

STUDIO PARZANI
Luca Parzani Architetto

COMUNE DI: **PALAZZOLO SULL'OGLIO** - BRESCIA -

PROPRONTE: **COSTRUZIONI ACQUA & TERRA S.R.L.**

PROGETTO: **PIANO ATTUATIVO IN CONFORMITA' AL P.G.T. AMBITO TRASFORMAZIONE N. 4 VIALE IV NOVEMBRE (MURA) L.R. 26 novembre 2019 n. 18**

OGGETTO TAVOLA: **VERIFICHE URBANISTICHE DI PROGETTO**

PROGETTO: **CONTRAZIONE PALAZZOLO DEF.**

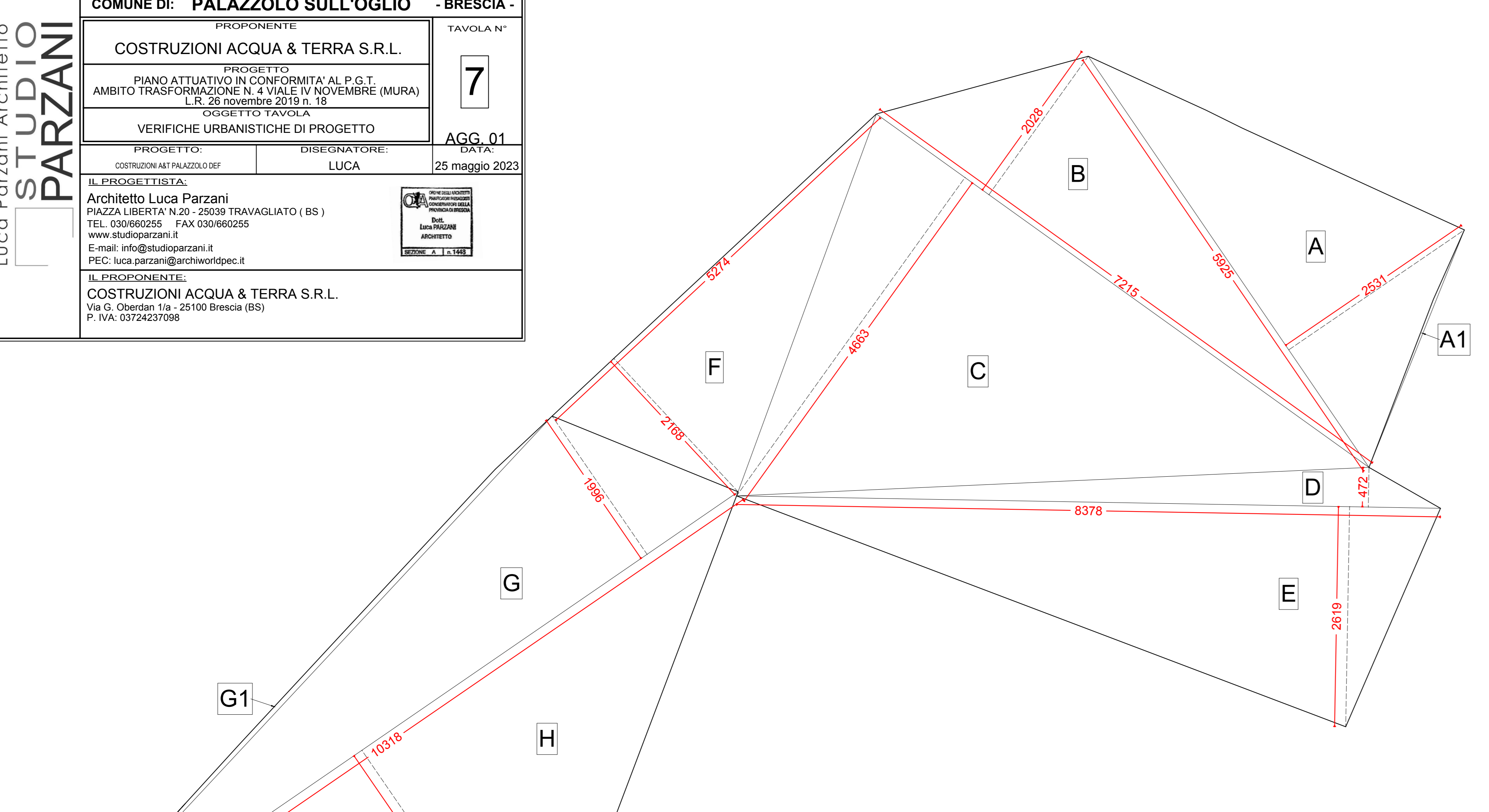
DISEGNATORE: **LUCA**

DATA: **25 maggio 2023**

AGG. 01

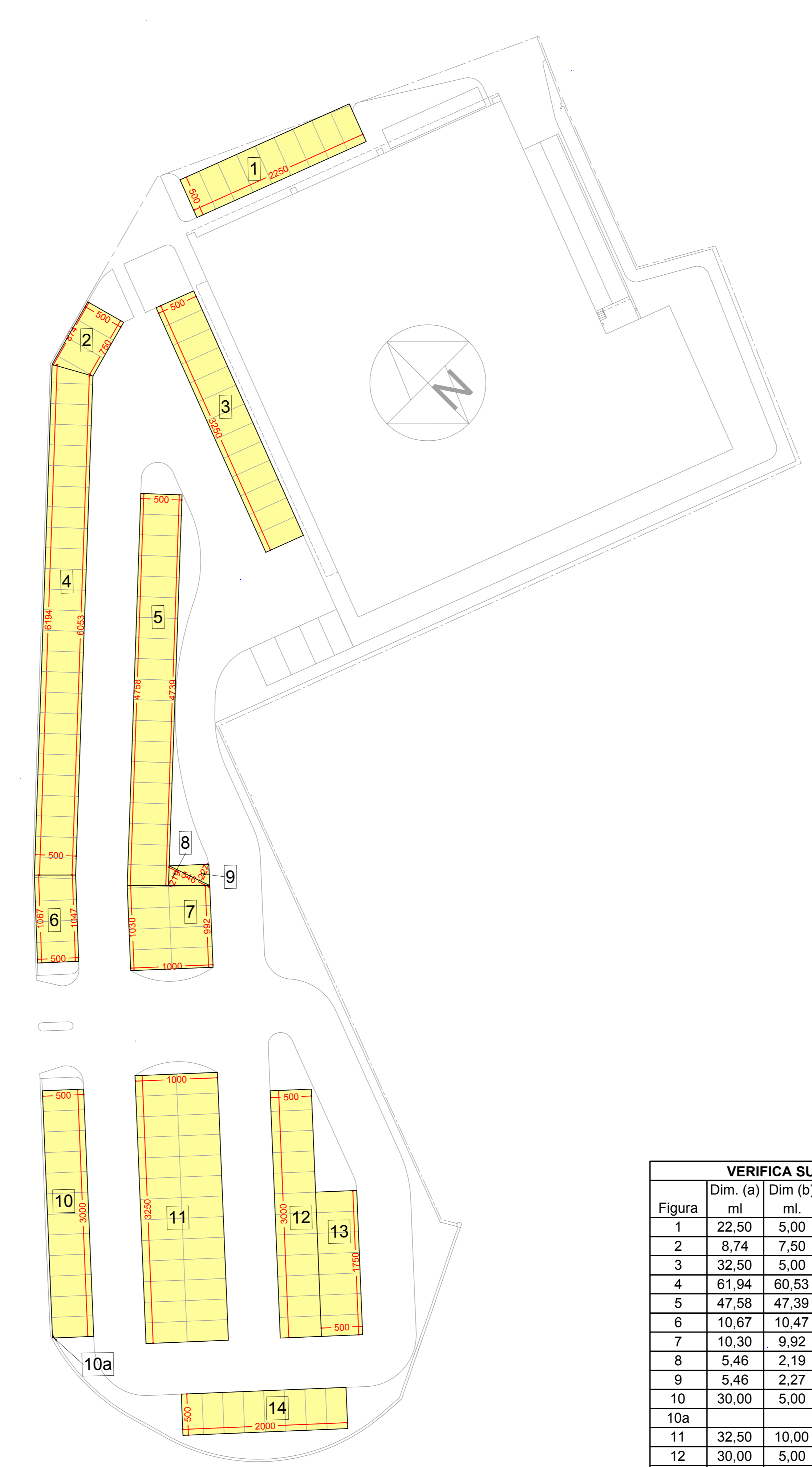
IL PROGETTISTA:
Architetto Luca Parzani
PIAZZA LIBERTÀ N.20 - 25039 TRAVAGLIATO (BS)
TEL. 030660255 FAX 030660255
www.studioparzani.it
E-mail: info@studioparzani.it
PEC: luca.parzani@archworldpec.it

