



PROGETTO ESECUTIVO

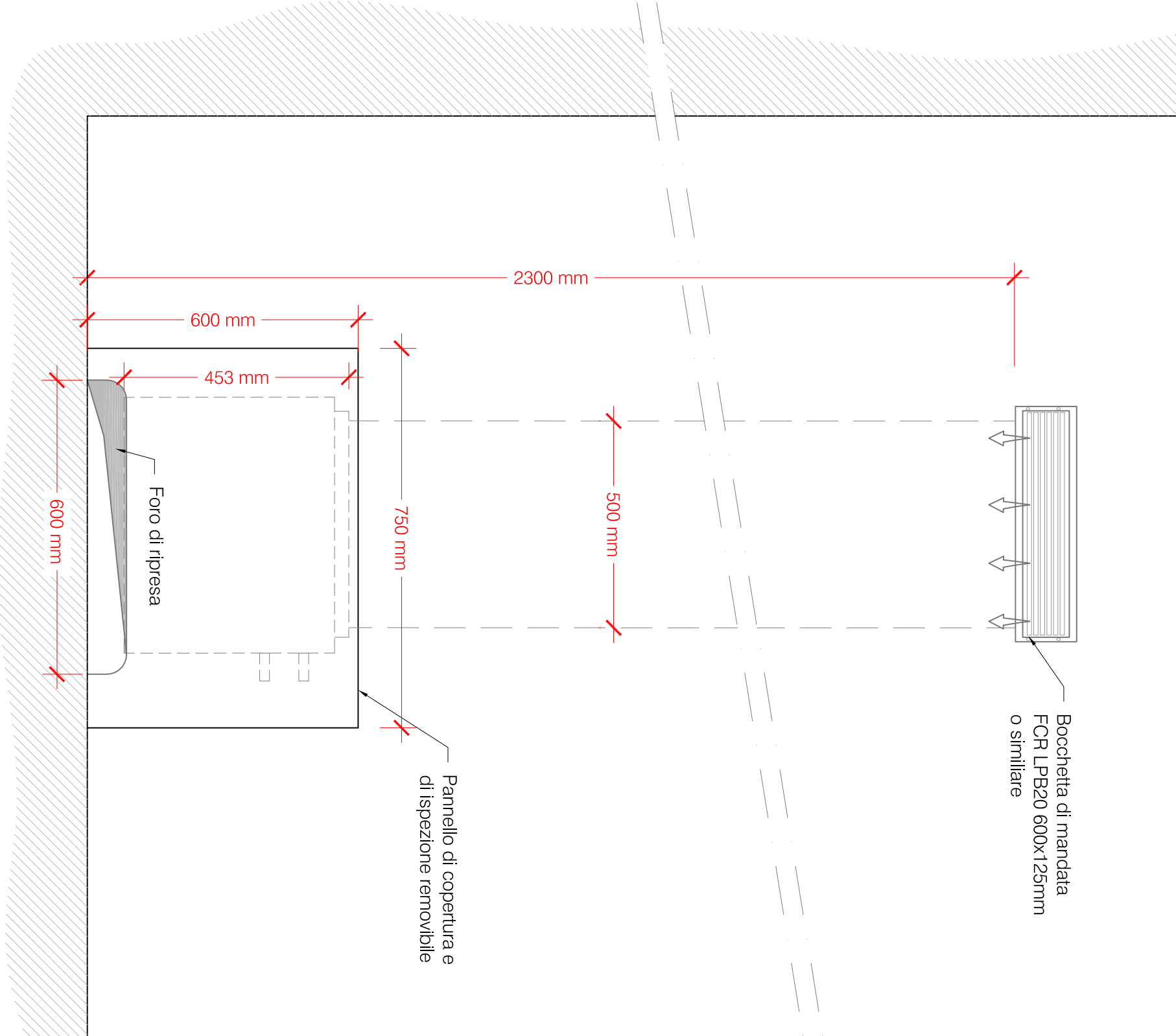
COMUNITA' ALLOGGIO E CENTRO SOCIALE POLIFUNZIONALE PER ANZIANI
PIAZZA SAN NICOLA

