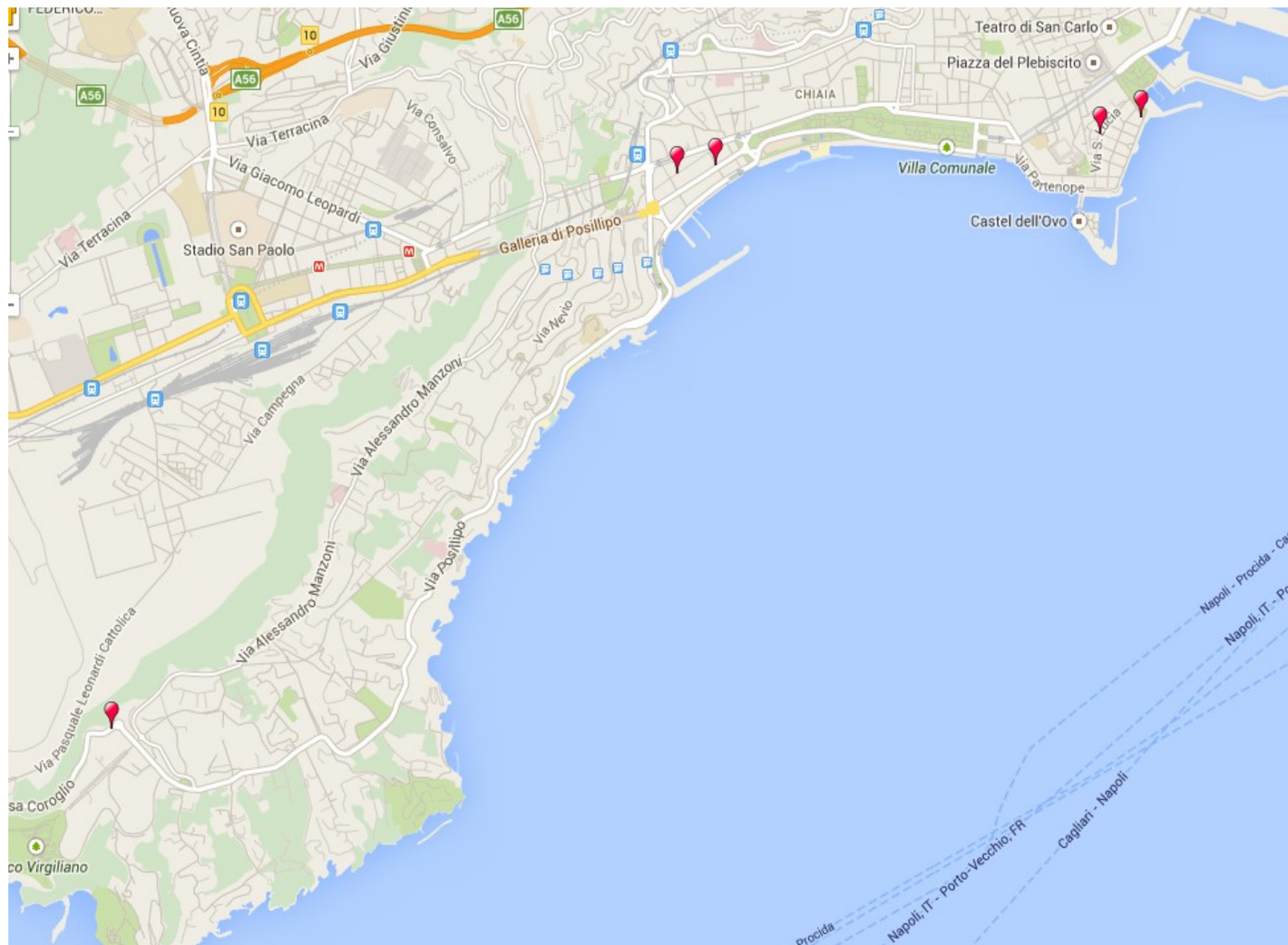


Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie

settembre 2014



Area 1	Discesa Coroglio
Area 2	Giordano Bruno
Area 3	Raffaele de Cesare
Area 4	Cesareo Console
Area 5	Ferdinando Galiani



Area1: Emiciclo via Posillipo- discesa Coroglio

Discesa Coroglio, 280123 Napoli
40.801450, 14.189517

DOVE:

Via Posillipo parte alta, all'interno dei viali del giardino-emiciclo



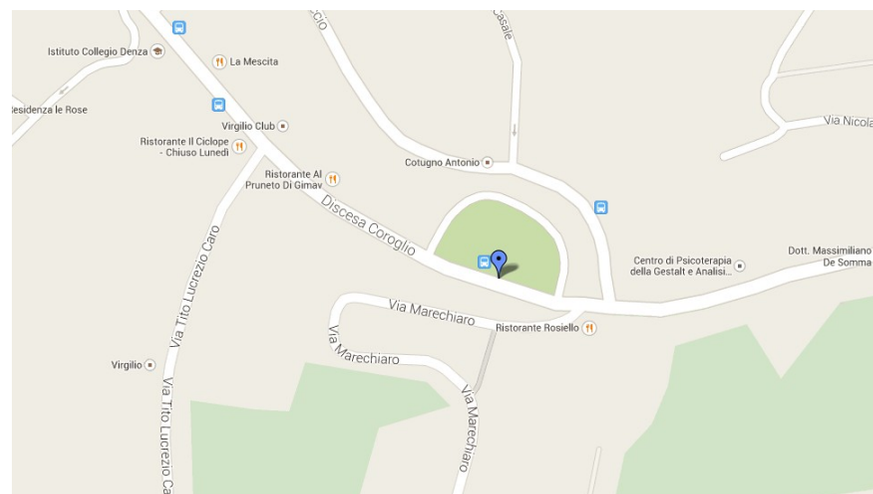
L'emiciclo del giardino presenta una divisione a raggiera la cui parte calpestabile è rappresentata da un'area semiovale -adiacente la strada - di circa 20 x 7 metri e da tre viali -che da questa si dipartono - larghi circa 3 metri e lunghi circa 13 metri.

