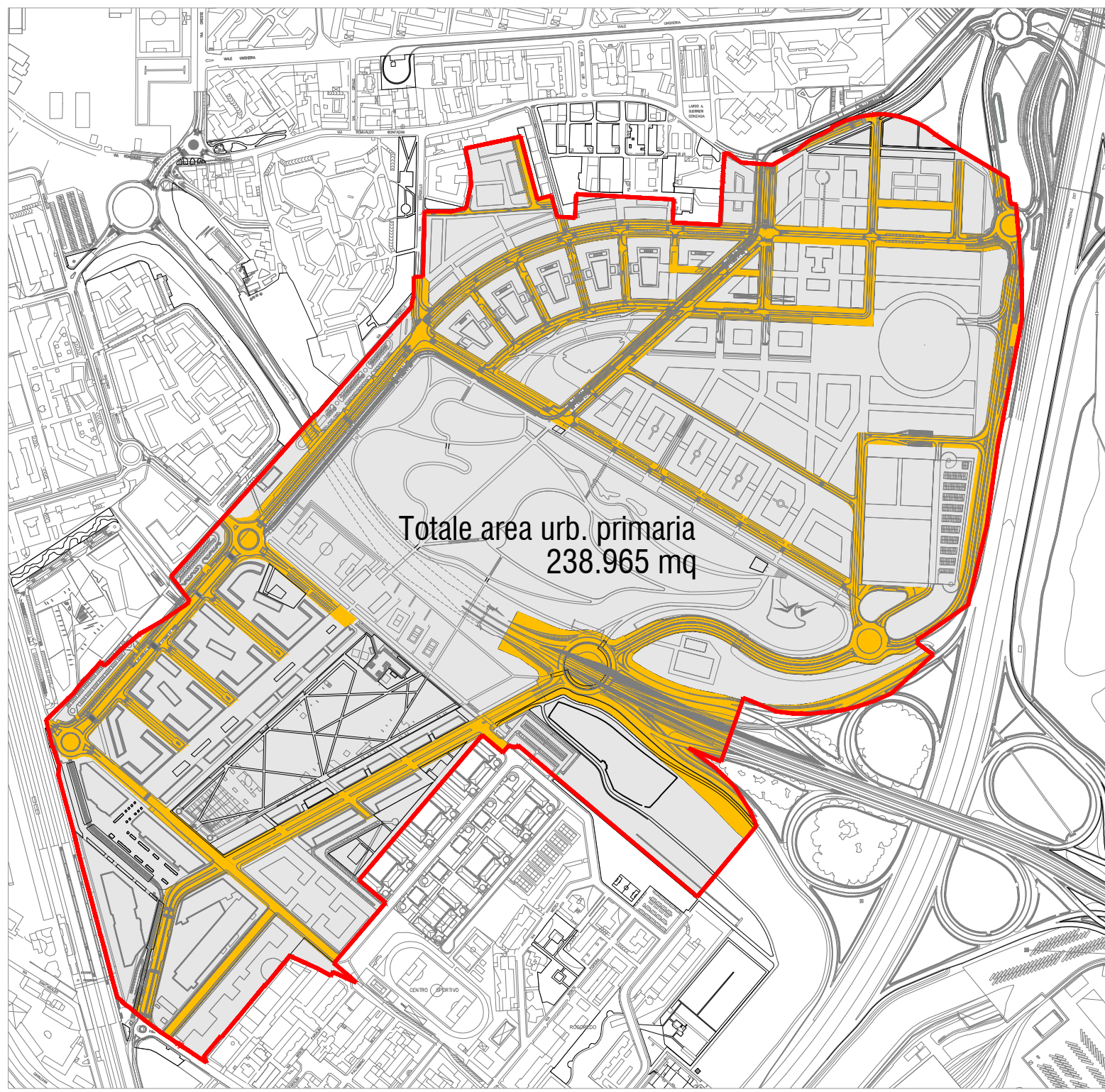
