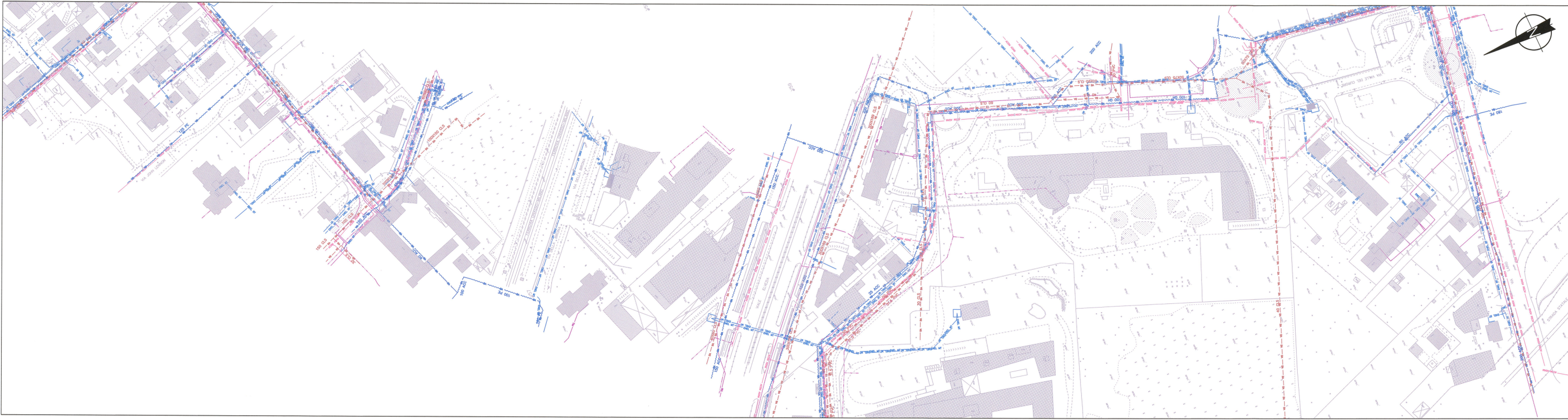




LEGENDA SOTTOSERVIZI			
SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE	SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE
FOGNATURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- TENSIONE A CARICA</li> <li>--- TENSIONE A CARICA</li> <li>--- TENSIONE A CARICA</li> </ul>	TELESCALDAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- TENSIONE</li> <li>--- TENSIONE</li> </ul>
ACQUEDOTTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- TENSIONE</li> <li>--- TENSIONE</li> <li>--- TENSIONE</li> </ul>	TELEFONIA/TELECOMUNICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- TELEFONIA</li> <li>--- TELEFONIA</li> </ul>
RETI ELETTRICHE ALTA TENSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- 220 KV</li> <li>--- 220 KV</li> </ul>	ALTE AZIENDE DI TELECOMUNICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- XYZ</li> <li>--- XYZ</li> <li>--- XYZ</li> <li>--- XYZ</li> </ul>
RETI ELETTRICHE 23 KV	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- 23 KV</li> <li>--- 23 KV</li> </ul>		
RETI ELETTRICHE MEDIA TENSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- 10 KV</li> <li>--- 10 KV</li> </ul>		
RETI ELETTRICHE BASSA TENSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- 0,4 KV</li> <li>--- 0,4 KV</li> </ul>		
ILL. PUBBLICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- 0,4 KV</li> <li>--- 0,4 KV</li> </ul>		
RETI GAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- TENSIONE</li> <li>--- TENSIONE</li> <li>--- TENSIONE</li> </ul>		

**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 sopralluoghi o rilievi diretti. La società MM Spa non ne garantisce in nessun modo l'esattezza e declina esplicitamente qualsiasi responsabilità a questo proposito.



Milano  
Comune di Milano  
**FSC**  
Prospetto di Sviluppo e Gestione

**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, 6  
20121 Milano

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

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
FMA LE VARE PRESSIONI SPECIFICHE  
DOTT. ING. MASSIMILIANO SPERANZA  
Ordine degli Ingegneri Milano

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

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

Titolo  
**RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO E STATO DI FATTO DEI PRINCIPALI SOTTOSERVIZI TAVOLA 8/8**

Commissa Loto Fase Cat. Opera Progressivo Foglio  
DM 0 P P TP99 0257