

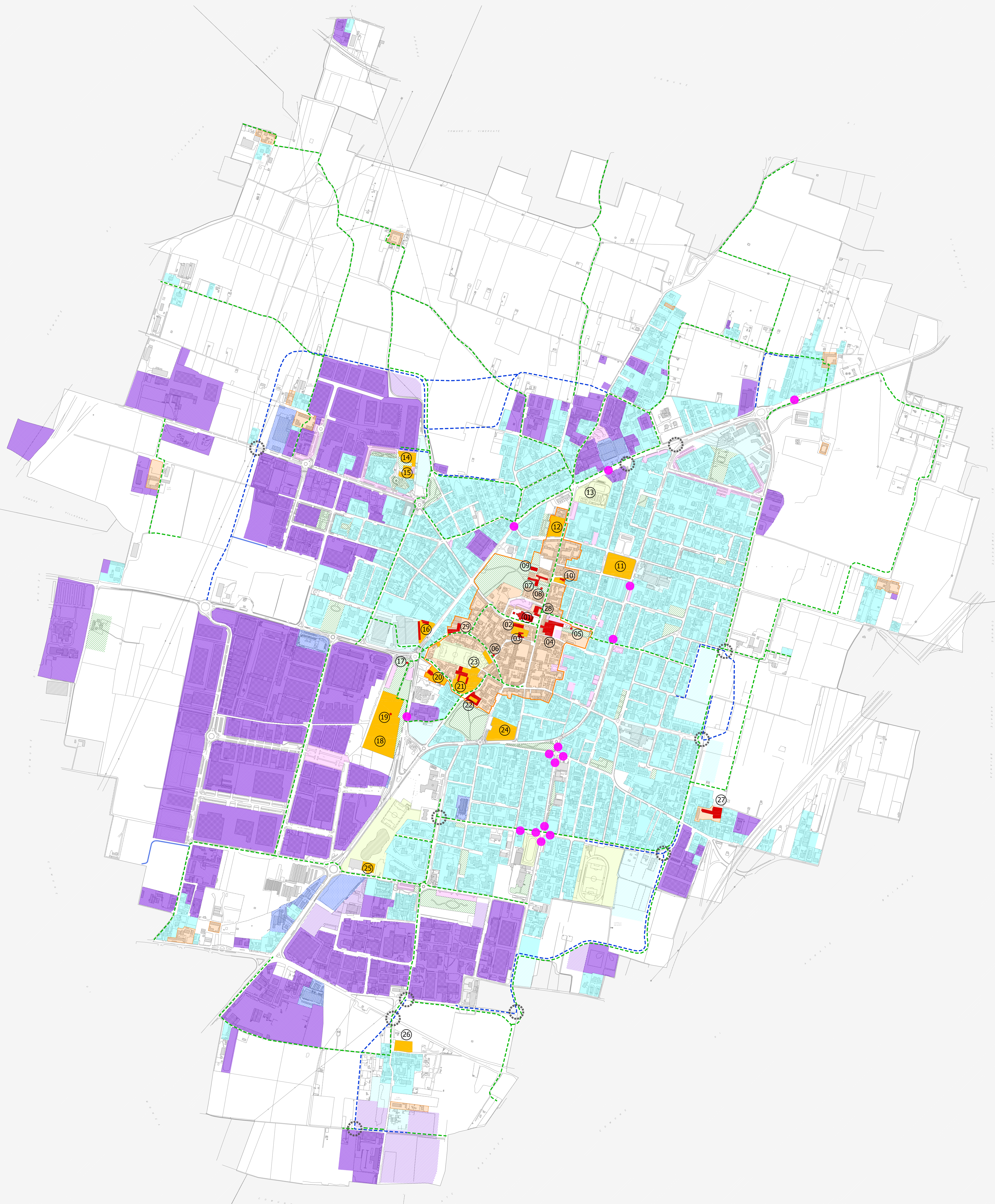
**CONSISTENZA DELLE AREE OMOGENEE**  
(rif. art. 2.3 D.d.g. 3 agosto 2007 - n. 8950)

AREE A PREVALENZA RESIDENZIALE
AREE A PREVALENZA RESIDENZIALE DI ESPANSIONE
AREE A PREVALENZA PRODUTTIVA
AREE A PREVALENZA PRODUTTIVA DI ESPANSIONE
NUCLEI STORICI E CASCINE STORICHE
AREE A PREVALENZA COMMERCIALE TERZIARIO E RICETTIVA

