



LEGENDA SOTTOSERVIZI			
SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE	SOTTOSERVIZIO	SIMBOLI / CARATTERISTICHE
-	X	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO
FOGNATURE	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO
ACQUEDOTTO	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO
RETI ELETTRICHE ALTA TENSIONE	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO
RETI ELETTRICHE 23 KV	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO
RETI ELETTRICHE MEDIA TENSIONE	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO
RETI ELETTRICHE BASSA TENSIONE	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO
ILL. PUBBLICA	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO
RETI GAS	TELESCALDAMENTO AGM - ACMA	TELESCALDAMENTO	TELESCALDAMENTO

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 Vecchio Politecnico, 8
 20121 Milano
MM Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001

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

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

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

3	Feb. 2019	Aggiornamento progetto di fattibilità tecnica ed economica				
0	30/01/19	EMISSIONE				
Aggior.	Data	Descrizione	Disegnato	Progettato	Verificato	Approvato

Collaborazione alla progettazione

Titolo
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO E STATO DI FATTO DEI PRINCIPALI SOTTOSERVIZI TAVOLA 3/8

Dimensioni (mm) 1260x594
 Scala 1:1000
 Comessa Lotta Fase Cat. Opera Progressivo Foglio
DM 0 P P TP99 0252