

Architectural floor plan of a building with multiple rooms and corridors. The plan includes dimensions for room sizes and corridor widths. Rooms are labeled with "TR. FOND." and "TF" followed by a number. The plan shows a central corridor system connecting various rooms. The overall dimensions of the building are 1500 units by 1900 units. The plan is oriented with North at the top.

Technical drawing of a roof cross-section showing structural details and dimensions. The drawing includes the following labels and dimensions:

- lamiera grecata + pannelli XPS (B+B) cm**: Gabled roof structure with corrugated sheet and XPS panels.
- pendenza  $\approx 37\%$** : Roof slope.
- capotto sp. 12 cm**: External insulation layer.
- primo blocco poroton isolato**: First insulated Poroton block.
- pavimento + isolante (lotto 2)**: Floor and insulation (lot 2).
- cordolo CR1**: CR1 curb.
- Dimensions**:
  - Vertical dimensions: 470, 402, 307, 240, 49.
  - Horizontal dimensions:  $\times 4,0 \div 3,08 \div 2,6$  (multiple locations).

Diagramma di dettaglio della fondazione di un muro di cinta in poroton isolato. La fondazione ha una larghezza di 80 cm e una profondità di 40 cm. Il muro ha una larghezza totale di 30 cm, con un cappotto EPS di 12 cm e un cordolo di 19 cm. La fondazione è realizzata in poroton isolato, con un primo blocco di 19 cm e un secondo blocco di 20 cm. La fondazione è isolata con un pavimento isolato (lotto 2) e predalles. Gli sfianti in pvc sono posizionati a 30 cm dalla base del muro. La impermeabilizzazione è applicata sulla base del muro.

|           |                |
|-----------|----------------|
| Revisione | Aggiornamenti: |
|-----------|----------------|

Tavola  
8