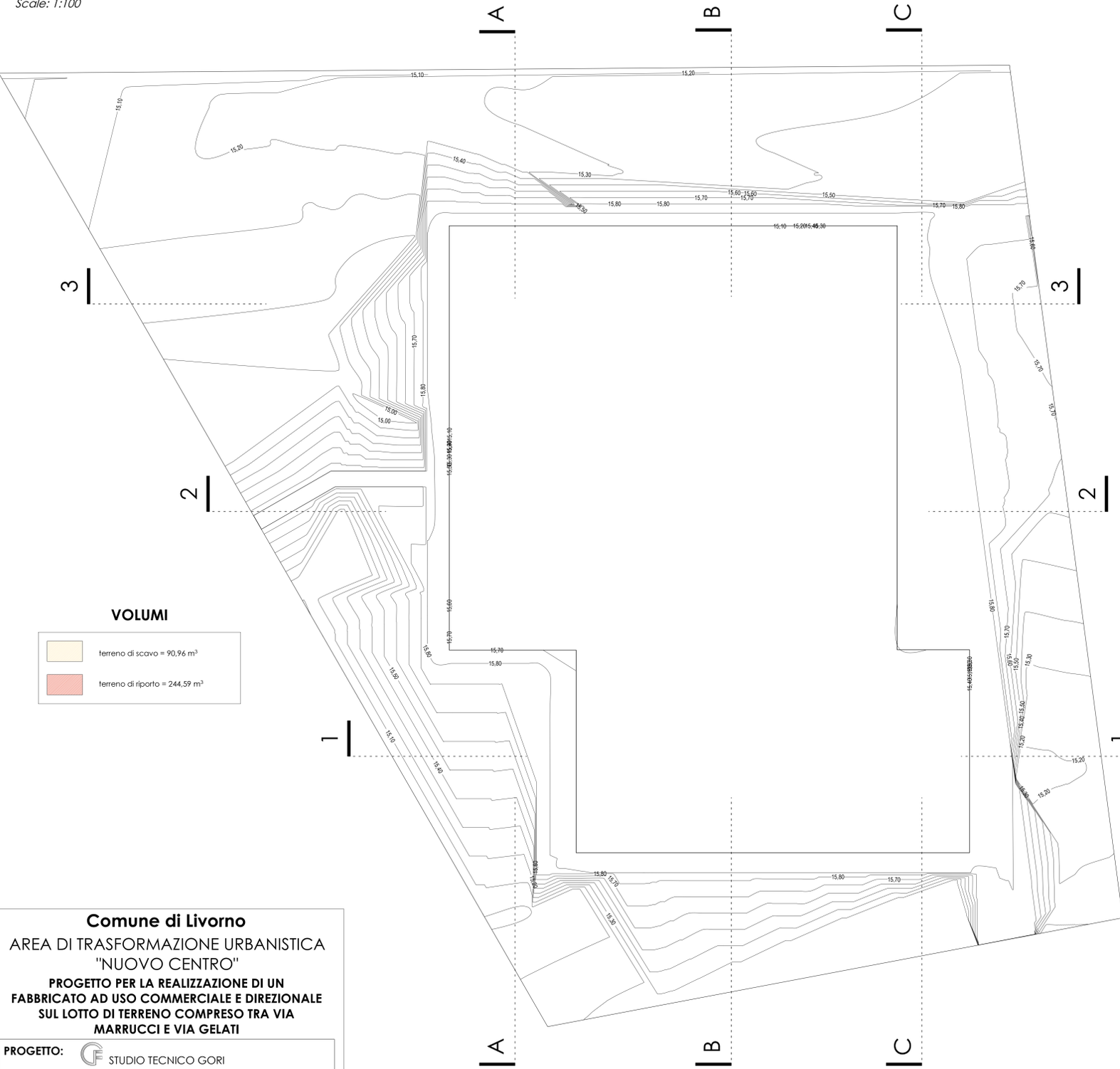
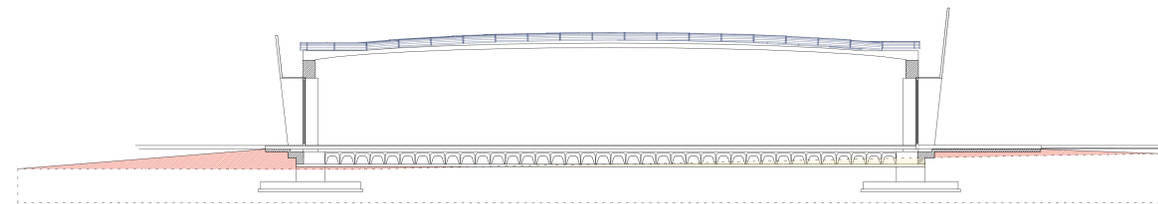


**PLANIMETRIA FABBRICATO ACI CON SEZIONI SCAVI E RIPORTI**

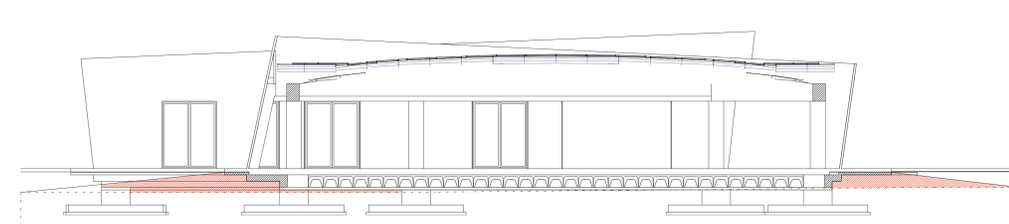
Scale: 1:100



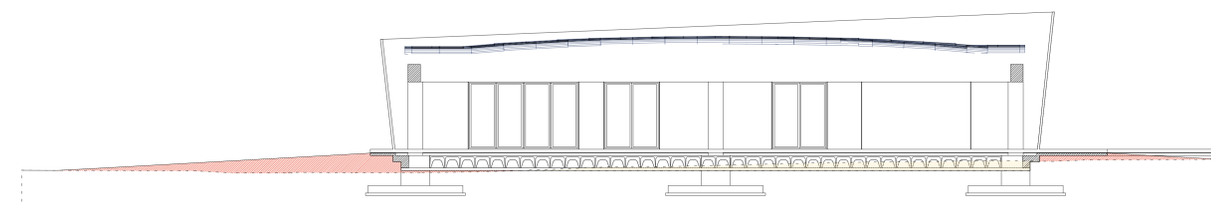
**SEZ 1-1**  
Scale: 1:100



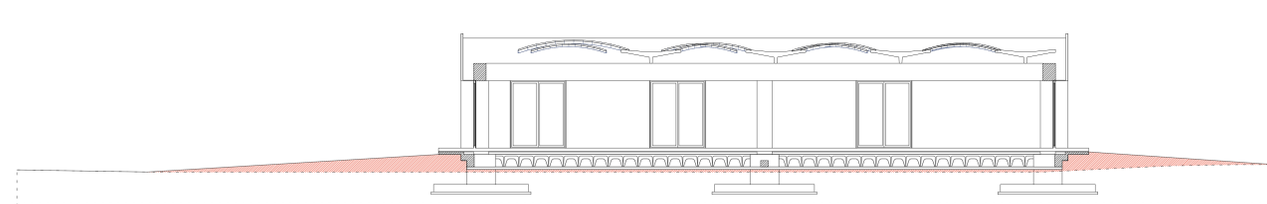
**SEZ 2-2**  
Scale: 1:100



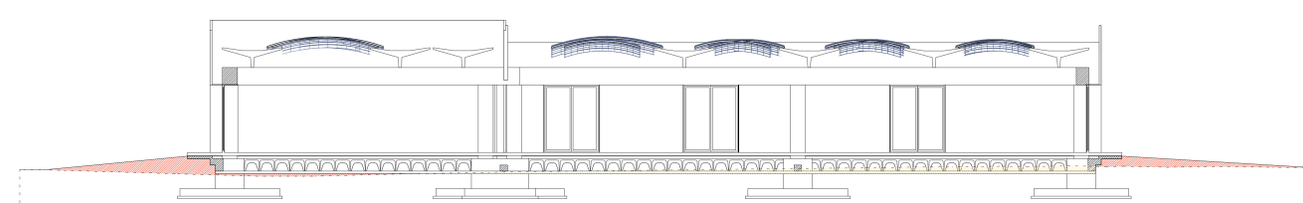
**SEZ 3-3**  
Scale: 1:100



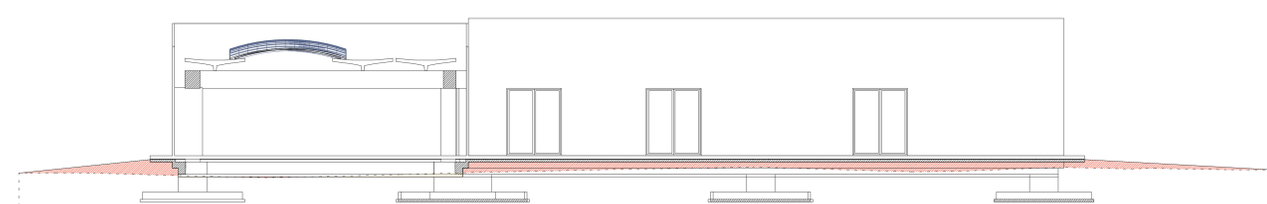
**SEZ AA**  
Scale: 1:100



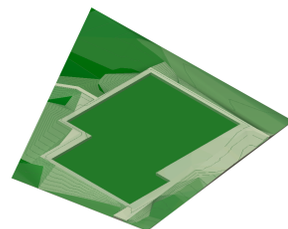
**SEZ BB**  
Scale: 1:100



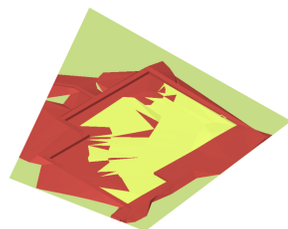
**SEZ CC**  
Scale: 1:100



**Assonometria curve di livello**  
Scale: 1:500



**Assonometria scavi e riporti**  
Scale: 1:500



**VOLUMI**

	terreno di scavo = 90,96 m <sup>3</sup>
	terreno di riporto = 244,59 m <sup>3</sup>

**Comune di Livorno**  
AREA DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA  
"NUOVO CENTRO"  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
FABBRICATO AD USO COMMERCIALE E DIREZIONALE  
SUL LOTTO DI TERRENO COMPRESO TRA VIA  
MARRUCCI E VIA GELATI

PROGETTO: **STUDIO TECNICO GORI**  
 GEOM. FABIO GORI (COORDINATORE DI PROGETTO)  
 ARCH. SILVIA GHINASSI (COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE)  
 GEOM. SANDRA REFOCCHINI (COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE)  
 ING. MICHELE CECIONI (PROG. OPERE STRUTTURALI GETATE IN OPERA)  
 ING. LEONARDO MAZZONCINI (PROG. OPERE STRUTTURALI GETATE IN OPERA)

