



: /01/2013

1

1. μ μ μ μ μ (μ μ μ μ),
 μ μ , μ μ ,
(55.000€) :

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 210-7662662, μ .
 μ .

μ μ

220cm x 155cm 165cm

:

200cm x 120cm 130cm 140cm

, μ μ .

μ μ μ μ ,
 μ μ .

IV.

2.

(90)

- « ».
- μ μ
- μ (μ , μ
- μ ,).

- μ .
- μ μ
- μ (μ , μ
- μ ,).

| |
|--------------|
| <u> 7</u> |
| <u>μ</u> |

μ μ m² (€)

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 ,

• $\mu, \mu \mu \mu (\dots)$ $\mu \mu \mu \mu \mu$
• $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
.....
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu$
.....
 $\mu \mu$
.....
.....
 $\mu \mu$
.....
.....
 $\mu \mu$
.....
.....
 $\mu \mu$
.....
.....
 $\mu \mu$
.....
.....

14

1. 48 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 - $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 - $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 - $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 - $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
2. (15) $\mu \mu$
-
-

15

1. $\mu \mu$ (5)

. . /01/2013

.1599/86

) (:
)

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

.....

. . /01/2013

/01/2013

μ . μ : /01/2012.

μμ

..... 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

/01/2013

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

:

1

- -

- μ μ :
1. 2.100 m² μ μ 2cm
 2. 200 m² 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

