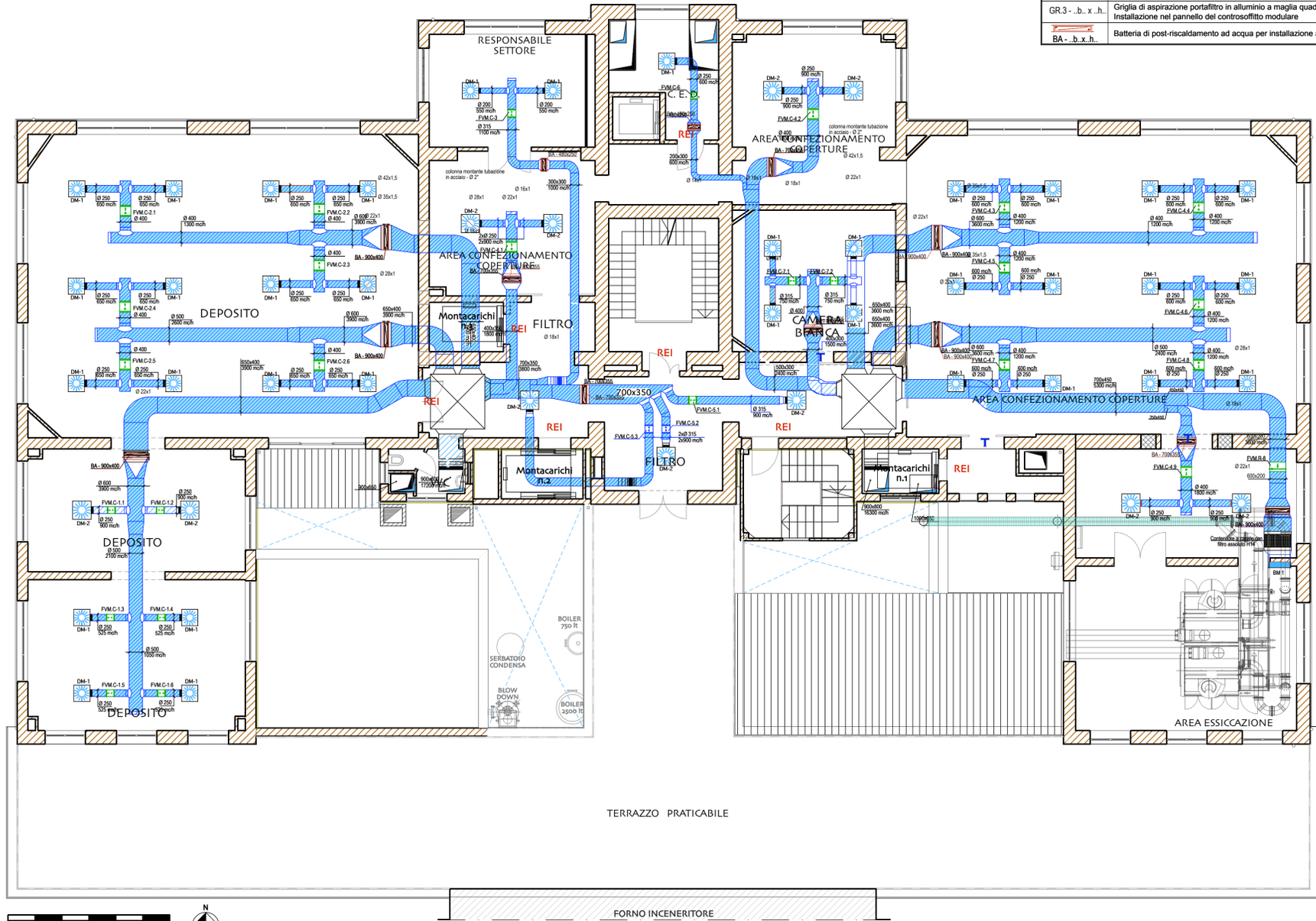


LEGENDA COMPONENTI	
	Canali di mandata in lamiera di acciaio zincata base x altezza
	Canali di ripresa in lamiera di acciaio zincata base x altezza
	Canali di espulsione in lamiera di acciaio zincata base x altezza
	Variatione di quota canale di mandata/ripresa
	Serranda tagliafuoco da canale
	Diffusore terminale portafiltro in alluminio con imbocco circolare laterale completo di filtro assoluto H14 - Marca FCR - Mod. ASE-05 schermo di diffusione DRE - dim. 595x595
	Diffusore terminale portafiltro in alluminio con imbocco circolare laterale completo di filtro assoluto H14 - Marca FCR - Mod. ASE-06 schermo di diffusione DRE - dim. 680x680
	Diffusore terminale a moto turbolento completo di plenum isolato e griglia equalizzatrice Marca FCR - Mod. UFO-EL GR. 5 tipo a 24 fer. con schermo di diffusione DRE
	Diffusore terminale a moto turbolento completo di plenum isolato e griglia equalizzatrice Marca FCR - Mod. UFO-EL GR. 6 tipo a 36 fer. con schermo di diffusione DRE
	Bocchetta di mandata ad alette regolabili dim. 800x500 completa di serranda di regolazione
	Griglia di aspirazione portafiltro in alluminio a maglia quadra - Marca FCR - Mod. GXA H _u : filo inferiore a 20 cm dal pavimento
	Griglia di aspirazione portafiltro in alluminio a maglia quadra - Marca FCR - Mod. GXA H _u : filo superiore a 20 cm dal controsoffitto
	Griglia di aspirazione portafiltro in alluminio a maglia quadra - Marca FCR - Mod. GXA Installazione nel pannello del controsoffitto modulare
	Batteria di post-riscaldamento ad acqua per installazione a canale

LEGENDA	
FVM.C-1.1	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 250; Q=900 mch
FVM.C-1.2	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 250; Q=900 mch
FVM.C-1.3	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 250; Q=525 mch
FVM.C-1.4	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 250; Q=525 mch
FVM.C-1.5	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 250; Q=525 mch
FVM.C-1.6	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 250; Q=525 mch
FVM.C-2.1	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1300 mch
FVM.C-2.2	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1300 mch
