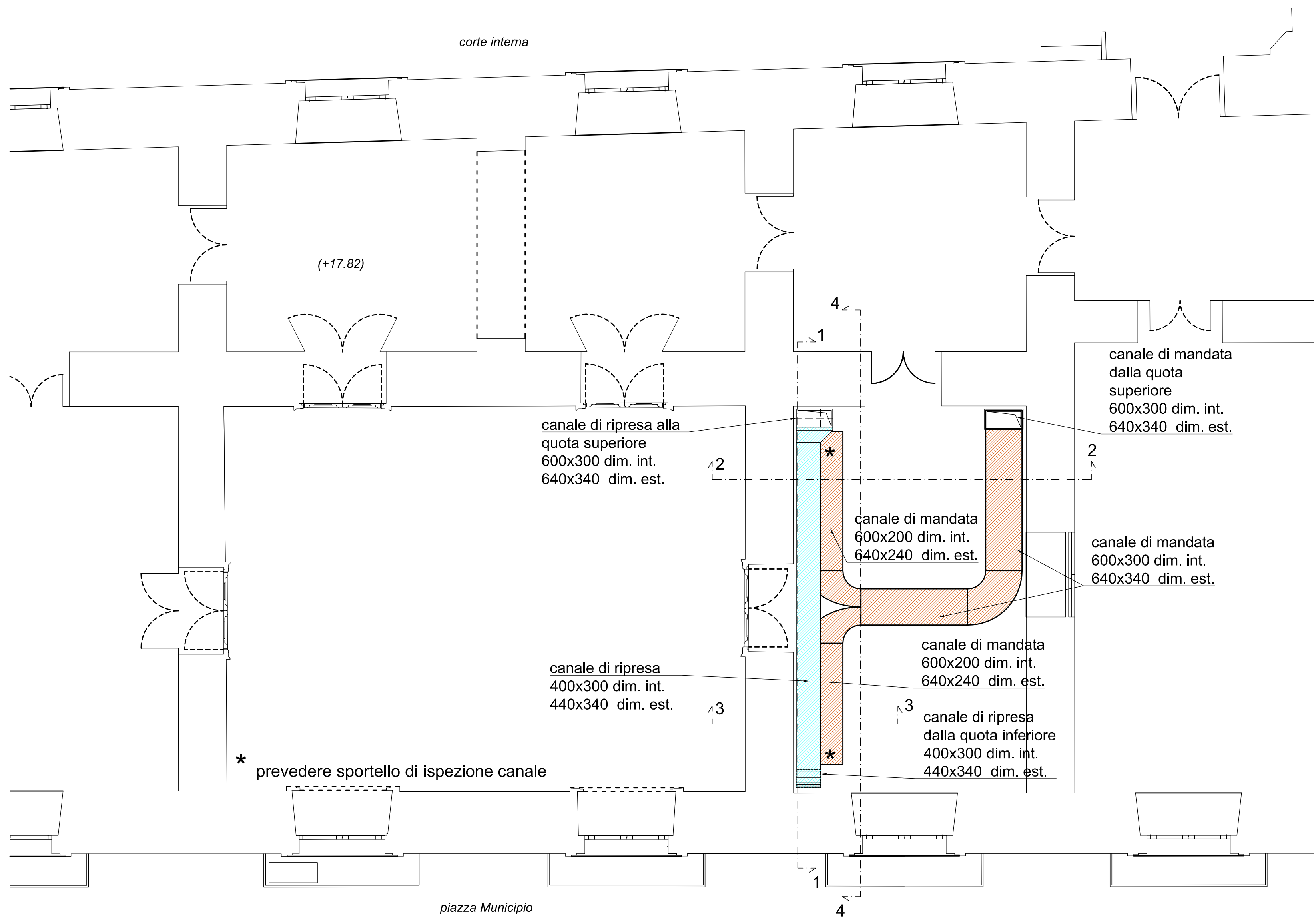
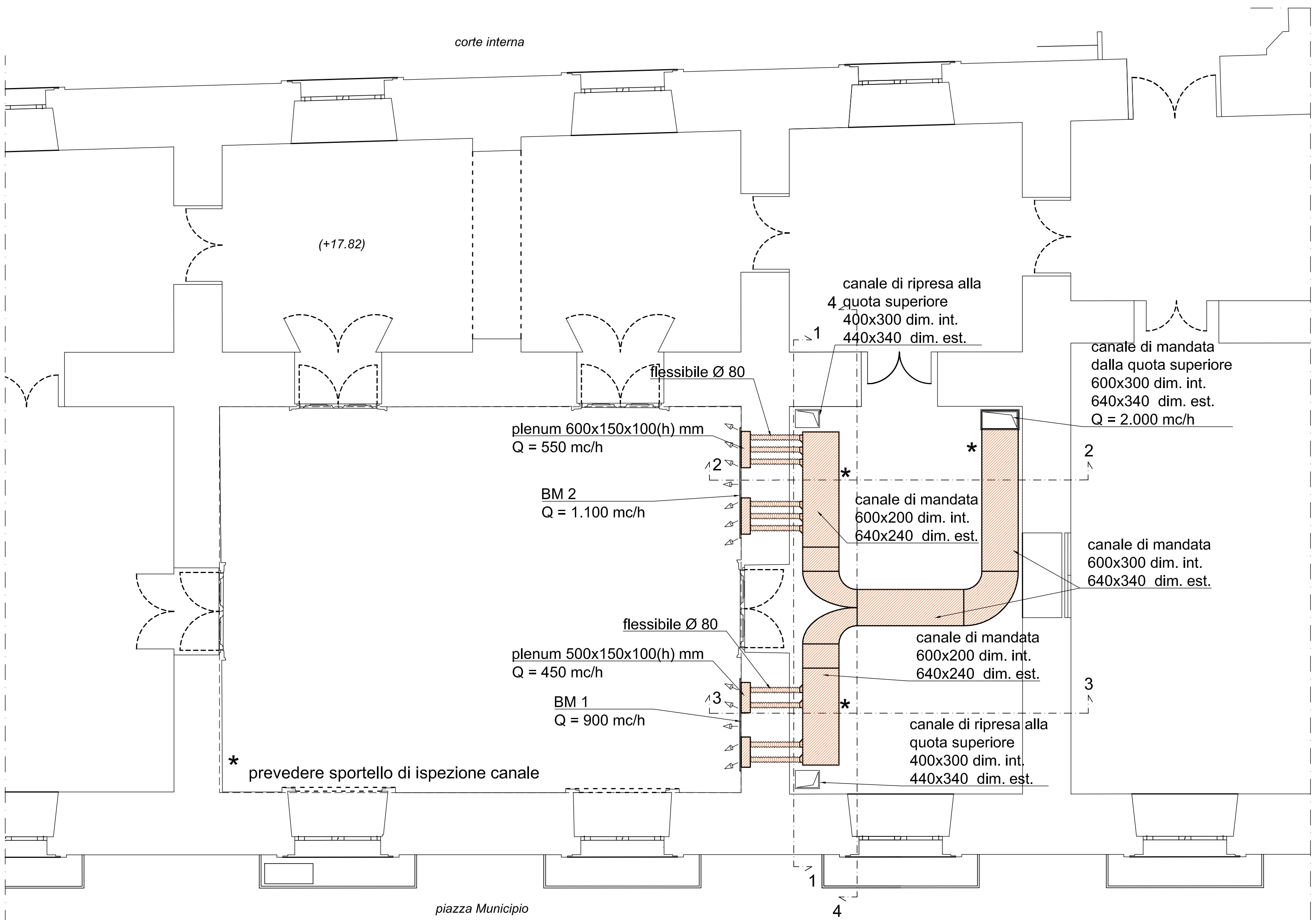


