

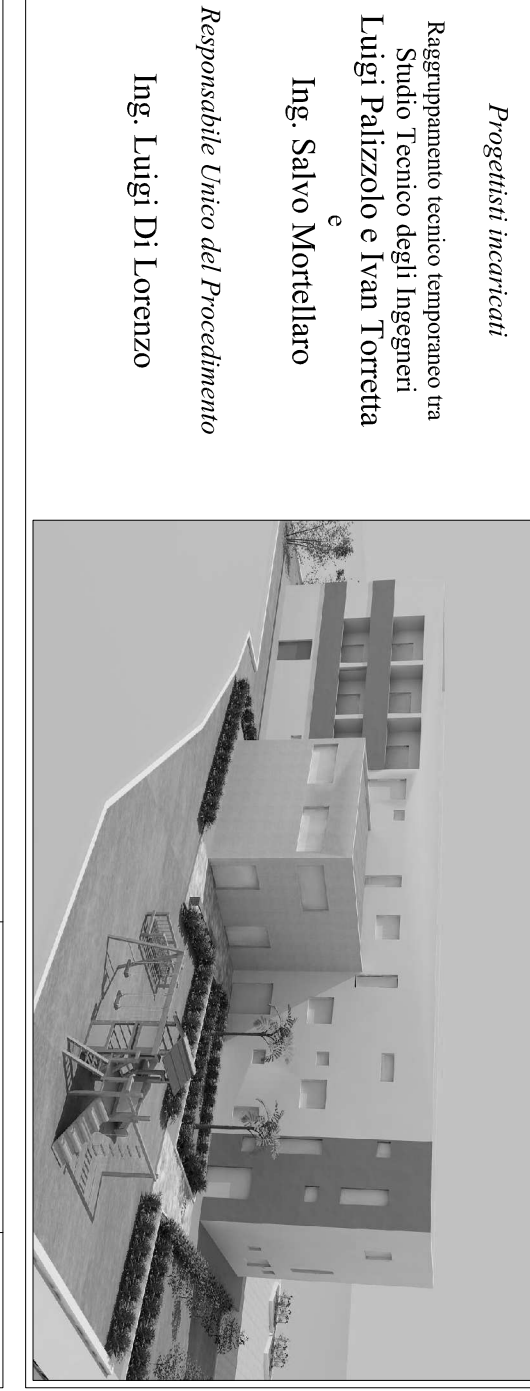
Caratteristiche dei materiali da impiegare
 Congiungimento classe C25/30
 Acciaio in barre tipo B490C

Solai
 a travetti prebendati precompressi
 monodrave 9x12 cm interasse 50 cm

- Sovraccarichi di piano:**
- pavimenti 2,40 KN/m²
 - variabili 3,00 KN/m²
- Sovraccarichi di copertura:**
- pavimenti 1,60 KN/m²
 - variabili 0,50 : 3,00 KN/m²
 - neve 0,50 KN/m²
- Sovraccarichi scale:**
- pavimenti 1,60 KN/m²
 - variabili 4,00 KN/m²
- Vento:**
- parete sovravento 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' BONAVIGIA A PALERMO



Progetto Architetto
 Ing. Salvo Tricomi degli Ingegneri
 Luigi Palazzolo e Gian Tommaso
 Ing. Silvio Merello
 Responsabili Tecnici del Progettamento
 Ing. Luigi Di Lorenzo

4. PROGETTO - STRUTTURE	
ELABORATO N.	4,6
SCALA	1-50
ACQUONNATA IL	
Carpentaria solido calpestio piano terra	

Per il Rilascio
 Ing. Tom Turilli
 Cuneo Ingegneria s.p.a.
 Provincia di Palermo
 90133