

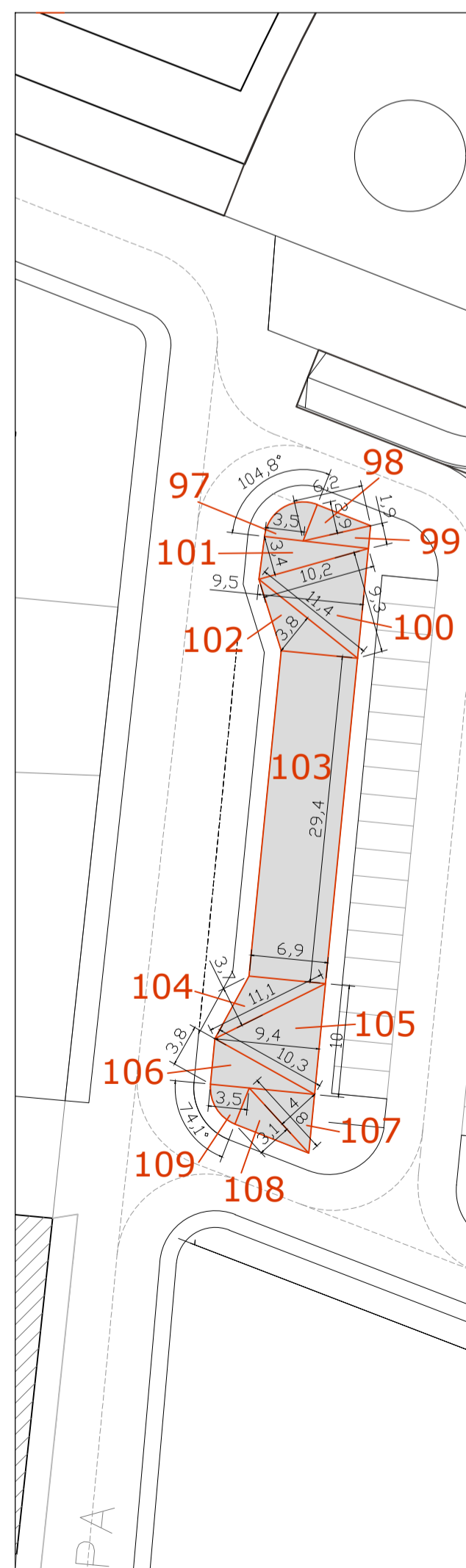
| N° | B <sub>1</sub> [m] | B <sub>2</sub> [m] | H [m] | Area [mq] [(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )xH] ÷ 2 |
|----|--------------------|--------------------|-------|---|
| 2  | 3,50               | -                  | 1,10  | 1,93  |
| 3  | 1,10               | -                  | 11,10 | 6,11  |
| 4  | 9,80               | -                  | 6,40  | 31,36   |
| 5  | 6,40               | 3,80               | 11,50 | 58,65   |
| 6  | 11,80              | -                  | 4,50  | 26,55   |
| 7  | 3,80               | 7,20               | 12,80 | 70,40   |
| 8  | 7,20               | 11,30              | 12,60 | 116,55  |
| 9  | 4,00               | -                  | 11,30 | 22,60   |
| 10 | 46,70              | -                  | 20,90 | 488,02  |
| 11 | 46,70              | -                  | 26,10 | 609,44  |
| 12 | 39,70              | -                  | 26,80 | 531,98  |
| 13 | 14,00              | -                  | 5,30  | 37,10   |
| 14 | 29,60              | -                  | 12,60 | 186,48  |
| 15 | 26,70              | -                  | 11,20 | 149,52  |
| 16 | 25,50              | -                  | 14,60 | 186,15  |
| 17 | 23,80              | -                  | 12,70 | 151,13  |
| 18 | 23,80              | -                  | 9,50  | 113,05  |
| 19 | 2,70               | -                  | 3,80  | 5,13  |
| 20 | 10,30              | -                  | 2,10  | 10,82   |
| 21 | 3,80               | 4,70               | 4,50  | 19,13   |
| 22 | 16,80              | -                  | 4,70  | 39,48   |
| 23 | 21,10              | -                  | 4,70  | 49,59   |
| 24 | 21,10              | -                  | 9,40  | 99,17   |
| 25 | 26,70              | -                  | 8,70  | 116,15  |
| 26 | 12,80              | -                  | 4,50  | 28,80   |
| 27 | 26,70              | -                  | 11,20 | 149,52  |
| 28 | 24,10              | -                  | 4,60  | 55,43   |
| 29 | 24,10              | -                  | 5,50  | 66,28   |

