



Legenda

Aree antropizzate

Aree urbanizzate

- Tessuto prevalentemente residenziale urbano continuo denso
- Tessuto prevalentemente residenziale urbano continuo mediamente denso
- Tessuto prevalentemente residenziale urbano discontinuo

Insiediamenti produttivi, grandi impianti e reti di comunicazione

Zone produttive e insediamenti di grandi impianti di servizi pubblici e privati

- Tessuti prevalentemente per attività industriali e artigianali
- Tessuti prevalentemente per attività commerciali
- Insiediamenti produttivi agricoli
- Attrezzature e grandi impianti adibiti a servizi

Reti stradali, ferrovie e spazi accessori

- Reti stradali e spazi accessori
- Reti ferroviarie e spazi accessori
- Parcheggi
- Autolavaggi_Sfasciacarrozze

Aree estrattive, discariche, cantieri, terreni artefatti e abbandonati

- Cave
- Cantieri
- Discariche
- Aree non utilizzate, sottoutilizzate e non vegetate
- Depositi

Aree verdi non agricole

Aree sportive e ricreative

- Impianti sportivi
- Campeggi e strutture turistiche e ricettive

Aree verdi urbane

- Parchi e giardini
- Aree verdi incolte
- Verde stradale

Aree agricole

- Campi coltivati
- Prati stabili
- Orti urbani e frutteti

Territori boscati e ambienti seminaturali

- Aree boscate
- Formazioni ripariali
- Cespuglieto e arbusteto
- Filari e siepi

Corpi idrici

- Corsi d'acqua

Elementi di sfondo

- Confini comunali

Milano
Comune di Milano

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA
CUP: B94D1700000001
PPM_CDM_01

È vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa
Via del Vecchio Politecnico, 8
20121 Milano

Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001

IL DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. FRANCESCO VIGNATI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE
PER LE NARRE PRESTAZIONI OTTICOME
DOTT. ING. MASSIMILIANO BIANCHI
Ordine degli Ingegneri Milano

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
DOTT. ING. MASSIMILIANO BIANCHI
Ordine degli Ingegneri Milano

1	LUG. 2018	Progetto di fattibilità tecnica ed economica							
0	08.06.18	EMISSIONE							
Popolo:	Data:	Consezione:	Disegnato:	Progettato:	Verificato:	Approvato:	Approvato:		

Collaborazione alle progettazioni

Scala grafica

0 1 2 3 4

TITOLO

INSERIMENTO RISPETTO AL PGT DEL COMUNE DI MONZA

Sostituto:	Dimensioni (mm):	Scala:	Commissa:	Lotto:	Fase:	Cal.	Opera:	Progressivo:	Foglio:
Sostituito da:	1470x900	1:5000	DM	0	P	P	UR99	0113	