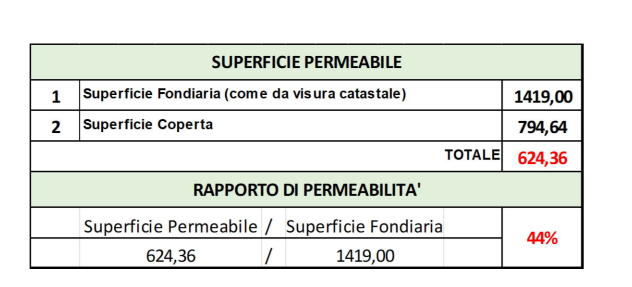
CALCOLO SUPERFICIE COPERTA, SUPERFICIE PERMEABILE - STATO DI FATTO



PIANTA PIANO TERRA STATO DI FATTO

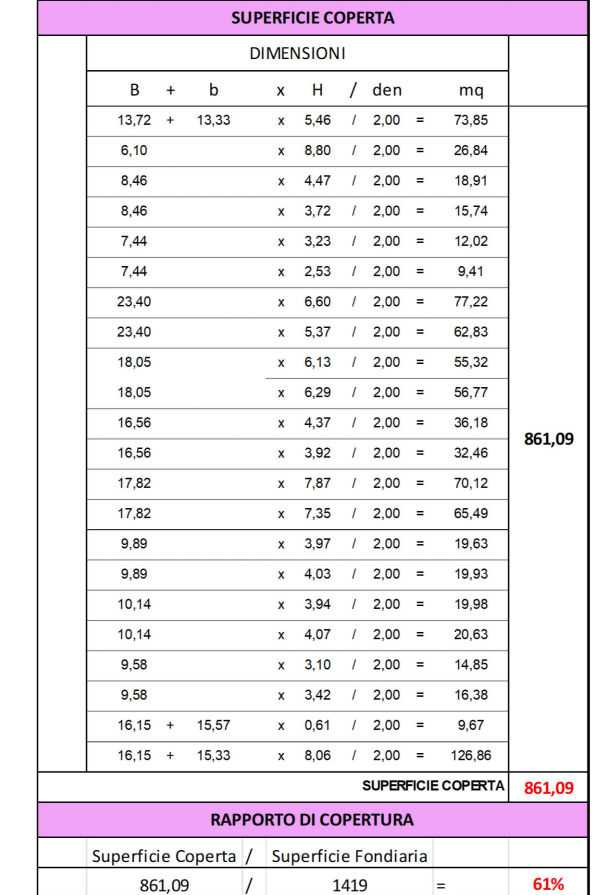
	Т									
					ISION	ME	DI			
	mq		den	/	Н	X		b	+	В
	73,85	=	2,00	/	5,46	Х		13,33	+	13,72
	26,84	=	2,00	/	8,80	Х				6,10
	18,91	=	2,00	/	4,47	х				8,46
	15,74	_	2,00	/	3,72	Х				8,46
	12,02	=	2,00	/	3,23	X				7,44
was	9,41	=	2,00	/	2,53	X				7,44
	77,22	_	2,00	1	6,60	X				23,40
eout	62,83	=	2,00	1	5,37	X				23,40
	55,32	=	2,00	/	6,13	Х				18,05
	56,77	_	2,00	/	6,29	X				18,05
1	36,18	=	2,00	/	4,37	X				16,56
7046	32,46	=	2,00	/	3,92	Х				16,56
794,6	70,12	=	2,00	1	7,87	Х				17,82
	65,49	_	2,00	/	7,35	X				17,82
]	12,68	=	2,00	/	3,36	X				7,55
	12,87	_	2,00	/	3,41	X		•		7,55
14,42 15,03 9,82	=	2,00	/	3,56	Х				8,10	
	15,03	=	2,00	/	3,71	Х				8,10
	9,82	=	2,00	/	2,71	Х				7,25
1	9,90	=	2,00	/	2,73	X				7,25
	13,76	=	2,00	1	3,51	X				7,84
	14,46	_	2,00	1	3,69	X				7,84
	8,58	=	2,00	/	0,70	X		11,97	+	12,55
	69,97	_	2,00	/	5,70	X		12,00	+	12,55
794,6	COPERTA	ICIE	SUPERI	;						
		١	RTURA	PEI	DI CO	RTC	PPO	RAI		
		Superficie Coperta / Superficie Fondiaria								
56%	=	1419 =					794,64 /			

