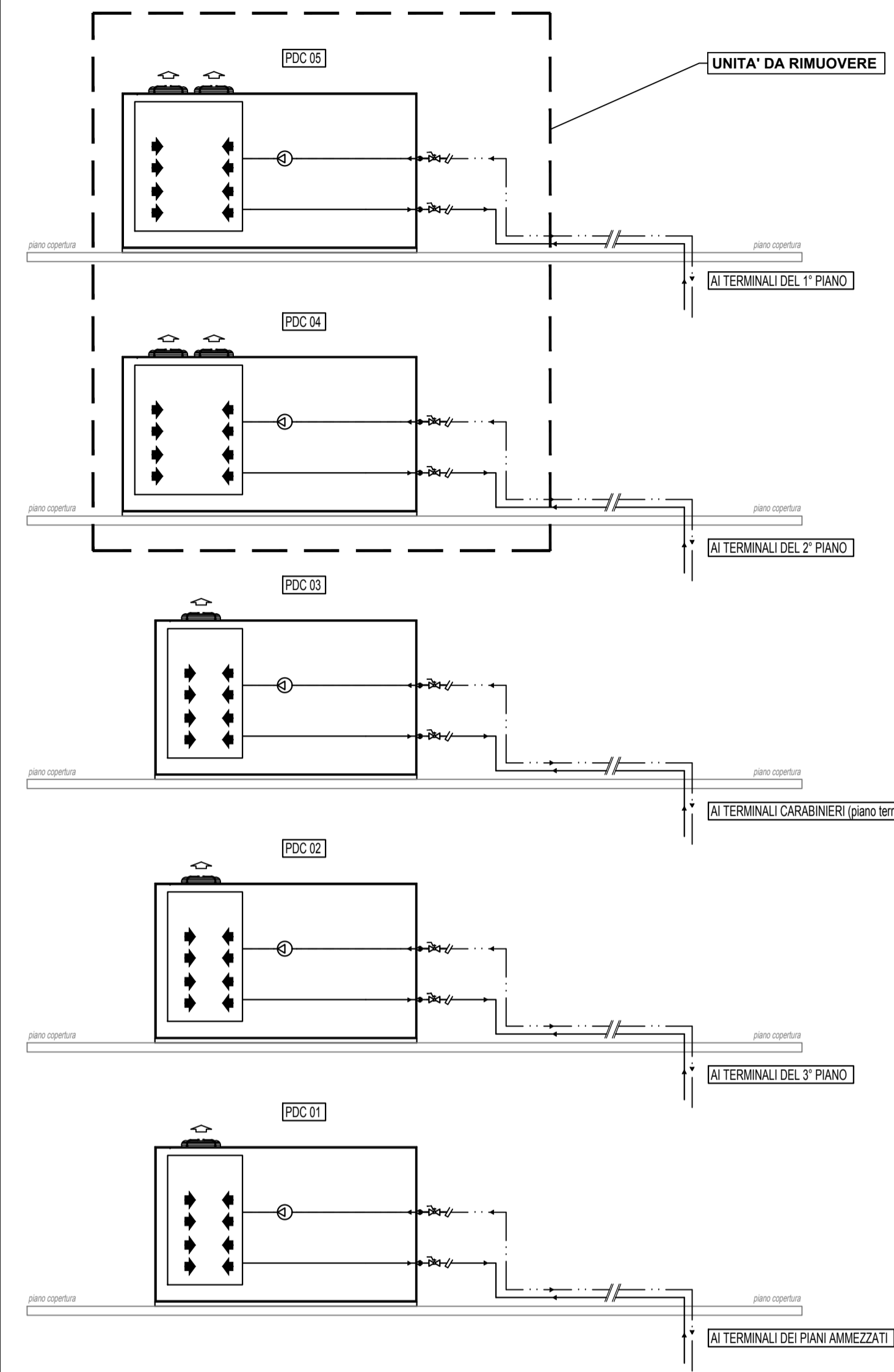
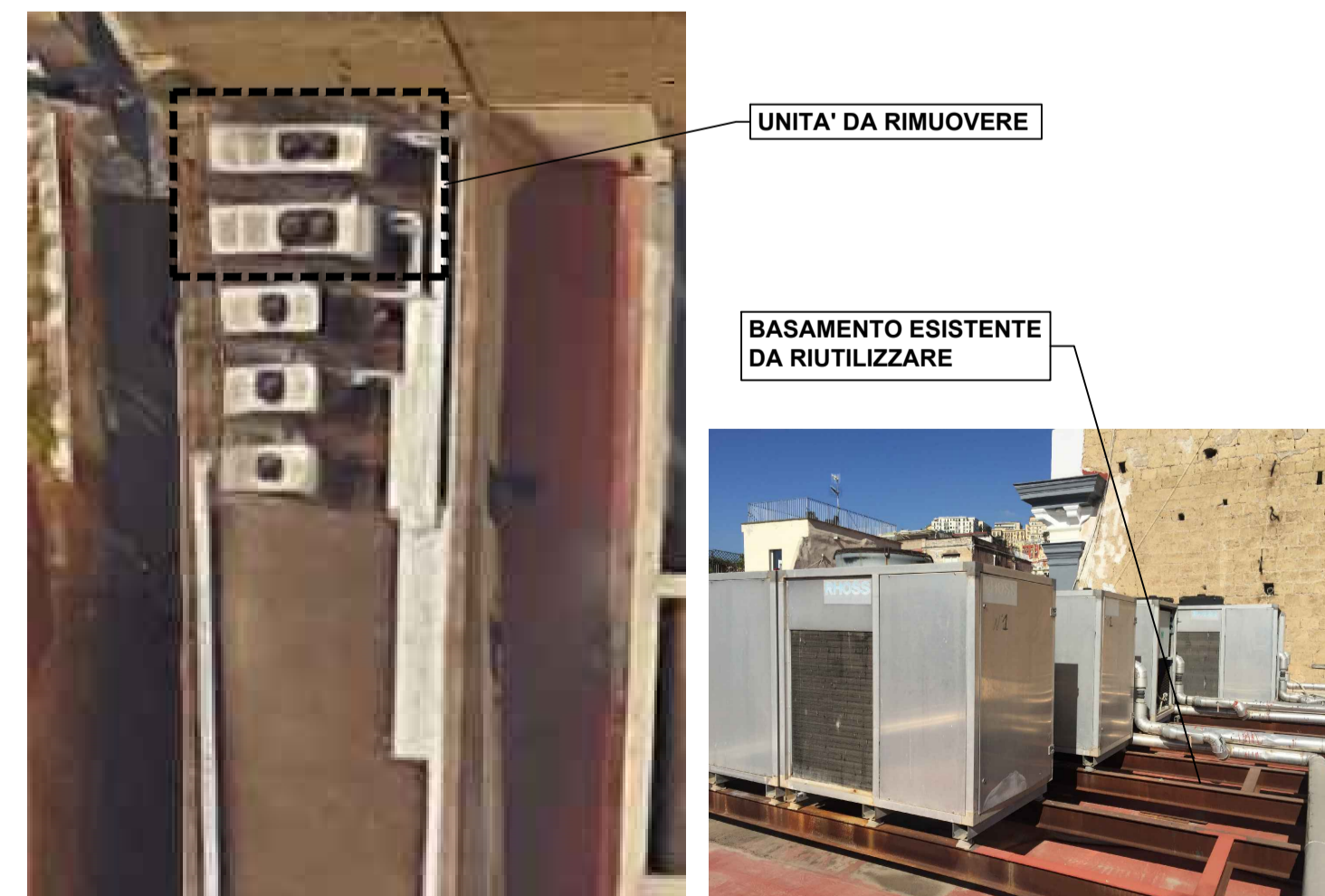


