

## VERIFICA RAPPORTI AERANTI OPIFICIO

### CALCOLO SUPERFICIE UTILE OPIFICIO

L (m)		L (m)	=	A (mq)
73,10	X	44,10	=	3223,71
38,35	X	66,80	=	2561,78
5,40	X	3,30	=	17,82
47,75	X	60,50	=	2888,88
a dedurre				
15,40	X	22,05	=	-339,57 (locali cogeneratori)
36	X	0,60	X 0,6 =	-12,96 (pilastri)
22	X	0,70	X 0,5 =	-7,70 (pilastri)
10	X	0,60	X 0,5 =	-3,00 (pilastri)
25	X	0,50	X 0,5 =	-6,25 (pilastri)
4	X	0,70	X 1,1 =	-3,08 (pilastri)
				<b><u>8319,63 mq</u></b>

### SUPERFICIE AERANTE RICHIESTA

1/12 SUPERFICIE OPIFICIO:

693,30 mq

TIPOLOGIA		L	H	A
APERTURA	N°	(cm)	(cm)	(mq)
P1	8	500	550	220
P2	1	140	210	2,94
P3	5	120	210	12,6
P4	1	350	350	12,25
F1	56	100	100	56
F2	2	100	100	2
L1	4	700	100	28
L2	4	5800	50	116
L3	21	1000	100	210
L8	1	1000	200	20
L10	1	1000	220	22

SUPERFICI AERANTI DISPONIBILI:

**701,79 mq**

VERIFICA

701,79 mq

>

693,30 mq