IL PROPONENTE:
COSTRUZIONI ACQUA & TERRA S.R.L.
Via G. Oberdan 1/a - 25100 Brescia (BS)
P. IVA: 0374237098



PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE LOTTO scala 1:333

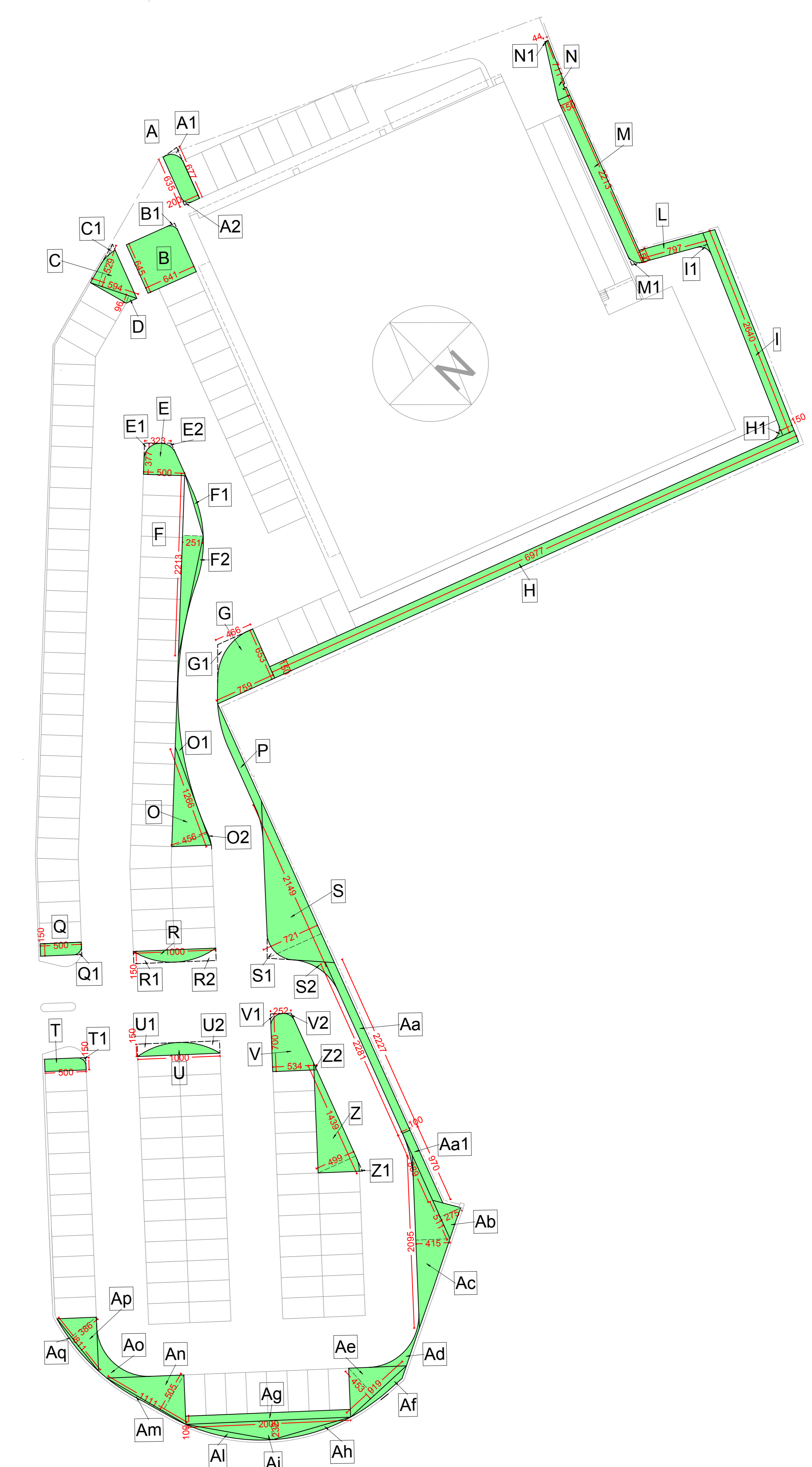
VERIFICA SUP. LOTTO				
Figura	Dim. (a) ml.	Dim. (b) ml.	Sup. parziali (mq.)	Sup. totali (mq.)
A	59,25	25,31	749,81	5.024,90
A1			-5,21	
B	72,15	20,28	731,60	
C	72,15	46,63	1.682,18	
D	83,78	4,72	197,72	
E	83,78	26,19	1.097,10	
F	52,74	21,68	571,70	
Totale superficie lotto commerciale mq.				3.656,86
G	103,18	19,96	1.029,74	
G1			43,06	
H	103,18	37,75	1.947,52	
I	61,75	13,01	401,68	
L	22,29	2,55	28,42	
M	45,54	6,79	154,61	
Totale superficie lotto a servizi mq.				8.681,76
TOTALE SUPERFICIE AREA INTERVENTO MQ.				



PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILI scala 1:333 PAVIMENTAZIONI DRENANTI AL 100%

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILI				
Figura	Dim. (a) ml.	Dim (b) ml.	Dim (c) ml.	Sup. mq.
1	22,50	5,00		112,50
2	8,74	7,50	5,00	40,60
3	32,50	5,00		162,50
4	61,94	60,53	5,00	306,18
5	47,58	47,39	5,00	237,43
6	10,67	10,47	5,00	52,85
7	10,30	9,92	10,00	101,10
8	5,46	2,19		5,98
9	5,46	2,27		6,20
10	30,00	5,00		150,00
10a				-0,05
11	32,50	10,00		325,00
12	30,00	5,00		150,00
13	17,50	5,00		87,50
14	20,00	5,00		100,00
Totale superficie permeabile pavimentata filtrante al 100% mq.				1.837,78

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILI				
Figura	Dim. (a) ml.	Dim (b) ml.	Dim (b) ml.	Sup. mq.
A	6,35	6,77	2,00	13,12
A1				-0,86
A2				-0,21
B	6,45	6,41		41,34
B1				-0,21
C	5,94	5,29		15,71
C1				-0,66
D	5,94	0,96		2,85
E	5,00	3,23	3,77	15,51
E1				-0,79
E2				-0,29
F	22,13	2,51		27,77
F1				2,22
F2				2,55
G	7,59	4,66	6,53	40,00
G1				-3,03
H	1,50	69,77		104,66
H1				0,43
I	26,40	1,50		39,60
I1				0,37
L	7,97	1,50		11,96
M	22,13	1,50		33,20
M1				0,33
N	1,50	0,44	7,11	6,90
N1				-0,03
O	12,66	4,56		28,86
O1				5,33
O2				0,22
P				12,61
Q	5,00	1,50		7,50
Q1				-0,21
R	10,00	1,50		15,00
R1				-2,41
R2				-2,41
S	21,49	7,21		77,47
S1				-2,03
S2				2,53
T	5,00	1,50		7,50
T1				-0,21
U	10,00	1,50		15,00
U1				-2,41
U2				-2,41
V	5,34	2,52	7,00	27,51
V1				-0,46
V2				-0,17
Z	14,39	4,99		35,90
Z1				-0,21
Z2				-0,14
Aa	22,81	22,27	1,00	22,54
Aa1	8,89	9,70	1,00	9,30
Ab	5,10	2,75		7,01
Ac	20,95	4,15		43,47
Ad				4,51
Ae	9,19	4,53		20,82
Af				4,77
Ag	20,00	1,00		20,00
Ah				3,60
Ai	20,00	2,32		23,20
Am				4,47
An	11,11	5,05		1,83
Ao				28,05
Ap	8,11	3,86		8,10
Aq				15,65
Totale superficie permeabile verde drenante mq.				793,92



PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILI scala 1:333 AREE A VERDE