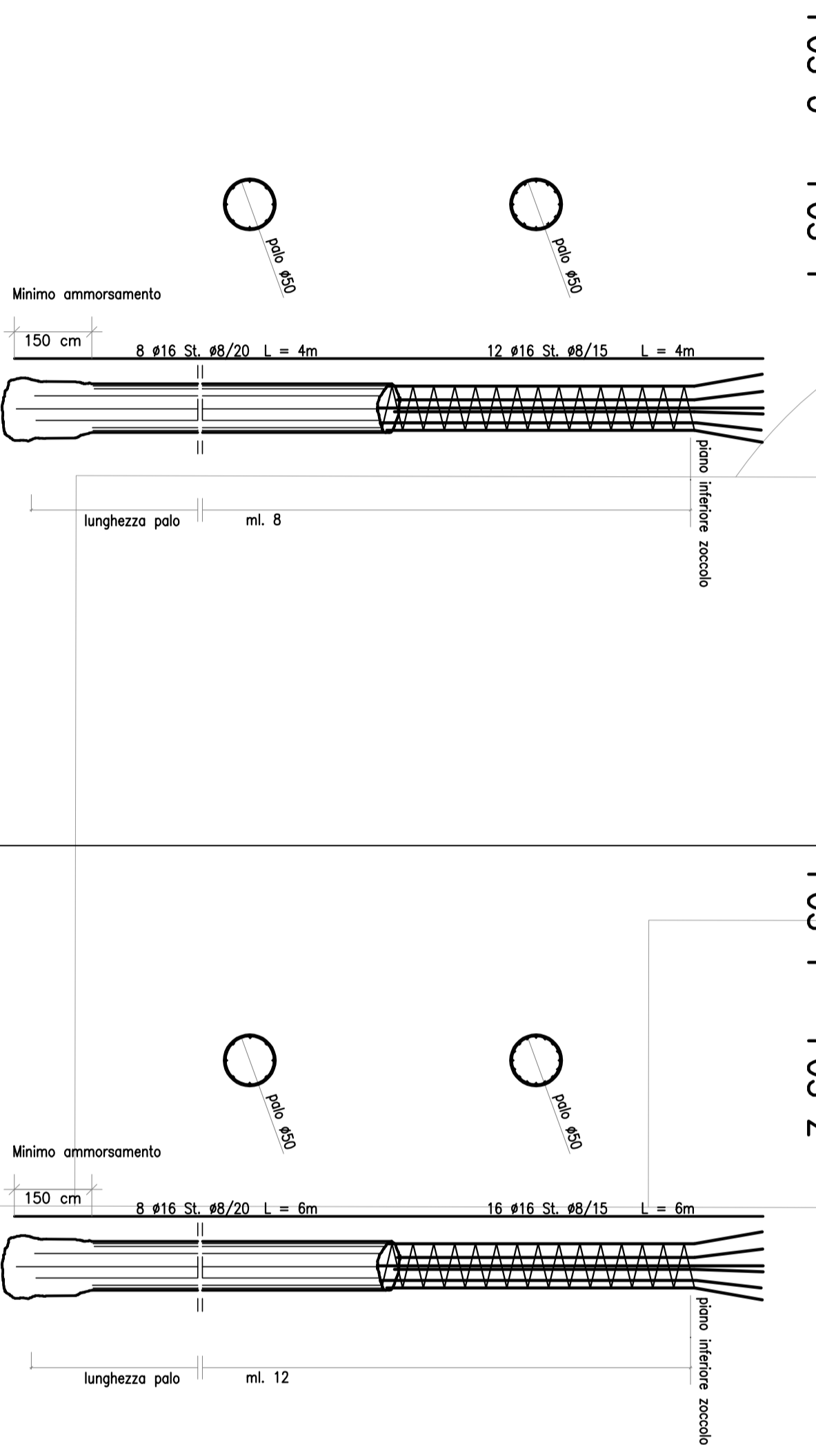


### ARMATURA PALI Ø50 cm POS 3 - POS 4

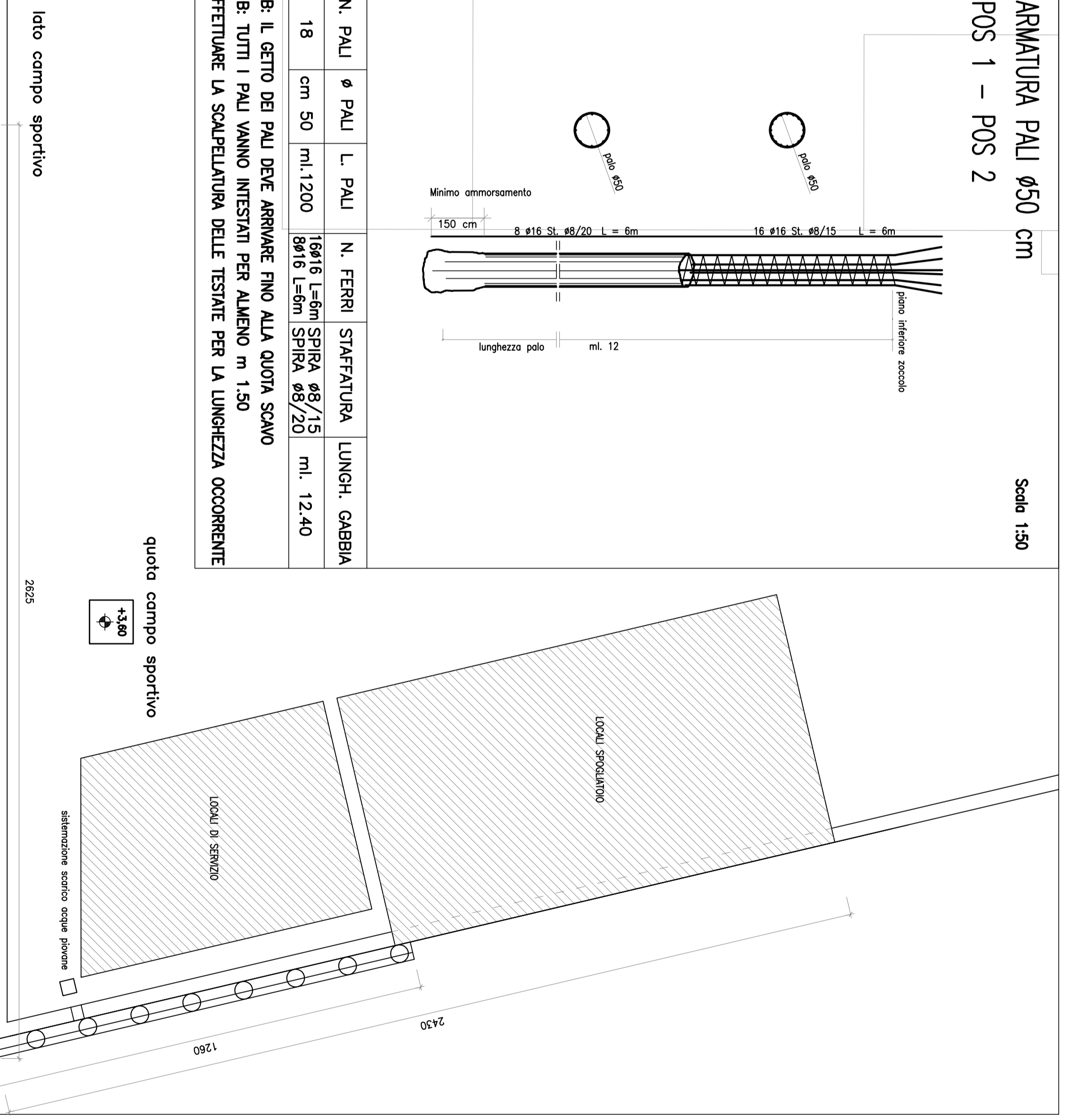
### ARMATURA PALI Ø50 cm POS 1 - POS 2



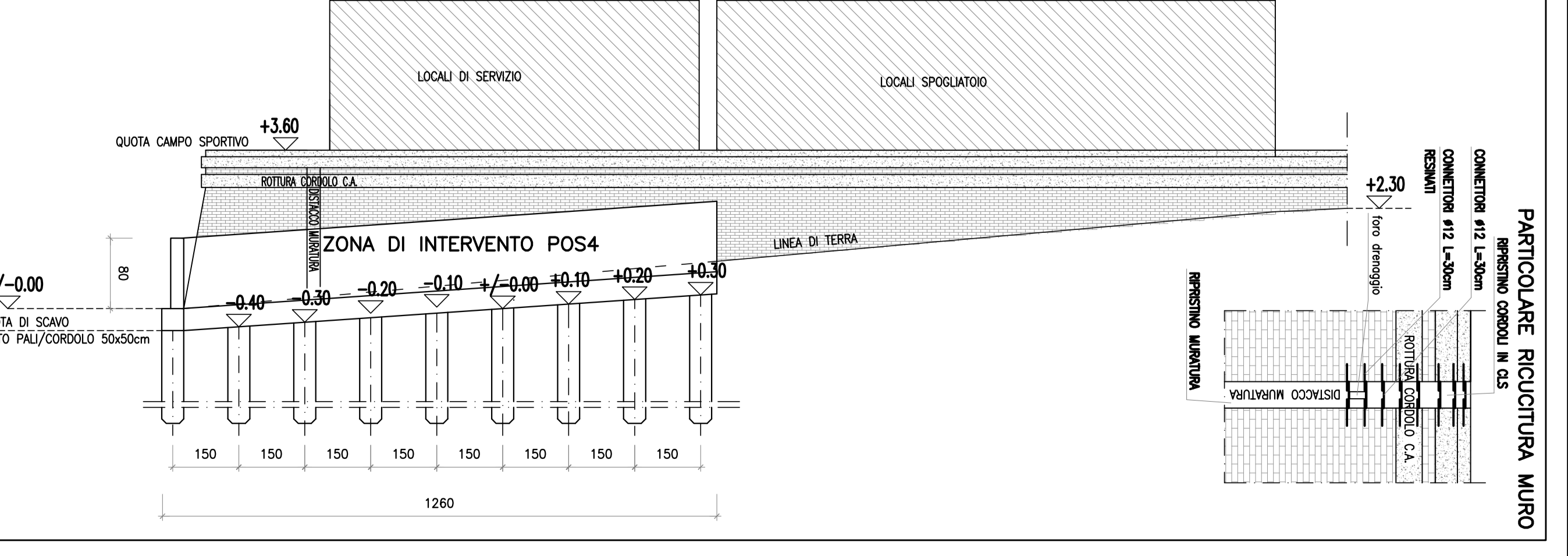
N. PALI	Ø PALI	L. PALI	N. FERRI STAFFATURA	LUNGH. GABBIA	N. PALI	Ø PALI	L. PALI	N. FERRI STAFFATURA	LUNGH. GABBIA
12	cm 50	ml. 800	12Ø16 L=4m SPIRA Ø8/20 Ø16 L=4m SPIRA Ø8/20	ml. 8-40	18	cm 50	ml. 1200	16Ø16 L=6m SPIRA Ø8/20 Ø16 L=6m SPIRA Ø8/20	ml. 12-40

NB: IL GETTO DEI PALI DEVE ARRIVARE FINO ALLA QUOTA SCAVO  
 NB: TUTTI I PALI VANNO INTESATI PER ALMENO m 1.50  
 EFFETTUARE LA SCALPELLATURA DELLE TESTATE PER LA LUNGHEZZA OCCORRENTE

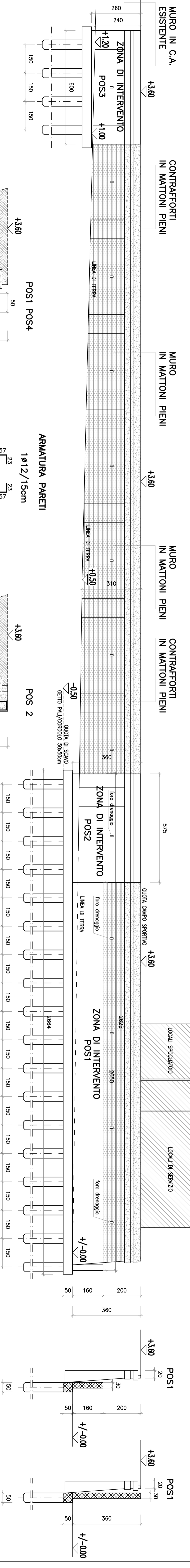
NB: IL GETTO DEI PALI DEVE ARRIVARE FINO ALLA QUOTA SCAVO  
 NB: TUTTI I PALI VANNO INTESATI PER ALMENO m 1.50  
 EFFETTUARE LA SCALPELLATURA DELLE TESTATE PER LA LUNGHEZZA OCCORRENTE



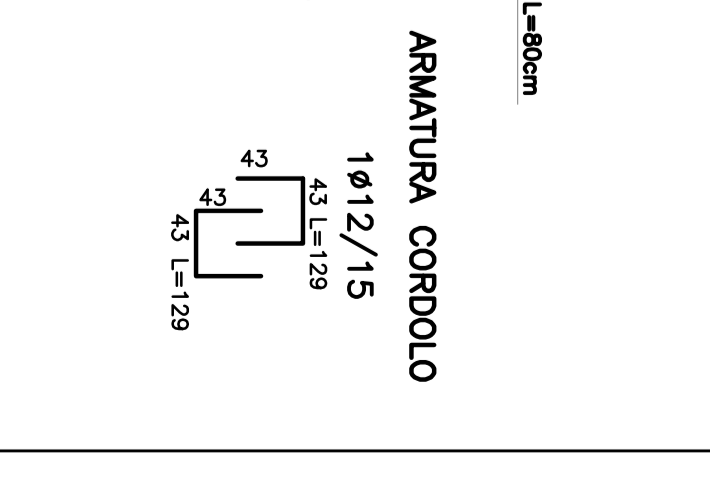
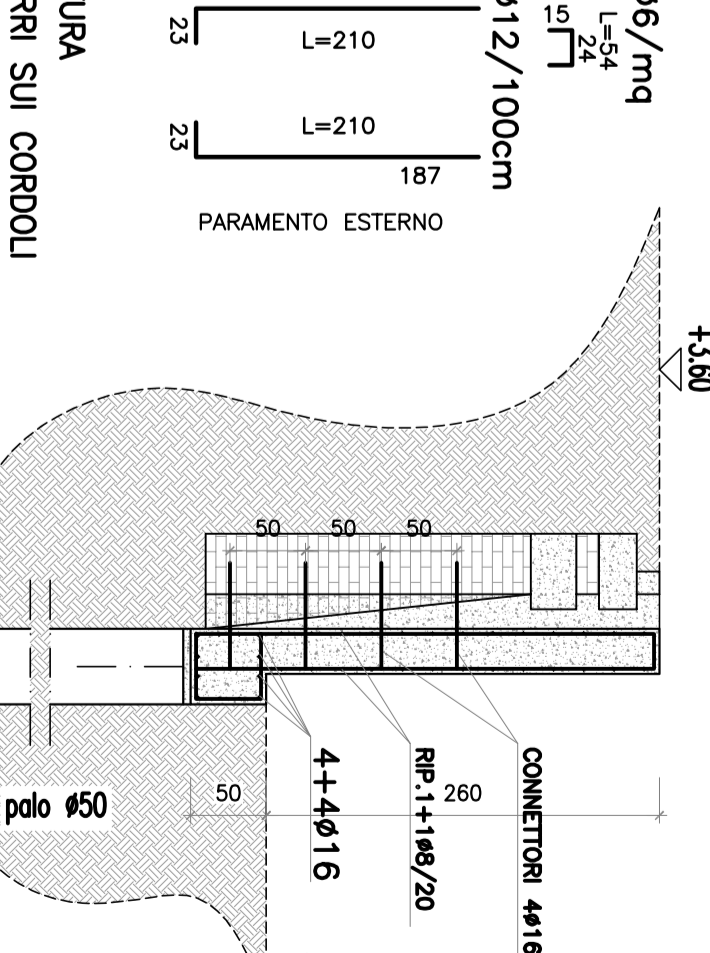
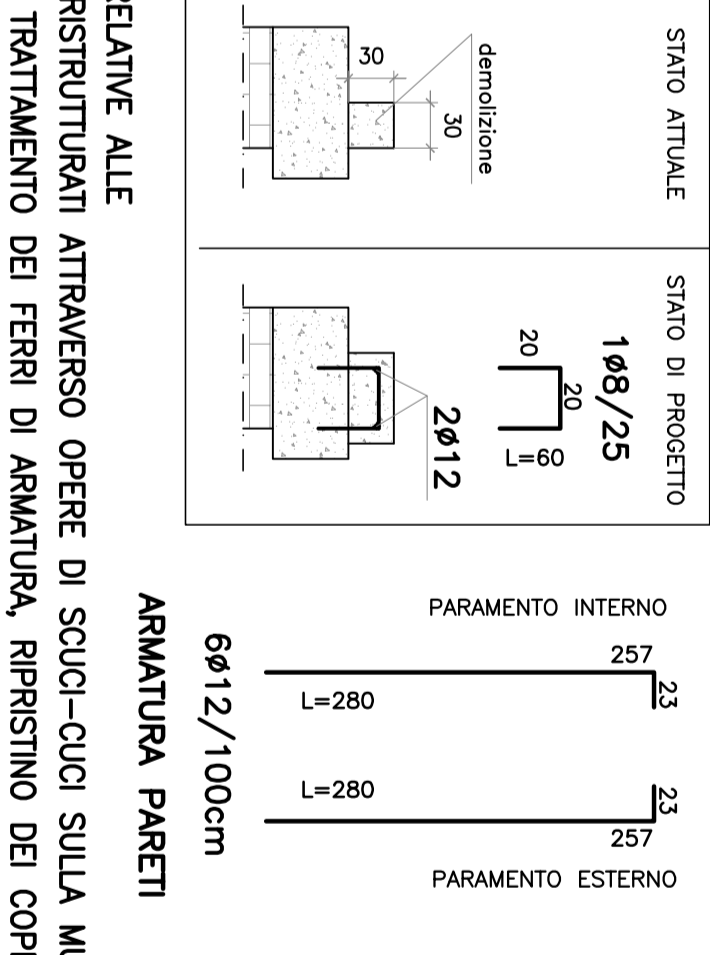
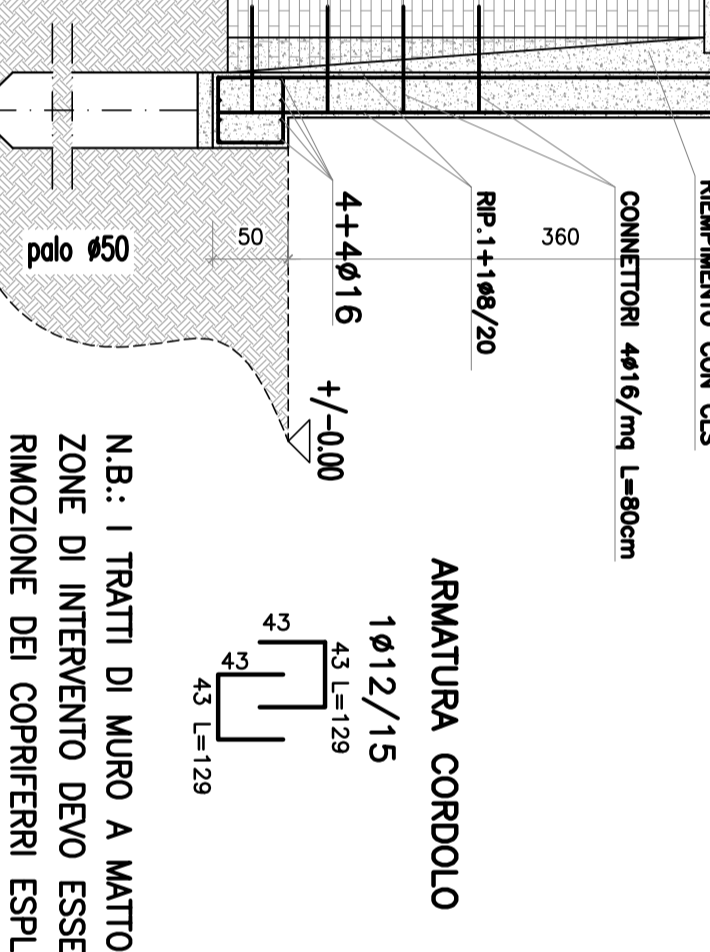
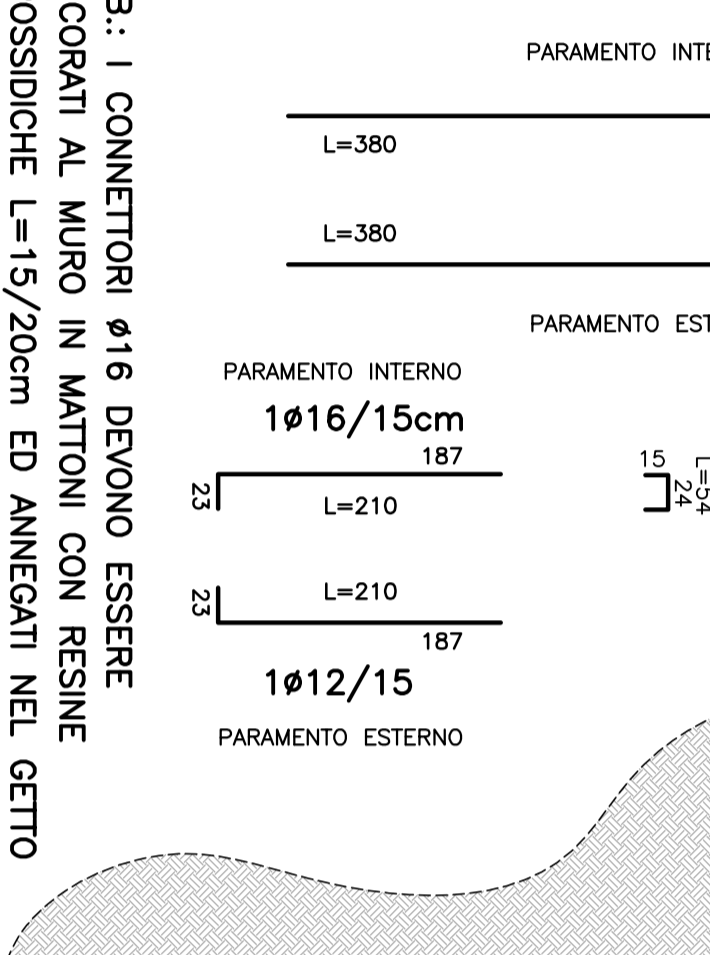
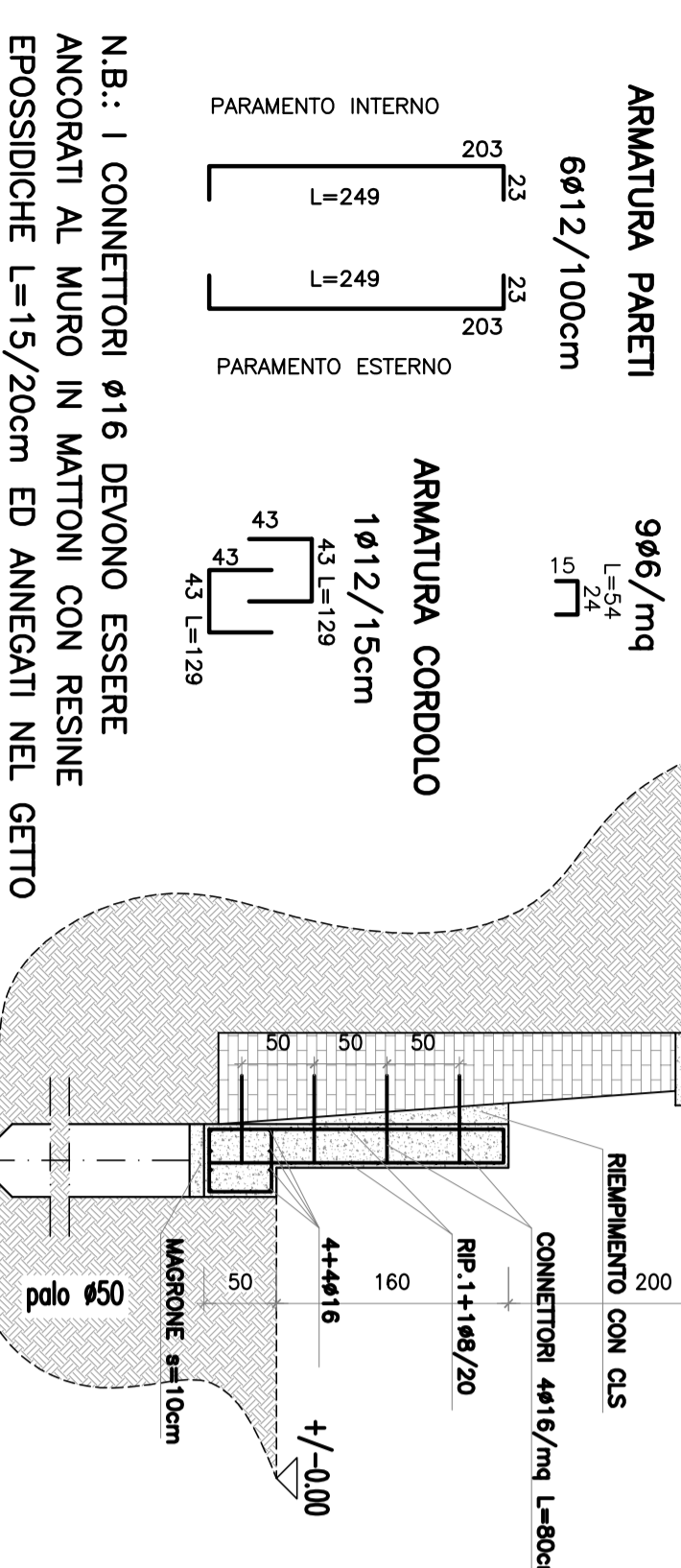
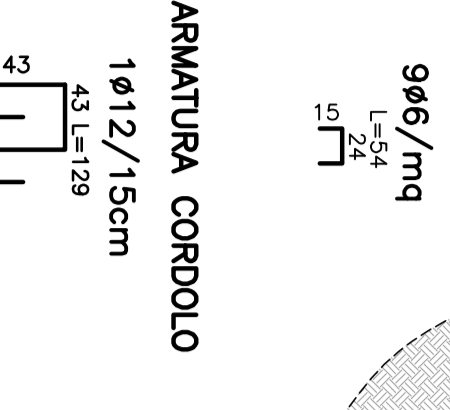
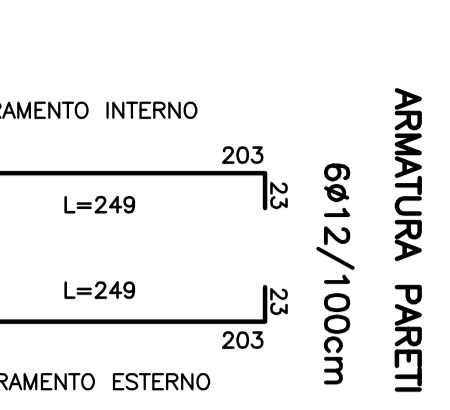
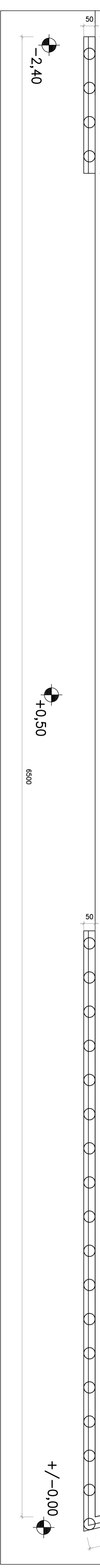
### PROSPETTO TRASVERSALE - SEZIONE TERRENO scala 1:100



### SEZIONE MURO



### PROSPETTO LONGITUDINALE - SEZIONE TERRENO scdla 1:100



N.B.: I CONNETTORI Ø16 DEVONO ESSERE ANCORATI AL MURO IN MATTONI CON RESINE EPOSSIDICHE L=15/20cm ED ANNEGATI NEL GETTO

N.B.: I CONNETTORI Ø16 DEVONO ESSERE ANCORATI AL MURO IN MATTONI CON RESINE EPOSSIDICHE L=15/20cm ED ANNEGATI NEL GETTO

N.B.: I TRATTI DI MURO A MATTONI RELATIVE ALLE ZONE DI INTERVENTO DEVO ESSERE RISTRUTTURATI ATTRAVERSO OPERE DI SCUCI-CUCI SULLA MURATURA. RIMOZIONE DEI COPRIFERRI ESPLOS, TRATTAMENTO DEI FERRI DI ARMATURA, RIPRISTINO DEI COPRIFERRI SUI CORDOLI