Via San Carlo alle Mortelle

**STATO ATTUALE - SCHEMA IDRICO FUNZIONALE**



**LOCALIZZAZIONE FOTOGRAFICA**



**IMPIANTO MECCANICO DI CLIMATIZZAZIONE - RIMOZIONI -**

**NOTE GENERALI**

Tutte le tubazioni di distribuzione idronica esistenti e gli altri componenti di impianto non espressamente indicati, non dovranno essere rimossi

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO DI RIMOZIONE**

Gli interventi di rimozione riguarderanno le unità termofrigorifere esistenti nella zona "centrale" in copertura a servizio delle zone oggetto di ristrutturazione; la rimozione sarà necessaria per permettere l'installazione di nuovi componenti dalle migliori prestazioni funzionali ed energetiche che si integreranno con i nuovi layout distributivi esistenti.

Gli interventi di rimozione riguarderanno:

- lo scollegamento idraulico ed elettrico delle unità di climatizzazione interessate;
- la rimozione delle unità e tutti gli eventuali accessori (previo recupero e smaltimento del gas refrigerante residuo);
- il ripristino dei collegamenti idraulici ed elettrici esistente (per permetterne il loro successivo riutilizzo)

**LEGENDA DEGLI ELEMENTI**

simbolo grafico	descrizione dell'articolo
Fc-..	Ventilconvettore a pavimento esistente da rimuovere

**REGIONE CAMPANIA**

**COMUNE DI NAPOLI**

**SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI DI NAPOLI**

**FONDAZIONE MONDRAGONE  
PROGETTO PER LA RIMODULAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DEL MUSEO DEL TESSILE E DELL'ABBIGLIAMENTO "ELENA ALDOBRANDINI"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

PIANO COPERTURE - Stato Attuale	Rapp.: 1/100
IMPIANTO MECCANICO DI CLIMATIZZAZIONE	
RIMOZIONI	

DATA MARZO 2017	AGGIORNATO AL:	ELABORATO N° <b>IM-03</b>
--------------------	----------------	------------------------------

RICHIEDENTE: FONDAZIONE MONDRAGONE IL COMMISSARIO STRAORDINARIO AVV. MARIA D'ELIA	IL PROGETTISTA: ARCH. MASSIMO SCATOLA  ING. SANTO RESTINO  ING. EMILIA SCHIFANO  P.IND. FABIO SIESTO
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------