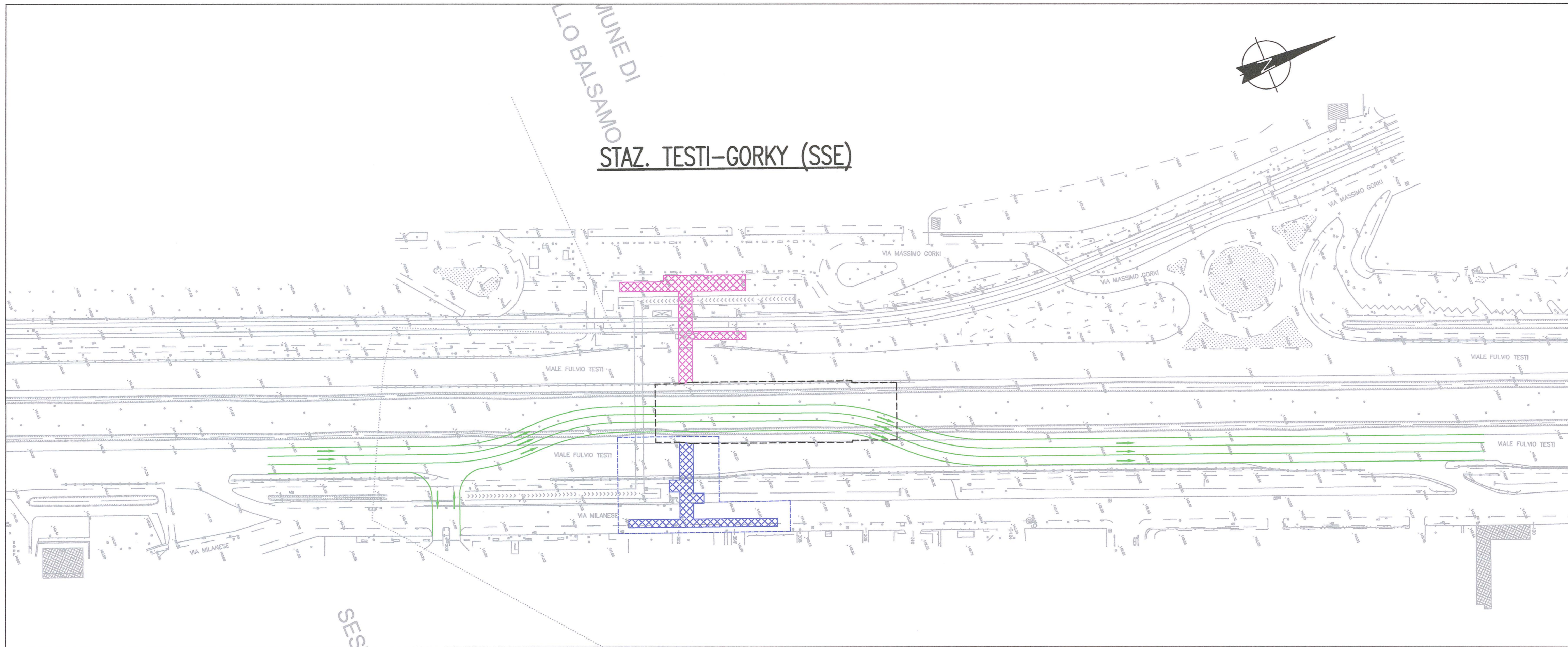
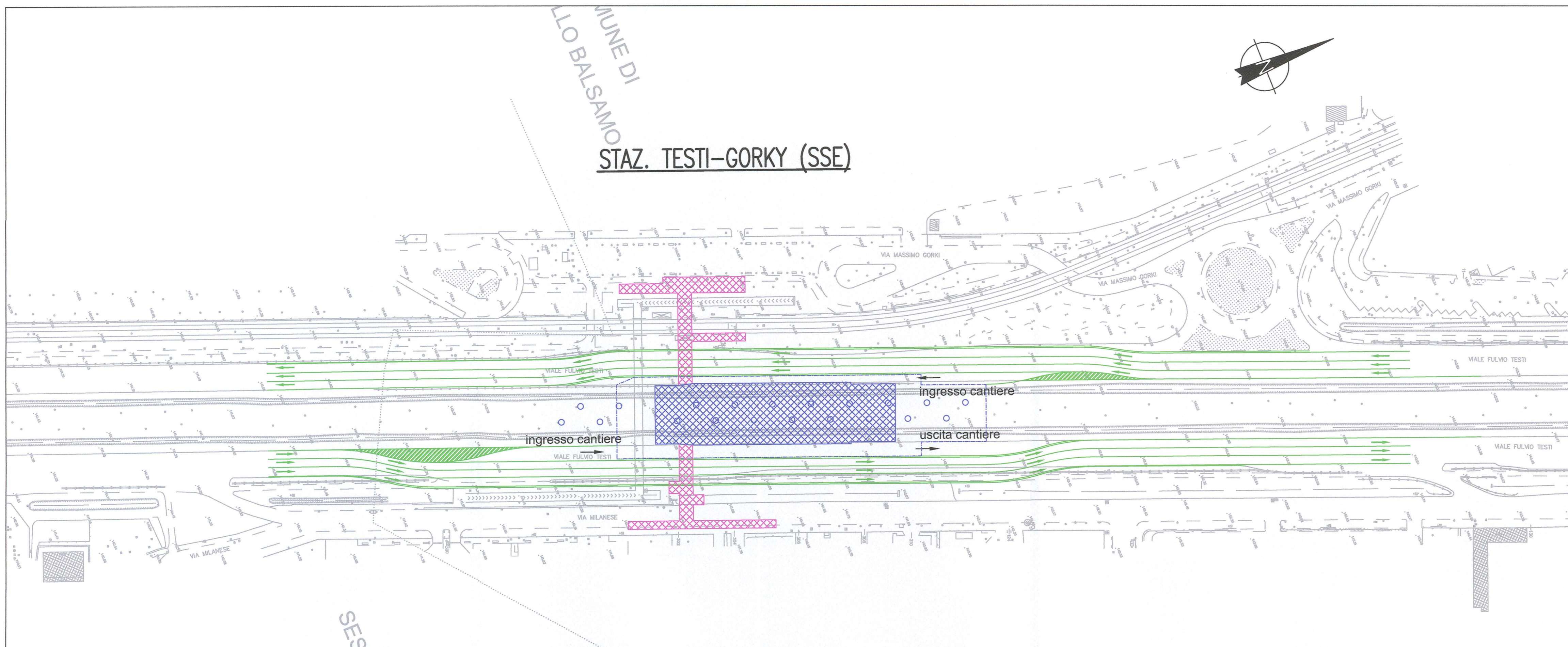


