

LOTTO A

EDIFICIO A

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA P. TERRA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,50	6,25	x	1	=	21,88
2	3,50	6,25	x	1	=	21,88
3	3,50	6,25	x	1	=	21,88
4	2,80	5,20	x	1	=	14,56
5	2,80	5,20	x	1	=	14,56
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	2,98	5,20	x	1	=	15,58
8	2,98	5,20	x	1	=	15,58
9	2,98	5,20	x	1	=	15,58
10	3,03	5,20	x	1	=	15,76
11	3,03	5,20	x	1	=	15,76
12	3,00	5,20	x	1	=	15,60
13	2,53	5,20	x	1	=	13,16
14	3,00	5,20	x	1	=	15,60
TOT SUP. BOX =						273,43

LOTTO B

EDIFICIO B1 e B2

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA P. TERRA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,50	9,45	x	1	=	33,08
2	3,50	9,45	x	1	=	33,08
3	3,00	9,45	x	1	=	28,35
4	4,15	1,53	x	1	=	6,35
5	2,98	9,45	x	1	=	28,16
6	3,00	9,45	x	1	=	28,35
7	2,98	9,45	x	1	=	28,16
8	3,00	9,45	x	1	=	28,35
9	2,98	9,45	x	1	=	28,16
10	3,00	9,45	x	1	=	28,35
11	3,00	9,45	x	1	=	28,35
12	2,50	9,45	x	1	=	23,63
13	2,50	9,45	x	1	=	23,63
14	3,00	9,45	x	1	=	28,35
TOT SUP. BOX =						400,00

LOTTO C

EDIFICIO C

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA P. TERRA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,45	5,80	x	1	=	20,01
2	3,45	5,80	x	1	=	20,01
3	3,45	5,80	x	1	=	20,01
4	4,20	5,30	x	1	=	22,42
5	4,09	5,30	x	1	=	21,67
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	3,00	5,20	x	1	=	15,60
8	2,75	5,40	x	1	=	14,85
9	2,75	5,40	x	1	=	14,85
10	2,70	5,40	x	1	=	14,58
11	2,70	5,40	x	1	=	14,58
12	2,70	5,40	x	1	=	14,58
13	2,25	5,40	x	1	=	12,15
14	2,25	5,40	x	1	=	12,15
15	2,20	5,40	x	1	=	11,88
16	2,20	5,40	x	1	=	11,88
17	2,25	5,40	x	1	=	12,15
18	2,25	5,40	x	1	=	12,15
19	3,20	6,14	x	1	=	19,65
20	3,20	6,14	x	1	=	19,65
21	3,20	6,14	x	1	=	19,65
22	3,14	6,14	x	1	=	19,26
TOT SUP. BOX =						388,53 (1)

