



LEGENDA SOTTOSERVIZI			
SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE	SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE
-	-	TELESCALDAMENTO	TEDESCO
FOCATURE	TEDESCO E CANTIERE	ADAM - ACIM	TEDESCO MANUALE
ACQUEDOTTO	TEDESCO	TELEFONIA/TELECOMUNICAZIONI	TEDESCO
RETI ELETTRICHE ALTA TENSIONE	220 kV	ALTRA AZIENDE DI TELECOMUNICAZIONI	TEDESCO
RETI ELETTRICHE 23 kV	23 kV	TEDESCO	TEDESCO
RETI ELETTRICHE MEDIA TENSIONE	10 kV	TEDESCO	TEDESCO
RETI ELETTRICHE BASSA TENSIONE	0,4 kV	TEDESCO	TEDESCO
ILL. PUBBLICA	0,4 kV	TEDESCO	TEDESCO
RETI GAS	TEDESCO	TEDESCO	TEDESCO

NOTA:
Le posizioni ed ogni altra indicazione riguardante i servizi esistenti nel sottosuolo, risultanti dal presente disegno, sono puramente indicative e non sono desunte da segnalazioni delle Aziende che gestiscono i servizi stessi, e non da esecuzioni 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** 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

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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 DOTT. ING. MASSIMILIANO SPINALE
 Ordine degli Ingegneri Milano

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

3 Feb. 2019 Aggiornamento progetto di fattibilità tecnica ed economica
 0 3001/19 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione

RILIEVO AEROFOTOGRAMMETICO E STATO DI FATTO DEI PRINCIPALI SOTTOSERVIZI TAVOLA 1/8

Scale	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
	1470x594	1:1000	DM	0	P	P	TP99	0250	