



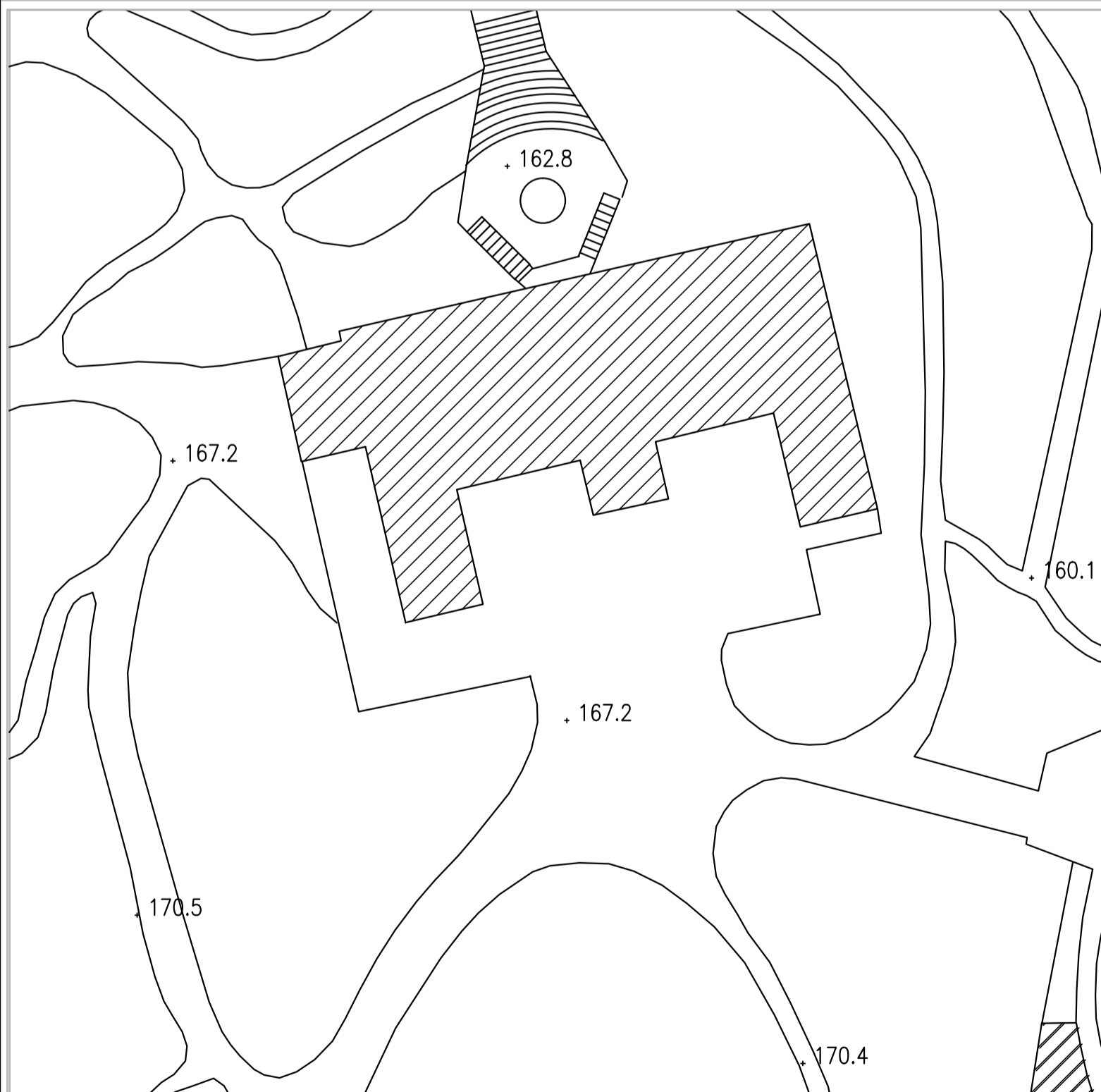
**Museo Duca di Martina, Via Cimarosa, restauro,  
 recupero funzionale, potenziamento della fruizione del  
 parco e delle pertinenze, restyling delle collezioni del museo**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

CUP F66D12000190000 Perizia n°..... del.....

**STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE**

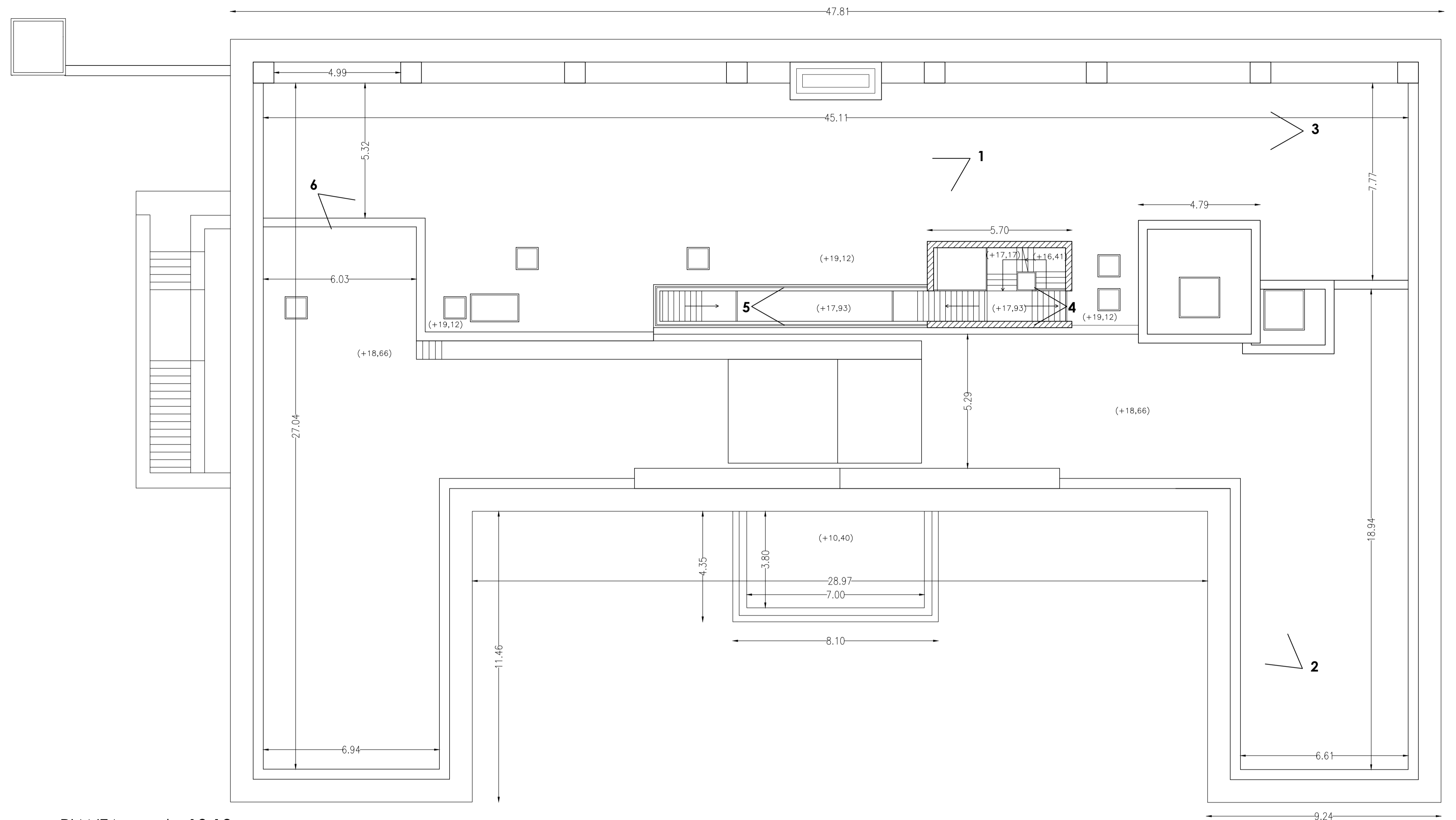
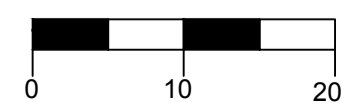
<b>COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEO</b> Dott.ssa Luisa Ambrosio	<b>COLLABORATORI</b> Ass. Tech. Scientifico Luciano La Torre Arch. Serena Caratenuto Arch. Marco Fiorillo Arch. Giuseppina Giaccio Geom. Antonia Clichierchia Geom. Gaetano Muglione
<b>COORDINAMENTO TECNICO GENERALE</b> Arch. Liliana Maria	
<b>COORDINAMENTO DEL PROGETTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA</b> Arch. Angela Maria Carignano	<b>COLLABORATORI</b> Ing. Alfonso Ricciardi Geom. Gerardo Antonello
<b>ELABORATI CONTABILI E COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE</b> Geom. Antonio Clichierchia Geom. Gaetano Muglione	
<b>PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO</b> Ing. Michele Candela	<b>COLLABORATORI</b> Ass. Tech. Scientifico Luciano La Torre Ass. Tech. Scientifico Pietro Raffone
<b>PROGETTO DEL PARCO STORICO</b> Arch. Tommaso Russo	
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b> Ing. Domenico Mascala	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL SOPRINTENDENTE</b> Dott. Fabrizio Vona
<b>PROGETTAZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE</b> Ing. Antonio Mariano	
<b>COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Giosuè De Angelis	
<b>PROGETTO BENI ARTISTICI</b> Dott. ssa Angela Cerasuolo Dott.ssa Maria Tamoja Contarini	

<b>A.VF R5</b>	Architettonico RILIEVO Pianta Coperture Scala 1/100	RIFERIMENTO DISCIPLINARE TECNICO DESCRITTIVO	S.VF.C3 S.VF.T4 A.VF. ALL.3 CAPITOLATO Artt. 57-81
----------------	--	---	--



STRALCIO AEREOFOTOGRAMMETRIA

1:500



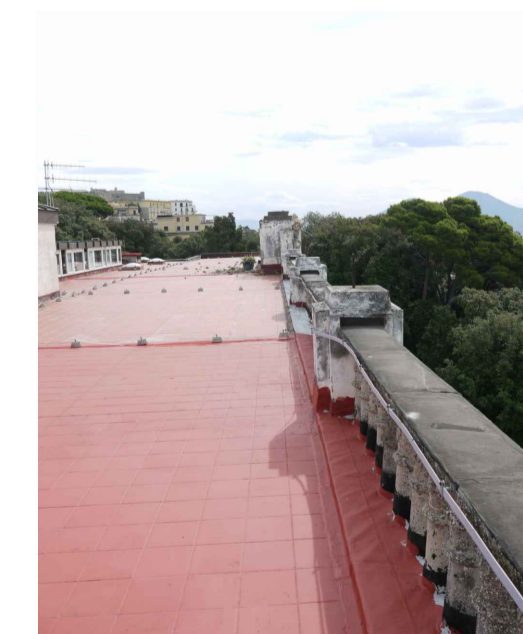
PIANTA quota 19,12



1 TERRAZZO DI COPERTURA - DA SUD



2-VISTA DA NORD - TIMPANO



3-LATO SUD - BALAUSTR



4-VISTA DELLA PASSERELLA DAL BALLatoio DEL TERRAZZO



5-COPERTURA PASSERELLA



6-VISTA DA ORIENTE COPERTURA DELLA PASSERELLA E STRUTTUR IN FERRO DI COPERTURA DELLA POMPA DI CALORE ESISTENTE

Scala grafica 1:100

