



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:
- permanenti 2,40 KN/m²
 - variabili 3,00 KN/m²
- Sovraccarichi di copertura:
- permanenti 1,60 KN/m²
 - variabili 0,50 KN/m²
 - neve 0,50 KN/m²
- Sovraccarichi scale:
- permanenti 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
- REALIZZARE IN LOCALITA' BONAVIA A PALERMO

Progetto Esecutivo

Progettato da:

Ingegnere incaricato responsabile
Studio Tecnico degli Ingegneri
Luigi Palumbo e Gian Lorenzo
Ing. Silvio Mercurio
Responsabile Tecnico del Progettamento
Ing. Luigi Di Lorenzo



4. PROGETTO - STRUTTURE
Carpentieri Fondazioni

ELABORATO N.	4,5
SCALA	1-50
ACQUONNATA IL	

Fine e Riservamento
Ing. Tom Turilli
Corteo degli Ingegneri della
Provincia di Palermo
n. 4224