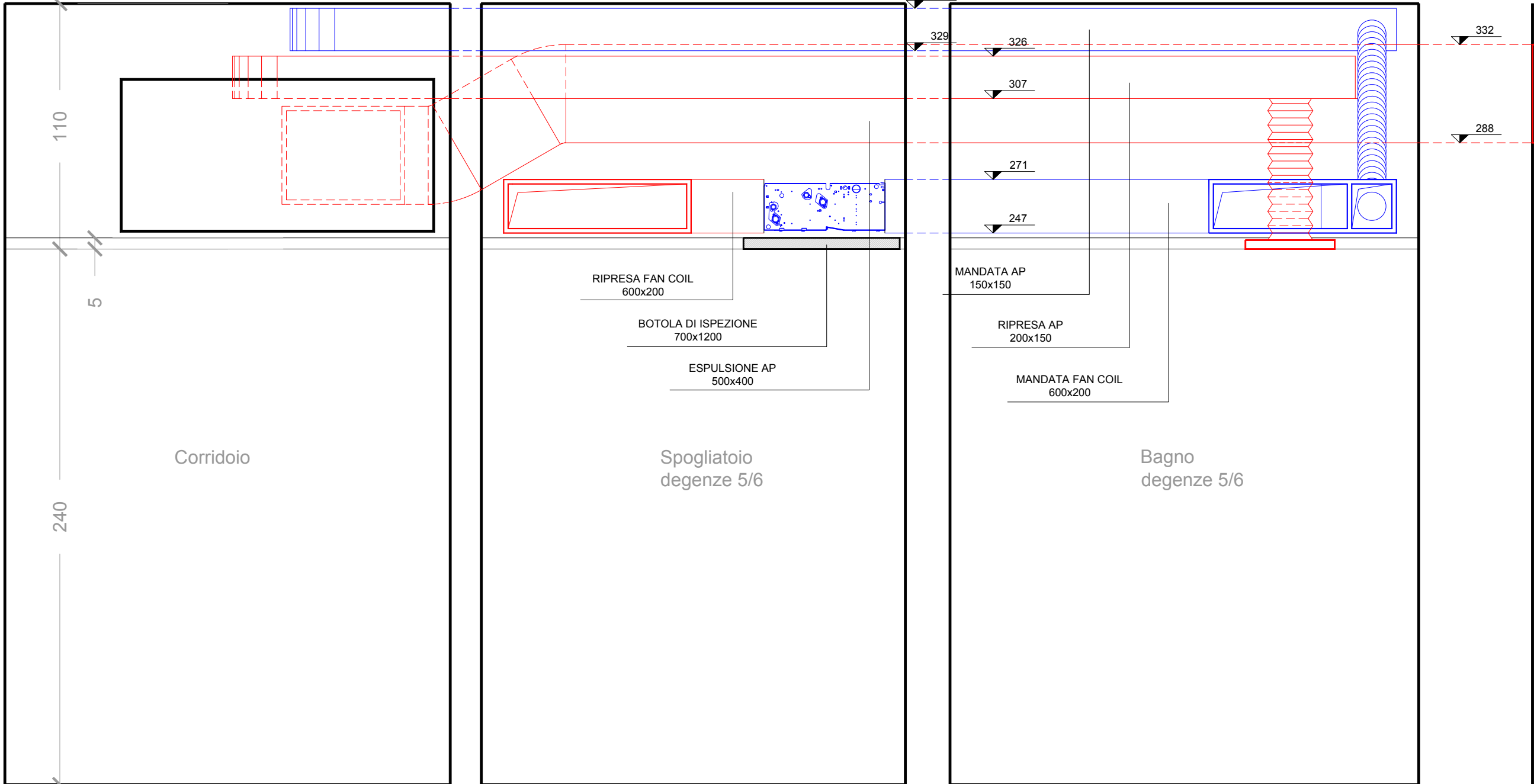




Sezione AA - spogliatoio degenze 5/6 scala 1 : 20



#### CLIMATIZZAZIONE

##### Materiali

- recuperatore Ginecologia tipo Rhoss UNTR 150E completo di batteria di post riscaldo tipo Systemair VBR 50-30-2 e centralina tipo Rhoss KRECS;
- recuperatore Ostetricia tipo Thoss UTNR 320E completo di batteria di post riscaldo tipo Systemair VBR 50-40-2 e centralina tipo Rhoss KRECS;
- canali rettangolari di mandata e ripresa in pannello Piral HD Hytrotec con trattamento autopulente e antimicrobico per interni tipo P3ductal CAREPLUS 15HL21PLUS;
- estrattore plug-fun insonorizzato con motore EC tipo Systemair MUB 016 200EC completo di controllore 0-10V e sonda di pressione differenziale ambiente;
- condotti flessibili di collegamento tra canale e plenum tipo Tecnoventil mod. T4/A: condotto flessibile autoestinguento con proprietà fonoassorbenti;
- serrande di regolazione tipo Tecnoventil SIRTIV: serrande circolari ad iride per la regolazione e la misurazione della portata d'aria;
- serrande tagliafuoco tipo Tecnoventil EFD: serranda tagliafuoco motorizzata fusibile 72° C, chiusura a molla e riarmo elettrico AC 230V;
- silenziatori tipo Tecnoventil SLB 400x500 lunghezza 1000mm: silenziatore con n.2 setti spessore 100mm orizzontali;
- silenziatori tipo Tecnoventil SLB 300x500 lunghezza 1000mm: silenziatore con n.2 setti spessore 100mm orizzontali;
- terminali aria tipo Tecnoventil DA: bocchette di mandata a doppio filare di alette singolarmente orientabili complete di plenum isolato;
- terminali aria tipo Tecnoventil DK: diffusore quadrato a schermo piatto regolabile per mandata e ripresa complete di plenum isolato;
- terminali aria tipo Tecnoventil AFA: griglia di ripresa con alette inclinate fisse passo 25mm complete di plenum;
- terminali aria tipo Tecnoventil V/A-A: valvole di ventilazione per la ripresa;
- terminali aria tipo Tecnoventil PAEA-R: griglie di ripresa aria ed 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.

