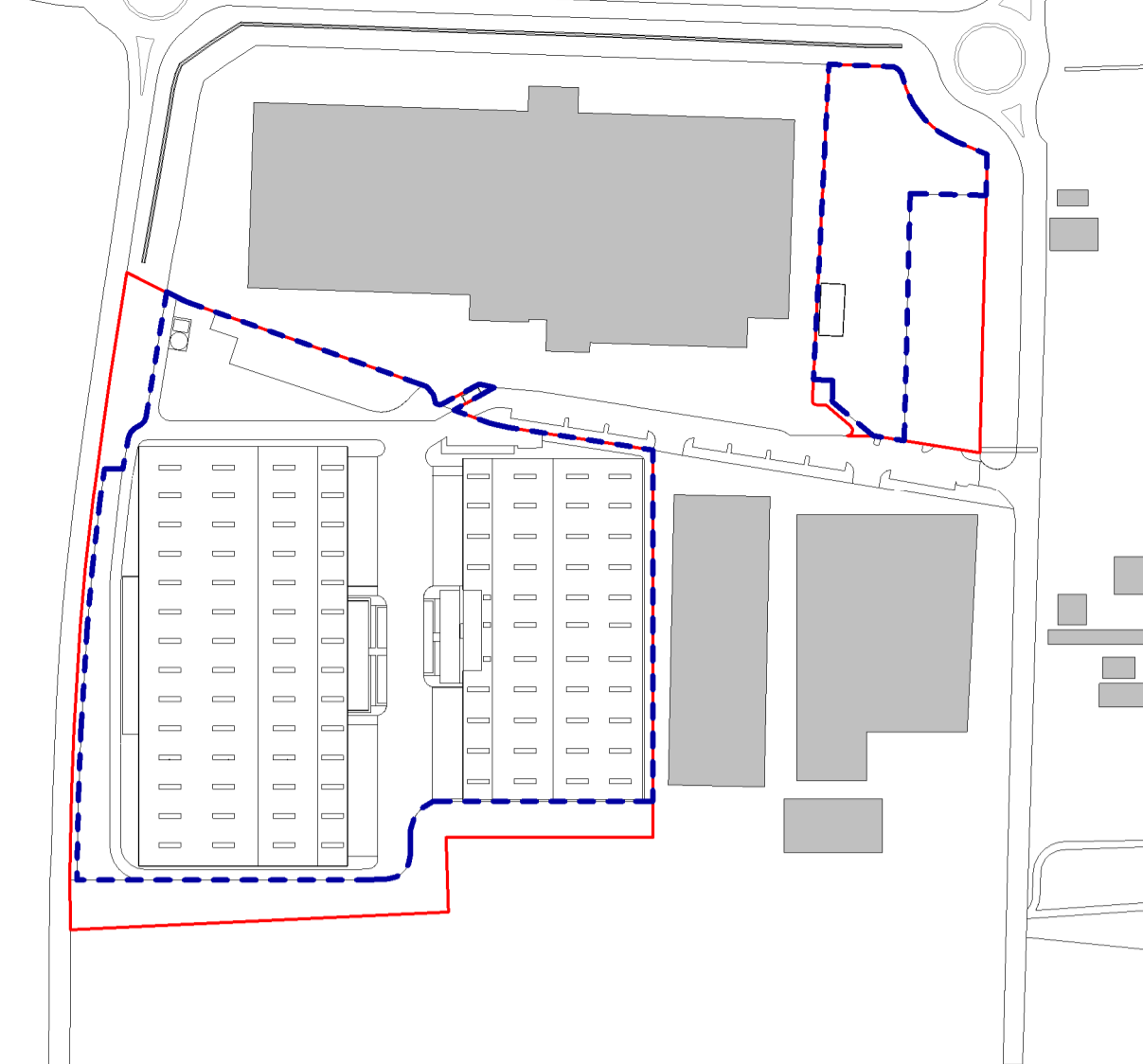


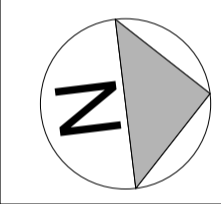


N°	B1	B2	H	FORMULA	AREA
1	7,69 m	3,42 m	3,94 m	(B1+B2)*H/2	21,89 m ²
2	1,21 m		9,68 m	B1*H	11,71 m ²
3	7,55 m	12,87 m	5,97 m	(B1+B2)*H/2	60,95 m ²
4	10,06 m		10,84 m	B1*H/2	54,53 m ²
5	16,86 m		6,24 m	B1*H	105,21 m ²
6	37,64 m		3,83 m	B1*H	144,16 m ²
7	6,43 m	102,17 m	106,16 m	B1*H	682,61 m ²
8	106,16 m		1,30 m	(B1+B2)*H/2	135,41 m ²
9	32,79 m		100,81 m	B1*H/2	1652,78 m ²
10	10,20 m		32,84 m	B1*H	334,97 m ²
11	16,30 m		14,85 m	B1*H	242,06 m ²
12	8,83 m	11,25 m	14,85 m	(B1+B2)*H/2	149,09 m ²
13	11,25 m	13,02 m	9,89 m	(B1+B2)*H/2	120,02 m ²
14	8,61 m	9,82 m	5,89 m	(B1+B2)*H/2	54,28 m ²
15	9,82 m	11,02 m	4,31 m	(B1+B2)*H/2	44,91 m ²
16	9,88 m		61,33 m	B1*H	605,94 m ²
17	168,19 m		10,47 m	B1*H	1760,95 m ²
18	9,24 m		16,37 m	B1*H	151,26 m ²
19	111,89 m		3,67 m	B1*H	410,64 m ²
20	0,64 m	4,00 m	18,78 m	(B1+B2)*H/2	43,57 m ²
21	4,00 m	9,83 m	53,68 m	(B1+B2)*H/2	371,20 m ²
22	1,11 m		79,18 m	B1*H	87,89 m ²
23	10,12 m		62,26 m	B1*H	630,07 m ²
24	113,45 m		1,80 m	B1*H	204,21 m ²
25	7,45 m		7,89 m	B1*H	58,78 m ²
26	9,13 m		2,96 m	B1*H	27,02 m ²
27	13,01 m		1,58 m	B1*H	20,56 m ²
28	5,40 m		4,00 m	B1*H	21,60 m ²
29	13,00 m		1,62 m	B1*H	21,06 m ²
30	4,00 m		5,40 m	B1*H	21,60 m ²
31	3,20 m		7,08 m	B1*H	22,66 m ²
32	11,00 m		2,14 m	B1*H	23,54 m ²
33	17,01 m		7,06 m	B1*H	120,09 m ²
34	4,50 m	7,63 m	4,91 m	(B1+B2)*H/2	29,78 m ²
35	28,45 m		2,57 m	B1*H	73,12 m ²
36	7,17 m	7,24 m	2,19 m	(B1+B2)*H/2	15,78 m ²
37	5,63 m	5,96 m	13,50 m	(B1+B2)*H/2	78,23 m ²
38	14,25 m	4,64 m	62,44 m	(B1+B2)*H/2	589,75 m ²