Foglio 6 - P.lla 638 - Sub. 6, 7, 8 e 9

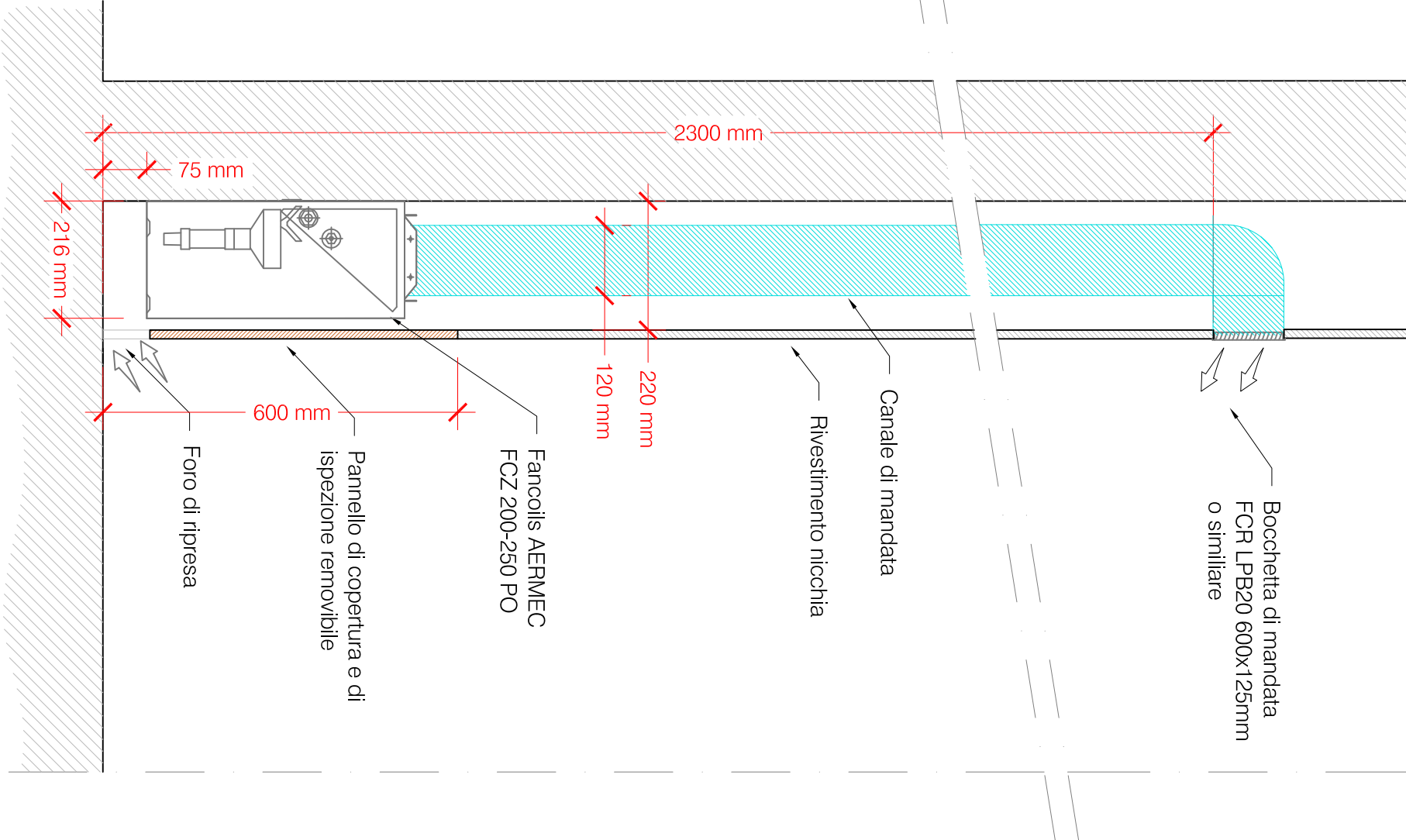


PROGETTO ARCHITETTONICO: STUDIO CAP ING. RAFFAELE DI LUORA	PROGETTO STRUTTURALE: ING. RAFFAELE DI LUORA	PROGETTO IMPIANTI: ING. ANTONINO DI MAIO	PROGETTO ELETTRICO: ING. LUIGI FERRARO	TAVOLA: 6/H	COMITENTE: PROPRIETA' COMUNE DI ANACAPRI Comitente Dott. Gervasio D' Amato Piazza San Nicola n°14	PROGETTISTI INCARICATI: capo architettura & paesaggio Architettura Architeto Crescenzo Maniello	Geometra Sergio Fedeleto	Geometra Salvatore Salda	Collaboratori: Michele Ferraro, Luisa Esposito, Giulia Palmieri, Martina Faniello, Gerardo Leone Russo