FVM.C-2.3	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1300 mch
FVM.C-2.4	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1300 mch
FVM.C-2.5	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1300 mch
FVM.C-2.6	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1300 mch
FVM.C-3	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 315; Q=1100 mch
FVM.C-4.1	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.2	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.3	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.4	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.5	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.6	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.7	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.8	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-4.9	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 400; Q=1200 mch
FVM.C-5.1	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 315; Q=900 mch
FVM.C-5.2	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 315; Q=900 mch
FVM.C-5.3	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 315; Q=900 mch
FVM.C-6	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 250; Q=600 mch
FVM.C-7.1	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 315; Q=750 mch
FVM.C-7.2	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; Ø 315; Q=750 mch
FVM.R-8	Regolatore meccanico di portata costante pre-tarato in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta alle due estremità; dim. 600x300; Q=3600 mch



COMMITTENTE: Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
Ospedale Civico e Benfratelli - Giovanni Di Cristina - Maurizio Ascoli 90127 PALERMO

PROGETTO ESEGUITO DA:
Servizi Italia S.p.A.
 Via S. Pietro, 59/B - Castellina di Stabia (NA)



LAVORO: **NUOVA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE**

DESCRIZIONE: **IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE
 CANALIZZAZIONI DI MANDATA
 PIANO PRIMO**

A.T.I.:
Servizi Italia S.p.A. (capogruppo)
 Via S. Pietro, 59/B - 43019 Castellina di Stabia (NA)
 P.IVA 02144660343

Il Direttore dei Lavori
 (Arch. Antonio PALERMO)

Il Responsabile Unico del Procedimento
 (Arch. Giuseppe Antonio BONO)

EMISSIONE: **TAVOLA**

19-10-2010 **019-1M05-0**

SCALA: