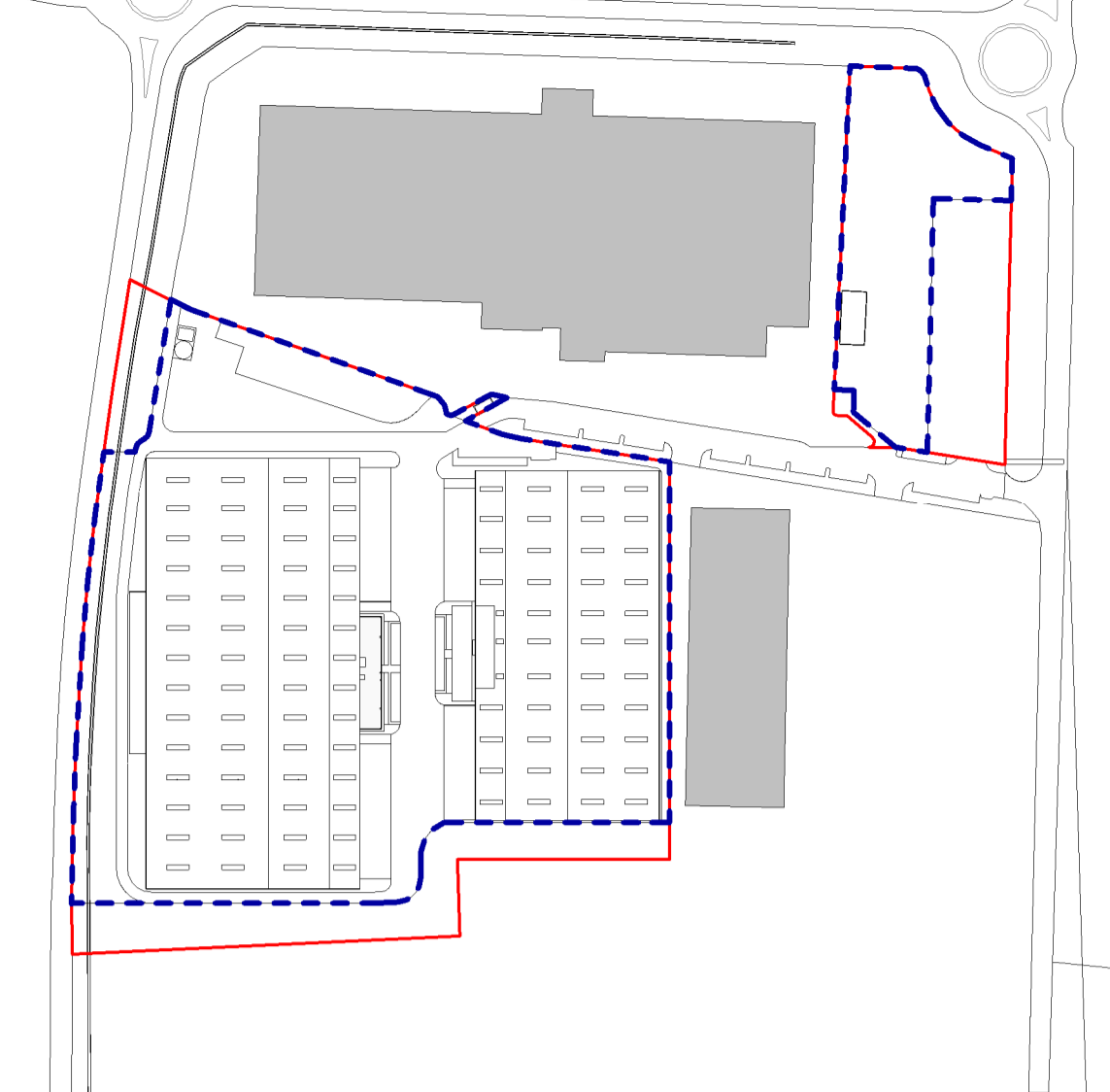


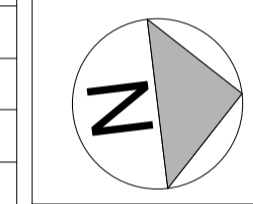


N°	B1	B2	H	FORMULA	AREA	
1	15,25 m		77,26 m	B1*H	1178,22 m ²	
2	17,00 m		8,80 m	B1*H	149,60 m ²	
3	111,90 m		3,67 m	B1*H	410,67 m ²	
4	0,64 m	4,00 m	18,78 m	(B1+B2)*H/2	43,57 m ²	
5	4,00 m	9,82 m	53,68 m	(B1+B2)*H/2	370,93 m ²	
6	1,11 m		79,18 m	B1*H	87,89 m ²	
7	10,14 m		62,26 m	B1*H	631,32 m ²	
8	1,78 m		113,45 m	B1*H	201,94 m ²	
9	7,45 m		7,58 m	B1*H	56,47 m ²	
10	3,18 m		9,13 m	B1*H	29,03 m ²	
11	1,58 m		13,01 m	B1*H	20,56 m ²	
12	4,00 m		5,40 m	B1*H	21,60 m ²	
13	13,01 m		1,62 m	B1*H	21,08 m ²	
14	5,40 m		4,00 m	B1*H	21,60 m ²	
16	168,19 m		16,22 m	B1*H	2728,04 m ²	
17	14,85 m		16,30 m	B1*H	242,06 m ²	
18	9,82 m	11,02 m	4,31 m	(B1+B2)*H/2	44,91 m ²	
20	2,14 m		11,02 m	B1*H	23,58 m ²	
21	7,08 m		3,20 m	B1*H	22,66 m ²	
24	6,58 m		3,47 m	B1*H	22,83 m ²	
25	12,81 m		1,93 m	B1*H	24,72 m ²	
26	1,28 m		17,00 m	B1*H	21,76 m ²	
27	1,09 m		100,70 m	B1*H	109,76 m ²	
29	5,84 m	5,93 m	190,14 m	(B1+B2)*H/2	1118,97 m ²	
31	6,23 m	7,10 m	5,67 m	(B1+B2)*H/2	37,79 m ²	
32	5,10 m	5,76 m	4,35 m	(B1+B2)*H/2	23,62 m ²	
33	1,14 m	9,85 m	56,77 m	(B1+B2)*H/2	311,95 m ²	
34	4,35 m		51,69 m	B1*H	224,85 m ²	
35	4,35 m		0,67 m	B1*H/2	1,46 m ²	
36	5,96 m	5,68 m	13,50 m	(B1+B2)*H/2	78,57 m ²	
37	2,19 m		7,17 m	B1*H	15,70 m ²	
38	2,56 m		28,18 m	B1*H	72,14 m ²	
39	15,25 m		7,06 m	B1*H	107,67 m ²	
40	4,50 m		2,88 m	B1*H	12,96 m ²	
41	5,05 m		3,13 m	B1*H/2	7,90 m ²	
42	37,64 m		3,83 m	B1*H	144,16 m ²	
43	6,24 m		16,86 m	B1*H	105,21 m ²	
44	10,84 m		10,06 m	B1*H/2	54,53 m ²	
45	7,55 m	12,87 m	5,97 m	(B1+B2)*H/2	40,88 m ²	
46	1,21 m		9,68 m	B1*H	11,71 m ²	
47	3,42 m	7,69 m	3,94 m	(B1+B2)*H/2	21,89 m ²	
48	106,16 m		6,43 m	B1*H	682,61 m ²	
49	106,16 m	102,17 m	1,30 m	(B1+B2)*H/2	135,41 m ²	
50	32,79 m		100,81 m	B1*H/2	1652,78 m ²	