**Si ipotizzano le seguenti aree vendita:
n.3 stalli mt. 3x3 e n.18 stalli mt. 2 x 0,8
per un'area complessiva di vendita di circa 50 metri quadrati.**

Problematiche da risolvere:

- fonti arboree sconnesse
- panchine dissestate

Allegati grafici in scala 1:500 e 1:200





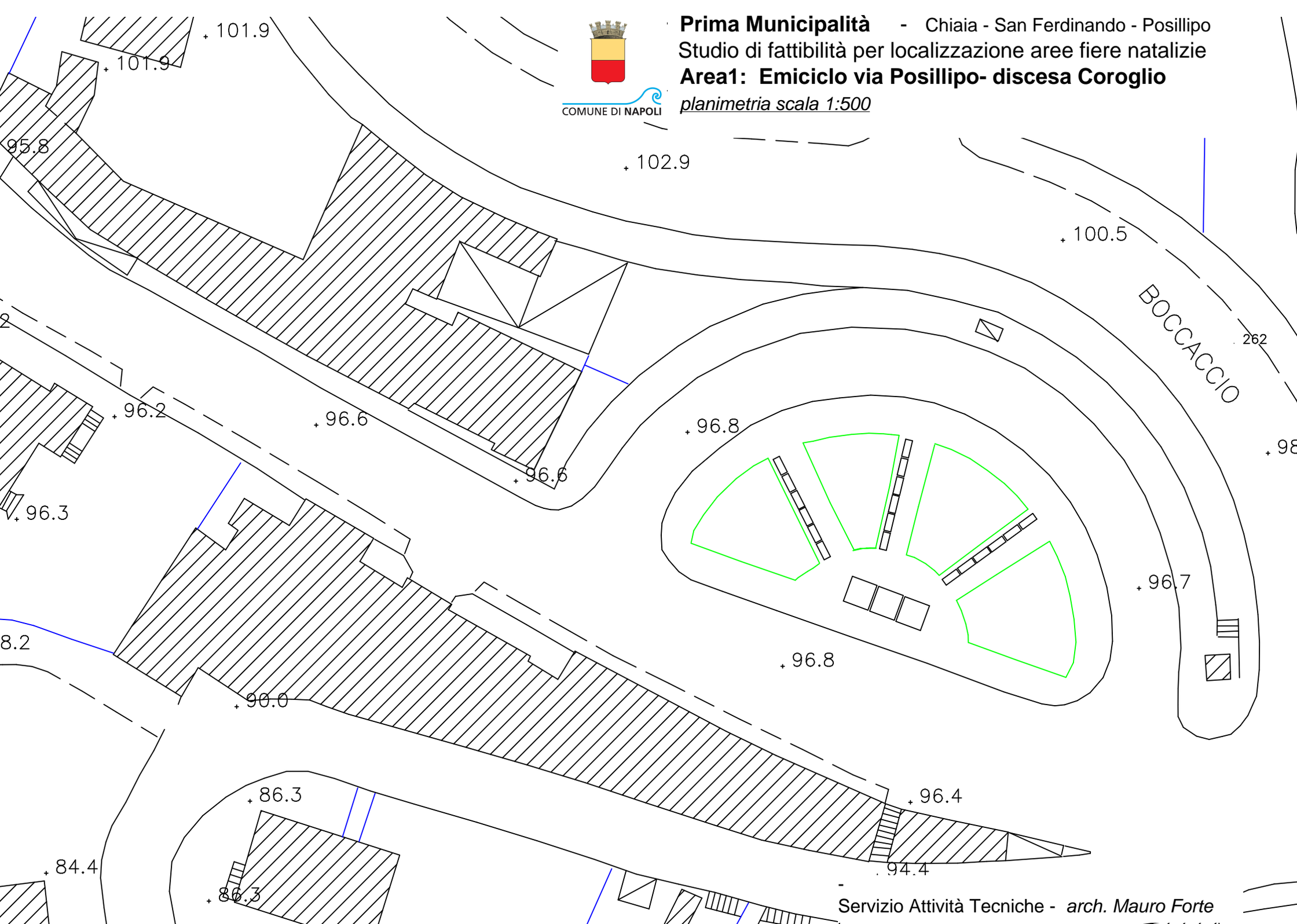
COMUNE DI NAPOLI

Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo

Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie

Area1: Emiciclo via Posillipo- discesa Coroglio

planimetria scala 1:500



+ 101.9

+ 101.9

+ 102.9

+ 100.5

BOCCACCIO

262

+ 98

95.8

+ 96.2

+ 96.6

+ 96.6

+ 96.8

+ 96.7

+ 96.3

+ 96.8

8.2

+ 90.0

+ 96.4

+ 86.3

+ 94.4

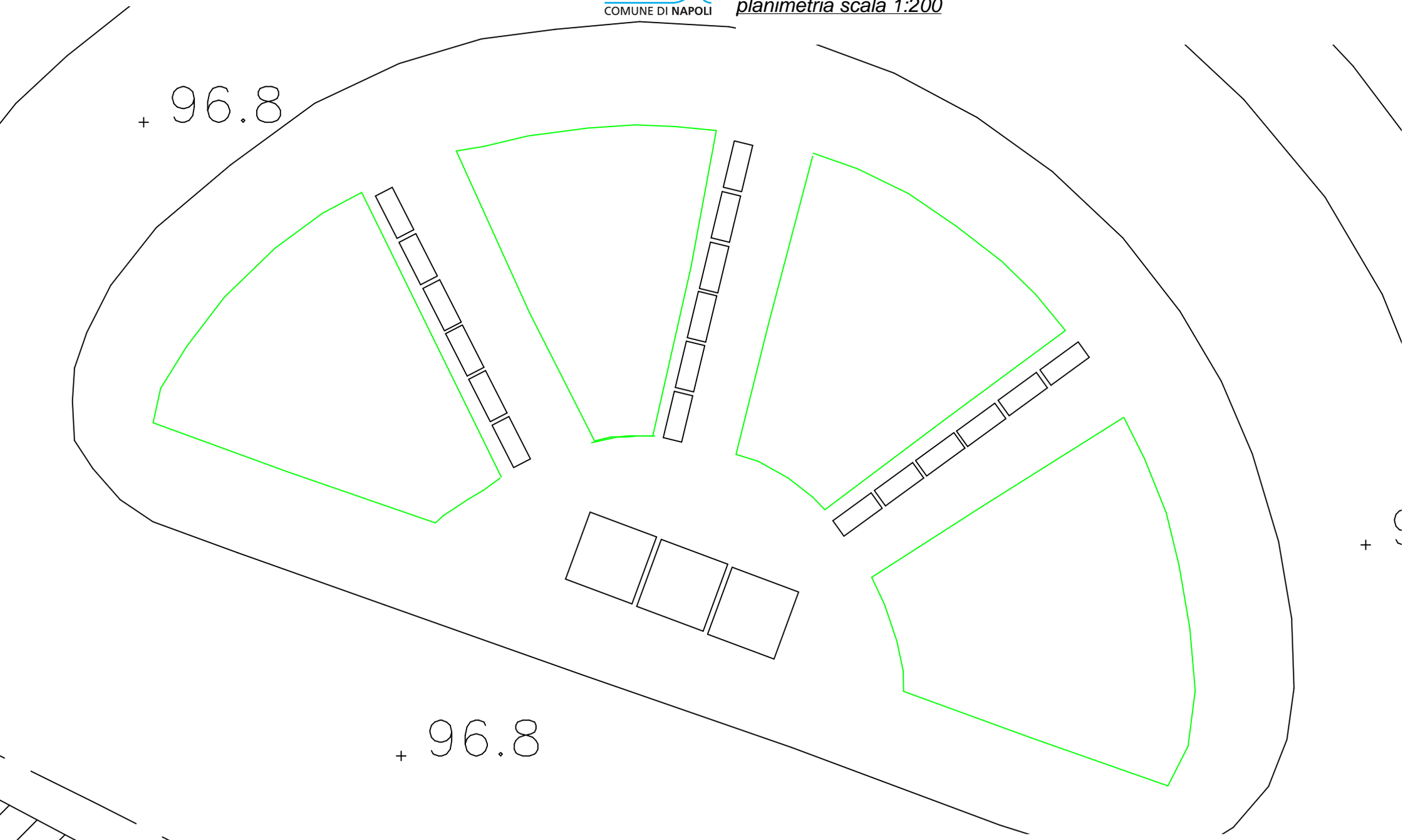
+ 84.4

+ 86.3

Servizio Attività Tecniche - arch. Mauro Forte



Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo
Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie
Area1: Emiciclo via Posillipo- discesa Coroglio
planimetria scala 1:200



+ 96.8

+ 96.8

Area2: Giordano Bruno

via G. Bruno, 176 Napoli
40.830488, 14.221466

DOVE:

Via G. Bruno, nei pressi dell'asilo don Peppe Diana e più a est



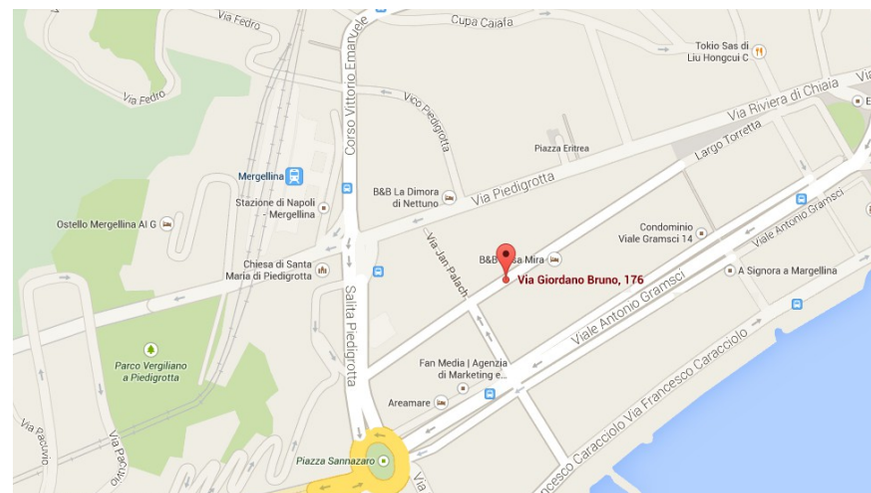
Il marciapiede sul lato mare della sede carrabile della via Giordano Bruno lato mare presenta una larghezza di circa 6 metri ;

Si ipotizzano le seguenti aree vendita:
n.4 stalli mt. 3x3 e n.12 stalli mt. 2 x 0,8
per un'area complessiva di vendita di circa 55 metri quadrati.

