

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI

RIPARTIZIONE PROGRAMMAZIONE EDILIZIA APPALTI LAVORI

PROGETTO ESECUTIVO PER LA MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI
A SERVIZIO DEI RIUNITI ODONTOIATRICI

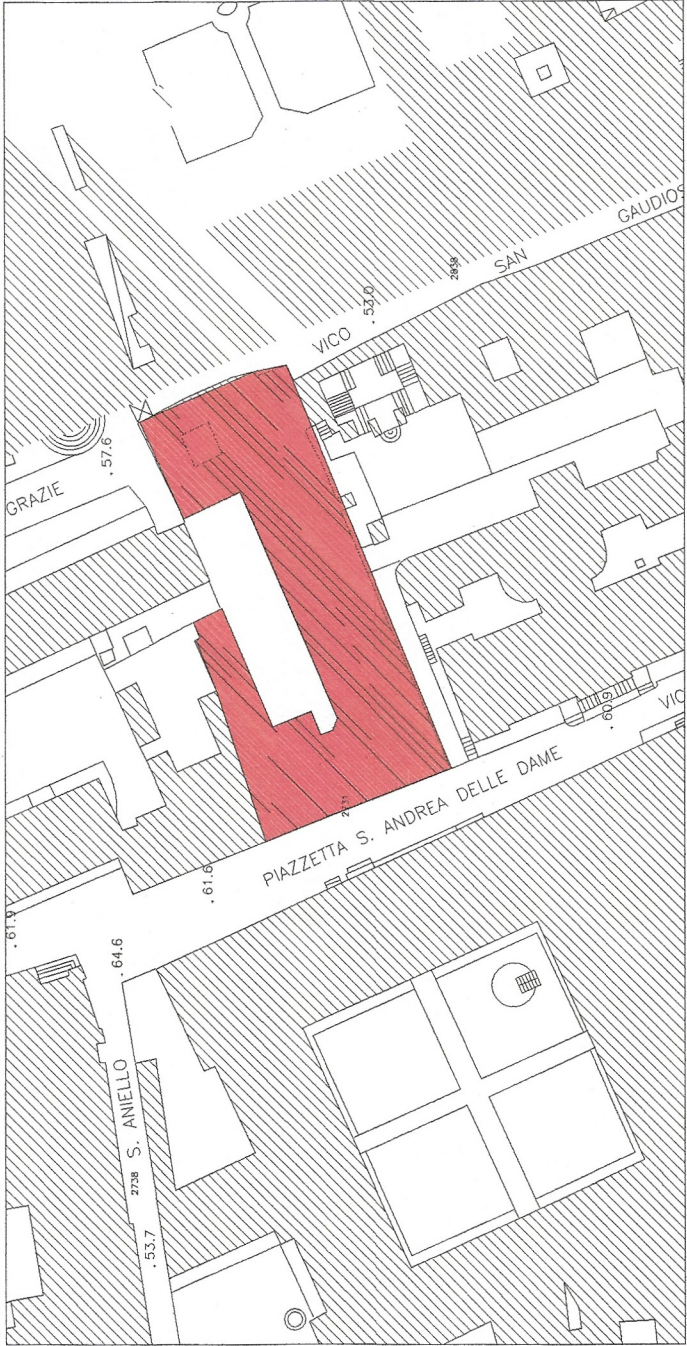


Tavola:
ARCH - 05

Scala:
1:100

Data:
GENNAIO_2020

Tipologia:
PROGETTO ARCHITETTONICO

Titolo: PIANO PRIMO - STATO DI FATTO: IMPIANTO DI ASPIRAZIONE

GRUPPO DI LAVORO

- ing. **Giuliana Veneruso**
PROGETTISTA IMPIANTI
- arch. **Anna Paola Carlino**
PROGETTISTA ARCHITETTONICO
- dott. **Alessio Cibelli**
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE
- sig. **Grazia Bianchino**
ATTIVITA' DI SUPPORTO AL RUP

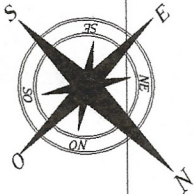
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

- ing. **Giuliana Veneruso**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- ing. **Amedeo Lepore**

STATO DI PROGETTO: IMPIANTO ASPIRAZIONE



LEGENDA

- CAVIDOTTO TECNOLOGICO [$\phi 70$]
posto in controsoffitto al piano terra
- R POSIZIONE DIMA RIUNITI
- F INCROCIO TUBAZIONI
- $\phi 36mm$ (ID) DISTRIBUZIONE ASPIRAZIONE [$\phi 36$]
- $\phi 45mm$ (ID) DISTRIBUZIONE ASPIRAZIONE [$\phi 45$]
- $\phi 70mm$ (ID) DISTRIBUZIONE ASPIRAZIONE [$\phi 70$]
- $3 \times 2.5mm^2$ CONSENSO ALLA CENTRALE DI ASPIRAZIONE [cavo 3×2.5]