39	5,84 m	5,95 m	191,73 m	(B1+B2)*H/2	1130,25 m ²
40	100,69 m		1,09 m	B1*H	109,75 m ²
41	1,28 m		16,73 m	B1*H	21,41 m ²
42	1,92 m		12,81 m	B1*H	24,60 m ²
43	4,20 m		6,71 m	B1*H	28,18 m ²
A				DA SOFTWARE	5,28 m ²
B				DA SOFTWARE	103,60 m ²
C				DA SOFTWARE	49,61 m ²
D				DA SOFTWARE	63,76 m ²
E				DA SOFTWARE	1,02 m ²
F				DA SOFTWARE	19,95 m ²
G				DA SOFTWARE	826,97 m ²
H				DA SOFTWARE	83,00 m ²
J				DA SOFTWARE	33,00 m ²
K				DA SOFTWARE	13,97 m ²
L				DA SOFTWARE	8,69 m ²
M				DA SOFTWARE	104,64 m ²
N				DA SOFTWARE	32,55 m ²
O				DA SOFTWARE	19,54 m ²
P				DA SOFTWARE	19,04 m ²
Q				DA SOFTWARE	34,74 m ²
R				DA SOFTWARE	33,50 m ²
S				DA SOFTWARE	25,18 m ²
VERDE IN CESSIONE					DA SOFTWARE 11167,60 m ²
					23163,68 m²



NOTA: alcune aree residuali non sono state dimostrate geometricamente, l'area a verde complessiva calcolata con programma software risulta: 23.213,20 m²

SUP. DRENANTE MINIMA RICHIESTA: St * 20% = 102.049,00 x 0.2 = 20.409,80 m² < **23.213,05 SUP. DRENANTE REALIZZATA**



COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI UFFICI

ACCORDO OPERATIVO

TAVOLA
SUPERFICIE DRENANTE

Data: 24/07/2020
Scala: 1 : 700

COMMITTENTE
Logistica e Sviluppo s.r.l.

GENERAL CONTRACTOR
GSE

PROGETTISTA E DL
SFRE

CO-PROGETTISTA URBANISTICO
Studio Dott. Ing. Grotti Loris

ING. FILIPPO SALIS
Via della Moscova, 47 - 20121 Milano
Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24867 - I - 2961

GSE Italia s.r.l.
Via G.B. Percolesi, 27
20124 Milano (MI)

Dott. Ing. Grotti Loris
Via Vignolesse n. 1389
41126 San Damaso (MO)