| N° | B <sub>1</sub> [m] | B <sub>2</sub> [m] | H [m] | Area [mq] [(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )xH] ÷ 2 |
|----|--------------------|--------------------|-------|---|
| 30 | 36,90              | -                  | 15,80 | 291,51  |
| 31 | 36,90              | -                  | 8,60  | 158,67  |
| 32 | 29,60              | -                  | 14,50 | 214,60  |
| 33 | 32,00              | -                  | 16,60 | 265,60  |
| 34 | 32,00              | -                  | 13,10 | 209,60  |
| 35 | 28,10              | -                  | 4,00  | 56,20   |
| 36 | 39,30              | 41,20              | 3,30  | 132,83  |
| 37 | 30,80              | 30,80              | 12,30 | 378,84  |
| 38 | 30,90              | -                  | 15,10 | 233,30  |
| 39 | 30,90              | -                  | 12,70 | 196,22  |
| 40 | 28,40              | -                  | 12,00 | 170,40  |
| 41 | 28,40              | -                  | 5,30  | 75,26   |
| 42 | 28,40              | -                  | 7,20  | 102,24  |
| 43 | 28,40              | -                  | 10,00 | 142,00  |
| 44 | 26,50              | -                  | 5,20  | 68,90   |
| 45 | 26,50              | -                  | 6,40  | 84,80   |
| 46 | 32,30              | -                  | 8,50  | 137,28  |
| 47 | 32,30              | -                  | 12,30 | 198,65  |
| 48 | 34,70              | -                  | 8,60  | 149,21  |
| 49 | 34,70              | -                  | 12,70 | 220,35  |
| 50 | 33,00              | -                  | 5,70  | 94,05   |
| 51 | 31,90              | -                  | 4,20  | 66,99   |
| 52 | 35,50              | -                  | 23,40 | 415,35  |
| 53 | 35,50              | -                  | 15,10 | 268,03  |
| 54 | 28,90              | -                  | 4,70  | 67,92   |
| 55 | 29,20              | -                  | 10,50 | 153,30  |
| 56 | 29,20              | -                  | 4,70  | 68,62   |
| 57 | 27,20              | -                  | 5,50  | 74,80   |

| N° | B <sub>1</sub> [m] | B <sub>2</sub> [m] | H [m] | Area [mq] [(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )xH] ÷ 2 |
|----|--------------------|--------------------|-------|---|
| 58 | 26,40              | -                  | 4,50  | 59,40   |
| 59 | 29,80              | -                  | 14,30 | 213,07  |
| 60 | 29,80              | -                  | 18,00 | 268,20  |
| 61 | 27,50              | -                  | 7,90  | 108,63  |
| 62 | 32,30              | -                  | 12,20 | 197,03  |
| 63 | 32,30              | -                  | 6,50  | 104,98  |
| 64 | 60,00              | -                  | 25,70 | 771,00  |
| 65 | 60,00              | -                  | 37,10 | 1.113,00  |
| 66 | 54,00              | -                  | 9,90  | 267,30  |
| 67 | 54,00              | -                  | 17,60 | 475,20  |
| 68 | 1,80               | -                  | 30,20 | 27,18   |
| 69 | 30,20              | 44,50              | 4,20  | 156,87  |
| 70 | 44,50              | 51,90              | 7,40  | 356,68  |
| 71 | 51,90              | 70,30              | 23,80 | 1.454,18  |
| 72 | 70,30              | 73,60              | 6,50  | 467,68  |
| 73 | 73,60              | 78,80              | 10,40 | 792,48  |
| 74 | 78,80              | 80,50              | 12,40 | 987,66  |
| 75 | 80,50              | 64,40              | 14,70 | 1.065,02  |
| 76 | 64,40              | 32,30              | 15,00 | 725,25  |
| 77 | 12,50              | -                  | 32,30 | 201,88  |
| 78 | 18,80              | 19,80              | 14,30 | 275,99  |
| 79 | 19,80              | 23,20              | 13,90 | 298,85  |
| 80 | 37,90              | -                  | 18,30 | 346,79  |
| 81 | 37,90              | -                  | 16,70 | 316,47  |
| 82 | 32,50              | -                  | 7,90  | 128,38  |
| 83 | 39,70              | -                  | 25,60 | 504,16  |
| 84 | 39,70              | -                  | 13,30 | 264,01  |
| 85 | 30,20              | -                  | 11,60 | 175,16  |