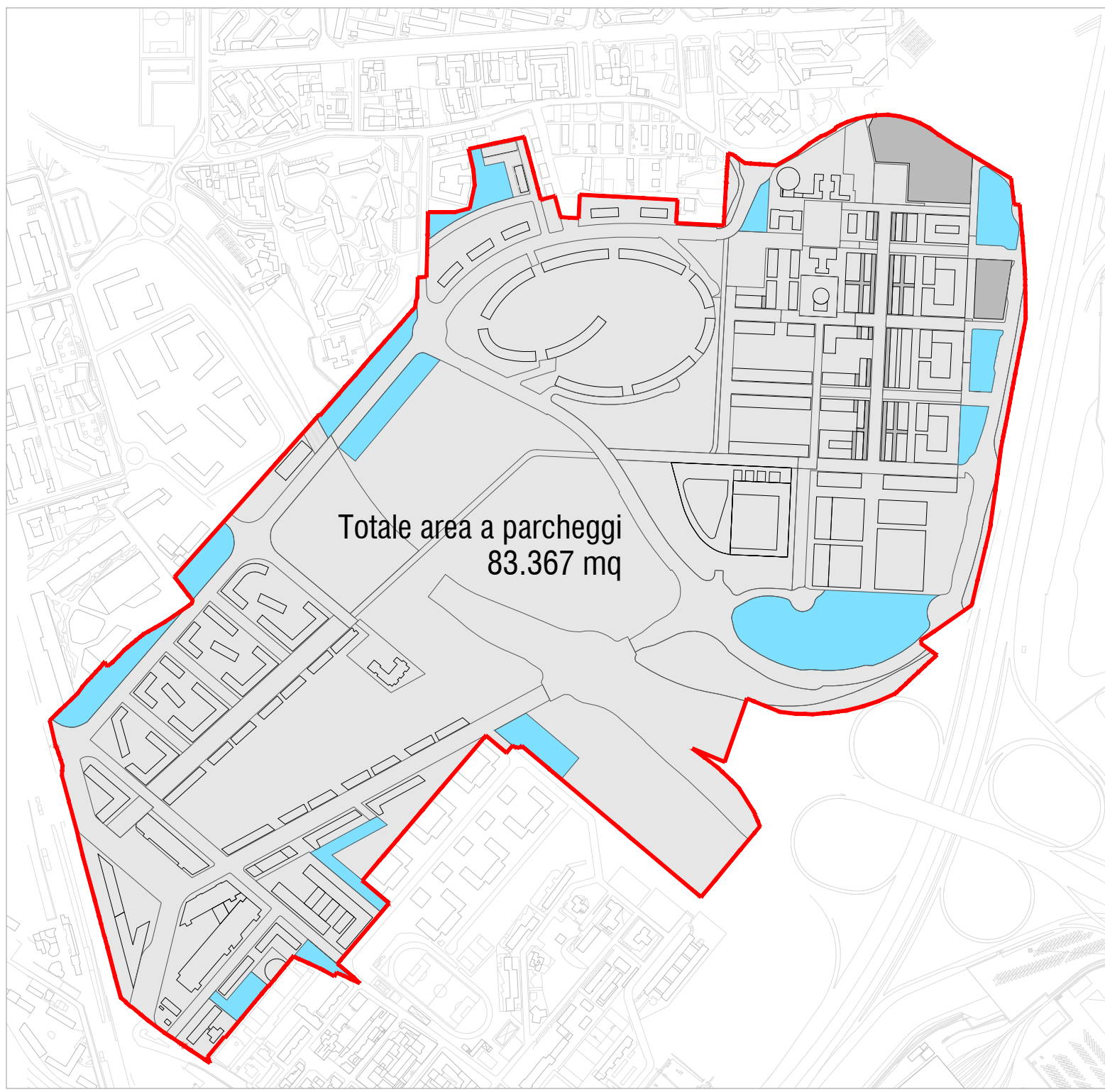


