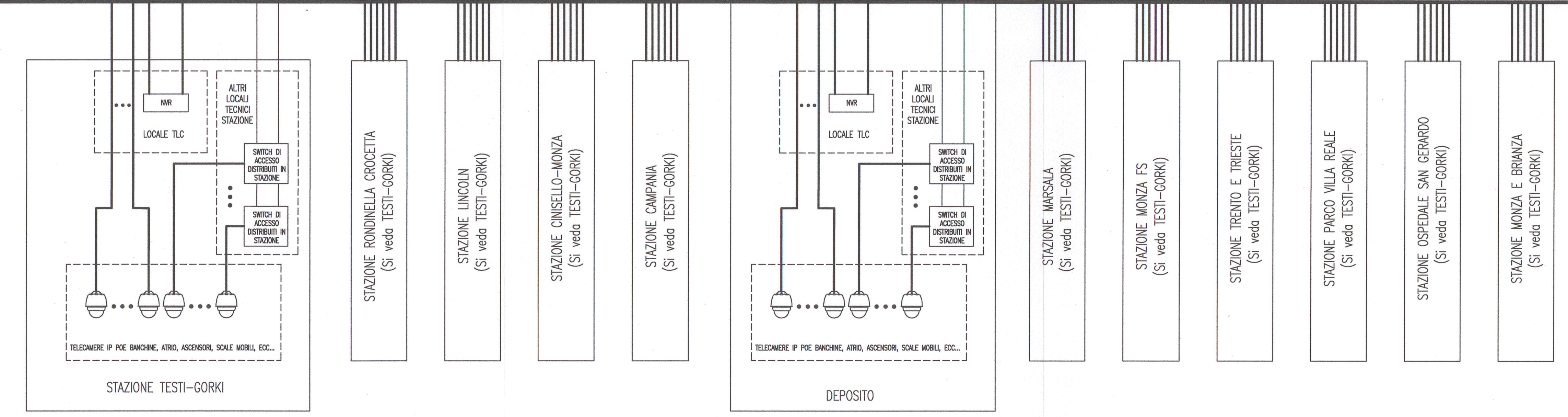


LEGENDA

- CAVO VIDEO DMI
- COLLEGAMENTO DI RETE
- CAVI IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE

*SERVIZIO ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON CHASSIS IN TESTO QUANTO NECESSARIO PER IL MONITORING DI APPARATI DMI PER IL CONTROLLO DELL'INTERO SISTEMA TELECOMUNICAZIONI
*SERVIZIO ESISTENTE CHE NON RICHIEDE ADESIONE

Sistema di Trasmissione Dati Multiservizio (Telecomunicazioni)



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 VENTURA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DOTT. ING. MASSIMILIANO GORRINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MASSIMILIANO GORRINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
--	--	--

3	Feb. 2019	Aggiornamento progetto di fattibilità tecnica ed economica					
B	30.01.19	Modifica trascritto Cristello					
2	Lug. 2018	Progetto di fattibilità tecnica ed economica					
A	29.06.18	Aggiornamento generale					
1	Gen. 2018	Progetto di fattibilità tecnica ed economica - Fase 1					
0	08.01.18	EMMISSIONE					

Collaborazione alla progettazione

Titolo

**IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE-
SISTEMA TVCC
SCHEMA A BLOCCHI**

Sostituito	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	1260x594	-	DM	0	PI	IT	0070		