



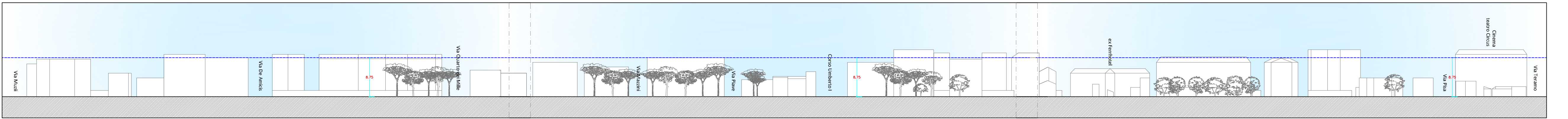
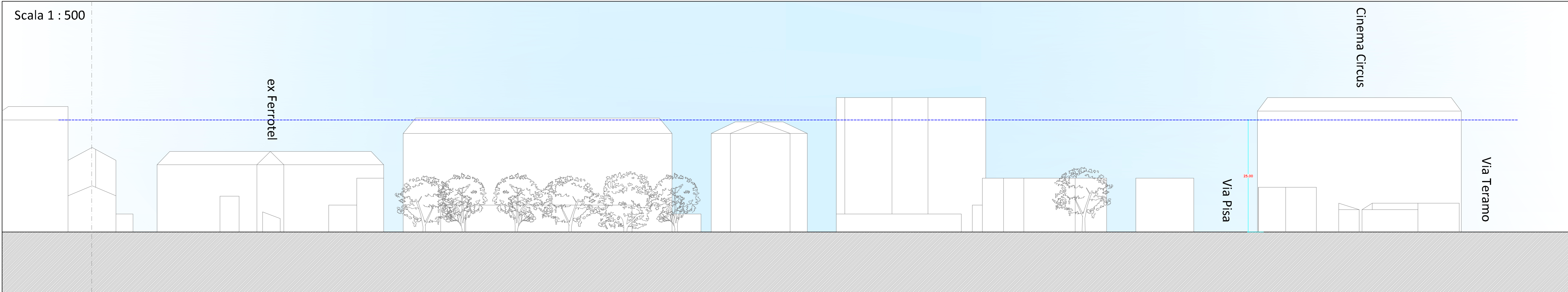
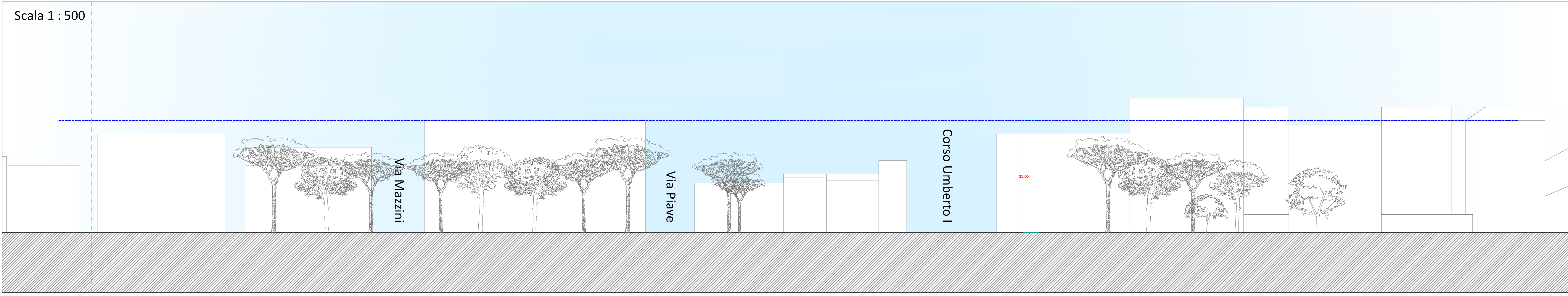
