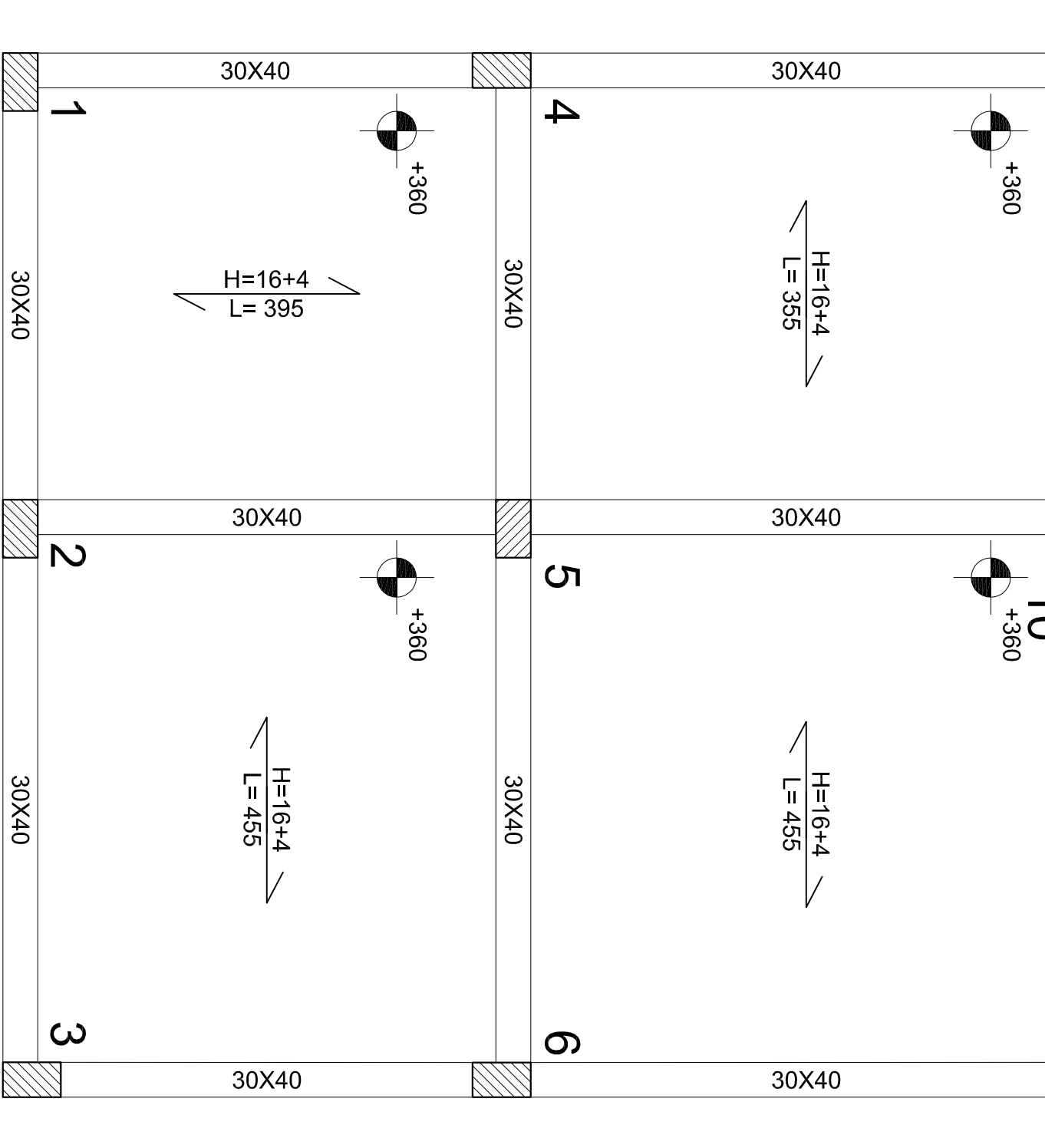


Solai piano spessore 20 cm  
armati con barre tipo S11020

Carichi



**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/m<sup>2</sup>  
 - variabili 3,00 KN/m<sup>2</sup>  
**Sovraccarichi di copertura:**  
 - pavimenti 1,60 KN/m<sup>2</sup>  
 - variabili 0,50 : 3,00 KN/m<sup>2</sup>  
 - neve 0,50 KN/m<sup>2</sup>  
**Sovraccarichi scale:**  
 - pavimenti 1,60 KN/m<sup>2</sup>  
 - variabili 4,00 KN/m<sup>2</sup>  
**Vento:**  
 - parete sovrappeso massimo 0,71 KN/m<sup>2</sup>  
 - parete sottopeso massimo 0,36 KN/m<sup>2</sup>  
 - copertura 0,36 KN/m<sup>2</sup>

**CITTA' DI PALERMO**  
 - SETTORE URBANISTICA -

**CENTRO POLIFUNZIONALE PER MINORI**  
 DA REALIZZARE IN LOCALITA' BONAVIGIA A PALERMO

Progetto Esecutivo

Progetto Architetto  
 Ing. Tommaso Turchetta  
 C.so S. Maria Maddalena  
 Palermo 90133

Progetto Strutturale  
 Ing. Luigi Di Lorenzo

4. PROGETTO - STRUTTURE

Capacità solida calpestio piano primo

ELABORATO N. **4.7**  
 SCALA 1:50  
 ACCORNICIATO

Progetto Architetto	
Ing. Tommaso Turchetta	
C.so S. Maria Maddalena	
Palermo 90133	
Progetto Strutturale	
Ing. Luigi Di Lorenzo	
4. PROGETTO - STRUTTURE	ELABORATO N. <b>4.7</b>
Capacità solida calpestio piano primo	SCALA 1:50
	ACCORNICIATO