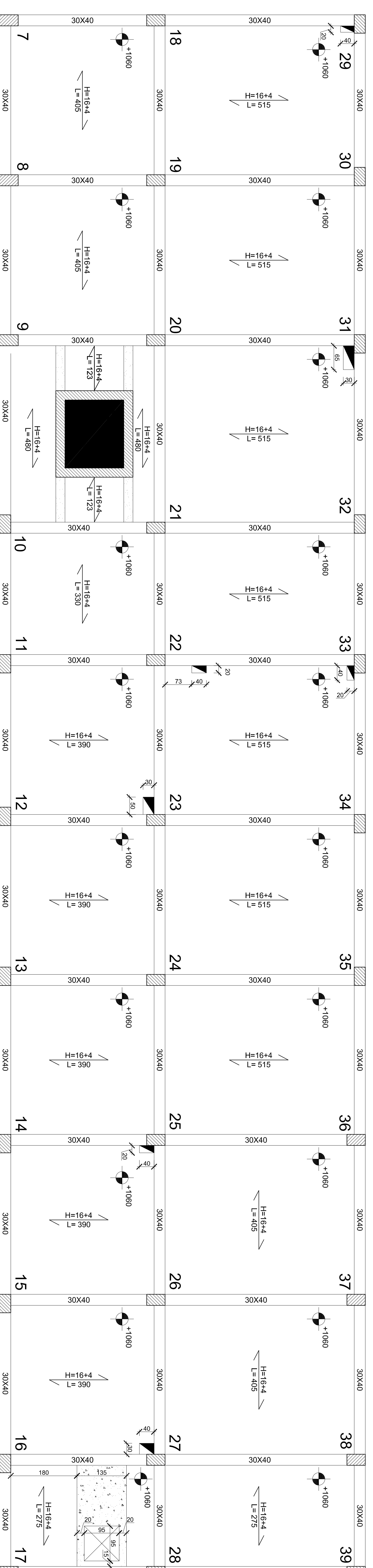
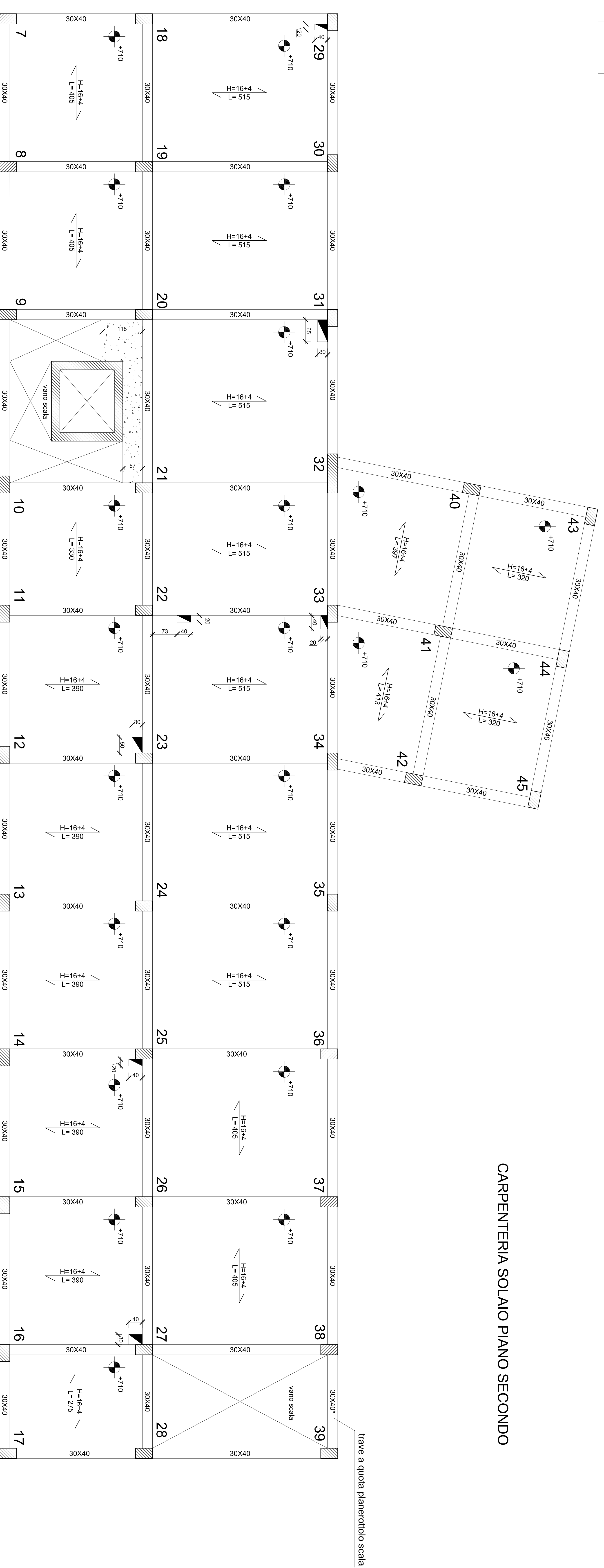


CARPENTERIA SOLAIO COPERTURA



- Solaio piana spessore 20 cm armata con doppia griglia Ø14/20
- Solaio piana spessore 25 cm armata con doppia griglia Ø10/20
- Fianchi piana 25x20 cm armata con 3x3 Ø14 e griglia Ø8/20
- Cantile

CARPENTERIA SOLAIO PIANO SECONDO



- Solaio piana spessore 20 cm armata con doppia griglia Ø14/20
- Cantile

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

- Solai**
- **travi prebaccate precomprese** a travetti 9x12 cm interasse 50 cm
 - **Sovracarichi di piano:**
 - permanenti 2,40 KN/m²
 - variabili 3,00 KN/m²
 - **Sovracarichi di copertura:**
 - permanenti 1,60 KN/m²
 - variabili 0,50 : 3,00 KN/m²
 - **Sovracarichi scale:**
 - permanenti 1,60 KN/m²
 - variabili 4,00 KN/m²
 - **Vento:**
 - parete sovrappunto 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' BONAVAGIA A PALERMO

Progetto Architettonico
 Impianto polifunzionale per minori in Sicilia, presso degli Ingegneri Luigi Palizzolo e Gian Lorenzo Ing. Silvio Mercurio
 Responsabile: Carlo de' Pascualone
 Ing. Luigi Di Lorenzo

4. PROGETTO - STRUTTURE	
ELABORATO N.	4,8
SCALA	1:50
ACQUONNATA IL	
Carpenteria solaio calpestio piano secondo	
Carpenteria solaio copertura	

Per il firmatario:
 Ing. Tom Turilli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
 n. 4293