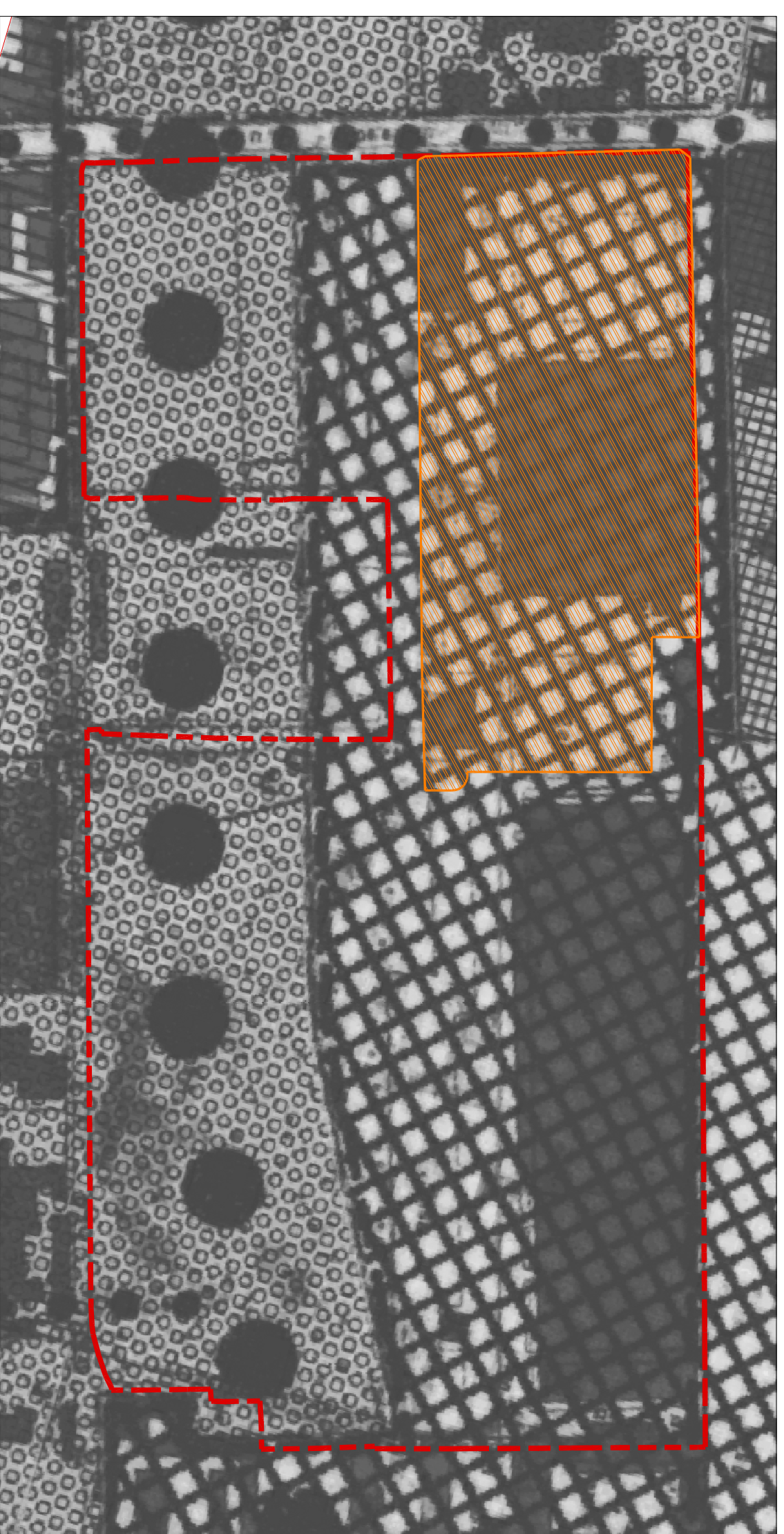




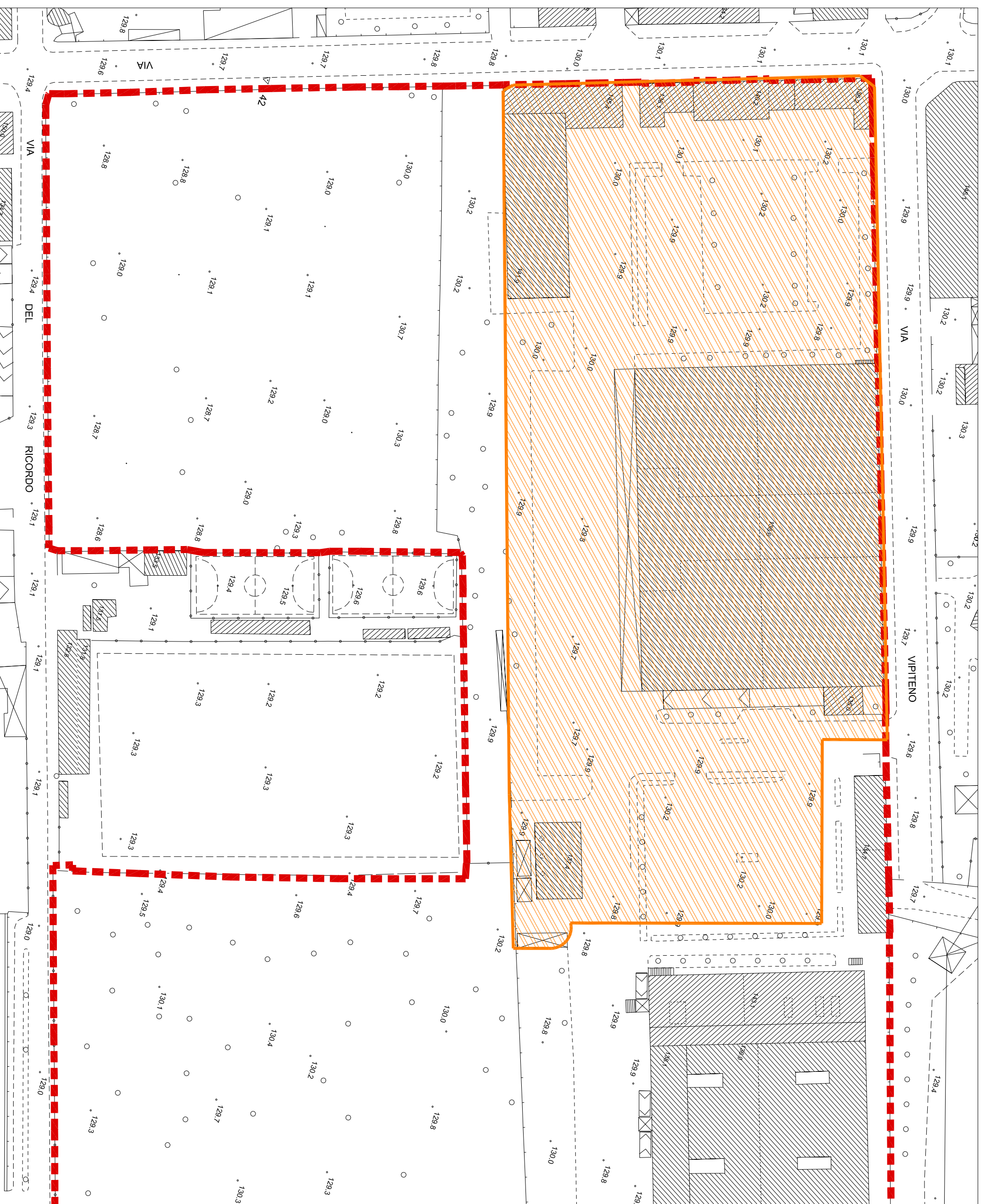
Stralcio Aerofotogrammetrico area Siemens - Scala 1:2000



