



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

Solai
 a travetti prebalsati precompressi
 monodive 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 : 3,00 KN/m²
- Sovraccarichi scale:**
- 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' BONAVIGIA A PALERMO



4. PROGETTO - STRUTTURE

ELABORATO N.	4.17.1
SCALA	1:50
ACQUONNATA IL	

Progetto Architettonico
 Studio Tecnico degli Ingegneri
 Luigi Palumbo e Gian Tommaso
 Ing. Silvio Merello
 Responsabili Tecnici del Progettamento
 Ing. Luigi Di Lorenzo

Projetto Esecutivo
 Escutivi: Travi Piano Secondo

Fine Impugnamento
 Ing. Tom Tarantola
 Capo degli Ingegneri della
 Provincia di Palermo
 15/05/2010