

Caratteristiche dei materiali da impiegare
Conglomerato classe C25/30
Acciaio in barre tipo B450C

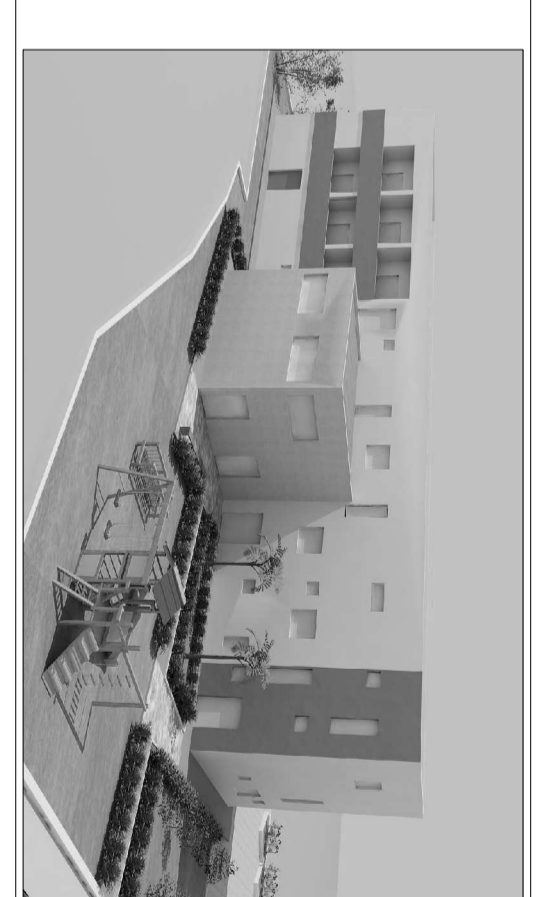
Solai
 a travetti prefabbricati precompressi
 monotrave 9x12 cm interasse 50 cm

- Sovraccarichi di piano:**
- permanenti 2,40 KN/m²
 - variabili 3,00 KN/m²
- Sovraccarichi di copertura:**
- permanenti 1,60 KN/m²
 - variabili 0,50 ÷ 3,00 KN/m²
 - neve 0,50 KN/m²
- Sovraccarichi scale:**
- permanenti 1,60 KN/m²
 - variabili 4,00 KN/m²
- Vento:**
- parete sopravvento massimo 0,71 KN/m²
 - parete sottovento massimo 0,36 KN/m²
 - copertura 0,36 KN/m²

CITTA' DI PALERMO
 - SETTORE URBANISTICA -

CENTRO POLIFUNZIONALE PER MINORI
DA REALIZZARE IN LOCALITA' BONAGIA A PALERMO

Progettati da:
 Raggruppamento tecnico interprofessionale
 Luigi Pulizzotto e Ivano Torretta
 Ing. Salvo Mordicino
 Responsabile: Enrico del Prevedello
 Ing. Luigi Di Lorenzo



4. PROGETTO - STRUTTURE

ELABORATO N. 4.17.2

SCALA 1:50

AGGIORNATO IL

Esecutivi Travi Piano Secondo

Per il Raggruppamento
 Ing. Ivan Torretta
 Ordine Ingegneri della
 Provincia di Palermo
 n. 5091