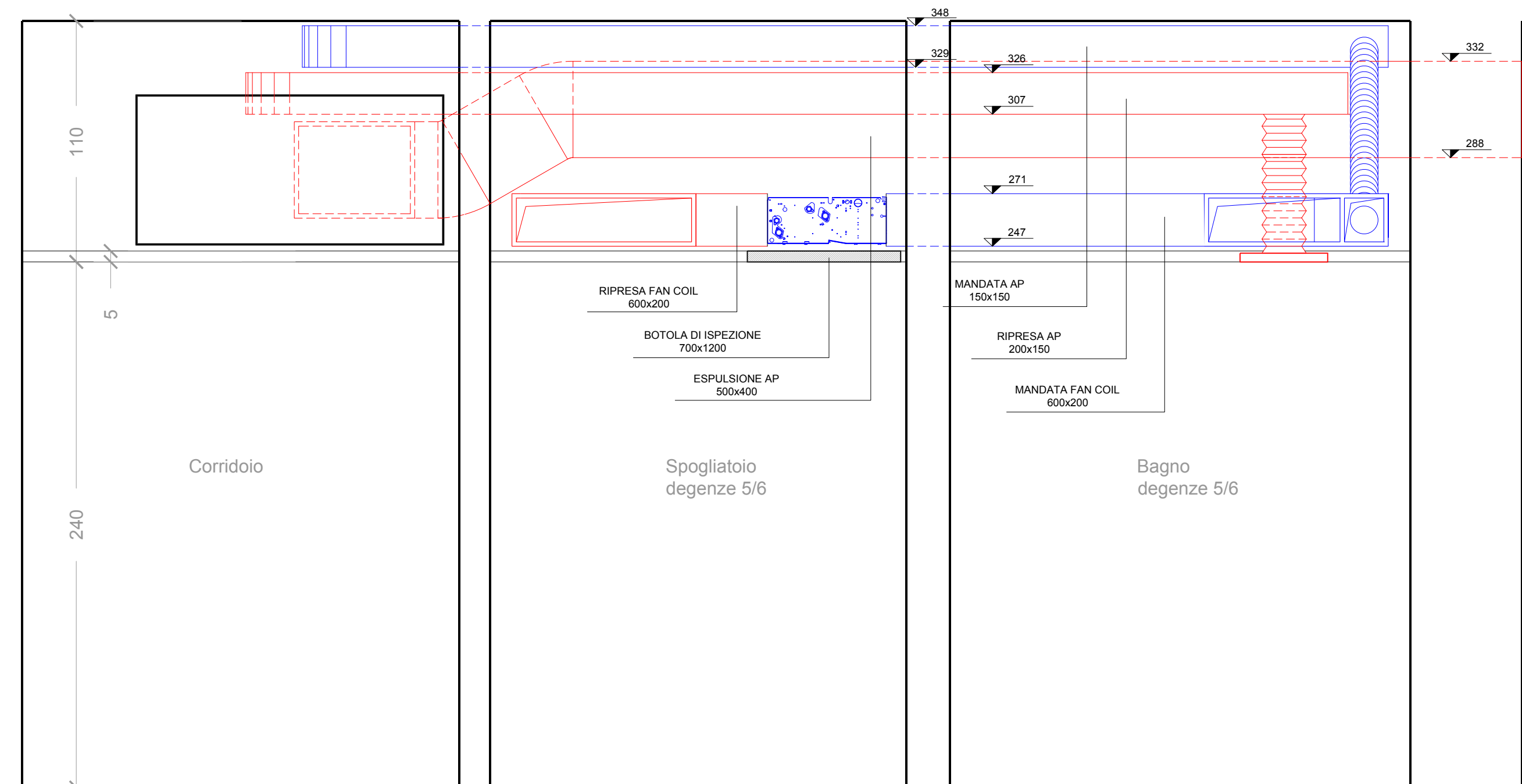




Sezione AA - spogliatoio degenze 5/6 scala 1: 20






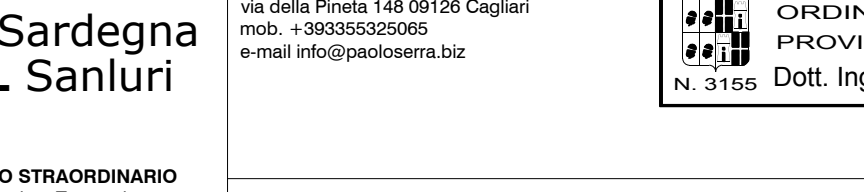


CLIMATIZZAZIONE

Materials

- * recuperatore Ginecologia tipo Rhoss UNTR 150E completo di batteria di post riscaldato tipo Systemair VBR 50-30-2 e centralina tipo Rhoss KREC5;
- * recuperatore Ostetricia tipo Systemair VBR 50-30-2 completo di batteria di post riscaldato tipo Systemair VBR 50-40-2 e centralina tipo Rhoss KREC5;
- * canali rettangolari di mandata e ripresa in pannello PIR HD Hydrotect con trattamento autopulente e antimicrobico per interni di tipo Pductual CAREPLUS 15#L21PLUS;
- * estrattore 400-4m impiallato con motore EC tipo Systemair M40 200EC completo di controller 0-10V e sonda di pressione differenziale ambiente;
- * condotti flessibili di collegamento tra canale e plenum tipo Tecnoventil mod. 74/A: condotto flessibile autosufficiente con proprietà fonoassorbenti;
- * serrande di regolazione tipo Tecnoventil SIRTV: serrande circolari ad idrile per la regolazione e la misurazione della portata d'aria;
- * serrande tagliacuoio tipo Tecnoventil ECF: serrande tagliacuoio motorizzata fusibile 72°C, chiusura molle e nastro elettrico AC 230V;
- * silenziatori tipo Tecnoventil SLB 400x500 lunghezza 1000mm: silenziatore con n.2 setti spessore 100mm orientabili;
- * silenziatori tipo Tecnoventil SLB 300x500 lunghezza 1000mm: silenziatore con n.2 setti spessore 100mm orientabili;
- * terminali aria tipo Tecnoventil DA: bocchette di mandata a doppio filelato di allete singolarmente orientabili complete di plenum isolato;
- * terminali aria tipo Tecnoventi DC: diffusore quadrato a schermo piatto regolabile per mandata e ripresa completa di plenum isolato;
- * terminali aria tipo Tecnoventil AFA: griglia di ripresa ad alette inclinate fisse passo 25mm complete di plenum;
- * terminali aria tipo Tecnoventi VAA: valvole di ventilazione per la ripresa;
- * terminali aria tipo Tecnoventil VAA-R: griglie di ripresa aria ad espulsione con alette fisse passo 30mm complete di plenum e rete antipassero.

NOTA:

Le marche e il tipo di materiali proposti sono da considerarsi indicative ed è possibile l'utilizzo di materiali e apparecchiature con caratteristiche tecniche equivalenti.

