



ISTRUZIONE DI BASE E SUPERIORE

Edificio destinato al servizio | Area destinata al servizio | Progetto

SERVIZI PER L'ISTRUZIONE
 I1 - Servizi per l'istruzione di base
 I2 - Servizi per l'istruzione superiore

SERVIZI ALLA PERSONA

Edificio destinato al servizio | Area destinata al servizio | Progetto

SERVIZI CULTURALI, PER LO SPORT E IL TEMPO LIBERO
 C1 - Cultura
 C2 - Sport
 C3 - Tempo libero

Edificio destinato al servizio | Area destinata al servizio | Progetto

SERVIZI ISTITUZIONALI
 I5 - Servizi amministrativi
 I52 - Servizi per la sicurezza

Edificio destinato al servizio | Area destinata al servizio | Progetto

SERVIZI SANITARI E SOCIO-ASSISTENZIALI
 S1 - Servizi sanitari
 S2 - Servizi socio-assistenziali per anziani
 S3 - Servizi socio-assistenziali per giovani

Edificio destinato al servizio | Area destinata al servizio | Progetto

SERVIZI RELIGIOSI
 Re1 - Edifici per il culto
 Re2 - Immobili e strutture per attività varie

Edificio destinato al servizio | Area destinata al servizio | Progetto

RESIDENZA SOCIALE
 Rs1 - Edilizia residenziale pubblica - Aler
 Rs2 - Edilizia residenziale comune

VERDE, MOBILITA' E ATTREZZATURE TECNOLOGICHE

Area destinata al servizio | Progetto

SERVIZI GENERALI E IMPIANTI TECNOLOGICI

Sg1 - Impianti tecnologici

* Servizi temporanei

Sg2 - Servizi cimiteriali

VERDE - RETE ECOLOGICA COMUNALE

Progetto

PLIS

V1 - Parchi urbani

V2 - Verde urbano

V2a - Verde urbano al servizio della residenza

V2b - Verde urbano al servizio delle attività produttive

V3 - Spazi aperti di valore ecologico e ambientale

Progetto

V3a - Aree di valore ecologico e ambientale

V3b - Ambito per la fruizione lungo il canale Villoresi

V3c - Aree verdi all'interno dei PLIS

Progetto

V4 - Verde di mitigazione alle infrastrutture

MOBILITA'

Progetto

Viabilità di progetto - Nodi viabilizzati da riqualificare

Progetto

P1 - Parcheggi a servizio della residenza

P2 - Parcheggi a servizio delle attività economiche

P3 - Stazione ferroviaria

PISTE CICLABILI

Progetto

Rete primaria

Rete secondaria

Rete locale

VIABILITA' AGRO SILVO PASTORALE

Progetto

AMBITI SOTTOPOSTI A PIANIFICAZIONE ATTUATIVA

Progetto

Piani urbanistici in fase di attuazione e approvati dal Consiglio Comunale

Perimetro ambiti di Riqualificazione Urbana (ARU) e Trasformazione Strategica (ATS)

IDROGRAFIA

Fiume Olona

Canale Villoresi

Nuovo derivatore del Canale Villoresi (Progetto Italferr)

Delibera di adozione del Consiglio Comunale
 n° 38 del 31.07.2012

Delibera di approvazione del Consiglio Comunale
 n° del

Publicazione BURL
 n° del

Il Sindaco:
 Dott. Franco Barghi

L'Assessore all'Urbanistica:
 Arch. Raffaele Cocchi

Il dirigente dell'ufficio tecnico:
 Arch. Lanfranco Mino

Unità Operativa di Piano:
 Arch. Giuliano Pedroni (Settore Urbanistica - Edilizia privata)
 Arch. Vito Marchetti (Settore Lavori Pubblici)
 Geom. Adriano Loda (S.U.A.P.)

I progettisti:
 Arch. Massimo Giuliani
 Arch. Luigi Moriggi
 Ing. Emilio Cremona
 Planning 2000, srl
 Montano Ambiente

Consulente legale:
 Avv. Pietro Ferraris

Collaboratori:
 Dott. Urb. Stefano Barenghi
 Arch. Marco Maffezzoli
 Urb. Giulia Musso

PGT Città di **PARABIAGO**
 provincia di Milano
 art. 7 L.R. 12/2005
 piano di governo del territorio

Piano dei Servizi

Assetto progettuale della città dei servizi

Anno 2017-2018
 Correzione di errori materiali e rettifica degli atti al PGT non costituenti Variante agli stessi ai sensi dell'Art. 15, comma 14bis, della L.R. n. 12/05 smi

PS3B

Scala 1:5.000