Problematiche da risolvere:

- pavimentazione in più punti sconnessa, da ripristinare
- possibili interferenze flusso utenza scuola

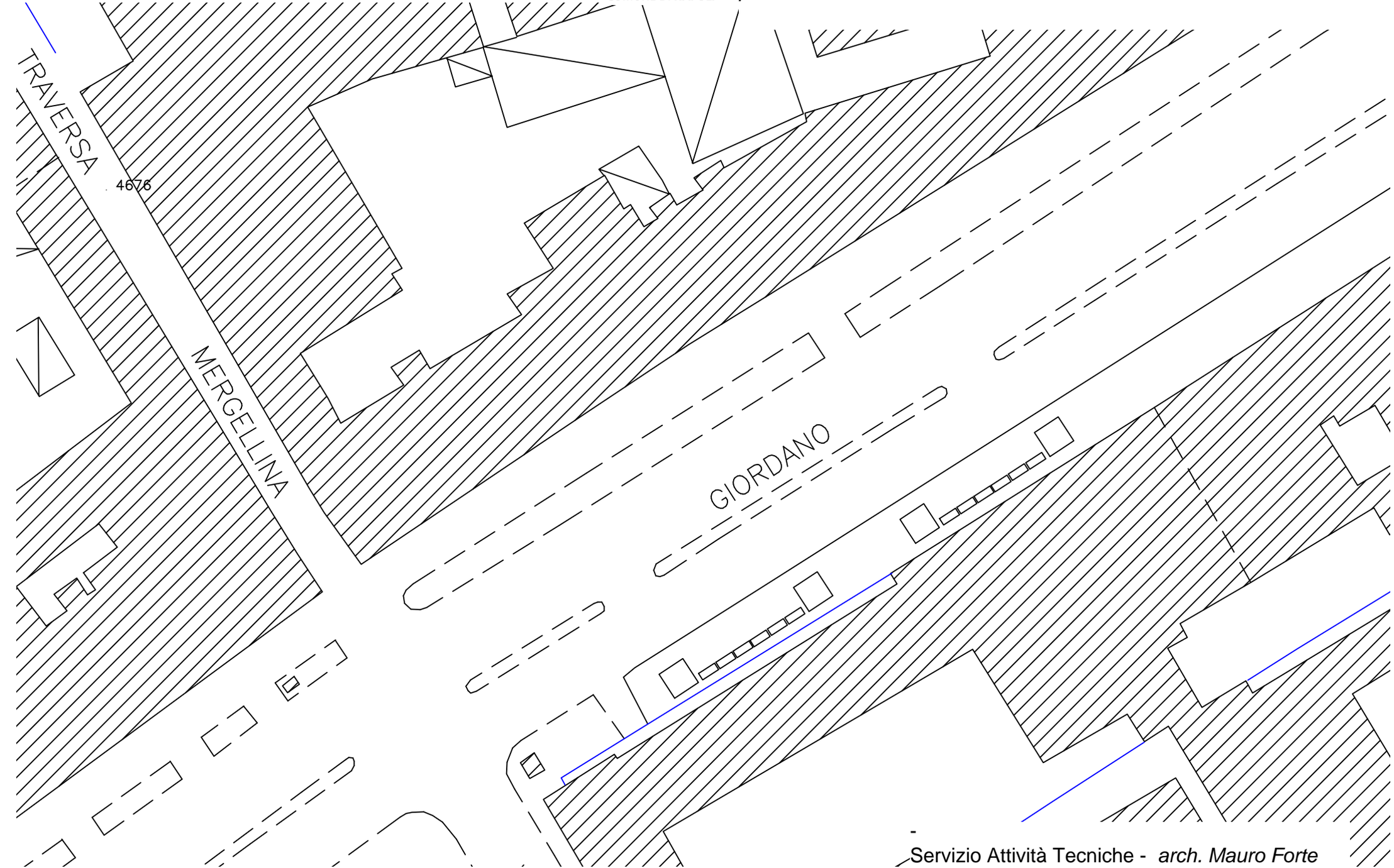
Allegati grafici in scala 1:500 e 1:200





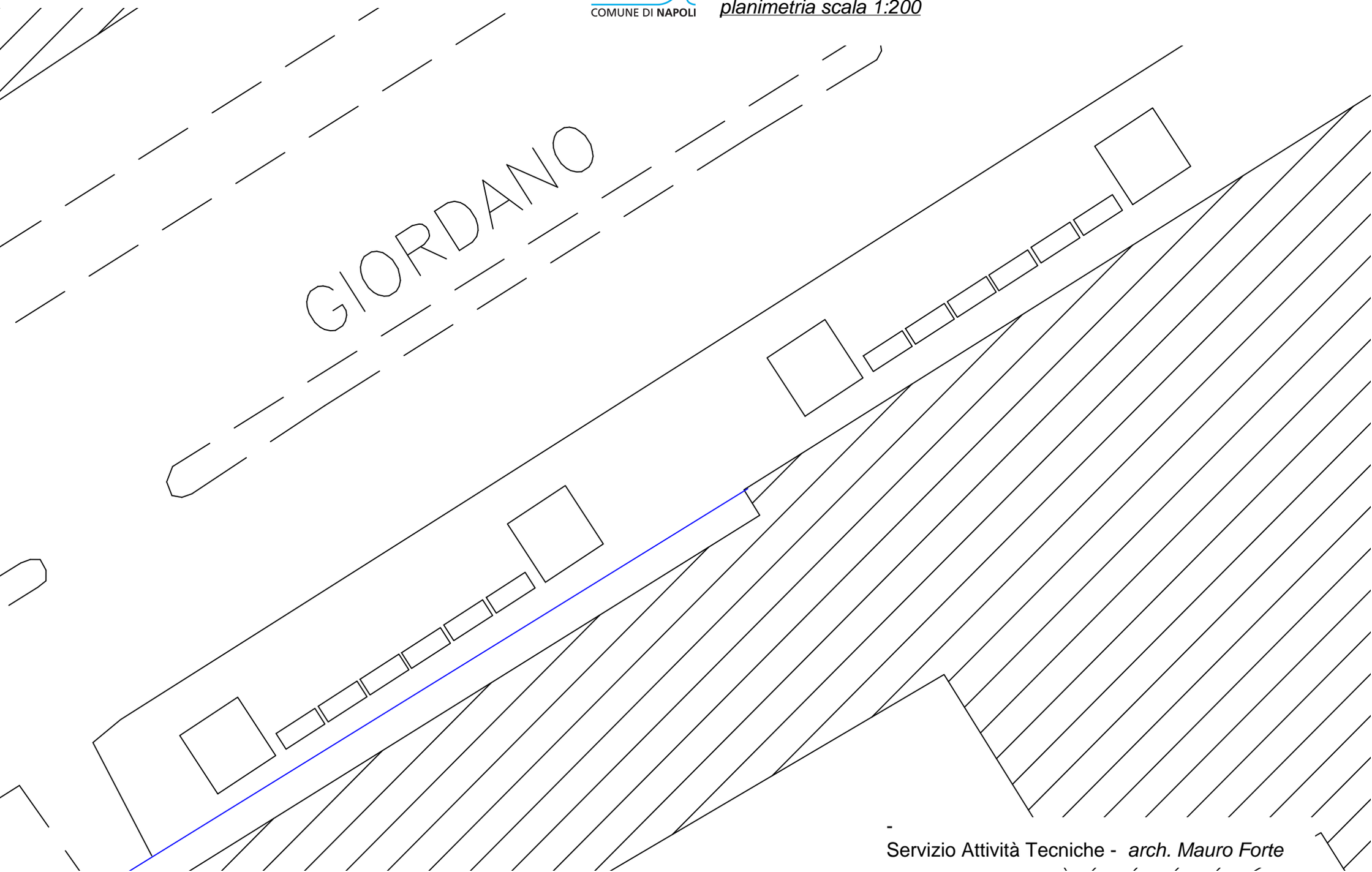
COMUNE DI NAPOLI

Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo
Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie
Area2: Giordano Bruno
planimetria scala 1:500





Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo
Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie
Area2: Giordano Bruno
planimetria scala 1:200





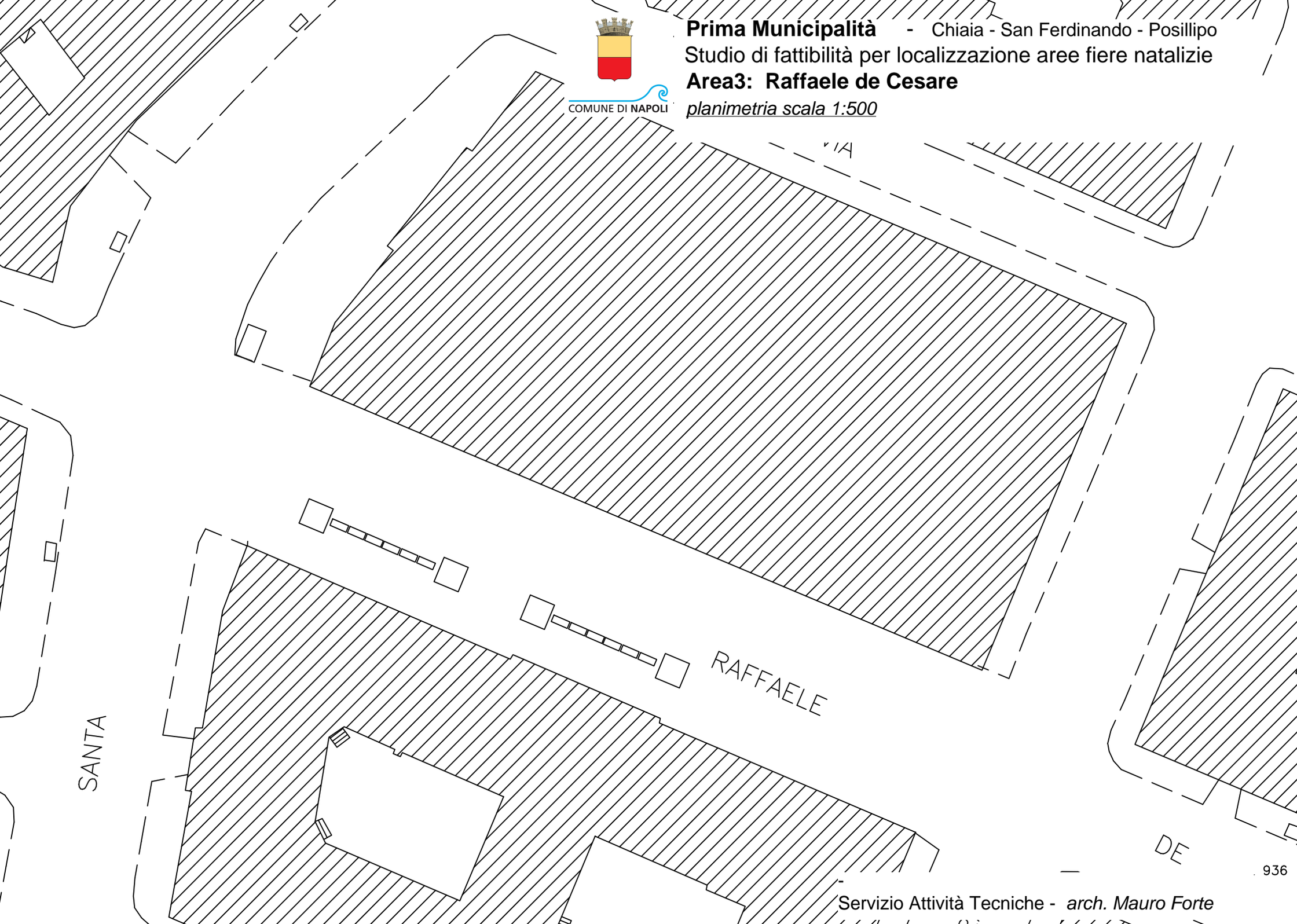
COMUNE DI NAPOLI

Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo

Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie

Area3: Raffaele de Cesare

planimetria scala 1:500





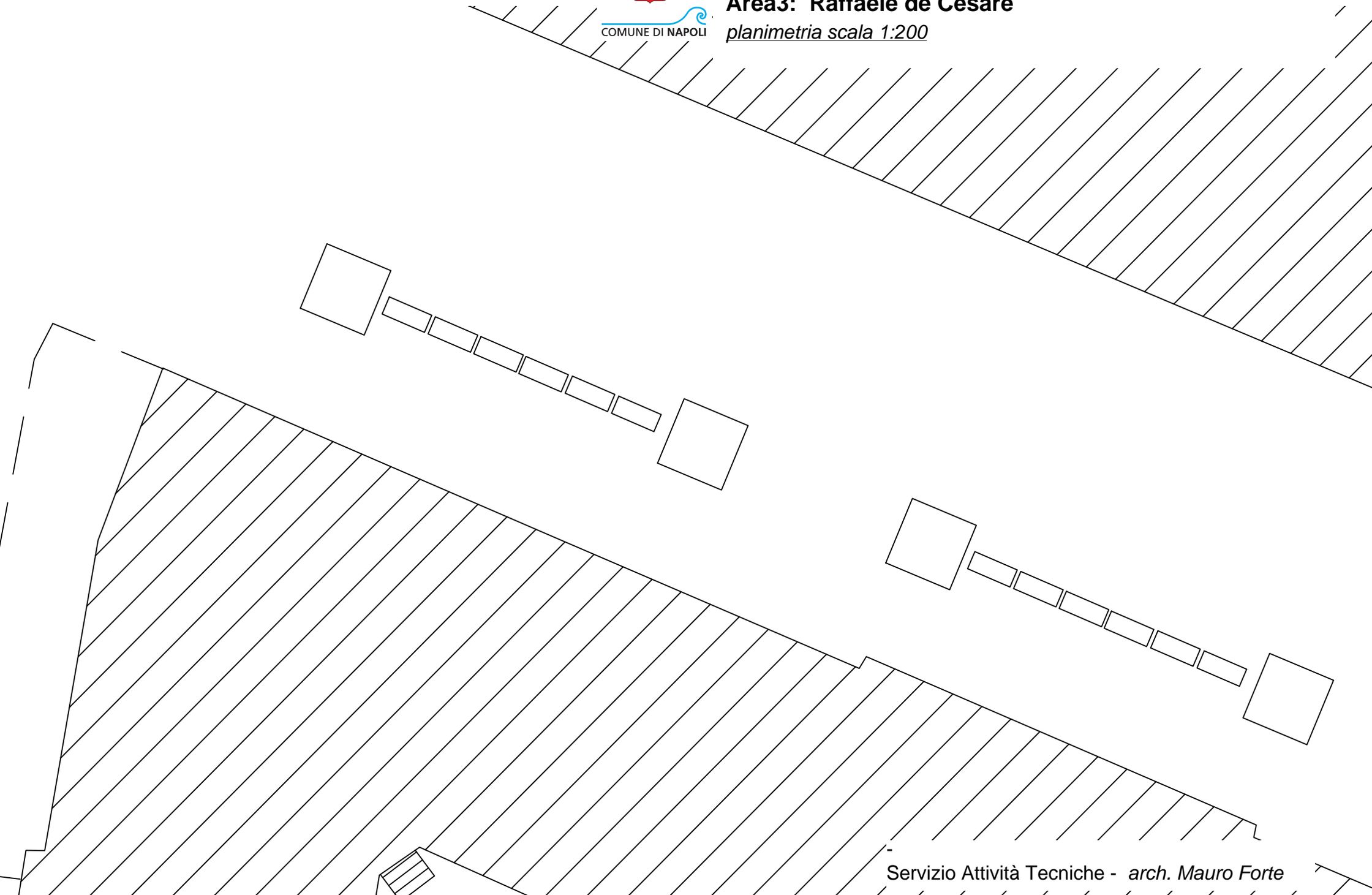
COMUNE DI NAPOLI

Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo

Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie

Area3: Raffaele de Cesare

planimetria scala 1:200



Area4: Cesareo Console

via C. Console, 1 Napoli
40.834737, 14.250551

DOVE:

