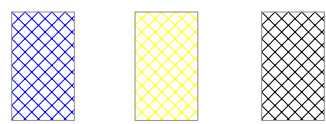


## SALE PARTO KREISS - SAAL

- livello di pressione dell'aria minore
- livello di pressione dell'aria medio
- livello di pressione dell'aria maggiore



Tutta l'area delle sale parto è organizzata per garantire la protezione dai fattori potenzialmente infetti. Ciò si realizza dal punto di vista strutturale mediante l'utilizzo di appositi locali -filtro collocati agli accessi e dal punto di vista impiantistico con l'immissione dell'aria (opportunamente trattata) a pressioni differenti nei vari locali. A pressione maggiore nei luoghi più delicati e a pressione via via minore procedendo verso l'uscita



Autonome Provinz Bozen  
Südtirol  
Sanitätsbetrieb Bruneck



Provincia Autonoma Bolzano  
Alto Adige  
Azienda sanitaria di Brunico

EINREICHEPROJEKT				PROGETTO DEFINITIVO			
ARCHITETTONISCHE PLANUNG				PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA			
arch. mauro strata - capogruppo				mandatario - genova			
cont. arch. eriko borzatto							
e. gregorio							
via assarotti 7/2 16122 genova							
tel./fax 010815846							
www.audisitalia.it				e-mail: audis@audisitalia.it			
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA							
studio tecnico rocca - becci e associati - genova							
ing. massimo becci							
via assarotti 7/2 16122 genova							
tel./fax 0105535051 / fax 0105535119							
www.rocca-becci.it				e-mail: info@rocca-becci.it			
CONSULENTI							
BECKER							
progettazione strutturale							
ing. stefano becker							
via assarotti 7/2 16122 genova							
tel./fax 0107454810 / fax 0107453980							
www.bec-ber.it				e-mail: info@bec-ber.it			
ingegneri medica							
via assarotti 7/2 16122 genova							
tel./fax 0107454810 / fax 0107453980							
www.bec-ber.it				e-mail: info@bec-ber.it			
AUTARBEITUNG				ELABORATO			
PLAN 3 <sup>o</sup> STOCK				PIANTA PIANO TERZO			
3 <sup>o</sup> GRUNDRISS				3 <sup>o</sup> LIVELLO			
QUOTE +10.99				QUOTA +10.99			
CORRETTORI							
01.02 H 05							
ASSEMBLAMENTO TECNICO				DOCUMENTO INTERNALE			
PG ARCH				dac3p01.a			
SCALA TECNICA: 1/500				SCALA TECNICA: 1/500			
03.2004				1:100			
REVISIONI E LETTURA				AUTOREVISIONI E LETTURA			
A				B			
C				D			