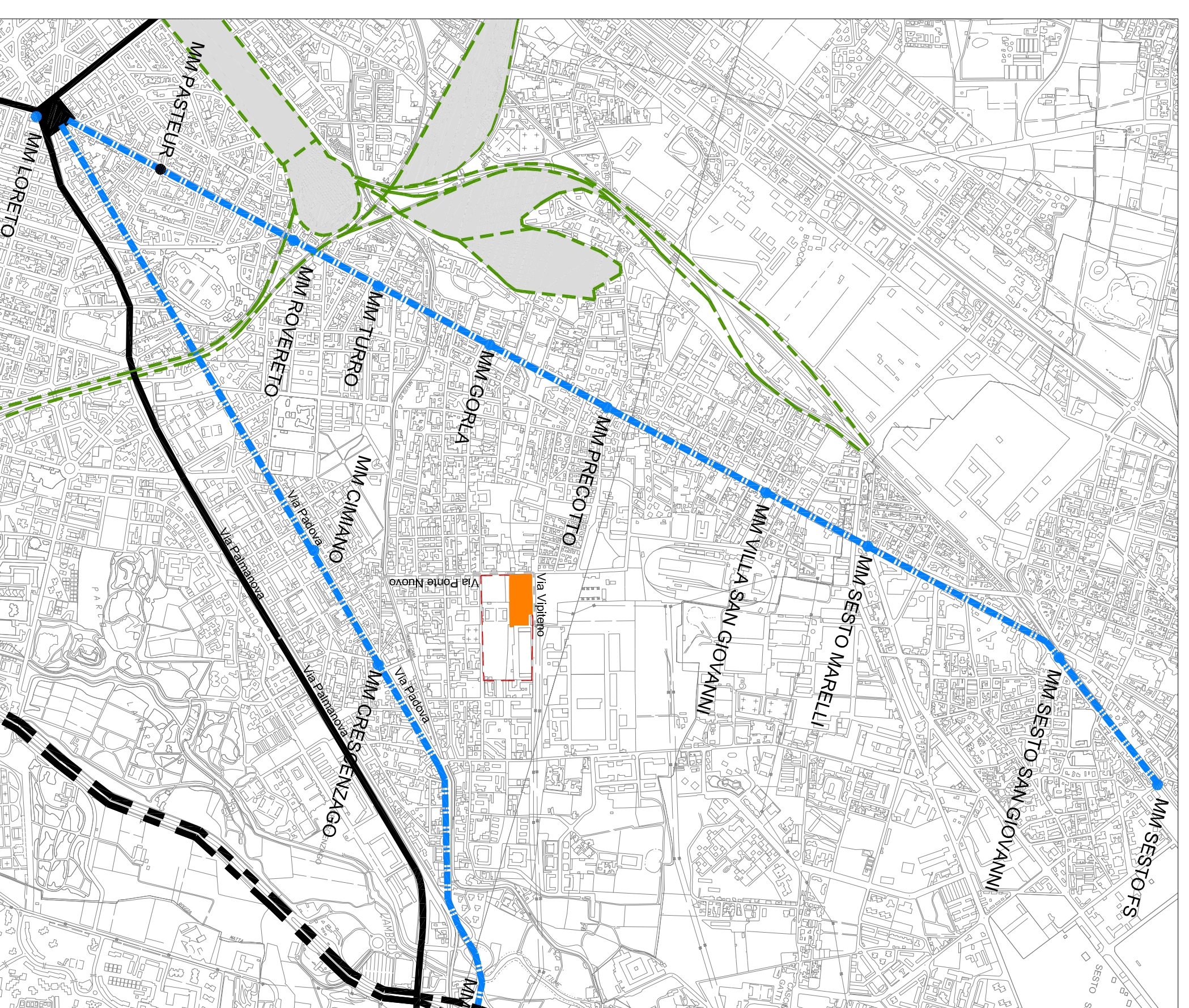
Estratto del PRG - Scala 1:2000

#### Legenda

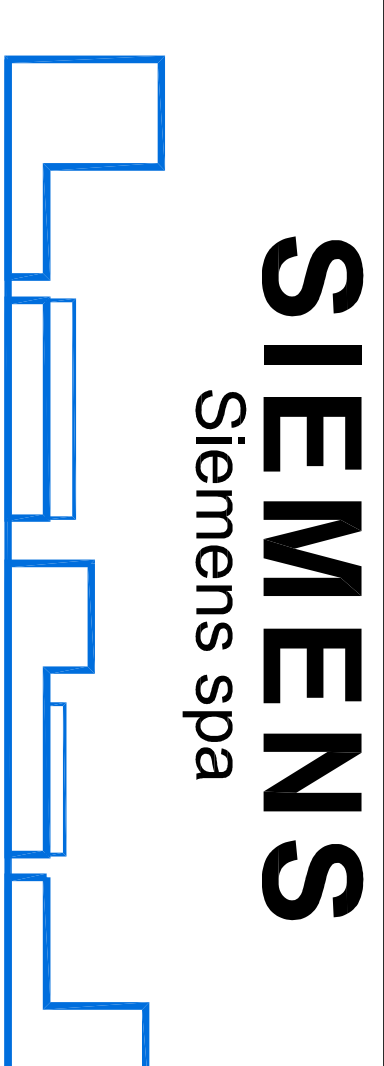
- Area di proprietà Siemens
- Area oggetto dell'intervento
- PRG: Area a destinazione industriale
- PRG: Area a destinazione verde comunale
- PRG: Viabilità prevista
- linea metropolitana
- Rete ferroviaria
- Viabilità urbana
- Viabilità extraurbana



Inquadramento area d'intervento - Scala 1:1000



Inquadramento - Scala 1:5000



**SIEMENS**  
Siemens spa

**New Siemens Headquarters**  
Via Viplieno 4 Milano  
Progetto Preliminare ai sensi dell'art. 112 del R.E.

**SIEMENS S.P.A.**

Via P. & A. Pirelli, 10 - 20128 Milano

#### COMMITTENTE:

<b>RL</b>	Riferivo stato di fatto:	Studio Boeri Architettili Studio Baranca & La Viana	Via Bonaventura, 4 - 20122 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via C.so Dante, 4 - 20134 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina)
<b>AR</b>	Progetto Architettonico:	Studio Boeri Architettili Studio Baranca & La Viana	Via Bonaventura, 4 - 20122 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via C.so Dante, 4 - 20134 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina)
<b>ST</b>	Progetto Strutture:	Arup Italia	Corso Venezia, 13 - 20122 Milano E-mail: info@arup.com Tel: +39 02 83782000
<b>EL</b>	Progetto Imp. Elettrici:	Hicon Novec Italia S.p.A.	Corso Sesto San Giovanni, 68/88 - 21154 Milano E-mail: info@hicon.it Tel: +39 02 58167901
