

# Simulazione d'esame n. 1

## Tecniche della Rappresentazione

(a cura di Joshua Cesa)

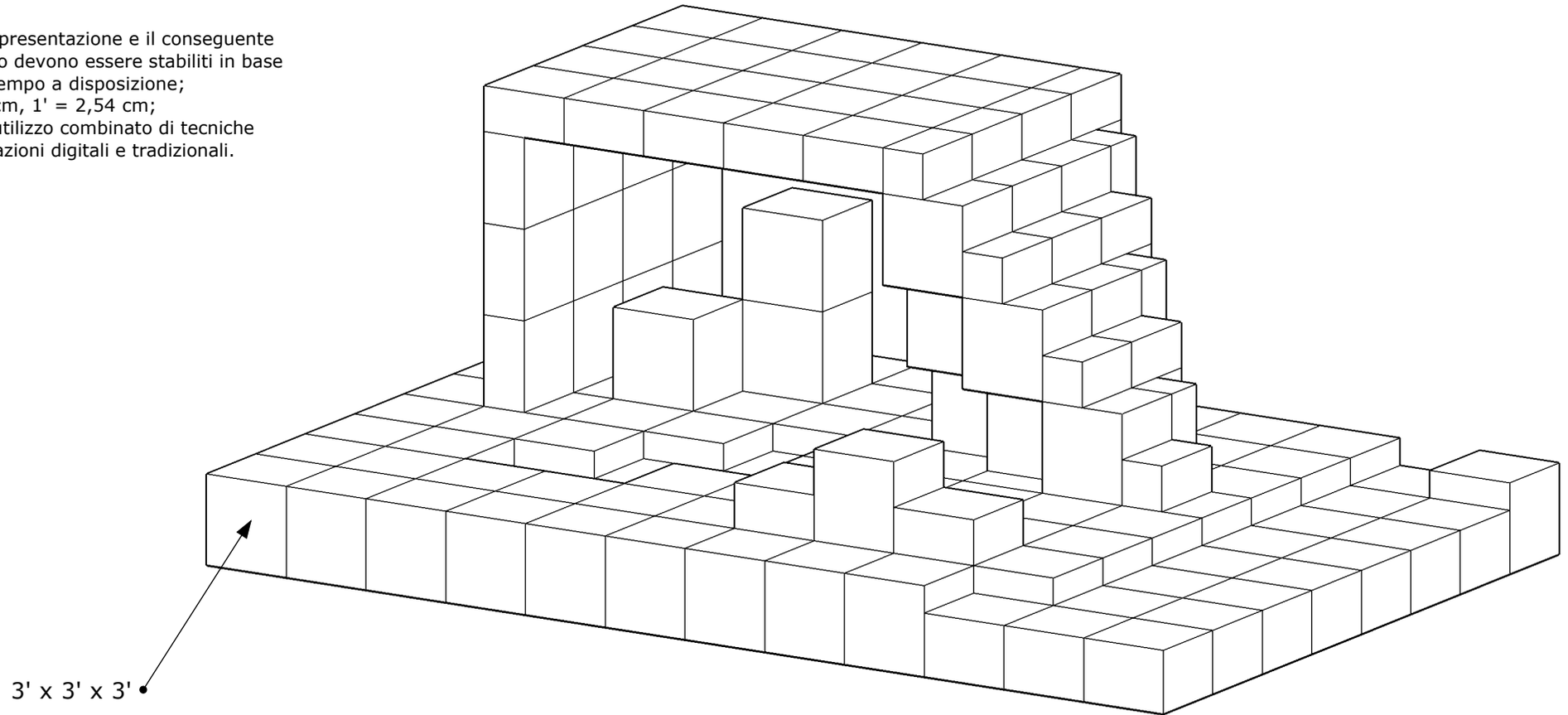
Data la rappresentazione assonometrica, si richiede di rappresentare il progetto attraverso:

- la pianta;
- un prospetto significativo;
- la sezione longitudinale;
- una vista prospettica.

Un solo foglio A4 orientato orizzontalmente.

Note:

1. le scale di rappresentazione e il conseguente livello di dettaglio devono essere stabiliti in base alla tavola e al tempo a disposizione;
2. 1 ft = 30,48 cm, 1' = 2,54 cm;
3. è ammesso l'utilizzo combinato di tecniche della rappresentazioni digitali e tradizionali.



## Simulazione d'esame n. 2 Tecniche della Rappresentazione

(a cura di Joshua Cesa)

Data la rappresentazione assonometrica, si richiede di rappresentare il progetto attraverso:

- la pianta;
- un prospetto significativo;
- la sezione longitudinale;
- una vista prospettica.

Un solo foglio A4 orientato orizzontalmente.

Note:

1. le scale di rappresentazione e il conseguente livello di dettaglio devono essere stabiliti in base alla tavola e al tempo a disposizione;
2. 1 ft = 30,48 cm, 1' = 2,54 cm;
3. è ammesso l'utilizzo combinato di tecniche della rappresentazioni digitali e tradizionali.

2 ft x 2 ft x 2 ft •

