



Realizzazione di un fabbricato con 24 alloggi di "Edilizia
Residenziale Pubblica" in attuazione del "Piano Nazionale di
Edilizia Abitativa di cui al D.P.C.M. 16 luglio 2009"

PROGETTO DEFINITIVO



GRUPPO DI PROGETTAZIONE IN RTP
Capogruppo: arch. Gian Luca Cordella
Architettura: arch. Massimo Acito
Strutture e Impianti: arch. Caterina Aurora Rogai
Geologia: ing. Paolo Bifano
Sicurezza: dott. geol. Pier Luigi Cera
ing. Paolo Bifano
CONSULENTI:
Architettura: prof. arch. Marco Burrascano
COLLABORATORI
Architettura: arch. Giulia Costantini
Strutture: ing. Giovanni Bifano
ing. Sergio Micillo
geom. Filippo Bifano

d					
c					
b					
a	GIUGNO 2018		G.C.	C.R.	G.L.C.
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Data APRILE 2018
rapp: 1:100
VE D AR 14
PROGETTO ARCHITETTONICO
TIPOLOGIE E CALCOLO
SUPERFICIE AEROILLUMINANTE



TABELLA SUPERFICIE AEROILLUMINANTE

TIPOLOGIA	DESTINAZIONE	SUP.UTILI (Su) mq	MISURE FINESTRE m				SUP.FINESTRE mq	TOTALE SUP. FINESTRE (Sf)	RAPPORTO 1/8 K	Sf > K
APP. A	L1	14,50	B =	1,40	H =	1,40	2	2	1,81	SI
	L2	12,50	B =	1,40	H =	2,20	3,08	3,08	1,6	SI
	L3	9,35	B =	0,70	H =	2,20	1,54	1,54	1,17	SI
	SG	27,70	B =	3,31	H =	2,20	7,3	7,3	3,4	SI
APP. B	L1	35,08	B =	2,10	H =	2,20	4,62	4,62	4,39	SI
APP. B1	L1	35,08	B =	2,10	H =	2,20	4,62	4,62	4,39	SI
APP. B2	L1	35,51	B =	2,10	H =	2,20	4,62	4,62	4,44	SI
APP. C	L1	14,20	B =	1,14	H =	2,20	2,50	2,50	1,77	SI
	L2	9,63	B =	1,40	H =	2,20	3,08	3,08	1,20	SI
	SG	33,50	B =	2,10	H =	2,20	4,62	8,16	4,18	SI
			B =	1,40	H =	1,40	2			
			B =	0,70	H =	2,20	1,54			
APP. D	L1	14,45	B =	1,40	H =	1,40	2	2	1,80	SI
	L2	9,68	B =	2,10	H =	2,20	4,62	4,62	1,21	SI
	SG	31,85	B =	2,10	H =	2,20	4,62	4,62	3,98	SI
APP. E	L1	36,01	B =	3,44	H =	2,20	7,57	9,11	4,50	SI
			B =	0,70	H =	2,20	1,54			
			B =	2,10	H =	2,20	4,62			
APP. F	L1	15,14	B =	2,10	H =	2,20	4,62	4,62	1,9	SI
	L2	10,39	B =	1,40	H =	1,40	2	2	1,30	SI
	L3	9,39	B =	0,70	H =	2,20	1,54	1,54	1,17	SI
	SG	30,37	B =	2,10	H =	2,20	4,62	4,62	3,79	SI