



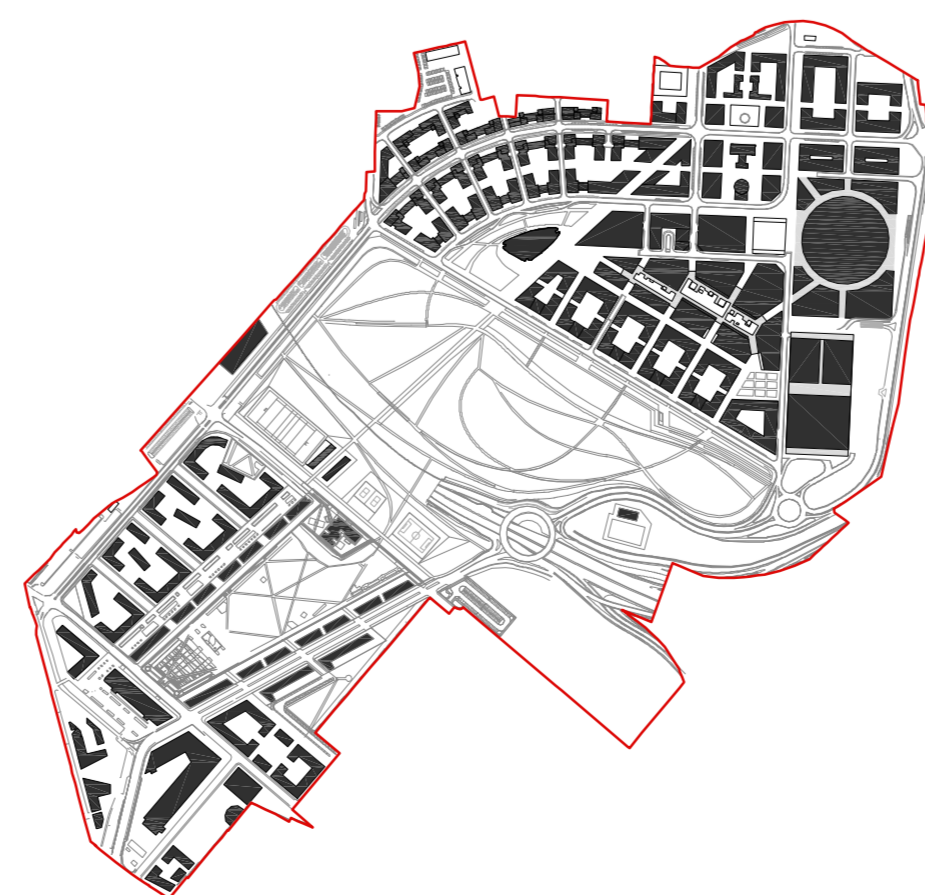
**Progettisti
Foster + Partners**

Amec Foster Wheeler Italia
Architettura Engineering
DLA Piper
GAE engineering
Gustafson Porter con Laura Gatti
Jones Lang Lasalle
JPS engineering
Lend Lease
Makno
Manens-Tifs

Milan Ingegneria
Mobility in Chain
Museo della Scienza e della
Tecnologia Leonardo da Vinci
Sering
Sigest
Studio Architettura Urbanistica
Paolo Pomodoro
TRM Engineering

Legenda

-  perimetro del PII
-  aree di trasformazione/riqualificazione esterne al perimetro del PII



Rev.	DATA	MOTIVAZIONE	Contr.

