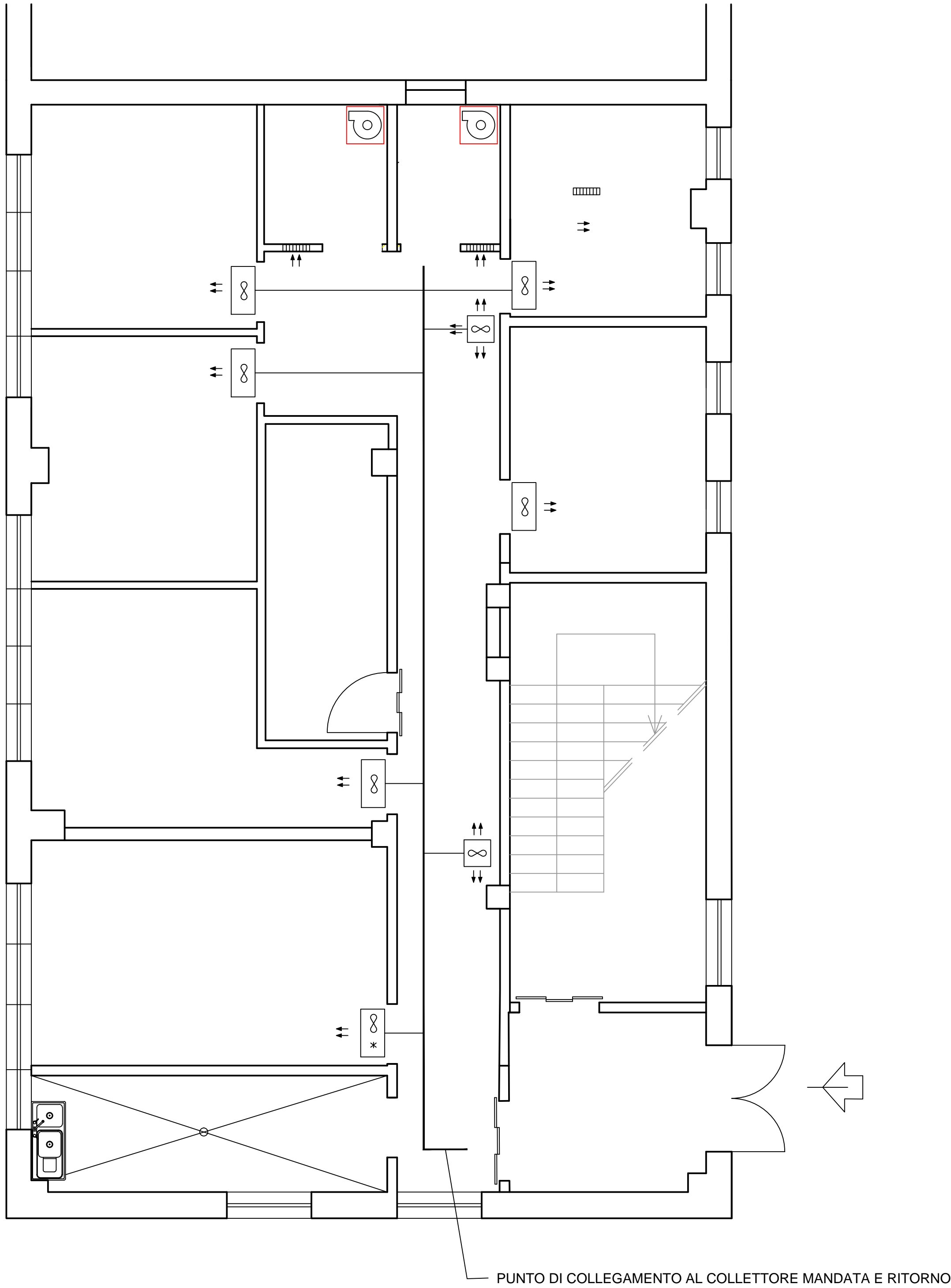


SCHEMA DI INSTALLAZIONE  
IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE



	LEGENDA SIMBOLI
	VENTILCONVETTORE DA CONTROSOFFITTO DA 1,9 e 2,38 Kw
	VENTILCONVETTORE DA CONTROSOFFITTO DA 2,3 e 4,62 kW
	VENTILCONVETTORE DA CONTROSOFFITTO DA 2,83 e 5,94 kW

DORSALE	Tubazione multistrato DN 63 mm
DERIVAZIONI AI FAN COILS	Tubazione multistrato DN 20 mm

<div><div>Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica <small>ex art. 10 del Decreto Legge n. 101/2013 convertito con modificazione della Legge n. 125/2013 (in GU 30/10/2013, n. 255)</small></div></div> <div><div>Ministero della Salute</div></div> <div><div>Regione Autonoma della Sardegna</div></div>		
STRATEGIA (CODIFICA)		93-12-33 D
OBIETTIVO OPERATIVO - LINEA DI AZIONE - AZIONE		ADEGUAMENTO DEI LOCALI DA DESTINARE AL SERVIZIO 118 ADIACENTI AL NUOVO PRONTO SOCCORSO DEL P.O. SAN MARTINO DI ORISTANO.
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 5 ORISTANO Via Carducci n. 35 PRESIDIO OSPEDALIERO SAN MARTINO <small>Via Rockefeller 23 - ORISTANO</small>		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Marcello Serra	PROGETTISTI Ing. Daniele Saba	TAVOLA:  TAV. 16
COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE Ing. Daniele Saba		
COLLABORATORI Ing. Claudia Zecchini		DATA:  DICEMBRE 2014
OGGETTO:  PROGETTO ESECUTIVO		SCALA:  1 : 50
TITOLO:  IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE Schema di installazione		DISEGNATO: Daniele Saba
DIRETTORE SANITARIO: Dott. ORLANDO SCINTU		
DIRETTORE DELL'AMMINISTRAZIONE: Dott.ssa MARIA GIOVANNA PORCU		
DIRETTORE GENERALE Dott. MARIANO MELONI		
DIRITTI D'AUTORE RISERVATI SECONDO LE VIGENTI LEGGI		