**PARTICOLARITA' TERRITORIALI**

EVIDENZE STORICHE E ARCHITETTONICHE
EVIDENZE FUNZIONALI
IMPIANTI SPORTIVI
AREE VERDI ATTREZZATE E GIARDINI PUBBLICI
PARCHEGGI PRINCIPALI
STRADA DI FUTURA REALIZZAZIONE
PISTA CICLABILE DI FUTURA REALIZZAZIONE
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI PRINCIPALI
ROTATORIA DI FUTURA REALIZZAZIONE

01 CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO
02 BIBLIOTECA - PALAZZO DE CAPITANI
03 EX-CONVENTO DI SANTA MARTA
04 PIAZZA DELLA PACE - MERCATO - POSTE
05 MONUMENTO AI CADUTI
06 CAPPELLA VOTIVA
07 VILLA ZOJA
08 CEDRO DEL LIBANO MONUMENTALE DI VILLA ZOJA
09 CASA DELLE VERGINI
10 CHIESA DI SANT'ANTONIO
11 SCUOLA ELEMENTARE G. MARCONI
12 SCUOLA MATERNA COMUNALE DI VIA XXV APRILE
13 CENTRO TENNIS E PATTINAGGIO
14 SCUOLA MATERNA GHRINGHELLA
15 CENTRO CIVICO
16 UFFICIO EX FRETTE
17 MONUMENTO AI CADUTI E OBLISCO
18 CIMITERO
19 TOMBA MONUMENTALE DI ELIO VITTORINI
20 CHIESA DI SANTEUGENIO
21 VILLA TENOZZI
22 VILLA PINI-SCACCABARDOZZI
23 ORATORIO
24 SCUOLA MATERNA DI VIA VERDI
25 PALESTRA POLIFUNZIONALE
26 RESIDENZA CASERNA FRANGATE
27 VILLA SANNAZZARO
28 VILLA PERINCE
29 VILLA VESCONTI



CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO



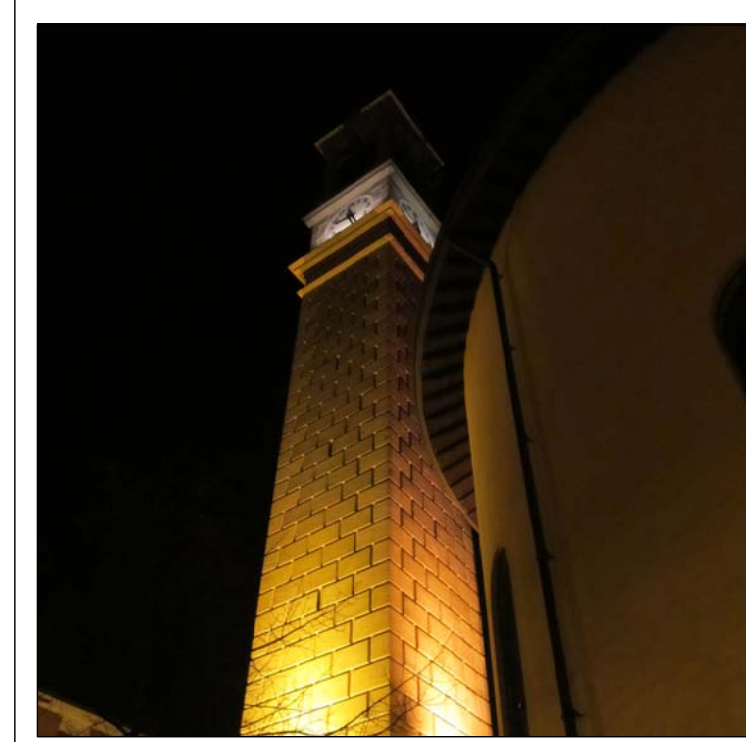
CAMPANILE DELLA CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO



CHIESA DI SANTEUGENIO



MONUMENTO AI CADUTI



CAMPANILE DELLA CHIESA DEI SANTI COSMA E DAMIANO



CHIESA DI S. ANTONIO

## PIANO DI ILLUMINAZIONE

COMUNE DI CONCOREZZO (MB)

### CONSISTENZA DELLE AREE OMOGENEE

FORMATO  
**A1\***

SCALA  
-

TAVOLA N.  
**TAV.01**

DATA  
Febbraio 2013

di Ing. R. Guanella - arch. M. Montani - arch. M. Sùs  
P. I.V.A. 1285080153  
Sede legale: Via Boccaccio 15/A - 20123 Milano  
Sede operativa: Via Giuditte Pasta, 92 - 20161 Milano  
TEL. 0245477642 FAX. 0245477710  
www.studiogms.it

Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli art.2575 e segg. C.C.e dalla L.2204/1941 N.663 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione è punita dall'art.170 del D.Lgs. 589/1997 e art.170 del D.Lgs. 338/1999.