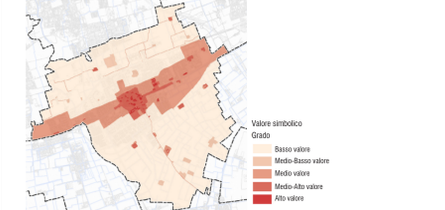


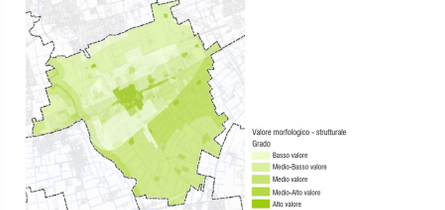
Classi di sensibilità paesistica (art.34.2 del Piano Paesistico Regionale)

- Classe sensibilità - Molto alta
- Classe sensibilità - Alta
- Classe sensibilità - Media
- Classe sensibilità - Bassa
- Classe sensibilità - Molto bassa
- Aree di notevole interesse pubblico | Naviglio Martesana
- Limite amministrativo

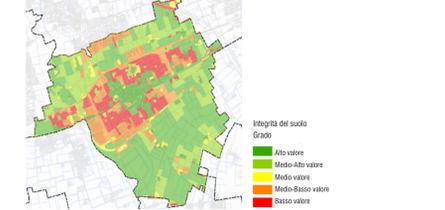
I VALORI DELLA MEMORIA E DELL'IDENTITÀ LOCALE



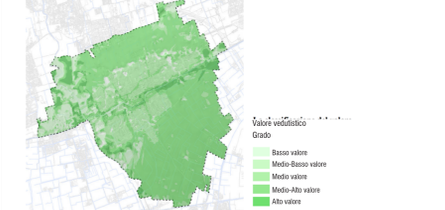
I VALORI MORFOLOGICI STRUTTURALI DEL PAESAGGIO



GLI ELEMENTI DI INTEGRITÀ



LE INTERFERENZE SULLA QUALITÀ PERCETTIVA



NUOVI PAESAGGI



Piano di Governo del Territorio Gorgonzola 2030

Sindaco
 Angelo Stucchi

Assessore a Programmazione e sviluppo del territorio, Area metropolitana, Mobilità, Politiche ambientali, Smart city, Progetti di trasformazione, Riqualificazione urbana
 Serena Fighini

Segretario Generale
 Salvatore Ferrisi

Dirigente Settore Gestione, Pianificazione e Sviluppo del Territorio
 Salvatore Corti

Servizi urbanistica ed edilizia privata
 Fabio Bearzi

Ufficio di Piano
 Coordinamento tecnico | Mariasylvia Agresta con Maddalena Lanza, Tiziana Ronchi, Stefano Salorini, Davide Simoni, Valentina Rossella Zucca

Consulenze Tecniche
 Progettista | Matteo Mai
 Valutazione Ambientale Strategica | N.G.A. s.r.l. | Luca Bisogni, Davide Bassi
 Partecipazione | Centro Studi PIM | Francesca Boeri
 Componente economica demografica | Politecnico di Milano | Roberto Camagni, Andrea Caraglio
 Componente paesaggistica | SRSARCH | Vito Redaelli con Massimo Rossati
 Componente geologica | Studio REA Ricerca Ecologiche Applicata | Domenico D'Alessio
 Semplificazione normativa | Politecnico di Milano | Stefano Cozzolino
 Piano dei Tempi e degli Orari | Centro Studi ALSPES | Domenico Dosa, Lorenzo Penati
 Piano della Mobilità Ciclabile | Masterplan Studio | Federico Acuto

Piano Adottato con deliberazione C.C. n. del mese 2017
Piano Approvato con deliberazione C.C. n. del mese 2017
 Nota: La base cartografica utilizzata nella stesura del PGT 2017, derivata dall'elaborazione e dall'aggiornamento del Database topografico della Regione Lombardia (proiezione UTM-WGS84-32N), è da considerarsi ad uso esclusivo per la redazione degli elaborati grafici del PGT.