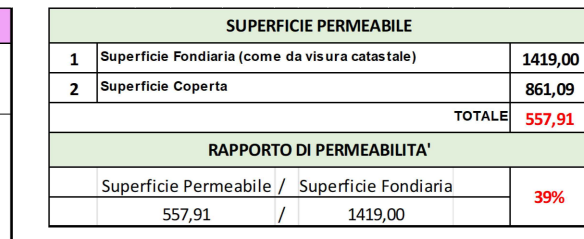


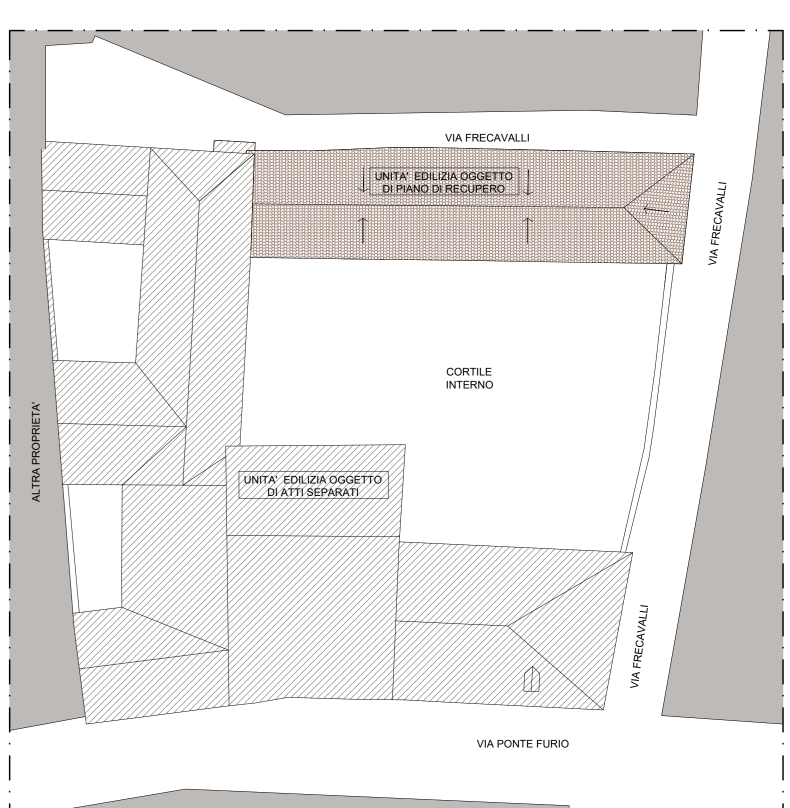
CALCOLO SUPERFICIE COPERTA, SUPERFICIE PERMEABILE - STATO DI PROGETTO

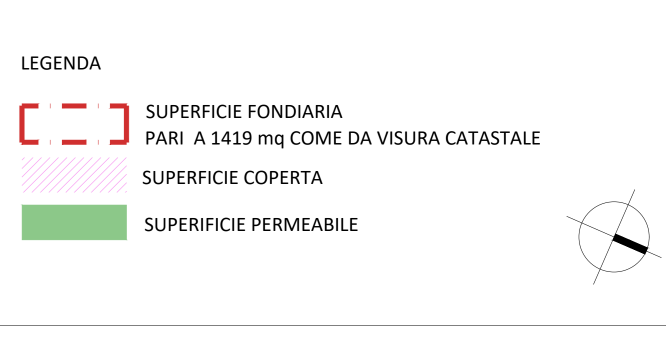


PIANTA PIANO TERRA STATO DI PROGETTO











KEYPLAN



PIANTA PIANO TERRA

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA, SUPERFICIE PERMEABILE
STATO DI FATTO, STATO DI PROGETTO

COMMESSA: FILE: SCALA:
IT23040 PR-0V-A05L2_tec 1:100

R4M engineering / via Calatafimi, 10 - 20122 Milano / t +39 02 899.190.39 / f +39 02 400.434.57 mail info@r4mengineering.com / pec r4mengineering@legalmail.it / www.r4mengineering.com