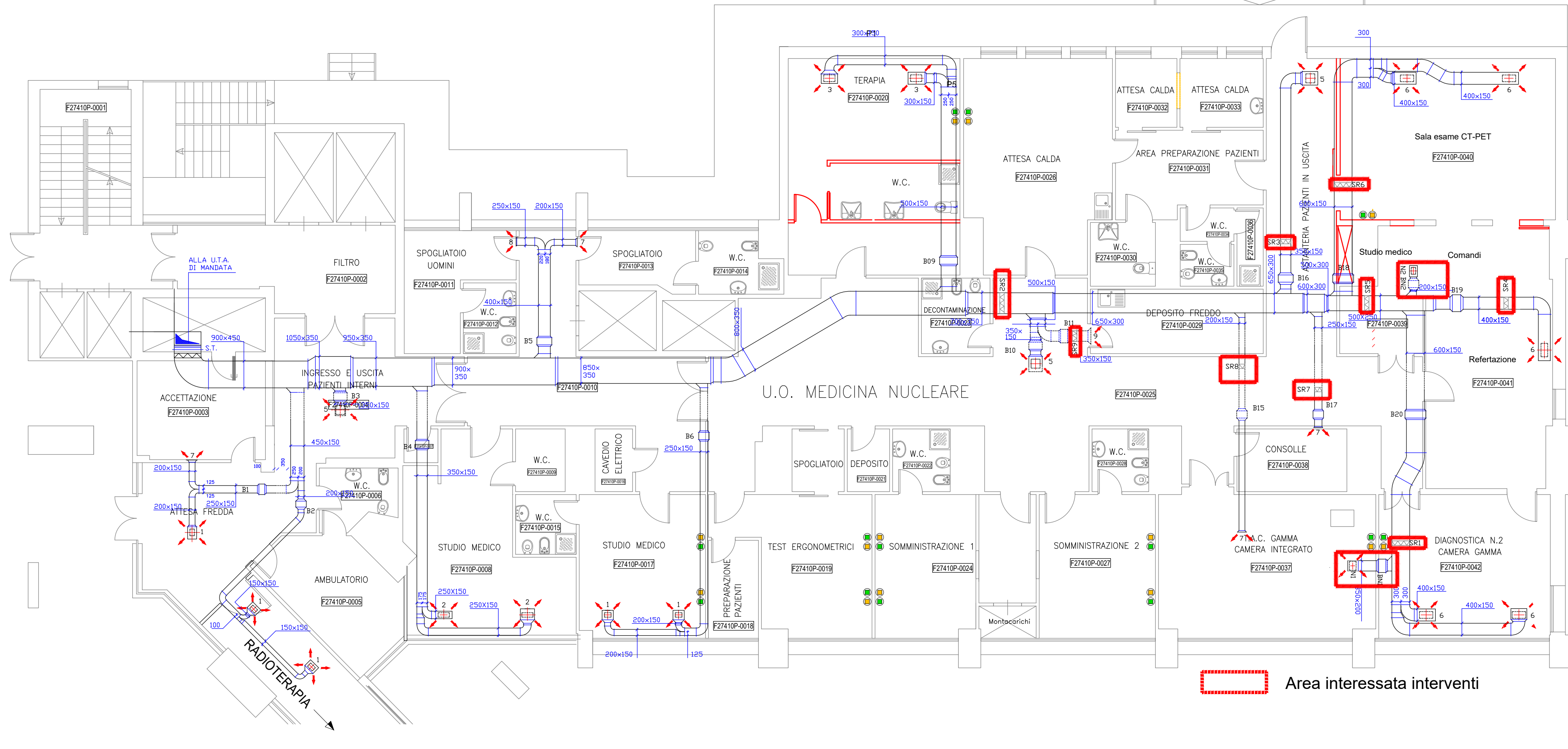


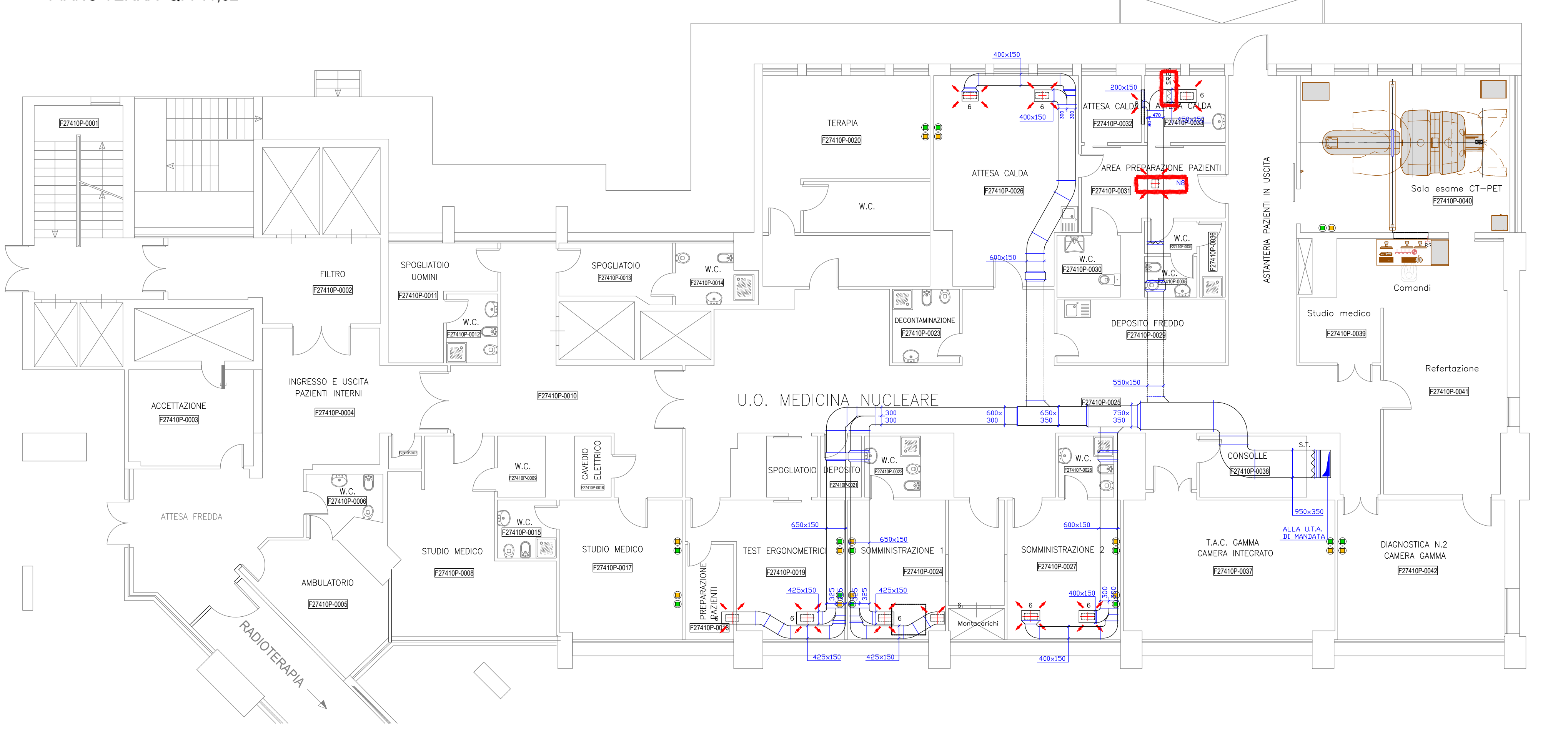
EDIFICIO "F2"  
PIANO TERRA Q. 741,62

STATO FUTURO MANDATA FREDDA

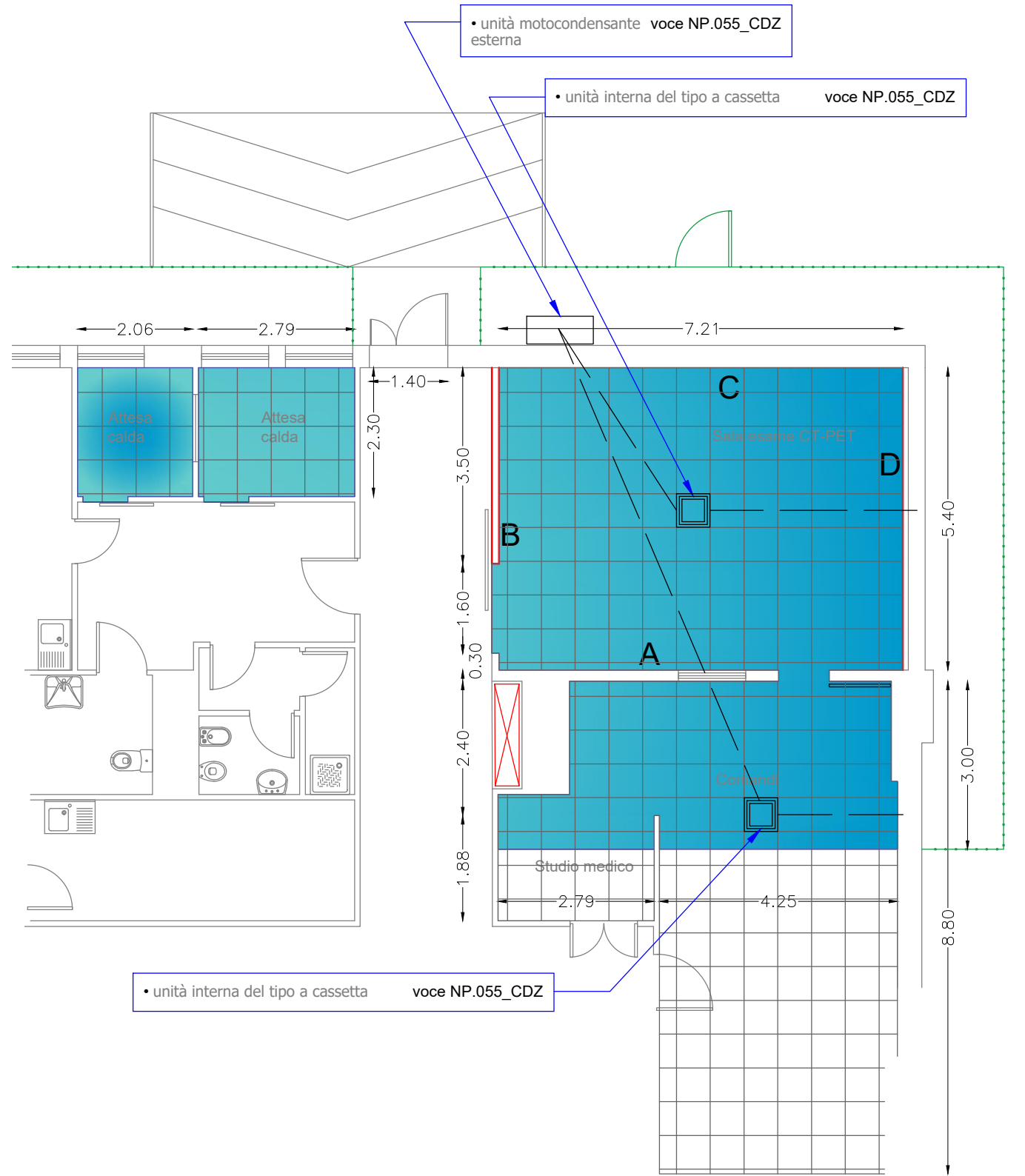


EDIFICIO "F2"  
PIANO TERRA Q. 741,62

