



Caratteristiche dei materiali da impiegare
 Congiungimento classe C28/30
 Acciaio in barre tipo B450C

Solli
 a pareti periferiche precompresi
 moduli 8x12 cm altezza 50 cm

- Sovaccarichi di piano:**
- permanenti 2,40 kN/m²
 - variabili 3,00 kN/m²
- Sovaccarichi di copertura:**
- permanenti 1,60 kN/m²
 - variabili 0,50 ± 3,00 kN/m²
 - neve 0,50 kN/m²
- Sovaccarichi scale:**
- permanenti 1,50 kN/m²
 - variabili 4,00 kN/m²
- Vento:**
- parete sovrappeso massimo 0,71 kN/m²
 - parete sottopeso massimo 0,36 kN/m²
 - copertura 0,36 kN/m²



CITTA' DI PALERMO
 - SETTORE URBANISTICA -

**CENTRO POLIFUNZIONALE PER MINORI
 DA REALIZZARE IN LOCALITA' BONNAGIA A PALERMO**
 Progetto Esecutivo

Progettato da: **Ing. Salvatore Maresca**
 Ing. Salvatore Maresca
 Responsabile / capo del Progettamento
 Ing. Luigi Di Lorenzo



4. PROGETTO - STRUTTURE
 ELABORATO N. **4.4**
 SCALA 1:50
 AGGIORNATO IL

Per il Rilascio
 Ing. Maria Teresa
 Provincia di Palermo
 n. 1244