



LEGENDA SOTTOSERVIZI			
SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE	SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE
FOGNATURE	TUBAZIONE IN CEMENTO TUBAZIONE IN CERAMICA	TELERISCALDAMENTO	TUBAZIONE TUBAZIONE ARMATA
ACQUEDOTTO	TUBAZIONE TUBAZIONE ARMATA	TELEFONIA/ TELECOMUNICAZIONI	PIEDRAIA FIBRA
RETI ELETTRICHE ALTA TENSIONE	220 kV 23 kV	ALTRE AZIENDE DI TELECOMUNICAZIONI	VARIE AZIENDE
RETI ELETTRICHE 23 kV	COND. IN CEMENTO COND. IN CEMENTO	WI WIND TRE VI VEON CI CEE CH CHORNET CS CSE IN INFONET F FIBRA	OPIN FRIBER ST STIA L3 LEVEL 3 SIPROCOM CLOUDFLAR KALL SITI VODAFONE
RETI ELETTRICHE MEDIA TENSIONE	COND. IN CEMENTO COND. IN CEMENTO		
RETI ELETTRICHE BASSA TENSIONE	COND. IN CEMENTO COND. IN CEMENTO		
ILL. PUBBLICA	COND.		
RETI GAS	TUBAZIONE TUBAZIONE ARMATA TUBAZIONE IN CEMENTO TUBAZIONE IN CEMENTO		

**NOTA :**  
Le posizioni ed ogni altra indicazione riguardante i servizi esistenti nel sottosuolo, risultanti dal presente disegno, sono puramente indicative; esse sono desunte da segnalazioni delle Aziende che gestiscono i servizi stessi, e non da assaggi o rilievi diretti. La società MM Spa non garantisce in nessun modo l'esattezza e declina esplicitamente qualsiasi responsabilità a questo proposito.

Milano Comune di Milano FSC Fondo per lo Sviluppo e la Cultura

**PROLUNGAMENTO M5 A MONZA**  
CUP : B94D17000000001  
PPM\_CDM\_01

E' 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 VERRI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano  
N. 14547

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRACCHI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano  
N. 14547

IL PROGETTISTA RESPONSABILE  
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRACCHI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano  
N. 14547

3 Feb. 2019 Aggiornamento progetto di fattibilità tecnica ed economica  
0 30/01/2019 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione  
Titolo  
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO E STATO DI FATTO  
DEI PRINCIPALI SOTTOSERVIZI  
TAVOLA 5/8

Dimensioni (mm) 1260x594  
Scala 1:1000  
Commissa DM  
Lotto 0  
Fase P  
Cat. P  
Opera TP99  
Progressivo 0254