



- LEGENDA**
- Funzioni prevalenti**
- Residenziale
 - Commerciale
 - Direzionale
 - Ricettivo
 - Produttivo/artigianale
 - Attrezzatura pubblica e di interesse generale
 - Parcheggio pubblico o di uso pubblico e multipiano
 - Impianto tecnologico
 - Archeologia industriale
 - Edificio in disuso
 - Distributore di carburante
 - Box ed edifici minori
 - Area produttiva all'aperto
 - Area per la rottamazione
 - Area di cantiere
 - Area dismessa
 - Area incolta o degradata
- Spazi aperti**
- Verde attrezzato
 - Piazza
 - Verde stradale
 - Orto urbano
 - Corso d'acqua ed alveo



PROLUNGAMENTO M5 A MONZA
 CUP : B94D1700000001
 PPM_CDM_01

E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa

MM Spa Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001
 Via del Vecchio Politecnico, 8

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
 DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCO
 Ordine degli Ingegneri Milano

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

1	LUG. 2018	Progetto di fattibilità tecnica ed economica					
0	08.06.18	EMISSIONE					
Aggiornamenti:		Disegnato	Progettato	Verificato	Autorevole	Approvato	

INSERIMENTO RISPETTO AL PGT DEL COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI

Sostituto:	Dimensioni (mm):	Scala:	Commissa:	Lotto:	Fase:	Cat.:	Opera:	Progressivo:	Foglio:
Sostituto da:	1260x594	1:5000	DM	0	P	P	UR99	0111	