

Luca Parzani Architetto

STUDIO PARZANI

COMUNE DI: PALAZZOLO SULL'OGGIO - 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: COORDINATO DAL PALAZZOLO DEF

DISEGNATORE: LUCA

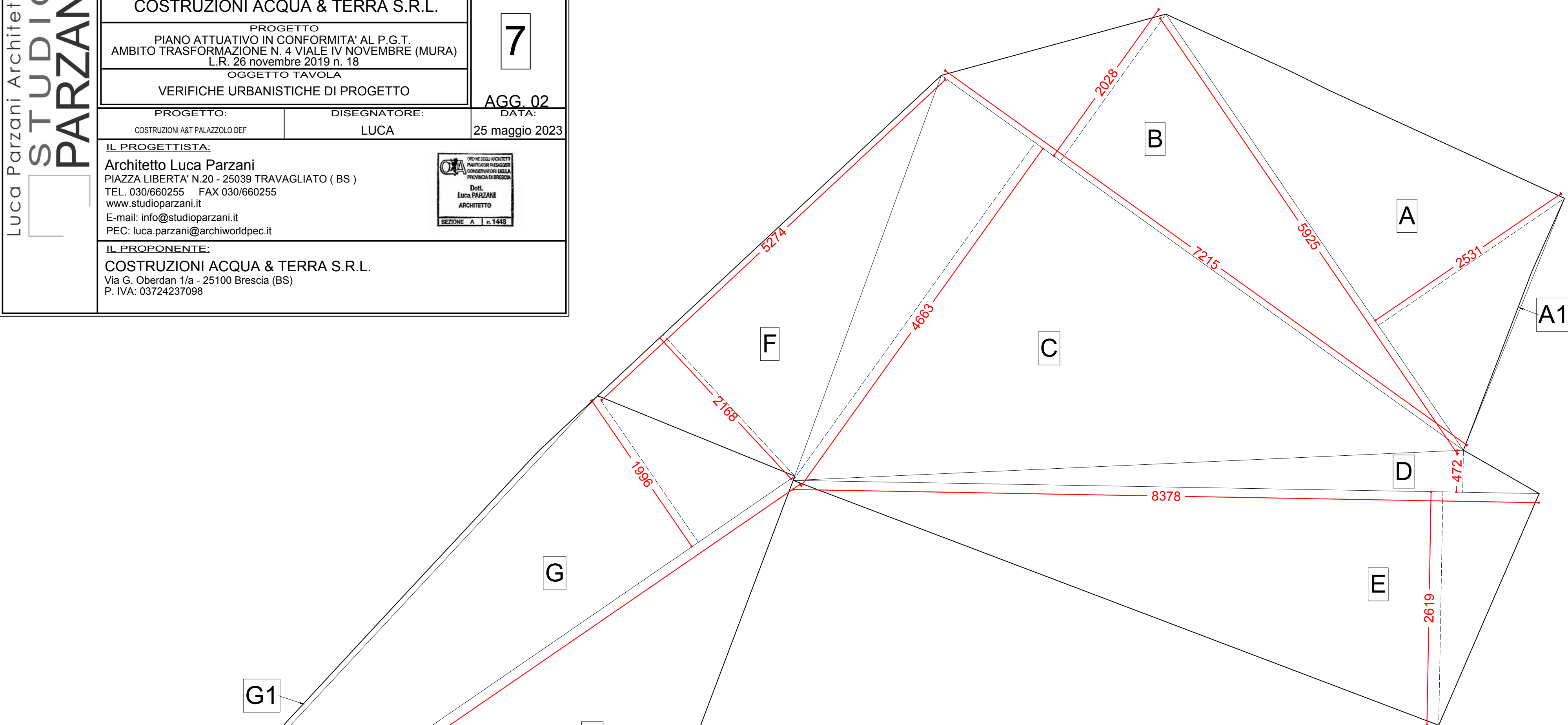
DATA: 25 maggio 2023

TAVOLA N°: 7

AGG. 02

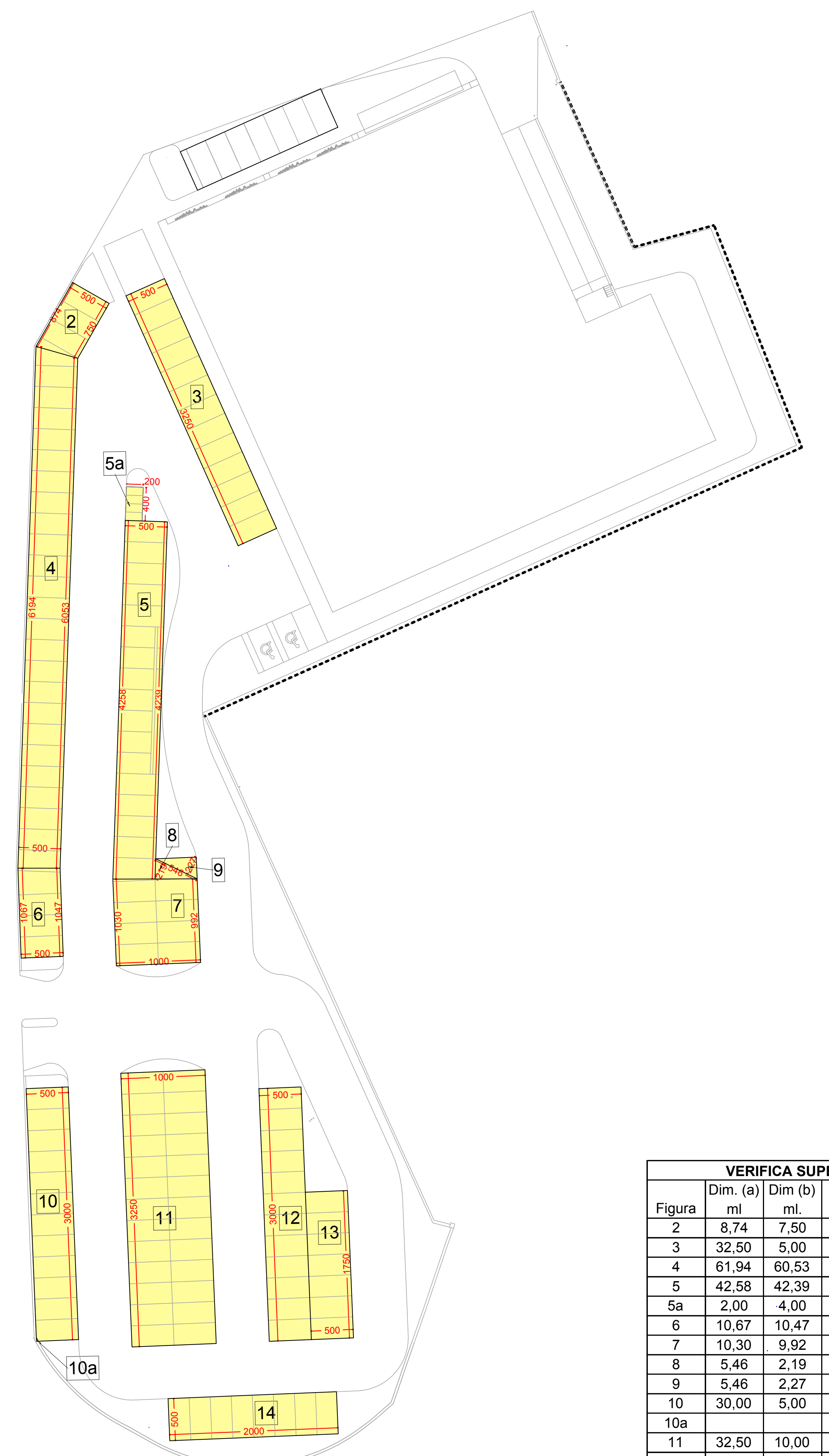
IL PROGETTISTA: Architetto Luca Parzani
Piazza Libertà N.20 - 25039 TRAVAGLIO (BS)
TEL. 030/660255 FAX 030/660255
www.studioparzanil.it
E-mail: info@studioparzanil.it
PEC: luca.parzani@archiworldpec.it

IL PROPONENTE: COSTRUZIONI ACQUA & TERRA S.R.L.
Via G. Oberdan 1/a - 25100 Brescia (BS)
P. IVA: 03724237098



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	
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.				5.024,90
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	
N			28,61	
O			23,22	
Totale superficie lotto a servizi mq.				3.656,86
TOTALE SUPERFICIE AREA INTERVENTO MQ.				8.681,76



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