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

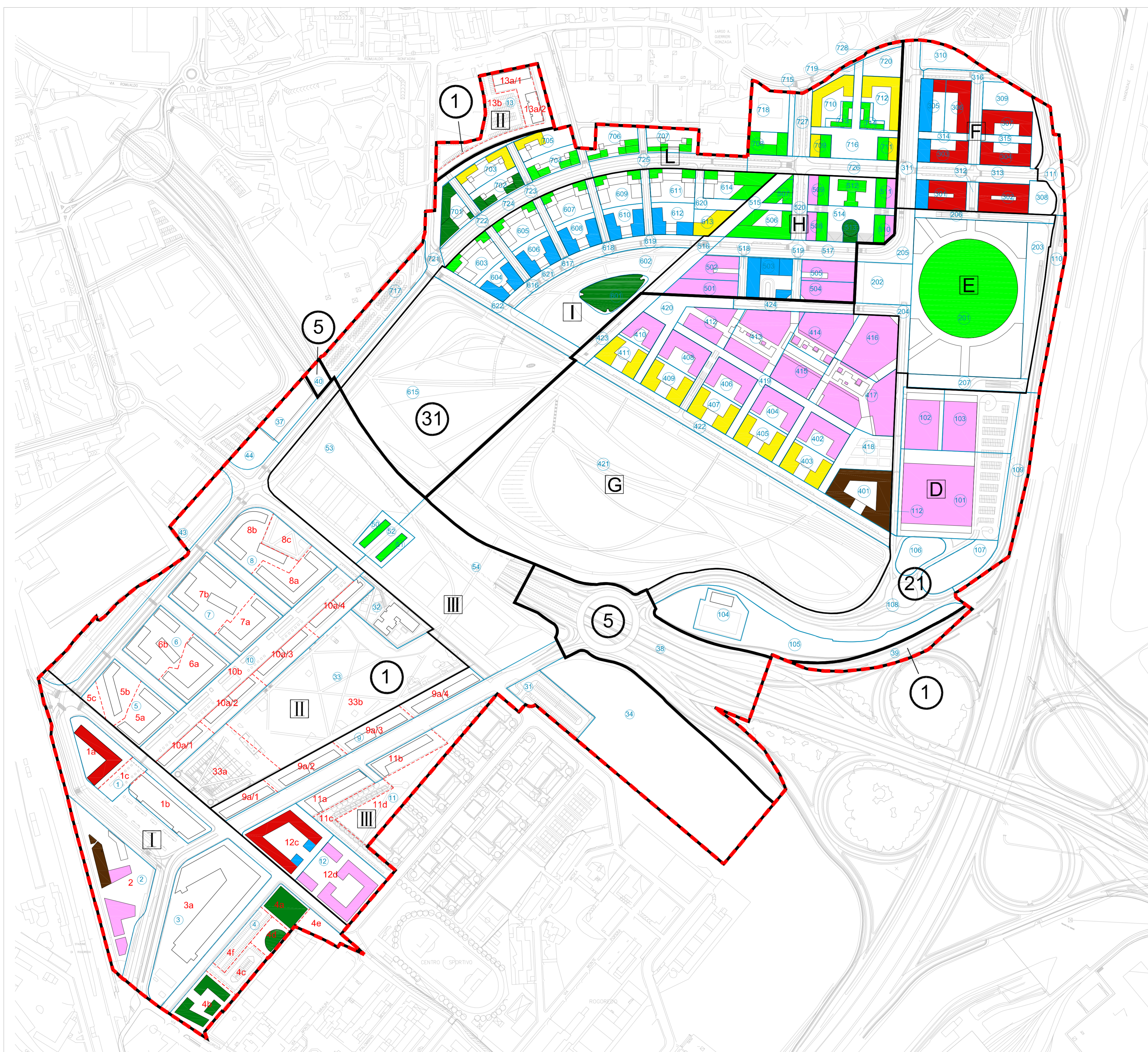
Comune di Milano
PII Montecity - Rogoredo
Proposta di variante

Planimetria generale con perimetro PII e aree esterne di trasformazione

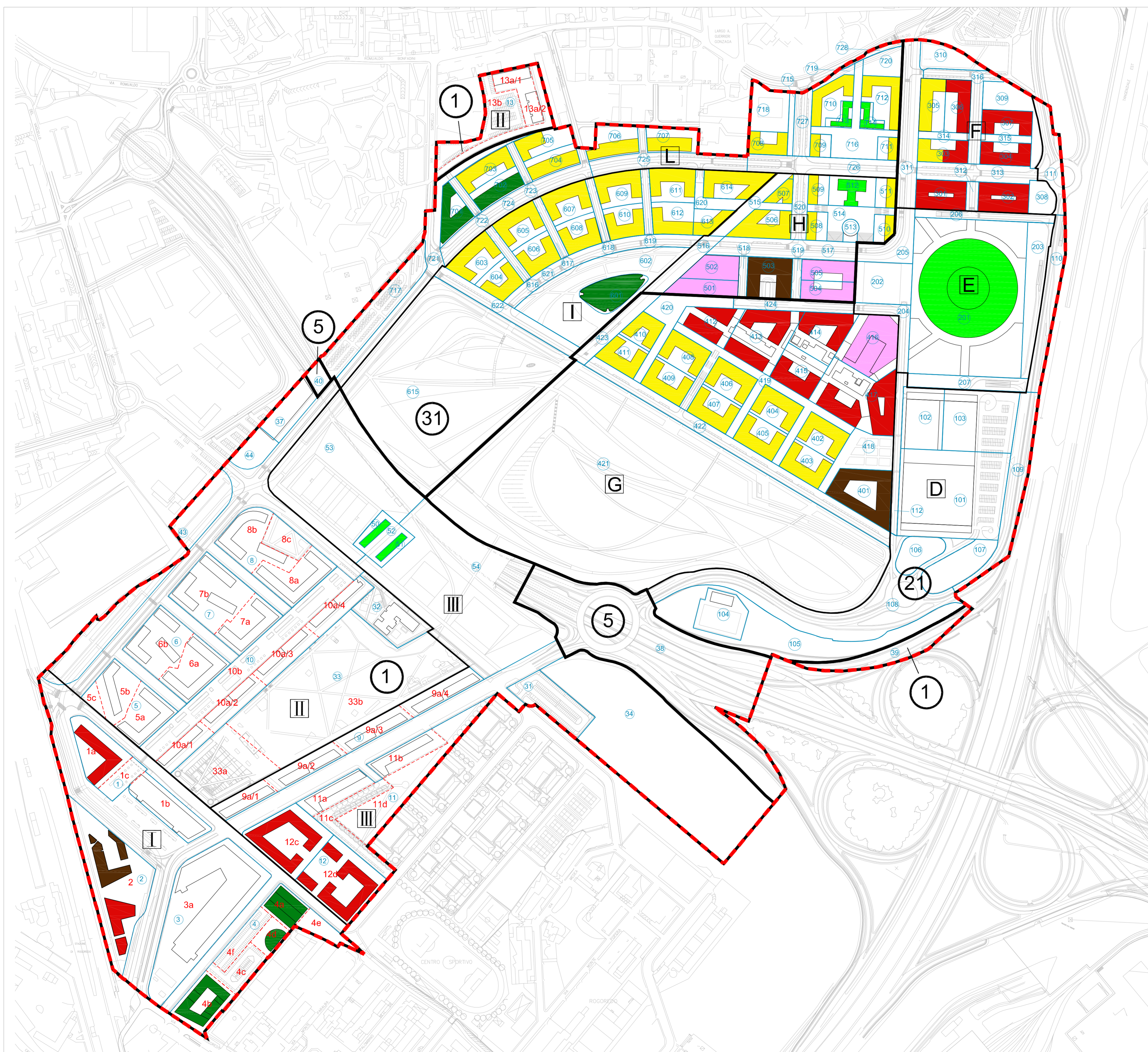
cod. Accrex
PIA-URB-AEA-POM-00003
scala
1:2000

