
: /01/2013

1

1. _____ (_____),
_____ , _____

(55.000€) _____

1. 2.100 m² _____ 2cm

2. 200 m² _____ 3cm

3. 50 m² _____ 2cm 3cm

4. 50 m² "Travertino Noce" 2cm

_____ (_____), _____ , _____ , _____

_____ , _____

_____ μμ 210-7662662, _____

220cm x 155cm 165cm

:

200cm x 120cm 130cm 140cm

, _____

_____ _____

IV.

2.

(90)

- « ».
-
-
-
-

-
-
-
-
-

$\mu \mu$ $\mu \mu \mu$

 7

$\mu \mu$ m^2 (€)

μ μ) , μ
.....

..... μ (.....) μ $\mu \mu$

$\mu \mu$ μ μ

..... , μ $\mu \mu \mu \mu$,
 μ μ . μ $\mu \mu$,

6. μ , $\dots \dots \dots \mu, \mu$

7. μ, μ
 $\mu \quad (10) \quad \mu \quad \mu$

12

1. $\mu \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad 388 \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu, \mu \mu \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu$

2. $\mu \mu$
 2.1. $\mu \mu$ (4) $\mu \mu$
 2.2. $\mu \mu$
 • $\mu \mu$ & μ
 • μ
 • μ

13

$\mu \quad \mu \quad (\dots) \quad \mu \mu$
 • $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 • $\mu \quad \mu$
 • $\mu \quad \mu$
 • $\mu \quad \mu$
 • $\mu \quad \mu$
 • $\mu \quad \mu$

. . /01/2013

.1599/86

) (:
)

1. μ
/01/2012.
 2. μ . 90 μ μ
 3. μ .
 4. μ (4 §3). μμ
 5. μ
-2013
μ :.....
μμ

.....

. . /01/2013

μ
 μ
 (/ μ - μ TK fax)
 μ μ

μ μ ..

. . 162 33

.....

 - μ μ μ , μ μ μ
).....(μ
 \ μ
 $\mu\mu$ μ
 / μ , μ
 - μ $\mu\mu$,
 μ
 - μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ (3) μ
 -
 - μ μ μ μ μ μ μ
 - μ μ μ μ
 (μ μ μ μ)
 μ (1) μ

/01/2013

.....

μ : /01/2012.

..... μ μ

..... μ

.....,

.....,,, μ μ

....., μ

/		€ m ²	€ m ²
1	μ μ : 220cm x 155cm & 2cm 220cm x 165cm & 2cm		
2	μ μ : 220cm x 150cm & 3cm 220cm x 165cm & 3cm		
3	μ : 220cm x 150cm & 2cm 220cm x 165cm & 2cm		
4	μ : 220cm x 150cm & 3cm 220cm x 165cm & 3cm		
5	: 200cm x 120cm 2cm 130cm 140cm		

μ μ μ μ

μ , μ

μ

μ μ

-

. . /01/2013

/01/2013

μ
μ
(/ - μ TK fax)
μ μ

μ μ ..
.. 162 33

..... ..
- μ μ μ , μ μ μ
μ μ(.....)
μ μ ,
.....μ
..... \ :.....,
μ μ μ μ , μ
μ(. /)
10% μ

- μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ (3) μ .
- μ .
- μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ .

/01/2013

..... /01/2013

/01/2013

.....

μ « μ μ μ μ »

, ,

.....

μ μ μ μ μ μ μ

« μ μ μ μ »

..... μ μ

.....

..... μ :

μ μ xx/xx/2012

μ μ μ « μ μ », μ μ ,

μ « » , μ μ μ , μ

:

1

- -

- μ μ :
1. 2.100 m² μ μ μ 2cm
 2. 200 m² μ μ μ 3cm
 3. 50 m² μ μ 2cm 3cm
 4. 50 m² "Travertino Noce" 2cm
- μ μ μ μ (μ), μ , μ μ ,
- μ μ μ , μ
- μ . μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ
-

μ μ :

 μ μ , μ
 μ

 μ μ μ

2

1.

600 m ²)	μ	μ	μ μ	(400m ²
	μ	μ	(15) μ	μ	
	:	15 μ		μ	.
	:	(1)			
2.

μ μ μ	,	μ μ	μ μ	-	,
μ		(5)	μ μ		
3.

μ	μ	μ μ	μ	μ μ
μ μ		μ	(10)		μ
μ		μ μ	μ μ μ		(10)
μ		μ μ	(10 μ)	μ	
μ	μ μ μ	μ		
4.

μ		μ μ μ	μ		-
μ	,	μ	μ		
5.

μ μ μ		μ μ μ			,
μ μ μ				
6.

μ		μ			μ ,
μ				
7.

μ		μ			μ
		μ			