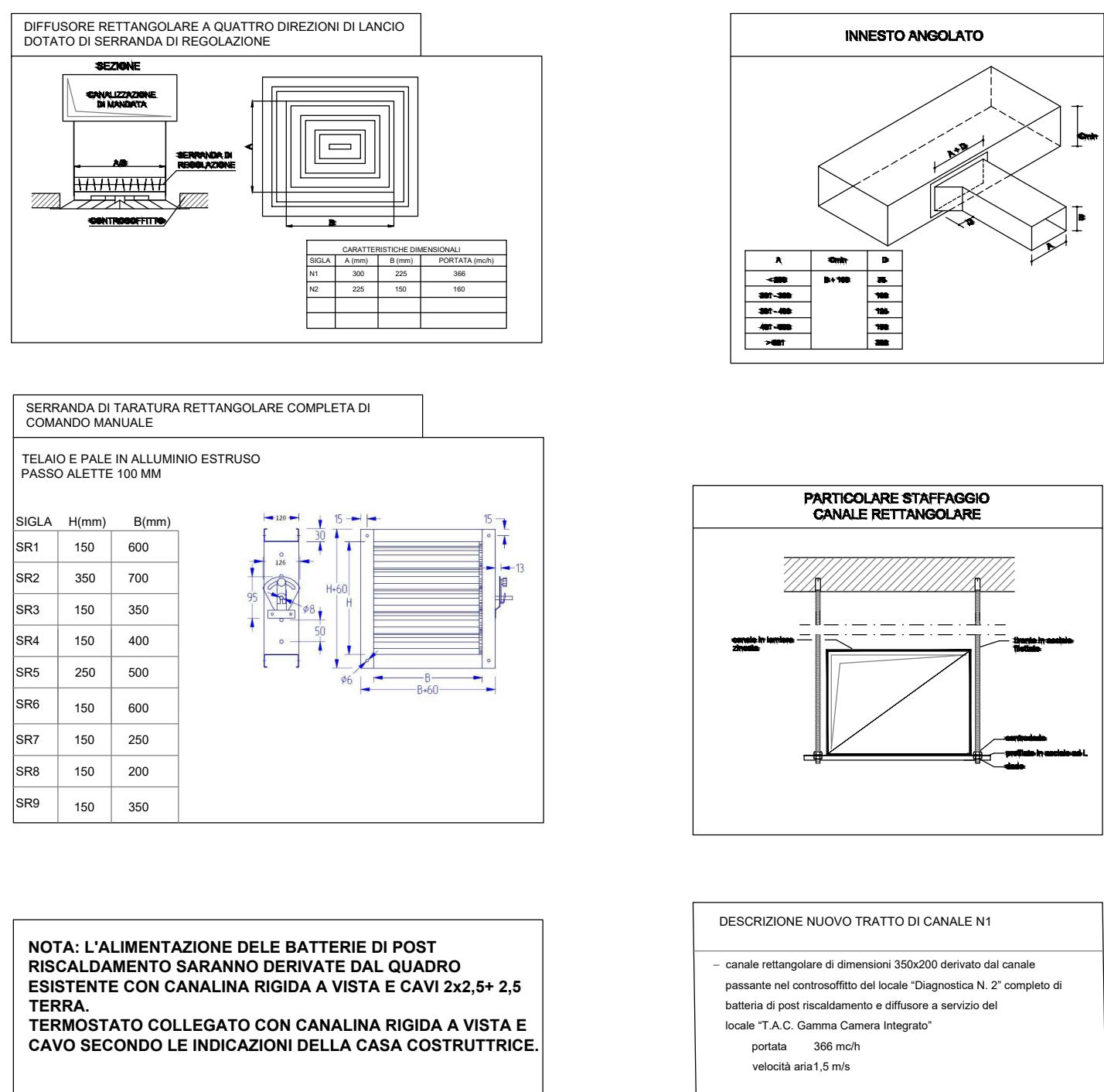
STATO FUTURO MANDATA CALDA



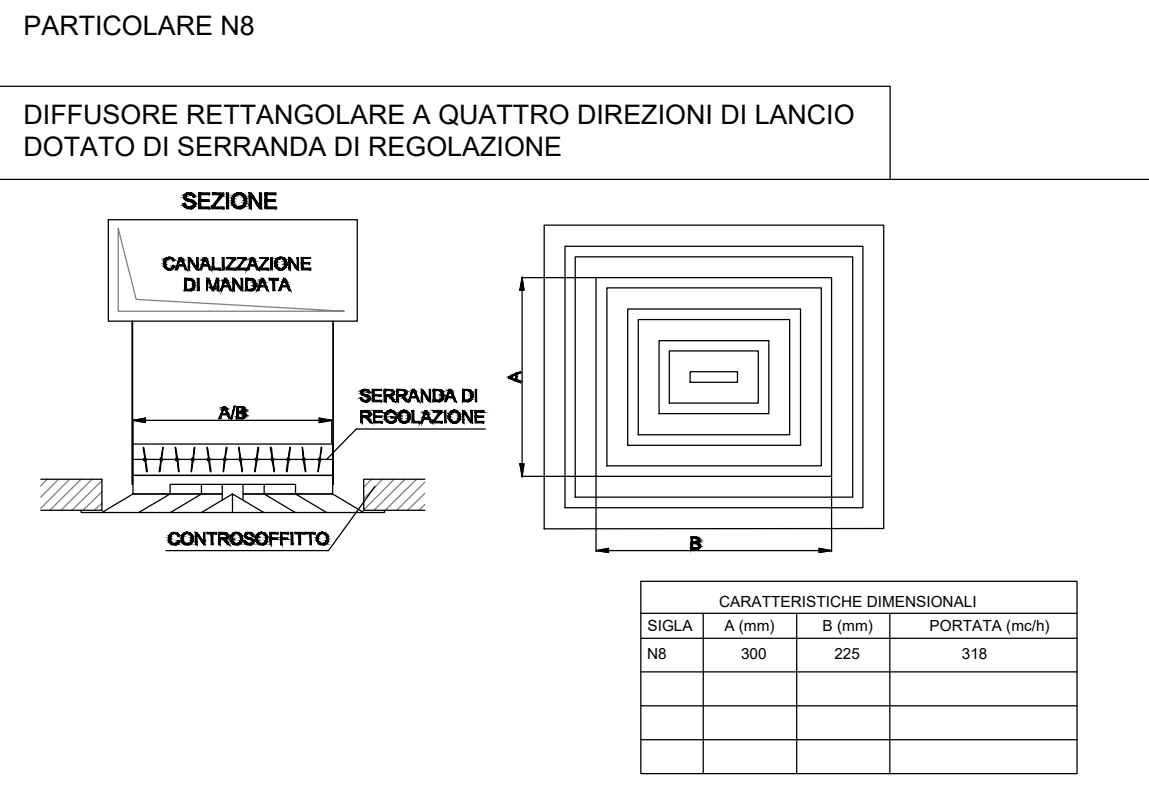
CONDIZIONATORE AUTONOMO SALA PET E COMANDI



PARTICOLARI MANDATA ARIA FREDDA



PARTICOLARI MANDATA ARIA CALDA



AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "SAN CARLO"



PROGETTO DEFINITIVO -ESECUTIVO  
LAVORI NECESSARI PER L'INSTALLAZIONE DI UNA CT-PET E RELATIVI ACCESSORI, PRESSO L'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "SAN CARLO" DI POTENZA

COMMITENTE: AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "SAN CARLO" Via Polito Petrone 85100 - POTENZA (PZ) IMPRESA ESECUTRICE:	OGGETTO: <b>IMPIANTI TECNICI MANDATA ARIA STATO FUTURO</b>	scala 1:100	13v. <b>03.L</b>
PROGETTISTA: Dr. Ing. Nicola FRANZESE Via Reggio Calabria n. 12 87100 COSENZA tel. 0984-408155, cell. 335-8364265	TIMBRO E FIRMA	data: febbraio 2018	rev. n° 2
Protocollo Progetto Data n°	Delibera G. C. approvazione progetto Data n°	nome file: nome file:	