

COMUNE DI NAPOLI

Area Manutenzione
SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO



Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 co. 2) del D. Lgs. 50/2016 del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di:

Efficientamento energetico degli uffici di Piazza Dante 93, individuato tra i 18 edifici di cui alla delibera di G.C. n. 201 del 19 aprile 2017 per il progetto NA2.1.2.a "Risparmio energetico negli edifici pubblici del Comune di Napoli" del Piano Operativo del Programma Operativo Nazionale "Città Metropolitane 2014 – 2020" (PON METRO).

CUP: B62J17005440001 - SMART CIG: Z042E4ECAE

DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO: Ing. Francesco Cuccari
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO - RUP: Ing. Giovanni Toscano

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:

REL
LAB
studio

Arch. Marina Di Guida

Piazza Francesco Muzii n. 16 - 80128, Napoli
tel: +39 081 19568377
e-mail: info@relabstudio.it
pec: marina.diguida@archiworldpec.it

Consulenti per gli aspetti architettonici:

arch. Renato Rosa
arch. Davide Uccello
arch. Davide Ponticelli

Consulente per gli aspetti impiantistici (illuminotecnica e sensorizzazione):

ing. Andrea Campani

Titolo	Documentazione fotografica
Data	5 Novembre 2021
Scala	-
Nome file	EPD_E_G_DOC_002.doc
Agg.	-

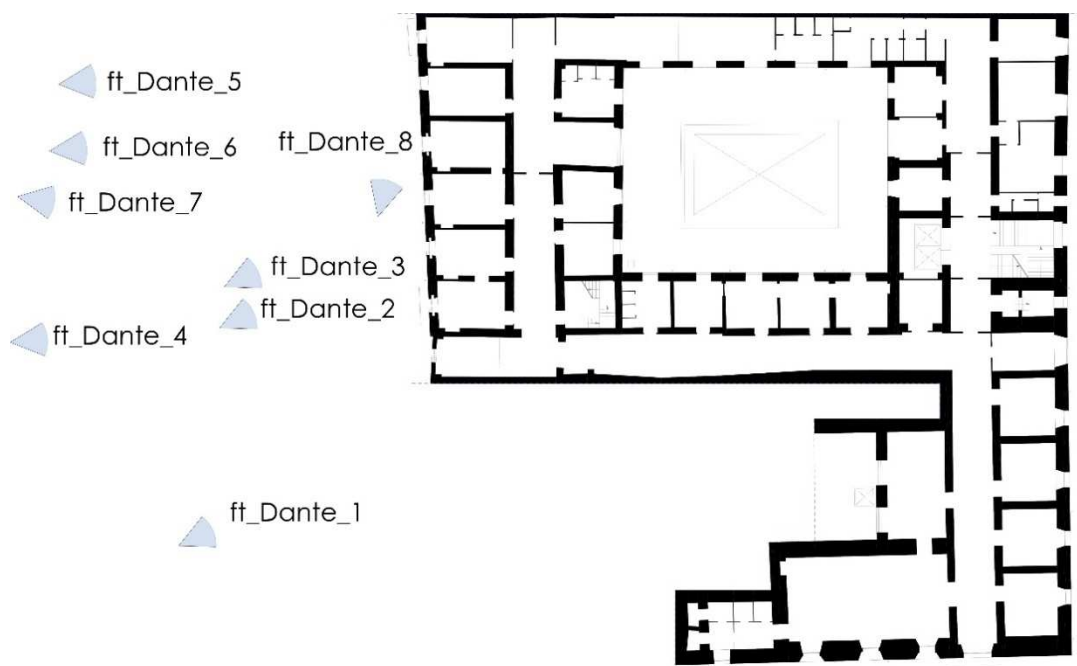
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO - ORTOFOTO