<div><div></div><div>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</div></div> <div></div> <div>ATS Sardegna ASSL Sanluri</div>	
<p>Interventi finanziati con le <b>DGR 7/61</b> del 12/02/2019 (Approvazione preliminare), <b>DGR 22/21</b> del 20/06/2019 (Approvazione definitiva) e <b>DGR 48/19</b> del 29/11/2019 (modulazione), relativi all'Ateneo Socio Sanitario ASS di Sanluri, rientranti nel macro intervento denominato NP32 "Ristrutturazione e messa a norma P.O. N.S. 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 Amministrazione n. 89 - CUP B32C19000070002 - CUI L52005570909232000015</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>	
<div>COMMITTENTE</div> <div></div> <div>ATS SARDEGNA COMMISSARIO STRAORDINARIO DIRETTORE AMMINISTRATIVO DIRETTORE SANITARIO DIRETTORE DIPARTIMENTO AREA TECNICA DIRETTORE AREA TECNICA CCS RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</div>	<div>PROGETTISTA:</div> <div>dot. Ing. Paolo Serra via della Pirella 148 09126 Cagliari tel. +39070550800 e-mail info@paoloserra.biz</div> <div></div> <div>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI Dott. Ing. PAOLO SERRA n. 31105</div>
<div>ATS SARDEGNA COMMISSARIO STRAORDINARIO DIRETTORE AMMINISTRATIVO DIRETTORE SANITARIO DIRETTORE DIPARTIMENTO AREA TECNICA DIRETTORE AREA TECNICA CCS RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</div>	<div>PROGETTO ESECUTIVO</div> <div>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dot. Ing. Paolo Serra via della Pirella 148 09126 Cagliari tel. +39070550800 e-mail info@paoloserra.biz</div> <div>COLLABORATORI: dot. Ing. Manuela Mattara via della Pirella 148 09126 Cagliari</div>
<div>OGGETTO: DISTRIBUZIONE AERULICA ARIA PRIMARIA IMPIANTO DI MANDATA</div>	<div>ELABORATO 3.CL01</div> <div>REVISIONE</div>
<div>SCALA 1 : 50 1 : 20</div> <div>CATEGORIA IMPIANTI MECCANICI</div> <div>PAGE ESECUTIVO</div>	<div>DATA 11/01/2022</div>