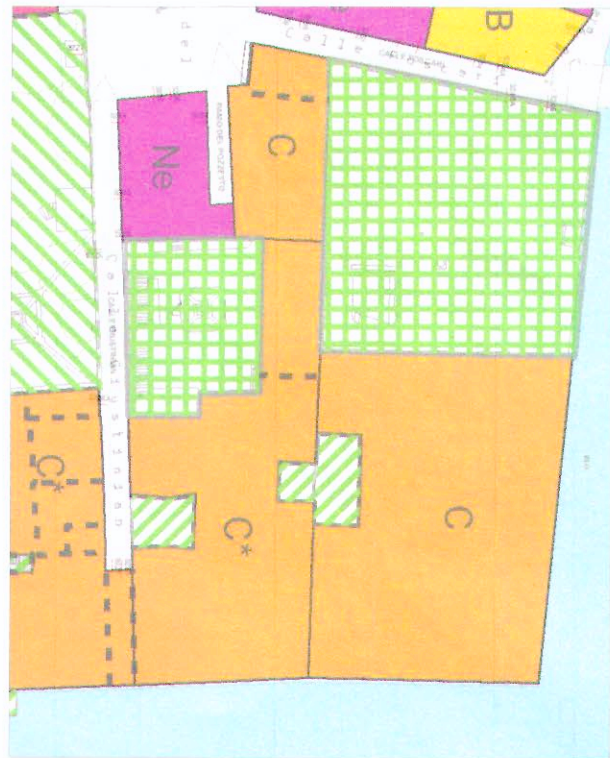


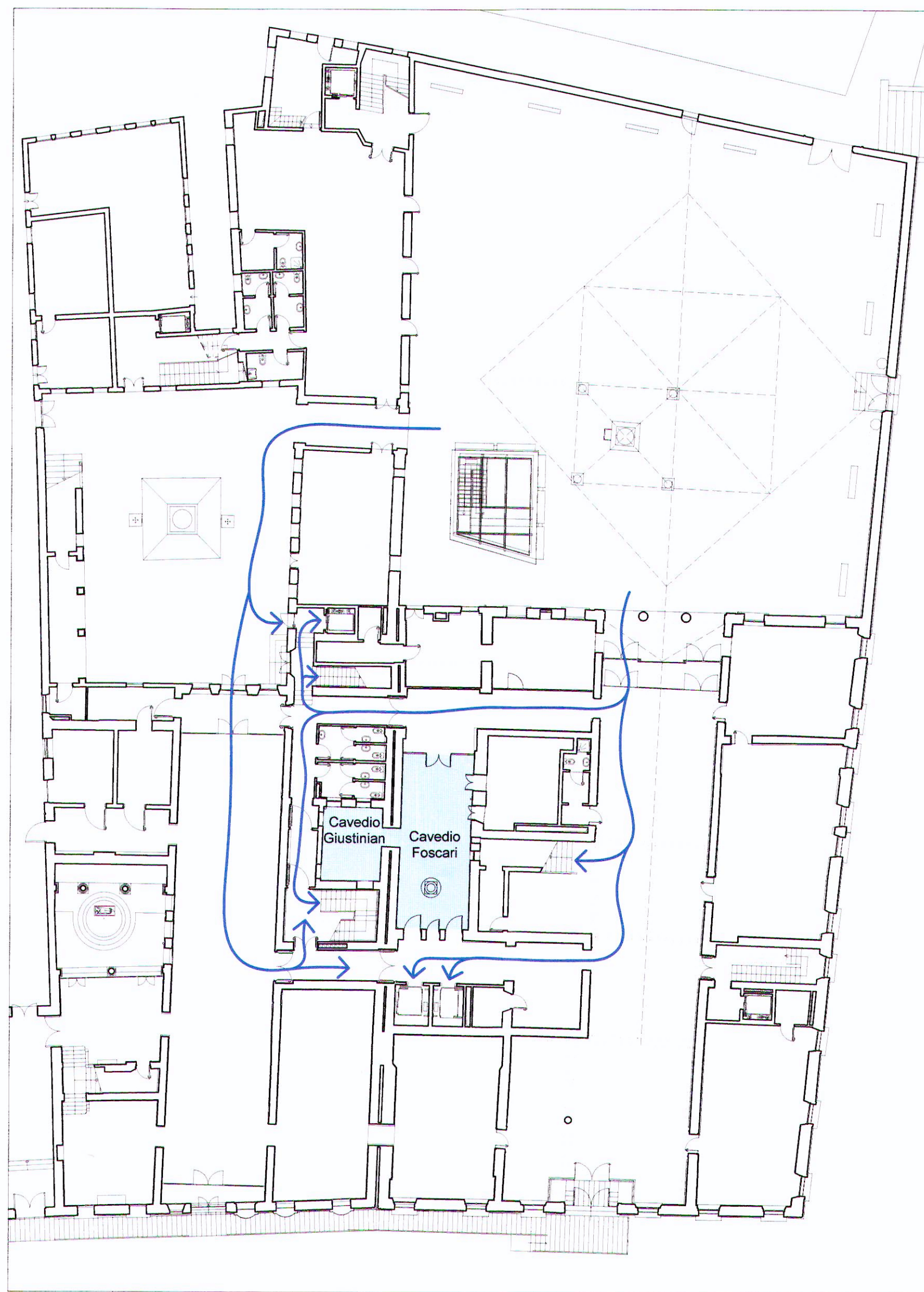
viste satellitari



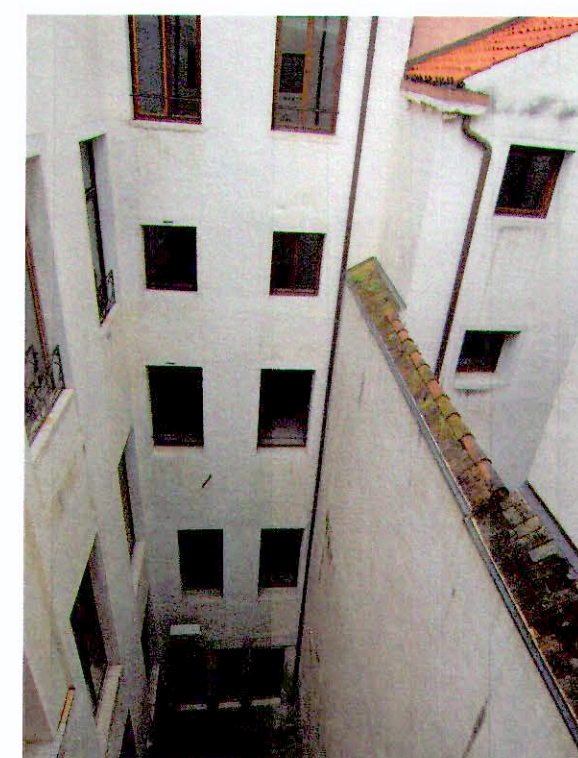
fotopiano



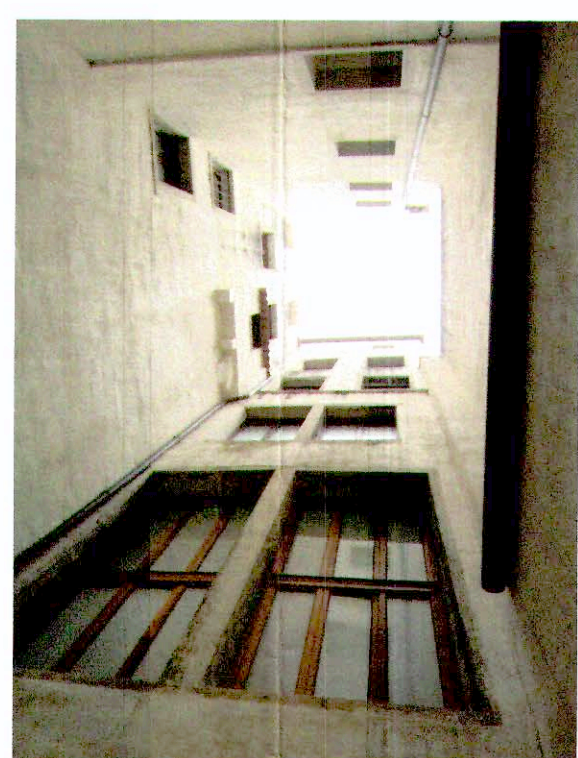
estratto dal P.R.G.



pianta piano terra: flussi - scala 1:250



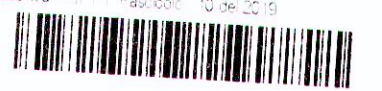
documentazione fotografica



**NOTE:**

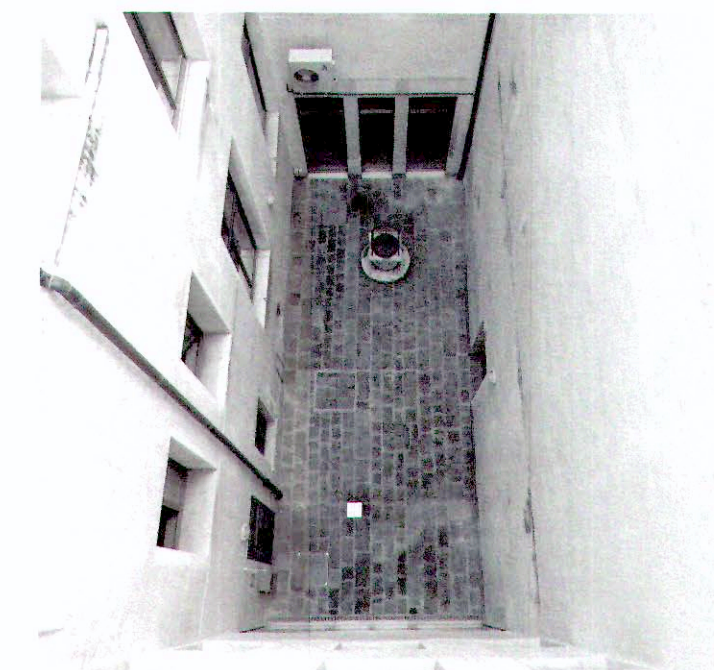
\_ le quote altimetriche sono riferite al medio mare di Punta della Salute

COMUNE DI VENEZIA  
PG/2019/0490710 del 03/10/2019 ore 10,28  
Mit UNIVERSITA' CA' FOSCARI - VENEZIA  
RIS Servizio progettazione urbanistica  
Classifica: 10.11. Esposizione del 2019



**UNIVERSITA' CA' FOSCARI**  
Dorsoduro 3246, Venezia

Progetto di fattibilità della copertura del cavedio centrale con installazione di soppalco presso la sede di Ca' Foscari, Dorsoduro 3246, 30123 Venezia - CIG: ZED26D52A7



**Committente:**  
Università Cà Foscari  
Dorsoduro 3246  
30123 Venezia  
c.f. 80007720271

**Responsabile del procedimento:**  
arch. Fabiano Peltre - A.S.I.A.

**Tecnico incaricato:**  
arch. Stefano Carlini  
San Polo 1119  
30125 Venezia  
c.f. CRLSFN67M22C817A

stefano carlini  
ARCHITETTO  
san polo 1119 - venezia  
carlini.arch@gmail.com

Documentazione fotografica, estratto dal P.R.G. e percorsi

Pianta piano terra  
scala 1:250