disegnatore	numerazione	num. provenienza	revisione
PP	P3	A-000	02

STAZIONE METROPOLITANA 1903
SAN DONATO



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO TIPO

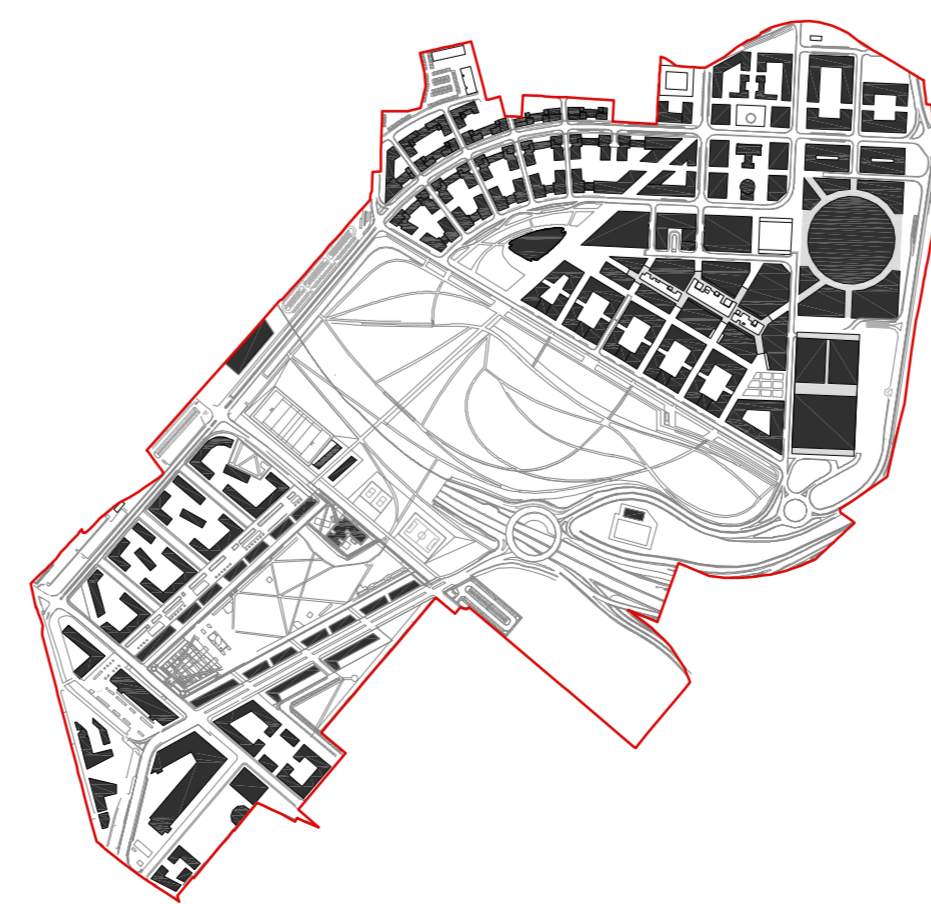
Progettisti
Foster + Partners

Amec Foster Wheeler Italia
Architexna Engineering
DLA Piper
GAE engineering
Gustafson Porter con Laura Gatti
Jones Lang Lasalle
JPS engineering
Lend Lease
Makno
Manens-Tifs

Milan Ingegneria
Mobility in Chain
Museo della Scienza e della
Tecnologia Leonardo da Vinci
Sering
Sigest
Studio Architettura Urbanistica
Paolo Pomodoro
TRM Engineering

Legenda

- perimetro del PII
- residenza
- terziario
- commercio
- funzioni compatibili
- interesse generale
- attrezzature pubbliche
- ricettivo