PROSPETTO PIAZZA DANTE

PLANIMETRIA





FT_Dante_1



FT_Dante_2



FT_Dante_3



FT_Dante_4



FT_Dante_5



FT_Dante_6

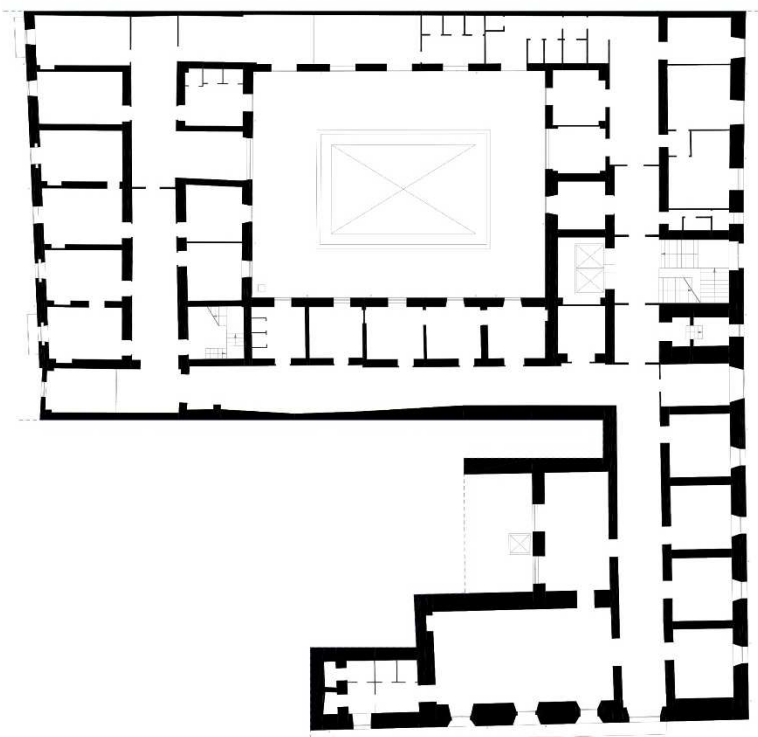


FT_Dante_7



FT_Dante_8

PROSPETTO VIA AVVOCATA



PLANIMETRIA



ft_Avvocata_2 ft_Avvocata_3
ft_Avvocata_1

FT_Avvocata_1



FT_Avvocata_2



FT_Avvocata_3

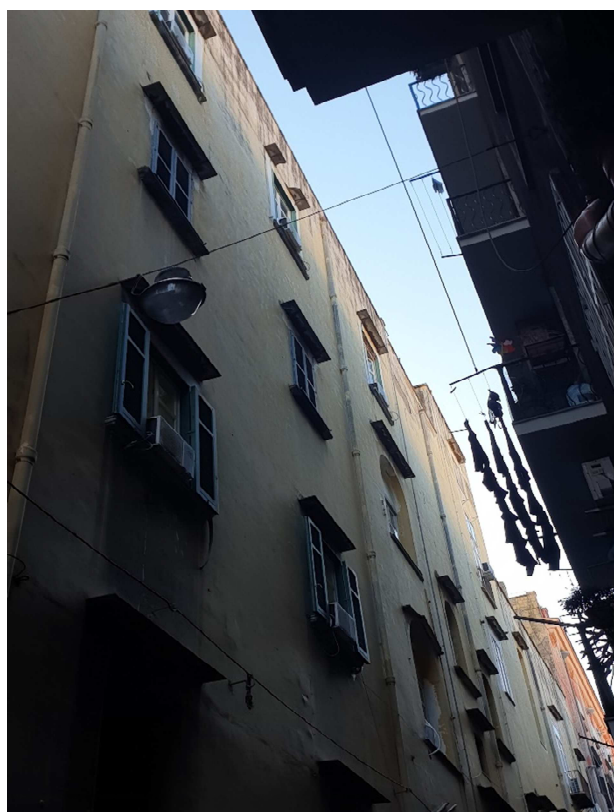
PROSPETTO SAN DOMENICO SORIANO

PLANIMETRIA





