









Sistema delle componenti ambientali, naturali e rurali







Spazio rurale da conservare e valorizzare

-  Aree agricole di pregio paesaggistico
-  Aree agricole
-  Aree agricole utilizzabili per nuovi insediamenti (ZAUNI)
-  Edifici di interesse storico in territorio rurale (DCC 26 del 17/04/2008 e DCC 34 del 07/04/2014)

Paesaggio da restaurare

-  Attività agricolo-zootecniche intensive da rilocalizzare
-  Insediamenti programmati dal PRG da delocalizzare




Sistema insediativo e dei servizi

-  Urbanizzato esistente
-  Di rigenerazione urbana
-  Ambiti a vocazione prioritaria di trasformazione prevalentemente residenziale
-  Ambiti a vocazione prioritaria di trasformazione prevalentemente produttiva
-  Area ecologicamente attrezzata per attività di scala sovracomunale
-  Piani attuativi pregressi

La città pubblica da valorizzare

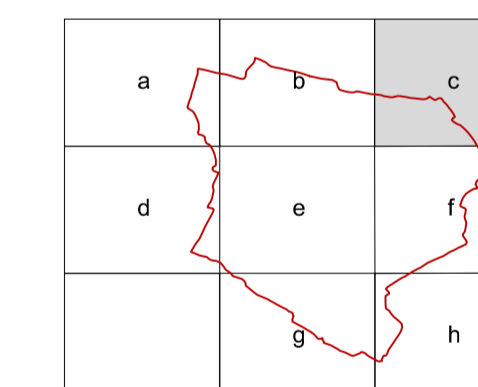
-  Città dello Sport

Sistema della mobilità

-  Ferrovia
-  Viabilità esistente
-  Viabilità prevista (alternative di progetto)



PRG2020 Parte Strutturale



● **Amministrazione Comunale:**
Sindaci
Stefano Ansideri / Paola Lungarotti
Assessore Assetto del Territorio
Francesco Fratellini
Settore Urbanistica
Francesca Lanzi / Debora Berti

● **Progettisti**
FOA Studio Architetti Associati coordinamento, aspetti urbanistici e tipologici
Federico Oliva | Elena Rusconi, Paolo Galuzzi, Piergiorgio Vitillo
con Elena Solero
STUDIOARCO+ENGINEERING SRL processo di partecipazione
Maria Cristina Fontana
Istituto di Ricerche Economia e ambiente (IDEA) aspetti ambientali
Stefano Pareglio
dott.ssa Pamela Marinelli aspetti geologici e idrogeologici
dott. ing. Alessandro Toccaceli approfondimento aspetti idraulici

Elaborati prescrittivi (Epr)
Epr2c Sistema insediativo, infrastrutturale e ambientale

SCALA 1:5000

FOA Studio Architetti Associati, via Carlo Poerio 41, 20129 Milano
www.foastudio.it, foa@foastudio.it, tel +39 0258305202, fax +39 0258307102

settembre 2022