

**PIANTA**

Architectural floor plan of a bathroom. The plan shows the layout of fixtures and structural details. Key elements include:

- Fixtures:** Three toilets are located along the bottom wall. A shower area is indicated by a curved line on the right side.
- Dimensions:** Various dimensions are provided for fixtures and clearances, such as 114, 100, 435, 336, 47, 80, 42.5, 142.5, 15, 91.5, 90, and 210.
- Structural Details:** The plan shows the placement of reinforcement bars (M1) and the location of ventilation columns (colonne di ventilazione).
- Annotations:** Labels include "staffe per fissaggio" (fastening bars), "foro scarico Ø mm. 45" (45 mm diameter drain hole), "fasciatoio" (manifold), and "h max=571" (maximum height).

[illegible]

Architectural cross-section of a building facade. The diagram shows a sloped roof structure with a gabled end. A vertical wall section is detailed, featuring a window with a grid pattern. Human figures are included for scale. Labels include 'M1', 'S5', 'T1', 'P1', and 'M2'. Dimensions are provided for various components, including a 'rivestimento cm. 30 x 30' (cladding 30 x 30 cm). The base of the wall shows a stone foundation and a series of arched openings. A dashed line indicates a section cut.

**NOTA GENERALE:**  
Il presente elaborato vale quale indicazione per gli interventi architettonici.  
Per gli interventi strutturali e impiantistici si rimanda ai relativi elaborati.

## PROVINCIA DI BOLOGNA

## PROGETTO ESECUTIVO

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>LUCA ZANAROLI</b> architetto<br/>STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA</p> <p>Via Marzotto, 30 - 40128 BOLOGNA (Italy)<br/>phone +39 (0)51 669992 email <a href="mailto:info@lucanzanaroli.com">info@lucanzanaroli.com</a></p> | <p><b>Ing. LORENZO BOLELLI</b><br/>STUDIO DI INGEGNERIA</p> <p>Via Marzotto, 10 - 40123 BOLOGNA (Italy)<br/>phone +39 (0)51 313561 email <a href="mailto:lorenzo.bolelli@alice.it">lorenzo.bolelli@alice.it</a></p> | <p><b>Ing. MARILA BALBONI</b><br/>TECNICO COMPETENTE IN ACOUSTICA</p> <p>Via Ambrosini, 2/D - 40131 BOLOGNA (Italy)<br/>phone +39 (0)51 649428 email <a href="mailto:marila.balboni@tin.it">marila.balboni@tin.it</a></p> |
| <p><b>STACAB</b><br/>Studio Tecnico Impiantisti Associato AMORATI - BERTI</p> <p>Via Magnesia, 7 - 40128 BOLOGNA (Italy)<br/>phone +39 (0)51 361603 email <a href="mailto:info@stacab.it">info@stacab.it</a></p>                    | <p><b>PROEL</b><br/>Studio Tecnico Associato</p> <p>Via Bivoli, 38 - 40128 BOLOGNA (Italy)<br/>phone +39 (0)51 638940 email <a href="mailto:info@studproel.com">info@studproel.com</a></p>                          | <p><b>Ing. CLAUDIO MARTINI</b><br/>COORDINATORE PER LA SICUREZZA</p> <p>Viale dei Martiri, 1/C - 40053 BAGGIO (Italy)<br/>phone +39 (0)51 833399</p>  |

dott. arch. Luca Zanaroli  
dott. ing. Lorenzo Bolelli  
STACAB: dott. ing. Alessio Amorati  
PROEL: dott. ing. Francesco Piergiovanni  
dott. ing. Marila Balboni  
dott. ing. Claudio Martini

- progetto architettonico
- progetto strutture
- progetto impianti meccanici
- progetto impianti elettrici
- progetto acustica
- coordinamento sicurezza

Firme progettisti

## arch. Luca Zanaroli:

arch. Luca Zanaroli:

ing, Lorenzo Bolelli:

PROEL

arch. Manuele Orlando Puopolo

dott. Gianni Bonfiglioli

per. ind. Fabio Ercolani

## Comune di Zola Predosa

Ing. Roberto Costa

### Asilo Nido Dettaglio bagni

1:20

PE - ARC - 036

|       |                |
|-------|----------------|
| file: | PE_ARC_058.pdf |
|-------|----------------|

| DATA | REV. | EMISSIONE PER | REDATTO       | VERIFICATO  | CONTROLLATO | APPROVATO           | APPROVATO |
|------|------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|-----------|
|      |      |               | collaboratore | progettista | RUP         | stazione appaltante | Comune    |
|      |      |               |               |             |             |                     |           |
|      |      |               |               |             |             |                     |           |
|      |      |               |               |             |             |                     |           |