Stralcio planimetria secondo piano (+17.82) - rapp. 1:50  
quota + 1.00 m dal pavimento - canali di ripresa



Stralcio planimetria secondo piano (+17.82) - rapp. 1:50  
quota soffitto - canali di ripresa e mandata

LEGENDA	
	Canale di mandata o ripresa preisolato con trattamento antipolvere ed antimicrobico INTERNO: spessore 20 mm, rivestimento interno ed esterno con lamierino d'alluminio 80 micron ESTERNO: spessore 30 mm, rivestimento interno 80 micron, esterno 200 micron con lamierino d'alluminio e sistema di protezione con resina impermeabilizzante
	Sportello di ispezione canali
	Condotto flessibile isolato afonico costituito da una spirale in acciaio armonico avvolto da un laminato in alluminio/poliestere microforato
	Plenum realizzato in opera, nelle dimensioni indicate, con la stessa tipologia di pannello utilizzato per la realizzazione dei canali dell'aria, completo di predisposizioni per collegamento ai condotti flessibili
	BM 1 1500x100 BM 2 1800x100 BE 1 1500x150 BE 2 1800x150 Bocchetta in alluminio anodizzato con alette fisse frontali fisse, di mandata e ripresa aria. Passo alette fisse 12.5 mm a profilo simmetrico, con cornice piatta e clips di montaggio e serranda di taratura a contrasto in acciaio zincato
	Canalizzazioni verso l'alto / Verso il basso



Stralcio planimetria secondo piano (+17.82) - rapp. 1:50  
quota soffitto - canali di mandata

**RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA DELLA SALA DENOMINATA "DEI SEDILI" UBICATA AL PIANO SECONDO DI PALAZZO S. GIACOMO**

Servizi di ingegneria e architettura concernenti la "redazione della progettazione esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di restauro e riqualificazione impiantistica della sala denominata dei sedili ubicata al piano secondo di Palazzo S. Giacomo" - Intervento finanziato nell'ambito del "Patto per lo sviluppo della città metropolitana di Napoli" a valere sulle risorse FSC 2014/2020 - CUP: B67F19000140006 SMART CIG: ZA02C4SE95

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		tipologia elaborato	
Architettonico - Implantistico		Implantistico	
oggetto Impianto di condizionamento Planimetrie - Canali di mandata e ripresa aria		numero elaborato <b>IM.03</b>	
progettisti Sergio Rosanova Architetto - Manegolite Fabrizio Rosanova Architetto Guido Gullo Architetto		collaboratori: arch. Domenico Silvestro gen. Luigi Cristoforo ing. Giampaolo Reale arch. Patrizia Barone p.i. Vincenzo Viale ing. Mario Tarcogna	
r.u.p. arch. Guglielmo Pescatore		ing. Francesco Cuccati	
redatto da STUDIO ROSANOVA	nome file Exec_A_01.dwg	scala 1:50	data Ottobre 2020
disegnato da STUDIO ROSANOVA	numero progressivo	data	data