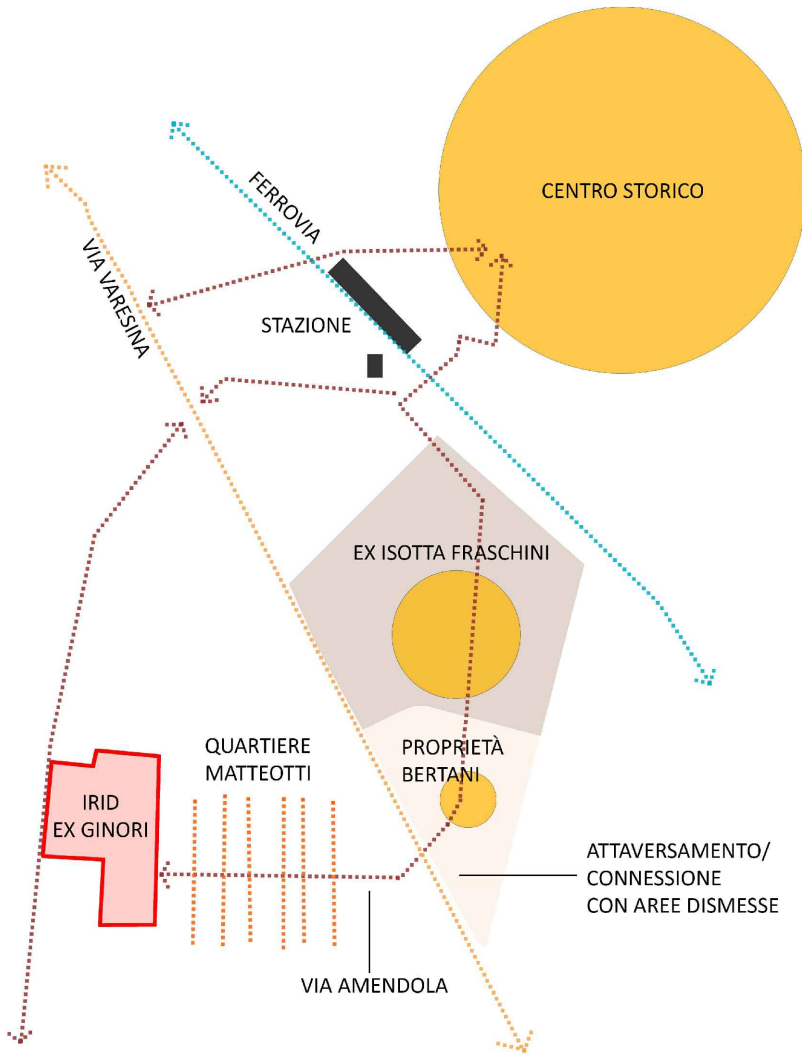
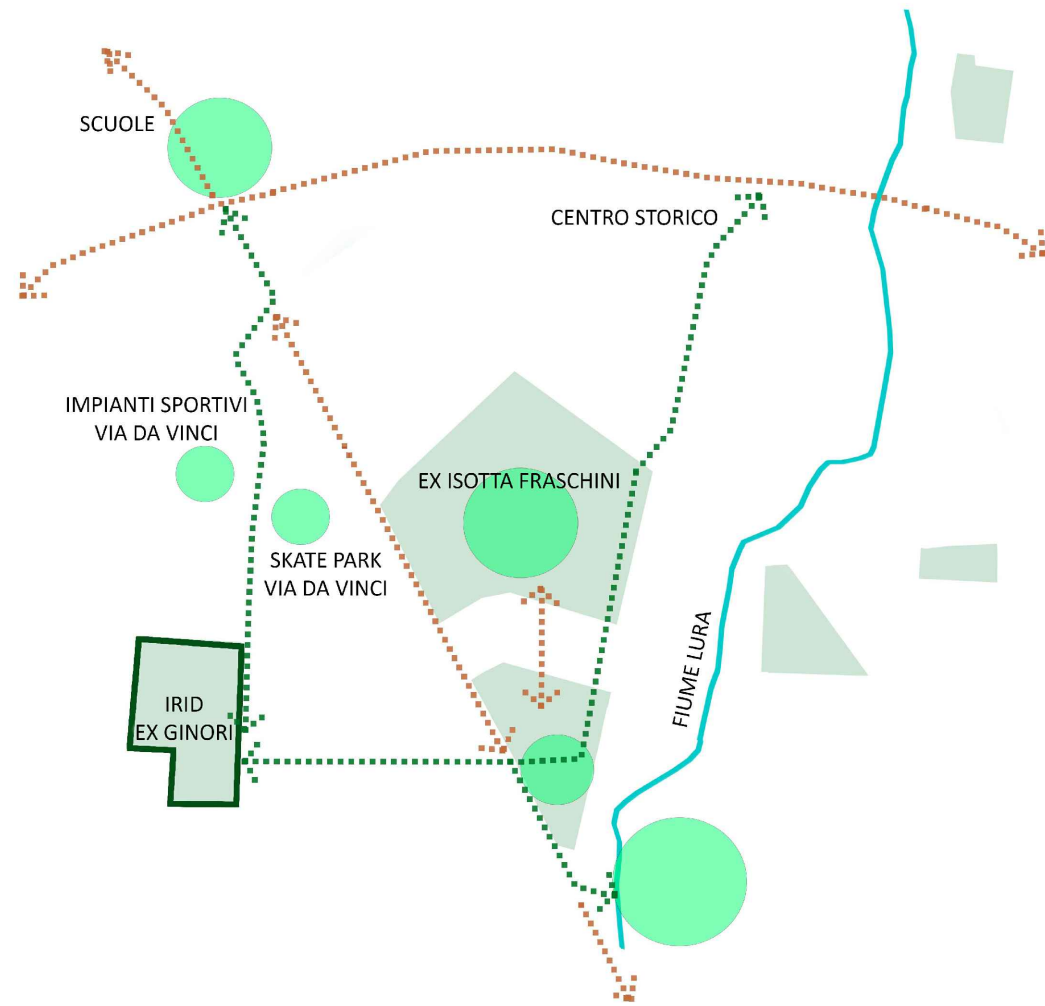


