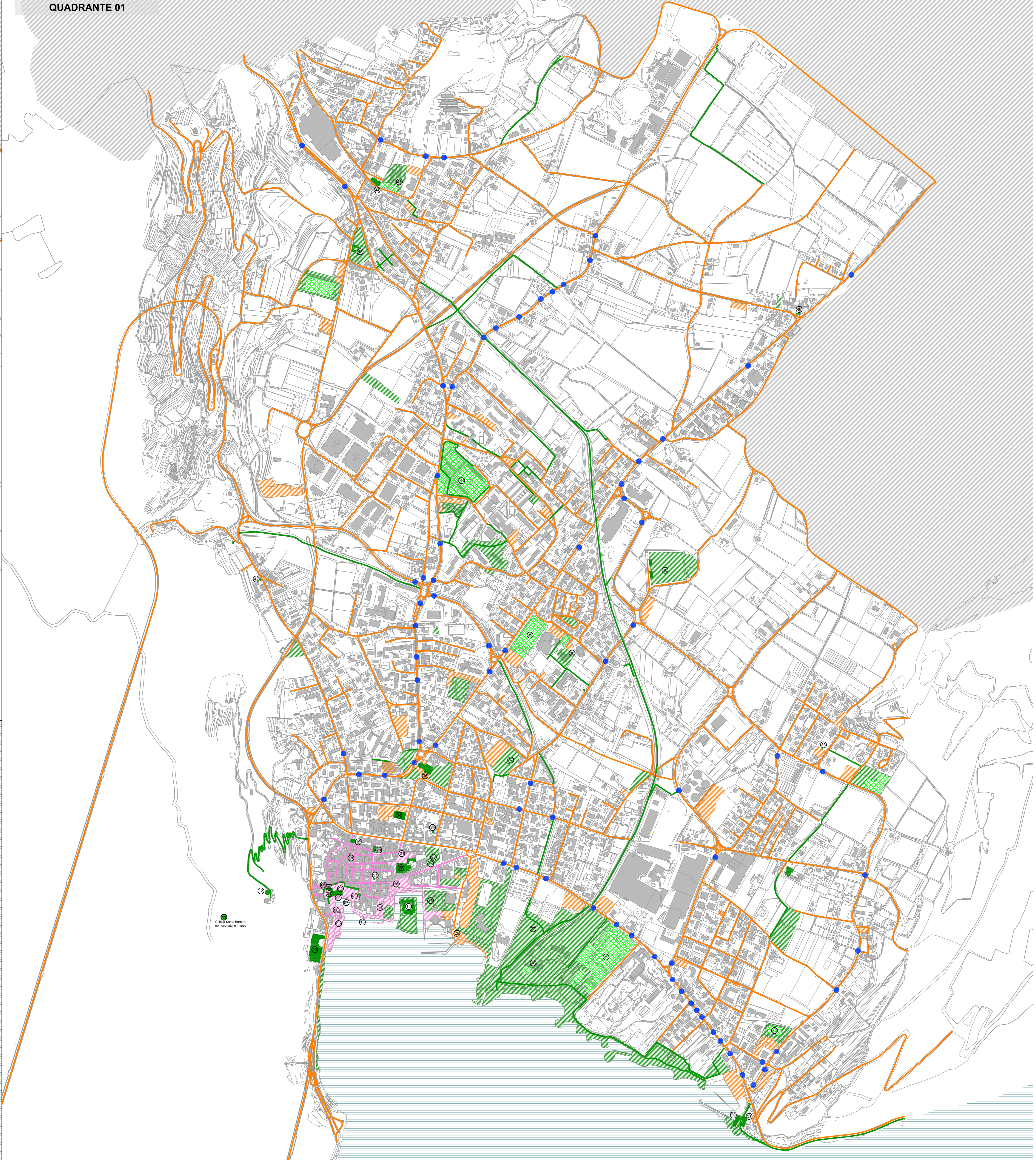
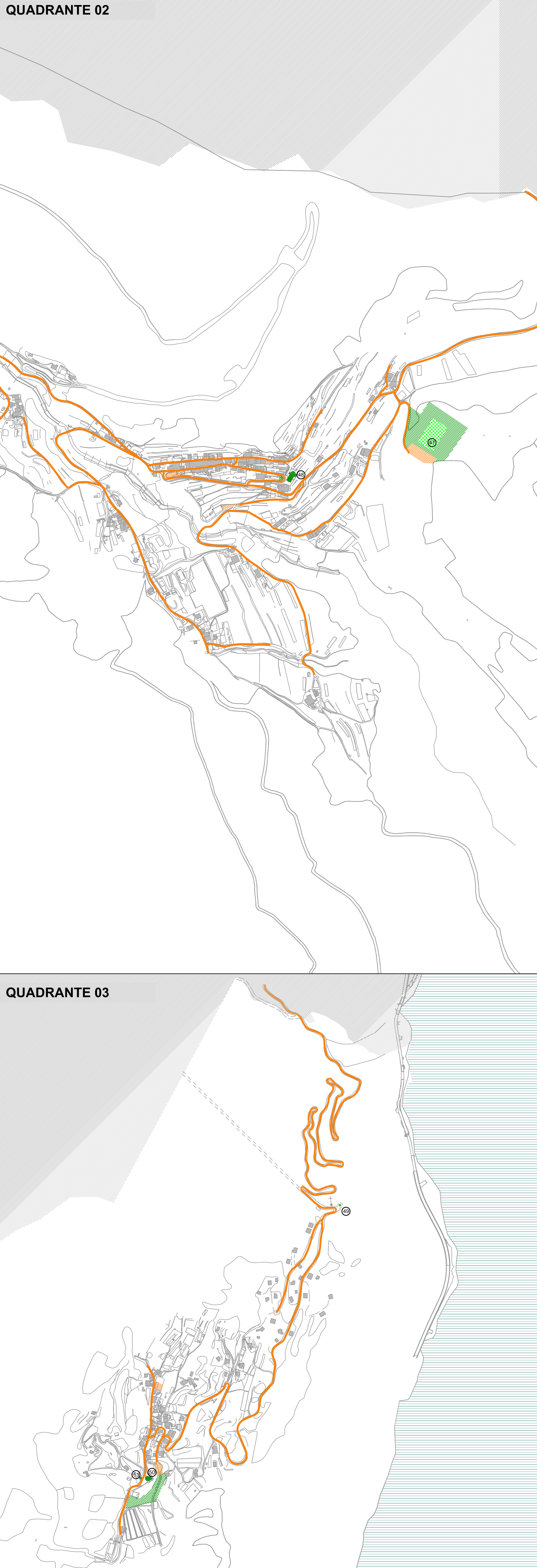


