



LEGENDA SOTTOSERVIZI			
SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE	SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE
-	--- TERRENE E CANTIERI	TELESCALDAMENTO	--- TERRENE
FOGNATURE	--- TERRENE E CANTIERI	ACQUEDOTTO	--- TERRENE
ACQUEDOTTO	--- TERRENE	TELEFONIA / TELECOMUNICAZIONI	--- TERRENE
RETI ELETTRICHE ALTA TENSIONE	--- 220 kV	ALTE AZIENDE DI TELECOMUNICAZIONI	--- TERRENE
RETI ELETTRICHE 23 kV	--- 23 kV		
RETI ELETTRICHE MEDIA TENSIONE	--- 10 kV		
RETI ELETTRICHE BASSA TENSIONE	--- 0,4 kV		
ILL. PUBBLICA	--- CAVO		
RETI GAS	--- TERRENE		

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 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
 Via del Viceré 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 VENTURA
 Ordine degli Ingegneri Milano

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

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

2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnica ed economica
 0 08.01.18 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione
 Scale grafica

**RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO E SATO DI FATTO
 DEI PRINCIPALI SOTTOSERVIZI
 DEPOSITO MONZA CASIGNOLO**

Sostituito da: 1260x594 1:1000 DM 0 P P TP71 0180