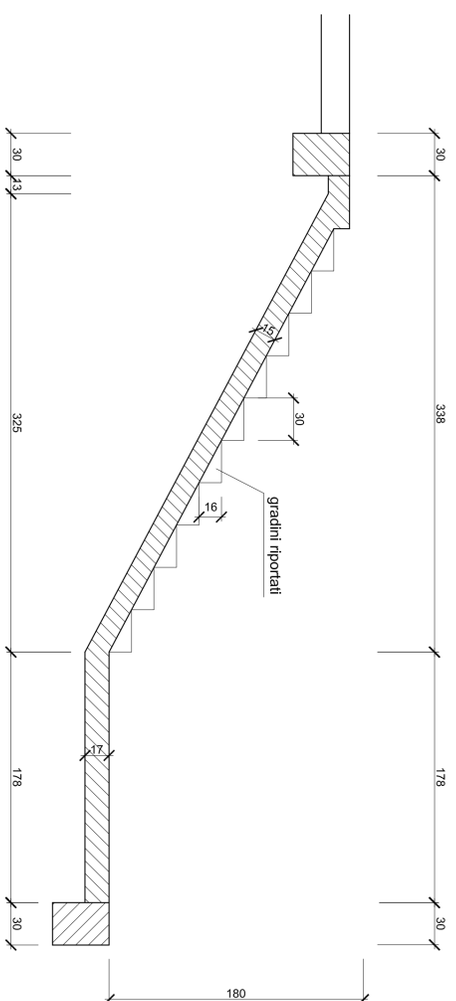
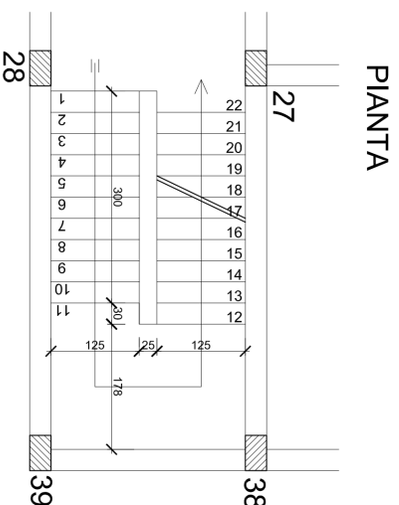
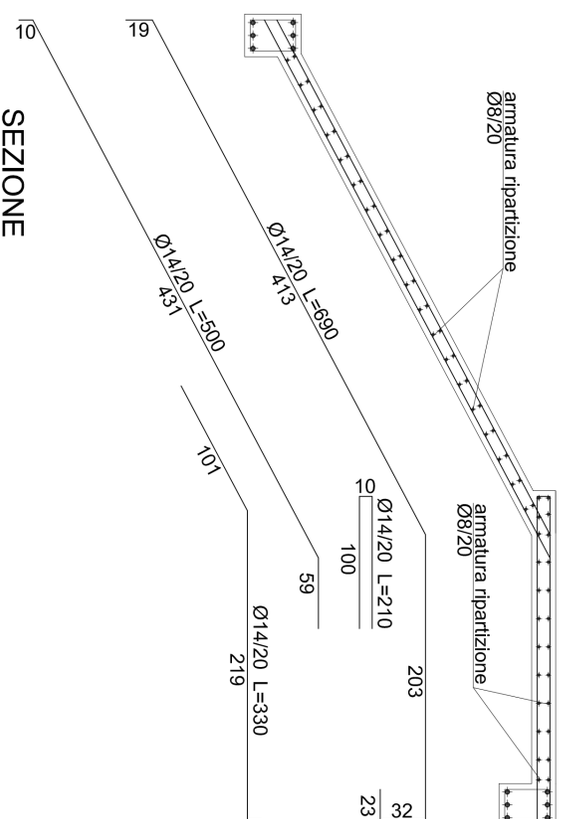
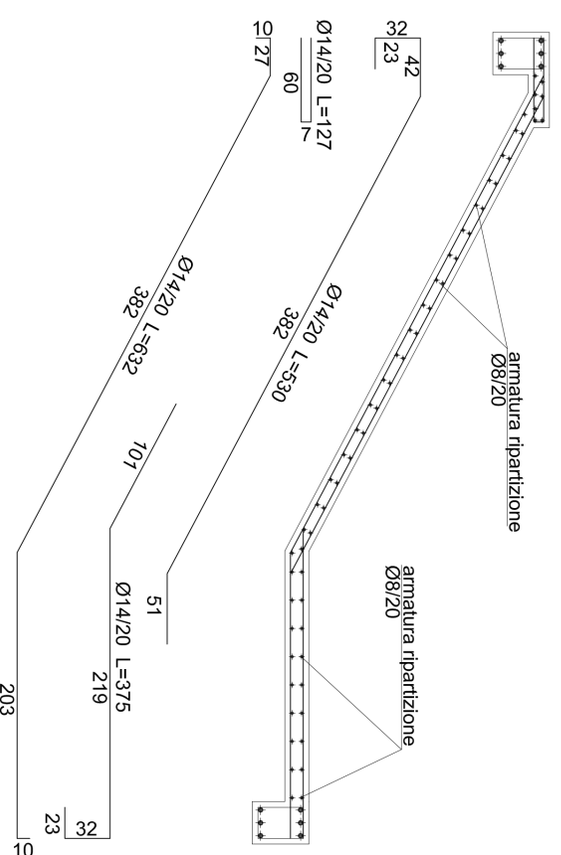
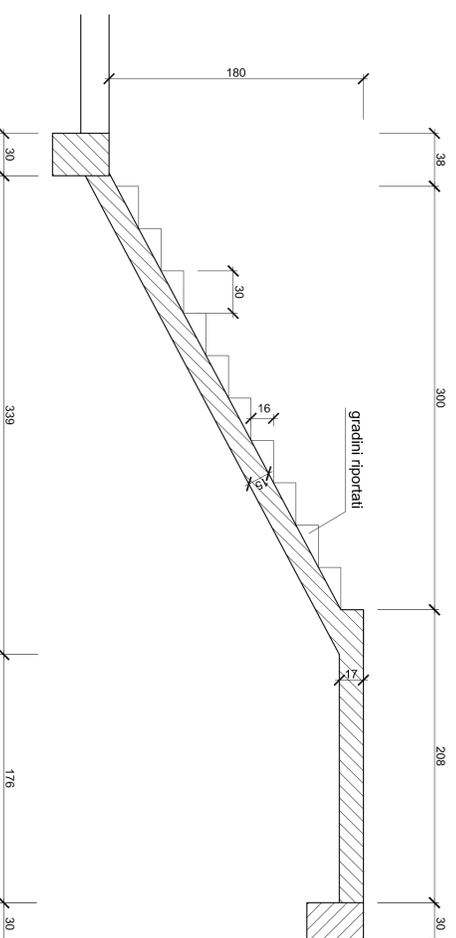


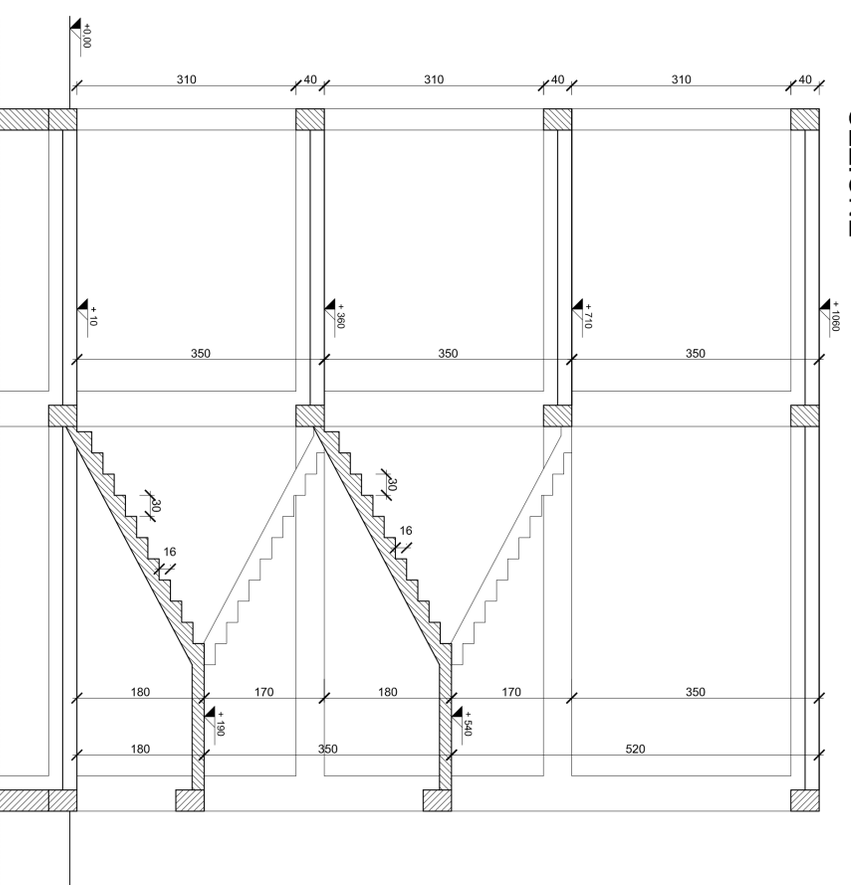
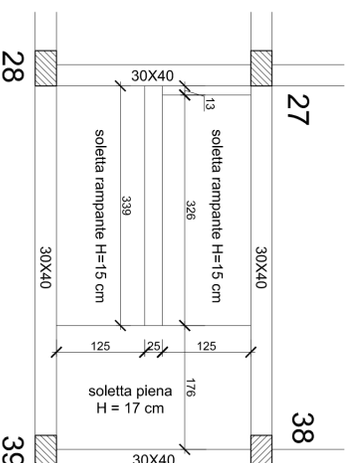
### ESECUTIVO RAMPA 2



### ESECUTIVO RAMPA 1



### CARPENTERIA



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

**Solai**  
**a travetti prefabbricati precompressi**  
**monotrave 9x12 cm Interasse 50 cm**

**Sovraccarichi di piano:**  
 - permanenti 2,40 KN/m<sup>2</sup>  
 - variabili 3,00 KN/m<sup>2</sup>  
**Sovraccarichi di copertura:**  
 - permanenti 1,60 KN/m<sup>2</sup>  
 - variabili 0,50 ÷ 3,00 KN/m<sup>2</sup>  
**Sovraccarichi scale:**  
 - permanenti 1,60 KN/m<sup>2</sup>  
 - variabili 4,00 KN/m<sup>2</sup>  
**Vento:**  
 - parete sopravvento massimo 0,71 KN/m<sup>2</sup>  
 - parete sottovento 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' A BONAGIA A PALERMO**

Progetto Esecutivo

*Progettisti incaricati*

Raggruppamento tecnico temporaneo tra  
 Studio Tecnico degli Ingegneri  
 Luigi Palizzolo e Ivan Torretta

Ing. Salvo Morrellaro

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Luigi Di Lorenzo



**4. PROGETTO - STRUTTURE**

Esecutivi Scala 2

ELABORATO N.	<b>4.13</b>
SCALA	1:50 1:25
AGGIORNATO IL	

Per il Raggruppamento  
 Ing. Ivan Torretta  
 Ordine degli Ingegneri della  
 Provincia di Palermo  
 n. 5091