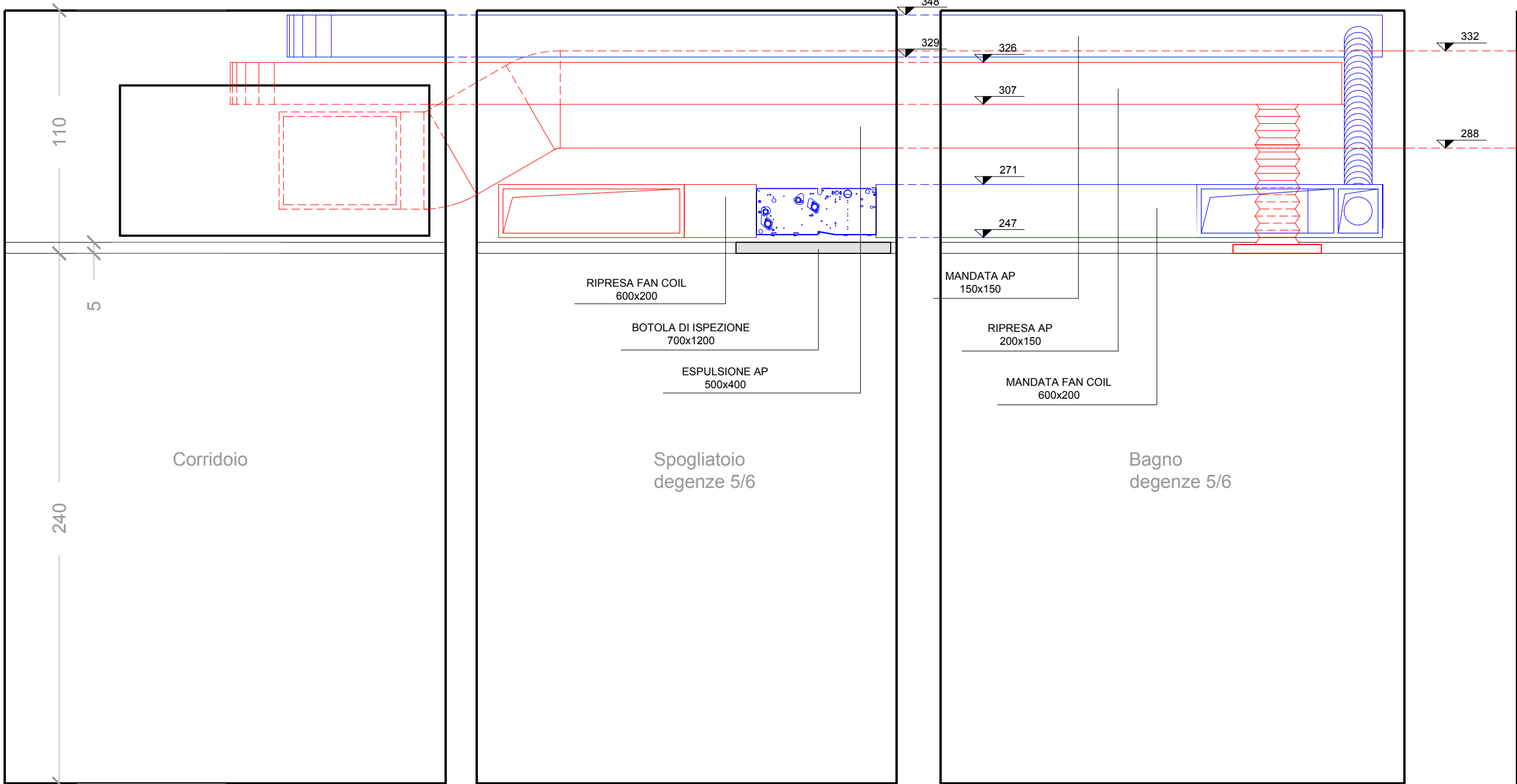




Sezione AA - spogliatoio degenze 5/6 scala 1: 20



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 UNTR 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 Hydrotec con trattamento autopulente e antimicrobico per interni tipo P3dual CAREPLUS 15HL2PLUS.
- 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 autoestinguente con proprietà fonosorbenti;
- 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.

