

LEGENDA:

- CANALE DI MANDATA IN PAL
- CANALE DI RIPRESA IN PAL
- CANALE FLESSIBILE DI ASPIRAZIONE E MANDATA ARIA
- BOCCHETTA DI MANDATA CON UGELLI ORIENTABILI
TIPO TECHNIK - Modello MDKU
- BOCCHETTA DI RIPRESA A CANALE
TIPO TECHNIK - Modello M60 - PASSO 20
- VALVOLA DI VENTILAZIONE DI RIPRESA AMBIENTE
TIPO TECHNIK - Modello M17
- VALVOLA DI VENTILAZIONE DI MANDATA AMBIENTE
TIPO TECHNIK - Modello NE
- DIFUSORE A FLUSSO ELICOIDALE A DIREZIONE VARIABILE
TIPO TECHNIK - Modello MRE Q - DI MANDATA
- DIFUSORE A FLUSSO ELICOIDALE A DIREZIONE VARIABILE
TIPO TECHNIK - Modello MRE Q - DI RIPRESA
- DIFUSORE LINEARE A FERRITTOIE INTERMEDIE
TIPO TECHNIK - Modello M32 S
- REGOLATORE DI PORTATA ARIA
TIPO TROX
- BATTERIA DI POST RISCALDAMENTO / RAFFRESCAMENTO
TIPO TROX
- SERRANDA TAGLIAFUOCO
REI 90

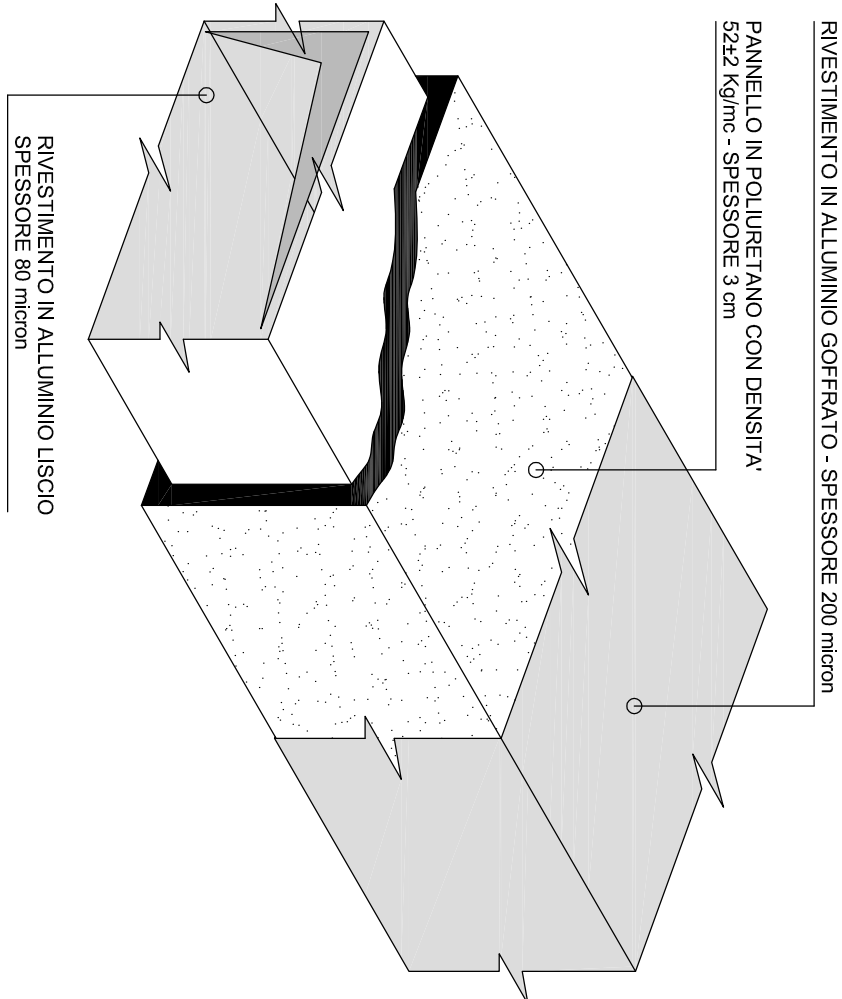
N.B.

- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE TUBAZIONI VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTI. - EVENTUALI VARIANTI AL PROGETTO, ANCHE MINIME, DEVONO ESSERE CONCORDATE PER ISCRITTO CON IL PROGETTISTA, IN CASO CONTRARIO DECADO OGNI RESPONSABILITÀ DA PARTE DEL PROGETTISTA STESSO.

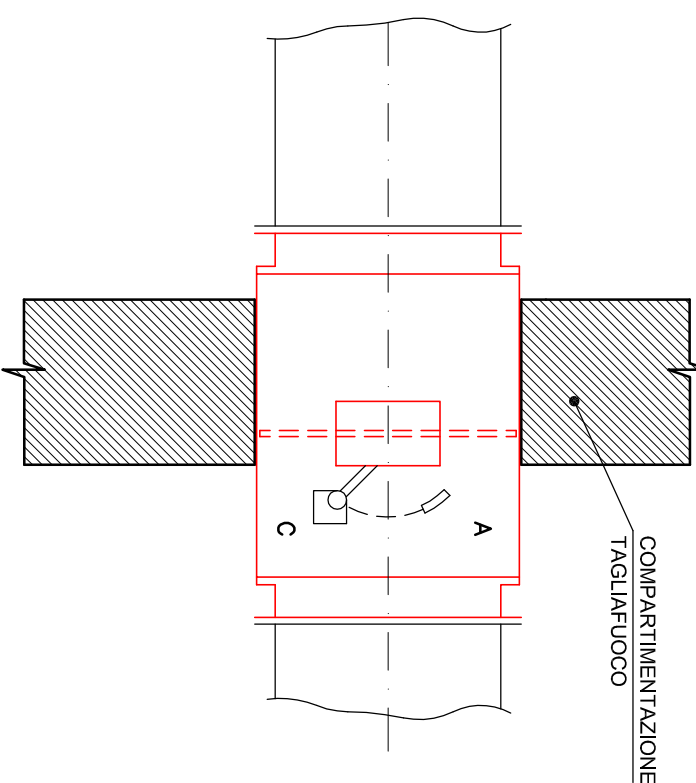
DISTINTA PORTATE E DEPRESSIONI DEI LOCALI

DESCRIZIONE VANO	VOLUME AMBIENTE	RICAMBI ORARI	PORTATA MANDATA	DEPRESSIONE DELL'ARIA
SALA INIETTORATO	33	8	264	- 20
BAGNO PERSONALE	13	5	65	- 20
CAMERA CALDA	29	10	290	+ 10
FILTRO	10	20	200	- 30
ASSISTENZA PAZIENTI	51	8	408	- 20
W.C. ASSISTENZA PAZIENTI	6	8	48	- 20
CORRIDOIO	79	5	395	- 10
RIPOSTIGLIO	23	5	115	- 10
SALA REFERTAZIONE	58	5	290	- 10
DIAGNOSTICA 2	59	8	472	- 20
SALA COMANDI	23	5	115	- 10
DIAGNOSTICA 1	107	8	856	- 20
ZONA FILTRO IN USCITA	23	8	184	- 20
BAGNO DECONTAMINAZIONE	10	8	80	- 20
ATTESA CALDA	131	8	1048	- 20
BAGNO CALDO	26	8	208	- 20

PARTICOLARE CANALE ARIA IN PANNELLO SANDWICH



PARTICOLARE SERRANDA TAGLIAFUOCO A CANALE



ELENCO REGOLATORI DI MANDATA

N.b. QUOTARE REGOLATORI RETTANGOLARI			
LOCALE TRATTATO	PORTATA ARIA	DIMENSIONI	
	mc/h	cm	
SALA INIETTORATO	264	TVRD/125/BCO	
BAGNO PERSONALE	65	TVRD/100/BCO	
CAMERA CALDA	290	TVRD/125/BCO	
FILTRO	200	TVRD/100/BCO	
ASSISTENZA PAZIENTI	408	TVRD/160/BCO	
W.C. ASSISTENZA PAZIENTI	48		
CORRIDOIO	395	TVRD/160/BCO	
RIPOSTIGLIO	115	TVRD/100/BCO	
SALA REFERTAZIONE	290	TVRD/125/BCO	
DIAGNOSTICA 2	472	TV/D/200x100/BCO	
SALA COMANDI	115	TVRD/100/BCO	
DIAGNOSTICA 1	856	TV/D/200x200/BCO	
ZONA FILTRO IN USCITA	184		
BAGNO DECONTAMINAZIONE	80	TVRD/125/BCO	
ATTESA CALDA	1048		
BAGNO CALDO	208	TV/D/300x200/BCO	

AZIENDA U.L.S.S. 21 - LEGNAGO
- SERVIZIO TECNICO -

Via Gianella, 1
37045 Legnago VR
Tel. 0443622333
Fax. 0443622884

DEMINIAZIONE

PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ED AERAZIONE DEL REPARTO DI MEDICINA NUCLEARE PRESSO IL PIANO TERRA BLOCCO SUD.

OCGETTO

IMPIANTI MECCANICI
PIANTA PIANO TERRA
MANDATA ARIA

Progettista
Panzeria Ing. Firenze

Direttore Lavori
Panzeria Ing. Firenze

Impresa esecutrice

File
3504-M02-00

Scala
1:100

Traccia n°
M02

Il presente disegno è di proprietà dell'Azienda U.L.S.S. 21 che ne riserva la tutela a Norma di legge