



# PROVINCIA DI VENEZIA

*Dipartimento dei Servizi al Territorio*

*Gestione del Patrimonio Edilizio*

Allegato B al capitolato

**Servizio per la manutenzione e lo sfalcio dell'erba nelle aree verdi di pertinenza degli edifici  
pubblici e scolastici di competenza della Provincia di Venezia  
PERIODO 2014 - 2015**

## PLANIMETRIE DELLE AREE VERDI

Venezia – Mestre

24 FEB. 2014



**IL PROGETTISTA**  
Ing. Raffaele Finazzi

Visto  
**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Andrea Menin

## SFALCIO E MANUTENZIONE DEL VERDE

---

## SFALCIO E MANUTENZIONE DEL VERDE

---

# Indice

<b>Schede zona Sud</b>	Pag.	6
<b>Tabella riassuntiva zona Sud</b>	Pag.	7
<b>S01</b> Sede dell'IPSIA "G. <b>Marconi</b> " - Via Tullio Serafin, 15 Cavarzere	Pag.	8
<b>S02+S64</b> Sede dell'ITIS " <b>Righi</b> " + succ. " <b>Cini</b> " - Borgo San Giovanni, 1097 – Chioggia	Pag.	10
<b>S06</b> Ex Goldoni ora nuova <b>sede CFP</b> Isola dell'unione – Chioggia	Pag.	12
<b>S07</b> Sede ITC " <b>Cestari</b> " Borgo San Giovanni - Chioggia	Pag.	14
<b>S09+S10+S14</b> Sede ITI " <b>P.Levi</b> ", ITCG " <b>8 Marzo</b> " + LS " <b>Majorana</b> " Via Matteotti, 35 - Mirano	Pag.	16
<b>S15</b> IPSIA " <b>Ponti - Lorenz</b> " Via Cavin di Sala - Mirano	Pag.	18
<b>S16S18+S25</b> Sede LS " <b>Galilei</b> " + Sede ITC "Lazzari" + Succ. "Musatti" Via Curzio Frazio - Dolo	Pag.	20
<b>S21</b> Sede IPSSCT " <b>Musatti</b> " di Dolo – Via Rinascita, 3 - Dolo	Pag.	22
<b>S35</b> Villa Principe Pio – Via Don Minzoni, 24 - Mira	Pag.	24
<b>S41</b> Ex Caserma dei VVF di Noale, via dei tigli, 8 - Noale	Pag.	26
<b>S43</b> Sede LS e LC " <b>Verenose</b> " sez. Olivi Borgo San Giovanni - Chioggia	Pag.	28
<b>S66</b> Nuova sede " <b>Ponti – Lorenz</b> " (serre) Via Parauro - Mirano	Pag.	30
<b>Schede zona Venezia</b>	Pag.	32
<b>Tabella riassuntiva zona Venezia</b>	Pag.	33
<b>V01</b> Sede dell'ITC " <b>P. Sarpi</b> " e succ. " <b>Tommaseo</b> " – Castello, 2821/C - Venezia	Pag.	34
<b>V02</b> Sede del LS " <b>G.B. Benedetti</b> " - S.Giustina - Castello, 2835, Venezia	Pag.	36
<b>V04</b> Sede dell'ITT "F. Algarotti" – P. Savorgnan – Cannaregio, 349 – Venezia	Pag.	38
<b>V07</b> Sede dell'ITF "Vendramin Corner" – Palazzo Ariani – Dorsoduro, 2376 – Venezia	Pag.	40
<b>V08</b> Ex Sede del LS " <b>F. Severi</b> " – Lido di Venezia	Pag.	42
<b>V12</b> Sede del Liceo Classico " <b>Foscarini</b> " – Sede Cannaregio 4942 – S. Caterina – Venezia	Pag.	44
<b>V14+V15P</b> Sede dell'ITN "Venier" e palestra di Venezia centro storico – Castello 787/A – Venezia	Pag.	46
<b>V16</b> Sede dell'Istituto Statale d'Arte – Ex convento dei Carmini – Dorsoduro 2613	Pag.	48
<b>V17</b> Sede in <b>Palazzo Recanati</b> del <b>Liceo Artistico Statale</b> – Dorsoduro,1012 – Venezia	Pag.	50
<b>V18</b> Succursale <b>Santo Spirito</b> del <b>Liceo Artistico Statale</b> – Dorsoduro, 460 – Venezia	Pag.	52
<b>V22</b> Sede dell'IPSIA " <b>L. Sanudo</b> " – San Polo, 2360 – Venezia	Pag.	54
<b>V26</b> Succursale dell'IPSSCT " <b>Barbarigo</b> " nel plesso ex Vivaldi – Castello, 6432/a – Venezia	Pag.	56
<b>V29 Palazzo Corner</b> – Sede della Provinciale e della Prefettura - San Marco, 2662 – Venezia	Pag.	58
<b>V31</b> Sede del <b>Museo Provinciale di Torcello</b> – Isola di Torcello – Venezia	Pag.	60
<b>V32</b> Ufficio Scolast. Regionale Direz. Gen. per il Veneto - <b>Palaz. Balbi</b> S.Croce, 1299 - Venezia	Pag.	62



<b>Schede zona Centro</b>	Pag.	64
<b>Tabella riassuntiva zona Centro</b>	Pag.	65
<b>C01</b> Sede del LS <b>Giordano Bruno</b> Via Baglioni, 26 - Mestre	Pag.	66
<b>C04+C06+C12+C13</b> Distretto Mestre Nord sedi <b>"Foscari" e Massari</b> – <b>"Ex 24 Aule"</b> – sede e succ. <b>"Gritti"</b> , Via Pertini – Mestre	Pag.	68
<b>C07 Succ.</b> ITIS <b>"C. Zuccante"</b> ex sede dell'ITG Massari Via Cattaneo, 3 - Mestre	Pag.	70
<b>C08</b> Sede dell'ITIS <b>"A. Pacinotti"</b> + Auditorium e palestra Via Caneve, 93 – Mestre	Pag.	72
<b>C11</b> Sede dell'ITIS <b>"C. Zuccante"</b> Via Baglioni, 22 – Mestre	Pag.	74
<b>C15+C16</b> Sede LS <b>"Morin"</b> – ITC <b>"Gramsci"</b> e IPSSCT <b>"Luzzati"</b> Via Asseggiano e Perlan – Gazzera – Mestre	Pag.	76
<b>C19+C26</b> Sede L.C. <b>"Franchetti"</b> – Sede di Mestre dell'Istituto Statale d'Arte, Corso del Popolo, 82 – Mestre	Pag.	78
<b>C20</b> Sede dell'I. M. <b>"Stefanini"</b> Via del Miglio, 30 – Mestre	Pag.	80
<b>C23</b> Sede dell'IPSSCT <b>"Mozzoni"</b> Via Rielta, 37 – Mestre	Pag.	82
<b>C25+C51</b> Sede dell'IPSIA <b>"A. Volta"</b> + Centro Audio Fonologico, Via Asseggiano 49/E – Gazzera – Mestre	Pag.	84
<b>C30 Ex Sede Ufficio Tecnico</b> , Corso del Popolo, 146/d – Mestre - Venezia	Pag.	86
<b>C34 Magazzino della Polizia Provinciale</b> a Marghera, Via Villabona, Marghera - Venezia	Pag.	88
<b>C50-C57 Centro Servizi Provinciale 1 e 2</b> , Via Forte Marghera, 191 – Mestre - Venezia	Pag.	90
<b>C58 Uffici Prefettura</b> , Via Mameli - Marghera - Venezia	Pag.	92
<b>C61 Sede Protezione Civile – Magazzino viabilità</b> , Vicolo Perosi – Marcon - Venezia	Pag.	94
<b>Schede zona Nord</b>	Pag.	96
<b>Tabella riassuntiva zona Nord</b>	Pag.	97
<b>N01</b> Sede del Liceo Classico <b>"E. Montale"</b> – Viale Libertà, 14 – San Donà di Piave	Pag.	98
<b>N03-N05-N06-N07-N22</b> Distr. San Donà di Piave sedi <b>"Galilei"</b> – <b>"C. Scarpa"</b> – <b>"L.B. Alberti"</b> – V. Volterra", Via Perugia - Via Milano - San Donà di Piave	Pag.	100
<b>N09</b> sede IPSSCT <b>"Cornaro"</b> Via M.L. King, 5 - Lido di Jesolo	Pag.	102
<b>N10</b> sede coordinata IPSIA <b>"Mattei"</b> Via D. Cesaro, 4 - <b>Fossalta di Piave</b>	Pag.	104
<b>N11</b> sede IPSIA <b>"Mattei"</b> Via G. Leopardi, 15 - <b>San Stino di Livenza</b>	Pag.	106
<b>N12-N13</b> Sede dell'ITIS <b>"L. Da Vinci"</b> – ITC <b>"G. Luzzato"</b> , via G. Galilei, 1 e 5 - Portogruaro	Pag.	108
<b>N14-N16-N20-N33-N39</b> Distretto Portogruaro <b>"XXV Aprile"</b> <b>"Belli"</b> <b>"P.zzo Fasolo"</b> – <b>Plessi A eB</b> , Via Martiri, P.zza Marconi - Portogruaro	Pag.	110
<b>N17 Succ.</b> <b>"Belli"</b> – <b>"XXV Aprile"</b> c/o <b>P.zzo Martinelli</b> – Via S. Agnese, 24 - Portogruaro	Pag.	112
<b>N18</b> sede IPSIA <b>"D'Alessi"</b> Via M. Belli, 25 - Portogruaro	Pag.	114
<b>N27-N28 Sede Istituto zoo profilattico – Uffici dei Vigili Ambientali</b> , Via Calvecchia, San Donà di Piave	Pag.	116
<b>N41 Sede C.F.P.</b> di <b>San Donà di Piave</b> , Via Pralongo, 10 - San Donà di Piave	Pag.	118
<b>N64</b> Sede e uffici della Polizia Provinciale, Via Udine, 30 – Portogruaro - Venezia	Pag.	120

***Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza***

Tabella riassuntiva

Immagini satellitari

Schede edifici riportanti le superfici in pianta degli edifici e superficie lorda area verde

Zona Sud

		<b>ZONA SUD</b>				
<b>Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza</b>						
N. Progr.	Cod.	Denominazione	Ubicazione		Sup. in pianta dell'ed. (m2) appross.	Sup. orda area verde (m2) appross.
1	<b>S01</b>	Sede dell'IPSIA "G. Marconi"	Via Tullio Serafin, 15 Cavarzere		3.920	4.591
2	<b>S02+S64</b>	Sede dell'ITIS "Righi" + succ. "G. Cini"	Borgo San Giovanni, 1097 - Chioggia		6.480	8.094
3	<b>S06</b>	Ex Goldoni ora nuova sede CFP	Isola dell'unione - Chioggia		1.970	697
4	<b>S07</b>	Sede ITC "Cestari" + palestra	Borgo San Giovanni - Chioggia		2.064	2.363
5	<b>S09+S10+S14</b>	Sede ITI "P.Levi", ITCG "8 Marzo" + LS "Majorana"	Via Matteotti, 35 - Mirano		16.418	25.687
6	<b>S15</b>	IPSIA "G. Ponti - K. Lorenz"	Via Cavin di Sala - Mirano		4.240	5.352
7	<b>S16+S18+S25</b>	Sedi LS "Galilei" + Sede ITC "Lazzari" + Succ. IPSSCT "Musatti"	Via Curzio Frazio - Dolo		13.380	30.255
8	<b>S21</b>	Sede dell'IPSSCT "Musatti" di Dolo	Via Rinascita, 3 - Dolo		1.248	498
9	<b>S35</b>	Villa Principe Pio	Via Don Minzoni, 24 - Mira		252	826
10	<b>S41</b>	Ex Caserma dei VVF Di Noale	Via dei Tigli, 8 - Noale		255	1.056
11	<b>S43</b>	Sede LS e LC "Verenose" sez. Olivi	Borgo San Giovanni - Chioggia		5.446	7.074
12	<b>S66</b>	Nuova Sede "G. Ponti - K. Lorenz" (serre)	Via Parauro - Mirano		1.670	2.380
				<b>TOTALE mq.</b>	<b>57.343</b>	<b>88.873</b>

1

**S01**

**Sede dell'IPSIA "G. Marconi"**

**Via Tullio Serafin, 15 - Cavarzere**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



**1**  
**S01**  
**Sede dell'IPSIA "G. Marconi"**  
**Via Tullio Serafin, 15 - Cavarzere**

(S01) sede. "Marconi"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq. ≈ 3920,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq. ≈ 4591,47 → 4592

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



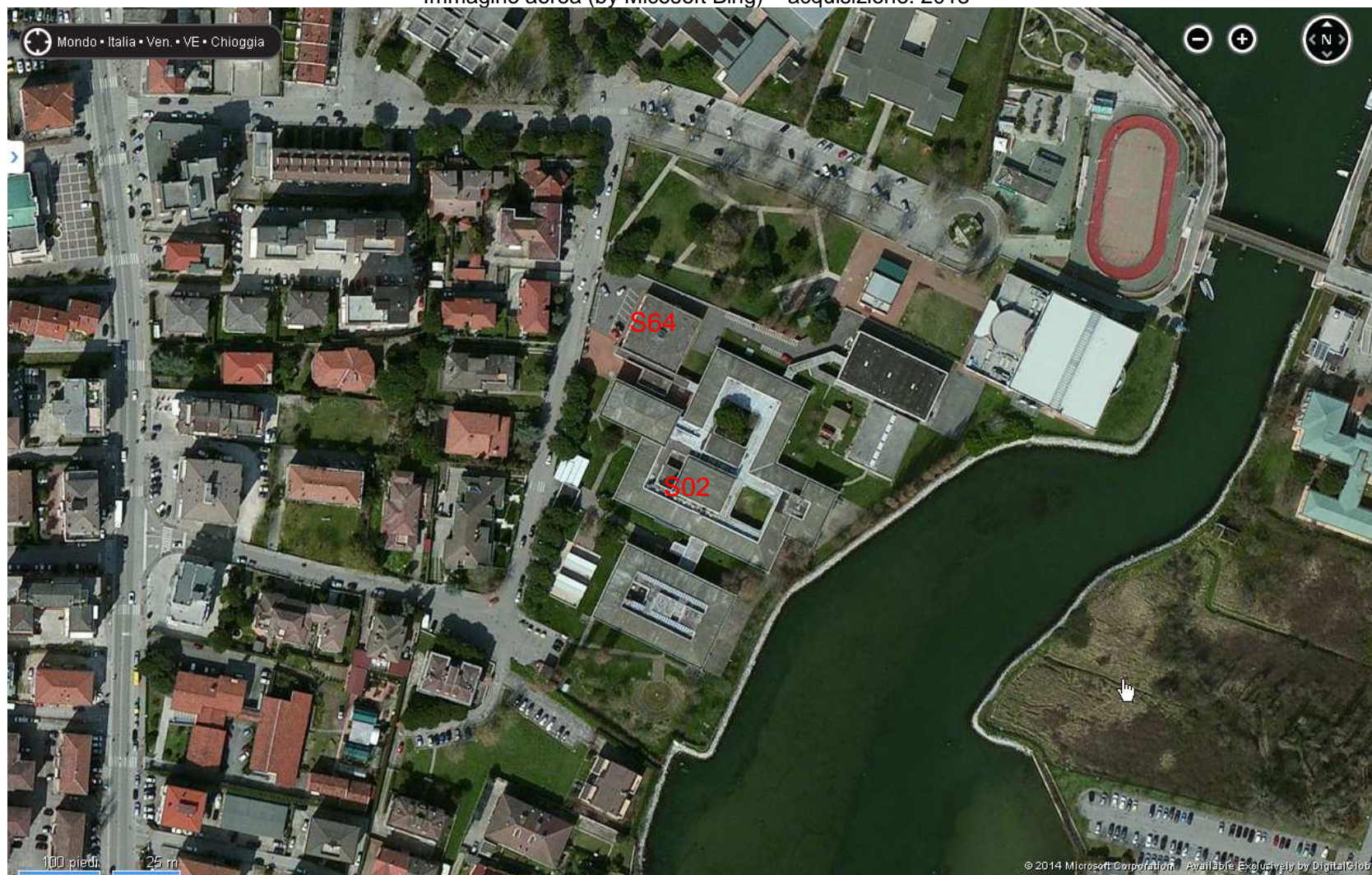
2

**S02+S64**

**Sede dell'ITIS "Righi" + succ. "G. Cini"**

**Borgo San Giovanni, 1097 - Chioggia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



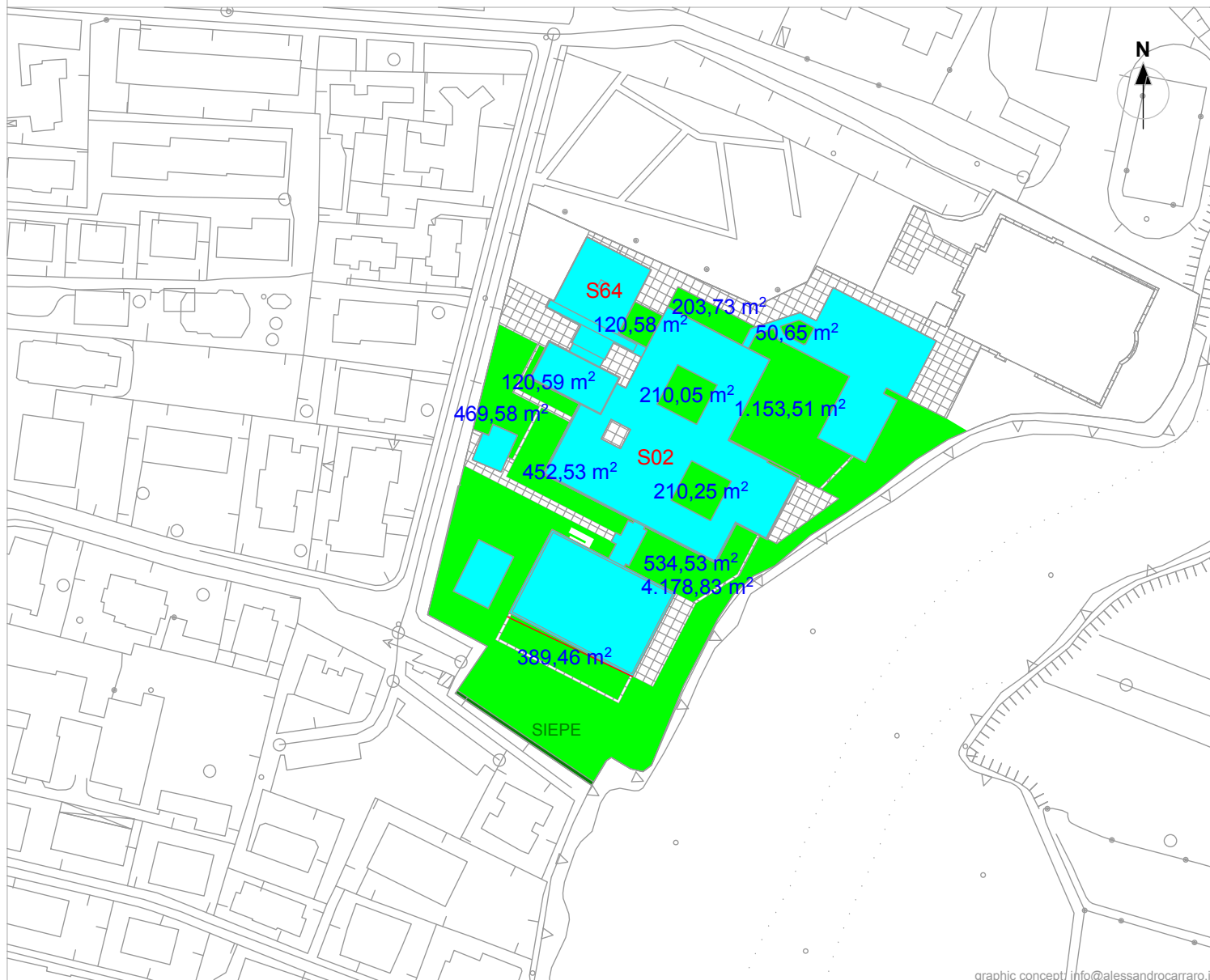
2

**S02+S64**

**Sede dell'ITIS "A. Righi" - succ. "G. Cini"**

**Borgo San Giovanni, 1097 - Chioggia**

Planimetria dell'area esterna



(S02) sede. "Righi"

(S64) succ. "Cini"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  6480,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  8094,29  $\rightarrow$  8094

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa



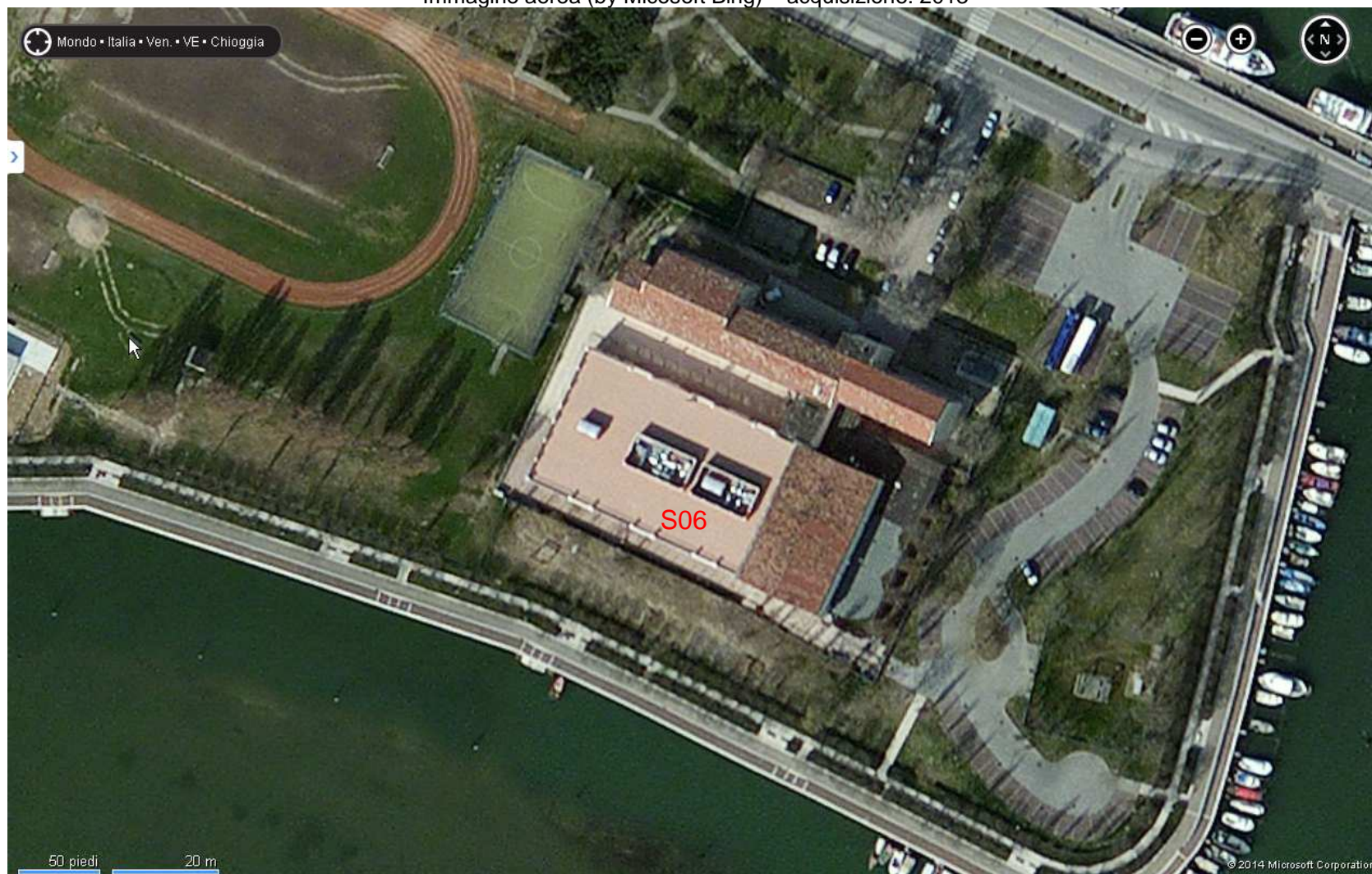
3

**S06**

**Ex Goldoni ora nuova sede CFP**

**Isola dell'Unione - Chioggia**

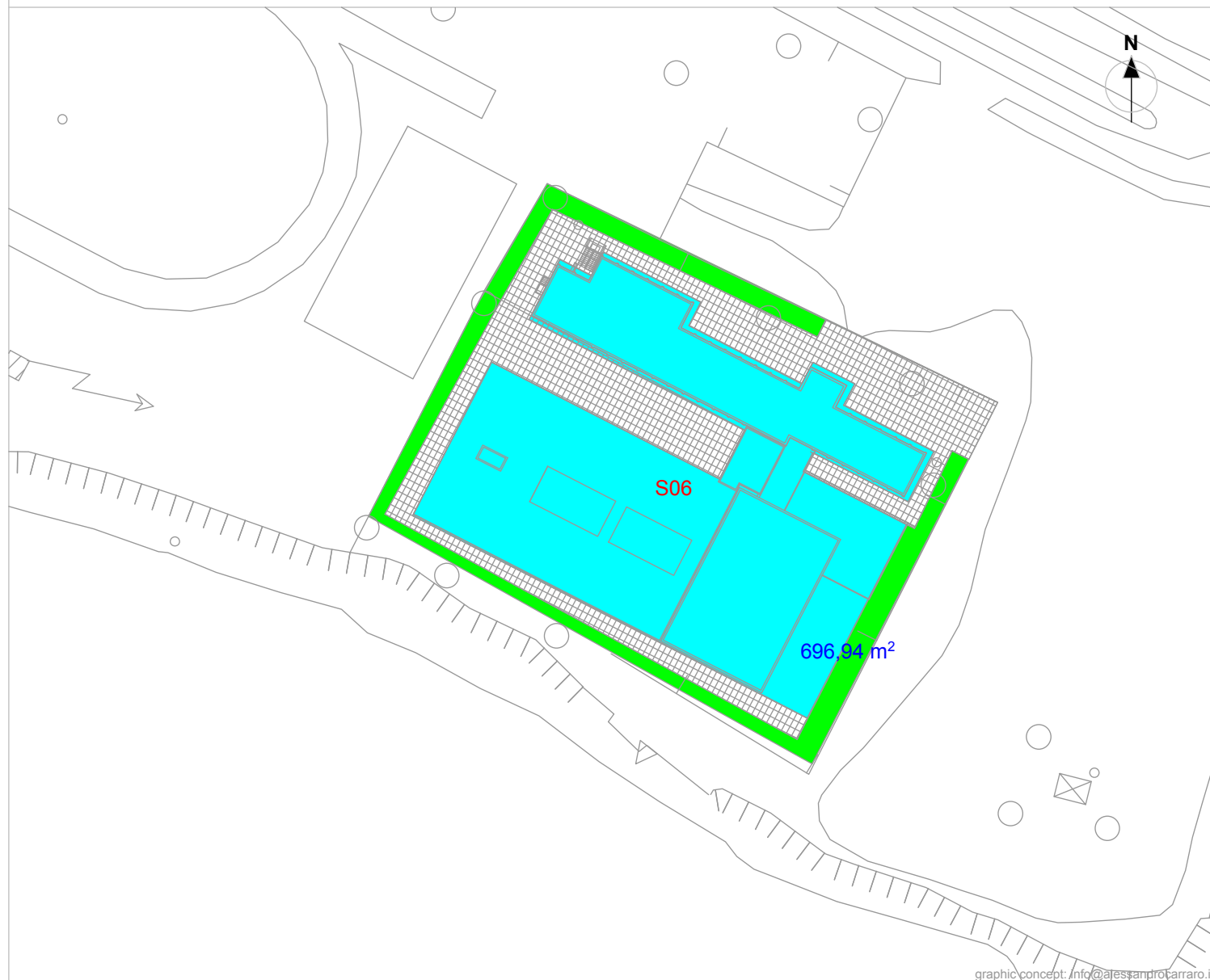
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





**3**  
**S06**  
*Ex Goldoni ora nuova sede CFP*  
*Isola dell'unione - Chioggia*

Planimetria dell'area esterna



(S06) Ex Goldoni, ora nuova sede CFP

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1970,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  696,94  $\rightarrow$  697

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa

graphic concept: [info@alexandrocarraro.it](mailto:info@alexandrocarraro.it)