LOTTO B

EDIFICIO B1

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA

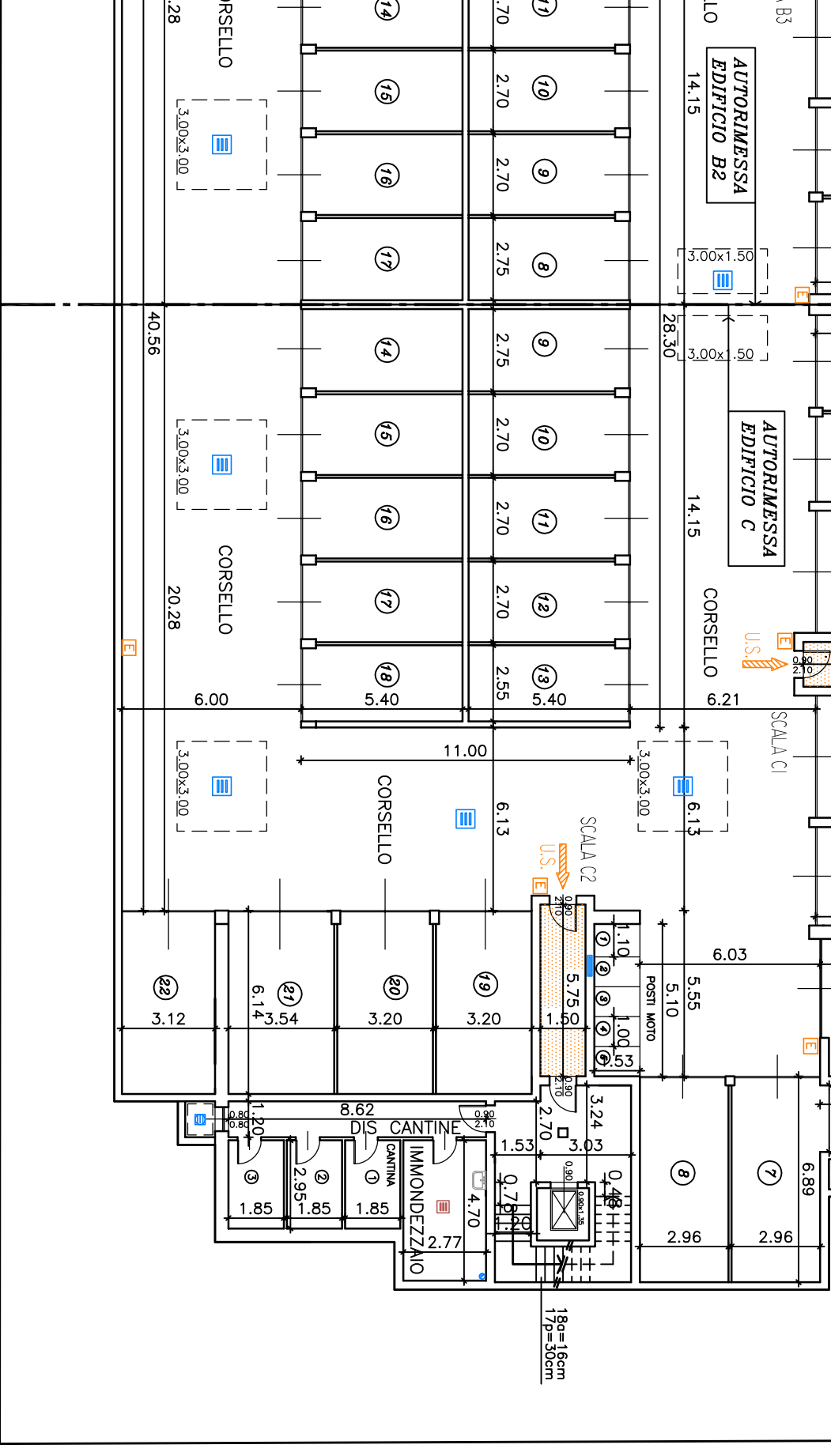
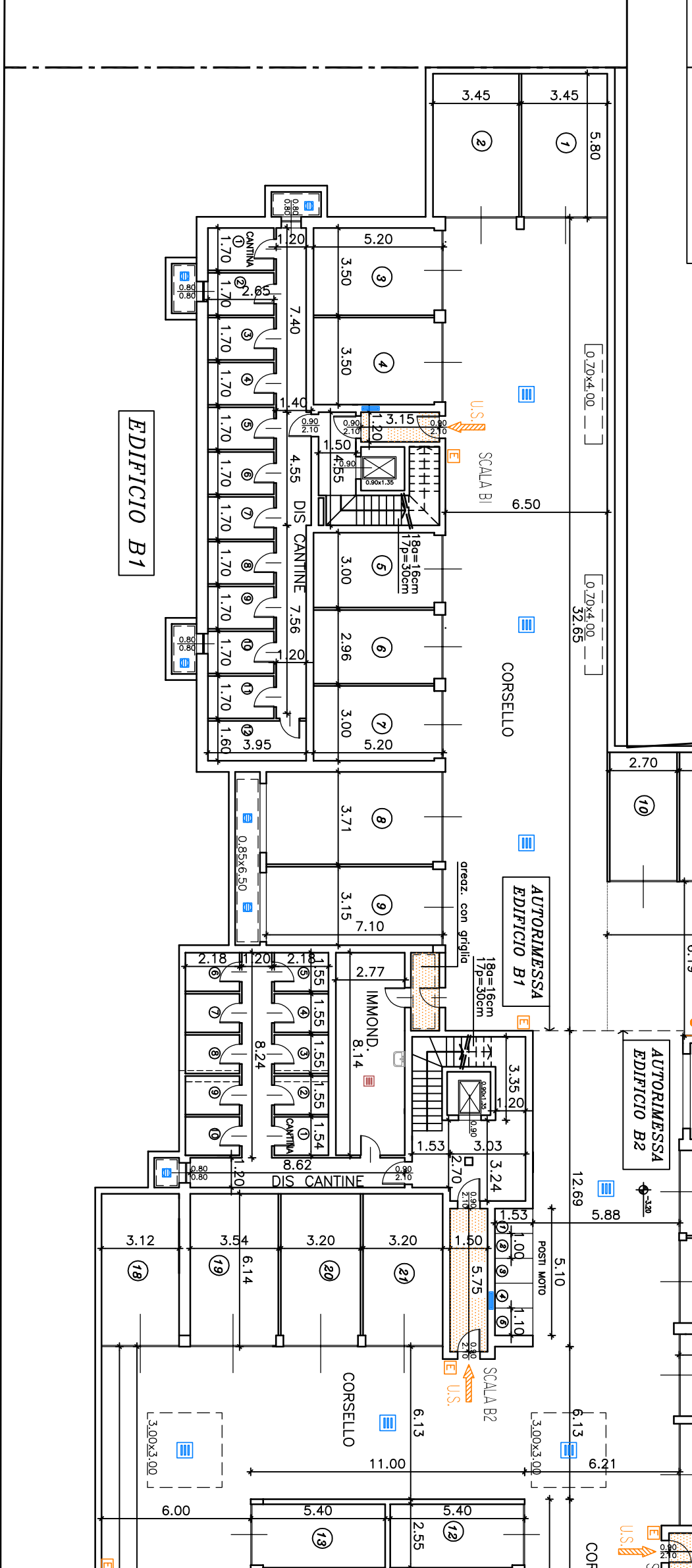
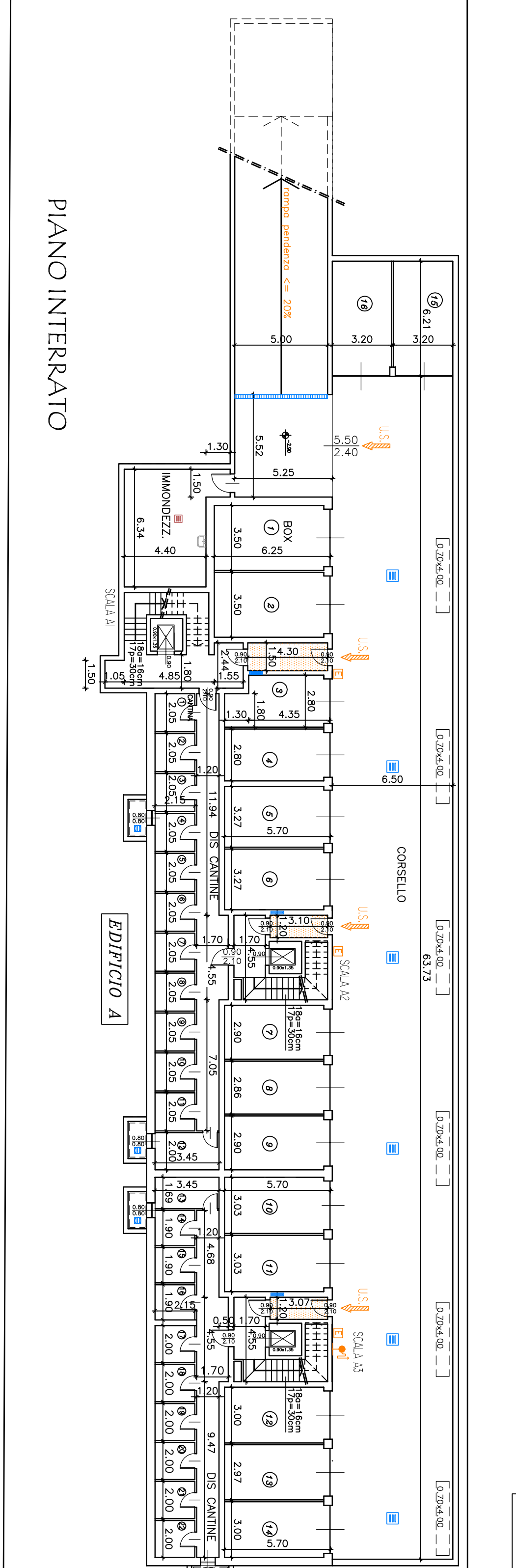
N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,45	5,80	x	1	=	20,01
2	3,45	5,80	x	1	=	20,01
3	3,45	5,80	x	1	=	20,01
4	4,20	5,30	x	1	=	22,42
5	4,09	5,30	x	1	=	21,67
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	3,00	5,20	x	1	=	15,60
8	2,75	5,40	x	1	=	14,85
9	2,75	5,40	x	1	=	14,85
10	2,70	5,40	x	1	=	14,58
11	2,70	5,40	x	1	=	14,58
12	2,70	5,40	x	1	=	14,58
13	2,25	5,40	x	1	=	12,15
14	2,25	5,40	x	1	=	12,15
15	2,20	5,40	x	1	=	11,88
16	2,20	5,40	x	1	=	11,88
17	2,25	5,40	x	1	=	12,15
18	2,25	5,40	x	1	=	12,15
19	3,20	6,14	x	1	=	19,65
20	3,20	6,14	x	1	=	19,65
21	3,20	6,14	x	1	=	19,65
22	3,14	6,14	x	1	=	19,26
TOT SUP. BOX =						388,53 (1)

LOTTO C

EDIFICIO C

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,10	6,30	x	1	=	19,53
2	3,10	6,30	x	1	=	19,53
3	4,00	6,30	x	1	=	25,20
4	4,20	6,30	x	1	=	26,46
5	4,09	6,30	x	1	=	25,77
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	3,00	5,20	x	1	=	15,60
8	2,75	5,40	x	1	=	14,85
9	2,75	5,40	x	1	=	14,85
10	2,70	5,40	x	1	=	14,58
11	2,70	5,40	x	1	=	14,58
12	2,70	5,40	x	1	=	14,58
13	2,25	5,40	x	1	=	12,15
14	2,25	5,40	x	1	=	12,15
15	2,20	5,40	x	1	=	11,88
16	2,20	5,40	x	1	=	11,88
17	2,25	5,40	x	1	=	12,15
18	2,25	5,40	x	1	=	12,15
19	3,20	6,14	x	1	=	19,65
20	3,20	6,14	x	1	=	19,65
21	3,20	6,14	x	1	=	19,65
22	3,14	6,14	x	1	=	19,26
TOT SUP. BOX =						388,53 (1)



LEGENDA ANTINCENDIO:

- USCITA DI SICUREZZA
- IPERARE A PRESSE B.A. (UNI 45) (1 CON SO AUTOREGOLATI O FRAG.)
- ESTINGUORE
- ATTINCO MOTORI/PIA
- FILTRO A PROVA DI FUOCO CON CANALI DI VENTILAZIONE
- SOFF. 2000 x 1100

LEGENDA:

- CANALETTA SINGOLA DI RACCOLTA ACQUE
- POZZETTO ACQUE AUTONOMISSA
- PILA SIFONATA COLLEGATA ALLE ACQUE NERE
- ABREZZIONE IMMAGINEZZAZIONE
- ABREZZIONE FILTRI A TENUTA DI FUOCO
- SMO 0,10
- CALOTTA VERRENTI

