







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:



EPD

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

002

Titolo	Documentazione fo	tografica		
Data	Luglio 2021			
Scala	-			
Nome file	EPD_D_G_DOC_002.doc			
Agg.				
Commessa	Progetto	Serie	■ Tipo	Num. Elaborato

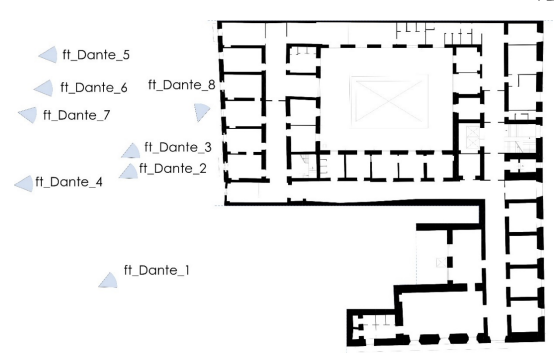
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICO

INQUADRAMENTO - ORTOFOTO



PROSPETTO PIAZZA DANTE

PLANIMETRIA





FT_Dante_1



FT_Dante_2



FT_Dante_3



FT_Dante_4



FT_Dante_5



FT_Dante_6

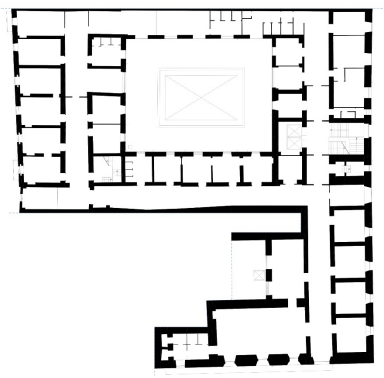


FT Dante 7



FT_Dante_8

PROSPETTO VIA AVVOCATA



PLANIMETRIA



ft_Avvocata_3

ft_Avvocata_1

FT_Avvocata_1



FT Avvocata 2



FT_Avvocata_3

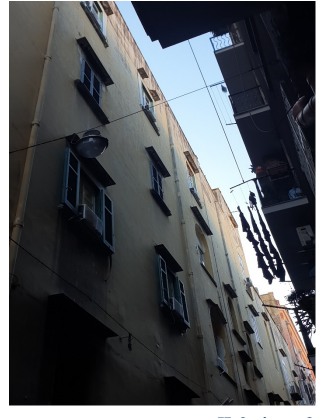
PROSPETTO SAN DOMENICO SORIANO

PLANIMETRIA

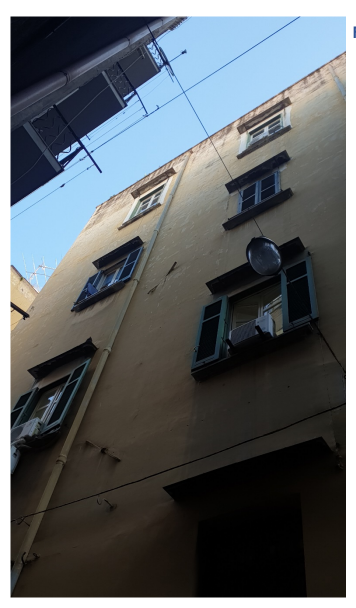




FT_Soriano_1



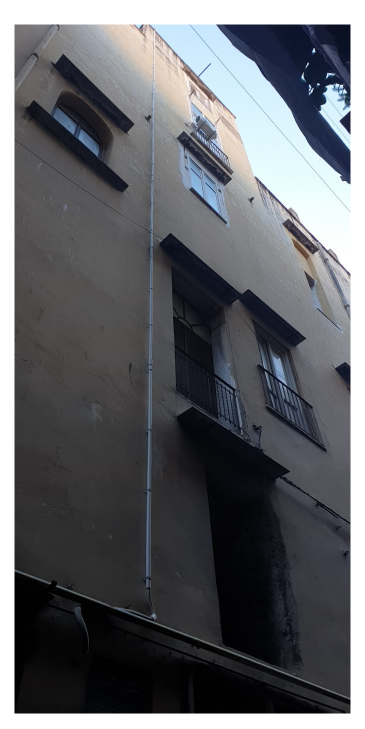
FT_Soriano_2



FT_Soriano_3



FT_Soriano_4



FT_Soriano_5



FT_Soriano_6

FT_Soriano_7

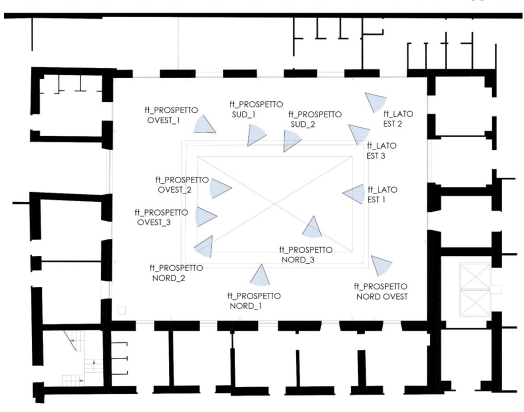




FT_Soriano_8

PROSPETTI CORTILE INTERNO

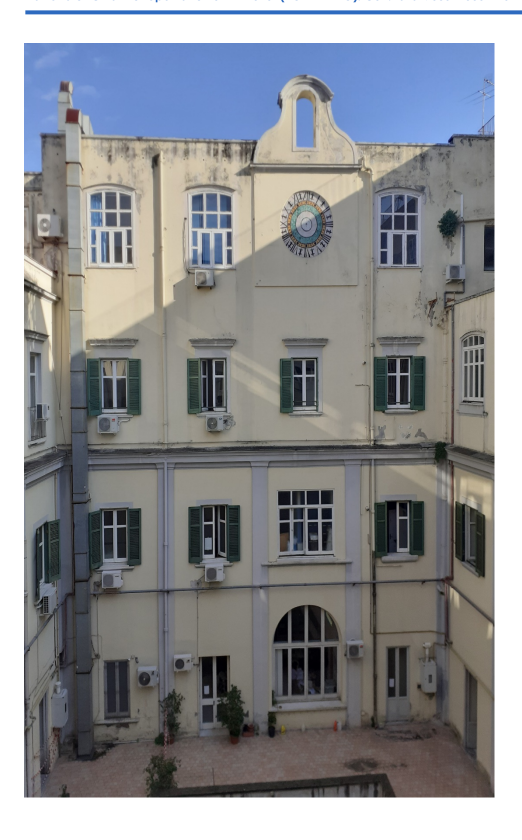
PLANIMETRIA CORTILE





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