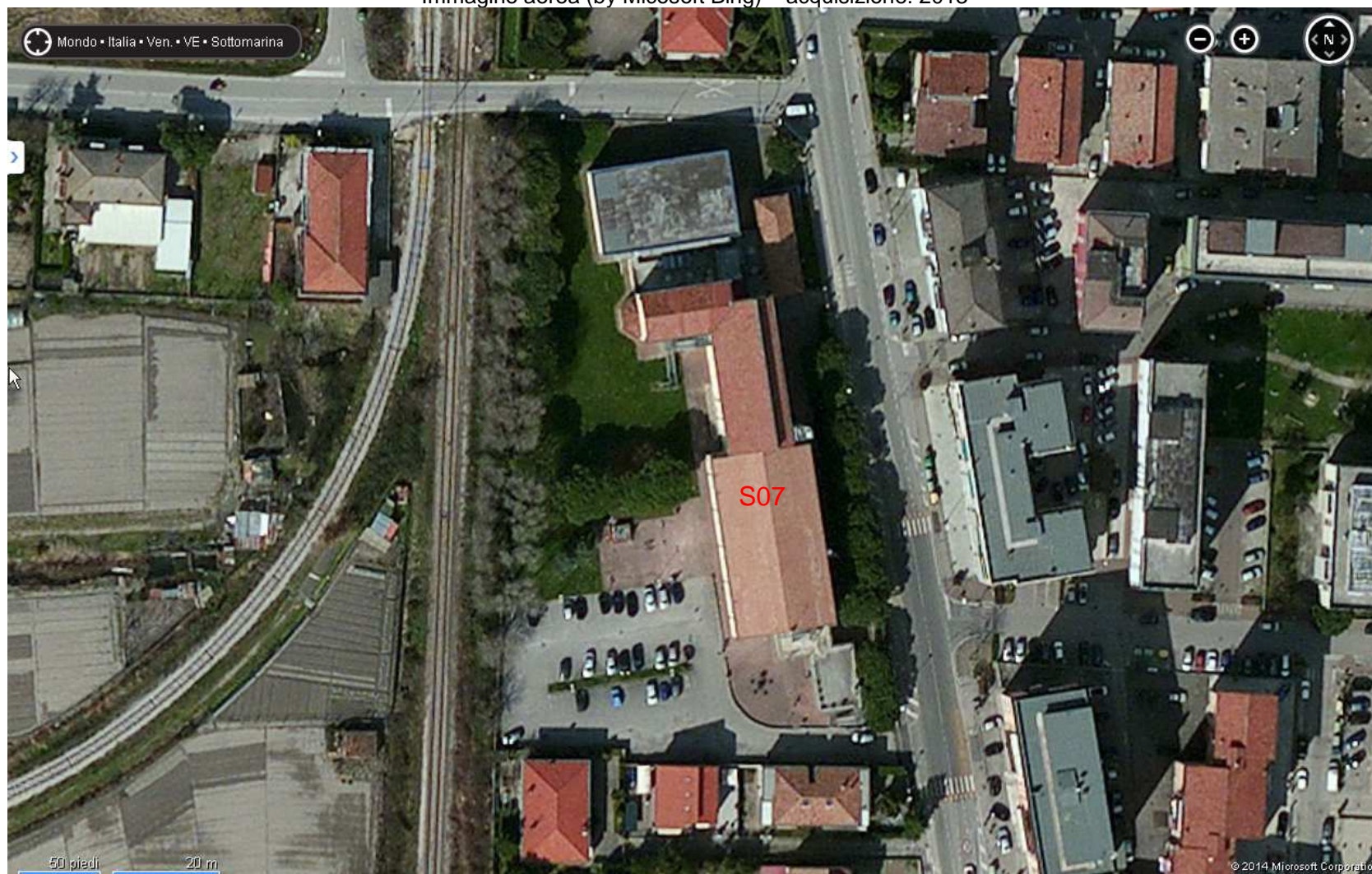
4

**S07**

**Sede ITC "Cestari"**

**Borgo San Giovanni, 12/a - Chioggia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



4

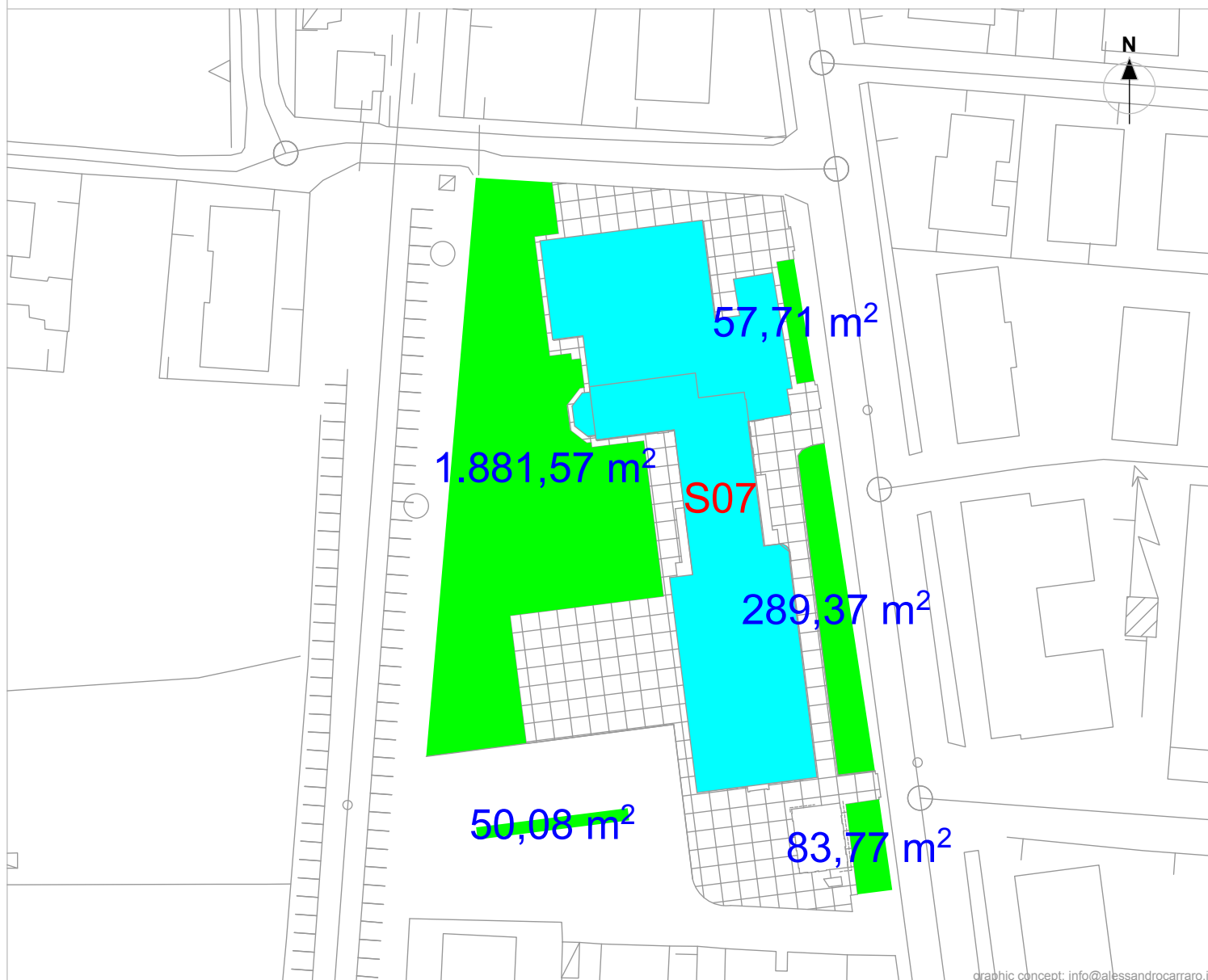
**S07**

**Sede dell'ITC "D. Cestari"**

**Borgo San Giovanni, 12/a - Chioggia**

(S07) sede "Cestari"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  2064,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  2362,50  $\rightarrow$  2363

graphic concept: info@alexandrocarraro.it

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa



5

**S09+S10+ S14**

**Distr. scol. di Mirano Sedi ITI "P. Levi", ITCG "8 marzo", LS "Majorana"**

**Via Matteotti, 35 – Mirano**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



5

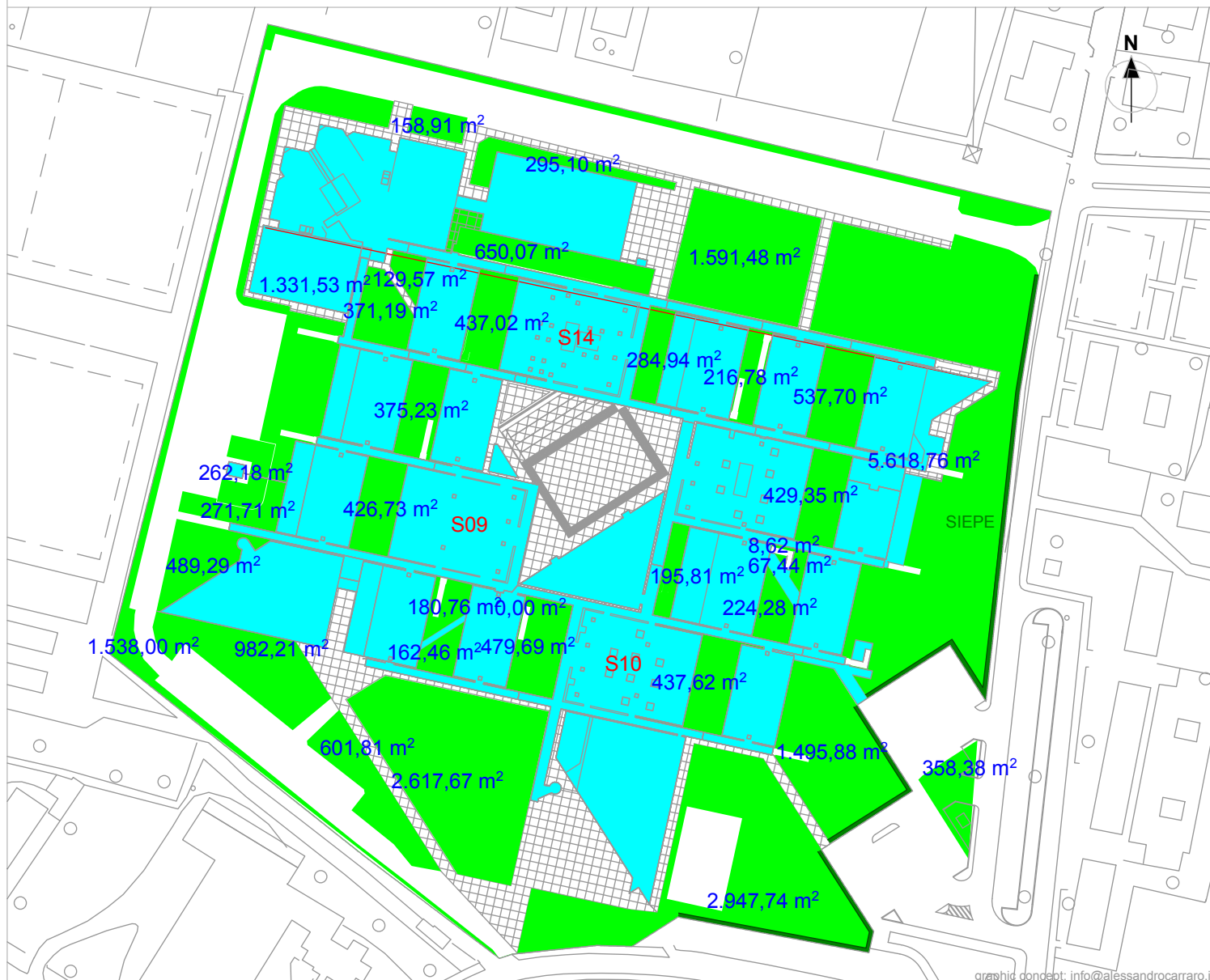
**S09+S10+S14**

**Distr. scol. di Milano sedi "Levi", "8 Marzo", "Majorana"**

**Via Matteotti, 35 - Milano**

Planimetria dell'area esterna

Distretto scolastico di Milano;  
(S09) Sede "Levi",  
(S10) Sede "8 Marzo",  
(S14) Sede "Majorana"



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  16418,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  25686,62  $\rightarrow$  25687

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa



6

**S15**

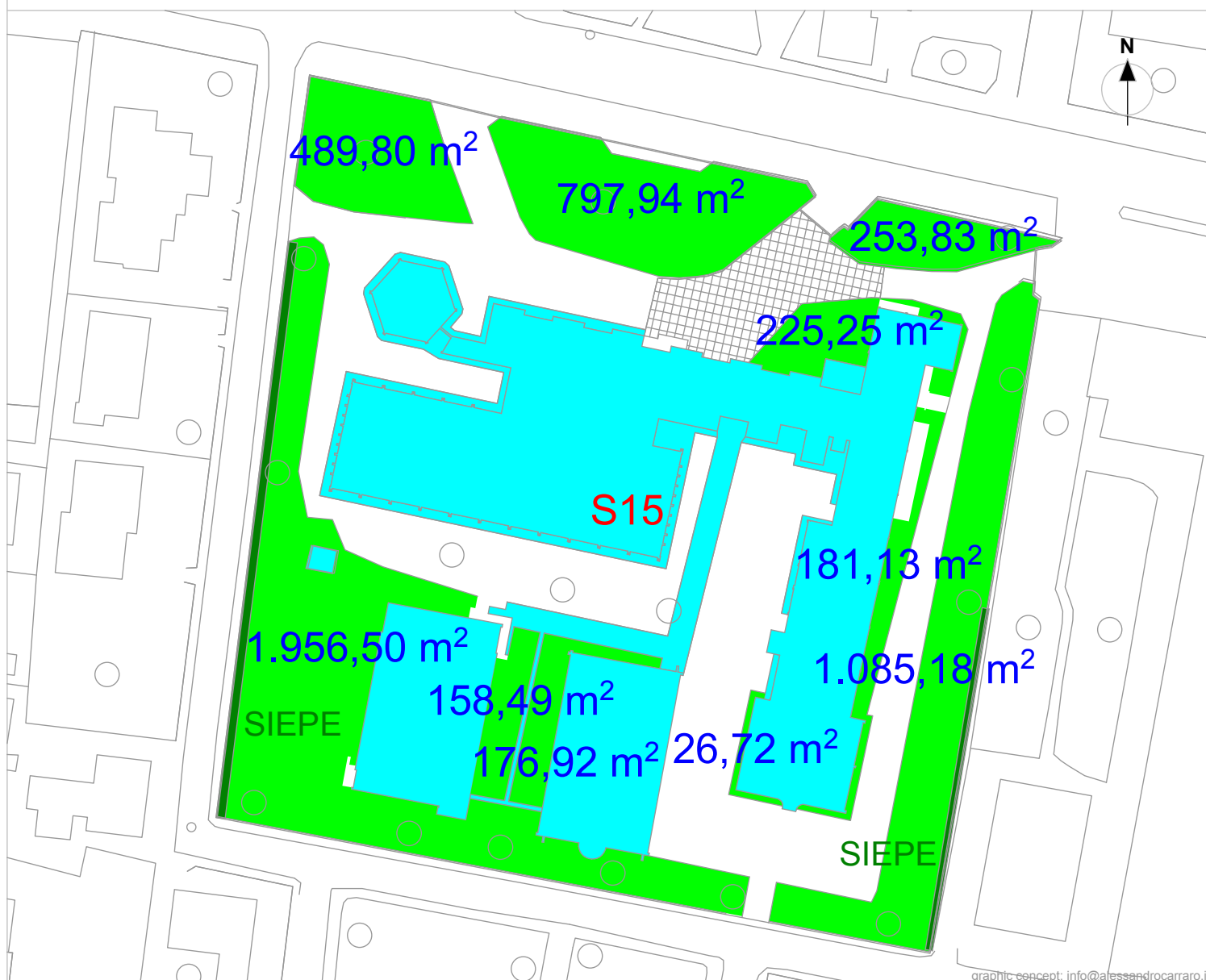
**Sede IPSIA "G. Ponti – K. Lorenz"**

**Via Cavin di Sala – Milano**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq. ≈ 4240,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq. ≈ 5351,76 → 5352

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa



7

**S16+S18+S25**

**Sedi LS "Galilei", ITC "Lazzari", succ. IPSSCT "Musatti"**

**Via Curzio Frasio – Dolo**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





7

**S16+S18+S25**

**Sedi LS "Galilei", ITC "Lazzari", succ. IPSSCT "Musatti"**

**Via Curzio Frasio - Dolo**

Planimetria dell'area esterna



Distretto scolastico di Dolo;  
(S16) sede "Galilei"  
(S18) sede "Lazzari"  
(S25) succ. "Musatti"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  13380,00

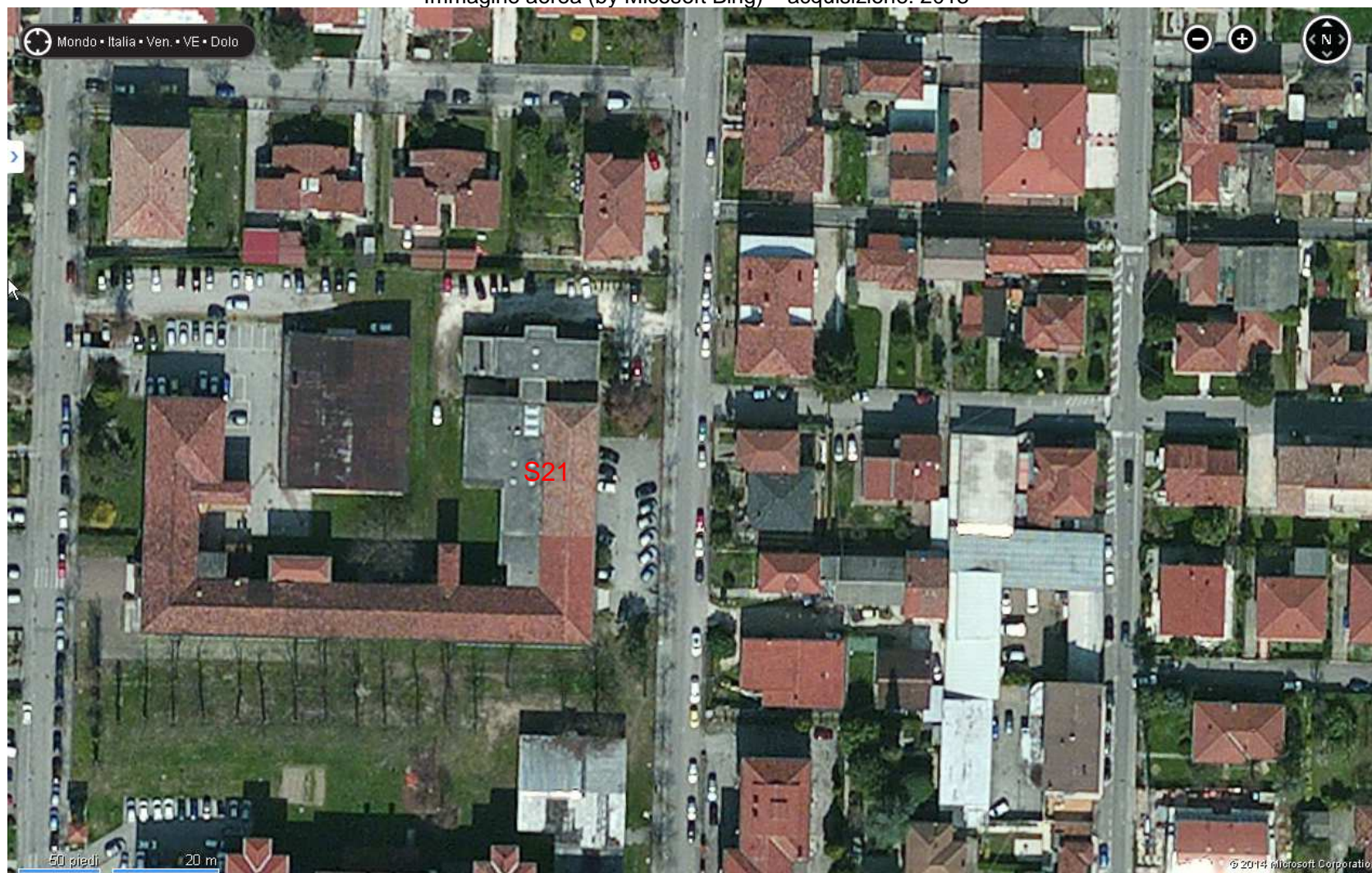
..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  30255,48  $\rightarrow$  30255

graphic concept: info@alessandrocarrao.it

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa

8  
**S21**  
**Sede IPSSCT "Musatti"**  
**Via Rinascita, 3- Dolo**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



8  
**S21**  
**Sede IPSSCT "Musatti"**  
**Via Rinascita, 3 - Dolo**

(S21) sede "Musatti"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1248,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  498,26  $\rightarrow$  498

..... mq superficie lorda 2 =  
Mq.  $\approx$  100,68  $\rightarrow$  101

graphic concept; info@alexandrocarraro.it

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa

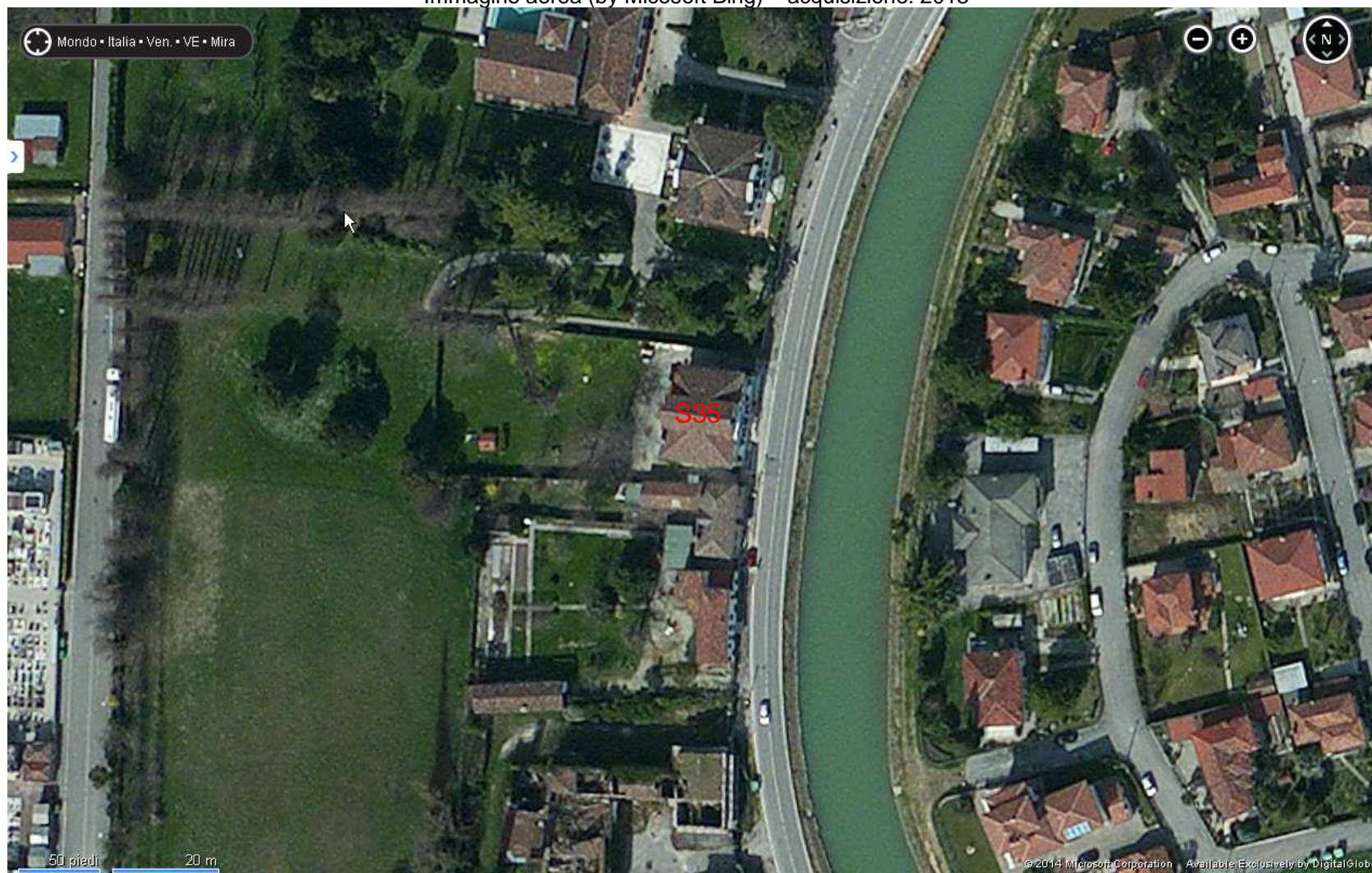


9

**S35**

***Villa Principe Pio di Mira***  
***Via Don Minzoni 24 - Mira***

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



9  
**S35**  
**Villa Principe Pio**  
**Via Don Minzoni, 24 - Mira**

(S35) Villa Principe Pio

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  252,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  825,91  $\rightarrow$  826

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa



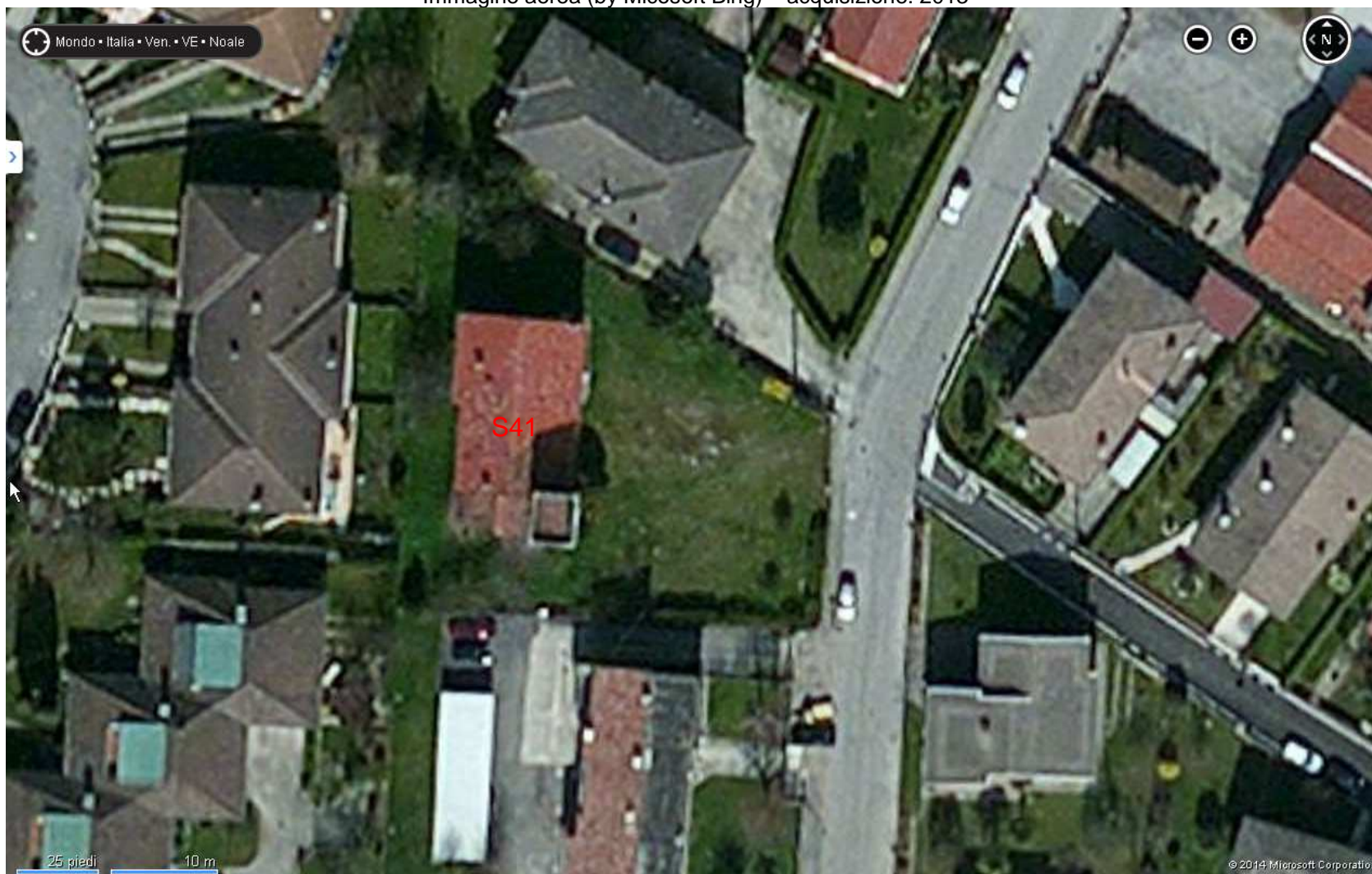
10

**S41**

**Ex Caserma dei VVF. di Noale**

**Via dei Tigli, 8 - Noale**

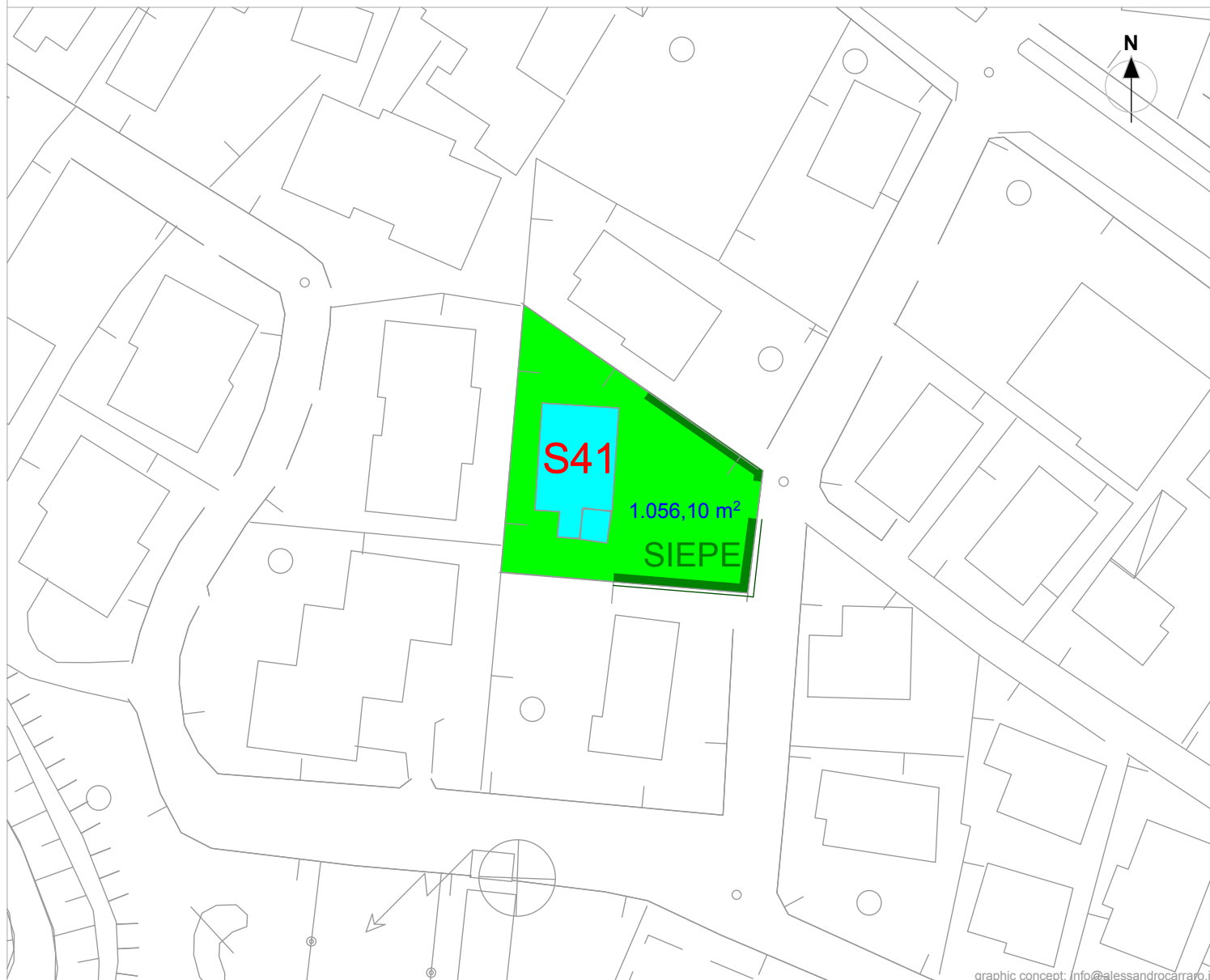
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



10  
**S41**  
**Ex caserma VVF di Noale**  
**Via dei Tigli, 8 - Noale**

(S41) Ex caserma VVF di Noale

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  255,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  1056,10  $\rightarrow$  1056

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa

graphic concept: [info@alessandrocarrao.it](mailto:info@alessandrocarrao.it)

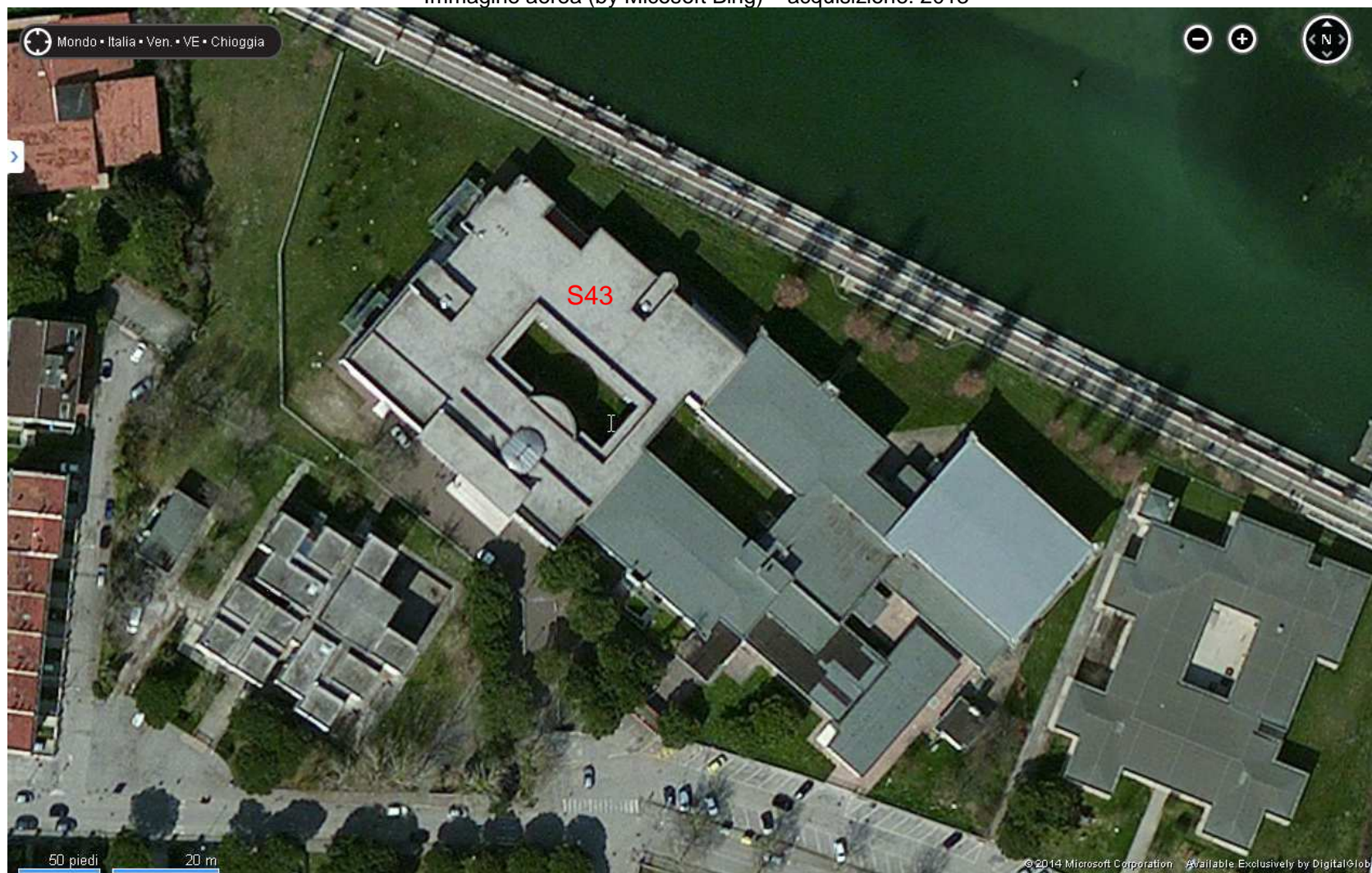


11

**S43**

**Sede LS e LC "Veronese" sez. Olivi**  
**Borgo San Giovanni - Chioggia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





11  
S43  
Sede LS e LC "G. Veronese" sez. Olivi  
Borgo S. Giovanni - Chioggia

(S43) sede "Veronese"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  5446,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  7074,08  $\rightarrow$  7074