LOTTO A

EDIFICIO A

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,50	6,25	x	1	=	21,88
2	3,50	6,25	x	1	=	21,88
3	2,80	4,35	x	1	=	12,18
4	2,80	5,20	x	1	=	14,52
5	2,80	5,20	x	1	=	14,56
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	2,98	5,20	x	1	=	15,53
8	2,98	5,20	x	1	=	15,53
9	2,90	5,20	x	1	=	15,24
10	3,03	5,20	x	1	=	15,76
11	3,03	5,20	x	1	=	15,76
12	3,00	5,20	x	1	=	15,60
13	2,97	5,20	x	1	=	15,53
14	3,00	5,20	x	1	=	15,60
15	3,20	6,21	x	1	=	19,87
16	3,20	6,21	x	1	=	19,87
17	3,20	6,21	x	1	=	19,87
18	3,20	6,21	x	1	=	19,87
19	3,20	6,21	x	1	=	19,87
20	3,20	6,21	x	1	=	19,87
21	3,20	6,21	x	1	=	19,87
22	3,20	6,21	x	1	=	19,87
TOT SUP. BOX =						280,53 (2)

LOTTO B

EDIFICIO B1

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,45	5,80	x	1	=	20,01
2	3,45	5,80	x	1	=	20,01
3	3,45	5,80	x	1	=	20,01
4	4,20	5,30	x	1	=	22,42
5	4,09	5,30	x	1	=	21,67
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	3,00	5,20	x	1	=	15,60
8	3,71	7,10	x	1	=	26,34
9	3,15	7,10	x	1	=	22,37
10	2,70	5,40	x	1	=	14,58
11	2,70	5,40	x	1	=	14,58
12	2,70	5,40	x	1	=	14,58
13	2,25	5,40	x	1	=	12,15
14	2,25	5,40	x	1	=	12,15
15	2,20	5,40	x	1	=	11,88
16	2,20	5,40	x	1	=	11,88
17	2,25	5,40	x	1	=	12,15
18	2,25	5,40	x	1	=	12,15
19	3,20	6,14	x	1	=	19,65
20	3,20	6,14	x	1	=	19,65
21	3,20	6,14	x	1	=	19,65
22	3,14	6,14	x	1	=	19,26
TOT SUP. BOX =						299,07 (2)

LOTTO B

EDIFICIO B2

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,41	6,30	x	1	=	21,46
2	3,41	6,30	x	1	=	21,46
3	3,40	6,30	x	1	=	21,42
4	4,20	6,30	x	1	=	26,46
5	4,09	6,30	x	1	=	25,77
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	3,00	5,20	x	1	=	15,60
8	2,75	5,40	x	1	=	14,85
9	2,75	5,40	x	1	=	14,85
10	2,70	5,40	x	1	=	14,58
11	2,70	5,40	x	1	=	14,58
12	2,70	5,40	x	1	=	14,58
13	2,25	5,40	x	1	=	12,15
14	2,25	5,40	x	1	=	12,15
15	2,20	5,40	x	1	=	11,88
16	2,20	5,40	x	1	=	11,88
17	2,25	5,40	x	1	=	12,15
18	2,25	5,40	x	1	=	12,15
19	3,20	6,14	x	1	=	19,65
20	3,20	6,14	x	1	=	19,65
21	3,20	6,14	x	1	=	19,65
22	3,14	6,14	x	1	=	19,26
TOT SUP. BOX =						388,53 (1)

LOTTO C

EDIFICIO C

VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE AUTONOMISSA

N° BOX	a	b	x	y	m ²	tot.
1	3,10	6,30	x	1	=	19,53
2	3,10	6,30	x	1	=	19,53
3	4,00	6,30	x	1	=	25,20
4	4,20	6,30	x	1	=	26,46
5	4,09	6,30	x	1	=	25,77
6	3,27	5,20	x	1	=	17,00
7	3,00	5,20	x	1	=	15,60
8	2,75	5,40	x	1	=	14,85
9	2,75	5,40	x	1		