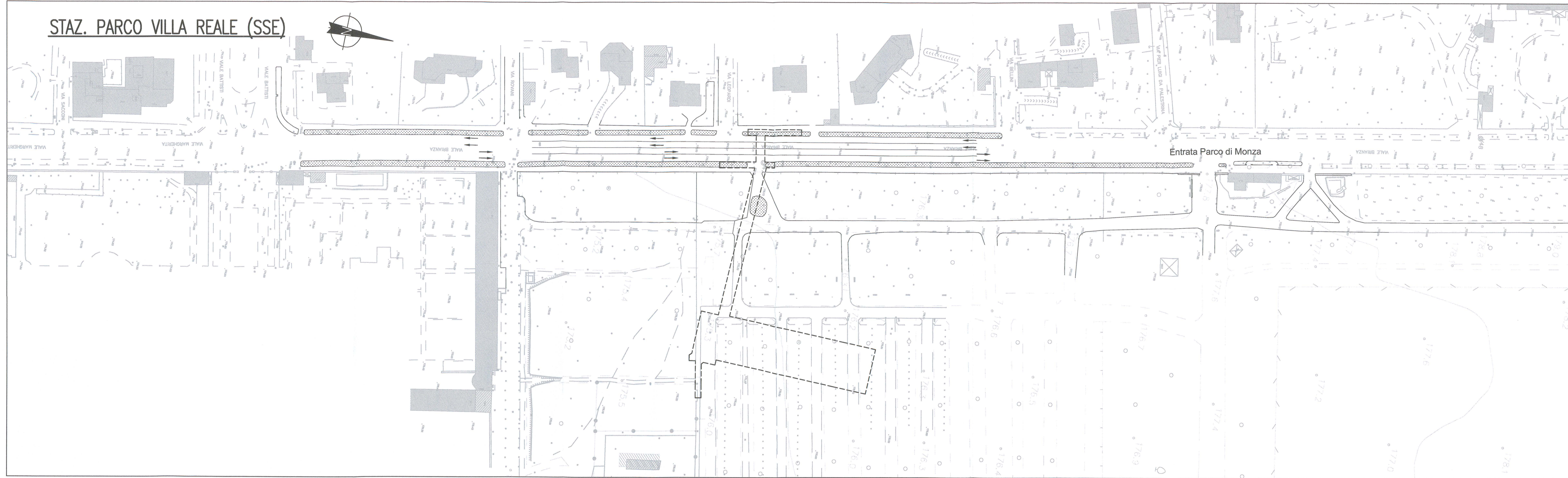
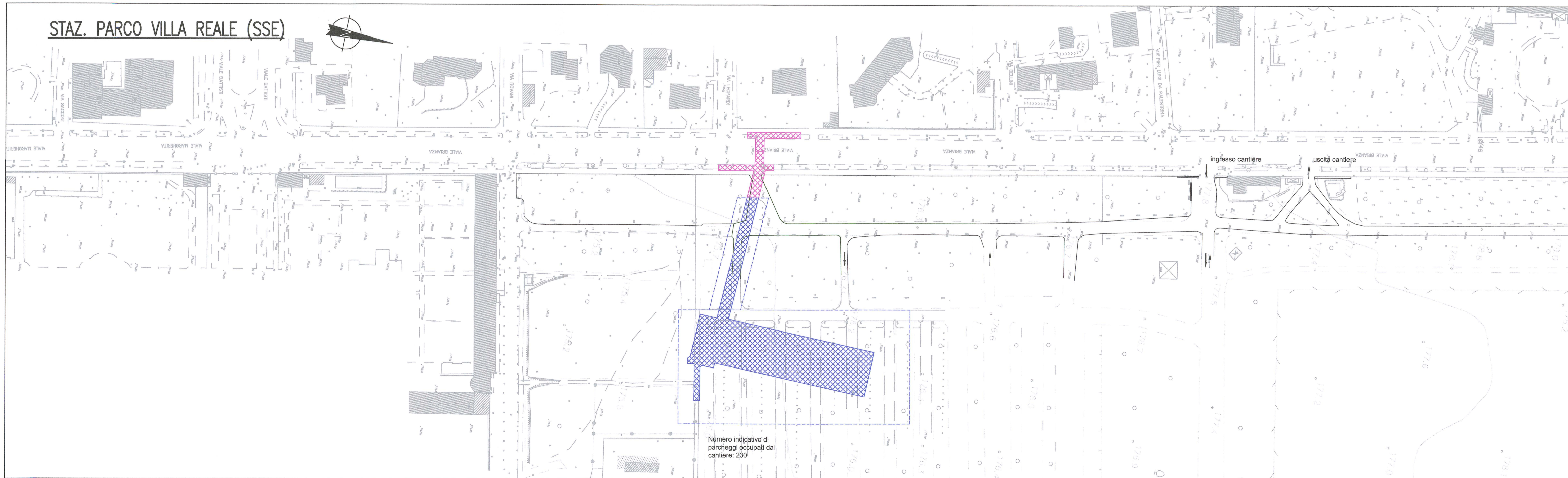


SITUAZIONE ESISTENTE



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

FASE 1: Cantiere costruzione del corpo stazione e corridoio di accesso



<p>PROLUNGAMENTO M5 A MONZA CUP: B94D1700000001 PPM_CDM_01</p>	
<p>E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa</p>	
<p>MM Spa Via del Vecchio Politecnico, 8 20121 Milano</p>	<p>MM Società certificata Sistema Gestione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001</p>
<p>IL DIRETTORE TECNICO DOTT. ING. FRANCESCO VENTURA Ordine degli Ingegneri Milano</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIFICHE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCONI Ordine degli Ingegneri Milano</p>
<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCONI Ordine degli Ingegneri Milano</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MASSIMILIANO BRANCONI Ordine degli Ingegneri Milano</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 PARCO - VILLA REALE FASI DI LAVORO E VIABILITA' PROVVISORIA TAVOLA 1/2</p>	
<p>Sostituito da: 1050x594</p>	<p>Scala: 1:1000</p>
<p>Commissa: DM</p>	<p>Lotto: 0</p>
<p>Fase: P</p>	<p>Cat.: G</p>
<p>Opera: CN9</p>	<p>Progressivo: 0099</p>
<p>Foglio</p>	<p></p>