FASE 3: Costruzione degli accessi lato est



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

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



<p>PROLUNGAMENTO M5 A MONZA CUP : B94D17000000001 PPM_CDM_01</p>	
<p>E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa</p>	
<p><b>MM Spa</b> Via del Vecchio Politecnico, 8 20121 Milano</p>	<p><b>MM</b> Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001</p>
<p>IL DIRETTORE TECNICO DOTT. ING. FRANCESCO VECCHI Ordine degli Ingegneri Milano 6074</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRONZINI Ordine degli Ingegneri Milano 6074</p>
<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRONZINI Ordine degli Ingegneri Milano 6074</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRONZINI Ordine degli Ingegneri Milano 6074</p>
<p>2 LUG. 2018 Progetto di fattibilità tecnica ed economica</p>	<p>0 06.07.18 EMISSIONE</p>
<p>Collaborazione alla progettazione</p>	<p>Scala grafica</p>
<p>TITOLO STAZIONE TESTI - GORKY FASI DI LAVORO E VIABILITA' PROVVISORIA TAVOLA 2/2</p>	
<p>Sostituisce</p>	<p>Dimensioni (mm)</p>
<p>Sostituito da:</p>	<p>840x594</p>
<p>Scala</p>	<p>1:1000</p>
<p>Commissa</p>	<p>DM 0 P G CN1</p>
<p>Lotto</p>	<p>0</p>
<p>Fase</p>	<p>P</p>
<p>Cat.</p>	<p>G</p>
<p>Opera</p>	<p>CN1</p>
<p>Progressivo</p>	<p>0093</p>
<p>Foglio</p>	<p>0093</p>