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa

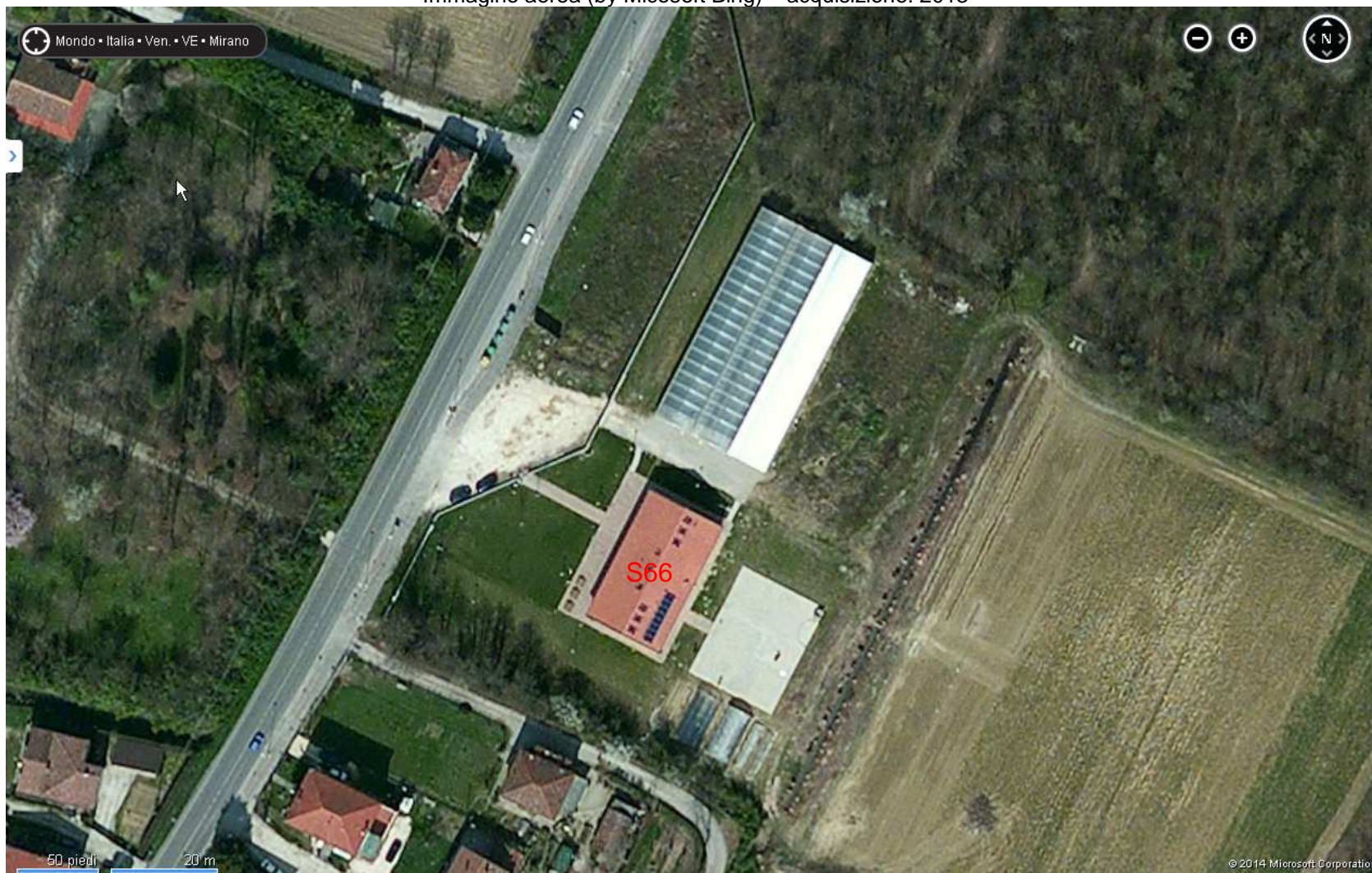
12

**S66**

**Nuova sede "G. Ponti – K. Lorenz" (serre)**

**Via Parauro - Mirano**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



12

S66

Nuova sede "G. Ponti - K. Lorenz" (serre)

Via Parauro - Milano

(S66) Nuova sede "Ponti - Lorenz" (Serre)

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1670,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  2379,84  $\rightarrow$  2380

graphic concept: [info@alessandrocarrao.it](mailto:info@alessandrocarrao.it)

La colorazione azzurra rappresenta la sagoma dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie erbosa

***Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza***

Tabella riassuntiva

Immagini satellitari

Schede edifici riportanti le superfici in pianta degli edifici e superficie lorda area verde

Zona Venezia

<b>ZONA VENEZIA</b>						
<b>Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza</b>						
N. Progr.	Cod.	Denominazione	Ubicazione		Sup. in pianta dell'ed. (m2) appross.	Sup. orda area verde (m2) appross.
1	V01	Sede ITC "P. Sarpi" e succ. "Tommaseo"	Castello, 2821/C - Venezia		1.780	158
2	V02	Sede del LS "G.B. Benedetti" di Venezia centro storico - S. Giustina	Castello, 2835, VE		976	170
3	V04	Sede dell'ITT "F. Algarotti" - P. - Savorgnan	Cannaregio, 349 - Venezia		1.490	203
4	V07	Sede dell'ITF "Vendramin Corner" -	Dorsoduro, 2376 - Venezia		890	612
5	V08	Ex Sede del LS "F. Severi"	Lido di Venezia		2.290	9.668
6	V12	Sede del Liceo Classico "Foscarini"	Cannaregio 4942 - S. Caterina		5.350	5.502
7	V14+V15P	Sede dell'ITN "Venier" - Polo Nautico di Venezia	Castello 787/A - Venezia		4.430	545
8	V16	Sede dell'Istituto Statale d'Arte - Ex	Dorsoduro 2613		3.172	1.456
9	V17	Sede in Palazzo Recanati del Liceo	Dorsoduro, 1012 - Venezia		790	889
10	V18	Succursale Santo Spirito del Liceo	Dorsoduro, 460 - Venezia		1.840	613
11	V22	Sede dell'IPSIA "L. Sanudo"	San Polo, 2360 - Venezia		1.550	263
12	V26	Succursale dell'IPSSCT "Barbarigo"	Castello, 6432/a - Venezia		557	390
13	V29	Palazzo Corner - Sede della	San Marco, 2662 - Venezia		2.616	303
14	V31	Sede del Museo Provinciale di	Isola di Torcello - Venezia		266	1.089
15	V32	Ufficio Scolast. Regionale Direz. Gen. per il Veneto - Palaz. Balbi	S.Croce, 1299 - Venezia		959	734
				<b>TOTALE mq.</b>	<b>28.956</b>	<b>22.595</b>



1

**V01**

**Sede dell'ITC "P. Sarpi" e succ. IM "N. Tommaseo"**

**Castello, 2821/C - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



1

V01

Sede dell'ITC "P. Sarpi" e succ. IM "N. Tommaseo"

Castello, 2821/C - Venezia

Planimetria dell'area esterna



(V01) sede. "Sarpi"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 1780,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 157,69 \rightarrow 158$

graphic concept: info@alexandrocarraro.it

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



2  
**V02**  
**Sede del LS "G.B. Benedetti"**  
**S. Giustina – Castello, 2835 - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013

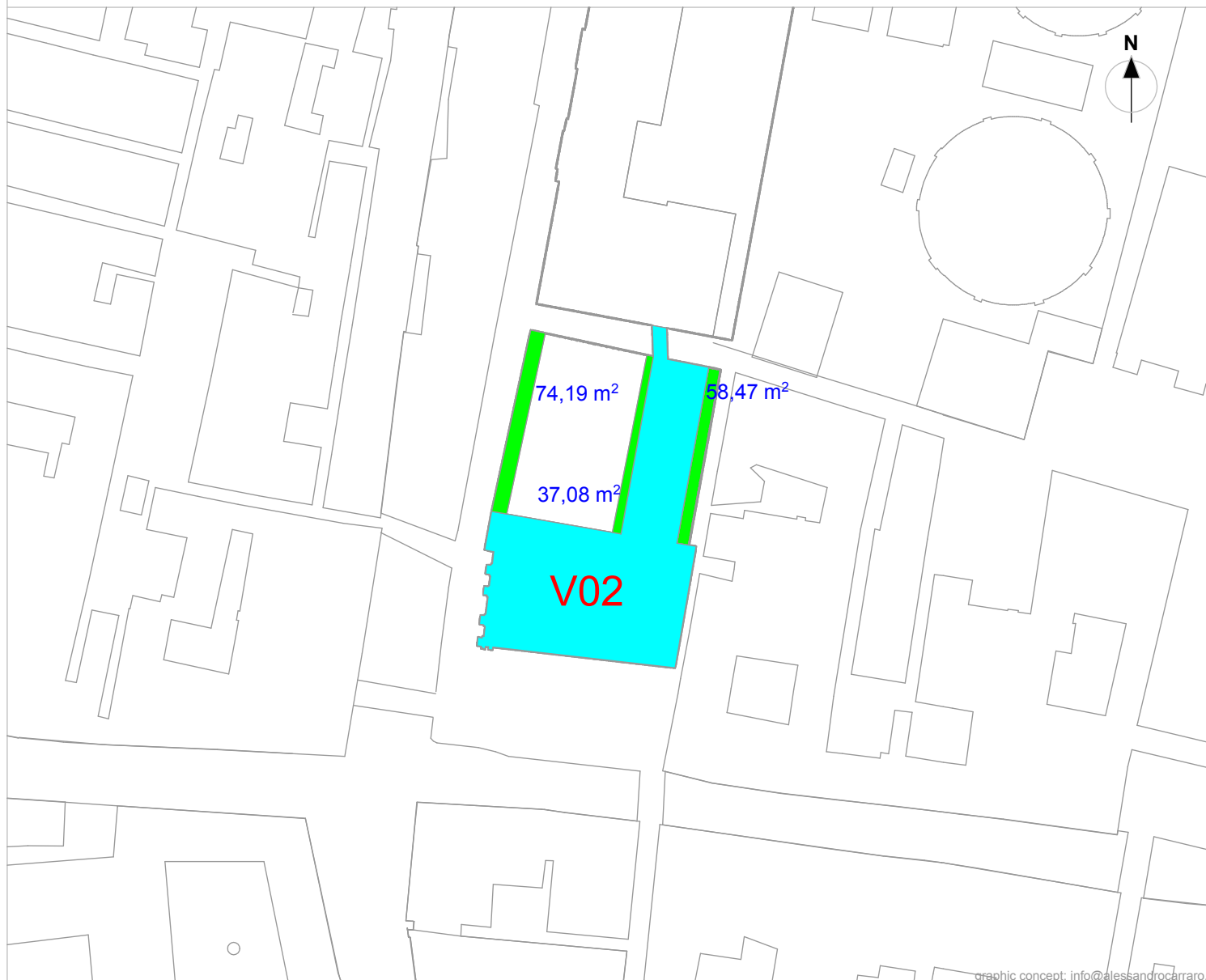




2  
**V02**  
**Sede del LS "G.B. Benedetti"**  
**S.Giustina - Castello, 2835 - Venezia**

(V02) sede. "Benedetti"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  976,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  169,74  $\rightarrow$  170

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

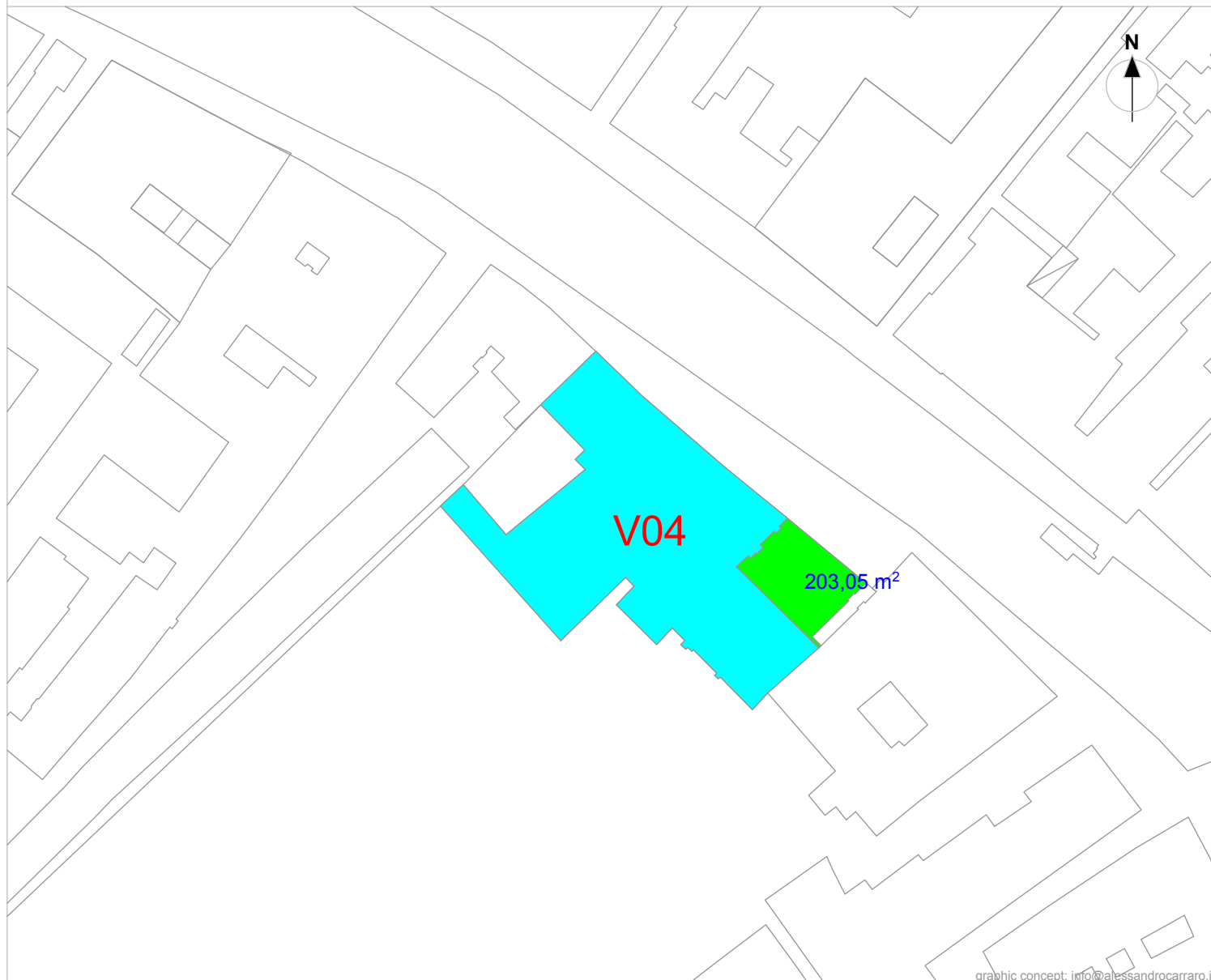
3  
**V04**  
**Sede dell'ITT "F. Algarotti"**  
**P.zzo Savorgnan – Cannaregio, 349 - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



3  
**V04**  
**Sede dell'ITT "F. Algarotti"**  
**P.zzo Savorgnan - Cannaregio, 349 - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



(V04) sede. "Algarotti"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 1490,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 203,05 \rightarrow 203$

graphic concept: [info@alexandrocarraro.it](mailto:info@alexandrocarraro.it)

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



4

**V07**

**Sede dell'ITF "Vendramin Corner"**

**P.zzo Ariani – Dorsoduroo, 2376 - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



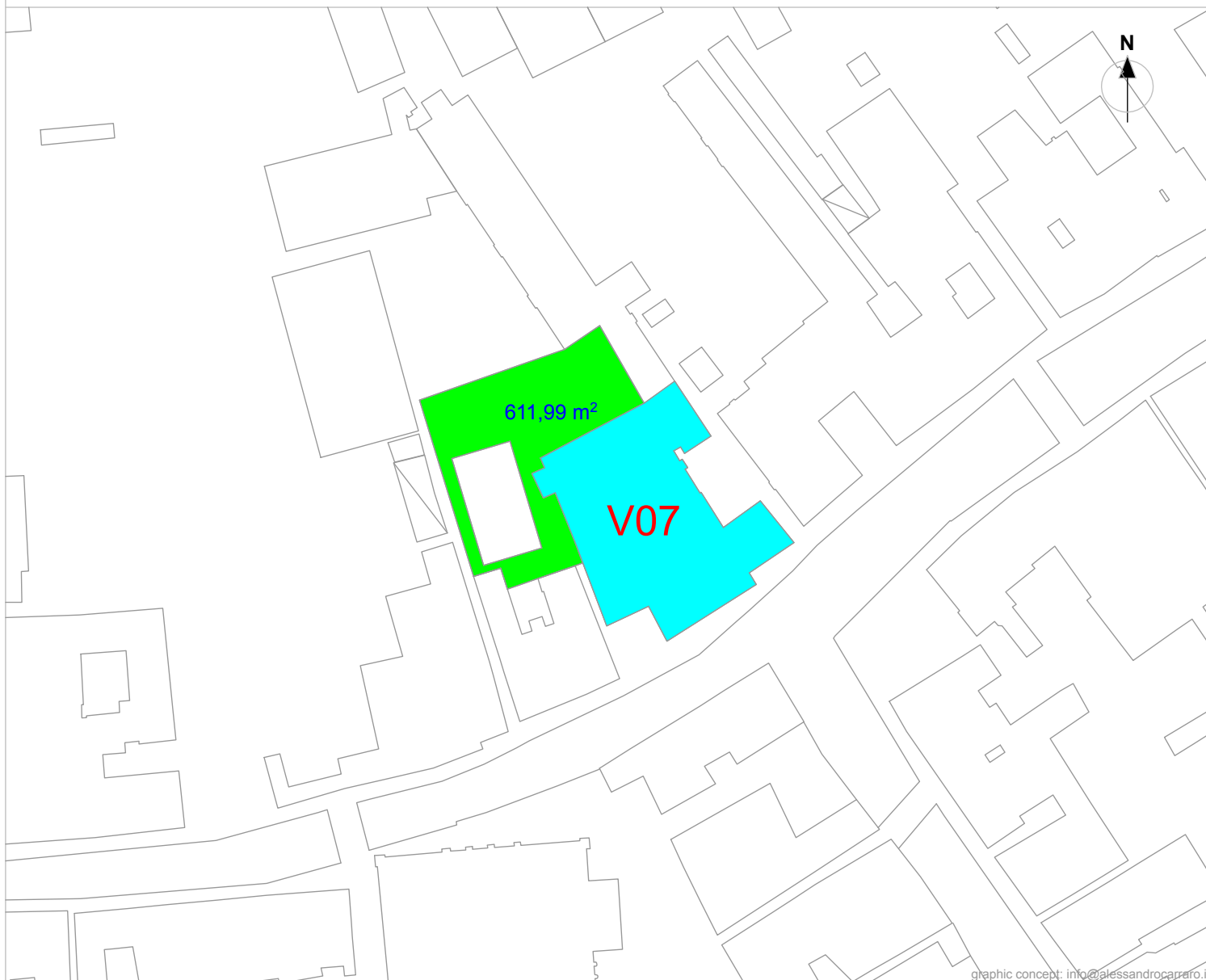
4

V07

Sede dell'ITF "Vendramin Corner"

P.zzo Ariani - Dorsoduro, 2376 - Venezia

Planimetria dell'area esterna



(V07) sede. "Vendramin Corner"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  890,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  611,99  $\rightarrow$  612

graphic concept: info@alexandrocarraro.it

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



5

**V08**

**Ex Sede del LS "F. Severi"**

**Lido di Venezia - Venezia**

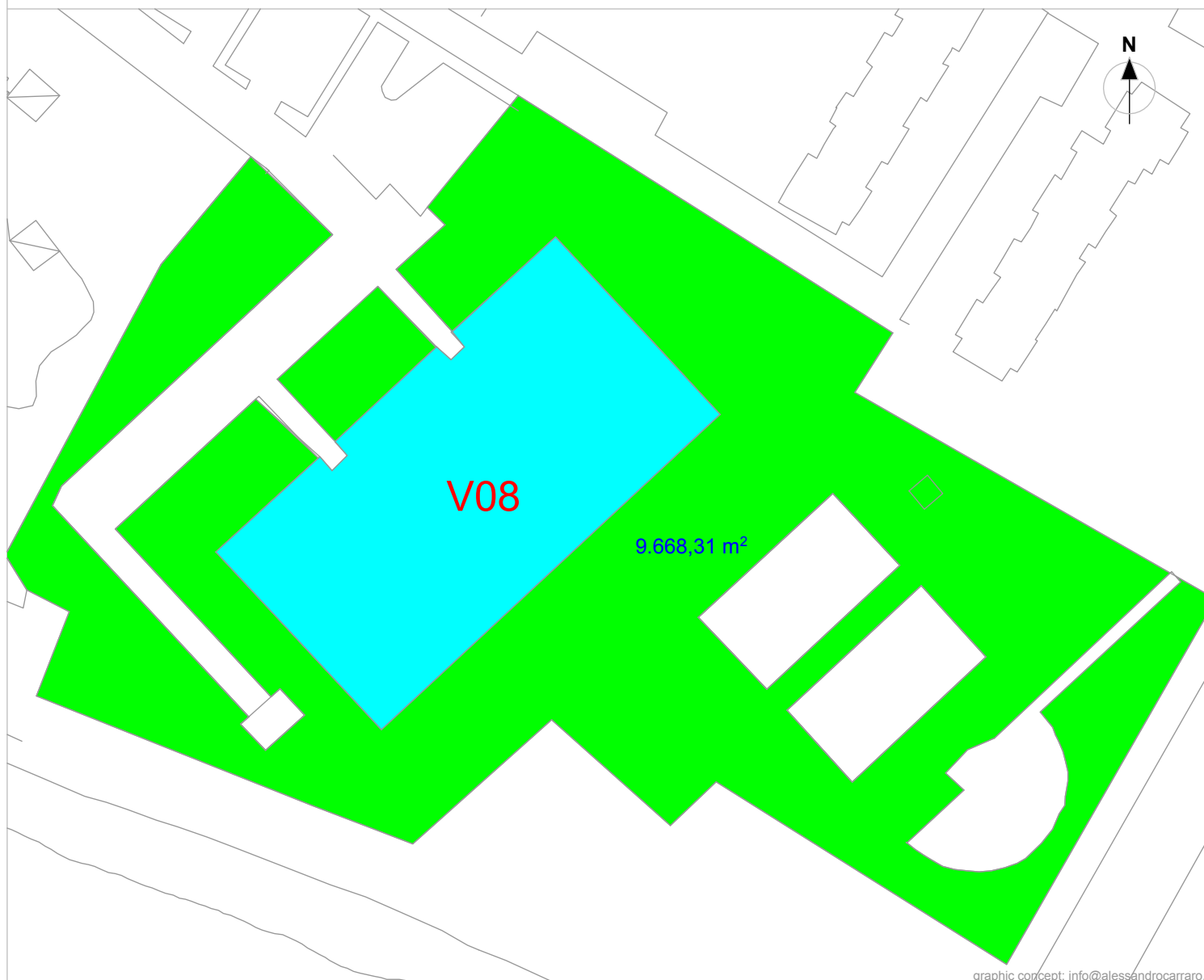
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





5  
**V08**  
**Ex Sede del LS "F. Severi"**  
**Lido di Venezia - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



(V08) Ex sede. "F. Severi"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  2990,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  9668,31  $\rightarrow$  9669

graphic concept: [info@alessandrocarrao.it](mailto:info@alessandrocarrao.it)

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

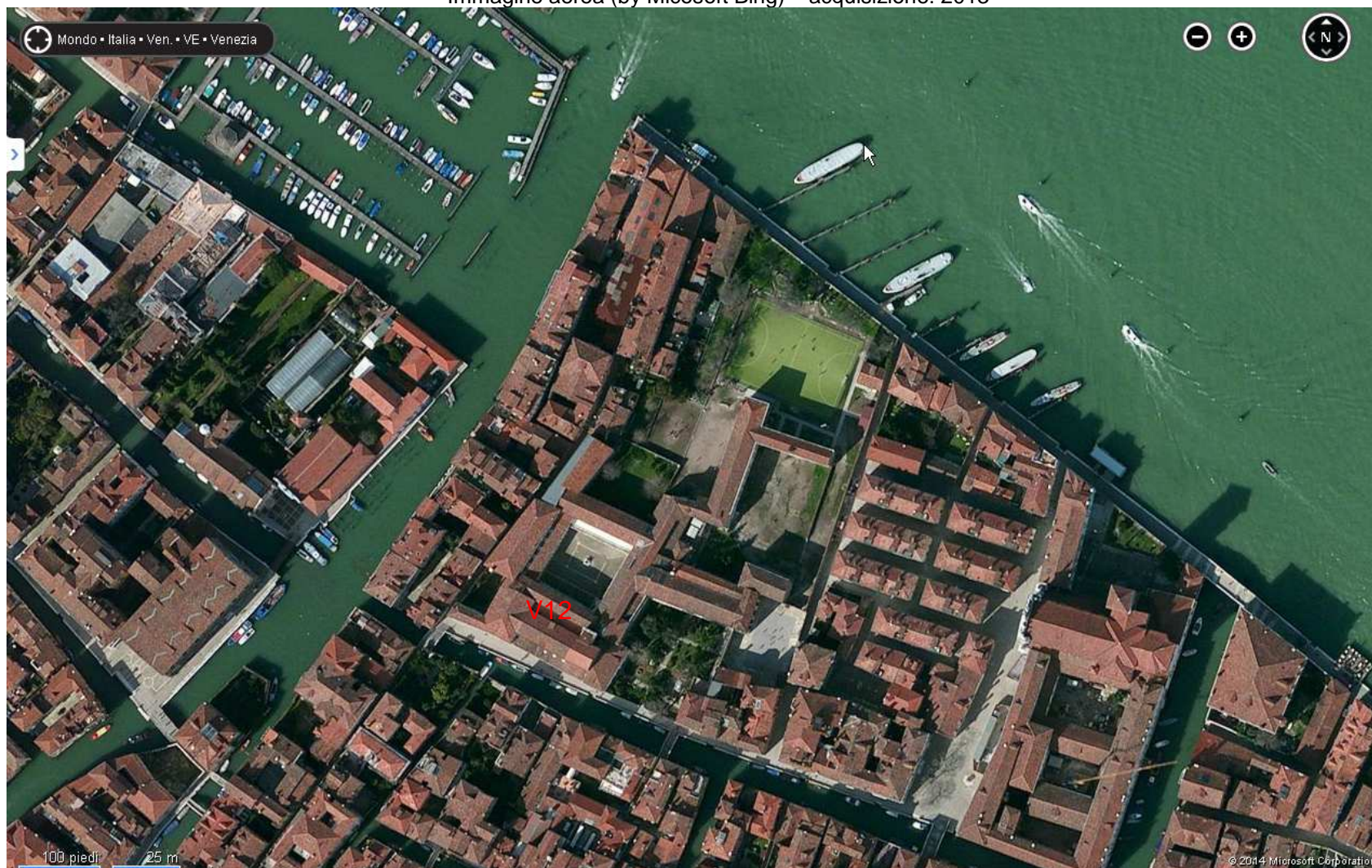
6

**V12**

**Sede del LC "M. Foscarini"**

**S. Caterina – Cannaregio, 4962 - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



6  
**V12**  
**Sede del LC "M. Foscarini"**  
**S. Caterina - Cannaregio, 4942 - Venezia**

Planimetria dell'area esterna

(V12) Sede. "M. Foscarini"



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  5350,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  5501,95  $\rightarrow$  5502

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



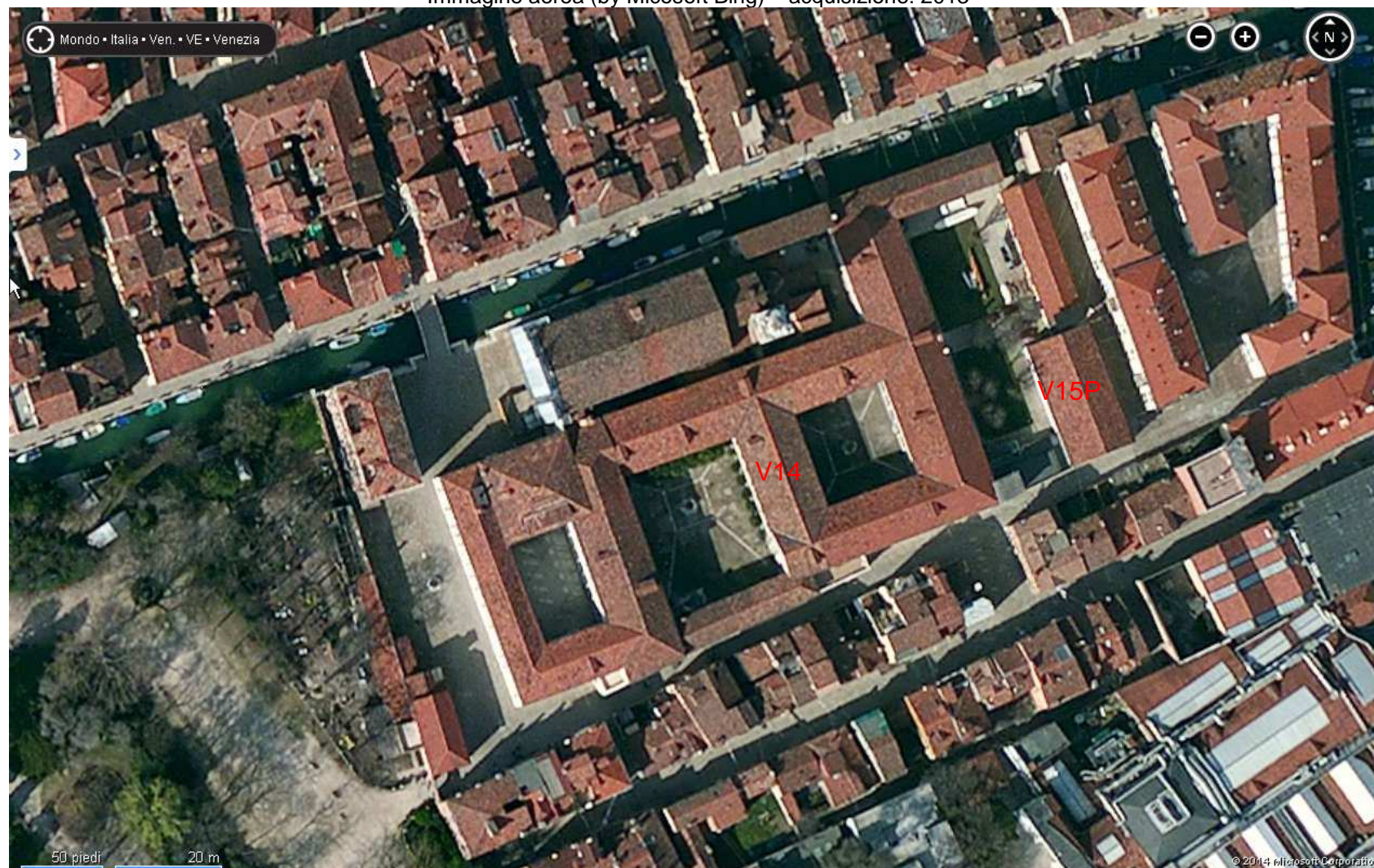
7

**V14+V15P**

**Sede dell'ITN "Venier" – Polo Nautico di Venezia**

**Castello, 487/A - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



7

V14+V15P

Sede dell'ITN "Venier" - Polo Nautico di Venezia

Castello, 787/A - Venezia

Planimetria dell'area esterna



(V14) Sede. "Venier"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  4430,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  545,23  $\rightarrow$  545

graphic concept: [info@alessandrocarro.it](mailto:info@alessandrocarro.it)

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



8

**V16**

**Sede dell'ISA Istituto d'Arte di Venezia**

**Ex Convento dei Carmini – Dorsoduro, 2613 - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013







..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  3172,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  1455,88  $\rightarrow$  1456

graphic concept: [info@alessandrocarrao.it](mailto:info@alessandrocarrao.it)

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

9

**V17**

**Sede del LAS Liceo Artistico Statale**

**P.zzo Recanati – Dorsoduro, 1012 - Venezia**

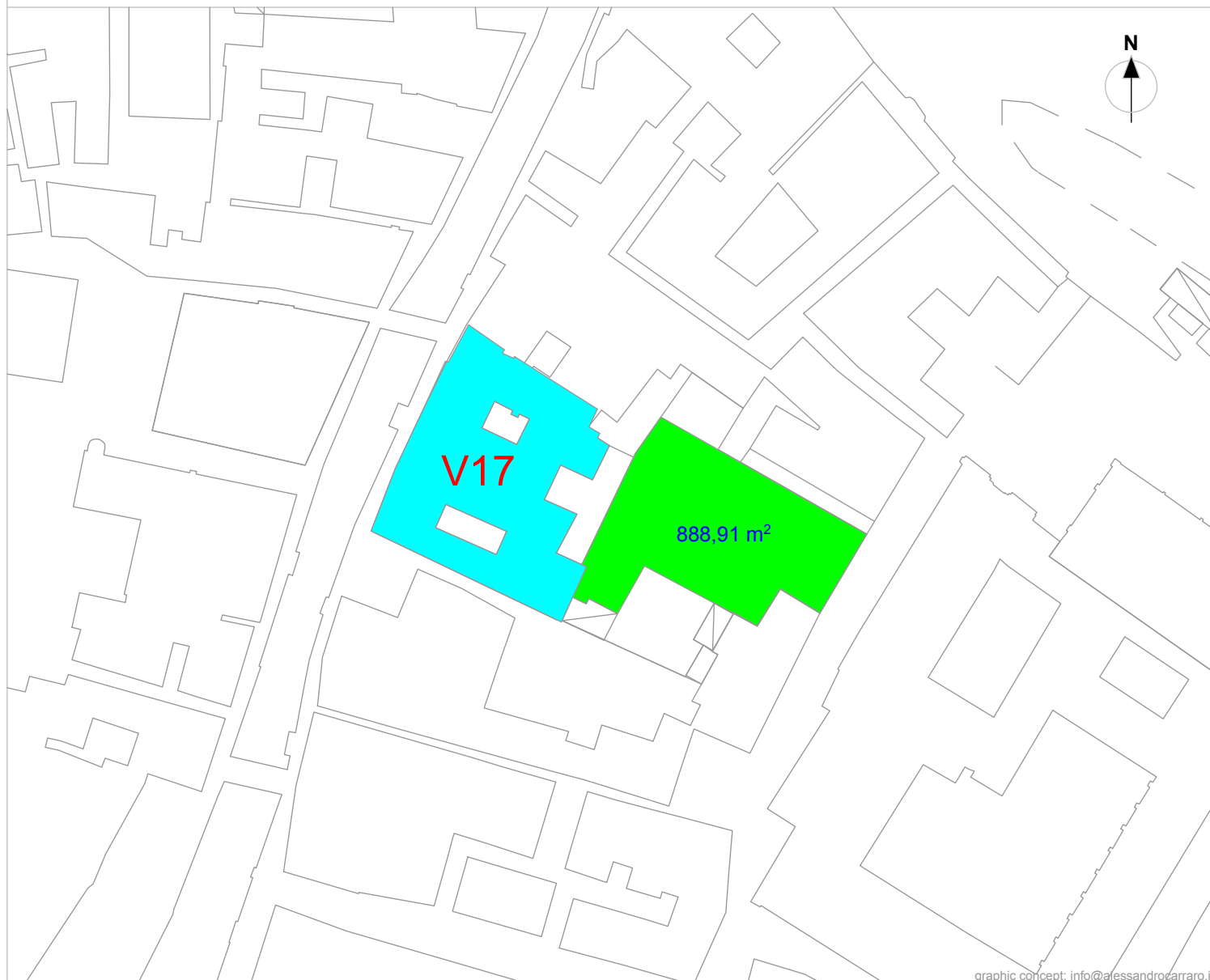
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



