

PGT

PIANO di GOVERNO del TERRITORIO
COMUNE DI BRESCIA
AREA GESTIONE DEL TERRITORIO - ASSESSORATO ALL'URBANISTICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Arch. Francesco Karner

COORDINAMENTO GENERALE E ALL.P.
Arch. Giampaolo Ribola

UFFICIO DI PIANO
Enrica Barbi & Mauro Spadoni
Arch. Lorenza Barbagallo
Ing. Laura Bodi
Arch. Ornella Fogliaia
Arch. Marianne Mattini
Arch. Daniela Maria
Arch. Elena Pavesi
Ing. Claudia Rebuffini
Arch. Mattia Romani
Arch. Pierluigi Tassinari
Arch. Paolo Livi
Gianni Paolo Martelli
Dott. Davide Moretti

COLLABORATORI
Arch. Marco Agostini - Ing. Sam Card
Alberto Gialini - Arch. Laura Tricconi
Arch. Diana Masini
Servizio Amministrativo del Settore Urbanistica

CONSULENZA INFORMATICA
Ing. Mauro Biondi

CONSULENZA LEGALE
Avv. Mauro Sallusti

COMPONENTE AGRONOMICA
Dott. Agr. Benedetto Ribicchi
Dott. Agr. A. Mazzoni - Dott. For. E. Zoratti

COMPONENTE GEOLOGICA
Dott. Pier Luigi Vercellotti

COMPONENTE COMMERCIO
Settore Marketing Urbano
Commercianti e Utenti del Comune

MOBILITÀ E TRAFFICO
Settore Mobilità e Traffico
Brescia Mobilità Spa

AUTORITÀ COMPETENTE PER LA V.A.S.
Ing. Antonella Geronzi

Tavola N.
DP05

Documento di Piano
Ambiti di trasformazione strategica
Prescrizioni

Sindaco
On. Avv. Adriano Paroli

Assessore all'Urbanistica
Avv. Paola Vilardi

Responsabile Area Gestione del Territorio
Daniele Carlo Rassi

Responsabile Settore Urbanistica
Responsabile Ufficio del Procedimento - Progettista
Arch. Giampaolo Ribola

Adozione: Delibera n°163/71626 del 25/05/2011

Approvazione: Delibera n°57/18376 del 19/03/2012

Pubblicazione:

Legenda schemi prescrittivi

A

Ambiti di trasformazione strategica

A.3

Unità di intervento

A.3

Progetti speciali

A.3

Aree di compensazione

Rete ecologica

Sedimi edificabili privati

Sedimi edificabili su area pubblica

Parcheggi in cessione

Strade in cessione

Acqua in cessione

Piazze in cessione

Aree in cessione per opere stradali

Servizi privati in cessione

Verde in cessione

Aree in cessione per edifici a servizio

Linea del Metropoli

Servizi scoperti