



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

Solai
a travetti prealbericati precompressi
monodrave 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
- Sovraccarichi scale:
- nuovo 0,50 KN/m²
- permanenti 1,60 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' BONAVIA A PALERMO

Progetto Esecutivo

Progetto Architetto

Responsabile tecnico supervisione

Supervisore tecnico

Responsabile lavori di Progettazione

Ing. Luigi Di Lorenzo



ELABORATO N. **4162**

SCALA 1:50

ACQUONNATA IL

Esecutivi Travi Piano Primo

Fine 4/8/2008

Ing. Tom Turilli

Ordine degli Ingegneri della

Provincia di Palermo

N. 4200