<b>ME</b>	Progetto Imp. Meccanici:	Hicon Novec Italia S.p.A.	Corso Sesto San Giovanni, 68/88 - 21154 Milano E-mail: info@hicon.it Tel: +39 02 58167901
<b>VF</b>	Progetto VVF:	Studio Gamma s.r.l.	Viale Mattei, 79 - 22100 Como E-mail: info@studiogamma.org Tel: +39 031 5740114 - Fax: 031 571225
<b>SIC</b>	Progetto Sicurezza:	Solutions Engineering s.r.l.	Via Bonaventura, 4 - 20122 Milano Tel: +39 02 7710114 - Fax: 02 87101488
<b>ESE</b>	Progetto Esecutivo:	Studio Boeri Architettili Studio Baranca & La Viana	Via Bonaventura, 4 - 20122 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via C.so Dante, 4 - 20134 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina)
<b>DA</b>	Direzione Artificiale:	Studio Boeri Architettili Studio Baranca & La Viana	Via Bonaventura, 4 - 20122 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via C.so Dante, 4 - 20134 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina) Via G. Cesare, 10 - 20121 Milano (tutti i contatti sono indicati nella cartina)
<b>F</b>			
<b>E</b>			
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>			

<b>Parere:</b>	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Approvato
<b>Autore:</b>				
<b>Titolo:</b>	PARERE PRELIMINARE			

<b>Intervento:</b>	RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO E INQUADRAMENTO DELL'AREA			
<b>Studio:</b>	STUDIO BARANCA & LA VIANA	<b>Prodotto:</b>	12/04/2010	<b>Versione:</b> PFE_GEN_002
<b>Autore:</b>		<b>Verificato:</b>	15/06/2010/1000	<b>Approvato:</b> PFE_GEN_002