QUADRANTE 02

QUADRANTE 01

QUADRANTE 03



IDENTIFICAZIONE CROMATICA

Ra≥25

2000K<T<3000 K

Efficienza luminosa≥90 lm/W

Ra≥25

2000K<T<5000 K

Efficienza luminosa≥90 lm/W

Ra≥80

4000K<T<5000 K

Efficienza luminosa≥80 lm/W

Ra≥70

3000K<T<4000 K

Efficienza luminosa≥80 lm/W

Ra≥65

4000K<T<4500 K

Efficienza luminosa≥80 lm/W

Ra≥70

3000K<T<4000 K

Efficienza luminosa≥80 lm/W

TIPICOLOGIE SORGENTI LUMINOSE CONSIGLIATE

LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE
R_a≥25
T=2000K
LAMPADIE A IODURI METALLICI CON EFFICIENZA LUMINOSA MIGLIORATA
R_a≥60
T=3000-3000K
SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI)
R_a≥70
T=3000K
LAMPADE AI VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE
R_a≥25
T=2000K
SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI)
R_a≥80
T=4000-5000K
LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO
R_a≥80
T=4000K
SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI)
R_a≥70
T=3000K
LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO
R_a≥80
T=4000K
SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI)
R_a≥70
T=3000-3000K
LAMPADE A IODURI METALLICI
R_a≥65
T=3000-3000K
LAMPADE AD ALOGENURI METALLICI CON BRUCIATORE CERAMICO
R_a≥80
T=4000K
SISTEMA A DIODI AD EMISSIONE LUMINOSA (LED BIANCHI)
R_a≥70
T=3000-3000K

SPETTRI DI EMISSIONE

INQUADRAMENTO

COMUNE DI RIVA DEL GARDA

Piano di illuminazione
Comune di Riva del Garda (TN)

di ing. R. Guarnelli - arch. M. Montani - arch. M. Siles
p. U.T.A. 1188890010
sede legale: Via Borsacco 15/A - 38019 Milano
sede operativa: Via Giulio Pace, 50 - 25101 Mantova
TEL. 038777461 FAX. 038747710
www.adaogni.it

TITOLO Tavola:

PIANO DI INVENTO:
SORGENTI LUMINOSE

Tavola numero:

TAV 10

Formato:

A0*

Quadrante n°:

01-02-03

Scala:

-/-

Ottobre 2012