<div><div><div><div><div><div></div><div>REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA</div></div><div><div></div><div>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</div></div></div><div><div><div></div><div>ATS Sardegna</div></div><div><div></div><div>ASSL Sanluri</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>Interventi finanziati con le DGR 7/61 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.S. di Bonaria - San Gavino Monreale" pari a € 4.334.625,61</div></div><div><div><div>SUB INTERVENTO Denominato NP. 32.3 "RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO SECONDO"</div><div>Codice intervento Amministrazione n. 89 - CUP B32C19000070002 - CUI L5200587950920200015</div></div><div><div>PROGETTO ESECUTIVO DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL REPARTO DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA DEL P.O. NOSTRA SIGNORA DI BONARIA SAN GAVINO MONREALE</div></div></div></div></div></div></div>	
<div><div><div><div><div><div></div><div>COMMITTENTE</div></div><div><div></div><div>ATS Sardegna</div></div><div><div></div><div>ASSL Sanluri</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>ATS SARDEGNA</div></div><div><div></div><div>COMMISSARIO STRAORDINARIO</div></div><div><div></div><div>DIRUTTORE AMMINISTRATIVO</div></div><div><div></div><div>DIRUTTORE SANITARIO</div></div><div><div></div><div>ASBL SANLURI</div></div><div><div></div><div>COMMISSARIO STRAORDINARIO</div></div><div><div></div><div>DIRUTTORE DIPARTIMENTO AREA TECNICA</div></div><div><div></div><div>DIRUTTORE AREA TECNICA CCS</div></div><div><div></div><div>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</div></div></div><div><div><div></div><div>Ing. Massimo Termini</div></div><div><div></div><div>Dist. Alberto Mura</div></div><div><div></div><div>Dist. Giorgio Carboni</div></div><div><div></div><div>Ing. Massimo Termini</div></div><div><div></div><div>Ing. Paolo Tauro</div></div><div><div></div><div>Ing. Adriano Carboni</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>PROGETTISTA:</div></div><div><div></div><div>dot. Ing. Paolo Serra</div></div><div><div></div><div>via della Pirella 148 09126 Cagliari</div></div><div><div></div><div>mod. n. 9368552049</div></div><div><div></div><div>e-mail info@paoloserra.biz</div></div></div><div><div><div><div></div><div>ORDINE INGEGNERI</div></div><div><div></div><div>PROVINCIA CAGLIARI</div></div><div><div></div><div>n. 3150</div></div><div><div></div><div>Dott. Ing. PAOLO SERRA</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</div></div><div><div></div><div>dot. Ing. Paolo Serra</div></div><div><div></div><div>via della Pirella 148 09126 Cagliari</div></div><div><div></div><div>mod. n. 9368552049</div></div><div><div></div><div>e-mail info@paoloserra.biz</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>PROGETTO ESECUTIVO</div></div><div><div></div><div>Ing. Massimo Termini</div></div><div><div></div><div>Ing. Paolo Tauro</div></div><div><div></div><div>Ing. Adriano Carboni</div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>COLLABORATORI:</div></div><div><div></div><div>dot. Ing. Manuela Mattara</div></div><div><div></div><div>via della Pirella 148 09126 Cagliari</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>OGGETTO:</div></div><div><div></div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div></div><div><div></div><div>IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA FAN COIL</div></div></div><div><div><div><div></div><div>ELABORATO</div></div><div><div></div><div>3.CL03</div></div><div><div></div><div>REVISIONE</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div><div>SCALA</div></div><div><div></div><div>1:50</div></div></div><div><div><div><div></div><div>CATEGORIA</div></div><div><div></div><div>IMPIANTI MECCANICI</div></div></div><div><div><div><div></div><div>PAGE</div></div><div><div></div><div>ESECUTIVO</div></div></div><div><div><div><div></div><div>DATA</div></div><div><div></div><div>11/01/2022</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	