



LEGENDA - IMPIANTO SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE DI STAZIONE

	PORZIONE DI IMPIANTO PRESENTE NELLE STAZIONI CON SSE
	PORZIONE DI IMPIANTO PRESENTE NELLE STAZIONI CON SSE E FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA

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

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 VENZA
Ordine degli Ingegneri Milano n° 1402

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRATELLE VARE PRESTAZIONI SPECIALISTE
DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCONI
Ordine degli Ingegneri Milano n° 1402

IL PROGETTISTA RESPONSABILE
DOTT. ING. MARCO BRAMANI
Ordine degli Ingegneri Milano n° 1402

2	LUG 2018	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA					
1	GEN 2018	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - FASE 1					
0	08/01/2018	EMISSIONE					

Aggir. Data Descrizione Disegnato Progettato Verificato Acquisito Approvato

Collaborazione alla progettazione
Rit. _____

Scala grafica: _____

Titolo
**IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE DI STAZIONE
DISEGNO TIPO**

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	594x841	-	DM	0	P	I	IEO	0076	