9  
V17  
Sede dell'**LAS Liceo Artistico Statale**  
P.zzo Recanati - Dorsoduro, 1012 - Venezia

(V17) Sede. "LAS" P.zzo Recanati

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 790,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 888,91 \rightarrow 889$



10

**V18**

**Succ. del LAS Liceo Artistico Statale**

**Spirito Santo – Dorsoduro, 460 - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



10  
V18  
Succ. del LAS Liceo Artistico Statale  
Spirito Santo - Dorsoduro, 460 - Venezia

Planimetria dell'area esterna



(V18) Succ. "LAS" Spirito Santo

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1840,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  612,75  $\rightarrow$  613

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



11  
**V22**  
**Sede IPSIA "L. Sanudo"**  
**San Polo, 2360 - Venezia**

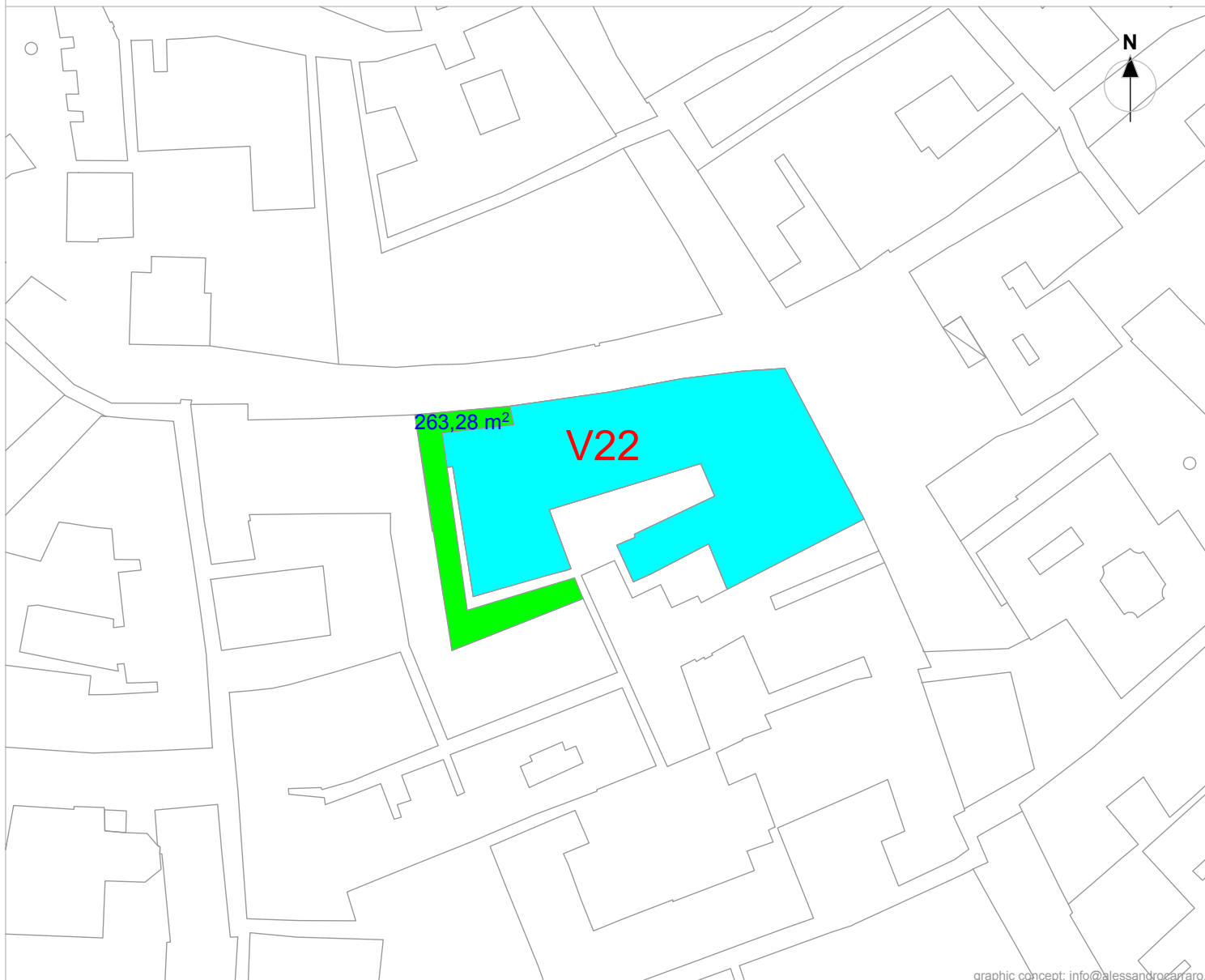
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





11  
V22  
Sede IPSIA "L. Sanudo"  
San Polo, 2360 - Venezia

Planimetria dell'area esterna



(V22) Sede "L. Sanudo"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1550,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  263,28  $\rightarrow$  263

graphic concept: info@alexandrozarraro.it

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

12

**V26**

**Sede dell'IPSSCT "Barbarigo" Ex Vivaldi**  
**Castello, 6432/a - Venezia**

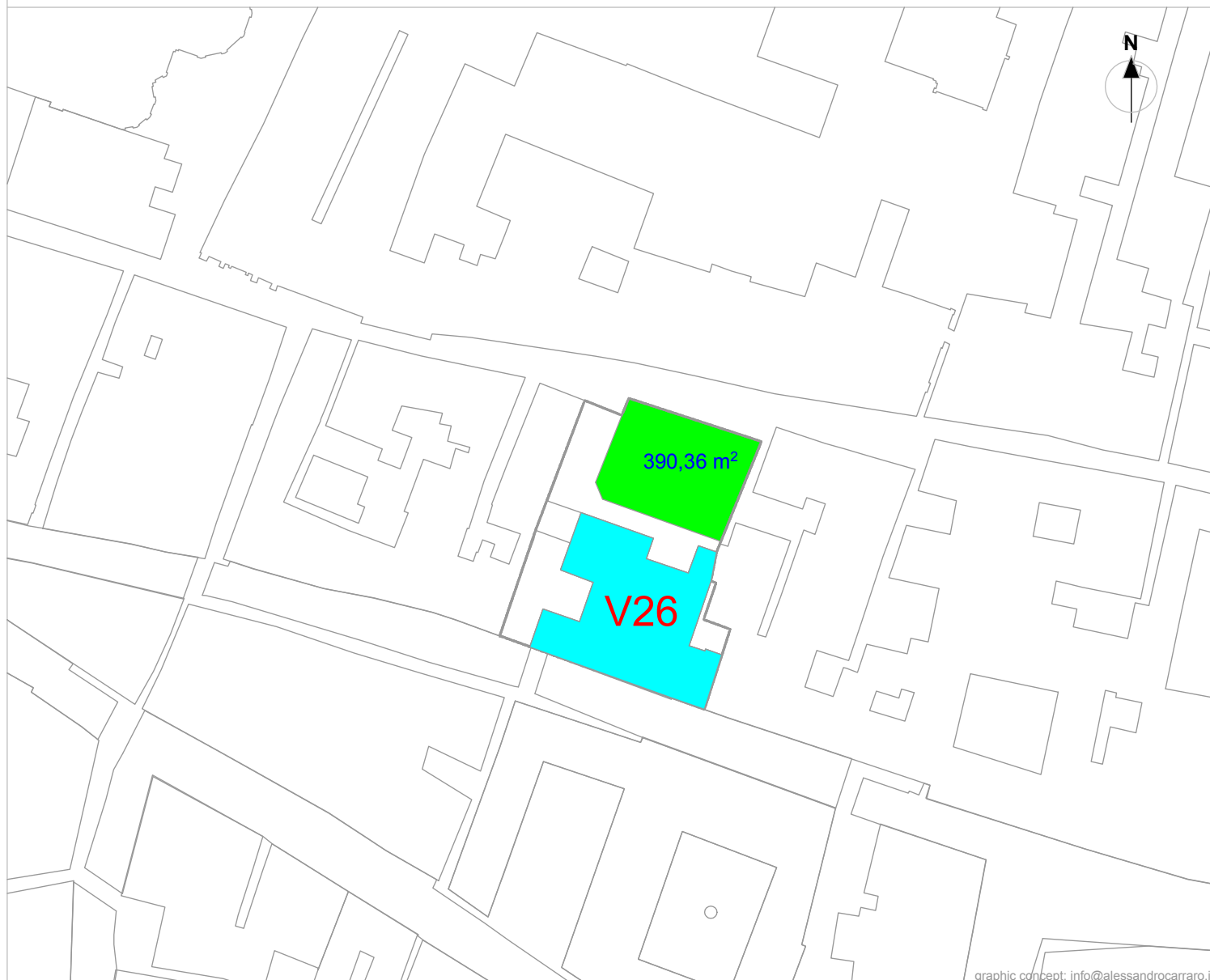
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



12  
V26  
Sede dell'IPSSCT "Barbarigo" Ex Vivaldi  
Castello, 6432/a - Venezia

(V26) Succ. "Barbarigo" Ex Vivaldi

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 557,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 390,36 \rightarrow 390$

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



13

**V29**

**Sede della Provincia e della Prefettura**  
**Ca' Corner - San Marco, 2662 - Venezia**

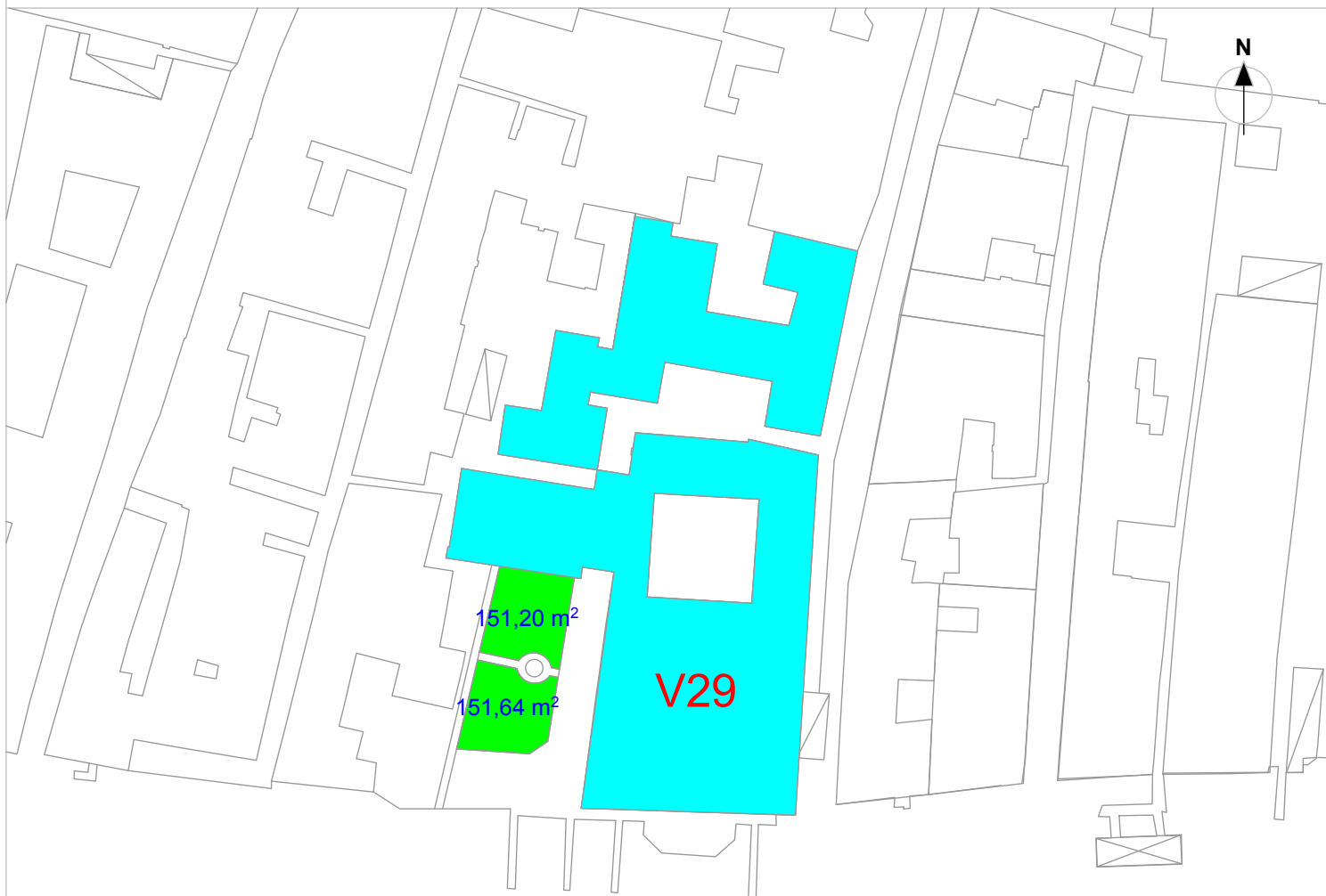
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



13  
V29  
Sede della Provincia e della Prefettura  
Ca' Corner - San Marco, 2662 - Venezia

(V29) Sede Provincia e Prefettura

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  2616,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  302,84  $\rightarrow$  303

graphic concept: [info@alessandrocarro.it](mailto:info@alessandrocarro.it)

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

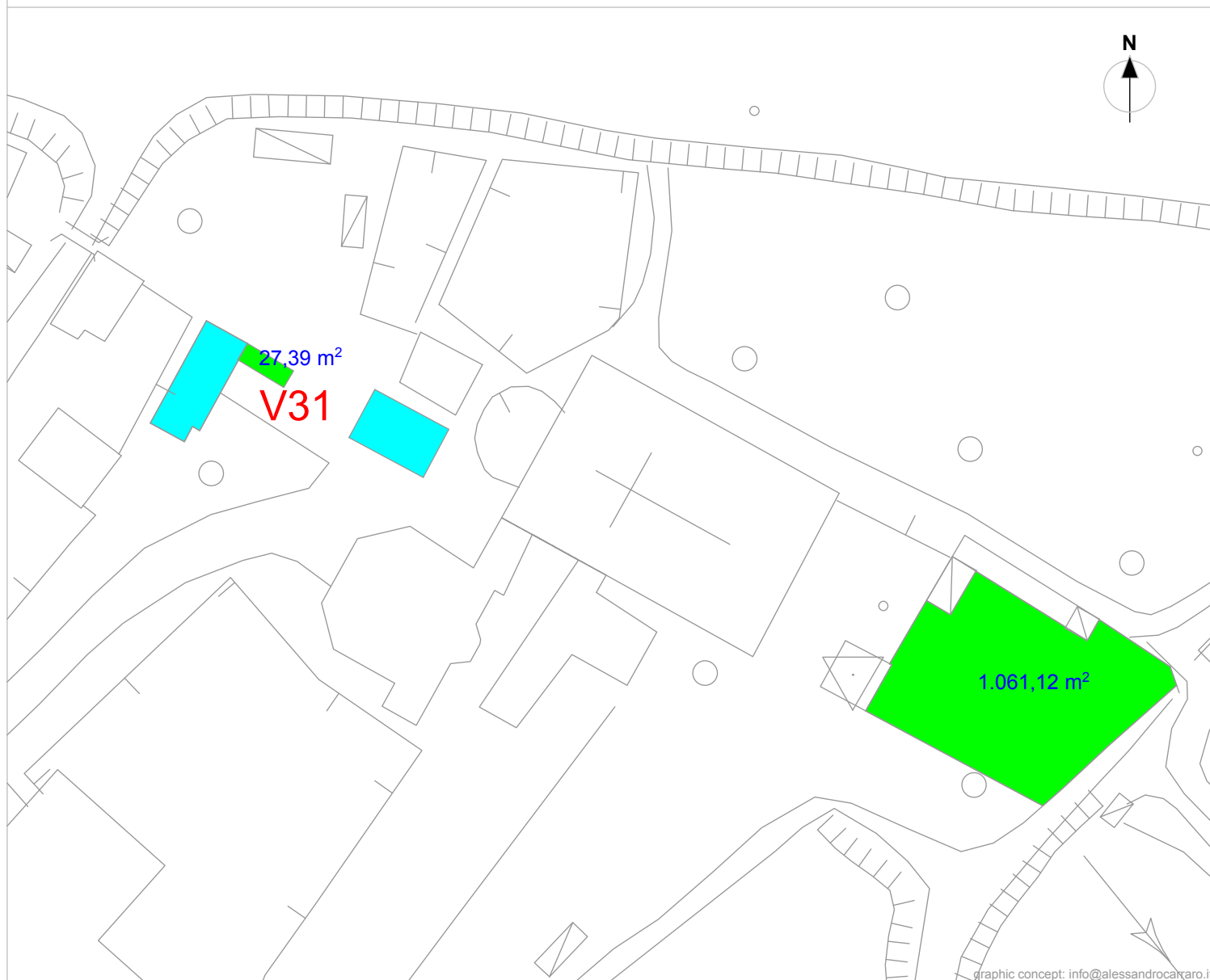


Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  266,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  1088,51  $\rightarrow$  1089

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

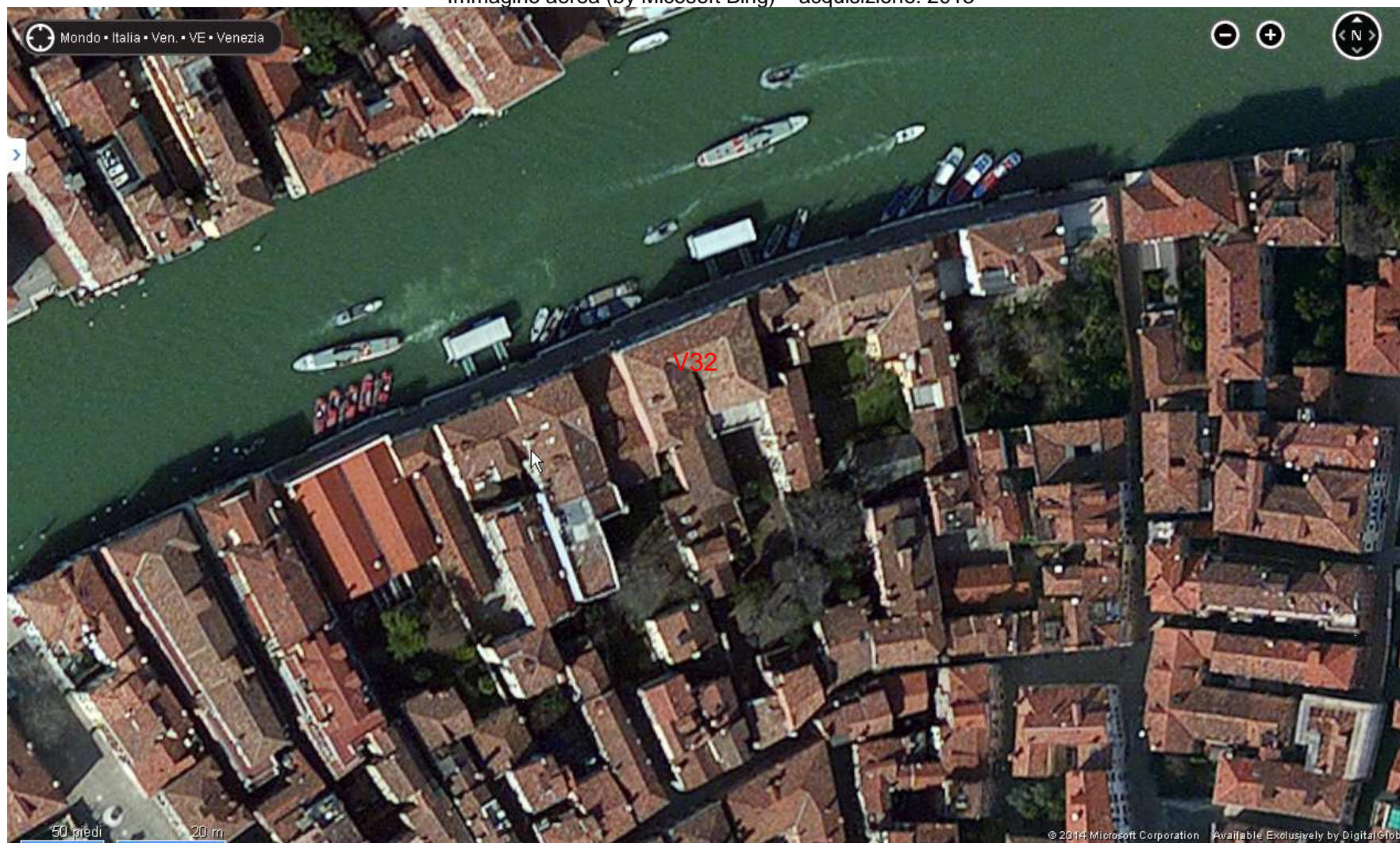
15

**V32**

**Ufficio Scolastico Regionale Direz.Gen. per il Veneto**

**P.zzo Balbi – S. croce, 1299 - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



15

V32

Ufficio Scolastico Regionale Direz. Gen. per il Veneto

P.zzo Balbi - S. croce, 1299 - Venezia

(V32) Ufficio Scolastico Regionale

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  959,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  733,52  $\rightarrow$  734

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



***Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza***

Tabella riassuntiva

Immagini satellitari

Schede edifici riportanti le superfici in pianta degli edifici e superficie lorda area verde

Zona Centro

<b>ZONA CENTRO</b>						
<b>Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza</b>						
N. Progr.	Cod.	Denominazione	Ubicazione		Sup. in pianta dell'ed. (m2) appross.	Sup. orda area verde (m2) appross.
1	<b>C01</b>	Sede del LS <b>Giordano Bruno</b> + Auditorium e palestra	Via Baglioni, 26 - Mestre		4.725	11.031
2	<b>C04+C06+C12+C13</b>	Distretto Mestre Nord sedi "Foscari e Massari" - "Ex 24 aule" - sede e succ. "Gritti"	Via Pertini – Mestre		10.787	18.724
3	<b>C07</b>	<b>Succ. ITIS "C. Zuccante"</b> ex sede dell'ITG Massari	Via Cattaneo, 3 - Mestre		2.600	4.912
4	<b>C08</b>	Sede dell'ITIS "A. Pacinotti" + Auditorium e palestra	Via Caneve, 93 – Mestre		8.825	2.729
5	<b>C11</b>	Sede dell'ITIS "C. Zuccante"	Via Baglioni, 22 – Mestre		4.478	3.053
6	<b>C15+C16</b>	Sede LS "U. Morin" - ITC "Gramsci" e IPSSCT "Luzzatti"	Via Asseggiano e Perlan – Gazzera – Mestre		9.284	30.043
7	<b>C19+C26</b>	Sede L.C. "Franchetti" - Sede di Mestre dell'Istituto Statale d'Arte	Corso del Popolo, 82 – Mestre		6.125	6.267
8	<b>C20</b>	Sede dell'I. M. "Stefanini" + nuova palestra e aule	Via del Miglio, 30 – Mestre		6.478	47.090
9	<b>C23</b>	Sede dell'IPSSCT "Mozzoni"	Via Rielta, 37 – Mestre		2.465	6.743
10	<b>C25+C51</b>	Sede dell'IPSIA "A. Volta" - "T.A. Edison" - Centro Audio Fonologico	Via Asseggiano 49/E – Gazzera – Mestre		7.280	33.745
11	<b>C30</b>	<b>Ex Sede Uffici Tecnici</b>	Corso del Popolo 146/d – Mestre		1.029	473
12	<b>C34</b>	Sede Provinciale presso complesso "Ex Abital"	Via Catene, 95 – Marghera		1.696	303
13	<b>C50+C57</b>	Centro Servizi - sede Uffici Provinciali	Via Forte Marghera, 191 . Mestre		5.956	419
14	<b>C58</b>	Uffici Prefettura	Via Mameli, 9 - Marghera		492	96
15	<b>C61</b>	Sede Protezione Civile - Magazzino V	Vicolo Perosi - Marcon		1.273	4.168
			<b>TOTALE mq.</b>		<b>73.493</b>	<b>169.796</b>

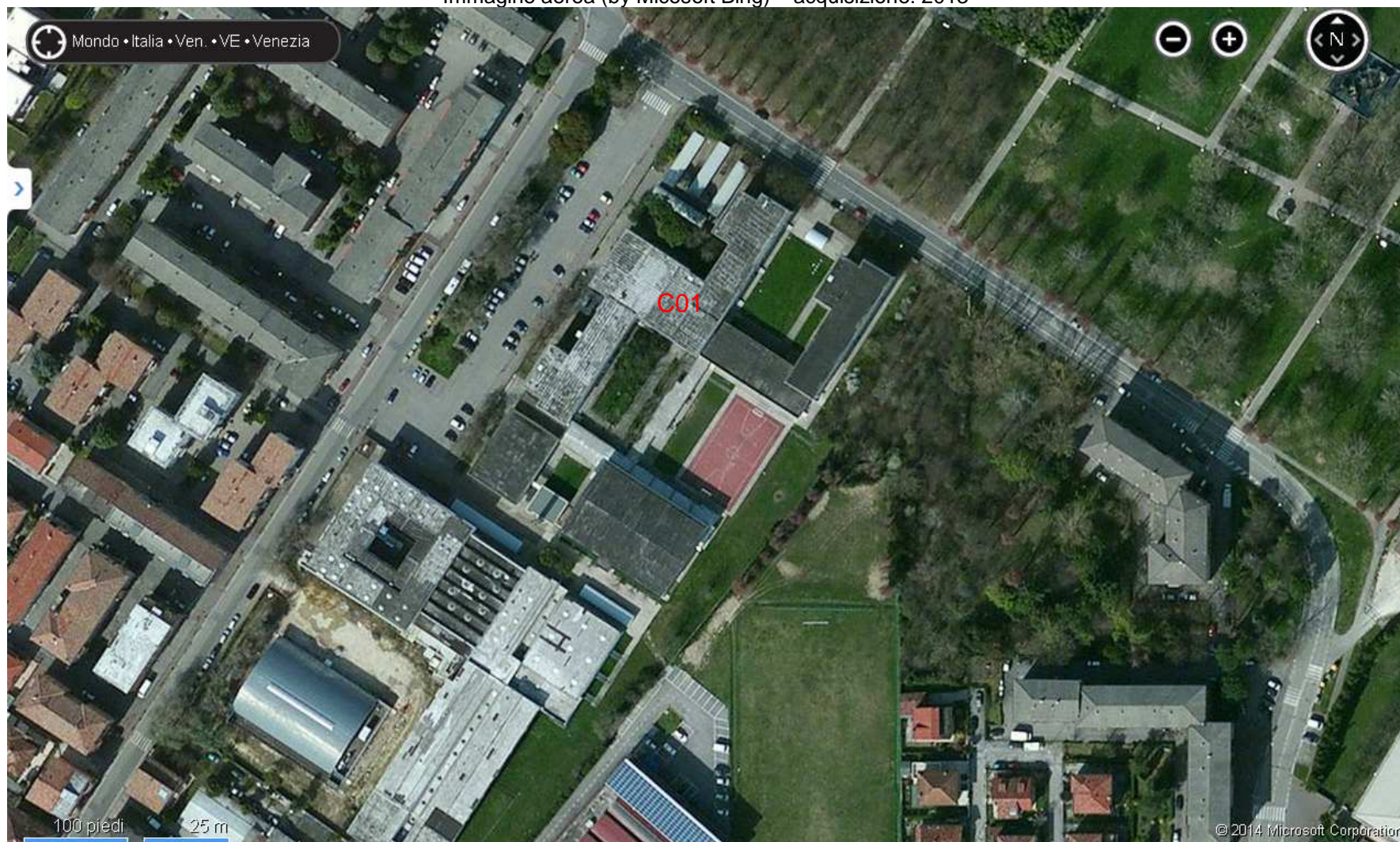
1

**C01**

**Sede del LS Giordano Bruno**

**Via Baglioni, 26 – Mestre - Venezia**

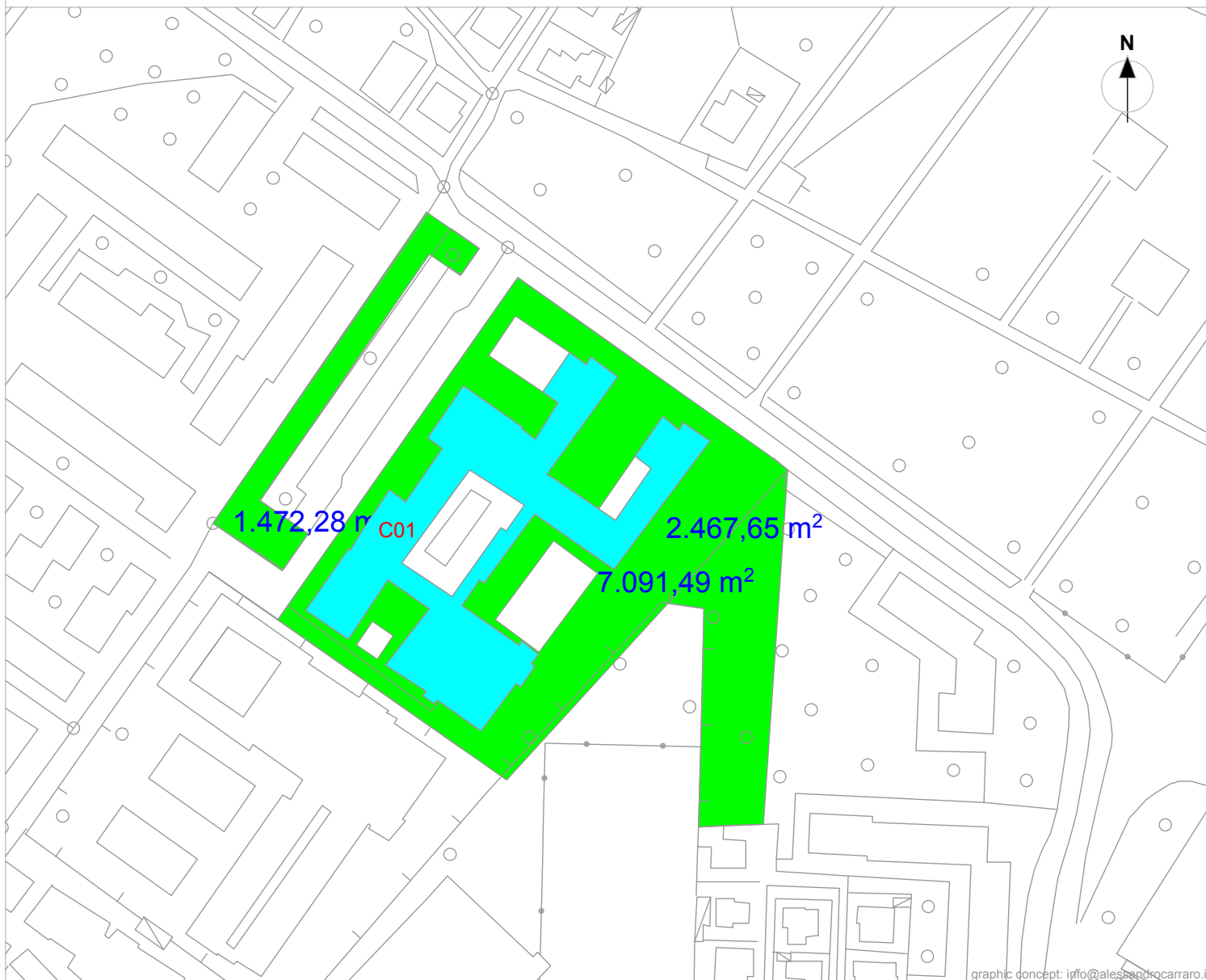
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





