

NOTE

N.B.:

- LA PRESENTE TAVOLA GRAFICA SI RIFERISCE ESCLUSIVAMENTE AGLI ASPETTI IMPIANTISTICI, PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI ARCHITETTONICI ED EDILI FARE RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE. IN CASO DI INCONGRUENZE GLI OVVARI ESSERE TEMPESTIVAMENTE SEGNALATO.
- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE CAPITOLO SPECIALE D'APPALTO ED ELABORATI DI PROGETTO.
- LE AZIENDE CHE RICHIEDANO CHE TUTTE LE APPROPRIAZIONI SUI RISORSE INSTALLARE, REGOLARE, BATTERIE DI POSTICCIAMENTO, DIFFUSORI, ETC.) SONO DA INTENDERE COMPUTATE NELLE OPERATIVE AGLI AREE TECNOLOGICI DI LABORATORIO (LOTTO 4a del PRESTO).

PER LA POSIZIONE DELLE RETI PRINCIPALI (TUBI E CANALI) FARE RIFERIMENTO A QUANTO PREVISTO E INDICATO NELLA SEZIONE.

TIPOLOGIA ISOLAMENTI CANALIZZAZIONI

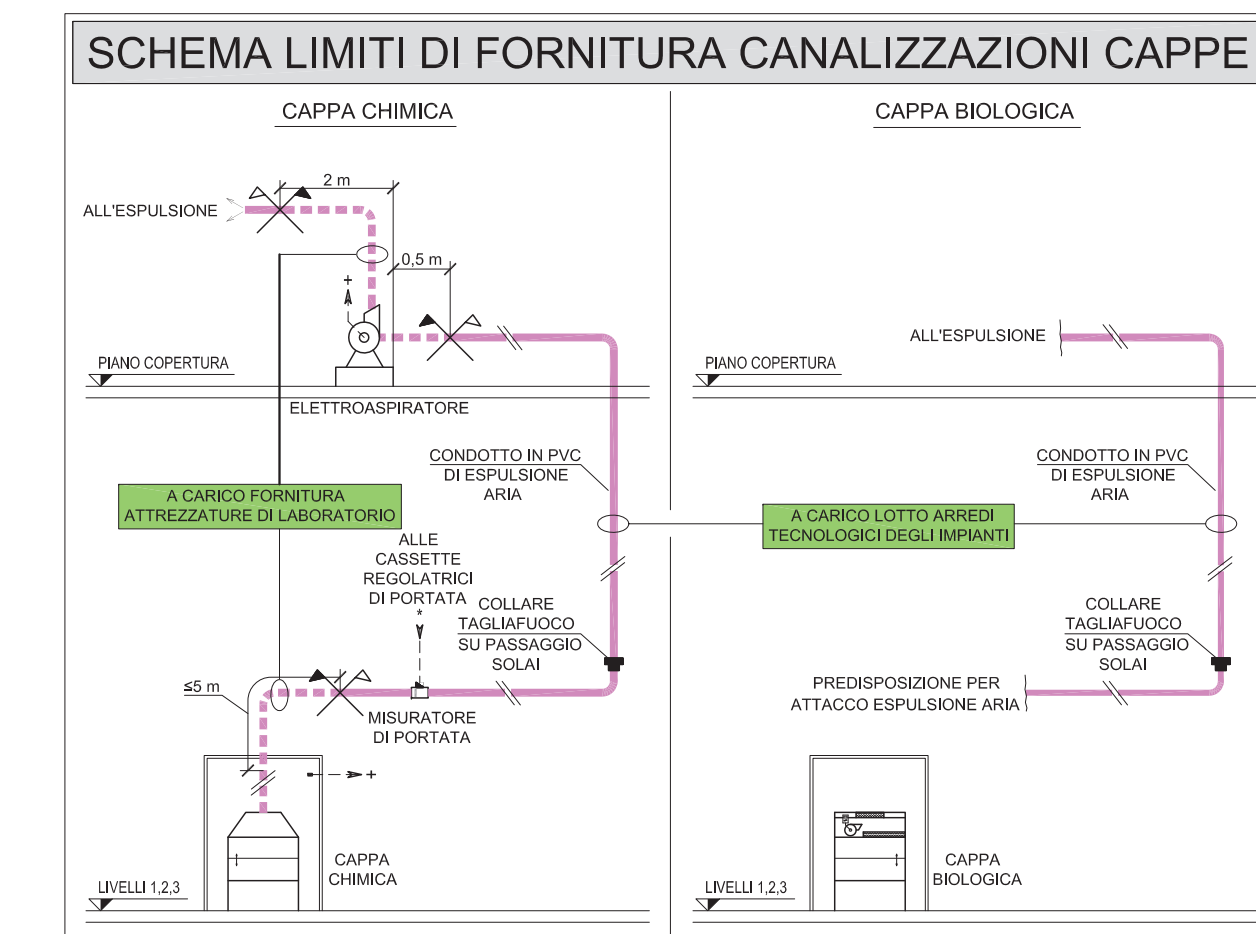
CIRCUITO	INSTALLAZIONE CANALIZZAZIONI	TIPO CANALIZZAZIONE	SPESORE ISOLANTE (mm)	FINITURA ESTERNA
CANALI MANGATA	A SOFFITTO IN VISTA	PANNELLO SANDWICH	20	-
	IN CONTROSOFFITTO	PANNELLO SANDWICH	20	-
	NEI LOCALI TECNICI E IN CAVIDI ESTERNI	PANNELLO SANDWICH	30	-
CANALI DI RIPRESA, ESPULSIONE E PRESA VISA ESTERNA	A SOFFITTO IN VISTA	PANNELLO SANDWICH	20	-
	IN CONTROSOFFITTO	ACCIAIO ZINGATO	-	-
	NEI LOCALI TECNICI E IN CAVIDI ESTERNI	PANNELLO SANDWICH	30	-

TIPOLOGIA TERMINALI AERAILIC

TERMINALE	MODELLO	LIMITI DI FUNZIONAMENTO	Ø FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO
DIFFUSORE AD EFFETTO EUCALIDE	402403 (Data) 505050 (Maj) 603000 (Maj)	FINO A 200 mch DA 210 mch A 300 mch DA 360 mch A 600 mch	Ø 16 cm Ø 20 cm Ø 25 cm
DIFFUSORE LINEARE LUNGHEZZA 1 m	1 FERTICHA 2 FERTICHA 3 FERTICHA	FINO A 60 mch DA 60 mch A 150 mch DA 160 mch A 200 mch	Ø 12,5 cm Ø 14 cm Ø 16 cm
'VALVOLA ANEMOSTATICA D'IMPRESA	DN 150 DN 150	FINO A 60 mch DA 60 mch A 150 mch	Ø 10 cm Ø 15 cm
GRIGLIA D'IMPRESA MICROGRATA	603000 (Maj)	FINO A 800 mch	
GRIGLIA DI TRAMITO	402 x 160 602 x 200 602 x 300	FINO A 130 mch 602 mch A 300 mch DA 210 mch A 300 mch	

N.B.:
 *ALL'INTERNO DI UNO STESSO LOCALE I MODELLI DEI TERMINALI SARANNO UGUALI A QUELLO DIMENSIONATO CON LA PORTATA MAGGIORE

N.B.:
- ALL'INTERNO DI UNO STESSO LOCALE I MODELLI DEI TERMINALI SARANNO UGUALI A QUELLO DIMENSIONATO CON LA PORTATA MAGGIORE



CONCEDENTE



**AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA
"SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA" - UDINE**

CONCESSIONE DI COSTRUZIONE E GESTIONE DI UNA CENTRALE TECNOLOGICA, DI UN IMPIANTO DI COGENERAZIONE, DI CUNICOLI TECNOLOGICI E DEL CENTRO DI SERVIZI E LABORATORI DESTINATI ALL'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "S.MARIA DELLA MISERICORDIA" DI UDINE, NONCHE' DI UNA RETE DI TELERISCALDAMENTO CITTADINO

CENTRO SERVIZI E LABORATORI

PROGETTO ESECUTIVO		IMPIANTI MECCANICI	
Tipo elaborato Impianti di climatizzazione Lay-out apparecchiature e reti canalizzazioni - Pianta livello copertura			
File	Scala	N° documenti 00010 D ME CS 304	
10PRO_ES_001_dwg	1:100	N° commesse Dis. Det. Col. 2	N° elaborati 1000000 1000000 1000000
N°	Data	Descrizione	Red. Dis. Cont. Ver. Aut. Appr.
00	10/10/2010	EMISSIONE INIZIALE	FC LC V A P
01	AGOSTO 2011	EMISSIONE IN FORMA COMPLETA E RICONFIRMATORIA	FC LC V A P
02	-	-	- - - - -
03	-	-	- - - - -
04	-	-	- - - - -
05	-	-	- - - - -