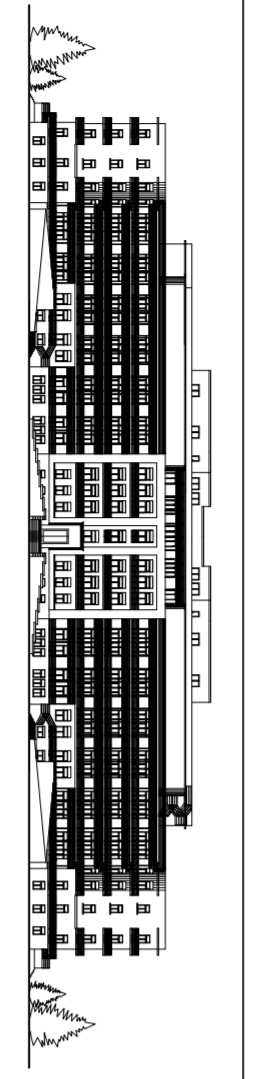
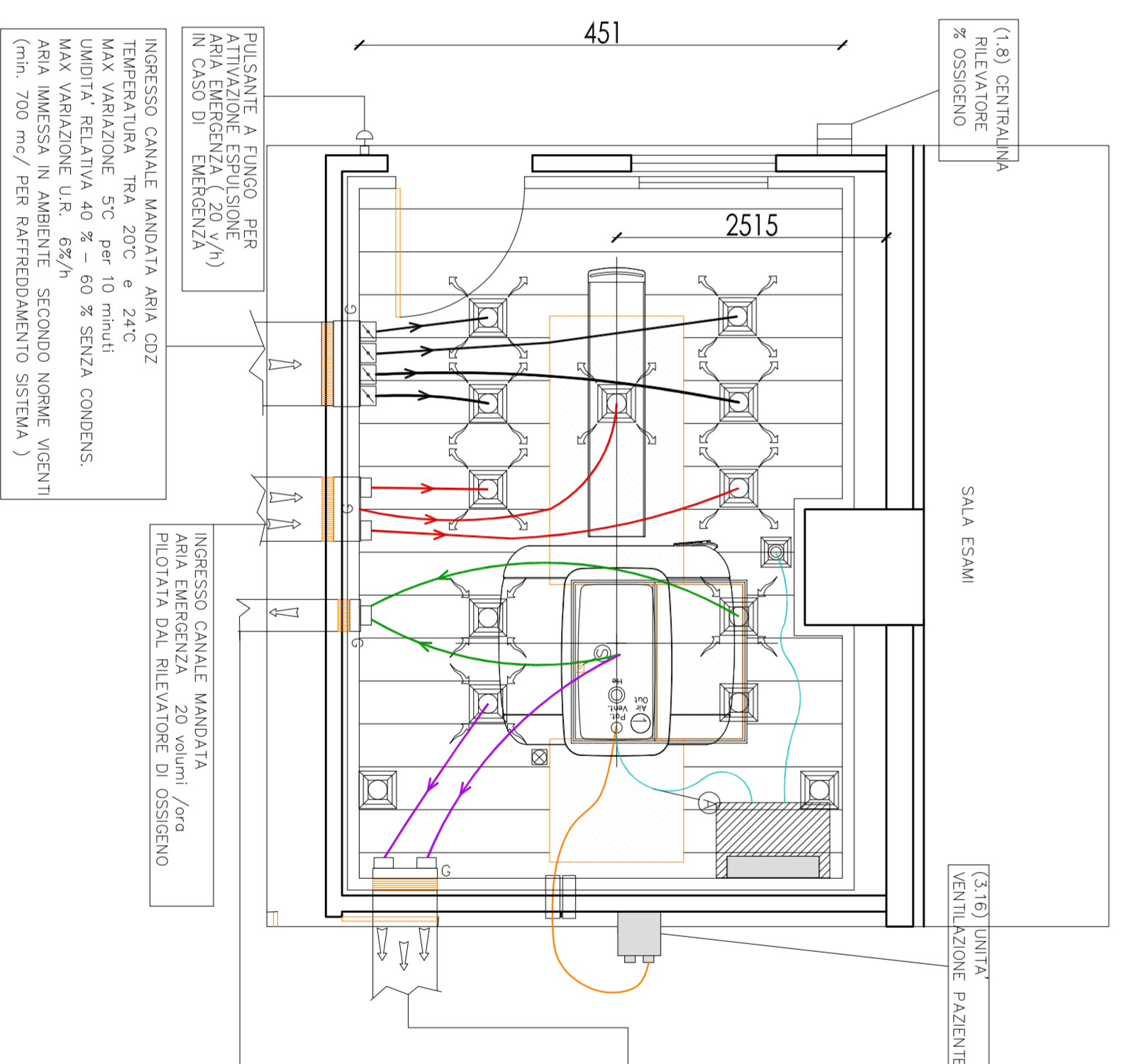


