



PAVO 2000



PAVO 300



PAVO 400



PAVO 500

CUADRO DE SUPERFICIES DE VIVIENDA

GRAN	522 m ²				
2000 MÓDULO (2000A)	182 m ²	2000000	2.27 m ²	2000000	2.11 m ²
SALA DE ESTAR-DINAMIC.	25.8 m ²	2000000	2.72 m ²	2000	2.04 m ²
COCINA	19.8 m ²	2000000	2.72 m ²	2000	2.04 m ²
SALA	4.9 m ²	2000000	2.72 m ²	SUPERFICIE CONSTR. TIEN	2.04 m ²
				SUPERFICIE CONSTR. TIEN	2.04 m ²

VIVIENDAS TIPO 1-A. MOBILIARIO Y SUPERFICIES

ESPACIOS LIBRES FIANCIOS:

- * VIVIENDA 1-A
- SUPERFICIE DE PAVO POSTERIOR 17.09 m²
- SUPERFICIE DE TERRAZA POSTERIOR 4.63 m²



PLANTA 1ª



PLANTA 2ª



PLANTA 3ª

PLANTA 4ª



GRUPO DE SUPERFICIES DE ÁREAS

GRUPO	10,38 m ²				
ROS MÚLTIPLES (CUBOS)	10,31 m ²	3000000	0,11 m ²	3000000	0,11 m ²
SALA DE ESTIM-COMUNIC	25,34 m ²	3000000	16,12 m ²	3000000	0,11 m ²
GRUPO	10,31 m ²	3000000	16,12 m ²	3000000	2,40 m ²
SEÑAL	4,50 m ²	3000000	21,25 m ²		
			SUPERFICIE DE TUBO		100,00 m ²
			SUPERFICIE CUBIERTA SAL		100,00 m ²

ESPACIO LIBRE PAVIMENTO

1ª ÁREAS (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)

- SUPERFICIE DE PAVO POSTERIOR: 11,08 m²
- SUPERFICIE DE TERRAZA POSTERIOR: 4,85 m²

1ª ÁREAS (11)

- SUPERFICIE DE PAVO POSTERIOR: 11,08 m²
- SUPERFICIE DE TERRAZA POSTERIOR: 4,85 m²
- SUPERFICIE DE ANCHO DELANTER: 11,08 m²

PAVIL DE GRUPO

1ª ÁREAS (1)

- SUPERFICIE DE PAVO POSTERIOR: 11,08 m²
- SUPERFICIE DE TERRAZA POSTERIOR: 4,85 m²
- SUPERFICIE DE ANCHO DELANTER: 11,08 m²

1ª ÁREAS (2)

- SUPERFICIE DE PAVO POSTERIOR: 11,08 m²
- SUPERFICIE DE TERRAZA POSTERIOR: 4,85 m²
- SUPERFICIE DE ANCHO DELANTER: 11,08 m²

WINDRAG TPO 1-R, G, B, E, F, S, J, K y L MODULARIO Y SUPERFICIES:



1st. snt



2nd. snt



3rd. snt



4th. snt

OVER 2. DIMENSIONI E VOLUMI

RM	11,3 mt				
100 AD.M.C. (200)	17,7 mt	ARMONIA	11,0 mt	ARMONIA	17,7 mt
RM E 100 (200)	11,0 mt	ARMONIA	11,0 mt	RM	17,7 mt
DATA	11,0 mt	ARMONIA	11,0 mt	ARMONIA	17,7 mt
DATA	11,0 mt	ARMONIA	11,0 mt	ARMONIA	17,7 mt

- SPORTE (COSTA)
- SPORTE (C)

11,3 mt
11,0 mt

COSTA (LINEA) (M.M.)

- SPORTE E RM (COSTA)
- SPORTE E RM (COSTA)
- SPORTE E RM (COSTA)

11,3 mt
11,0 mt
11,0 mt

INVERNO TIPO 2. MODULI 101.



FIRST STORY



FIRST FLOOR



FIRST LEVEL



FIRST LEVEL

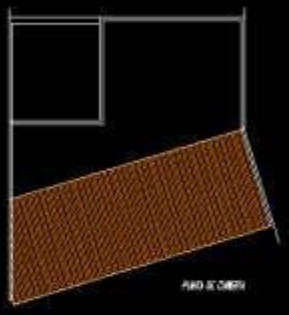
SPACE SCHEDULES

SPACE	AREA	DESCRIPTION	AREA	DESCRIPTION	AREA
101	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
102	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
103	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
104	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
105	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
106	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
107	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
108	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
109	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0
110	110.0	OFFICE	110.0	OFFICE	110.0

SPACE SCHEDULES
 - SPACE 101: 110.0 AC
 - SPACE 102: 110.0 AC

SPACE SCHEDULES
 - SPACE 103: 110.0 AC
 - SPACE 104: 110.0 AC

DESIGN: THE OFFICE OF ARCHITECTURE



DATI DI SPESSE E PESI

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE	UNITÀ	VALORE
CONCRETO	100	m³	100	CONCRETO	100
ACCIAIO	100	kg	100	ACCIAIO	100
PIASTRE	100	m²	100	PIASTRE	100
ISOLANTI	100	m³	100	ISOLANTI	100
VERNICI	100	kg	100	VERNICI	100
ALTRI MATERIALI	100	kg	100	ALTRI MATERIALI	100

- SPESSE IN METRI
- SPESSE IN CENTIMETRI
- SPESSE IN METRI
- SPESSE IN METRI
- SPESSE IN METRI
- SPESSE IN METRI

INGEGNERIA TPO & ASSOCIATI

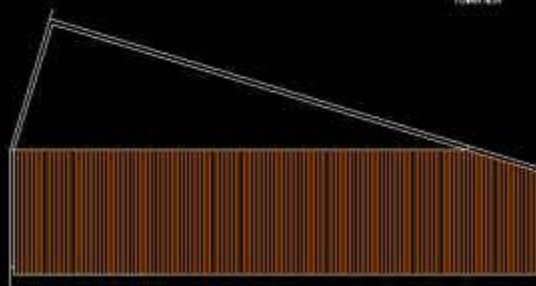


PIANTA SALA

7



PIANTA 1.01



PIANTA DI GROUND

- SUPERFICIE COSTRUITA: 16,19 m²
- SUPERFICIE UTILE: 4,77 m²

TOTALE 7-1 DI GROUND, INCLUSIVO ALLA FONDAZIONE: 4,48 m²

QUANTITÀ E SUPERFICIE DEI MATERIALI			
CEMENTO	25 m³	ROVINE	1,94 m²
ACQUA	228 m³	PIASTRE	7,75 m²
PIASTRE	6,94 m²	PIASTRE	4,78 m²
PIASTRE	1,78 m²	SUPERFICIE UTILE FONDAZIONE	4,77 m²
		SUPERFICIE COSTRUITA FONDAZIONE	16,19 m²

MINERVA TIPO 7