VERIFICA SUPERFICI PERMEABILI				
Figura	Dim. (a) ml.	Dim. (b) ml.	Dim. (c) ml.	Sup. mq.
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	42,58	42,39	5,00	212,43
5a	2,00	4,00		8,00
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.				1.708,28

VERIFICA SUPERFICI PERMEABILI				
Figura	Dim. (a) ml.	Dim. (b) ml.	Dim. (b) ml.	Sup. mq.
A	6,44	6,19	3,75	23,68
A1				-0,18
A2				-0,21
A3				-0,25
B	5,00	6,45		32,25
C	5,44	4,48		12,19
C1				-0,24
D				1,40
E				14,42
F				18,15
G	7,97	5,03	6,53	42,45
G1				-3,03
H	1,50	65,36		98,04
H1				0,77
I	28,29	27,93	4,00	112,44
L	5,35	5,52	4,00	21,74
L1				0,66
M	22,27	22,88	4,08	92,11
N	4,08	0,34	8,83	19,51
N1				-0,02
O	12,66	4,56		28,86
O1				4,75
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
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				1,83
An	11,11	5,05		28,05
Ao				8,10
Ap	8,11	3,86		15,65
Aq				1,80
Totale superficie permeabile verde drenante mq.				926,78



PLANIMETRIA VERIFICA SUPERFICI PERMEABILI scala 1:333
AREE A VERDE