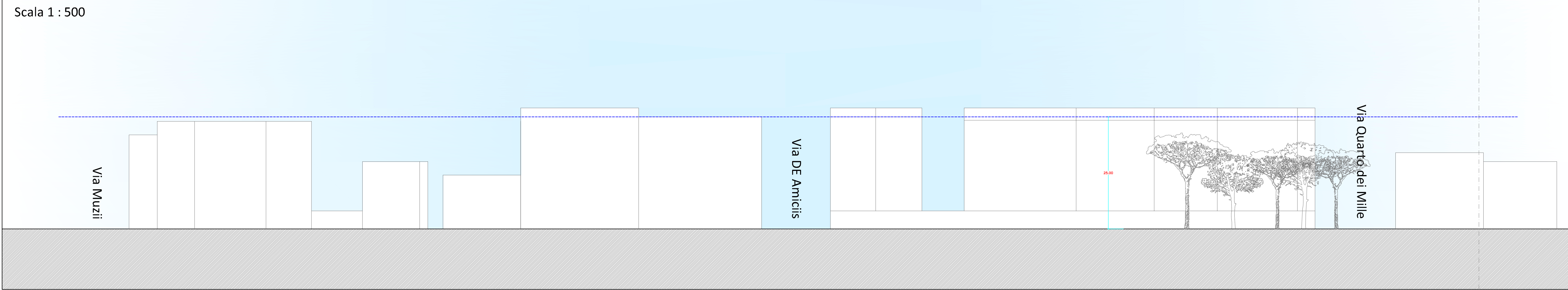
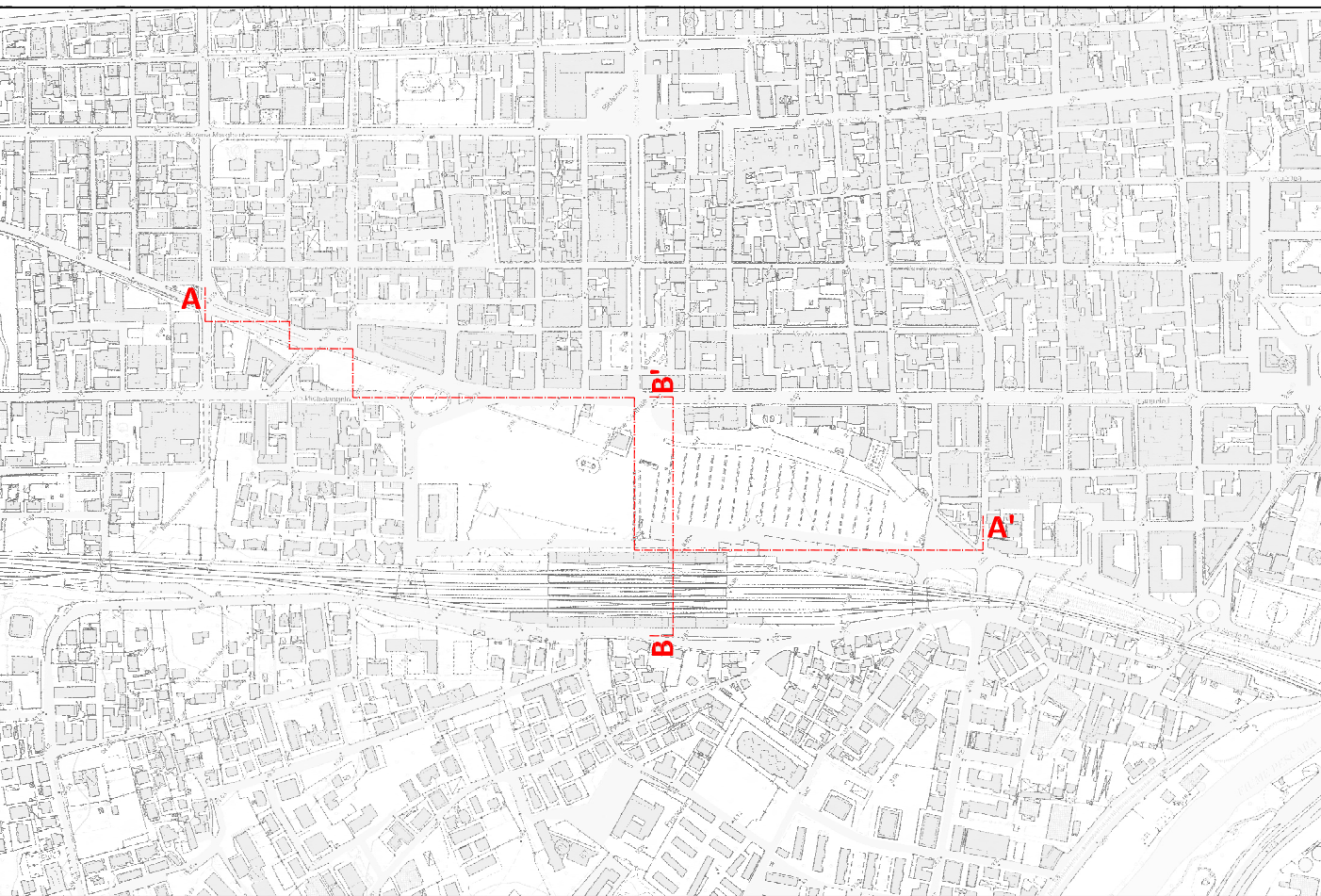
# CITTA' di PESCARA

Settore LL.PP. - Progettazione Strategica, Mobilità e Verde

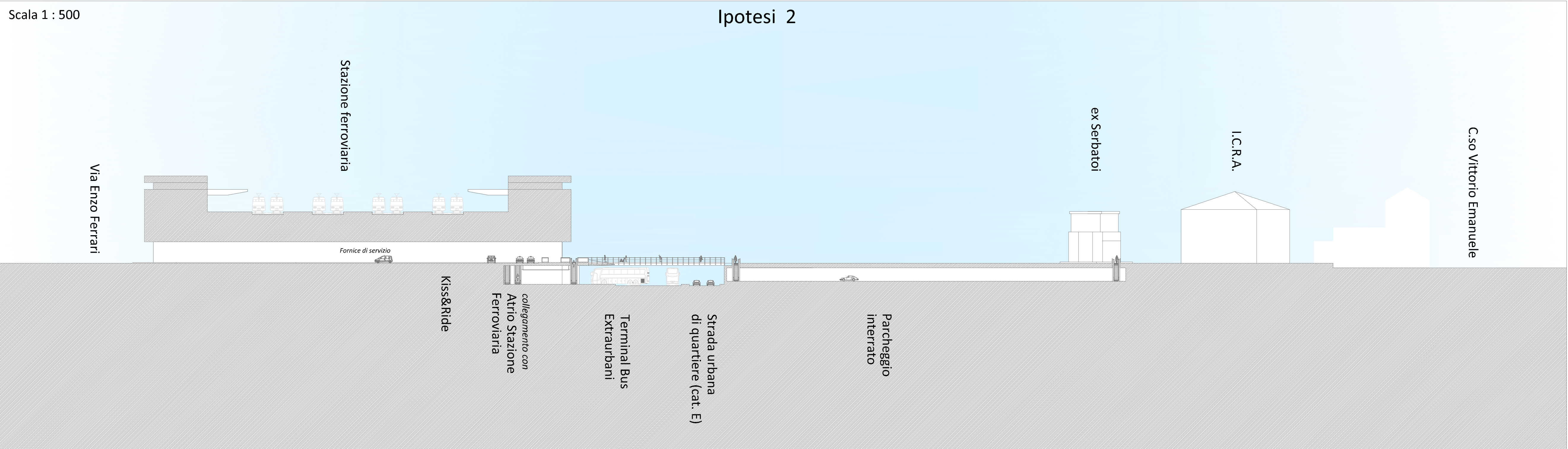
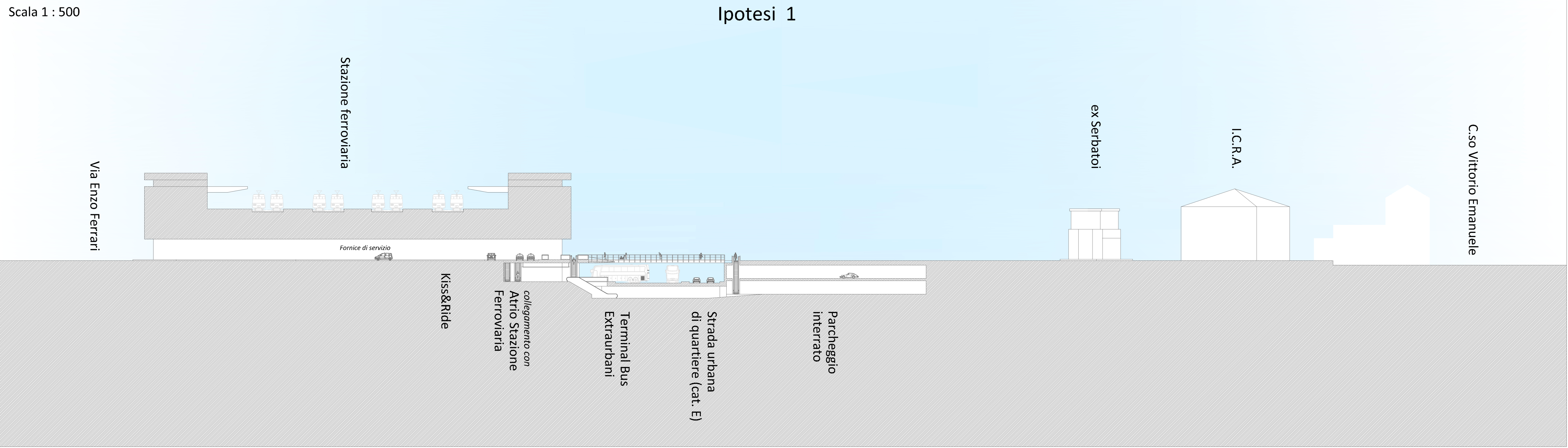
## Studio di fattibilità tecnica ed economica

TITOLO DELL'OPERA	Riquadrificazione dell'area di risulta dell'ex stazione ferroviaria		
Pro. Avv. Ing. Direttore	COMUNE DI PESCARA		
Direttore del Settore Tecnico	Arch. Tommaso Vespasiano		
Coordinatore generale dell'opera	Arch. Tommaso Vespasiano		
Autore Progettazione L.P.	Ing. Giuliano Rossi		
Autore Progettazione di Interv.	Arch. Tommaso VESPASIANO		
Redatto e progettato	Arch. Francesco MANZETTI (Coordinamento)		
	Arch. Mario Casabido (Verifica)		
	Arch. Pier Giorgio PAREN (Architettura)		
	Geom. Riccardo MARRONE (Geometria)		
	Ing. Giuliano Rossi (Geotecnica)		
Elaborato da	Ing. Giuliano Rossi		
Integrazioni			
Disegnato e Controllo			
TITOLO ELABORATO	Schemi grafici - Ipotesi di sezioni tipo	Tav. 07	

CITTA' DI PESCARA	CITTA' DI PESCARA - REGIONE ABRUZZO - I - UE	Col. 10
Prodotto da	Prodotto da	Prodotto da
ITALIA	ITALIA	ITALIA



Vista A - A' - Stato di fatto



Sezione B - B' - Progetto