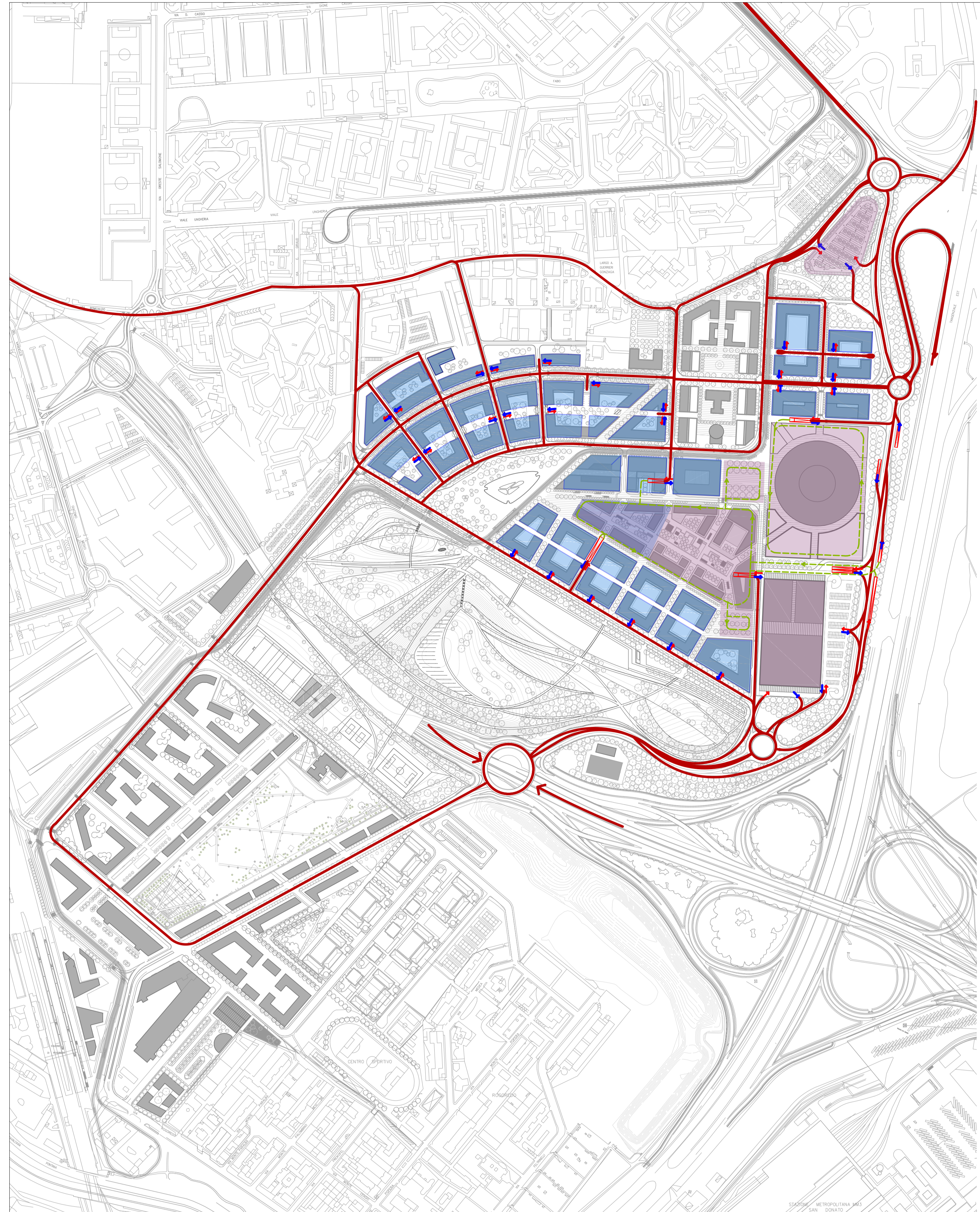
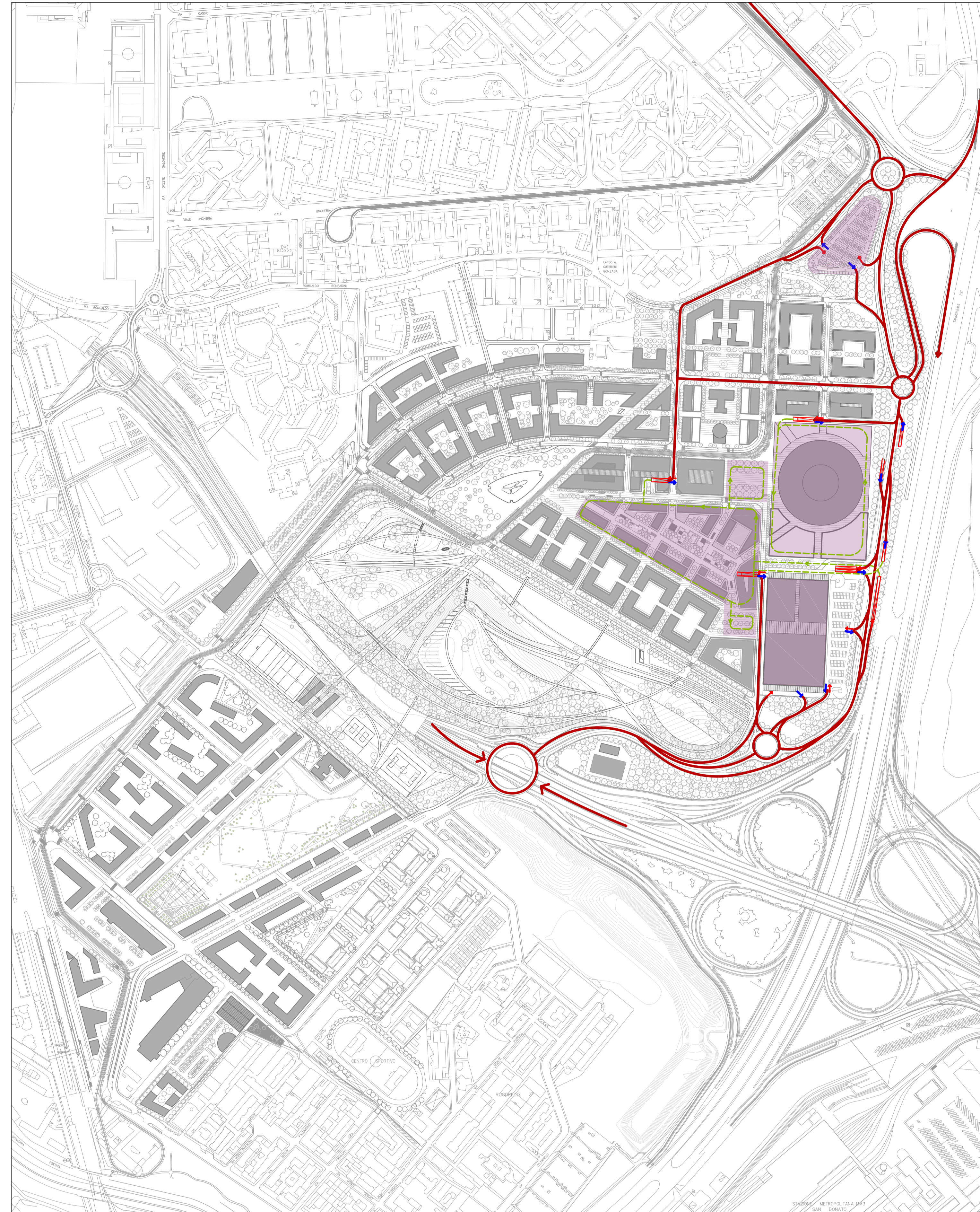
Rev.	DATA	MOTIVAZIONE	Contr.