**1**  
**C01**  
**Sede del LS "Giordano Bruno"**  
**Via Baglioni, 26 - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



(C01) sede. "Giordano Bruno"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  4725,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  11031,42  $\rightarrow$  11031

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

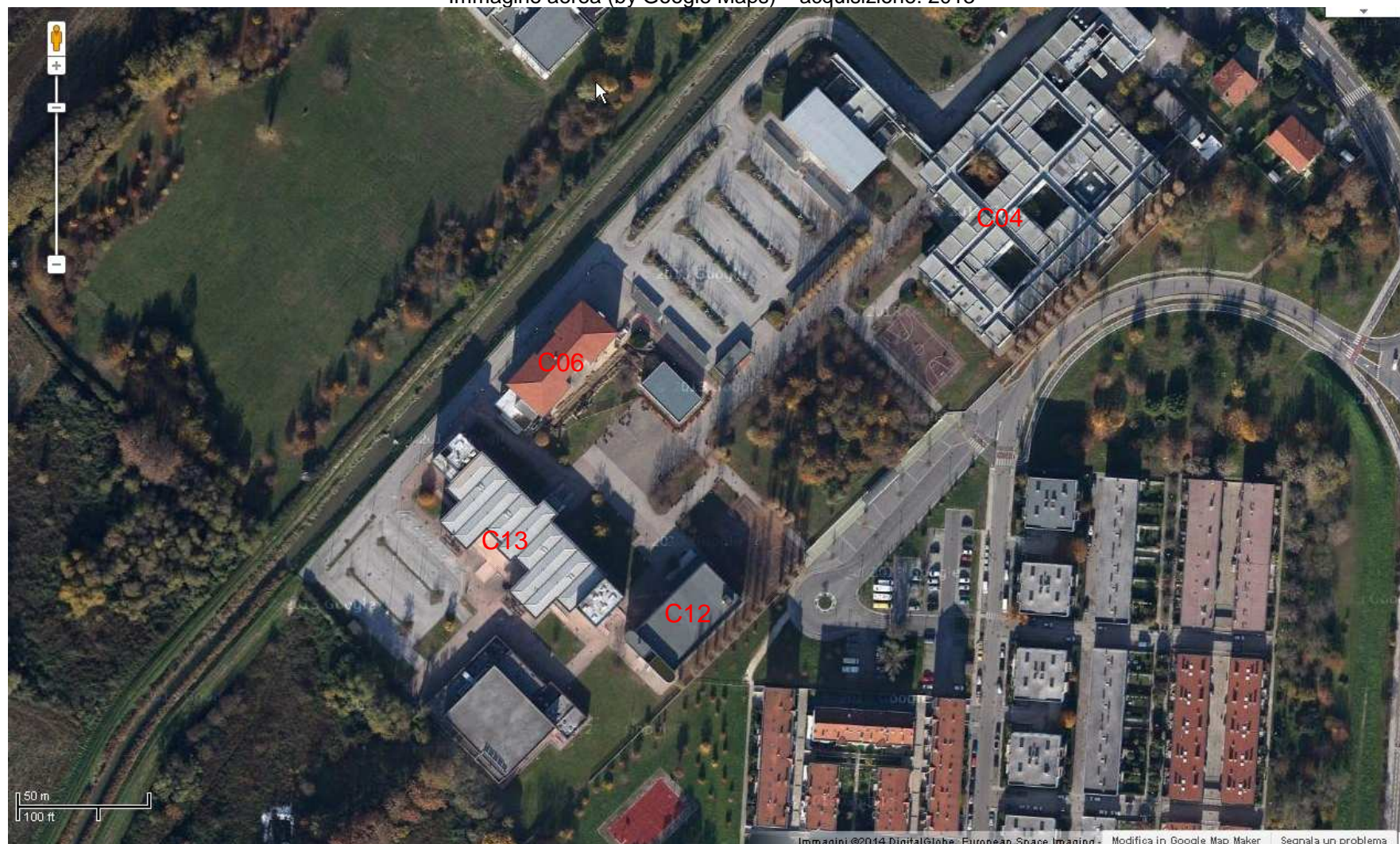
2

**C04+C06+C12+C13**

**Distretto Mestre Nord sedi "Foscari e Massari" – "Ex 24 aule" – sede e succ. "Gritti"**

**Via Pertini – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Google Maps) – acquisizione: 2013





2

**C04+C06+C12+C13**

**Distretto Mestre Nord sedi "Foscari e Massari" - "Ex 24 aule" - sede e succ. "Gritti"**

**Via Pertini - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



Distretto scolastico di Mestre Nord  
(C04) sede "Foscari e Massari"  
(C06) "Ex 24 Aule"  
(C12) succ. "Gritti"  
(C13) sede "Gritti"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  10787,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  18723,55  $\rightarrow$  18724

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



3  
**C07**  
**Succ. dell' ITIS "C. Zuccante"**  
**Via Cattaneo, 3 – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013



3  
C08  
Succ. dell'ITIS "C. Zuccante"  
Via Cattaneo, 3 - Mestre - Venezia

(C07) sede. "C. Zuccante"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  2600,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  4912,20  $\rightarrow$  4912

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde



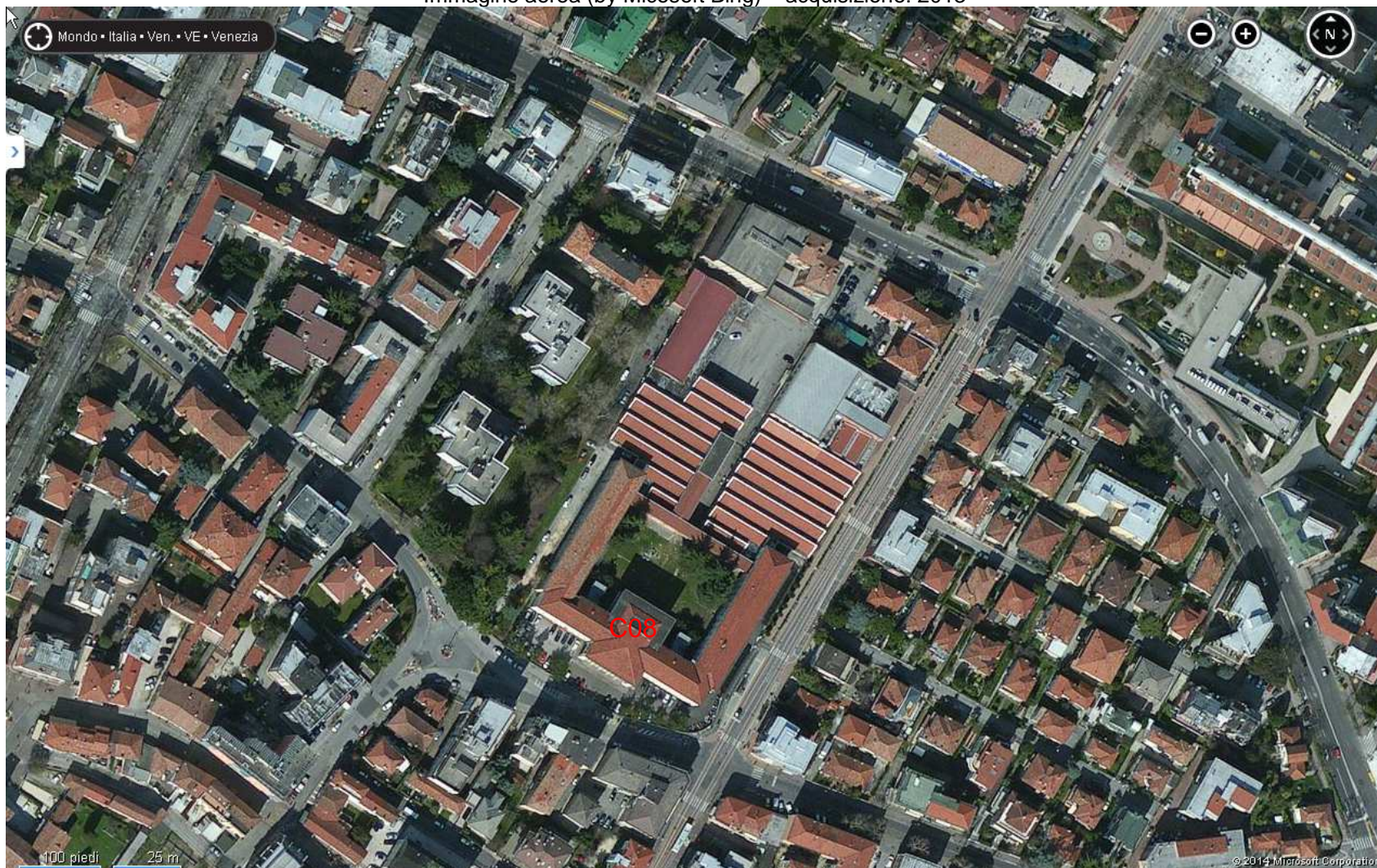
4

**C08**

**Sede dell'ITIS "A. Pacinotti"**

**Via Caneve, 93 – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013







(C08) sede. "A. Pacinotti"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  8825,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  2729,29  $\rightarrow$  2729

..... mq sup. lorda area verde (strada) =  
Mq.  $\approx$  135,41  $\rightarrow$  135

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

5  
**C11**  
**Sede dell'ITIS "C. Zuccante"**  
**Via Baglioni, 22 – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013

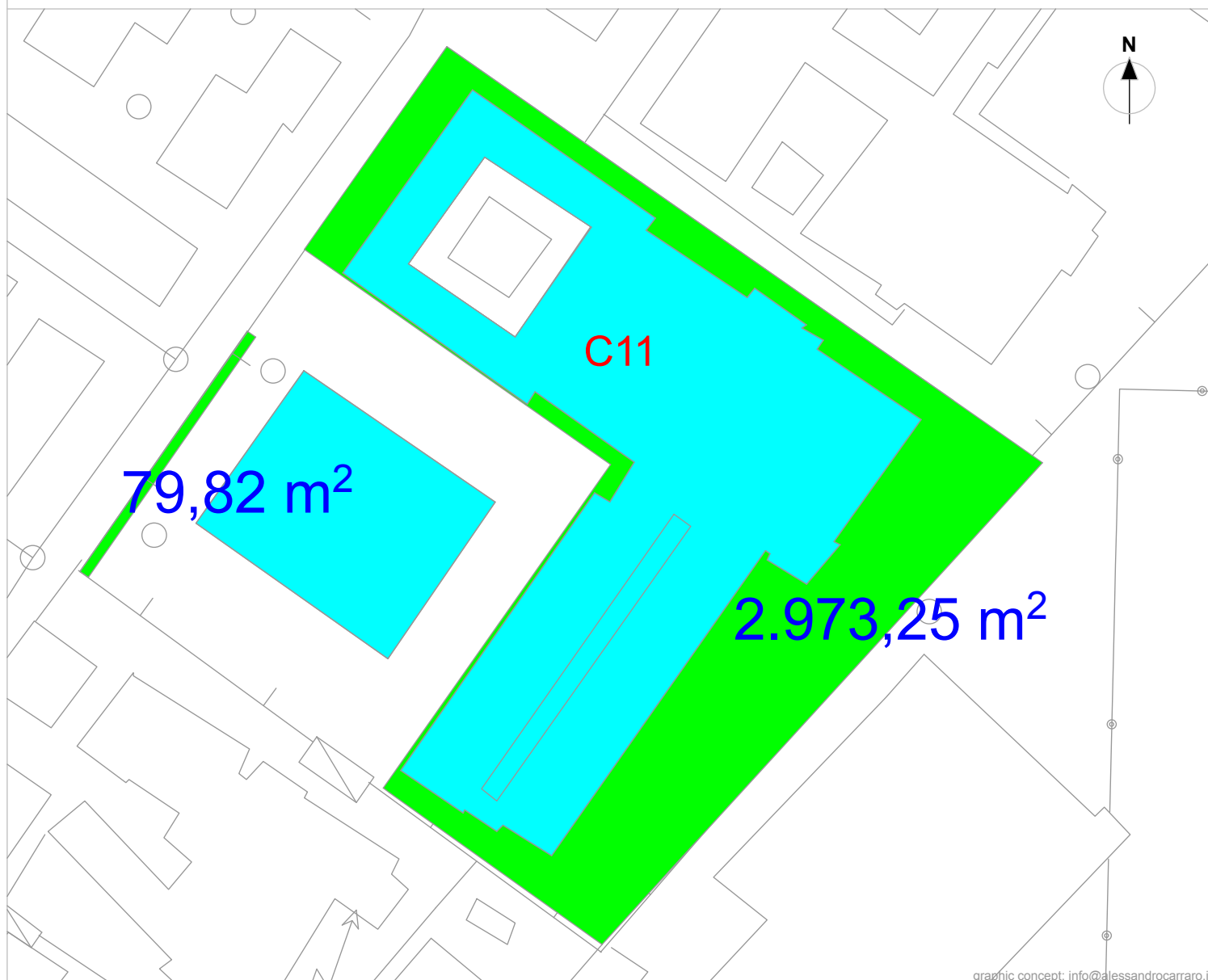




5  
**C11**  
**Sede dell'ITIS "C. Zuccante"**  
**Via Baglioni, 22 - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna

(C11) sede. "Zuccante"



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 4478,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 3053,07 \rightarrow 3053$

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

6

**C15+ C16**

**Sede LS "Morin" – ITC "Gramsci" e IPSSCT "Luzzati"**

**Via Asseggiano e Perlan, – Gazzera – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





6

**C15 - C16**

**Sede LS "Morin" - ITC "Gramsci" e IPSSCT "Luzzati"**

**Via Asseggiano e Perlan - Gazzera - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



(C15) sede. "Morin"  
(C16) sedi "Gramsci e Luzzati"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq. ≈ 9284,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq. ≈ 30043,14 → 30043

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

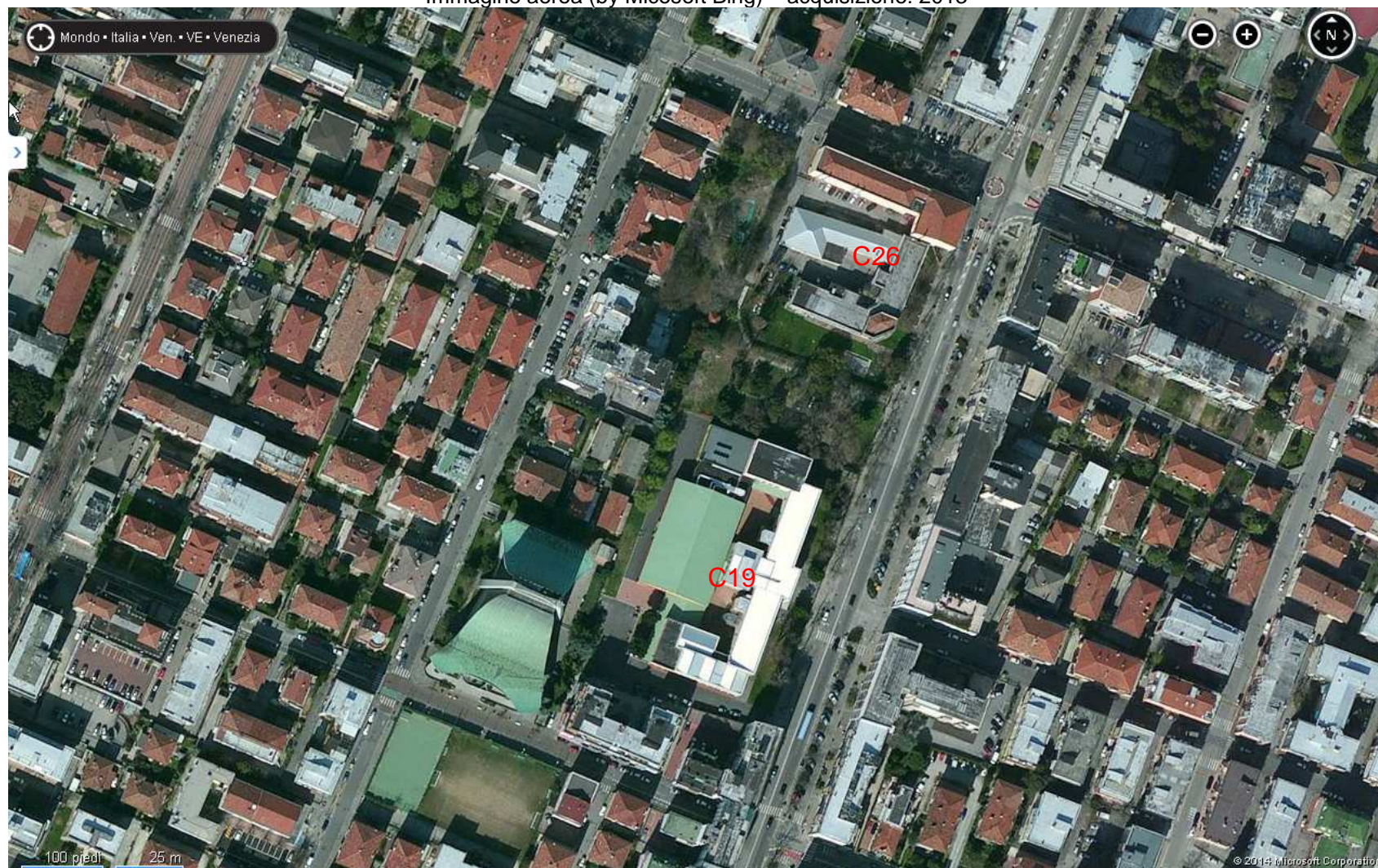
7

**C19+C26**

**Sede LC "Franchetti" – Sede di Mestre dell'Istituto Statale d'Arte**

**Corso del Popolo, 82 – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





7

**C19 - C26**

**Sede LC "Franchetti" - Sede di Mestre dell'Istituto Statale d'Arte**

**Corso del Popolo, 82 - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



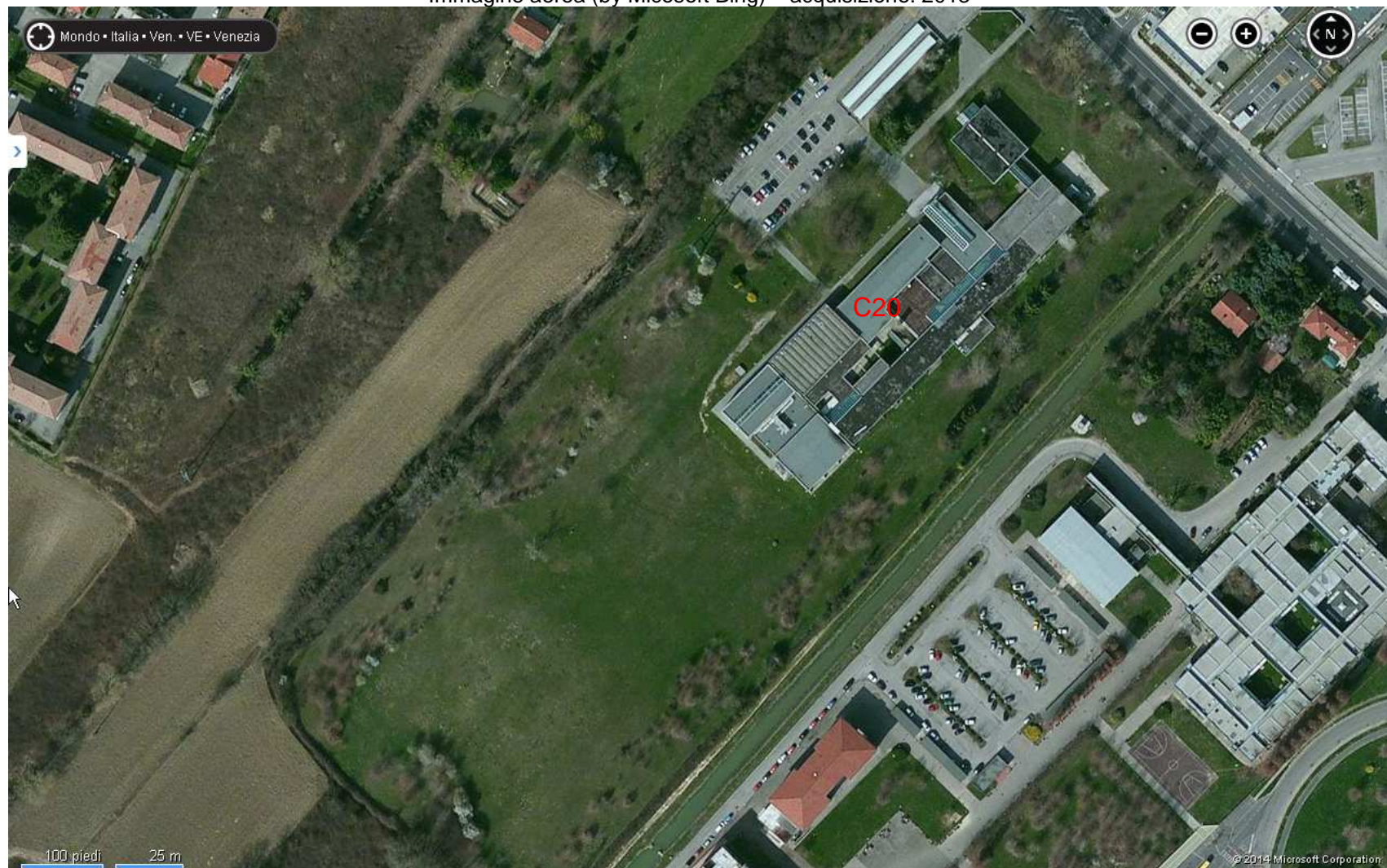
(C19) sede. "Franchetti"  
(C26) sede di Mestre "ISA"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  6125,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  6266,51  $\rightarrow$  6267

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

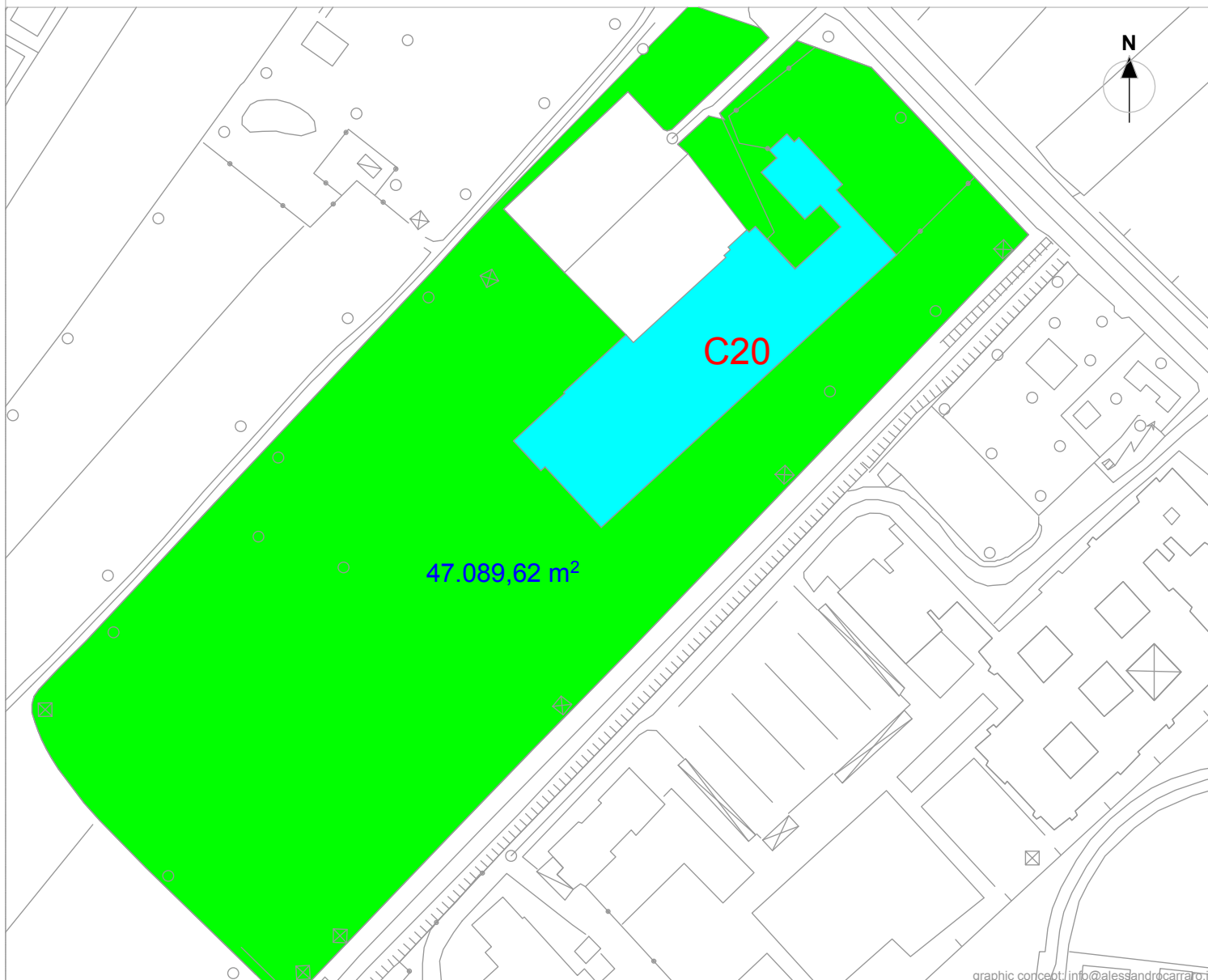
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





8  
**C20**  
**Sede IM "Stefanini"**  
**Via del Miglio, 30 - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



(C20) sede. "Stefanini"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  6478,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  47089,62  $\rightarrow$  47090

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

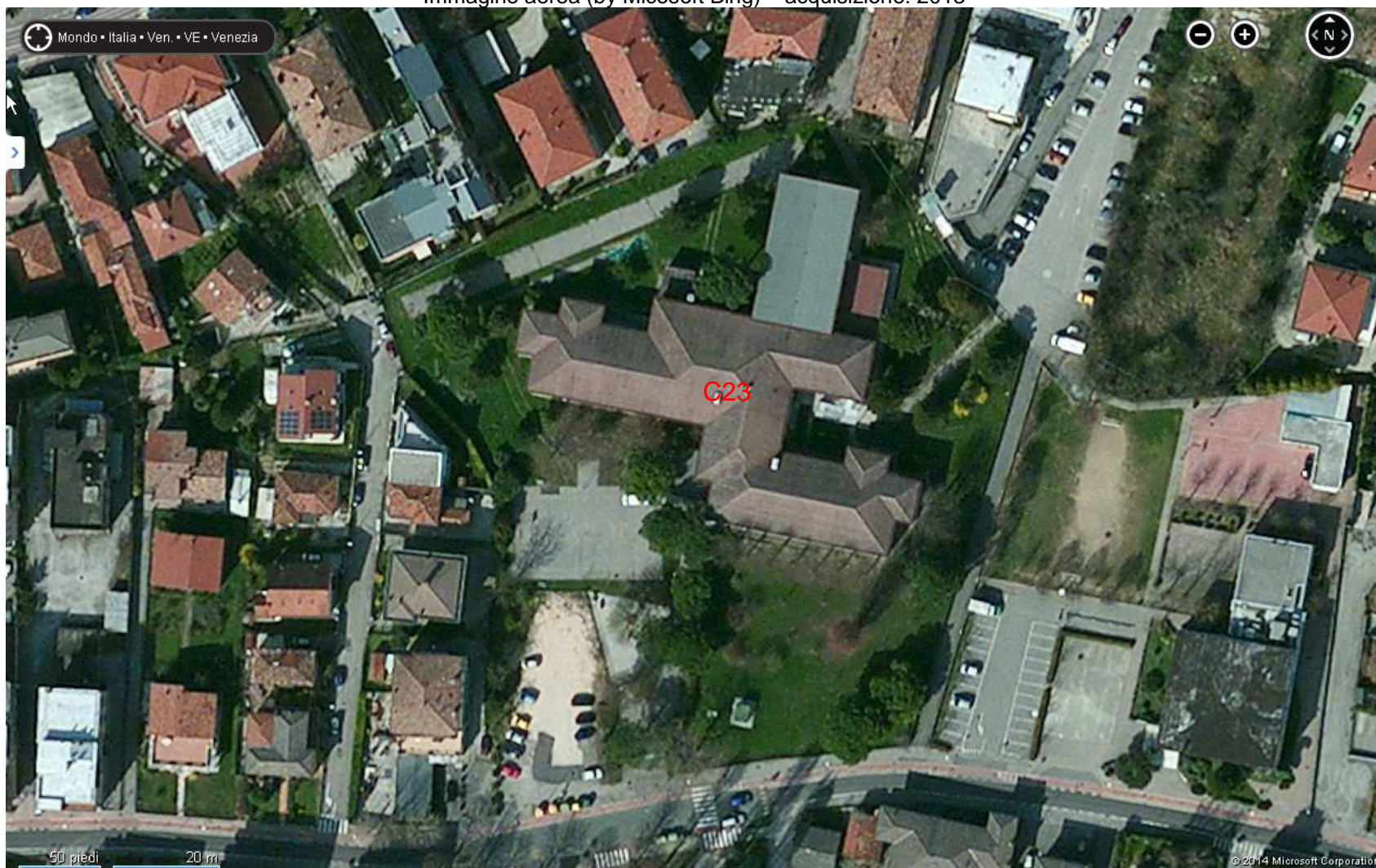
9

**C23**

**Sede IPSSCT "Mozzoni"**

**Via Rielta, 37 – Mestre - Venezia**

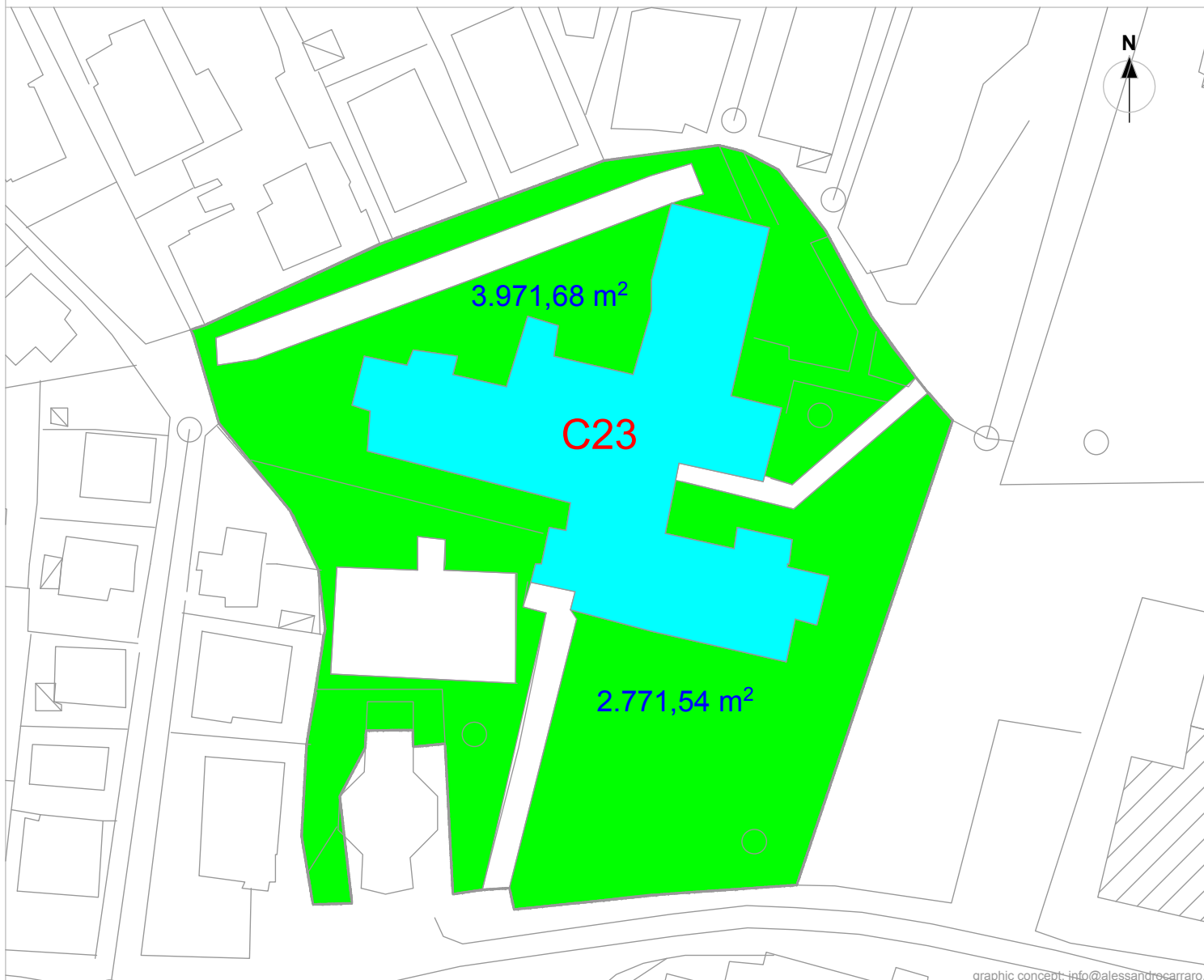
Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





9  
**C23**  
**Sede IPSSCT "Mozzoni"**  
**Via Rielta, 37 - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna



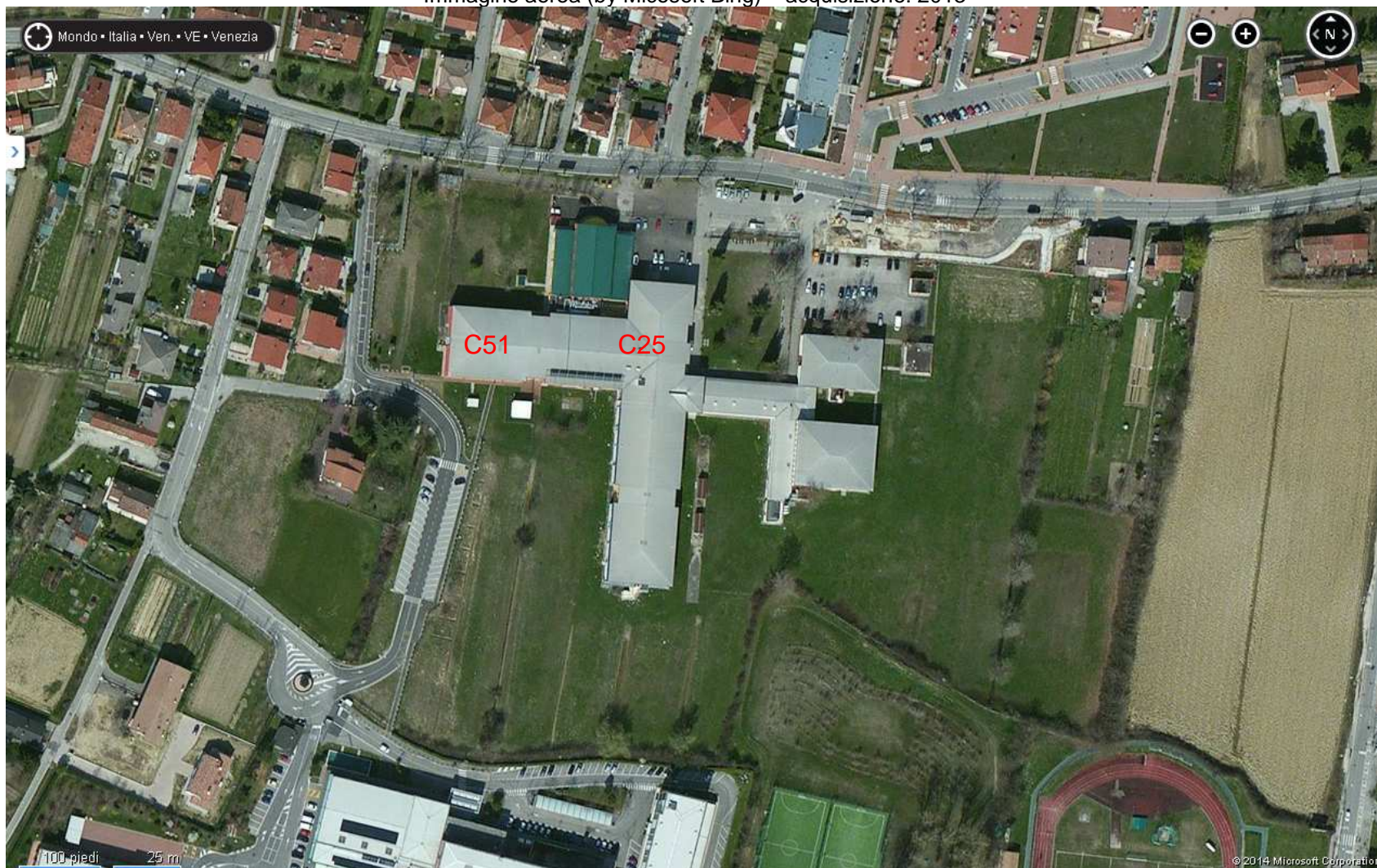
(C23) sede. "Mozzoni"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  2465,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  6743,22  $\rightarrow$  6743

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





10

**C25 - C51**

**Sede IPSIA "A. Volta" - "T.A. Edison" - Centro Audio Fonologico**

**Via Asseggiano, 49/E Gazzera - Mestre - Venezia**

Planimetria dell'area esterna

(C25) sede. "Edison-Volta"

(C51) "CAF"



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  7280,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  33745,21  $\rightarrow$  33745

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

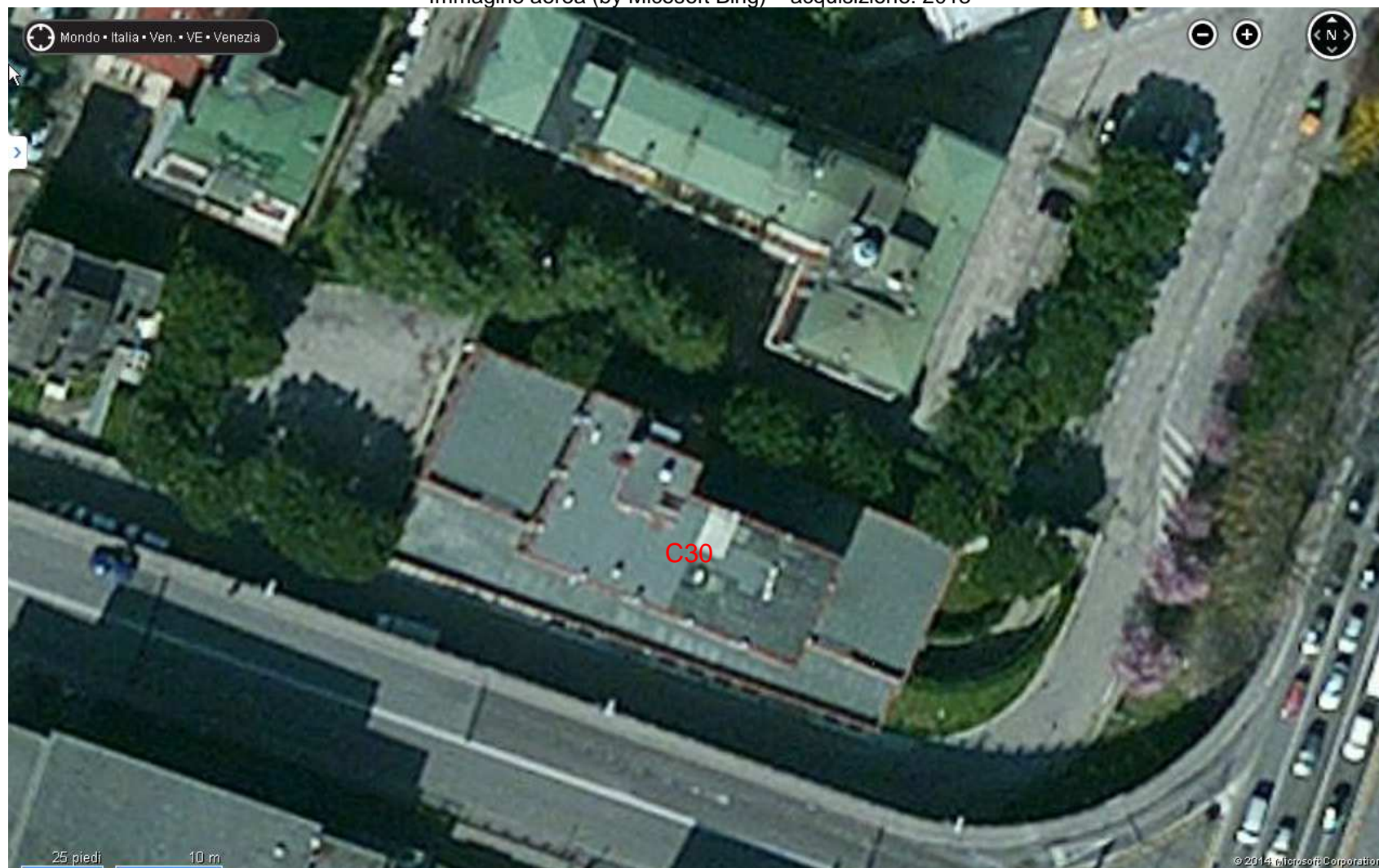
11

**C30**

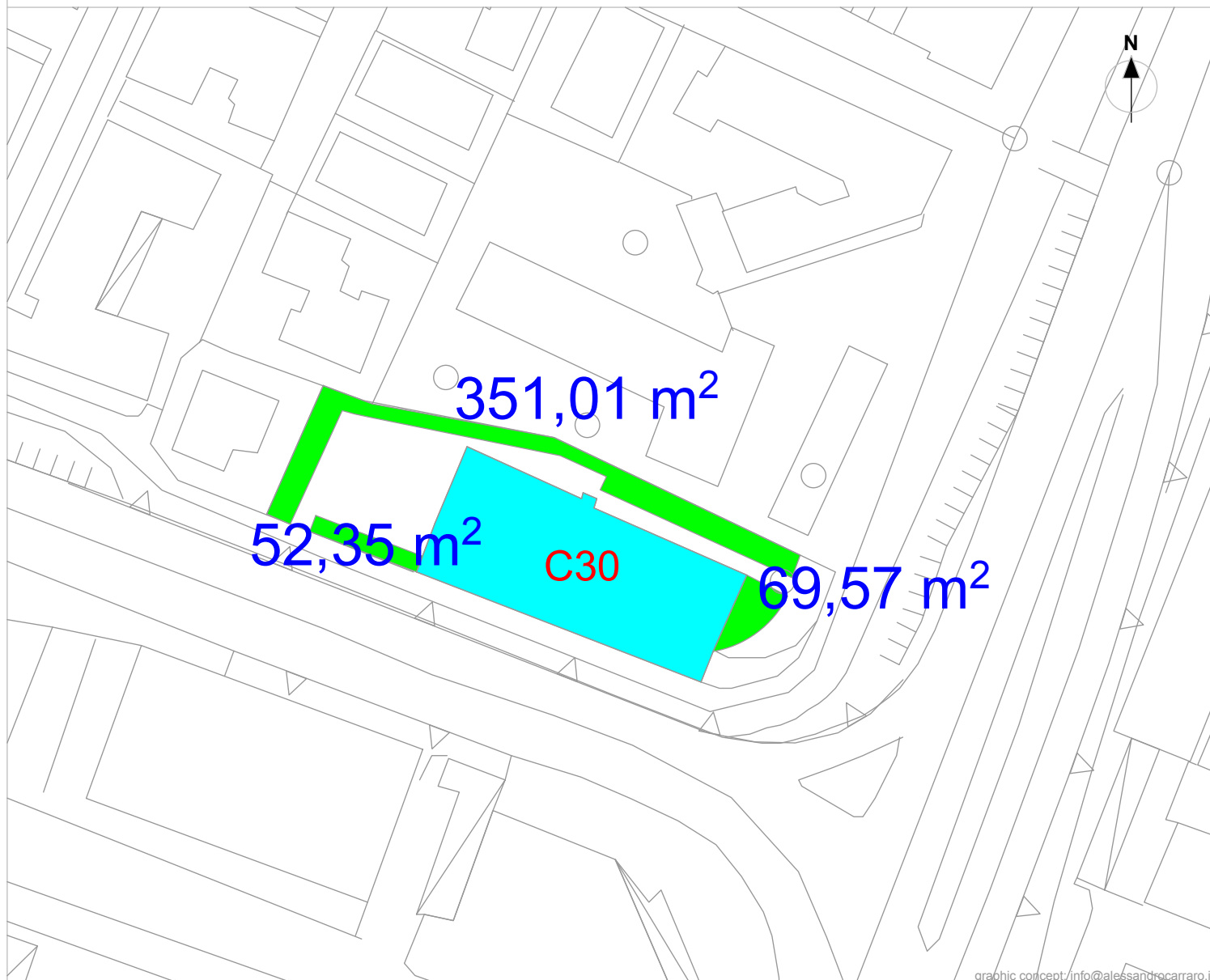
**Ex Sede Ufficio Tecnico**

**Corso del Popolo, 146/d – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013







..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 1029,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 472,93 \rightarrow 473$

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

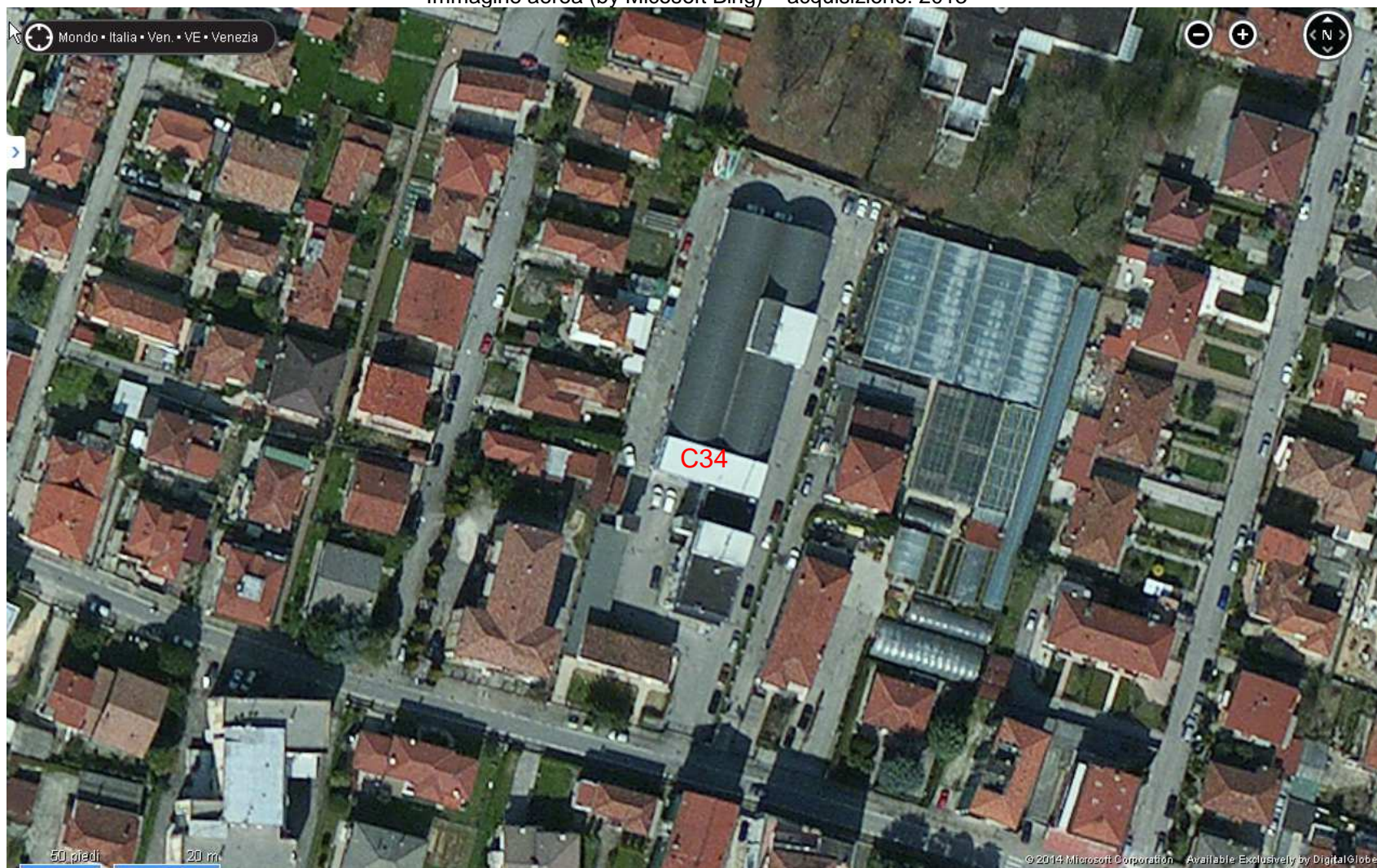
12

**C34**

**Ex Abital**

**Via Catene, 95 – Marghera - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013

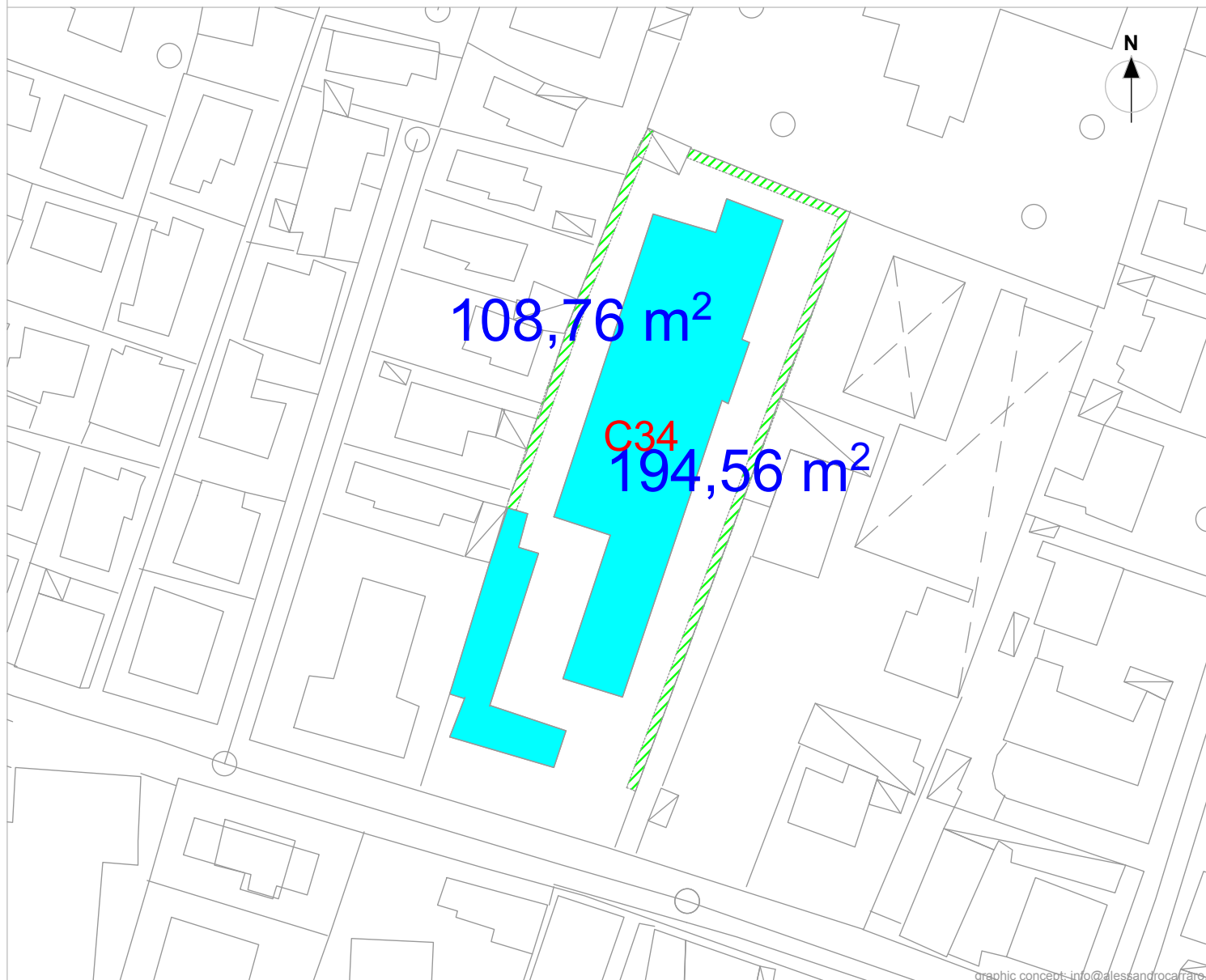




12  
C34  
Ex Abital  
Via Catene, 95 - Marghera - Venezia

(C34) ex Abital

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1696,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  303,32  $\rightarrow$  303

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

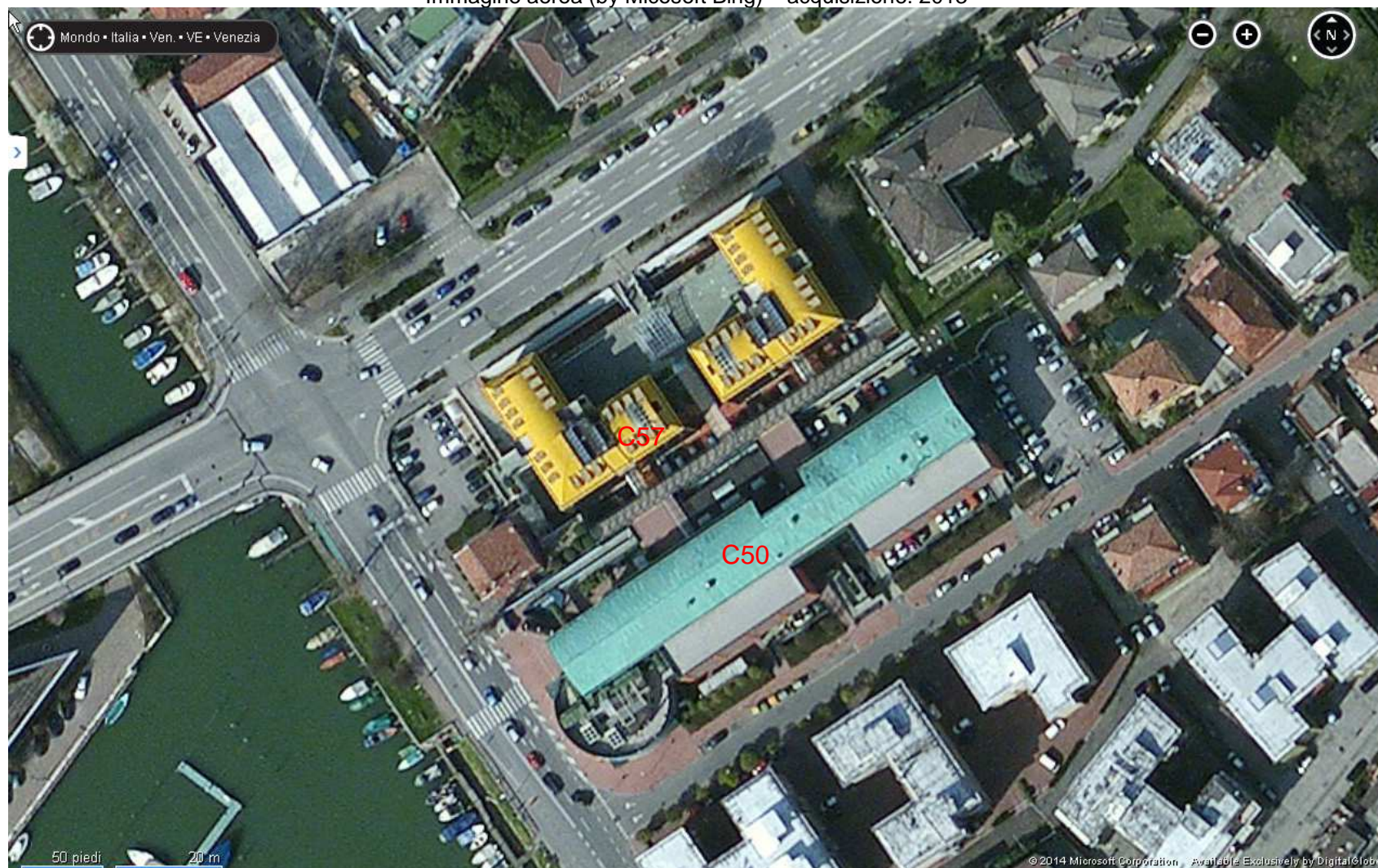
13

**C50-C57**

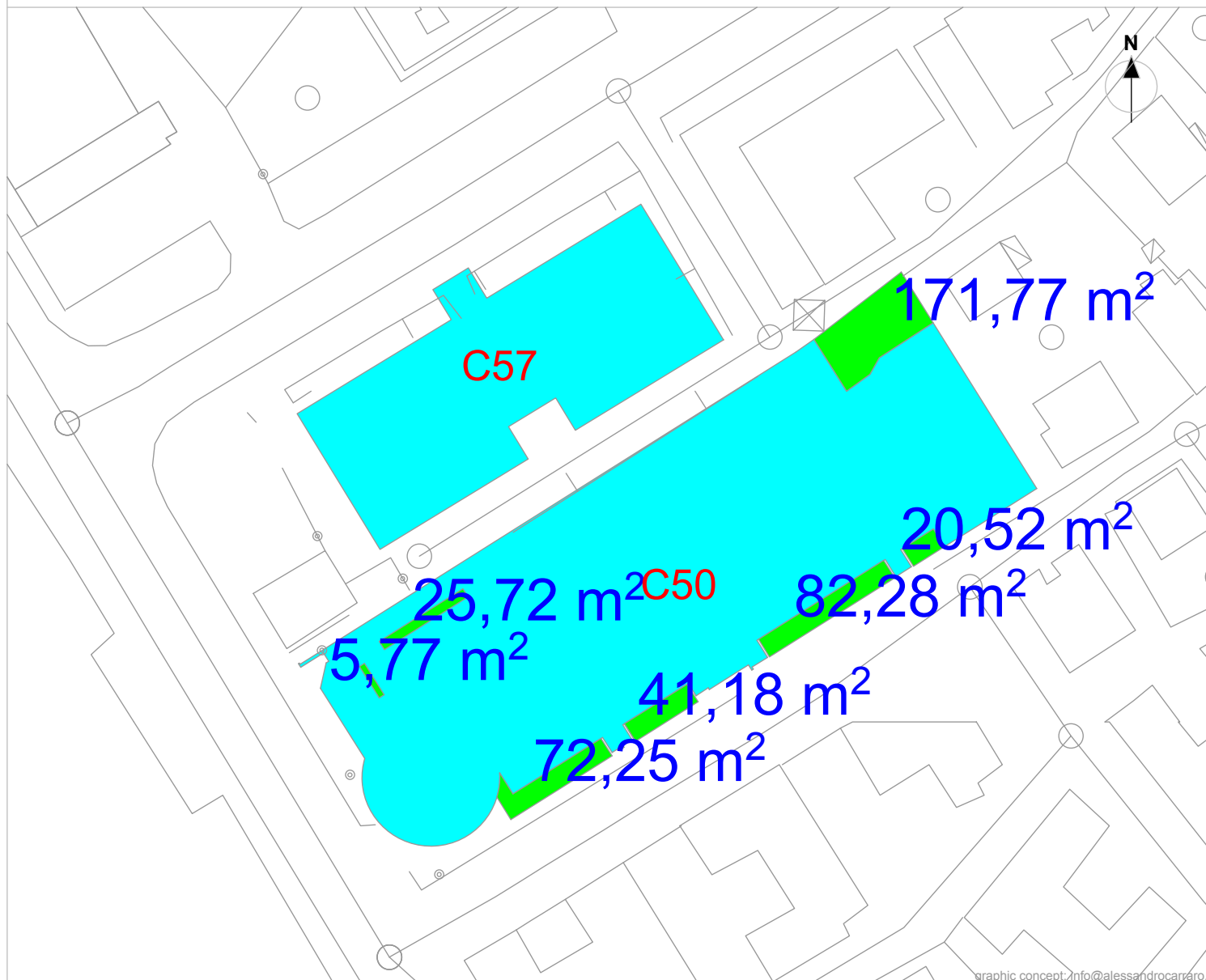
**Centro Servizi Provinciale 1 e 2**

**Via Forte Marghera, 191 – Mestre - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





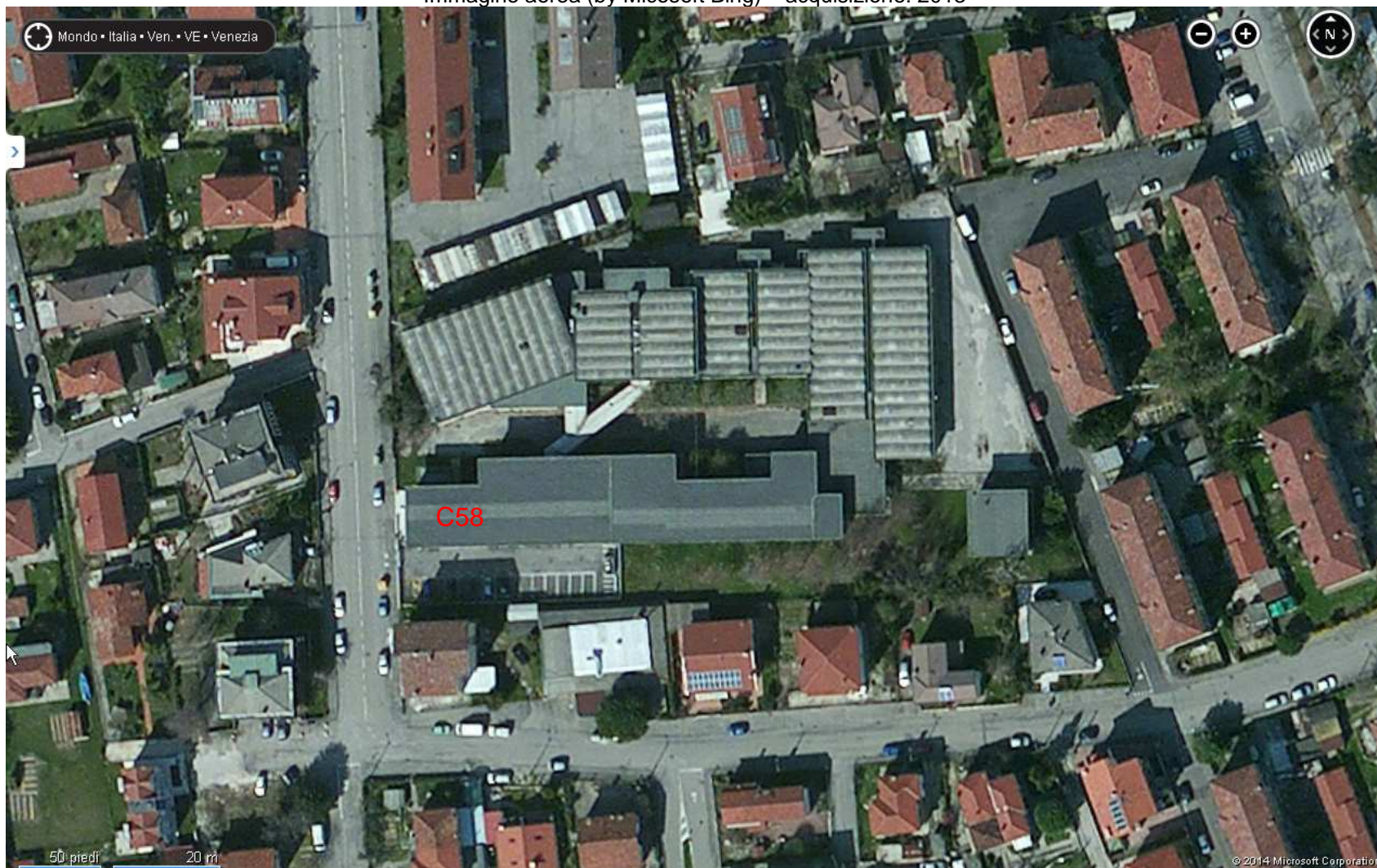


..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  5956,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  419,49  $\rightarrow$  419

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013

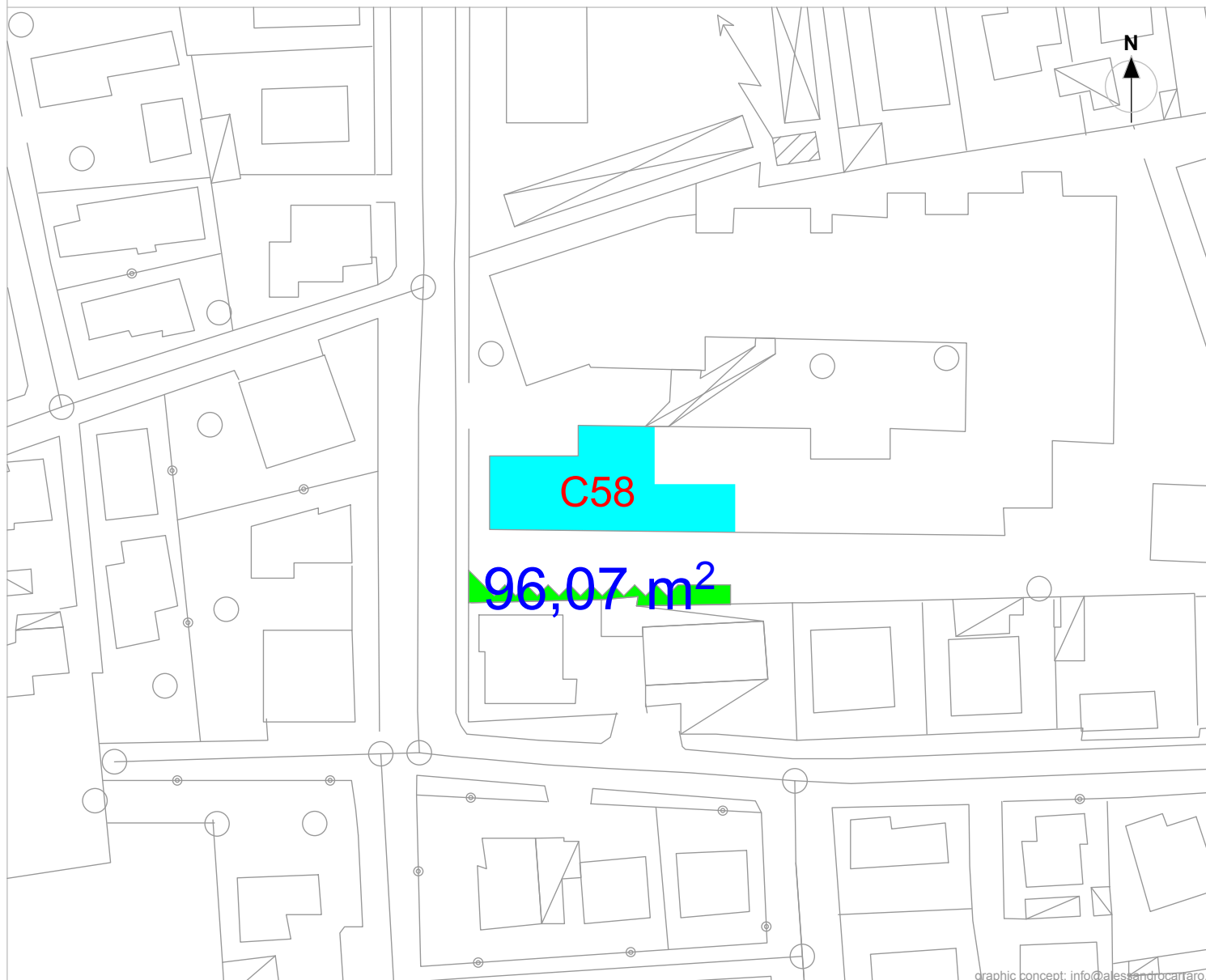




14  
C58  
Uffici distaccati Prefettura di Marghera "ex Edison"  
Via G. Mameli, 9 - Mestre - Venezia

(C58) Ex Edison

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 492,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 96,07 \rightarrow 96$

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

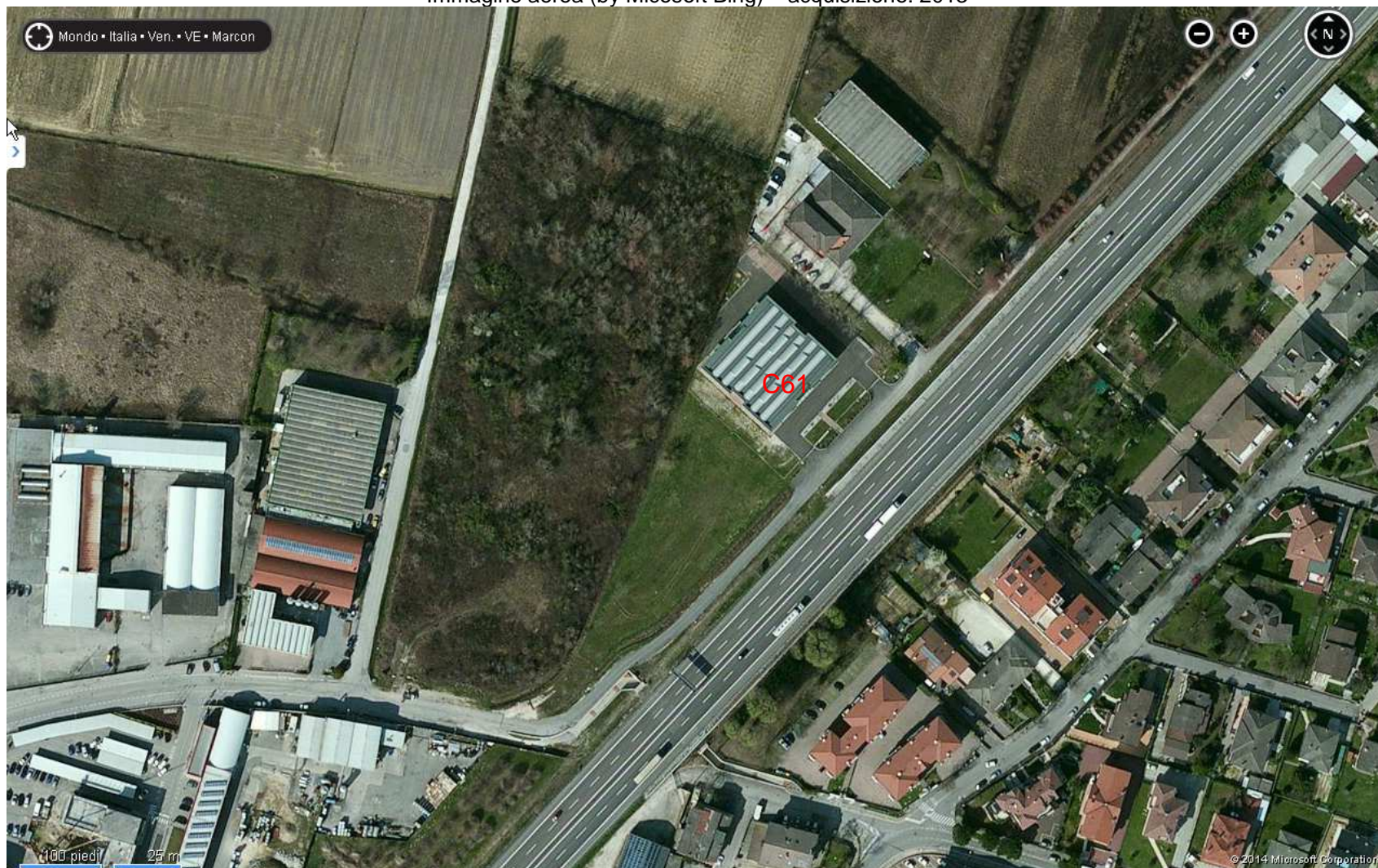
15

**C61**

**Sede Protezione Civile – Magazzino viabilità**

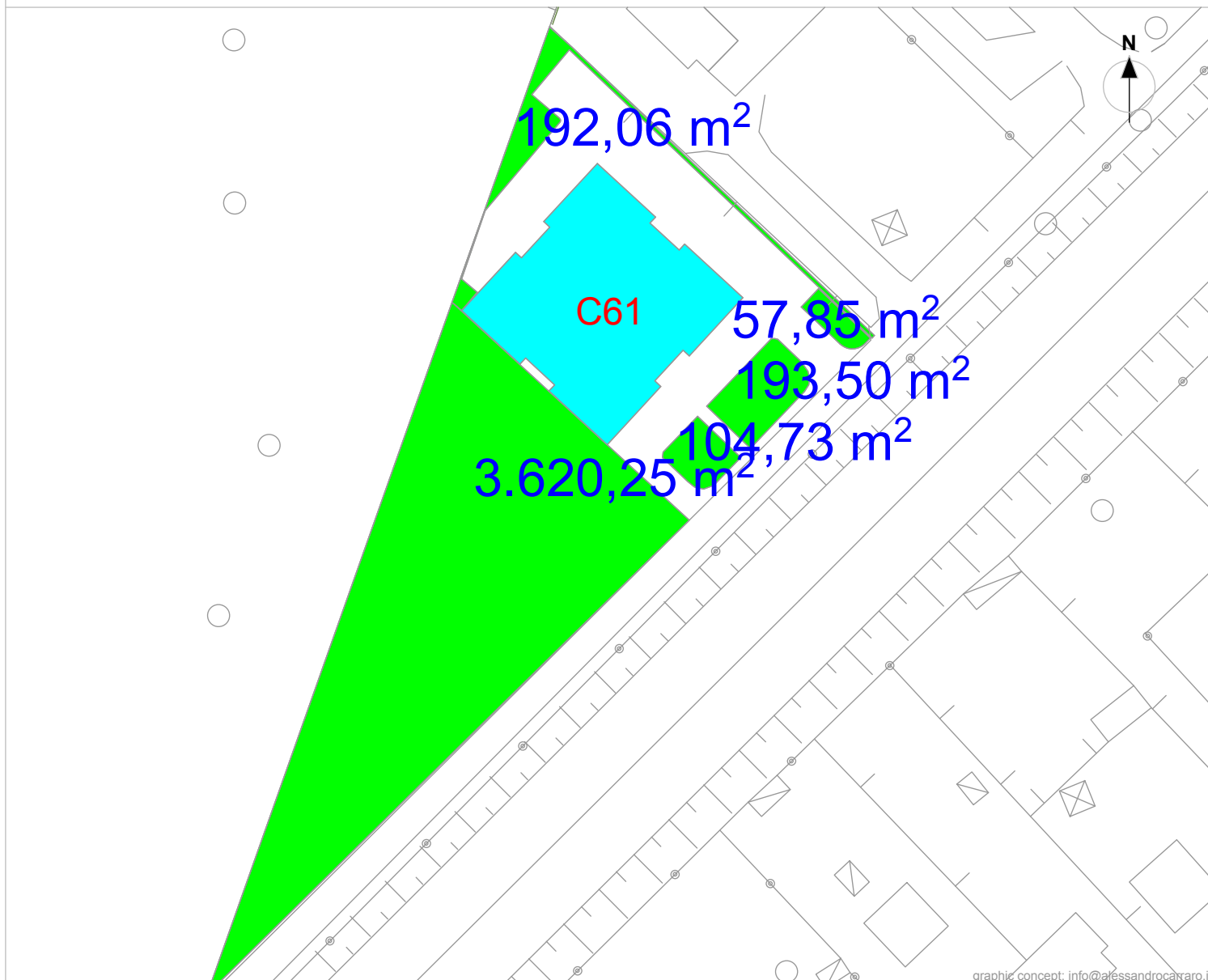
**Vicolo perosi - Marcon - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1273

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  4168,39  $\rightarrow$  4168

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

***Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza***

Tabella riassuntiva

Immagini satellitari

Schede edifici riportanti le superfici in pianta degli edifici e superficie lorda area verde

Zona Nord



<b>ZONA NORD</b>						
<b>Manutenzione aree verdi degli edifici di competenza</b>						
N. Progr.	Cod.	Denominazione	Ubicazione		Sup. in pianta dell'ed. (m2) appross.	Sup. orda area verde (m2) appross.
1	<b>N01</b>	Sede LC "Montale"	Viale libertà, 14 - San Donà di Piave		1.353	602
2	<b>N03+N05+N06+N07+N22</b>	Distretto San Donà di Piave sede "G. Galilei" - "C. Scarpa" - "L.B. Alberti" - "Volterra"	Via Perugia - Via Milano - San Donà di Piave		18.287	11.951
3	<b>N09</b>	sede IPSSCT "Cornaro"	Via M.L. King, 5 - Lido di Jesolo		6.911	4.662
4	<b>N10</b>	sede coordinata IPSIA "Mattei"	Via D. Cesaro, 4 - Fossalza di Piave		1.483	788
5	<b>N11</b>	sede IPSIA "Mattei"	Via G. Leopardi, 15 - San Stino di Livenza		1.334	13
6	<b>N12-N13</b>	sede ITIS "L. Da Vinci" - ITC "G. Galilei"	Via G. Galilei, 1 e 5 - Portogruaro		15.515	15.231
7	<b>N14-N16-N33</b>	Distretto Portogruaro "XXV Aprile" - "P.zzo Fasolo" - "Belli" - "Plessi A e B"	Via Martiri - Portogruaro		5.951	633
8	<b>N17</b>	Succ. "Belli" e "XXV Aprile" c/o "P.zzo Martinelli"	Via S. Agnese, 24 - Portogruaro		488	214
9	<b>N18</b>	sede IPSIA "D'Alessi"	Via M. Belli, 25 - Portogruaro		4.913	3.719
10	<b>N27-N28</b>	Sede dell'Istituto Zooprofilattico – Uffici dei Vigili Ambientali	Via Calvecchia – San Donà di Piave		108	133
11	<b>N41</b>	Sede C.F.P. di San Donà di Piave	Via Pralongo, 10 - San Donà di Piave		196	1.130
12	<b>N64</b>	Sede Uffici Polizia Provinciale	Viale Udine, 30 Portogruaro		196	403
			<b>TOTALE mq.</b>		<b>56.735</b>	<b>39.479</b>

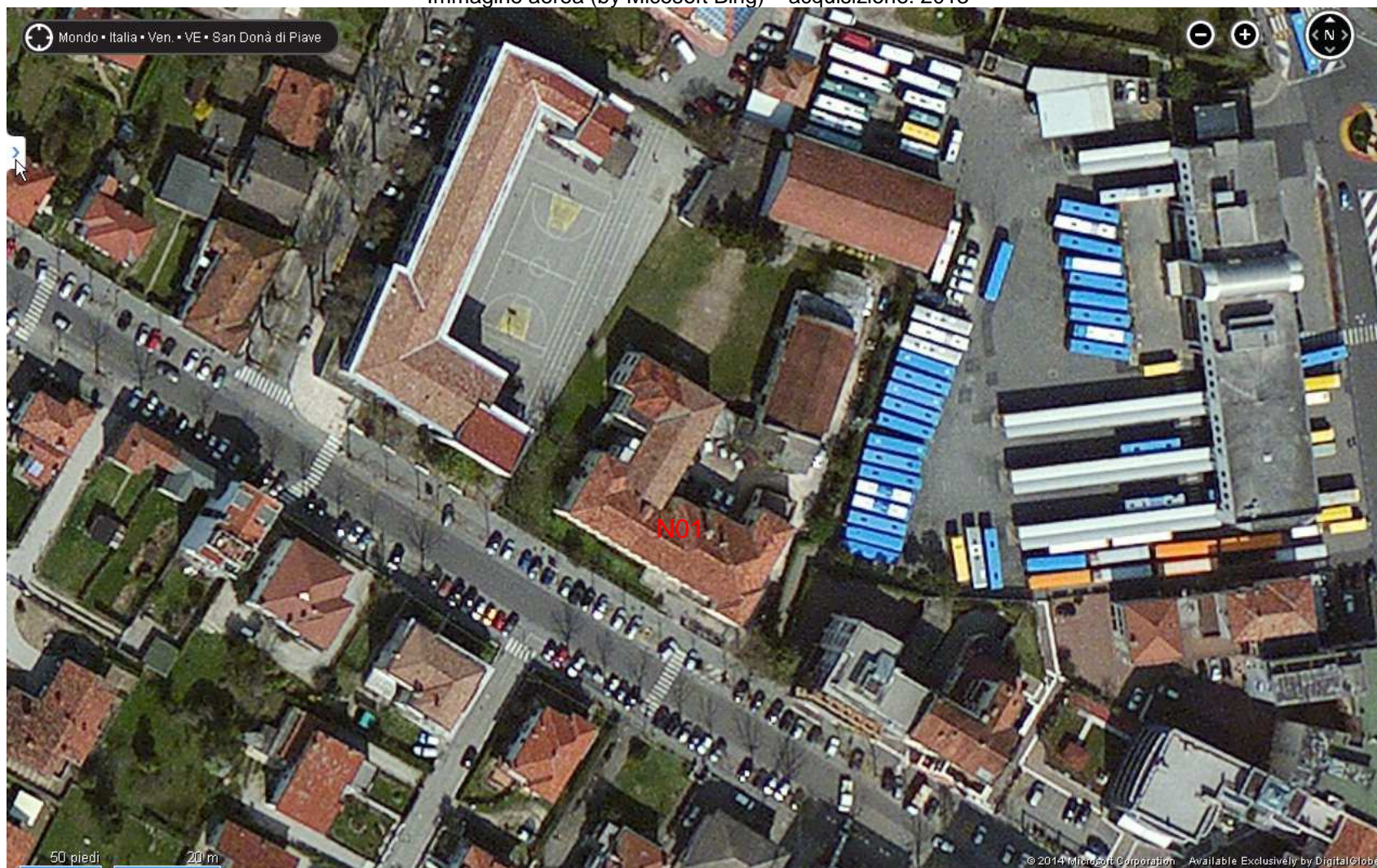
1

**N01**

**Sede del LC "E. Montale"**

**Viale libertà, 14 – San Donà di Piave**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013

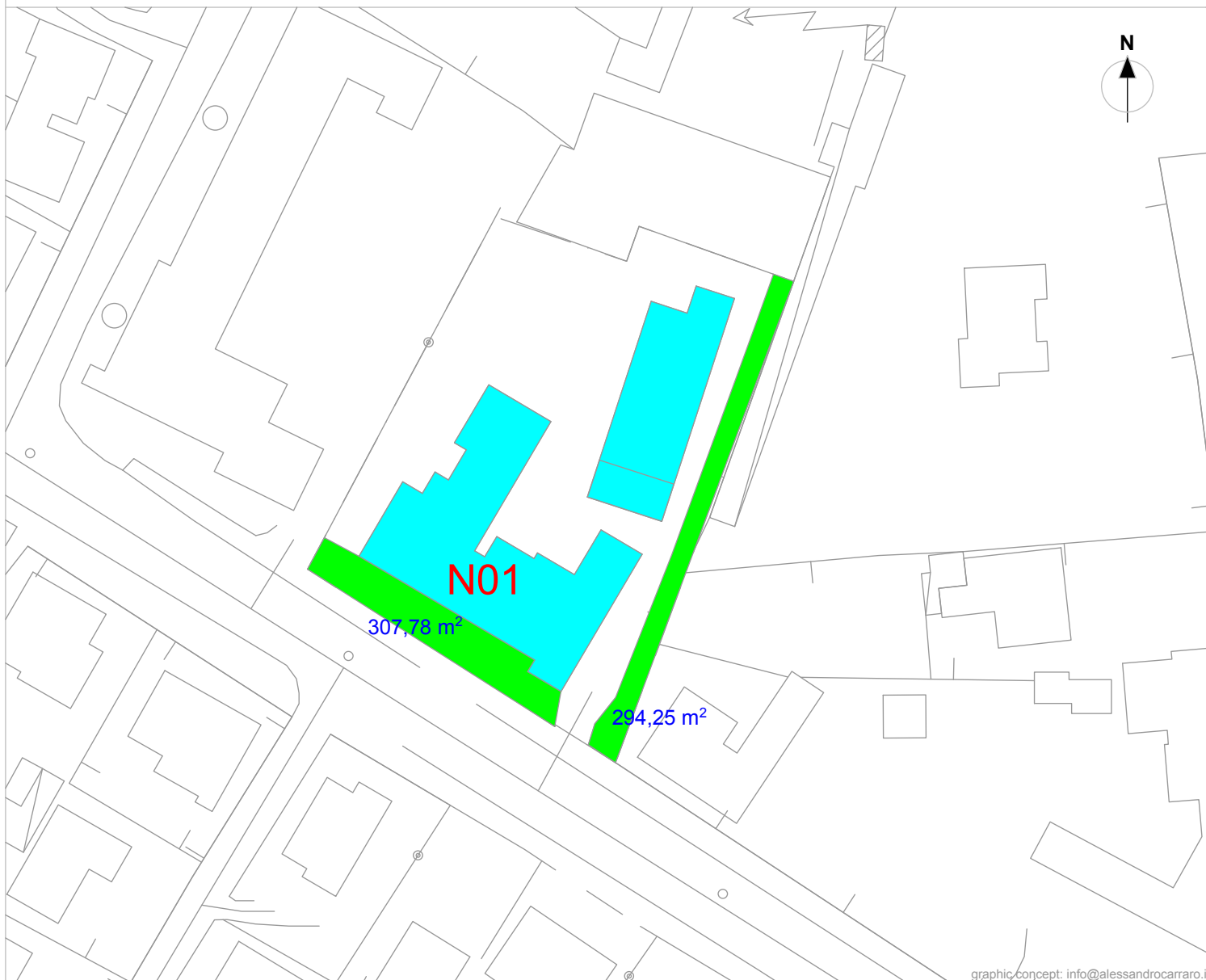




1  
**N01**  
**Sede del LC "E. Montale"**  
**Viale libertà, 14 - San Donà di Piave**

(N01) sede. "Montale"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1353,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  602,03  $\rightarrow$  602

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

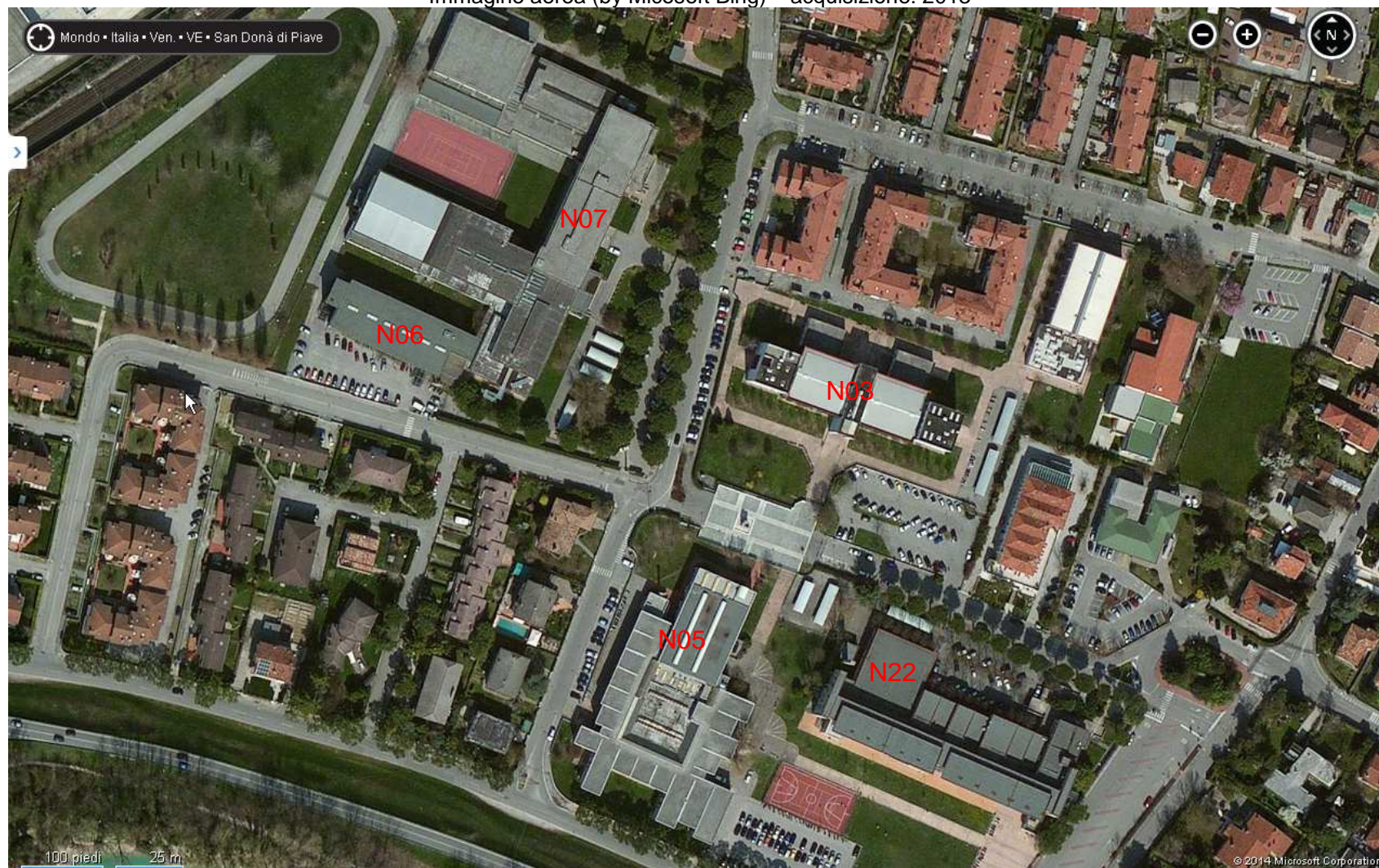
2

**N03 - N05 - N06 - N07 - N22**

**Distretto San Donà di Piave sedi "G. Galilei" – "C. Scarpa" – "L.B. Alberti" – "V. Volterra"**

**Via Perugia - Via Milano – San Donà di Piave**

Immagine aerea (by Microsoft Bing) – acquisizione: 2013





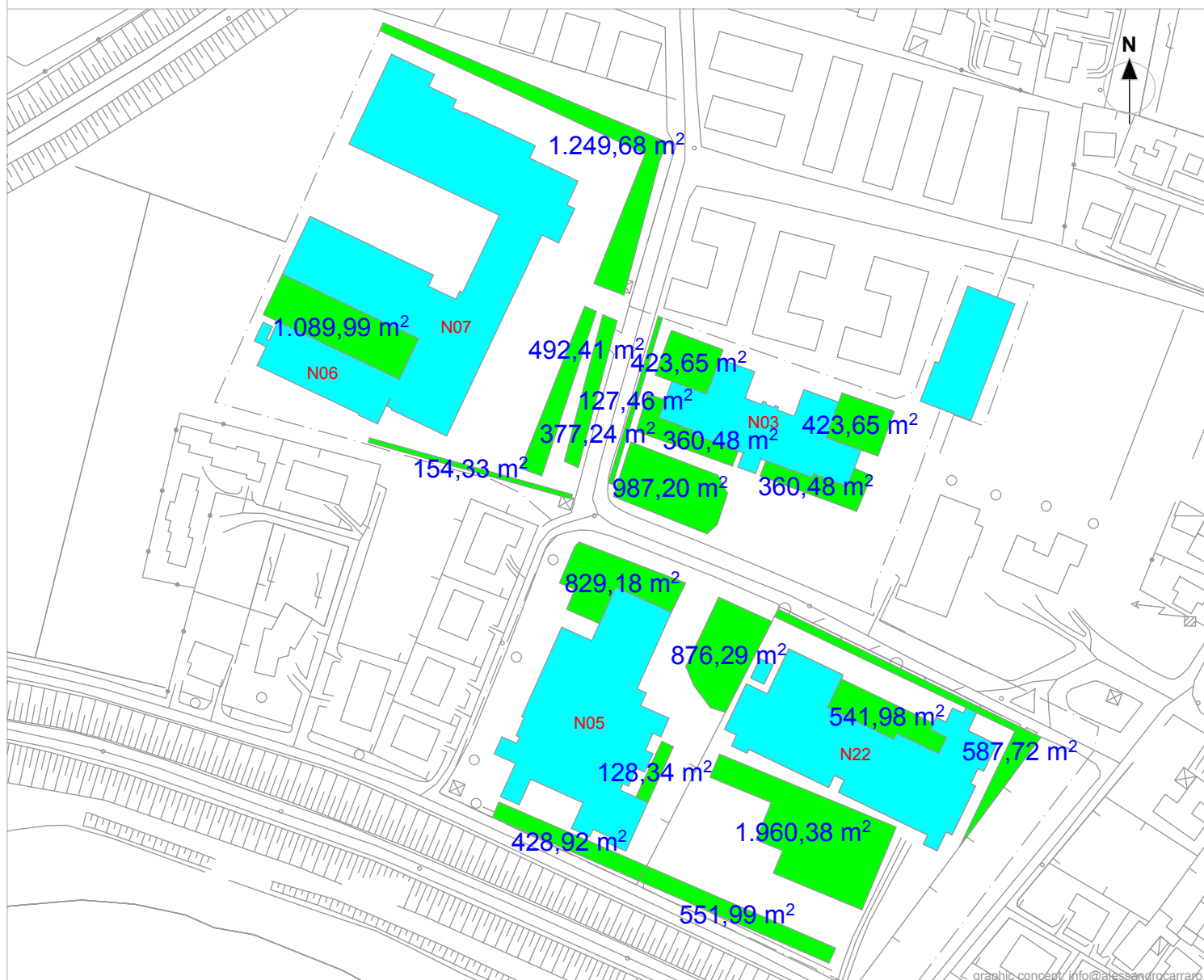
2

**N03 - N05 - N06 - N07 - N22**

**Distretto San Donà di Piave sedi "G. Galilei" - "C. Scarpa" - "L.B. Alberti" - V. Volterra**

**Via Perugia - Via Milano - San Donà di Piave**

Planimetria dell'area esterna



Distretto scolastico di San Donà;  
 (N03) sede "Galilei"  
 (N05) sede "Scarpa"  
 (N06) succ. "Volterra" e "Alberti"  
 (N22) sede "Alberti"  
 (N07) sede "Volterra"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
 Mq.  $\approx$  18287,00

..... mq superficie lorda area verde =  
 Mq.  $\approx$  11951,37  $\rightarrow$  11951

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
 La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

3

**N09**

**Sede dell'IPSSCT "E. Cornaro"**

**Via Martin Luter King, 5 – Lido di Jesolo**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq. ≈ 6911,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq. ≈ 4661,87 → 4662

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

4

**N10**

**Sede coordinata dell'IPSIA "Mattei"**

**Via D. Cesaro, 23 – Fossalta di Piave**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





4

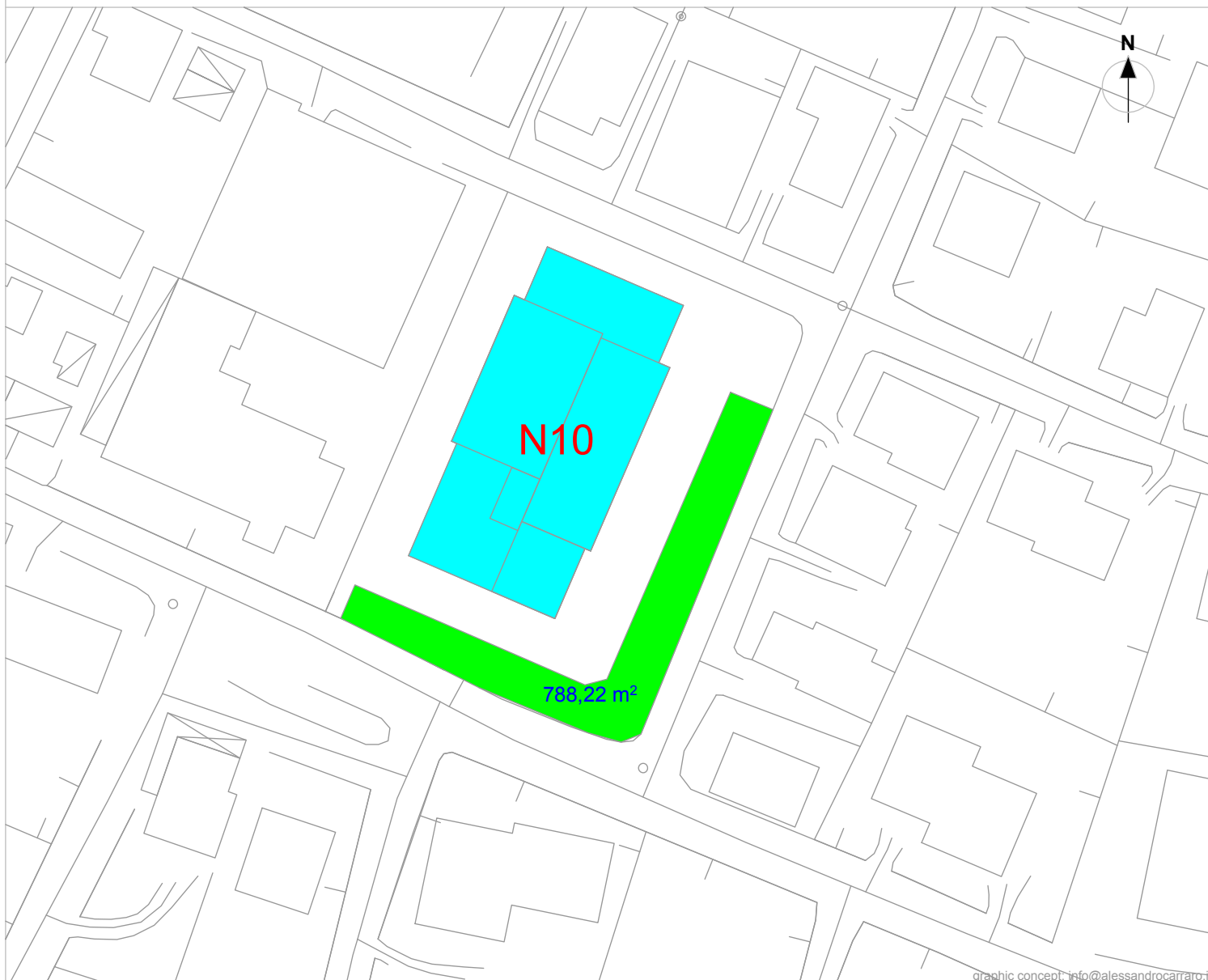
**N10**

**Sede coordinata dell'IPSIA "Mattei" a Fossalta di Piave**

**Via D. Cesaro, 23 - Fossalta di Piave**

Planimetria dell'area esterna

(N10) sede coord. "Mattei" Fossalta di P.



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 1483,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 788,22 \rightarrow 788$

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

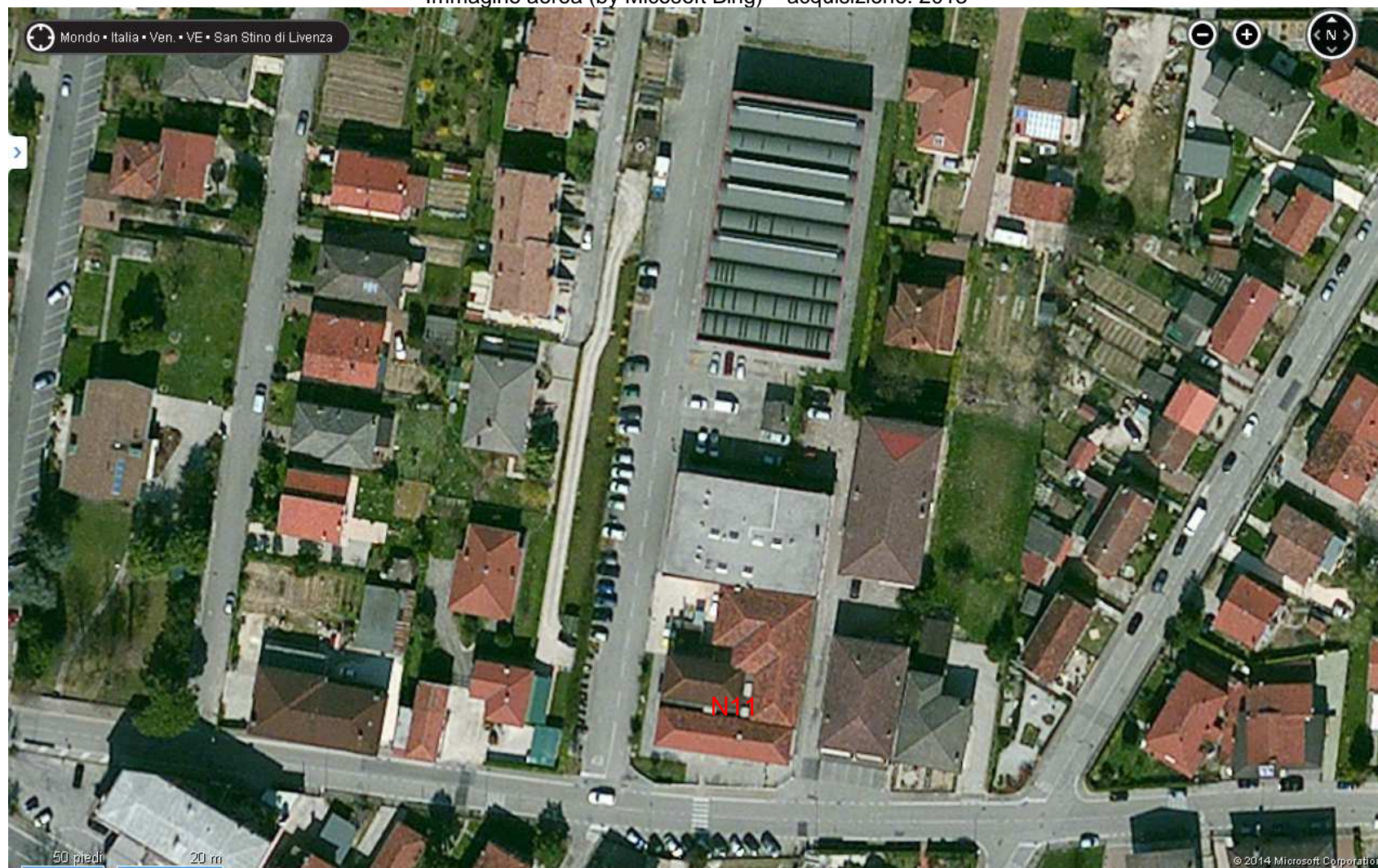
5

**N11**

**Sede dell'IPSIA "Mattei" a San Stino di Livenza**

**Via G. Leopardi, 15 – San Stino di Livenza**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





5

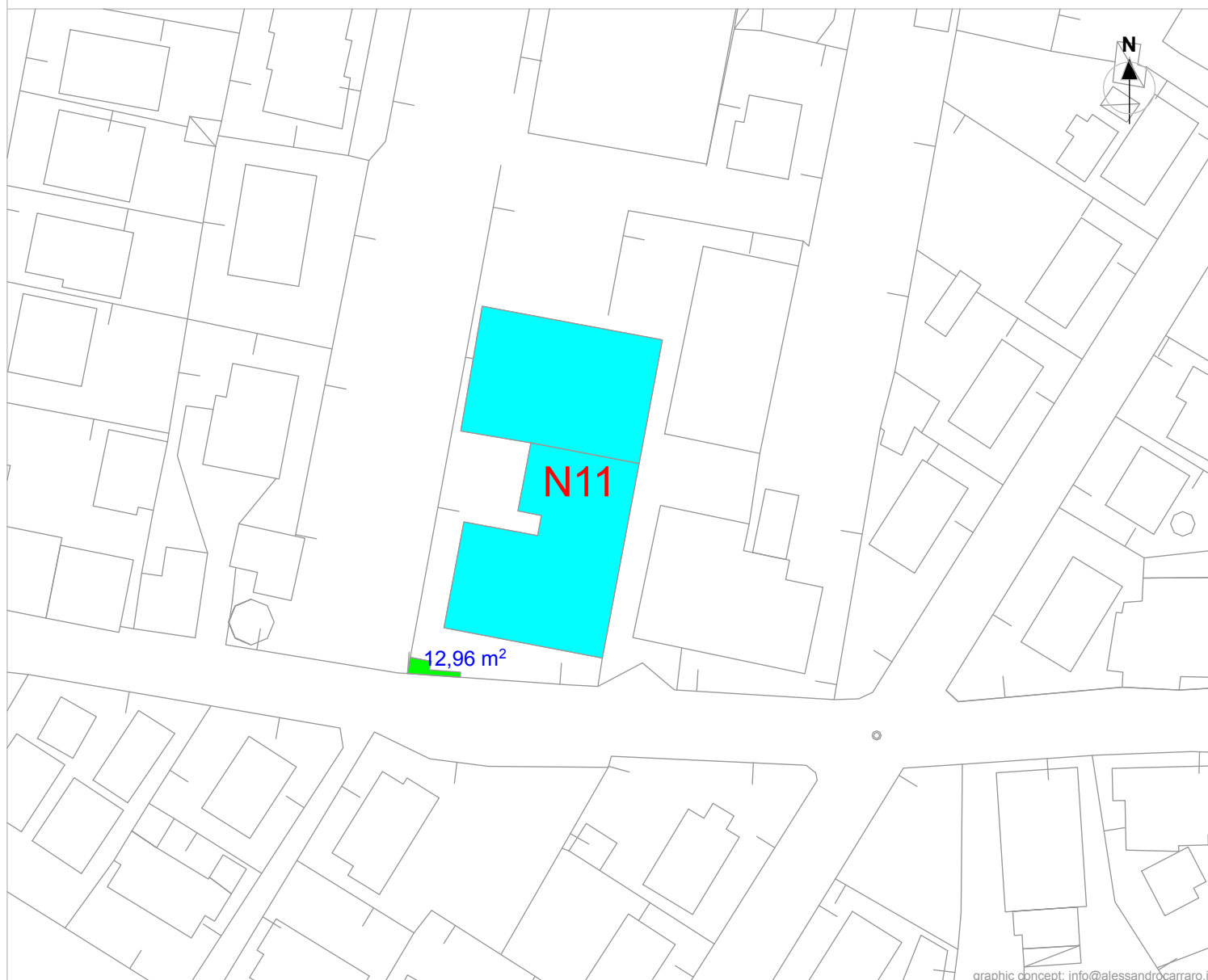
**N11**

**Sede dell'IPSA "Mattei" a San Stino di Livenza**

**Via G. Leopardi, 15 - San Stino di Livenza**

(N11) sede "Mattei" San Stino di Livenza

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  1334,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  12,96  $\rightarrow$  13

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

6

**N12 – N13**

**Sede dell'ITIS "L. Da Vinci"- ITC "G. Galilei"**

**Via G. Galilei, 1 e 5 – Portogruaro**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





6

**N12 - N13**

**Sede dell'ITIS "L. Da Vinci" - ITC "G. Galilei"**

**Via G. Galilei, 1 e 5 - Portogruaro**

Planimetria dell'area esterna



(N12) sede "Da Vinci"

(N13) sede- "Luzzato"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  15515,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  16530,00  $\rightarrow$  16530

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

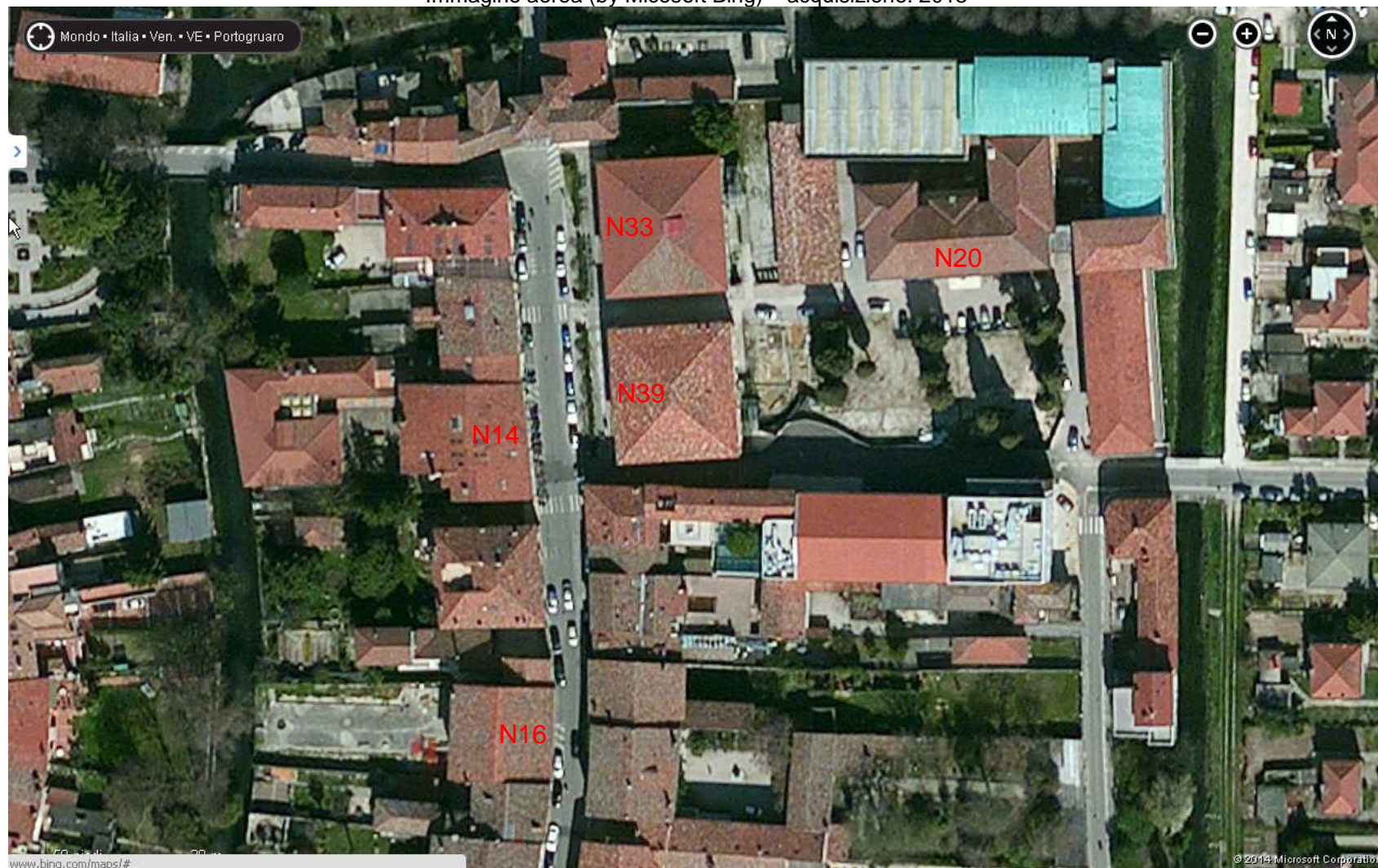
7

**N14 – N16 – N20 – N33 - N39**

**Distretto Portogruaro “XXV Aprile” “P.zzo Fasolo” – “Belli” – Plessi A e B**

**Via Martiri - Piazza Marconi, 10 – Portogruaro**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





7

**N14 - N16 - N33**

**Distretto Portogruaro "XXV Aprile" "P.zzo Fasolo" - Succ. "Belli" - Plessi A e B**

**Via Martiri, - Portogruaro**

Planimetria dell'area esterna



(N14) "XXV Aprile"  
(N16) "P.zzo Fasolo"  
(N33) "Plessi A e B"

..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  5951,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  633,19  $\rightarrow$  633

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

8

**N17**

**Succ. Istituto "Belli" e del Liceo "XXV Aprile" c/o P.zzo Martinelli**

**Via S. Agnese, 24 – Portogruaro**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





8

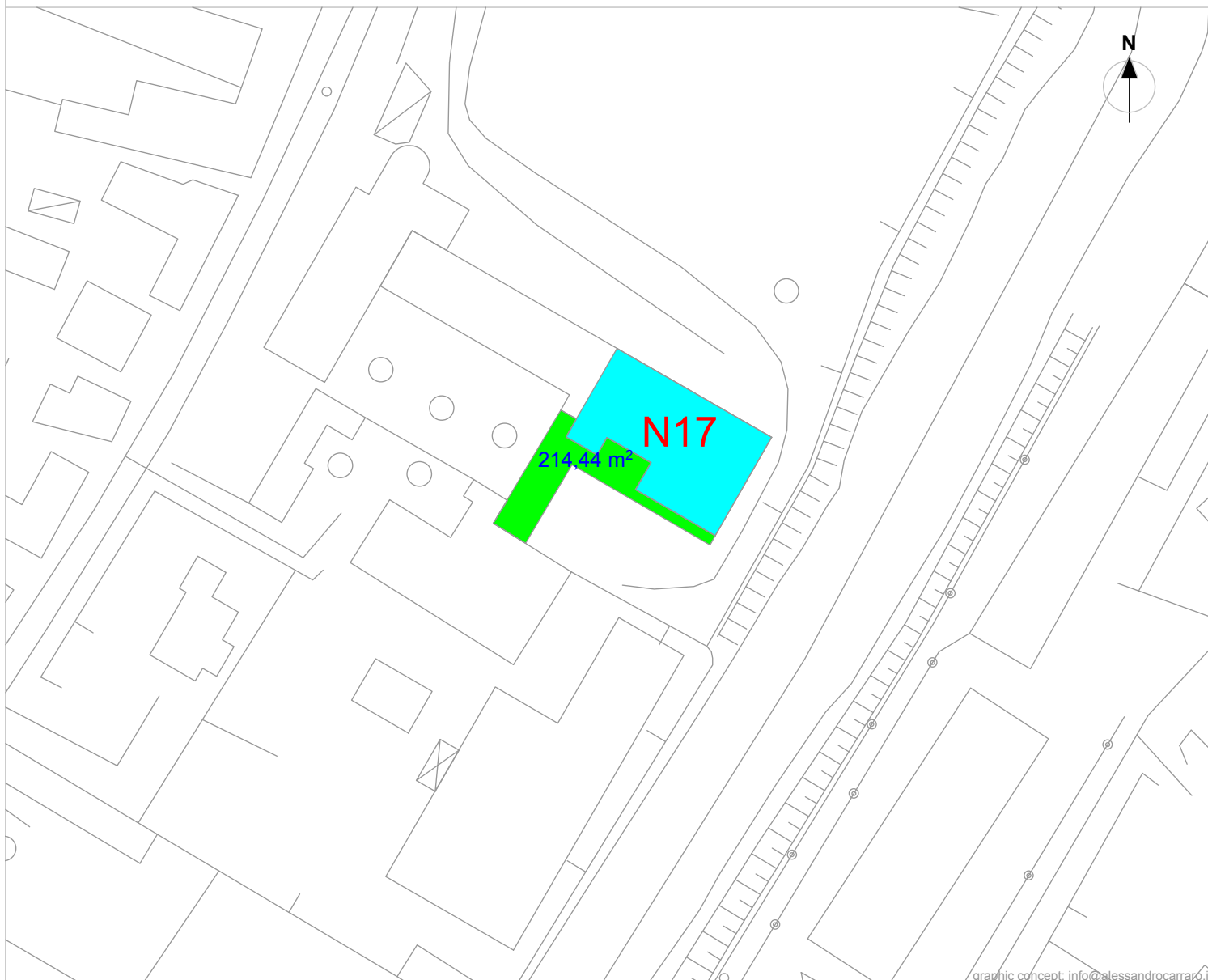
**N17**

**Succ. IM "Belli" e "XXV Aprile" c/o P.zzo Martinelli**

**Via S. Agnese, 24 - Portogruaro**

(N17) succ. c/o P.zzo Martinelli

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 488,11$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 214,44 \rightarrow 214$

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

9

**N18**

**Sede IPSIA "D'Alessi"**

**Via M. Belli, 25 – Portogruaro**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





9  
**N18**  
**Sede IPSIA "D'Alessi"**  
**Via M. Belli, 25 - Portogruaro**

(N18) sede "D'Alessi"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  4913,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  3718,93  $\rightarrow$  3719

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

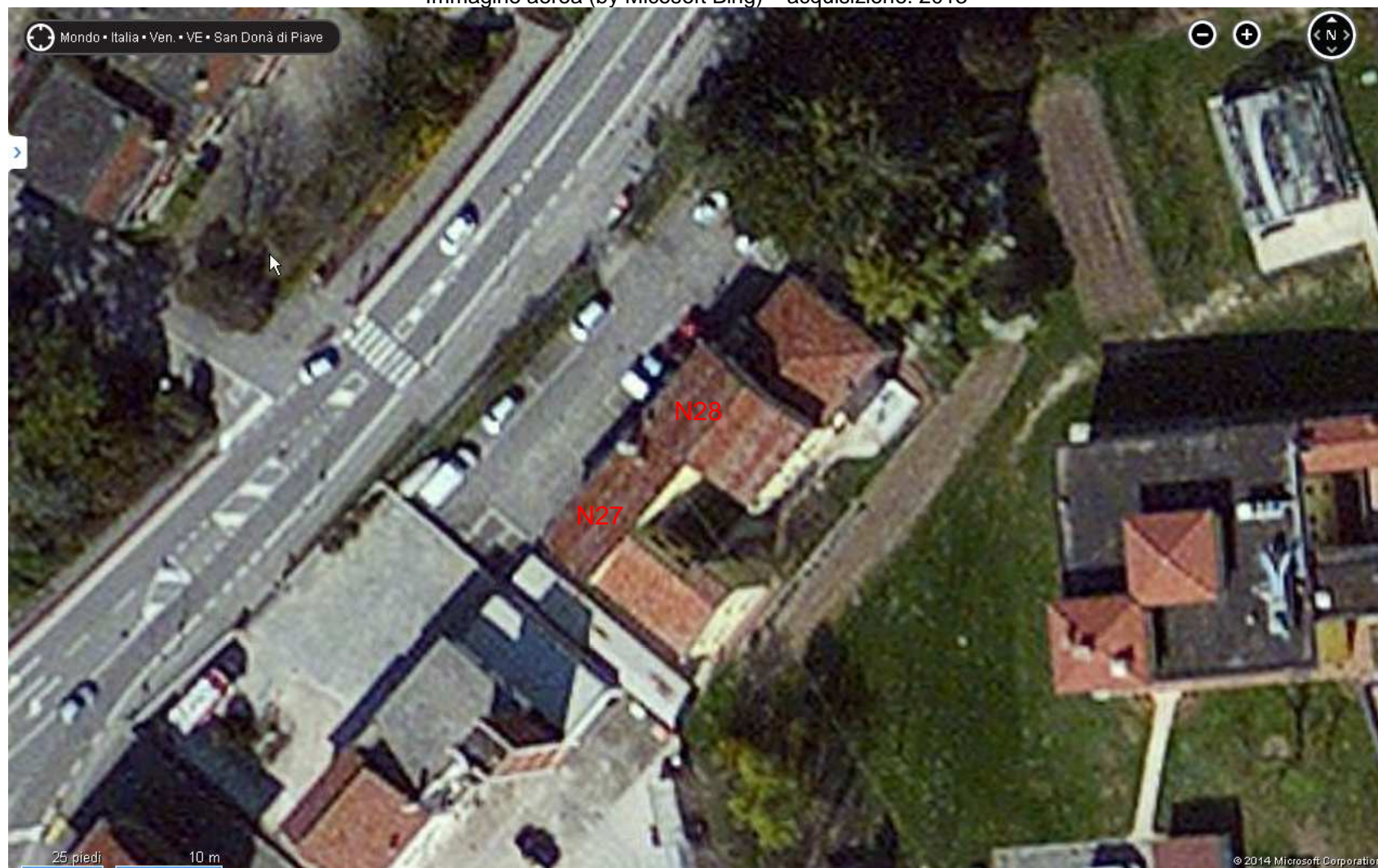
10

**N27 – N28**

**Sede Istituto zooprofilattico – Uffici dei Vigili Ambientali**

**Via Calvecchia, - San Donà di Piave**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





10

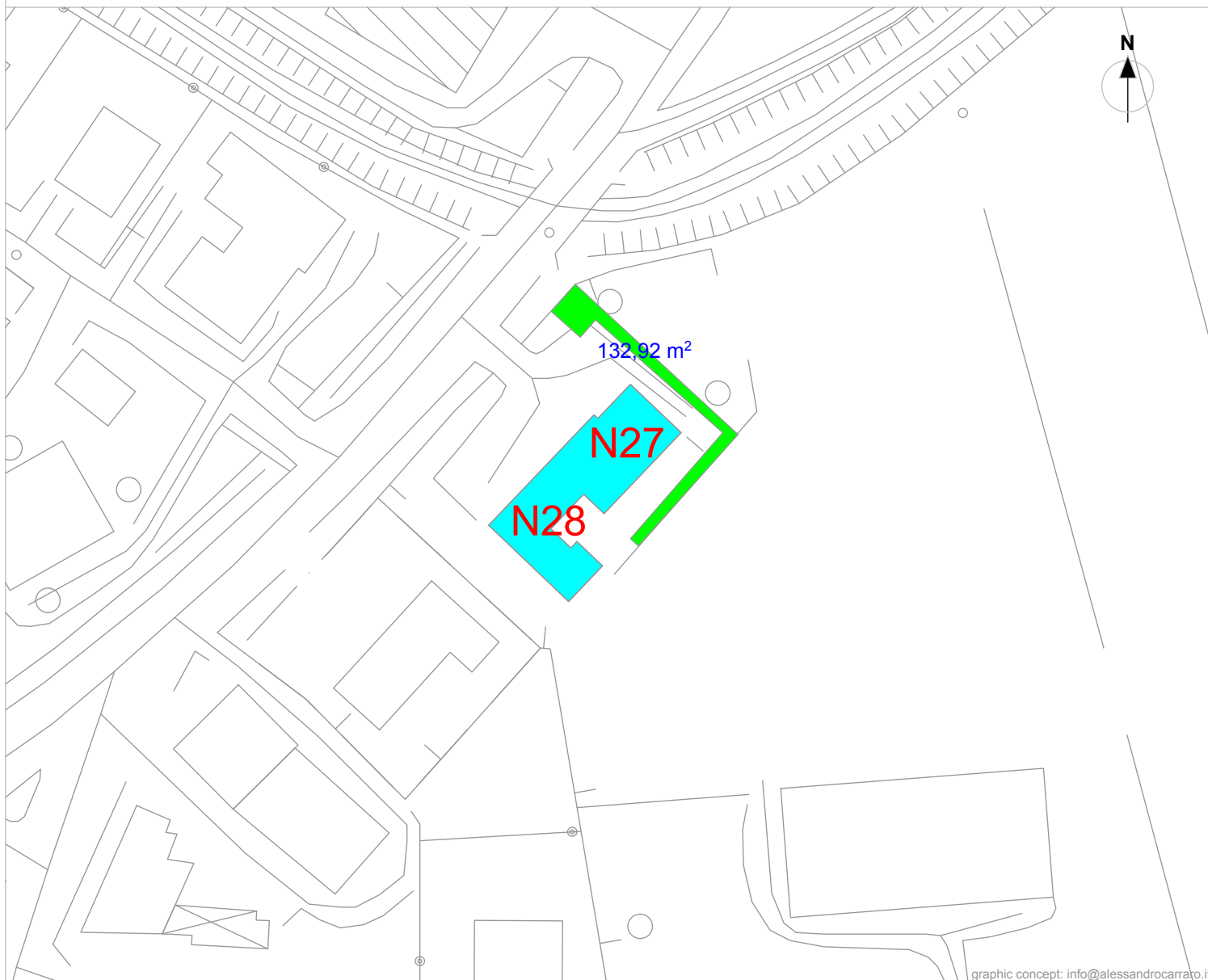
**N27 - N28**

**Sede Istituto zooprofilattico - Uffici dei Vigili Ambientali**

**Via Calvecchia, - San Donà di Piave**

Planimetria dell'area esterna

(N27) sede "Ist. Zooprof."  
(N28) sede "Uffici Vig. Amb."



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx 108,00$

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx 132,92 \rightarrow 133$

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

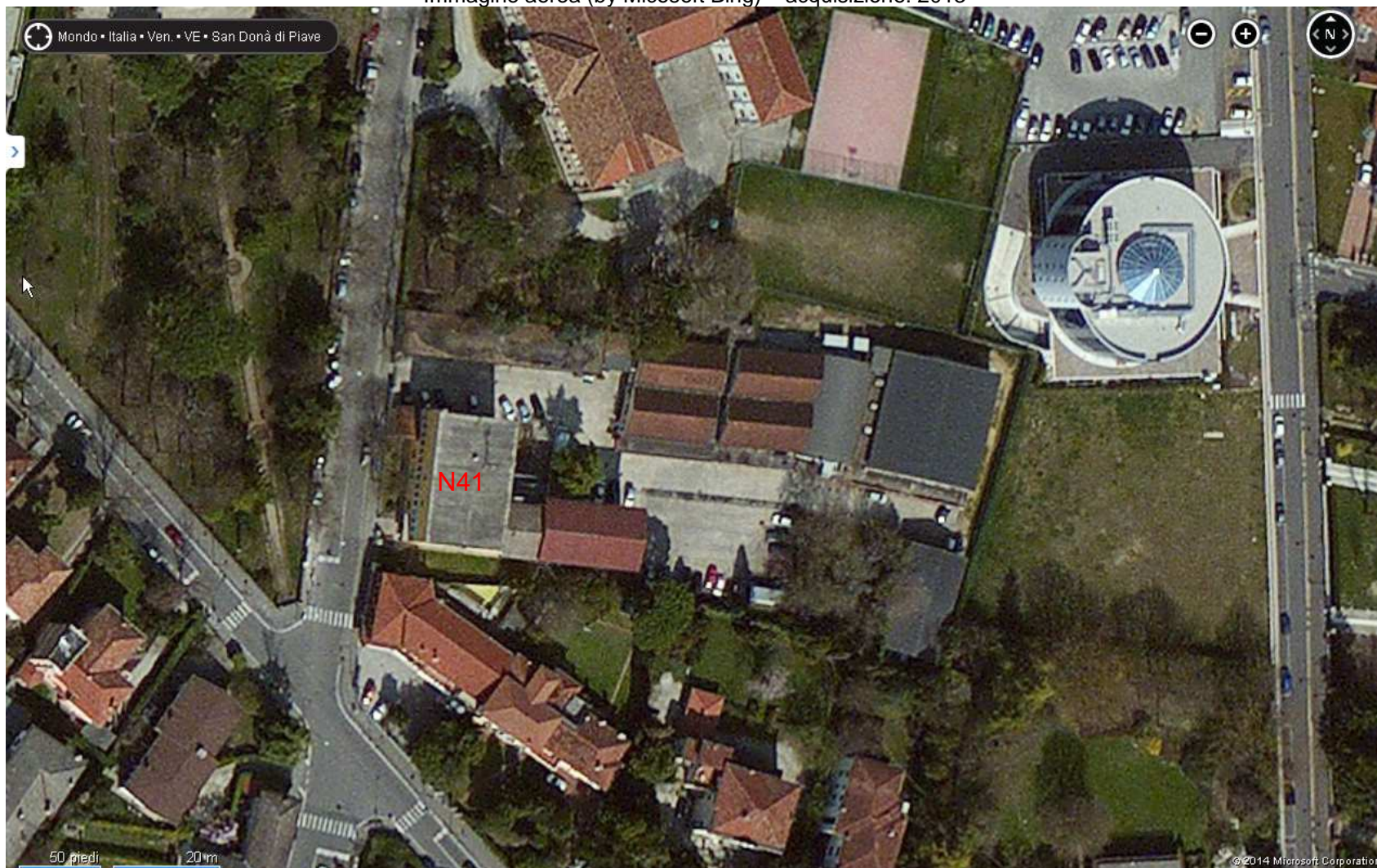
11

**N41**

**Sede C.F.P. di San Donà di Piave**

**Via Pralongo, 10 - San Donà di Piave**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





11  
**N41**  
**C.F.P. di San Donà di Piave**  
**Via Pralongo, 10 - San Donà di Piave**

(N41) C.F.P. San Donà di Piave

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  196,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  1130,48  $\rightarrow$  1130

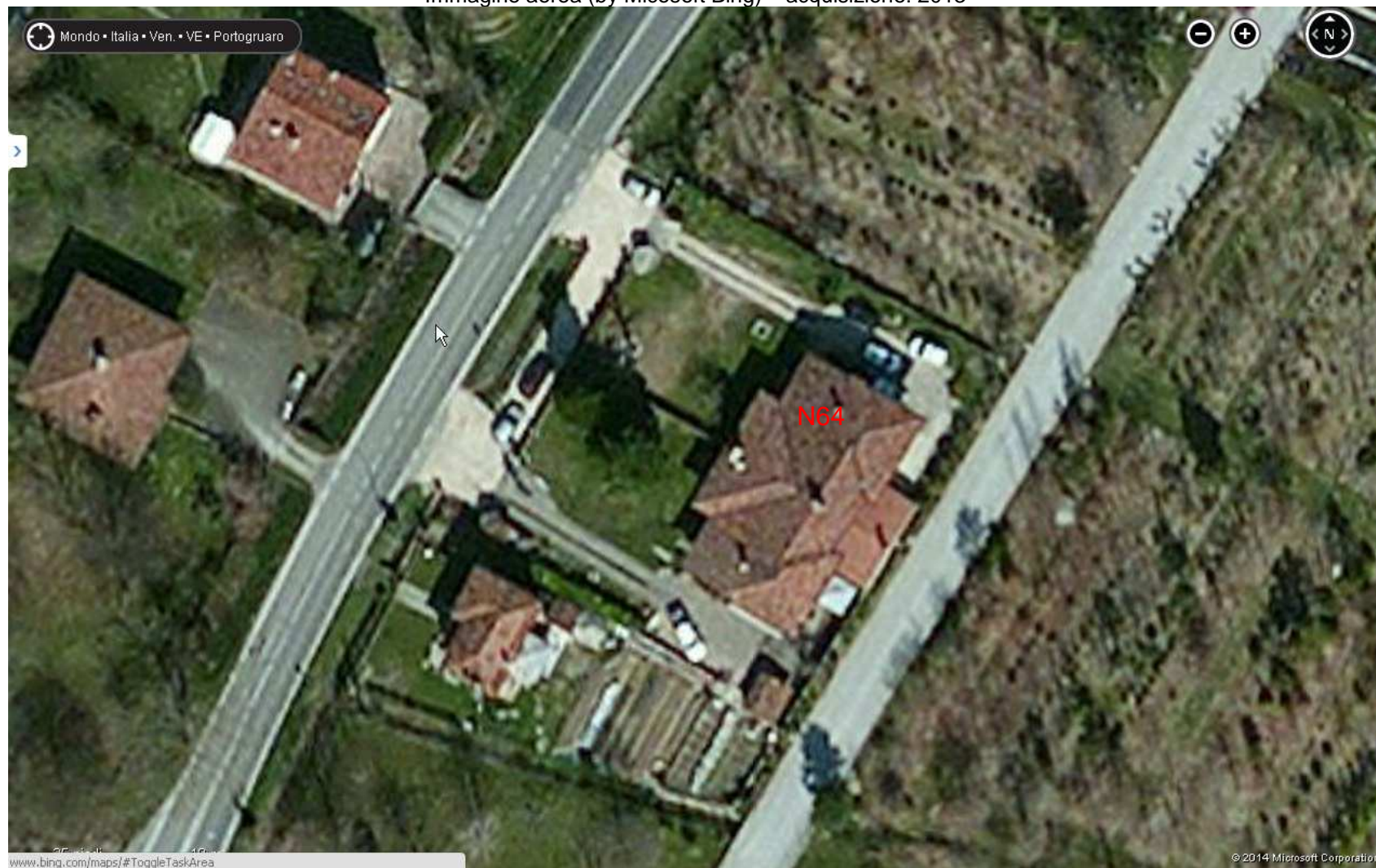
La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

12

**N64**

**Sede e uffici della Polizia Provinciale**  
**Via Udine, 30 – Portogruaro - Venezia**

Immagine aerea (by Micosoft Bing) – acquisizione: 2013





12  
**N64**  
**Sede e uffici della Polizia Provinciale**  
**Viale Udine, 30 - Portogruaro**

(N64) sede "uff. Pol.Prov.le"

Planimetria dell'area esterna



..... mq superficie in pianta dell'edificio =  
Mq.  $\approx$  196,00

..... mq superficie lorda area verde =  
Mq.  $\approx$  402,53  $\rightarrow$  403

La colorazione azzurra rappresenta la superficie in pianta dell'edificio  
La colorazione verde rappresenta la superficie lorda dell'area verde

## SFALCIO E MANUTENZIONE DEL VERDE

---