



**LEGENDA**

Immissione-Tubo corrugato DN 75-Connesione in plenum terminale

Aspirazione-Tubo corrugato DN 75- Connesione in bocchetta a parete

**ENERGY MANAGER**  
dott. ing. Giuseppe Barreca

	FCLI 32	FCLI 42	FCLI 62	FCLI 82
Pot. frig. tot. media [Kw]	1,47	2,54	3,21	4,04
Pot. term. media (45°) [kW]	1,47	2,23	3,17	4,04
Portata d'acqua [l/h]	254	386	350	701
Dimensioni [mm]	754x754x298	754x754x298	754x754x298	963x963x307

**LEGENDA AMBIENTI**

SUPERFICI	MODELLO
A01	mq 17,13 FCLI 42
A02	mq 7,35 /
A03	mq 9,00 /
A04	mq 5,80 FCLI 32
A05	mq 4,10 /
A06	mq 5,80 FCLI 32
A07	mq 4,10 /
A08	mq 19,10 FCLI 82
A09	mq 9,00 /
A10	mq 47,30 2 X FCLI 82
A11	mq 11,70 FCLI 32
A12	mq 7,70 FCLI 32
A13	mq 23 FCLI 82
A14	mq 41,70 2 X FCLI 82
A15	mq 14,30 FCLI 42
A16	mq 11 FCLI 32
A17	mq 12,80 FCLI 42
A18	mq 16,40 FCLI 42
A19	mq 31,10 FCLI 62
A20	mq 6,53 /
A21 (1-2)	mq 113,00 2 X FCLI 42
A21 (3-4)	mq 113,00 2 X FCLI 62
A22	mq 18,70 /
A23	mq 8,90 /



AZIENDA OSPEDALIERA  
"Bianchi Melacrino Morelli"  
Reggio Calabria



**OSPEDALI RIUNITI DI REGGIO CALABRIA**

**PROGETTAZIONE**

U.O.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE  
U.O.S. GESTIONE ATTIVITA' TECNICHE EDILIZIA SANITARIA

PROGETTAZIONE:  
Ing. Pietrangelo Tringali  
Geom. Giuseppe Antonio Paleologo

COLLABORATORI:  
Gianluca Maiolino  
Roberto Comandè

**PROGETTO ESECUTIVO -  
OORR/29**

MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
U.O.C. SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE

**IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE  
SCHEMA VENTILAZIONE MECCANICA**

I Progettisti	Il Direttore Generale Azienda Ospedaliera	Dot. F.A. BENEDETTO
	Il Responsabile del Procedimento	Per. Ind. Giovanni Triolo

Il Dirigente I.f.  
UOS GATES  
Ing. Pietrangelo TRINGALI

Scala	Pratica	Identif.	Tav.
<b>1:100</b>			

Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
B	SETTEMBRE 2016	AGGIORNAMENTO	TRINGALI PALEOLOGO MAIOLINO - COMANDÈ	TRINGALI PALEOLOGO TRIOLO	FERA	FERA
A	AGOSTO 2016	PRIMA EMISSIONE	PALEOLOGO MAIOLINO	PALEOLOGO TRIOLO	FERA	FERA