


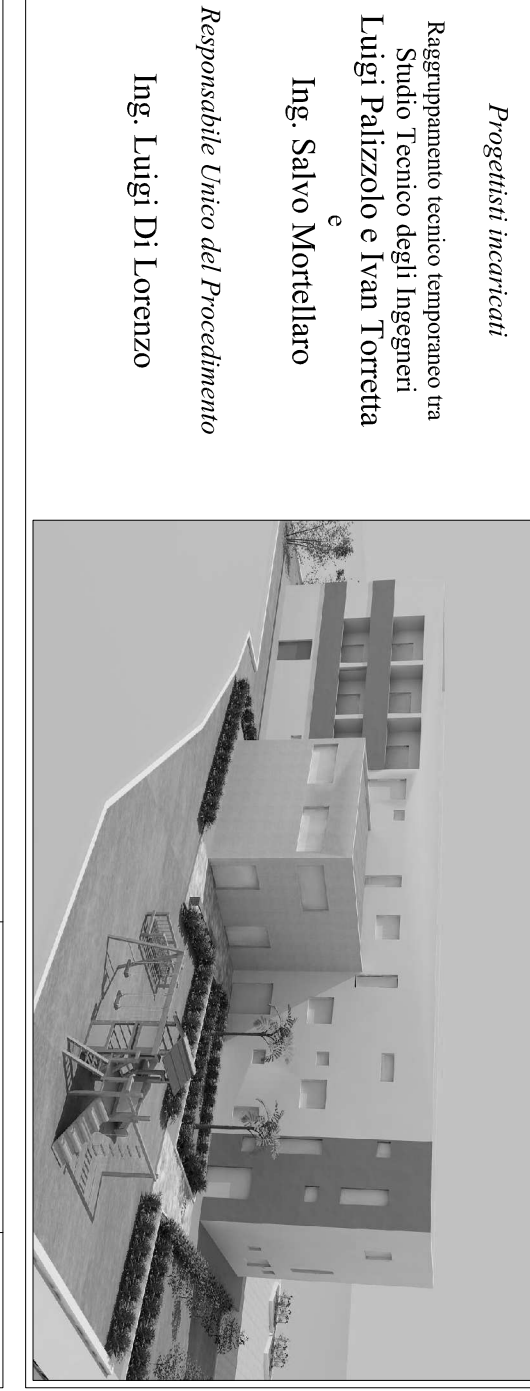
Caratteristiche dei materiali da impiegare
 Congiungimento classe C25/30
 Acciaio in barre tipo B490C

Solai
 a travetti prebendati precompressi
 monodrave 9x12 cm interasse 90 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 KN/m²
 - neve 0,50 KN/m²
- Sovraccarichi scale:**
- pavimenti 1,60 KN/m²
 - variabili 4,00 KN/m²
- Vento:**
- parete sovrappento 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' BONAVIA A PALERMO

Progettato dall'ing. **Luigi Palumbo**
 Studio Tecnico degli Ingegneri **Luigi Palumbo e Tan Formica**
 Ing. **Salvo Mercurio**
 Responsabile Tecnico del Progettamento
 Ing. **Luigi Di Lorenzo**
 Progetto Esecutivo



4. PROGETTO - STRUTTURE	
ELABORATO N.	4,5
SCALA	1-50
ACQUONNATA IL	
Carpentieri Fondazioni	

Per il finanziamento
 Ing. **Tom Turilli**
 Office degli Ingegneri della
 Provincia di Palermo
 n. 4242