lungo la via Cesareo Console, sul marciapiede lato via Acton fino alla confluenza con via santa Lucia.



La parte pedonale del marciapiede lato mare della via C. Console presenta una larghezza di circa 5,5 metri, calcolati dal bordo marciapiede al filo aiuola; Le aree vendita vanno collocate solo in corrispondenza delle aiuole e non dei varchi verso il belvedere.

Si ipotizzano le seguenti aree vendita:

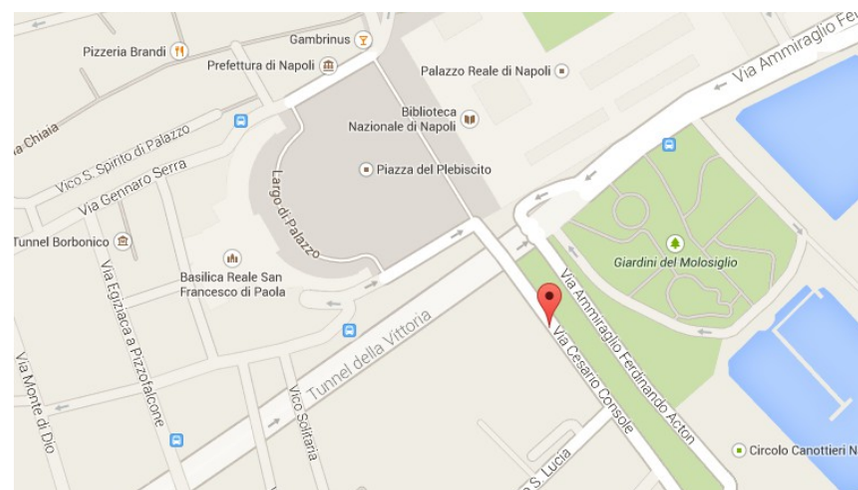
n.30 stalli mt. 2 x 0,8

per un'area complessiva di vendita di circa 48 metri quadrati.