SCHEMA CONNESSIONI



L'analisi a scala ampia evidenzia come l'area si inserisce all'interno di un sistema di integrato di spazi pubblici e aree verdi che connettono centro e periferia. Un sistema in cui anche altre aree dismesse in trasformazione, comparto ex Isotta Fraschini, assumono un ruolo strategico

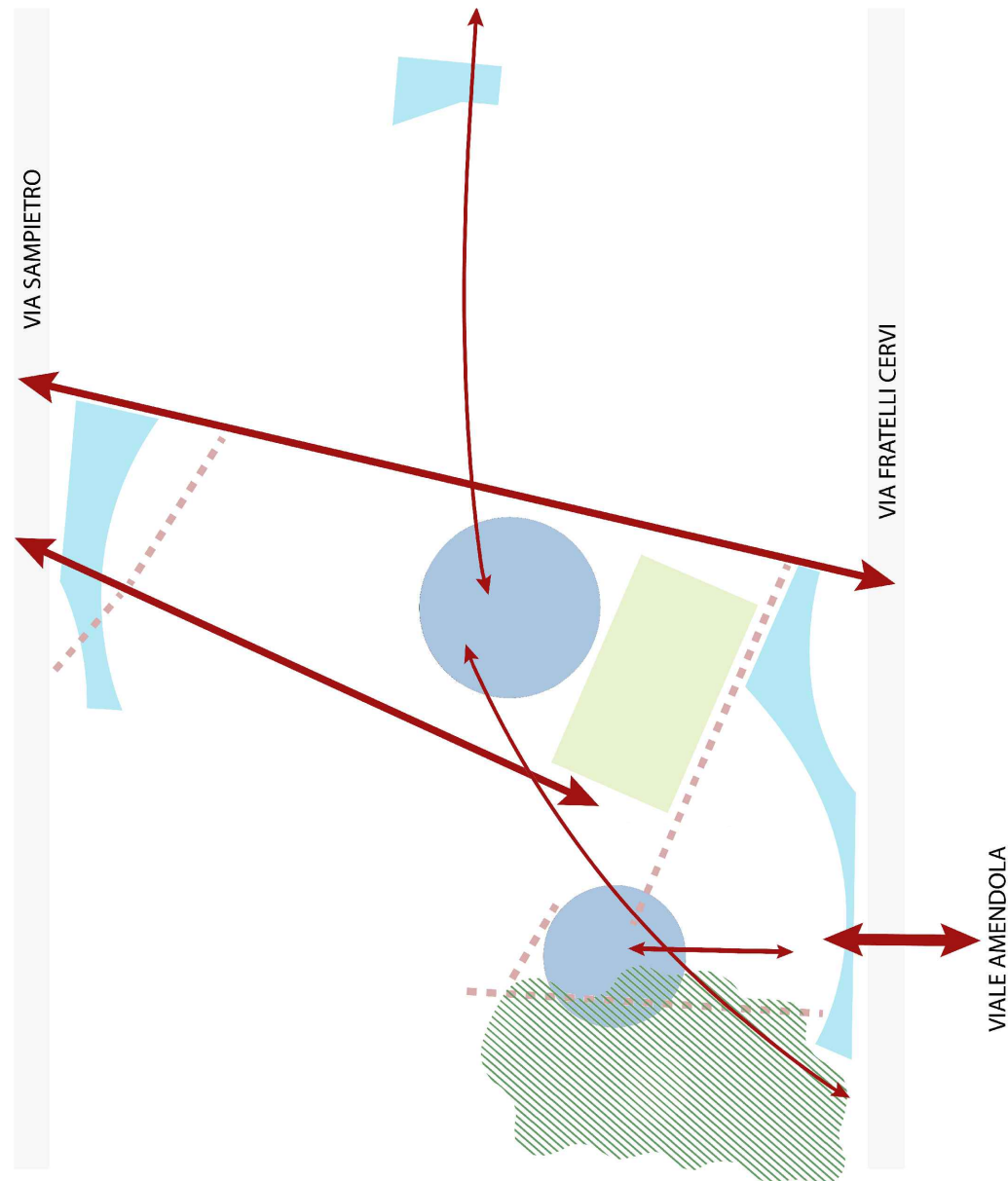
SCHEMA SISTEMA VERDE E SOSTENIBILITÀ



ORTOFOTO CON PROGETTO

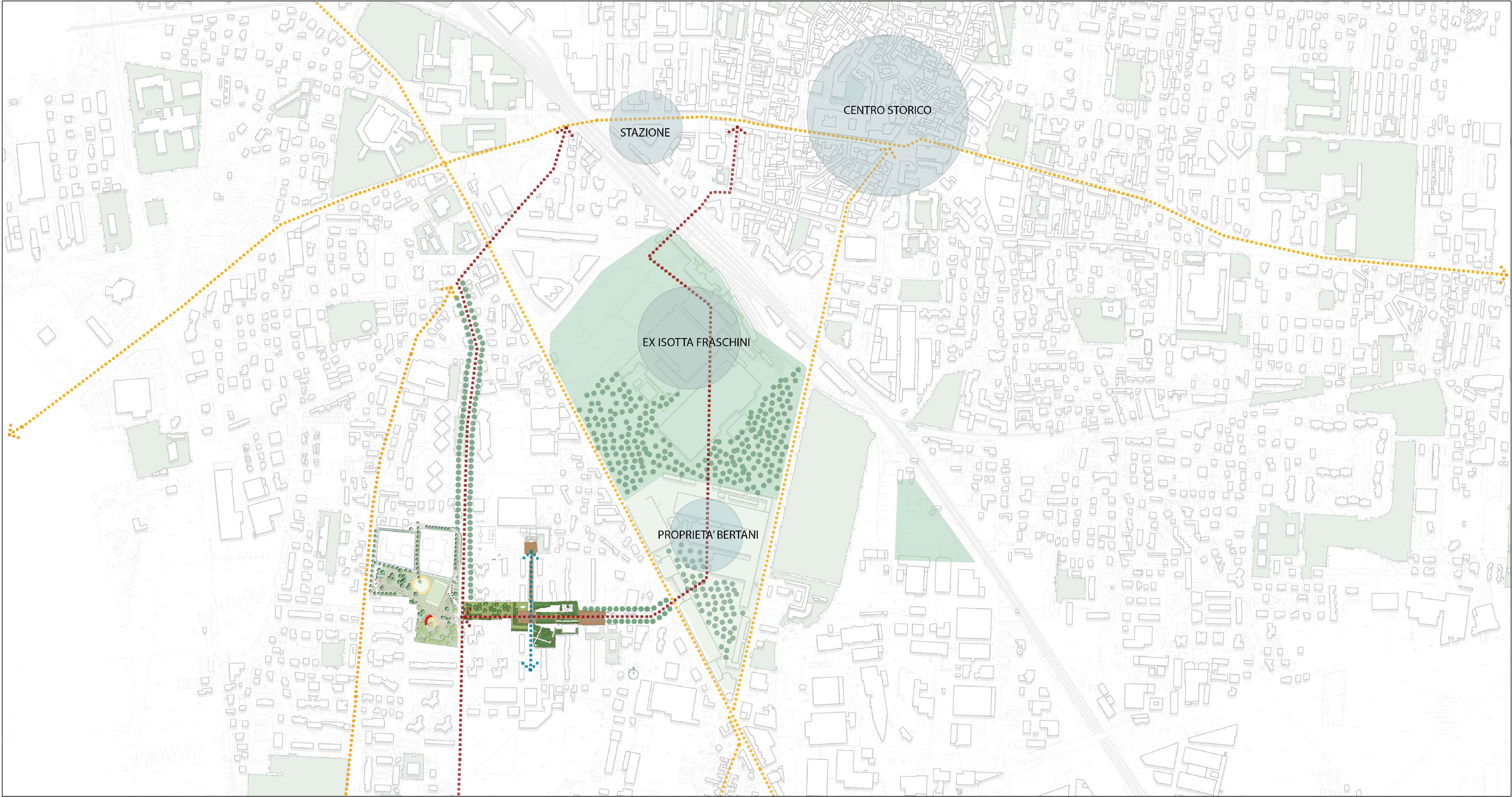


CONCEPT DI PROGETTO



Il sistema di percorsi e piazze circolari, assieme al riposizionamento del campetto, s'inseriscono in un disegno unitario e complessivo che collega il Matteotti al centro urbano e alla periferia più recente. Il legame del centro con una periferia che si è sviluppata spesso senza un disegno unitario e che trova nel parco una nuova centralità.

PLANIMETRIA CONNESSIONI A SCALA AMPIA - scala 1:5000



PIANO ATTUATIVO
AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATUab6
(area ex Ceramica Pozzi Ginori)

<div><div>CITTÀ DI SARONNO provincia di Varese</div><div>Piazza della Repubblica 7 21047 Saronno VA</div></div>		<div><div>PROGETTO URBANISTICO E OPERE DI URBANIZZAZIONE Arch. Laura Gianetti lgianetti@urbangrafts.com</div></div>	
COMMITTENTE: I.R.I.D. s.r.l		<div><div>URBAN GRAFTS <small>urbanrafts.com</small></div><div></div></div>	<div><div>PROGETTO DEL PARCO Arch. Laura Gianetti lgianetti@urbangrafts.com</div><div>PRR Architetti Arch. Sara Pivetta sarapivetta@prrarchitetti.it</div></div>
SANFILIPPO MARIA		<div><div>URBAN GRAFTS <small>urbanrafts.com</small></div><div></div></div>	<div><div>PROGETTO ARCHITETTONICO Arch. Laura Gianetti lgianetti@urbangrafts.com</div></div>
LABITA ANGELO		STUDIO DEL TRAFFICO E DELLA VIABILITÀ	
LABITA ALESSANDRA			
LABITA VALENTINA			
BELLOTTI FAUSTA			
COMUNE DI SARONNO		PROGETTAZIONE STRUTTURALE	
		VERIFICA IDRO-GEOLÓGICA	
TAVOLA: 00.UU.S-01		NOME ELABORATO: PLANIVOLUMETRICO PROGETTO	
FILE:			
SCALA: 1:500	DATA: Luglio 2024	AGG.N.: Rev 1 Rev 2	OGGETTO:
QUOTA RIFERIMENTO: FORMATO TAVOLA: A1			DATA: Ott 24 Dic 24
DISEGNATO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:	