SITO WEB

TITOLI 1a PAGINA:

- PROJECTS
- ACTIVITIES
- SHOW ROOM
- CONTACTS

PROJECTS:

- HOUSES
 - KITCHEN
- BATH ROOM
- LIVING ROOM
- OFFICES
- VARIOUS

HOUSES:

A1 - Cliente: ZAMPERONI - NANNETTI

Unità residenziale su due livelli.

Milano - Zona Bocconi

Appartamento piano terzo - 45 mq + piano sottotetto - 23 mq. calpestabili.

Committente: Coppia.

A2 - Cliente: GALBIATI CATERINA

Unità residenziale Milano - Zona Ripamonti Appartamento piano secondo - 57 mq calpestabili.

Committente: Giovane ragazza.

A3 - Cliente: NECCHINI FEDERICO

Unità residenziale Milano – Pier Lombardo Appartamento piano secondo – 32 mq calpestabili.

Committente: Giovane ragazzo.

KITCHEN:

B1 - Cliente: ZAMPERONI - NANNETTI

Milano – Zona Bocconi Cucina 19 mq.

Committente: Coppia.

B2 - Cliente: ZACCARDI

Milano - Zona Crocetta

Cucina 19 mq.

Committente: Coppia.

B3 - Cliente: MEANI

Milano - Beatrice d'Este

Cucina 15 mq.

Committente: Coppia.

B4 - Cliente: FRACASSI

Milano - Zona Ripamonti

Cucina 12 mq.

Committente: Coppia.

B5 - Cliente: **DE VECCHI** (mancano foto definitive a giorni)

Milano – Zona Bocconi

Cucina 13 mq.

Committente: Coppia.

BATHROOM:

C1 - Cliente: DE VECCHI

Milano - Zona Bocconi

Bagno 5 mq.

Committente: Coppia.

C2 - Cliente: DE VECCHI (mancano foto definitive a giorni)

Milano - Zona Bocconi

Bagno 6 mq.

Committente: Coppia.

LIVING ROOM:

D1 - Cliente: DE VECCHI

Milano - Zona Bocconi

Living 24 mq.

Committente: Coppia.

D2 - Cliente: KINSLEY

Luxembourg Living 31 mq.

Committente: Coppia.

D3 - Cliente: BRICOLI

Peschiera Borromeo Living 35 mq.

Committente: Giovane ragazza.

OFFICES:

E1 - Cliente: MARIN (mancano foto definitive devo prendere l'appunamento col cliente)

Milano – Beatrice d'Este Cucina 170 mq.

VARIOUS:

F1 - WALL ART

"L'affresco moderno in stampa digitale su GRES LAMINATO."

APPLICAZIONE: Rivolta a qualsiasi progetto architettonico interno ed esterno.

MATERIALE: Gres laminato ultrasottile di spessore 3,5 mm, che con le sue grandi dimensioni 3mx1m. diventa il supporto su cui imprimere qualsiasi immagine ad altissima risoluzione, mantenendo invariati colori brillanti e sfumature.