 <p>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p>		 <p>ATS Sardegna ASSL Sanluri</p>	
<p>Interventi finanziati con le DGR 7/51 del 12/02/2019 (Approvazione preliminare), DGR 22/21 del 20/06/2019 (Approvazione definitiva) e DGR 48/19 del 29/11/2019 (rimodulazione), relativi all'Area Socio Sanitaria ASS di Sanluri, rientranti nel macro intervento denominato NP32 "Ristrutturazione e messa a norma P.O. N.5. di Bonaria - San Gavino Monreale" pari a € 4.334.625,61</p>			
<p>SUB INTERVENTO DENOMINATO NP. 32.3 "RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO SECONDO" Codice Intervento Amministrativo n. 89 - CUP B3C219000070002 - CUI 15200587090920000015</p>			
<p>PROGETTO ESECUTIVO DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL REPARTO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA DEL P.O. NOSTRA SIGNORA DI BONARIA SAN GAVINO MONREALE</p>			
			
<p>COMMITTENTE</p> <p> ATS Sardegna ASSL Sanluri</p> <p>ASSESSORE</p> <p>COMMISSARIO STRAORDINARIO Dott. Massimo Turchetti</p> <p>DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dott. Aldo Murru</p> <p>DIRETTORE SANITARIO Dott. Giorgio Carboni</p>		<p>PROGETTISTA:</p> <p>dott. ing. Paolo Serra via della Pineta 148/09/08 Cagliari mob. + 390355520095 e-mail: info@paoloserra.biz</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3156 DOTT. ING. PAOLO SERRA</p> </div>	
<p>ASSL SANLURI</p> <p>COMMISSARIO STRAORDINARIO Dott. Alessandro Bacconi</p> <p>DIRETTORE AMPIAMENTO AREA TECNICA Ing. Paolo Tauri</p> <p>DIRETTORE AREA TECNICA OSC Ing. Marcello Serra</p> <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Achille Cabibbo</p>		<p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>dott. ing. Paolo Serra via della Pineta 148/09/08 Cagliari mob. + 390355520095 e-mail: info@paoloserra.biz</p>	
		<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	
		<p>COLLABORATORI:</p> <p>dott. ing. Marcello Mattina via della Pineta 148/09/08 Cagliari</p>	
<p>OGGETTO:</p> <p>DISTRIBUZIONE AEREA/CLIMA PRIMARIA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</p>		<p>ELABORATO</p> <p>3.CL02</p>	
<p>REVISIONE</p>			
<p>SCALA</p> <p>1 : 50</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>IMPIANTI MECCANICI</p>		
<p>FASE</p> <p>CODICE</p>	<p>DATA</p> <p>11/01/2022</p>		