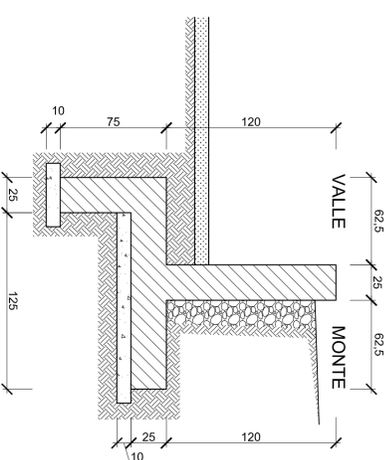


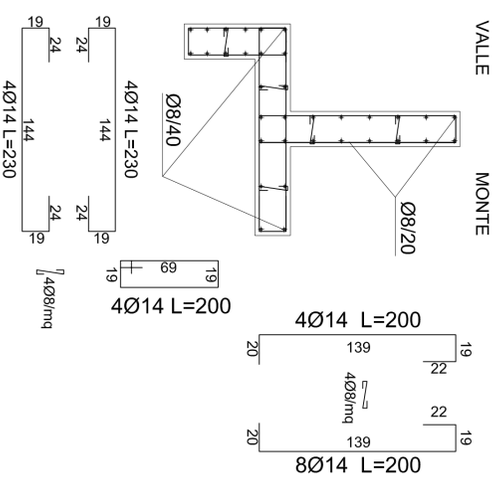
PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEL MURO DI CONTENIMENTO



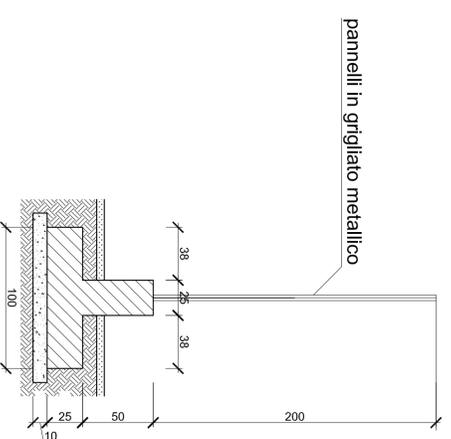
CARPENTERIA MURO SEZIONE A-A



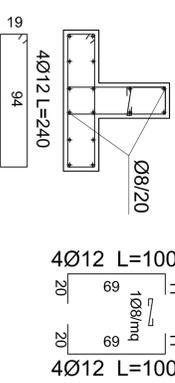
ESECUTIVO MURO



CARPENTERIA MURO SEZIONE B-B



ESECUTIVO MURO BASSO



Caratteristiche dei materiali da impiegare  
 Conglomerato classe C20/25  
 Acciaio in barre tipo B450C



CITTA' DI PALERMO  
 - SETTORE URBANISTICA -

CENTRO POLIFUNZIONALE PER MINORI  
 DA REALIZZARE IN LOCALITA' BONAGIA A PALERMO

Progetto Esecutivo

Progettisti incaricati

Regroupamento tecnico temporaneo in  
 Studio Tecnico degli Ingegneri  
 Luigi Palizzolo e Ivan Torretta

Ing. Salvo Morcellaro

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Luigi Di Lorenzo



4. PROGETTO - STRUTTURE

Esecutivi Muri di Contenimento  
 sistemazione esterna

ELABORATO N.	4.19
SCALA	1:25
AGGIORNATO IL	

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