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

Comune di Milano
PII Montecity - Rogaredo
Proposta di variante

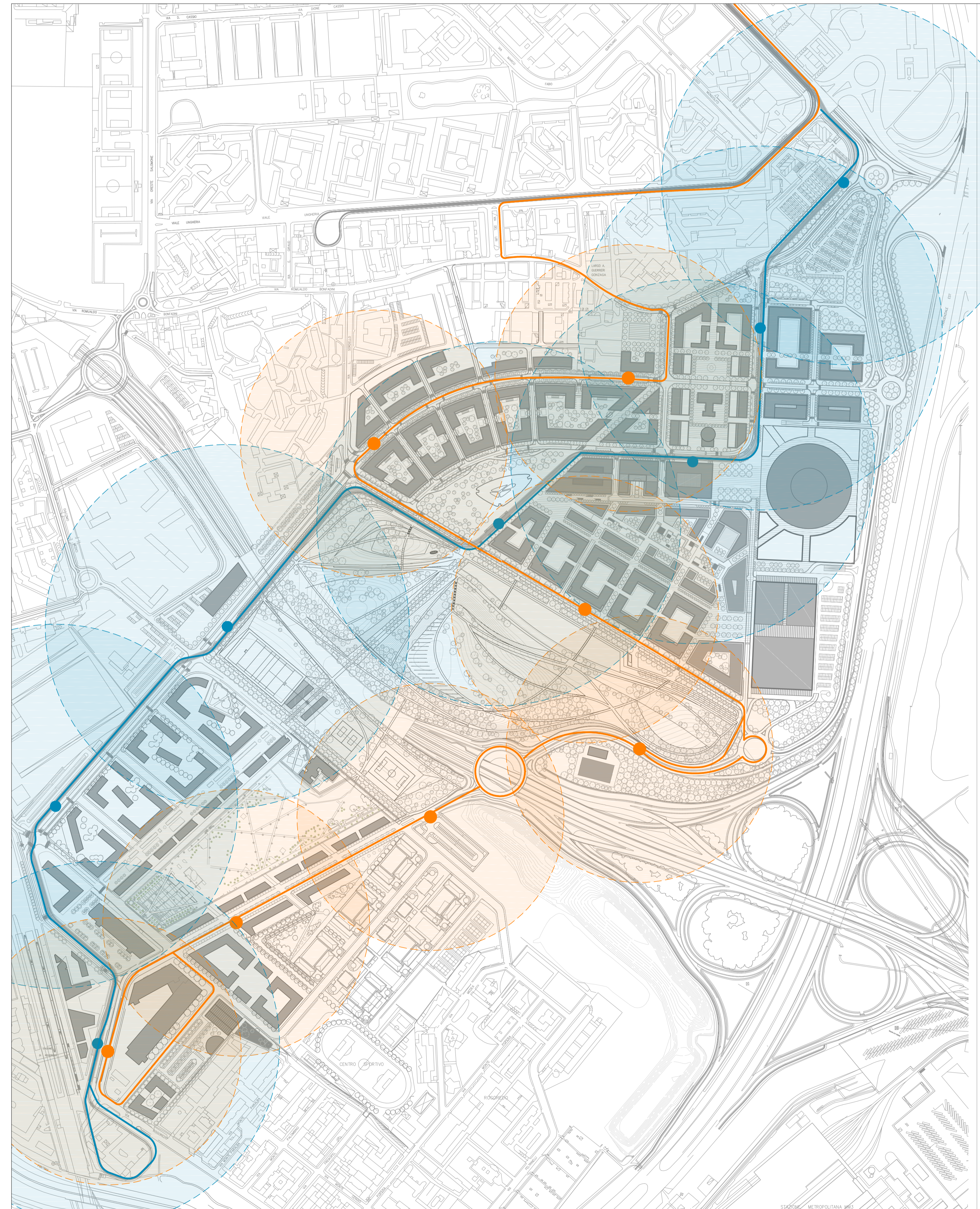
Planimetria con destinazione
prevalente piano terra / piano tipo

cod. Accrex PIA-URB-AEA-POM-00004	disegnatore PP	numerazione P4	num. provenienza A-000	revisione 03
scala 1:3000	data Mar. 2015			



Sistema del trasporto pubblico previsto all'interno del masterplan

scala 1:4.000



Accessibilità pedonale e rete ciclabile pianificata

scala 1:4.000



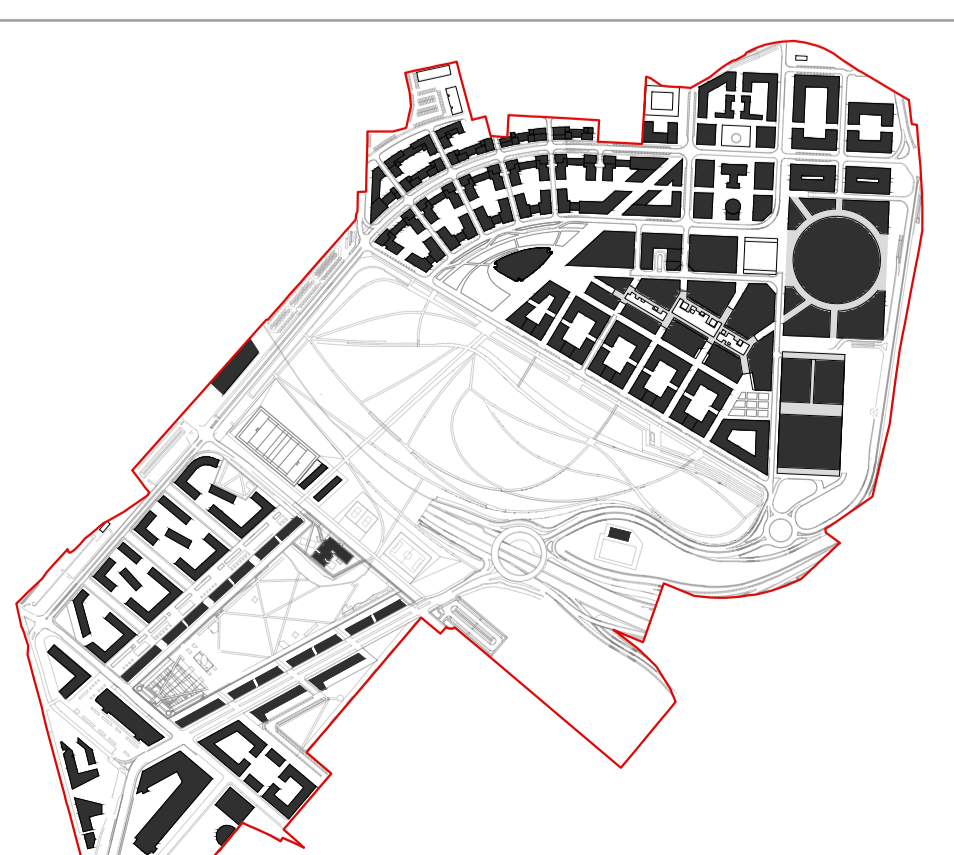
Progettisti
Foster + Partners

Amec Foster Wheeler Italia
Architexna Engineering
DLA Piper
GAE engineering
Gustafson Porter con Laura Gatti
Jones Lang Lasalle
JPS engineering
Lend Lease
Makno
Manens-Tifs

Milan Ingegneria
Mobility in Chain
Museo della Scienza e della
Tecnologia Leonardo da Vinci
Sering
Sigest
Studio Architettura Urbanistica
Paolo Pomodoro
TRM Engineering

Legenda

rampe di accesso agli interni	pista ciclabile
strade di accesso	strade ciclopedonali
circolazione interrata	stazioni MOD
IN	rastrelliere
OUT	aree pedonali
parcheggi per visitatori	tracciato del tram
parcheggi pertinenziali	tracciato dell'autobus n°84
	tracciato dell'autobus n°88
	fermate
	buffer di accessibilità pedonale 300 metri
	buffer di accessibilità pedonale 200 metri



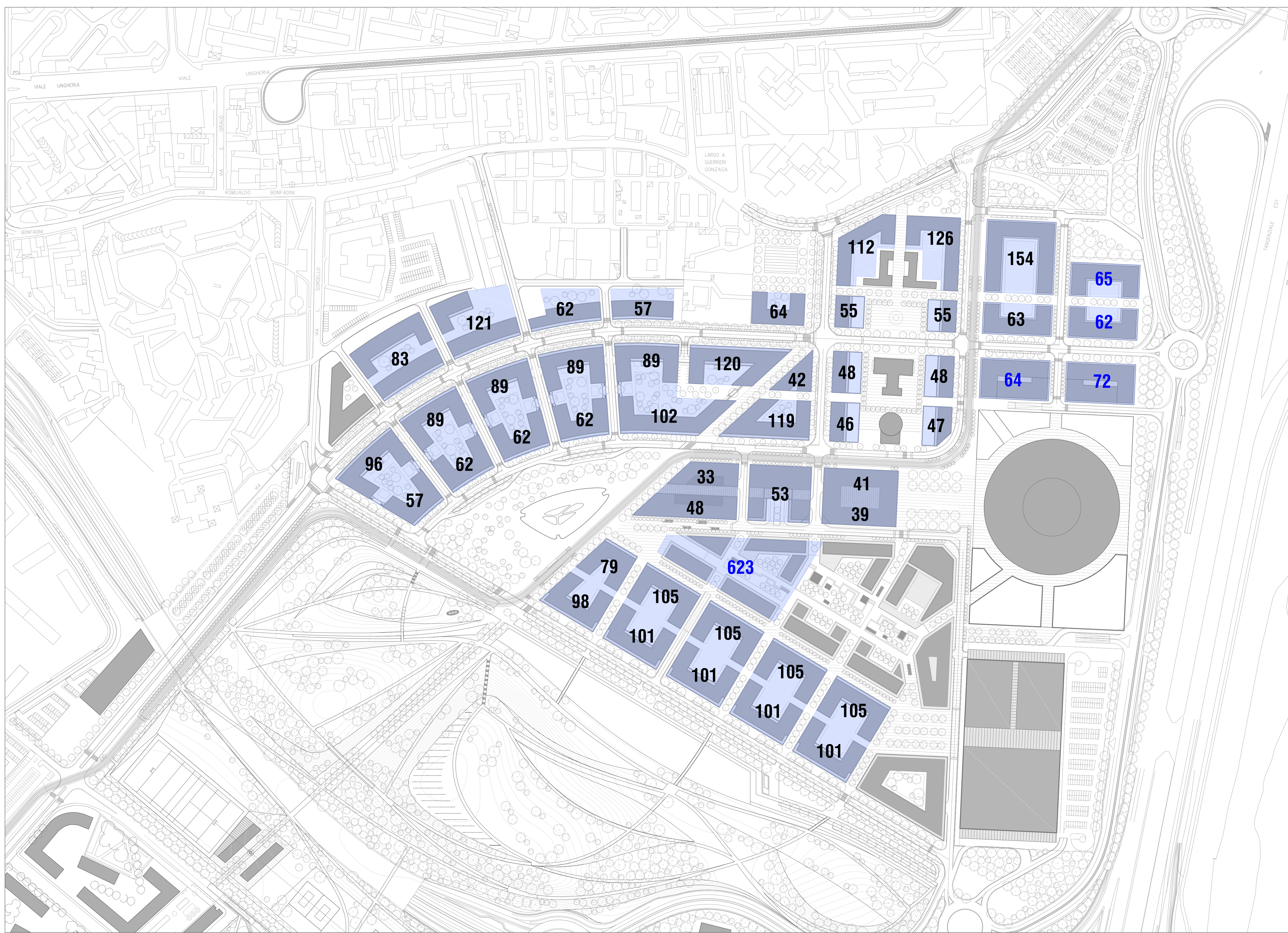
Milano Santa Giulia S.p.A.
Esselunga S.p.A.

Comune di Milano
PII Montecity - Rogaredo
Proposta di variante

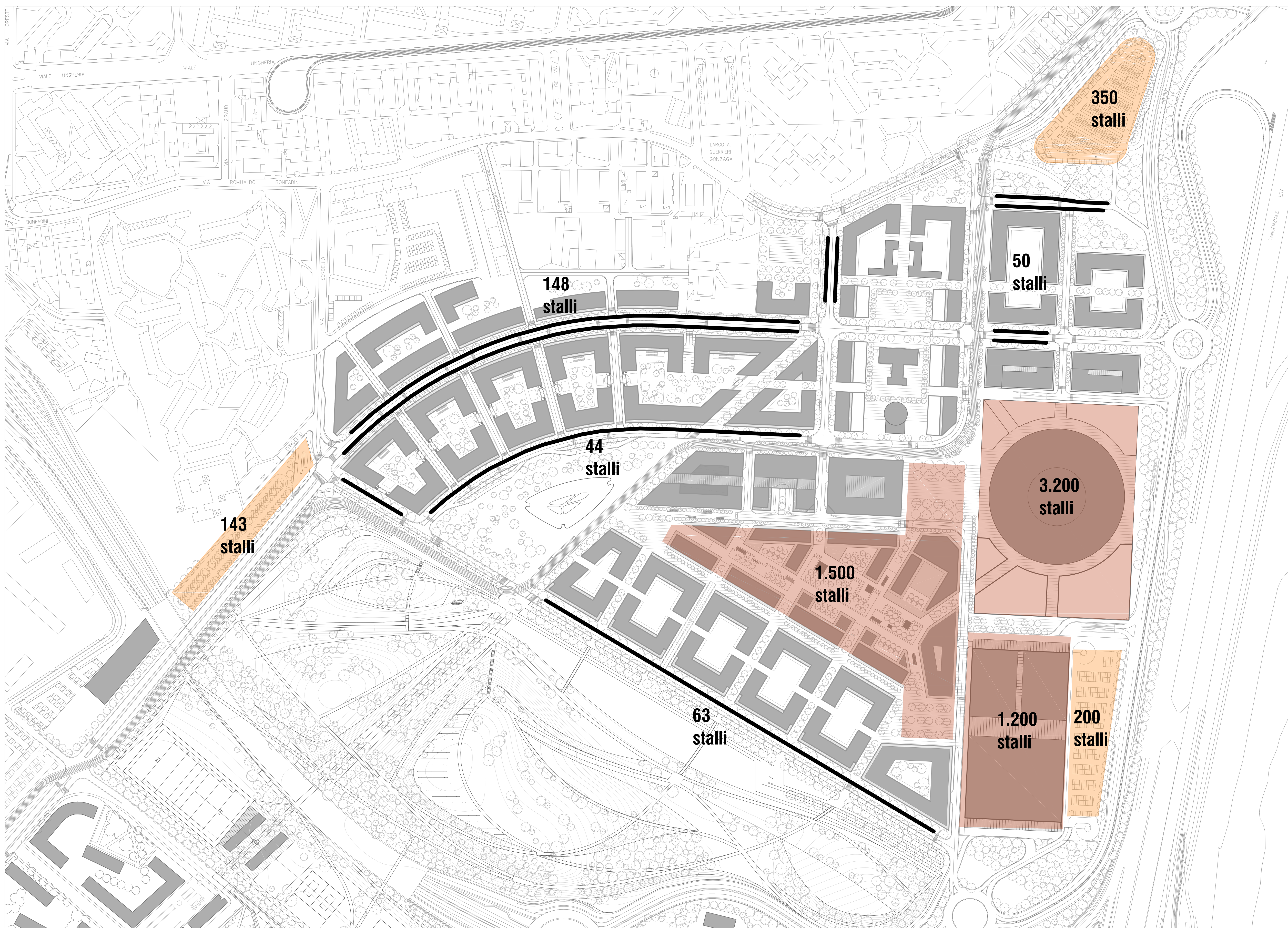
Sistema dell'accessibilità pubblica e privata

cod.: Aconex	disegnatore	num. provenienza	revisione
PIA-VIA-AEA-MIC-0001-pdf	MIC	A-000	02
scala: 1:4.000	data: Marzo 2015	num. numerazione	
		P6	

Rev.	DATA	MOTIVAZIONE	Contr.



- PERTINENZIALI RESIDENZA
- PERTINENZIALI TERZIARIO



- SOSTA SU STRADA
305 stalli
- PARCHEGGI A RASO
693 stalli
- PARCHEGGI IN STRUTTURA
5.900 stalli

Progettisti
Foster + Partners

DLA Piper
ERM Italia
Foster Wheeler Italiana
GAE engineering
Gustafson Porter con Laura Gatti
Jones Lang Lasalle
JPS engineering
Lend Lease
Makno
Manens-Tifs

Milan Ingegneria
Mobility in Chain
Museo della Scienza e della
Tecnologia Leonardo da Vinci
Sering
Sigest
Studio Architettura Urbanistica
Paolo Pomodoro
TRM Engineering

Legenda

- parcheggi pertinenziali
- parcheggi in struttura
- parcheggi a raso
- parcheggi su strada



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

Comune di Milano
PII Montecity - Rogredo
Proposta di variante

Sistema della sosta
pubblica e privata

cod. Aconex PIA-VIA-AEA-TRM-00002-pdf	data Apr. 2015	disegnatore TRM	numerazione P7	num. provenienza A-000	revisione 00
--	-------------------	--------------------	-------------------	---------------------------	-----------------

Rev.	DATA	MOTIVAZIONE	Contr.