| N°  | B <sub>1</sub> [m] | B <sub>2</sub> [m] | H [m] | Area [mq] [(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )xH] ÷ 2 |
|-----|--------------------|--------------------|-------|---|
| 86  | 34,10              | -                  | 7,20  | 122,76  |
| 87  | 39,10              | -                  | 14,90 | 291,30  |
| 88  | 62,90              | -                  | 13,00 | 408,85  |
| 89  | 62,90              | -                  | 8,20  | 257,89  |
| 90  | 63,60              | -                  | 9,50  | 302,10  |
| 91  | 31,10              | -                  | 13,70 | 213,04  |
| 92  | 31,10              | -                  | 19,10 | 297,01  |
| 93  | 59,30              | -                  | 22,70 | 673,06  |
| 94  | 57,30              | -                  | 21,60 | 618,84  |
| 95  | 26,10              | -                  | 3,80  | 49,59   |
| 96  | 26,10              | -                  | 3,90  | 50,90   |
| 98  | 6,20               | -                  | 2,90  | 8,99  |
| 99  | 6,20               | -                  | 1,90  | 5,89  |
| 100 | 10,20              | -                  | 9,30  | 47,43   |
| 101 | 10,20              | -                  | 3,40  | 17,34   |
| 102 | 11,40              | -                  | 3,80  | 21,66   |
| 103 | 29,40              | 29,40              | 6,90  | 202,86  |
| 104 | 11,10              | -                  | 3,70  | 20,54   |
| 105 | 10,00              | -                  | 9,40  | 47,00   |
| 106 | 10,30              | -                  | 3,80  | 19,57   |
| 107 | 8,00               | -                  | 4,00  | 16,00   |
| 108 | 8,00               | -                  | 3,10  | 12,40   |

| N°  | r [m] | α [°]  | Area [mq] (π x r² x α) ÷ 360 |
|---|-------|--------|------------------------------|
| 1   | 3,50  | 100,00 | 10,69                        |
| 97  | 3,50  | 104,80 | 11,20                        |
| 109                                       | 3,50  | 74,10  | 7,92                         |
| TOTALE SUPERFICIE FILTRANTE MQ. 23.983,37 |       |        |                              |

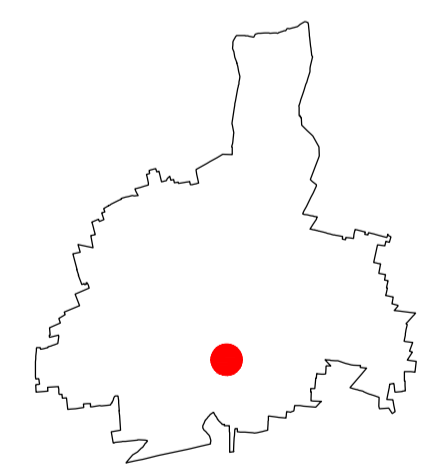


Comune di Monza  
Provincia di Monza e Brianza



P.A. relativo all'Ambito AT\_19  
Via Val d'Ossola, Ex Garbagnati

Tavola 13b  
Verifica superficie drenante:  
calcolo analitico



Scala: 1:500  
PROGETTISTA INCARICATO: Arch. Franco Oggioni  
COLLABORATORI: Arch. Roberto Rubini  
DISEGNATO DA: RR  
CONTROLLATO DA: FO  
Riferimento atti:  
Commissa: 144\_MB\_MO/13

INGEGNERIA ARCHITETTURA URBANISTICA  
OGGIONI ASSOCIATI  
SERVIZI PER L'INNOVAZIONE E LA TRASFORMAZIONE DELLE CITTÀ  
20089 Vimercate - Via Torri Bianche, 9  
tel. 039 6082442 - fax 039 6089929

Progressivo tavola: 21

COMMITTENTE:  
Giacomo Garbagnati Spa

Agg.:

Data: 05 Maggio 2017

File: Z:\monza\via\_valdossola\_garbagnati\_PA\_144\_MB\_MO\_13\_3\_consegna\_e\_ogninali\2017-05-05\_PA\Tavola\Tavola 13b - Verifica Superficie Drenante - Calcolo Analitico.dwg

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE IN QUALSIASI FORMA SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA OGGIONI E ASSOCIATI. I TRASDIPENDENTI SARANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE.