



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

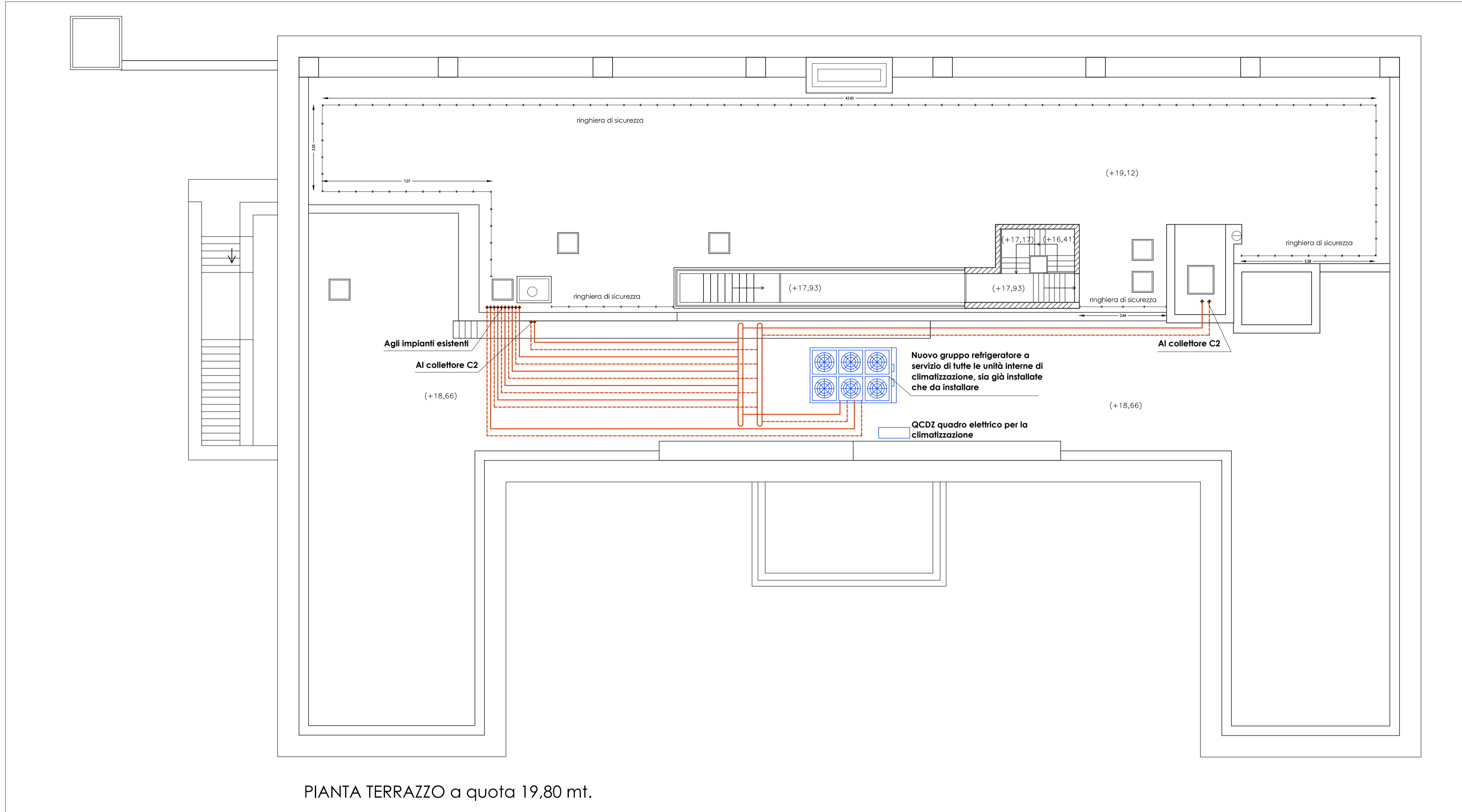
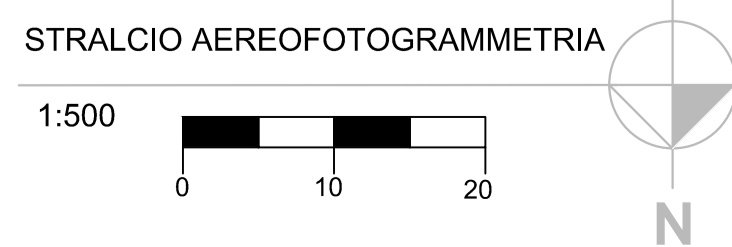
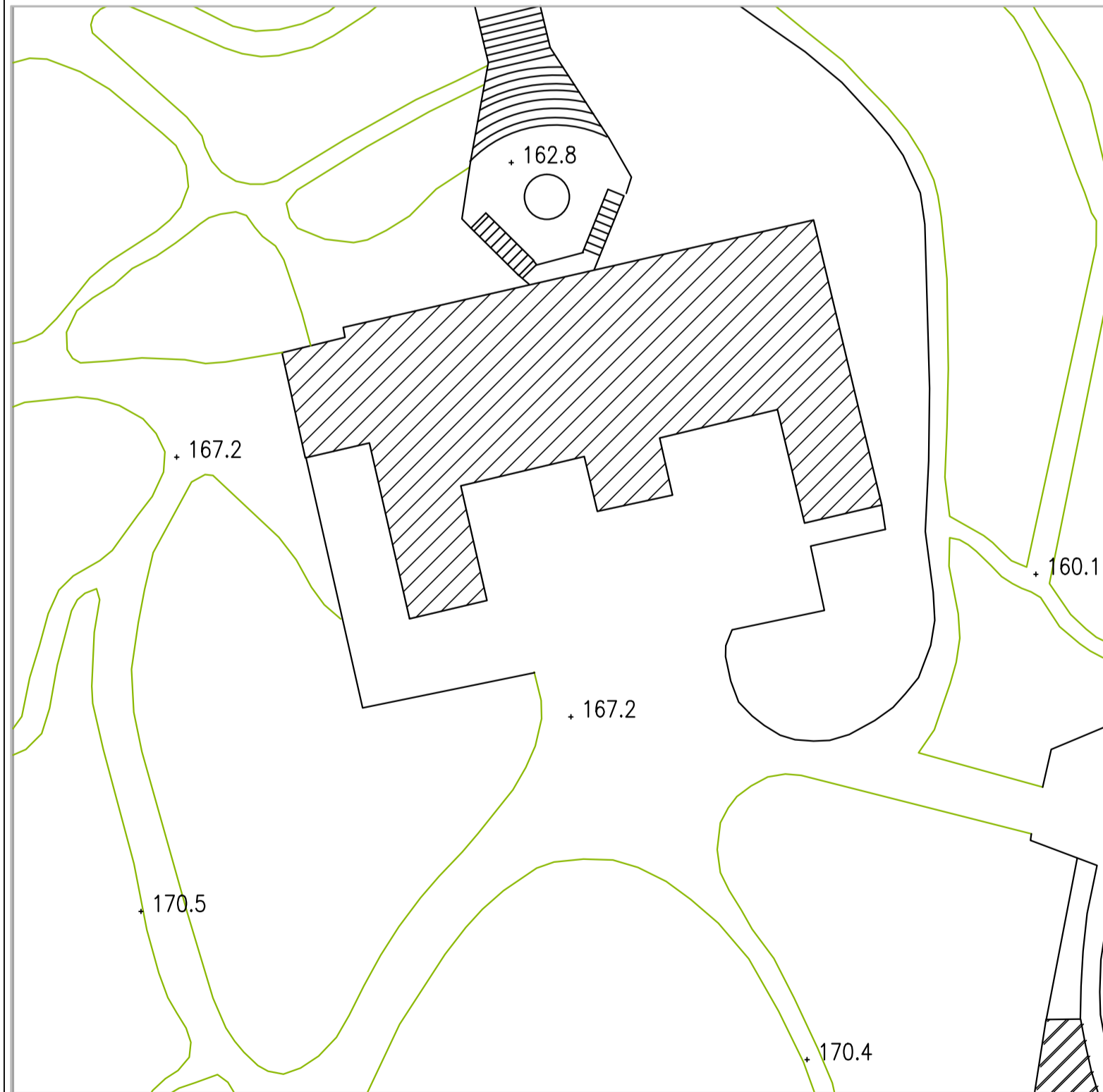
PROGETTO DEFINITIVO

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

STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE

COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEO Dott.ssa Luisa Ambrosio	
COORDINAMENTO TECNICO GENERALE Arch. Liliana Marra	
COORDINAMENTO DEL PROGETTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Angelo Maria Gangitano	COLLABORATORI Ass. Tecn. Scientifico Luciano La Torre Arch. Serena Carotenuto Arch. Marco Fiorillo Arch. Giuseppina Giaccio Arch. Caterina Vasso
ELABORATI CONTABILI E COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE Geom. Antonio Chierchia Geom. Gaetano Muglione	COLLABORATORI Ing. Alfonso Ricciardi Geom. Gerardo Antonello
PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO Ing. Michele Candela	COLLABORATORI Ass. Tecn. Scientifico Luciano La Torre Ass. Tecn. Scientifico Pietro Raffone
PROGETTO DEL PARCO STORICO Arch. Tommaso Russo	
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Ing. Domenico Mascolo	
PROGETTAZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE Ing. Antonio Mariano	
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Giosué De Angelis	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL SOPRINTENDENTE Dott. Fabrizio Vona
PROGETTO BENI ARTISTICI Dott. ssa Angela Cerasuolo Dott.ssa Maria Tamaro Contarini	

IC.P1 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE VILLA FLORIDIANA Piano Copertura	RIFERIMENTO DISCIPLINARE TECNICO DESCRITTIVO	A.VF. ALL. 3 CAPITOLATO Art. 81
---	---	------------------------------------



PIANTA TERRAZZO a quota 19,80 mt.

LEGENDA SIMBOLI

	BOCCHETTE O DIFFUSORI DI MANDATA
	MANDATA FLUIDO TERMOVETTORE TUBAZIONE IN ACCIAIO E = 7° C I = 45° C
	RITORNO FLUIDO TERMOVETTORE TUBAZIONE IN ACCIAIO E = 12° C I = 40° C
	TUBAZIONE MANDATA IN RAME COIBENTATO
	TUBAZIONE RITORNO IN RAME COIBENTATO
	C1 COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
	MONTANTE
	SCARICO CONDENSA
	A IDENTIFICAZIONE AMBIENTE

NOTE

- L'ESATTO PERCORSO DELLE CANALIZZAZIONI D'ARIA, DELLE TUBAZIONI IDRAULICHE E DELLE BOCCHETTE DI MANDATA E RIPRESA ARIA SARA' VERIFICATO CON LA DIREZIONE LAVORI
- IL POSIZIONAMENTO DEGLI SPORTELLI DI ACCESSO PER LA MANUTENZIONE DEI VENTIL CONVETTORI SARA' REALIZZATO NEL CONTROSOFFITTO
- L'ESATTA DIMENSIONE E POSIZIONE DEGLI ATTACCHI IDRAULICI ED ELETTRICI DEGLI IMPIANTI ESISTENTI AL PIANO TERRA E SEMINTERRATO DEVE ESSERE VERIFICATA PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

