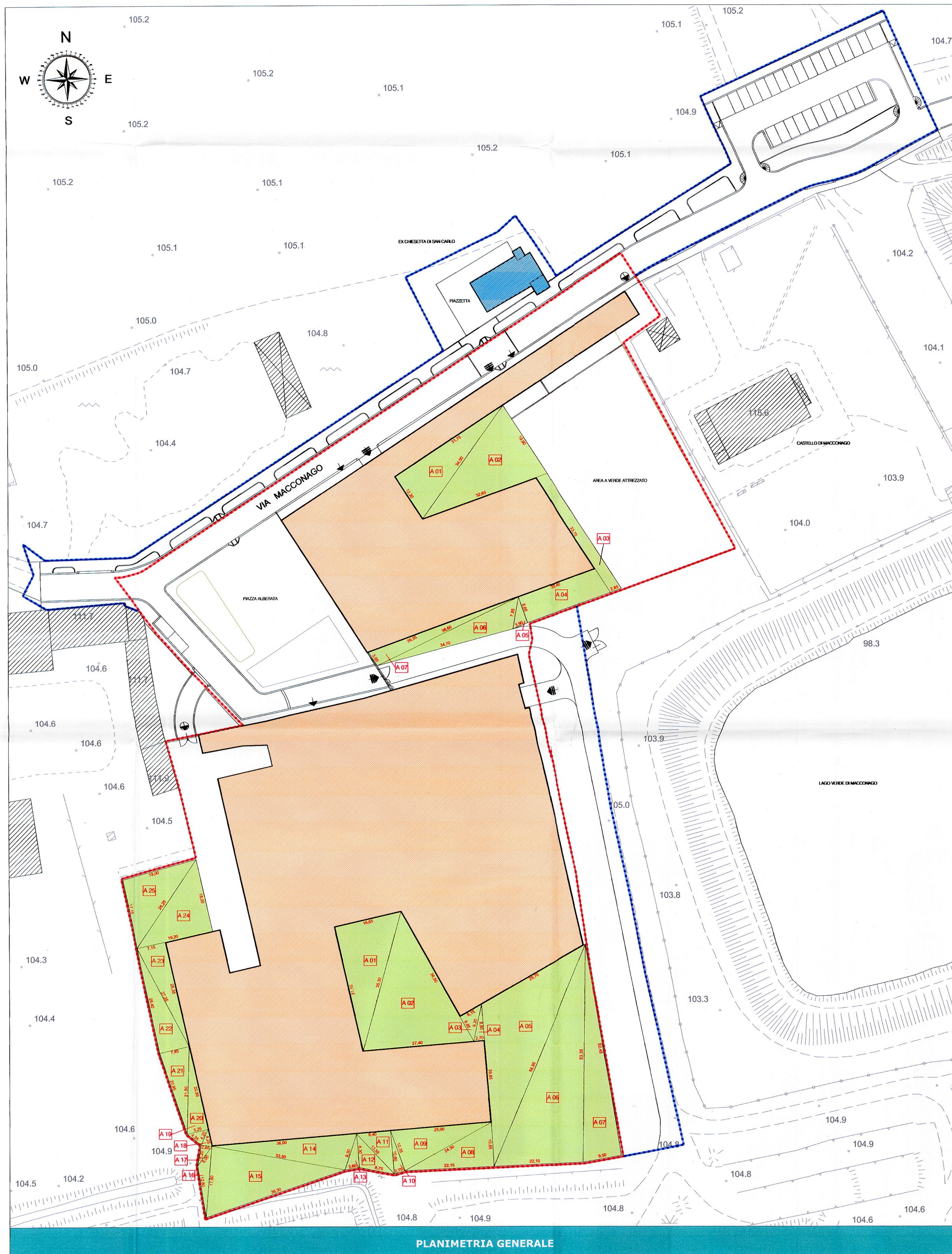


SCHEMA SUDDIVISIONE COMPARTI

DIMENSIONAMENTO COMPARTO A		
AREA	DIMENSIONI	SUPERFICIE mq.
A 01	$\sqrt{39,02 \times (39,02 - 31,75) \times (39,02 - 12,30) \times (39,02 - 34,00)}$	195,06
A 02	$\sqrt{43,27 \times (43,27 - 34,00) \times (43,27 - 32,65) \times (43,27 - 19,90)}$	316,19
A 03	$33,70 \times 2,85$	96,04
A 04	$20,40 \times 6,65$	135,66
A 05	$\sqrt{9,20 \times (9,20 - 7,85) \times (9,20 - 6,65) \times (9,20 - 3,90)}$	12,95
A 06	$\sqrt{40,57 \times (40,57 - 34,70) \times (40,57 - 38,60) \times (40,57 - 7,85)}$	123,89
A 07	$\sqrt{40,80 \times (40,80 - 39,35) \times (40,80 - 38,60) \times (40,80 - 3,65)}$	69,53
TOTALE COMPARTO A		951,52