51	10,20 m		32,84 m	B1*H	334,97 m ²	
52	11,25 m	8,83 m	14,85 m	(B1+B2)*H/2	149,09 m ²	
53	13,04 m	11,25 m	9,89 m	(B1+B2)*H/2	120,11 m ²	
54	9,82 m	8,61 m	5,89 m	(B1+B2)*H/2	54,28 m ²	
A				DA SOFTWARE	13,97 m ²	
B				DA SOFTWARE	105,10 m ²	
C				DA SOFTWARE	34,33 m ²	
D				DA SOFTWARE	20,24 m ²	
E				DA SOFTWARE	21,44 m ²	
F				DA SOFTWARE	36,90 m ²	
G				DA SOFTWARE	30,56 m ²	
H				DA SOFTWARE	8,75 m ²	
J				DA SOFTWARE	37,71 m ²	
K				DA SOFTWARE	57,53 m ²	
L				DA SOFTWARE	7,28 m ²	
M				DA SOFTWARE	103,62 m ²	
N				DA SOFTWARE	51,69 m ²	
O				DA SOFTWARE	63,77 m ²	
P				DA SOFTWARE	893,59 m ²	
Q				DA SOFTWARE	83,00 m ²	
R				DA SOFTWARE	17,25 m ²	
S				DA SOFTWARE	51,40 m ²	
VERDE IN CESSIONE					DA SOFTWARE	10035,60 m ²
						23679,73 m²



NOTA: alcune aree residuali non sono state dimostrate geometricamente, l'area a verde complessiva calcolata con programma software risulta: 23.682,35 m²

SUP. DRENANTE MINIMA RICHIESTA: St * 20% = 102.049,00 x 0.2 = 20.409,80 m² < **23.682,35 SUP. DRENANTE REALIZZATA**



COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI DEPOSITI E RELATIVI UFFICI

TAVOLA
SUPERFICIE DRENANTE
Data: 09/03/20
Scala: 1 : 700

<p>COMMITTENTE</p> <p>Logistica e Sviluppo s.r.l.</p> <p>Logistica e sviluppo s.r.l. Via Strasburgo,31 41011 Campogalliano (MO)</p>	<p>GENERAL CONTRACTOR</p> <p>GSE</p> <p>GSE Italia s.r.l. Via G.B. Percolesi, 27 20124 Milano (MI)</p>
<p>PROGETTISTA E DL</p> <p>SFRE</p> <p>ING. FILIPPO SALIS Via della Moscova, 47 - 20121 Milano Iscrizione ordine ingegneri Milano: MI 24867 - I - 2961</p>	<p>CO-PROGETTISTA URBANISTICO</p> <p>Studio Dott. Ing. Grotti Loris</p> <p>Dott. Ing. Grotti Loris Via Vignolesse n. 1389 41126 San Damaso (MO)</p>

Commissa **14933** Fase **PR** Lotto **200** Disegno **04** Rev **A**