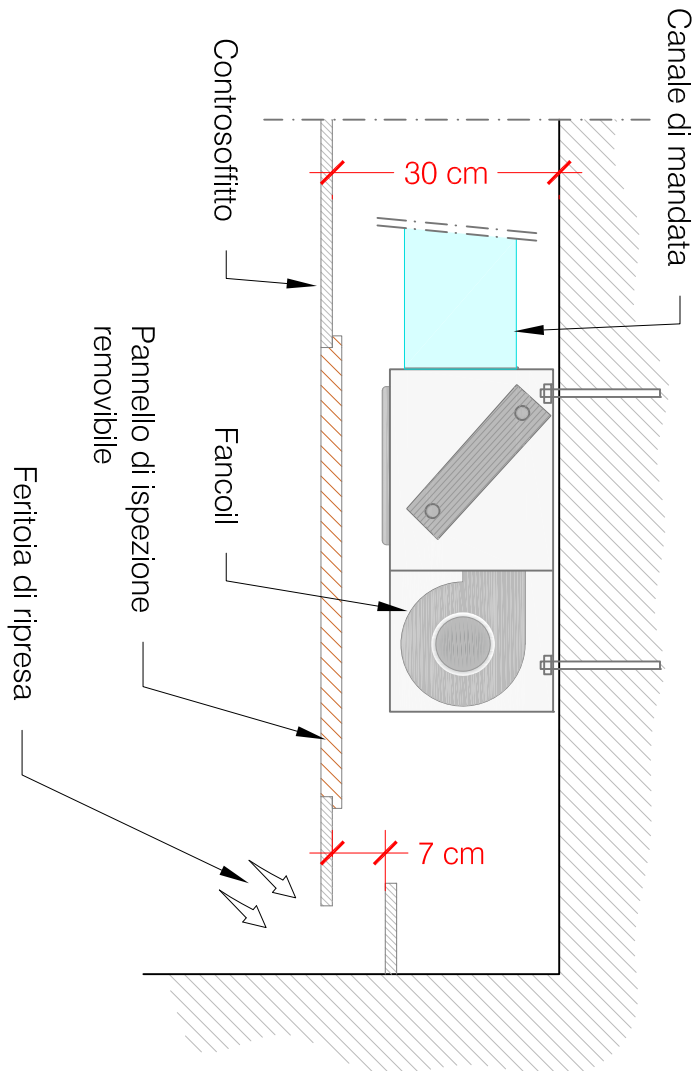
VISTA IN PROSPETTO



VISTA IN SEZIONE



PARTICOLARE FANCOILS ORIZZONTALE DA INCASSO
CON FERTIOIA DI RIPRESA



PARTICOLARE FANCOILS ORIZZONTALE DA INCASSO
CON RIPRESA CANALIZZATA

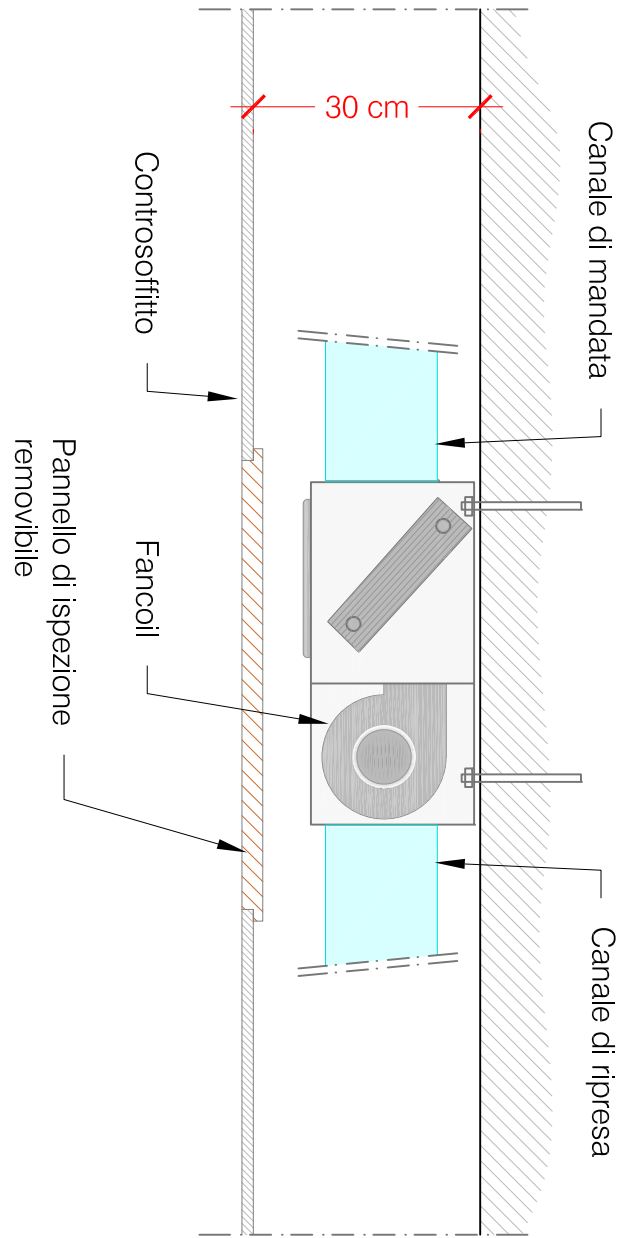
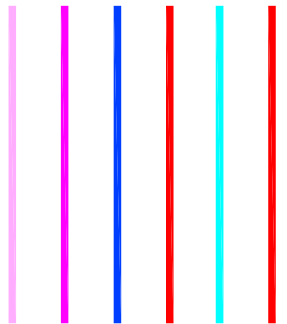


TABELLA DATI TECNICI		TABELLA N.1 ALLEGATO B DEL D.P.R. 41293		Tabella dei gruppi elettropompe	
Tubazione	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Conduttività termica utile dell'isolante (W/m C)	



Tubazione di mandata ACS in Polipropilene
Tubazione di adduzione acqua fredda in Polipropilene
Tubazione di mandata circuito CLIMA in polipropilene
Tubazione di ritorno circuito CLIMA in polipropilene
Tubazione di mandata circuito RECUPERO PDC in Polipropilene
Tubazione di ritorno circuito RECUPERO PDC in Polipropilene



Flusso
Valvola a Sfera
Termometro
Valvola di non-ritorno
Valvola di sicurezza
Riduttore di pressione
Manometro con riccio ammortizzatore
Flusso
Attacco sonda

Conduttività termica utile dell'isolante (W/m C)		Diametro esterno della tubazione		da 60 a 79		da 80 a 99		> 100	
<20		da 20 a 39		da 40 a 59		da 60 a 79		da 80 a 99	
0,034	15	23	31	39	44	48	48	48	48
0,036	17	25	34	43	47	52	52	52	52
0,038	18	28	37	46	51	56	56	56	56
0,040	20	30	40	50	55	60	60	60	60
0,042	22	32	43	54	59	64	64	64	64
0,044	24	35	46	58	63	69	69	69	69

Gli spessori vanno ridotti al 50%, se la tubazione passa all'interno di una parete confinante con l'esterno e del 70%, se la tubazione passa all'interno di una parete confinante con l'interno. Per le tubazioni contenenti fluido a temperatura superiore a quella ambiente, Per le tubazioni contenenti fluido a temperatura inferiore a quella ambiente, correnti fuori traccia, si necessita una coibentazione di materiale con barriera al vapore (p>3000) dello spessore minimo di 19mm.