DIMENSIONAMENTO COMPARTO B		
AREA	DIMENSIONI	SUPERFICIE mq.
A 01	$\sqrt{41,52 \times (41,52 - 16,65) \times (41,52 - 31,10) \times (41,52 - 35,30)}$	258,69
A 02	$\sqrt{49,60 \times (49,60 - 35,30) \times (49,60 - 27,40) \times (49,60 - 36,50)}$	454,17
A 03	$\sqrt{11,10 \times (11,10 - 6,15) \times (11,10 - 6,85) \times (11,10 - 9,20)}$	21,06
A 04	$\sqrt{10,35 \times (10,35 - 9,20) \times (10,35 - 2,70) \times (10,35 - 8,80)}$	11,87
A 05	$\sqrt{64,25 \times (64,25 - 29,70) \times (64,25 - 39,85) \times (64,25 - 58,95)}$	535,78
A 06	$\sqrt{67,22 \times (67,22 - 58,95) \times (67,22 - 53,35) \times (67,22 - 22,15)}$	589,50
A 07	$\sqrt{57,55 \times (57,55 - 53,55) \times (57,55 - 52,45) \times (57,55 - 9,50)}$	243,88
A 08	$\sqrt{28,75 \times (28,75 - 10,85) \times (28,75 - 24,50) \times (28,75 - 22,15)}$	120,14
A 09	$\sqrt{29,92 \times (29,92 - 25,00) \times (29,92 - 24,50) \times (29,92 - 10,35)}$	124,95
A 10	$\sqrt{11,85 \times (11,85 - 10,35) \times (11,85 - 10,60) \times (11,85 - 2,75)}$	14,21
A 11	$\sqrt{16,27 \times (16,27 - 8,40) \times (16,27 - 13,55) \times (16,27 - 10,60)}$	44,43
A 12	$\sqrt{15,30 \times (15,30 - 8,30) \times (15,30 - 13,55) \times (15,30 - 8,75)}$	35,03
A 13	$\sqrt{10,60 \times (10,60 - 9,30) \times (10,60 - 8,30) \times (10,60 - 3,60)}$	14,89
A 14	$\sqrt{39,40 \times (39,40 - 36,00) \times (39,40 - 33,50) \times (39,40 - 9,30)}$	154,23
A 15	$\sqrt{43,65 \times (43,65 - 36,30) \times (43,65 - 17,50) \times (43,65 - 33,50)}$	291,81
A 16	$\sqrt{36,30 \times (36,30 - 6,00) \times (36,30 - 12,80) \times (36,30 - 17,50)}$	697,08
A 17	$\sqrt{6,92 \times (6,92 - 2,65) \times (6,92 - 5,20) \times (6,92 - 6,00)}$	6,83
A 18	$\sqrt{5,55 \times (5,55 - 4,20) \times (5,55 - 4,25) \times (5,55 - 2,65)}$	5,31
A 19	$\sqrt{6,90 \times (6,90 - 5,25) \times (6,90 - 4,35) \times (6,90 - 4,20)}$	8,85
A 20	$\sqrt{23,80 \times (23,80 - 5,25) \times (23,80 - 21,50) \times (23,80 - 20,85)}$	54,73
A 21	$\sqrt{24,95 \times (24,95 - 7,45) \times (24,95 - 20,95) \times (24,95 - 21,50)}$	171,77
A 22	$\sqrt{30,60 \times (30,60 - 7,45) \times (30,60 - 25,40) \times (30,60 - 27,35)}$	98,33
A 23	$\sqrt{30,42 \times (30,42 - 7,15) \times (30,42 - 27,35) \times (30,42 - 26,35)}$	98,04
A 24	$\sqrt{31,72 \times (31,72 - 19,20) \times (31,72 - 18,00) \times (31,72 - 26,25)}$	172,63
A 25	$\sqrt{31,20 \times (31,20 - 17,15) \times (31,20 - 19,00) \times (31,20 - 26,25)}$	162,70
TOTALE COMPARTO B		4.386,91



PLANIMETRIA GENERALE

VERIFICA SUPERFICIE FILTRANTE

SUPERFICIE FILTRANTE RICHIESTA

- Art. 78 del Regolamento Edilizio negli ambiti di tessuto urbano consolidato (TUC) la superficie filtrante non deve essere inferiore al 10% del lotto funzionale.

Superficie fondiaria mq. 16.620

Superficie filtrante da reperire = 10% di mq. 16.620 = mq. 1.662

SUPERFICIE FILTRANTE REPERITA

- Comparto A = mq. 951

- Comparto B = mq. 4.386

Totale superficie filtrante mq. 5.337 > di mq. 1.662

N.B. La verifica della superficie filtrante minima dovuta sarà verificata in sede di presentazione del titolo abilitativo calcolata così come previsto all'art. 78 del Regolamento Edilizio in conformità al Planivolumetrico prescrittivo (Tav. 16)

LEGENDA

- PERIMETRO DELL'AREA OGGETTO DI P.I.I.
- PERIMETRO AREE ESTERNE AL P.I.I. E FUNZIONALI ALLO STESSO
- AREE DI GALLEGGIAMENTO EDIFICI INDICATIVE
- EX CHIESETTA DI SAN CARLO
- ACCESSI CARRAI RISERVATI ESISTENTI
- ACCESSI CARRAI DI PROGETTO INDICATI
- ACCESSI PEDONALI DI PROGETTO INDICATI

AREE DESTINATE A SUPERFICIE FILTRANTE

- SUPERFICIE FILTRANTE INDICATIVA

COMUNE DI MILANO
VIA MACCONAGO 24-36

Comune di Milano
 DIR. URBANISTICA
 FONDAZIONE LEONARDO DEL
 PG. 0289/02 / 2019
 Del 10/05/2019 09:44:05
 A. A. PIANIFICAZIONE STRAT.



Objetto: **PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005**

Tavola: **24**

PROGETTO

VERIFICA SUPERFICIE FILTRANTE DI IPOTESI ESEMPLIFICATIVA

Scala: 1:500 Data: Aprile 2019

Proprietà: FONDAZIONE LEONARDO DEL VECCHIO
 Piazza San Fedele 2
 20121 Milano

Progettista: Arch. Gian Primo Doro
 via San Martino 10
 20821 Meda (MB)
 Tel. 0362 74652
 gpdoro@hotmail.it

REV.	DATA	DIS.	CONT.	OGGETTO REVISIONE

RICHIEDENTE: *[Signature]*

PROGETTISTA: *[Signature]*

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA

PROTOCOLLO: GIAN PRIMO DORO ARCHITETTO