(SPAZIO PER TIMBRIO)	REGIONE PUGLIA ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II" I.R.C.C.S. OSPEDALE ONCOLOGICO DI BARI		
(SPAZIO PER TIMBRIO)	Ristrutturazione dell'ex P.O. "D. Cotugno", da destinare a sede dell'I.R.C.C.S. Istituto Tumori di Bari		
(SPAZIO PER TIMBRIO)			
(SPAZIO PER TIMBRIO)			
(SPAZIO PER TIMBRIO)			
(SPAZIO PER TIMBRIO)			
(SPAZIO PER TIMBRIO)	PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI ING. GIANCARLO SALOMONE via R.C.S Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" 70126 Bari - Italy Tel. 080.5555176 Fax 080.5555119 E mail g.salomone@oncologico.bari.it		
(SPAZIO PER TIMBRIO)	OGGETTO DELLA LAVORI: <h2 style="text-align: center;">IMPIANTO DI RISONANZA MAGNETICA</h2>		
AGGIORNAMENTI:	DIREGNO/APPROVAZ.	SERIE ELABORATI:	DATA:
1 _____	h/CS _____	<input checked="" type="checkbox"/> architetture	
2 _____	FILE: _____	<input type="checkbox"/> impianti	
3 _____		LIVELLO:	SCALA:
4 _____		<input type="checkbox"/> prefabbricare	
		<input type="checkbox"/> prefabbricare	
		<input checked="" type="checkbox"/> esecutivo	
			TAQUILA N° 02



N.B.

- 1) LA POSIZIONE DEGLI INGRESSI DEI CANALI DI MANDATA E RIPRESA E' INDICATIVA E DI CONCORDAZIA CON L'IMPRESITA' E IL FORNITORE DELLA GABBIA RF DEVONO ESSERE IN MATERIA 3) TUTTI I MATERIALI USATI ALL'INTERNO DELLA GABBIA RF DEVONO ESSERE IN MATERIA 2) IL FORNITORE DELLA GABBIA RF DEVE FORNIRE TUTTE LE CANALIZZAZIONI E QU PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA ALL'INTERNO DELLA SALA E LE GRIGLIE (3) E A QU DELLA GABBIA RF) SOLI CON FORNITORE
- 4) TUTTE LE PARTI SOSPENSE (CANALI, CONTROSPINTI, TUBAZIONI, COPRI ILLUMINANTI, etc) DEVONO ESSERE ISOLATE ELETTRICAMENTE DALLA SCHEDA TAVOLA RF

GRIGLIA/DIFFUSORE D' ARIA NEL CONTROSPINTO FORNITI CON GABBIA RF

PANNELLO DI CIRCOLAZIONE ARIA NEL CONTROSPINTO (FORNITI CON GABBIA RF) POSIZIONE SONDA RILEVATORE OSSIGENO DA COLLEGARE ALLA CENTRALINA AD H 2500mm

RIPRESA DI EMERGENZA 20 volumi /h PILOTATA DAL RILEVATORE DI OSSIGENO RIPRESA ARIA PER ECCEDENZA del 700 mc /h

CANALE DI RIPRESA ARIA RAFFREDDAMENTO SISTEMA MAGNETE DELL' ARIA IMMESSA 700 mc/h VIENE ASPIRATA ATTRAVERSO IL MAGNETE E CANALIZZATA TRAMITE L'INTERFACCIA ALLA GRIGLIA DI RIPRESA TRAMITE UNA TUBAZIONE Ø180 mm IN MATERIALE AMAGNETICO

PRENDERE VENTILATORE DI ESPULSIONE DEDICATO POSIZIONATO ALL' ESTERNO DELLA GABBIA RF CHE GARANTISCA :

CAPACITA' : > 700 mc/h e 85 Pa DI PRESSIONE, DETTO VALORE DEVE ESSERE GARAN ALL'INTERFACCIA SULLI MAGNETE (CONSERVANDO ANCHE LA PERDITA NELLE GRIGLIE A GUIDA NELLE TUBAZIONI ALL' INTERNO, E ALL' ESTERNO DELLA GABBIA RF FINO AL VENTILATORE

VELOCITA' MASSIMA DELL' ARIA NEI CANALI 10 m/sec

LE GRIGLIE A GUIDA D'ONDA SULLA GABBIA RF DEVONO AVERE UNA CAPACITA' TA NB: TUTTO IL SISTEMA RAFFREDDAMENTO DEL MAGNETE DEVE ESSERE INSTALLATO E (700mc/h 85Pa) DAL FORNITORE PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE DELL'APP MENTRE LA TAVOLA FINALE DEVE ESSERE FATTA A MAGNETE FONZIONANTE

(*) TUTTO IL CALORE DISSIPATO NEL LOCALE VIENE RIMOSSO DAL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTI DEL MAGNETE SORRACIATO

(**) PREVEDERE UNA LEGGERA SOVAPRESSIONE NEL LOCALE PER EVITARE IL INGRESSO DELLA POLVERE

(***) PREVEDERE UNA LEGGERA DEPRESSIONE NEL LOCALE IN CASO DI QUENCH DELLA POLVERE

(****) IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DEVE SODDISFARRE COMUNQUE LE NORMATIVE

SCHEMA DI DISTRIBUZIONE CDZ SALA ESAMI