

■ Nei bagni prevedere lastra in cartongesso sp. 1,25 cm resistente all'umidità

-

- Verificare gli effettivi spessori da realizzare in cantiere

-
- INTERNO BAGNI
- 22.25
- 1.25₁ 1
- 2.5₂ 2 7.5₃ 2.5
- 1
- 2
- 3
- 4
- sezione verticale

■ Nei bagni prevedere lastra in cartongesso sp. 1,25 cm resistente all'umidità e rivestimento in ceramica

-

■ Nei bagni prevedere **lastra** in cartongesso sp. 1,25 cm **resistente all'umidità**.

-
- Diagram showing the vertical section of the Bagno 100 shower unit. The unit is a tall, narrow, light gray vertical panel. At the top, there is a horizontal bar with a central circular element. A dimension line indicates a height of 1.4 meters from the top of the unit to the center of the circular element. A small square with the number '1' is positioned to the right of the unit, indicating a specific feature or component.

- [illegible]

-
- INTERNO
NICCHIA
- 75.1
5.2
- 1
- 2
- sezione verticale

-
- Diagrama de un terreno con una cota de +0,00 y una zona interior.

-
- Diagram showing the vertical section of the wall assembly. The total height is 14, and the height of the insulation layer is 12. The assembly consists of a brickwork section (1) and a concrete section (2).

- Verificare gli effettivi spessori da realizzare in cantiere

-
- Diagrama de un muro de gravedad de 10 m de altura. El muro está dividido en tres zonas horizontales: una zona superior de 2 m con bloques de hormigón, una zona intermedia de 6 m con bloques de hormigón perforados y una zona inferior de 2 m con bloques de hormigón. El muro está apoyado sobre un terreno inclinado. El nivel del terreno a la base del muro es +0,00. El muro está etiquetado como "INTERNO".

-

■ Il sistema di realizzazione della botola dovrà essere verificato e concordato con la D.L. durante il cantiere

- 