Problematiche da risolvere:

- interferenze con panchine, pali pubblica illuminazione e cestini dei rifiuti

Allegati grafici in scala 1:500 e 1:200





Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo

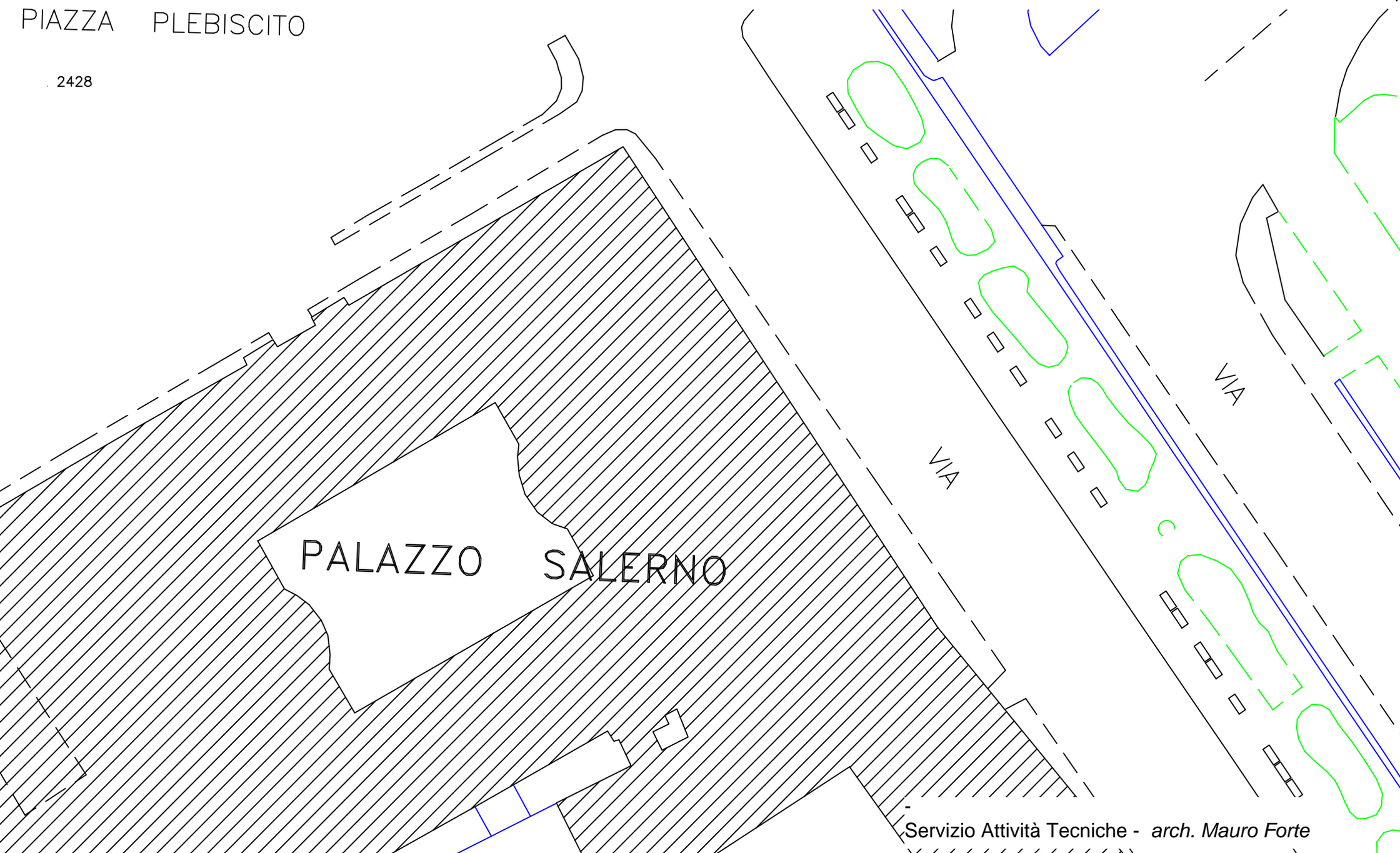
Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie

Area4: Cesareo Console

planimetria scala 1.500

PIAZZA PLEBISCITO

2428



PALAZZO SALERNO

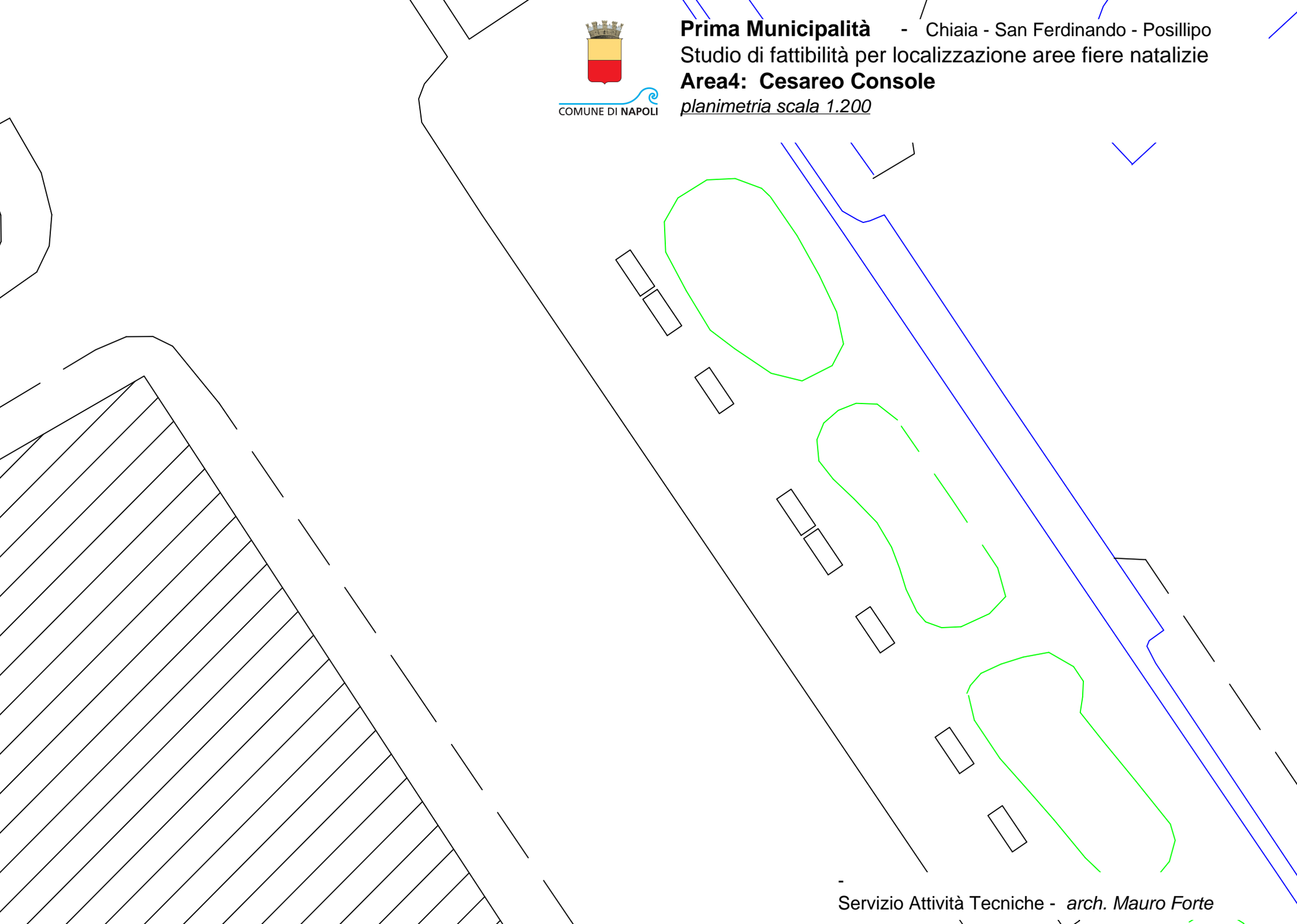
VIA

VIA

Servizio Attività Tecniche - arch. Mauro Forte



Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo
Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie
Area4: Cesareo Console
planimetria scala 1.200



Area5: Ferdinando Galiani

via F. Galiani, 1-15 Napoli
40.831276, 14.223806

DOVE:

Via F. Galiani, area pedonale antistante il mercatino comunale



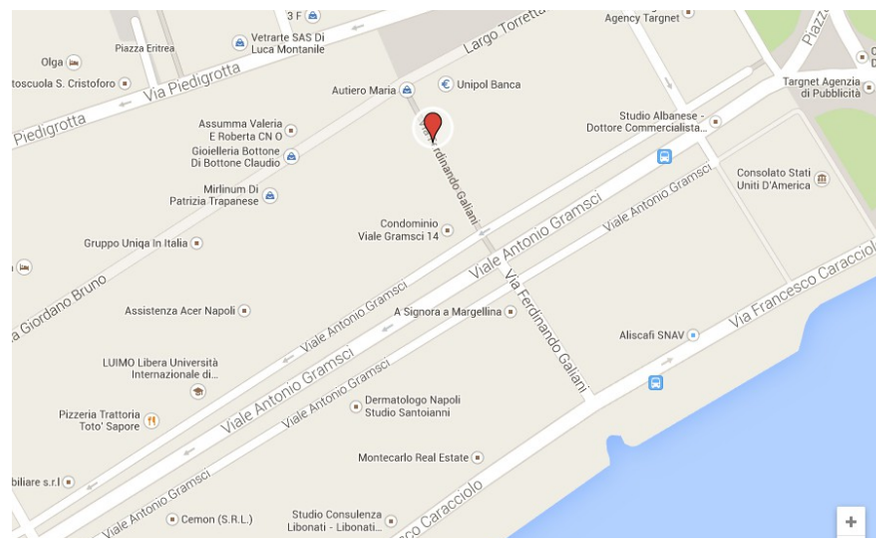
La via F. Galiani, ortogonale a via G. Bruno collega la stessa a via Caracciolo. Il tratto individuato per la collocazione degli stand è quello dalla Torretta a via Gramsci: un'area già pedonalizzata, antistante l'accesso al mercatino comunale, che si estende per una lunghezza di circa 75 metri.

Si ipotizzano le seguenti aree vendita:
n.4 stalli mt. 3x3 e n.12 stalli mt. 2 x 0,8
per un'area complessiva di vendita di circa 55 metri quadrati.

Problematiche da risolvere:

- interferenze con i flussi pedonali diretti al mercatino ed eventuali aree di carico/scarico.

Allegati grafici in scala 1:500 e 1:200





Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo
Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie
Area5: Ferdinando Galiani
planimetria scala 1:500





COMUNE DI NAPOLI

Prima Municipalità - Chiaia - San Ferdinando - Posillipo

Studio di fattibilità per localizzazione aree fiere natalizie

Area5: Ferdinando Galiani

planimetria scala 1:200