FT_Soriano_1



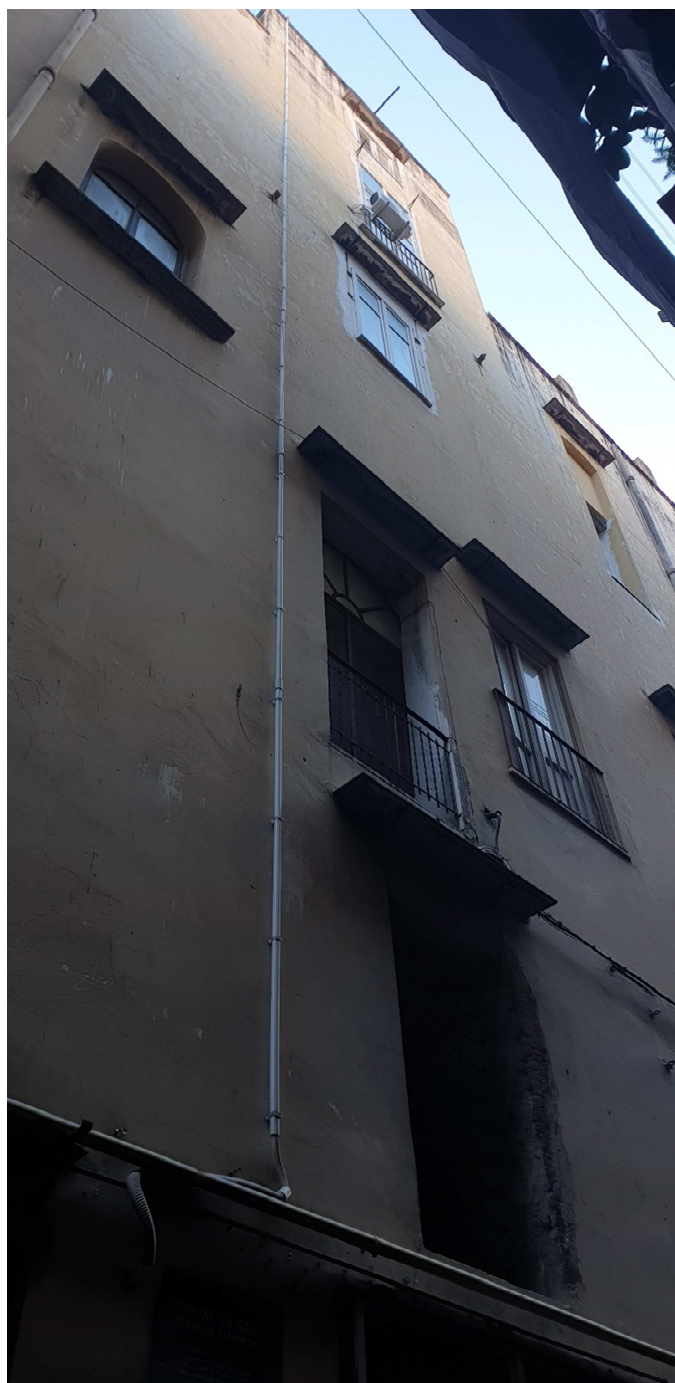
FT_Soriano_2



FT_Soriano_3



FT_Soriano_4



FT_Soriano_5



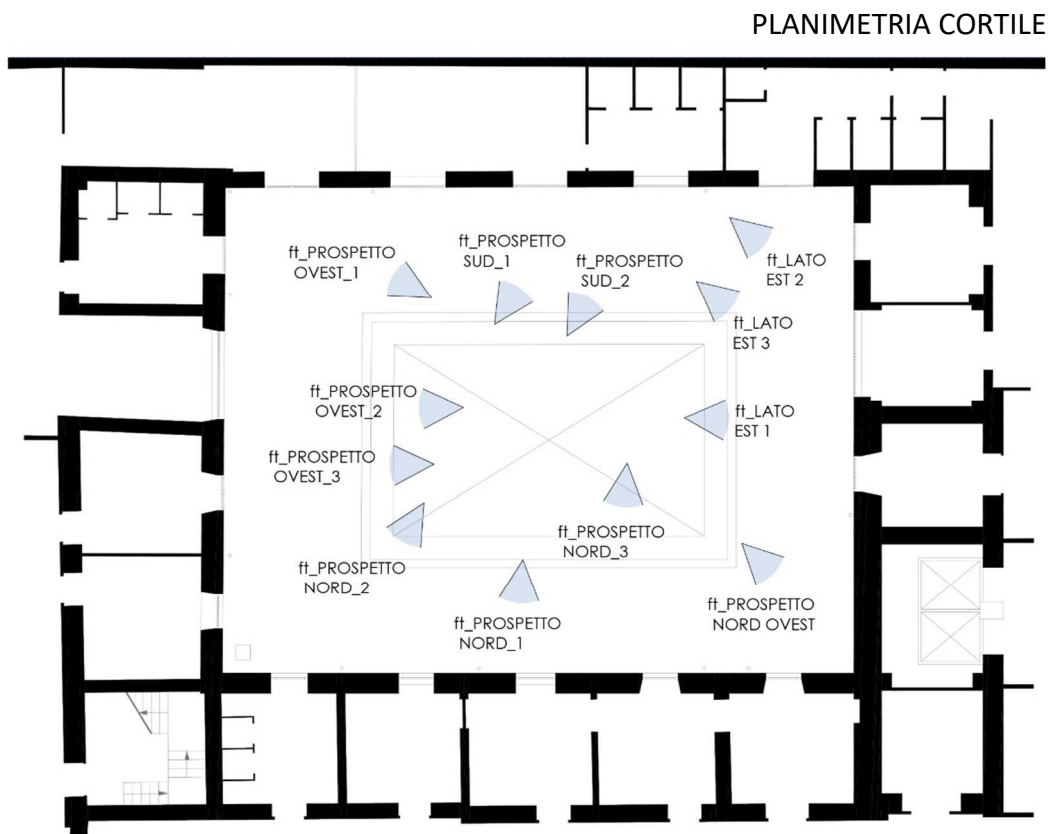
FT_Soriano_6

FT_Soriano_7



FT_Soriano_8

PROSPETTI CORTILE INTERNO



FT_Cortile

Lato est_1



Lato est_2



Lato est_3



Lato nord ovest



Lato nord_1



Lato nord_2



Lato nord_3



Lato ovest_1



Lato ovest_2



Lato ovest_3



Lato sud_1



Lato sud_2