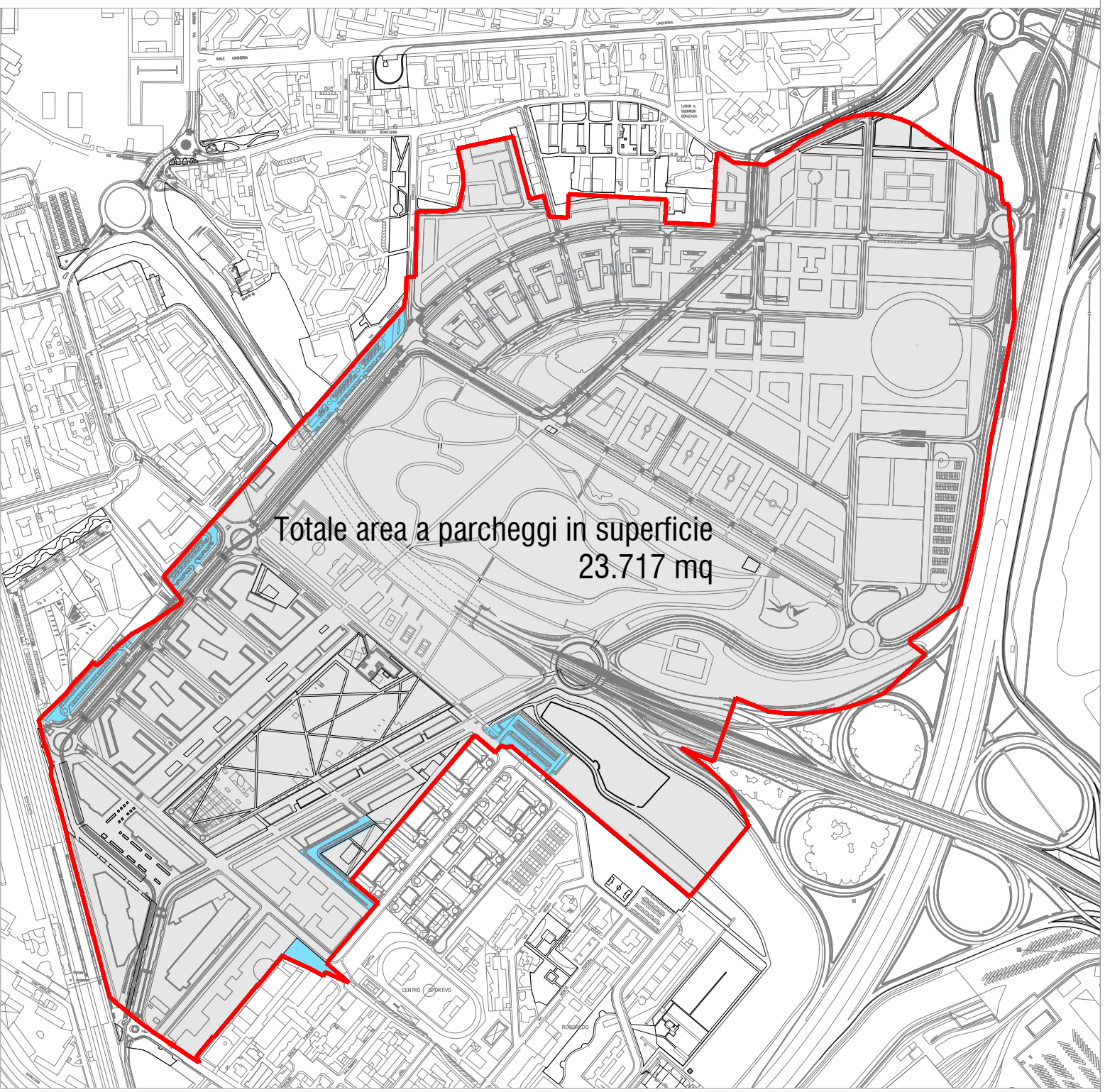
PII 2006



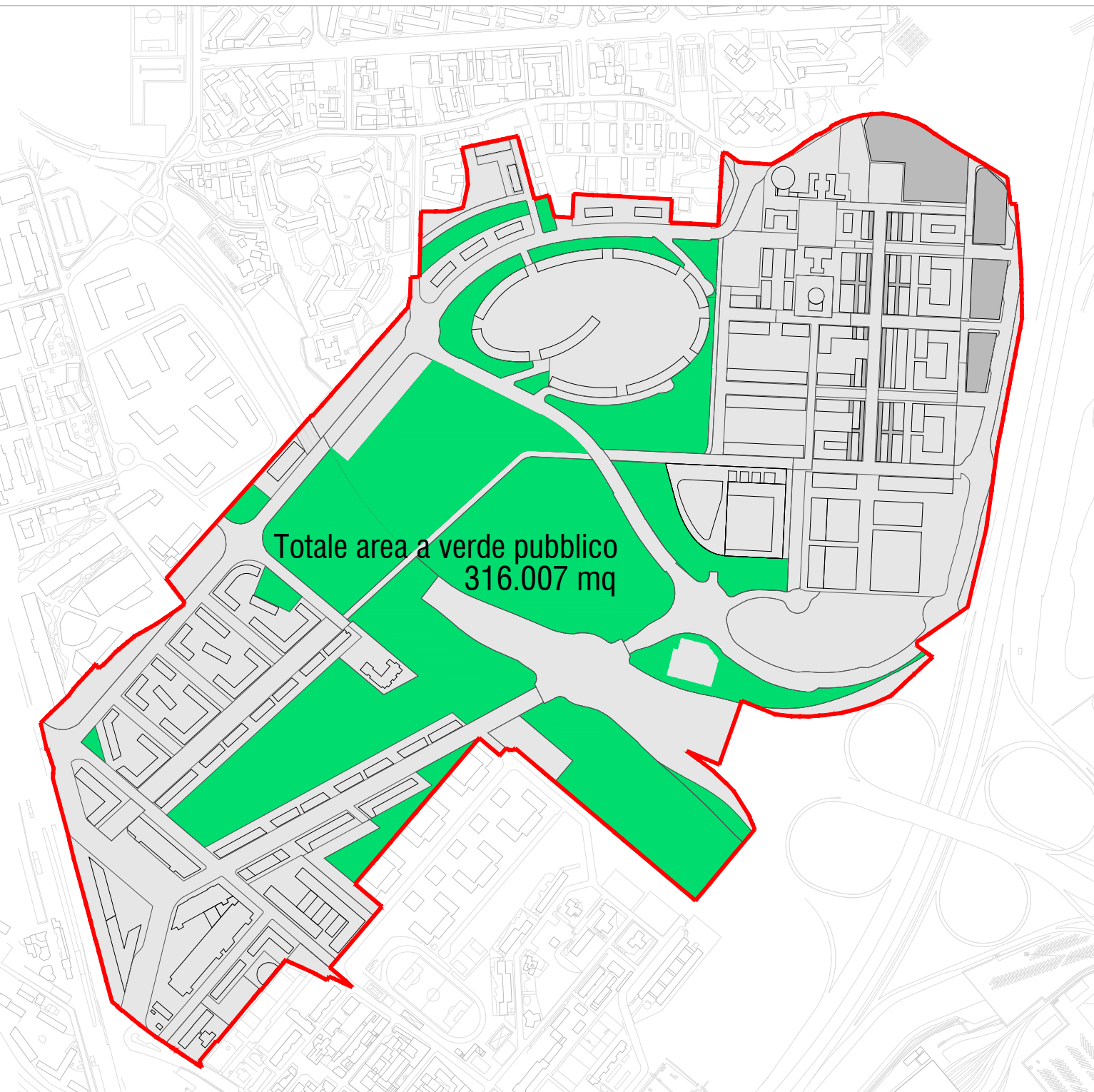
Variante PII 2019



PII 2006



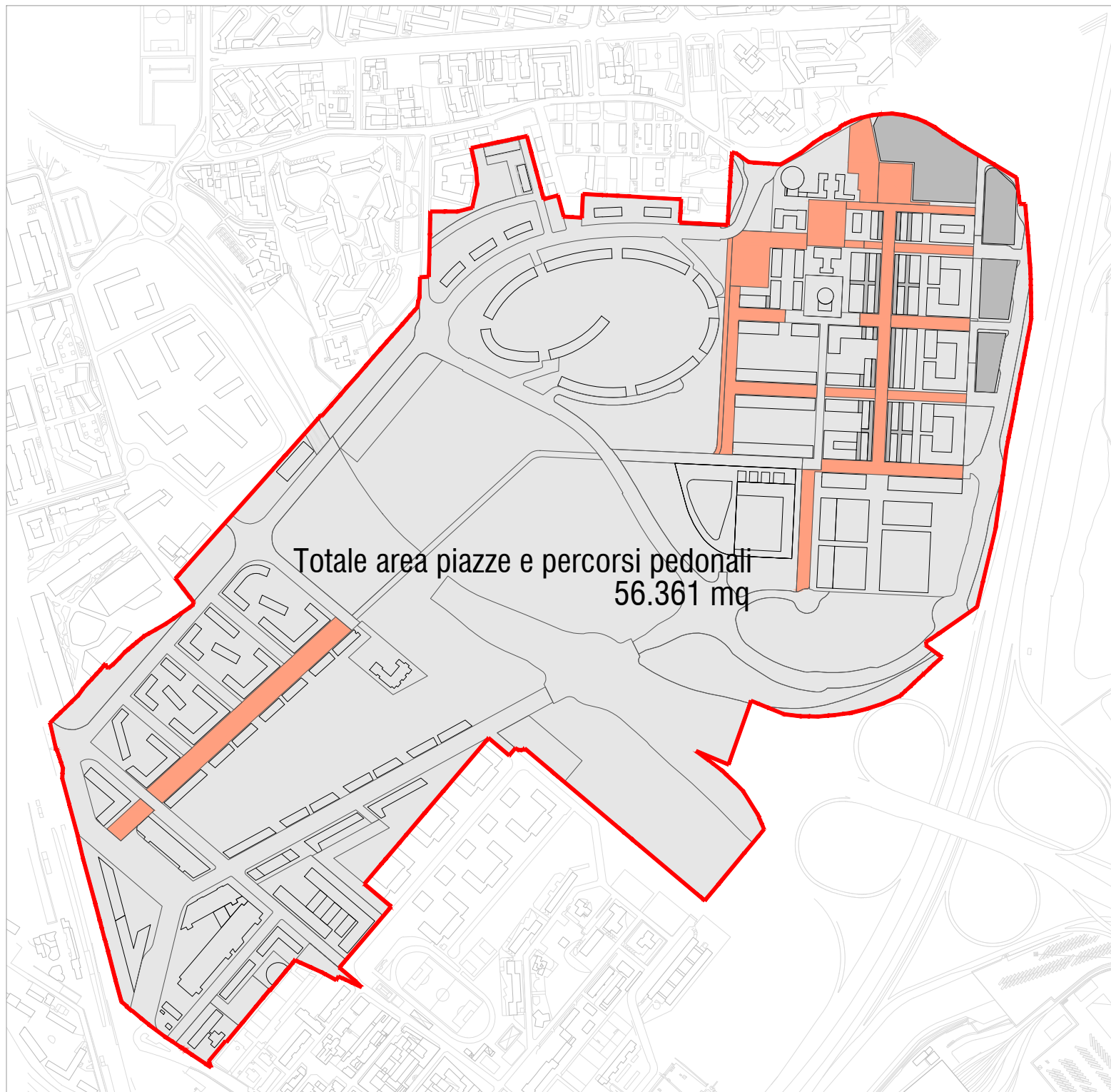
Variante PII 2019



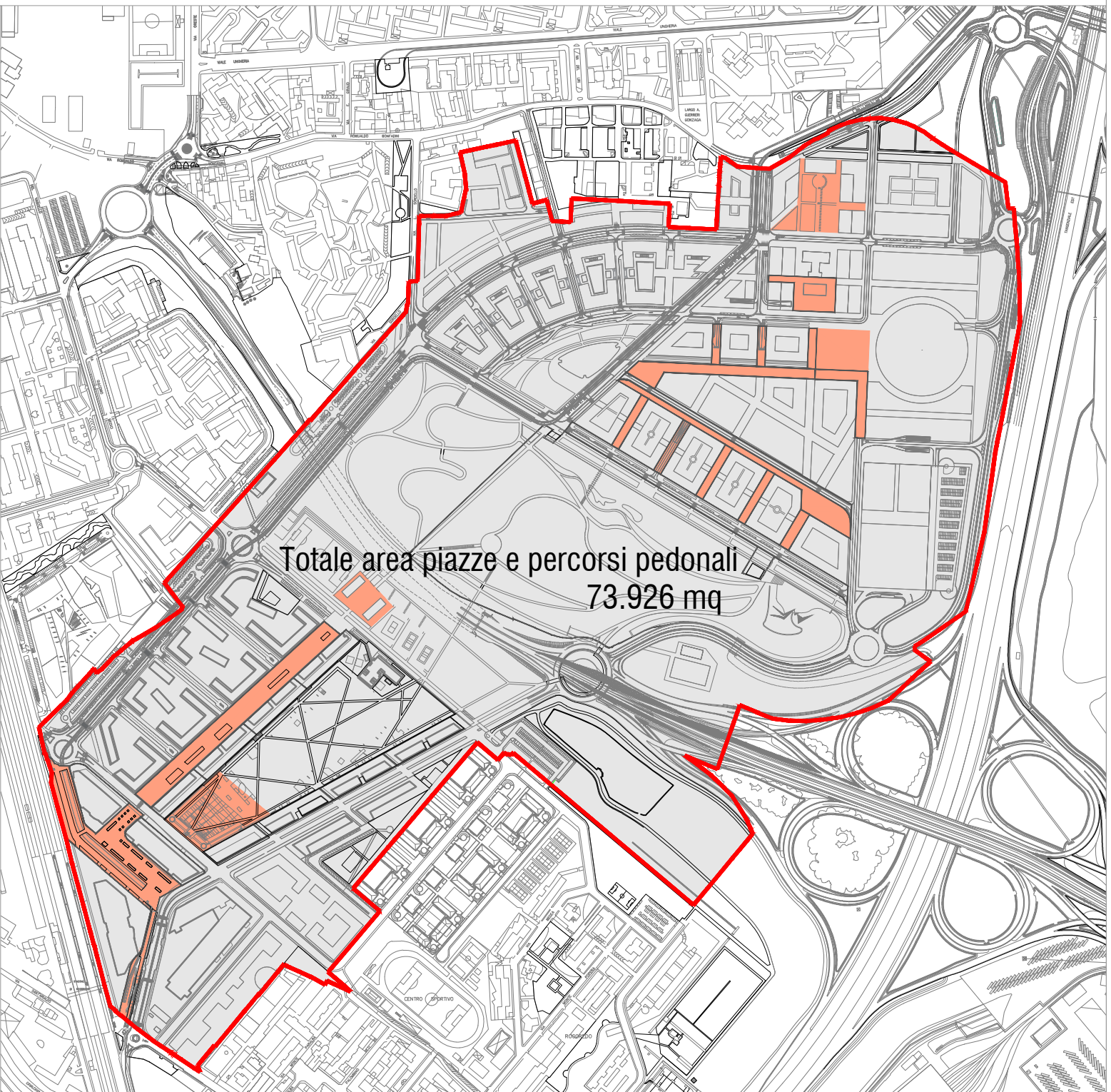
PII 2006



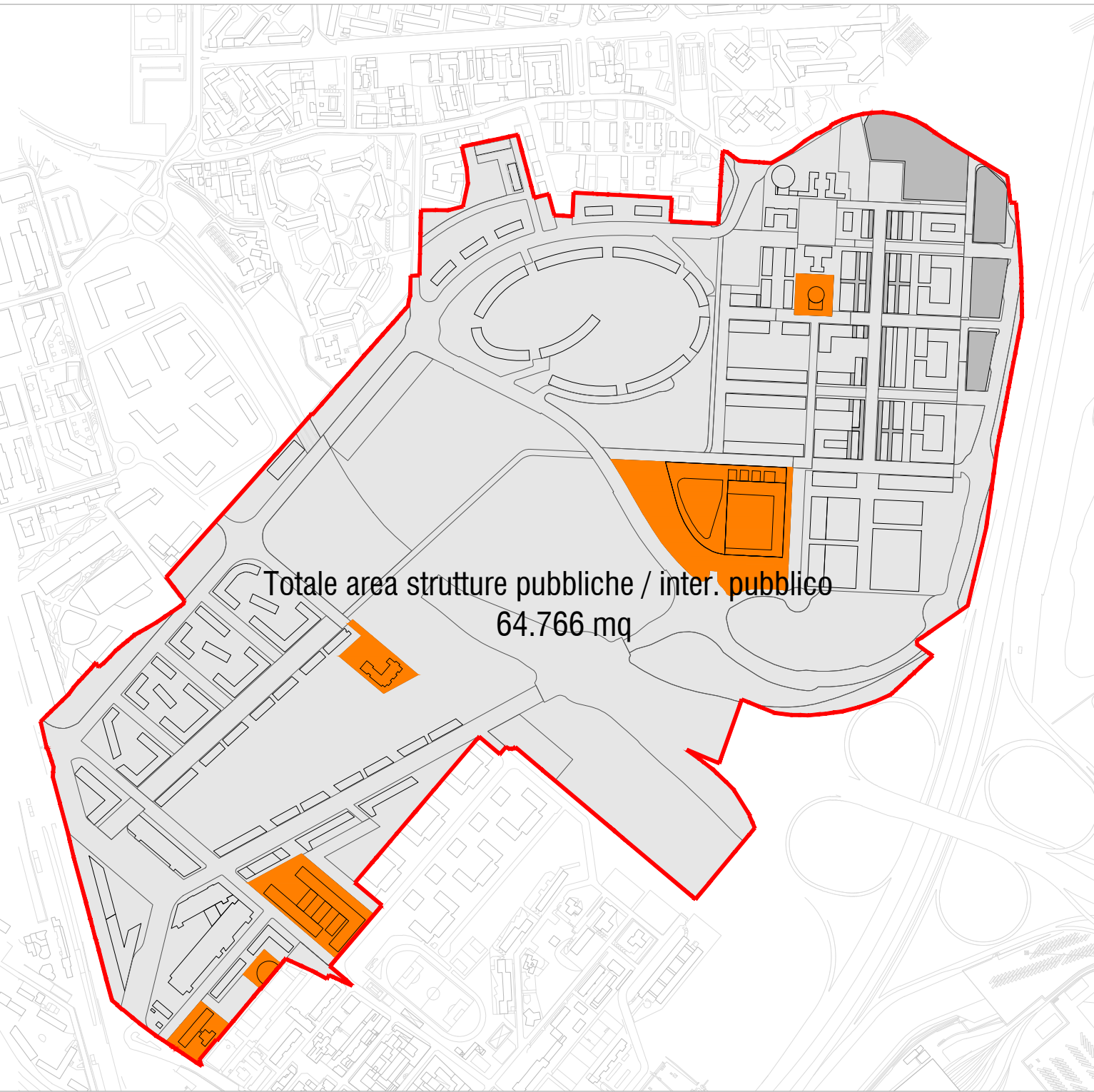
Variante PII 2019



PII 2006



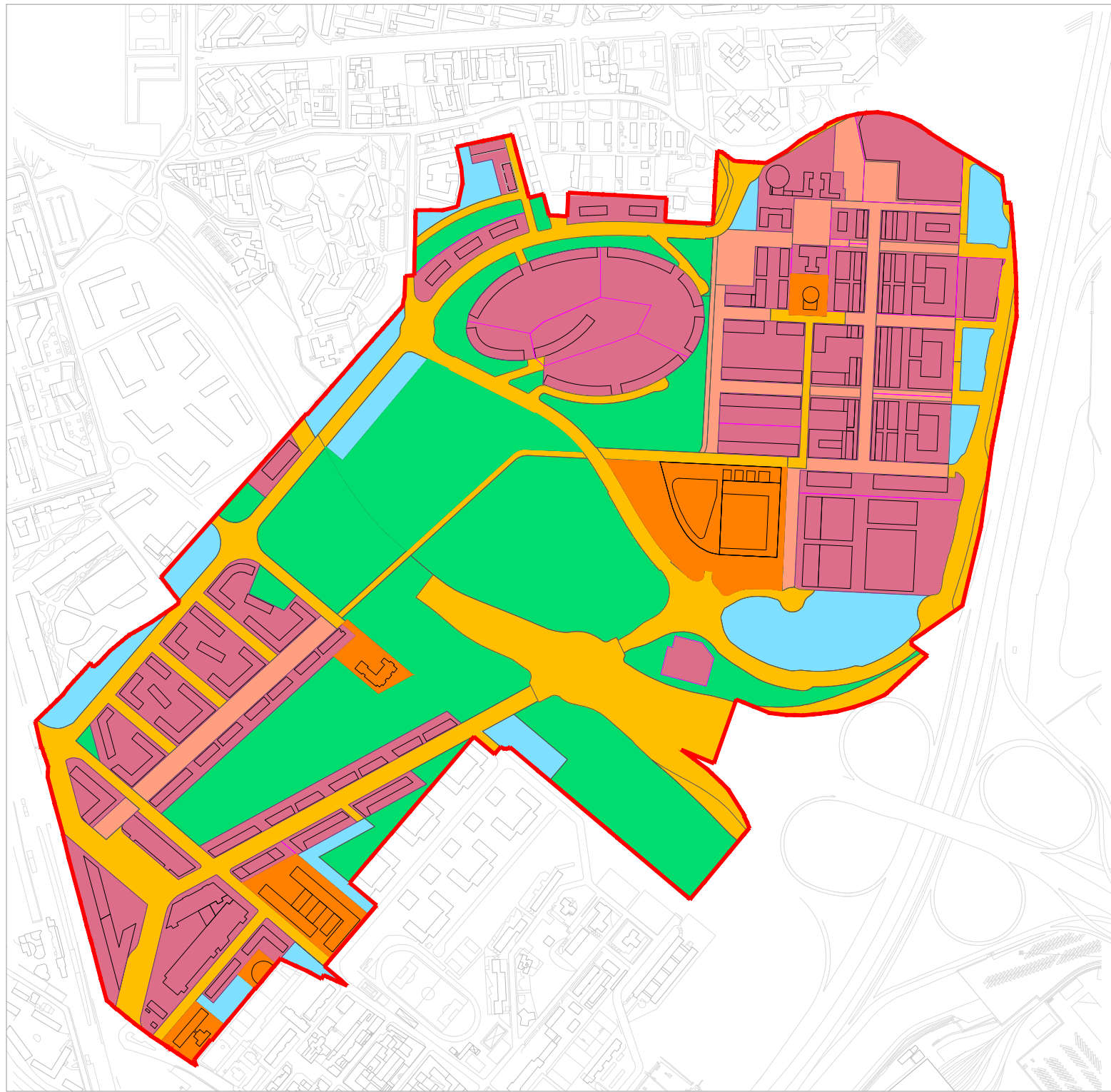
