



# CITTA' di PESCARA

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



## Studio di fattibilità tecnica ed economica

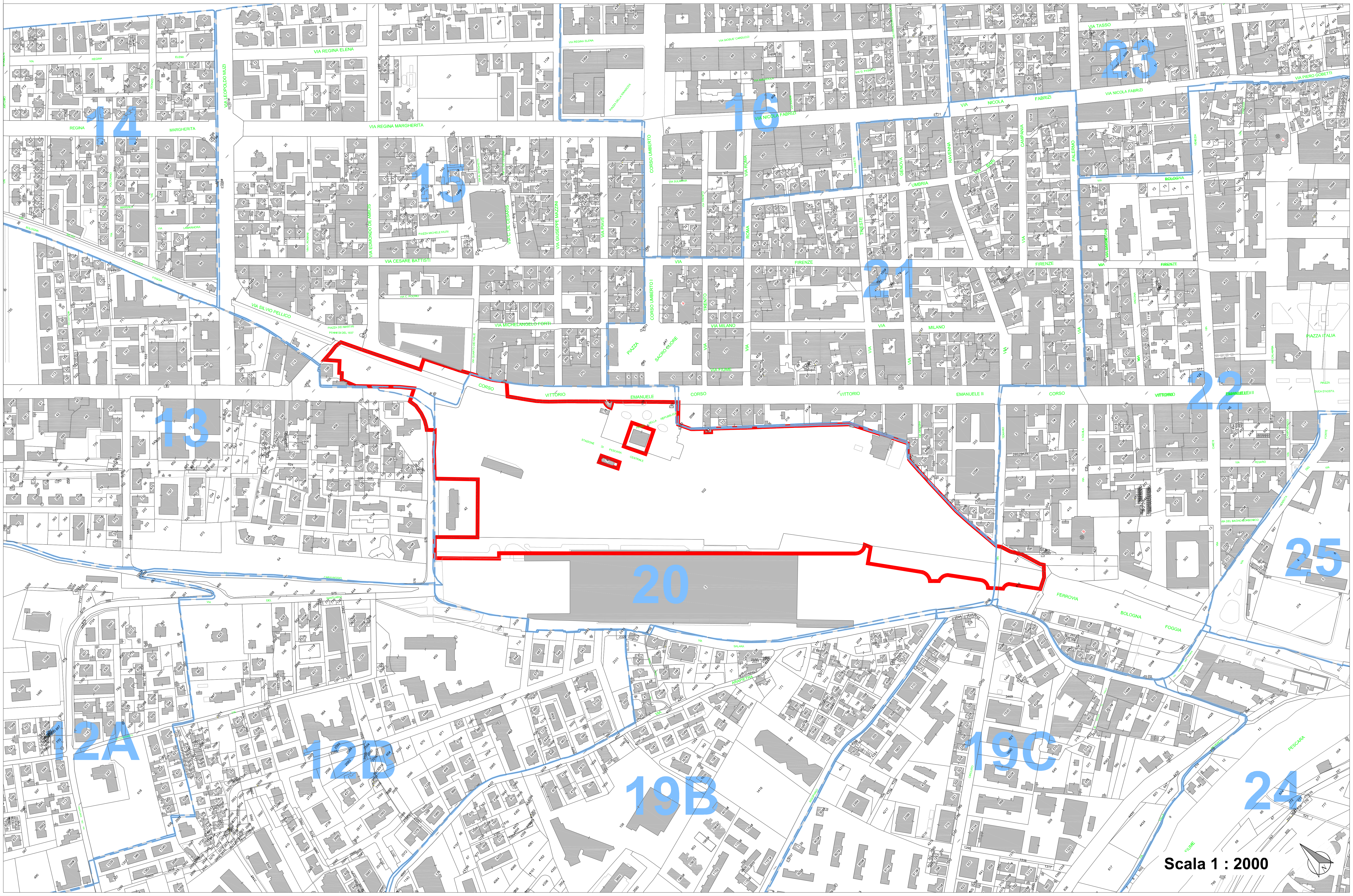
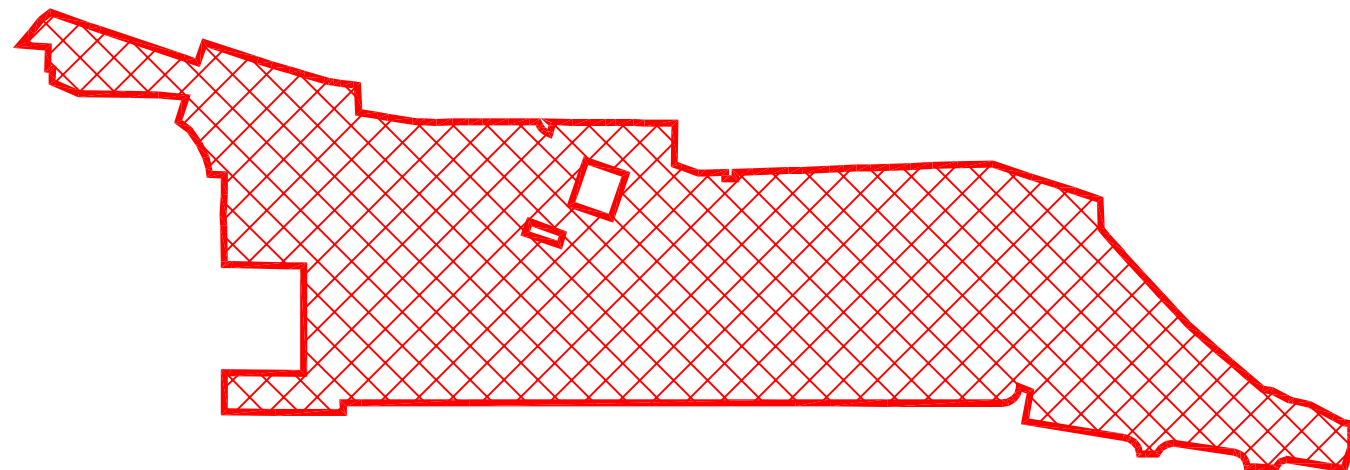
TITOLO DELL'OPERA	Riqualficazione dell'area di risulta dell'ex stazione ferroviaria	
Ente finanziatore	COMUNE DI PESCARA	
Direttore dell'Acquedotto Tecnico	Arch. Tommaso Vespasiano	
Coordinatore progetto, responsabile attuazione e programmazione LL.PP.	Arch. Tommaso Vespasiano	
Responsabile del procedimento	Ing. Giuliano ROSSETTI	
Autore del Progetto di Intervento	Arch. Tommaso VESPASIANO	
Progettista	Arch. Tommaso VESPASIANO	
Nucleo di progettazione	Arch. Francesco MARZETTI (Verde) Agr. Mario Caudullo (Verde) Arch. Pier Giorgio PAROLI (Verde) Geol. Edgardo SCURTI (Verde) Geom. Riccardo MARINELLI (Verde)	
Direttore di Settore	Ing. Giuliano Rossi	
Organismo di Controllo		
Titolo elaborato	Planimetria catastale	Tav. 04

CITTA' DI PESCARA Piazza Italia 1 - 66100 PESCARA ITALIA	CITTA' DI PESCARA - REGIONE ABRUZZO - I - UE Riproduzione vietata, tutti i diritti riservati. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi.	Cod. file
--	---	-----------

## Elenco proprietà

Ditta	Fg	Pila
Comune di Pescara	13	STRADA (parte)
Comune di Pescara	15	725
Comune di Pescara	15	STRADA (parte)
R.F.I.	20	2 (parte)
Comune di Pescara	20	6 (parte)
Comune di Pescara	20	28
Comune di Pescara	20	29
Comune di Pescara	20	30
Comune di Pescara	20	102 (parte)
R.F.I. (proprietà area)	20	103
T.U.A. (proprietà superficiale)	20	103
Comune di Pescara	20	STRADA (parte)
R.F.I.	22	616 (parte)
Comune di Pescara	22	617
Comune di Pescara	22	STRADA (parte)

Perimetro d'intervento



Scala 1 : 2000

