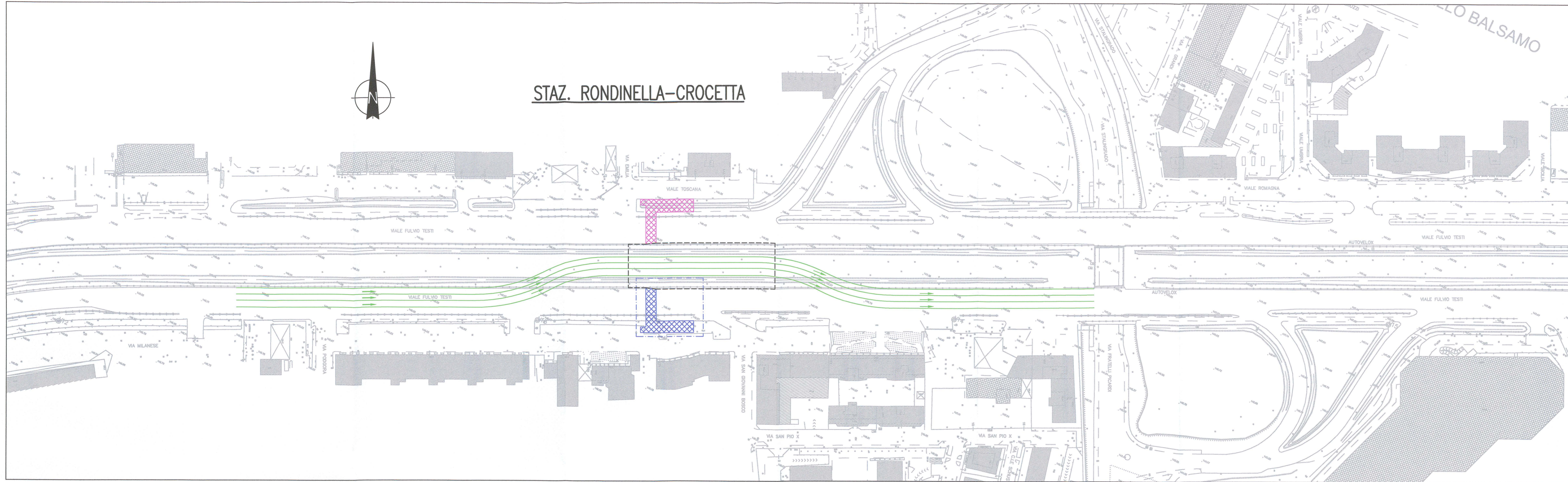
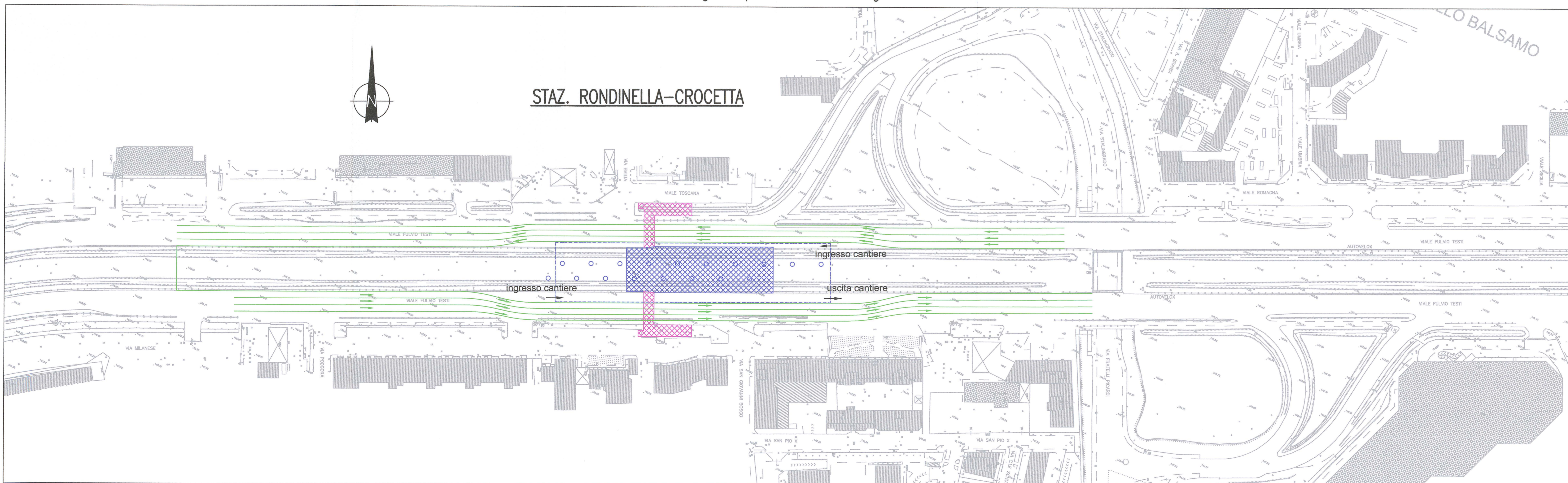


FASE 3: Costruzione degli accessi lato sud



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

FASE 4: Costruzione del corpo stazione + SSE
Segue ripiantumazione degli alberi e riassetto definitivo della viabilità



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 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							
2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnica ed economica	0 06.07.18 EMISSIONE	Modulo							
Aggiori	Data	Descrizione							
Collaborazione alla progettazione	Disegnato	Verificato							
Titolo	Progettato	Acquisito							
STAZIONE RONDINELLA - CROCETTA FASI DI LAVORO E VIABILITA' PROVVISORIA TAVOLA 2/2									
Sostituisce	Dimensioni (mm)	Scala	Comessa	Lotto	Fase	Cat.	Opera	Progressivo	Foglio
Sostituito da:	1050x594	1:1000	DM	0	P	G	CN2	0095	