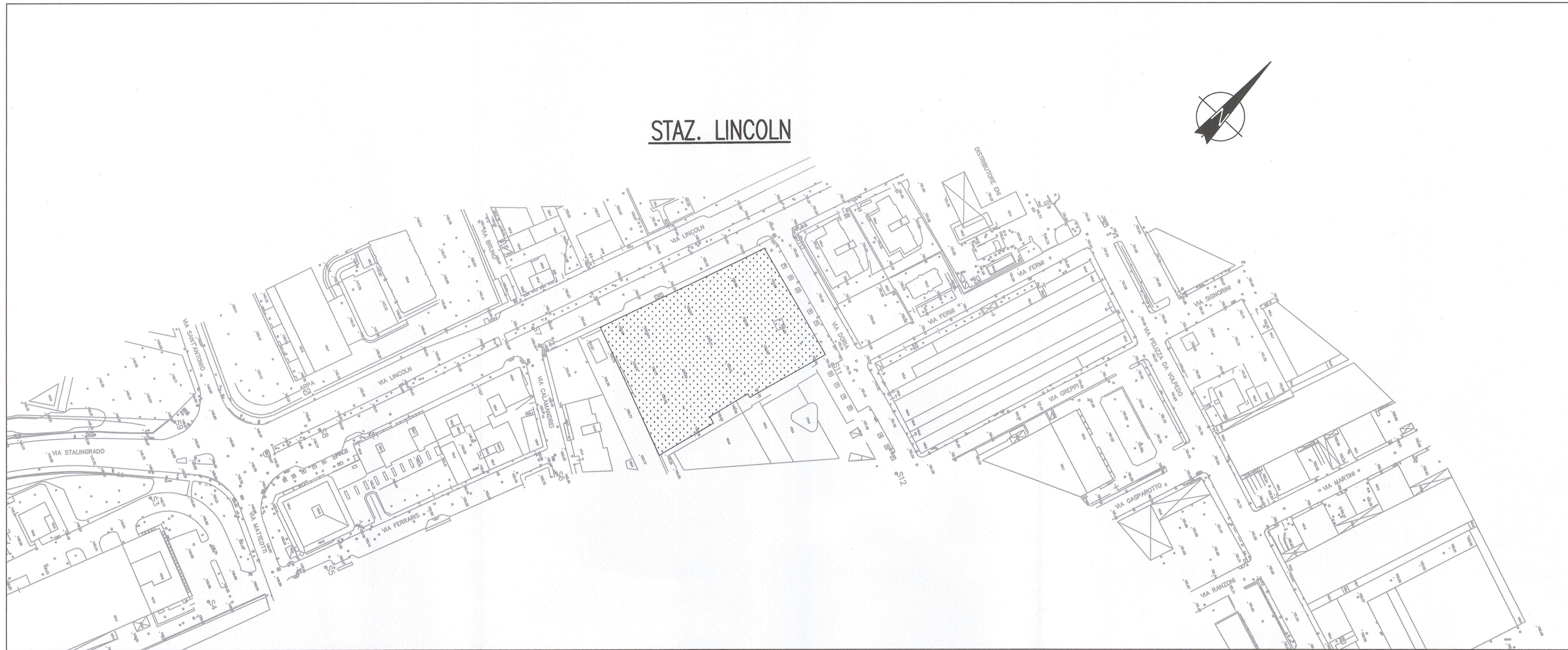
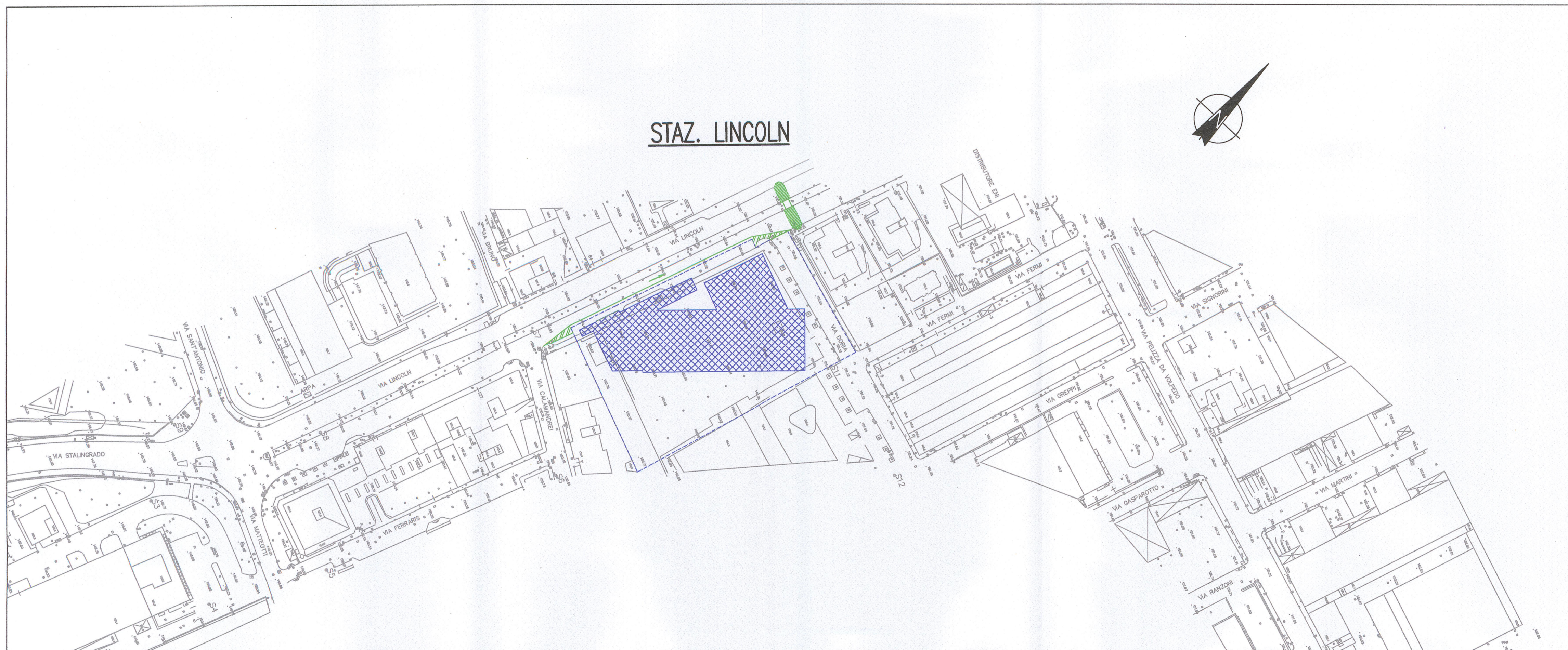


Situazione esistente



LEGENDA	
VIABILITA' E SISTEMAZIONI SUPERFICIALI	
	Esistente
	Provvisorio
OPERE STRUTTURALI E RELATIVE AREE DI CANTIERE	
	Rilievo Aerofotogrammetrico MM
	Opere di fase
	Opere eseguite

FASE 1: Costruzione del corpo stazione e delle uscite  
Segue riassetto definitivo della viabilità



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

**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

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 N. 14547	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCA Ordine degli Ingegneri Milano N. 18828	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCA Ordine degli Ingegneri Milano N. 18828
---	--	--

3 Feb. 2019 Aggiornamento progetto di fattibilità tecnica ed economica  
0 30/01/2019 EMISSIONE

Collaborazione alla progettazione

Titolo  
**STAZIONE LINCOLN**  
**FASI DI LAVORO E VIABILITA' PROVVISORIA**

Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Commissa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	840x594	1:1000	DM	0	P	G	CN1	0249	