Variante PII 2019



PII 2006



Variante PII 2019



PII 2006



Variante PII 2019

Totale area a parcheggi	83.367 mq
Totale area a verde pubblico	316.007 mq
Totale area piazze e percorsi pedonali	56.361 mq
Totale area strutture pubbliche / inter. pubblico	64.766 mq
Totale area urb. primaria	224.852 mq
Totale aree di concentrazione di S.L.P.	366.220 mq
Totale aree	1.111.573 mq

Totale area a parcheggi	23.717 mq
Totale area a verde pubblico	361.943 mq
Totale area piazze e percorsi pedonali	73.926 mq
Totale area strutture pubbliche / inter. pubblico	106.704 mq
Totale area urb. primaria	238.965 mq
Totale aree di concentrazione di S.L.	306.318 mq
Totale aree	1.111.573 mq

Team di progettazione

Foster + Partners

Architector Engineering  
Belvedere Inzaghi & Partners  
GAE Engineering  
Maserassociati  
Jones Lang Lasalle  
J+S  
Makno  
Manens-Tifs

Milan Ingegneria  
Museo della Scienza e della  
Tecnologia Leonardo da Vinci  
Sigest  
Studio Architettura Urbanistica  
Paolo Pomodoro  
Studio Tecnico Emanuele Morelli  
Systematica

Legenda

perimetro del PII

sedime urbanizzazione primaria

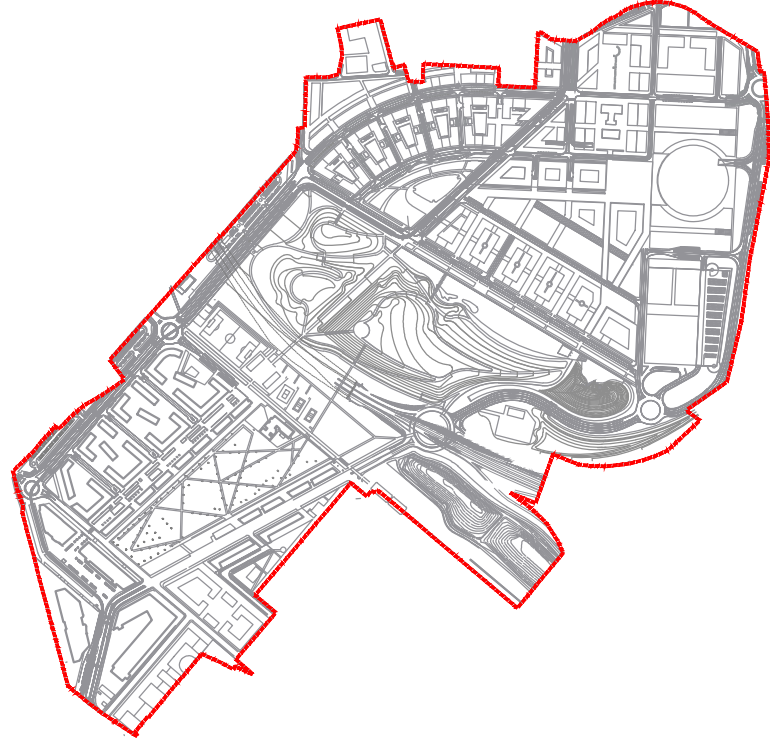
sedime parcheggi pubblici di superficie

sedime parco pubblico

sedime piazze e percorsi pedonali

sedime strutture pubbliche / interesse pubblico

aree di concentrazione di S.L.



03	24/03/20	Coordinamento	PP
02	29/10/19	Coordinamento	PP
01	26/07/19	Coordinamento	PP
Rev.	DATA	MOTIVAZIONE	Contr.

Proprietà

Milano Santa Giulia S.p.A.  
Esselunga S.p.A.

Progettista

Comune di Milano  
PII Montecity - Rogaredo  
Proposta definitiva  
di variante

Tavole urbanistiche di confronto  
PII vigente - Variante

cod. Aconex  
XXX-XXX-XXX-XXX-XXXX

scala  
N/A

data  
Aprile 2020

disegnatore  
PP

numerazione  
PR10

num. provenienza  
MSGPP09

revisione  
02