

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO: "L'ALBERO DELLA VITA".
REALIZZAZIONE DI UNA RESIDENZA
SOCIO-SANITARIA ASSISTENZIALE E DI UN CENTRO DIURNO INTEGRATO PER IL
SUPPORTO COGNITIVO E COMPORTAMENTALE AI SOGGETTI AFFETTI DA
DEMENZA (ART. 66 E ART. 60 TER REG. R. N. 4/2007)

TAV. 24B

TITOLO ELABORATO

PIANTA PIANO Primo: Planimetria Impianto Termorefrigerazione

SCALA: 1:50

Rev.	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato

PROGETTISTA U.T.C.: Arch. Michele De Cotiis

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore Pizzi

LEGENDA:

	CHILLER DA INSTALLARE
	VALVOLE DI REGOLAZIONE
	TUBAZIONE MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA
	TUBAZIONE MANDATA E RITORNO ACQUA FREDDA
	RETE DI DISTRIBUZIONE
	COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE
	FAN COIL A PARETE (TERMOCONVETTORI)

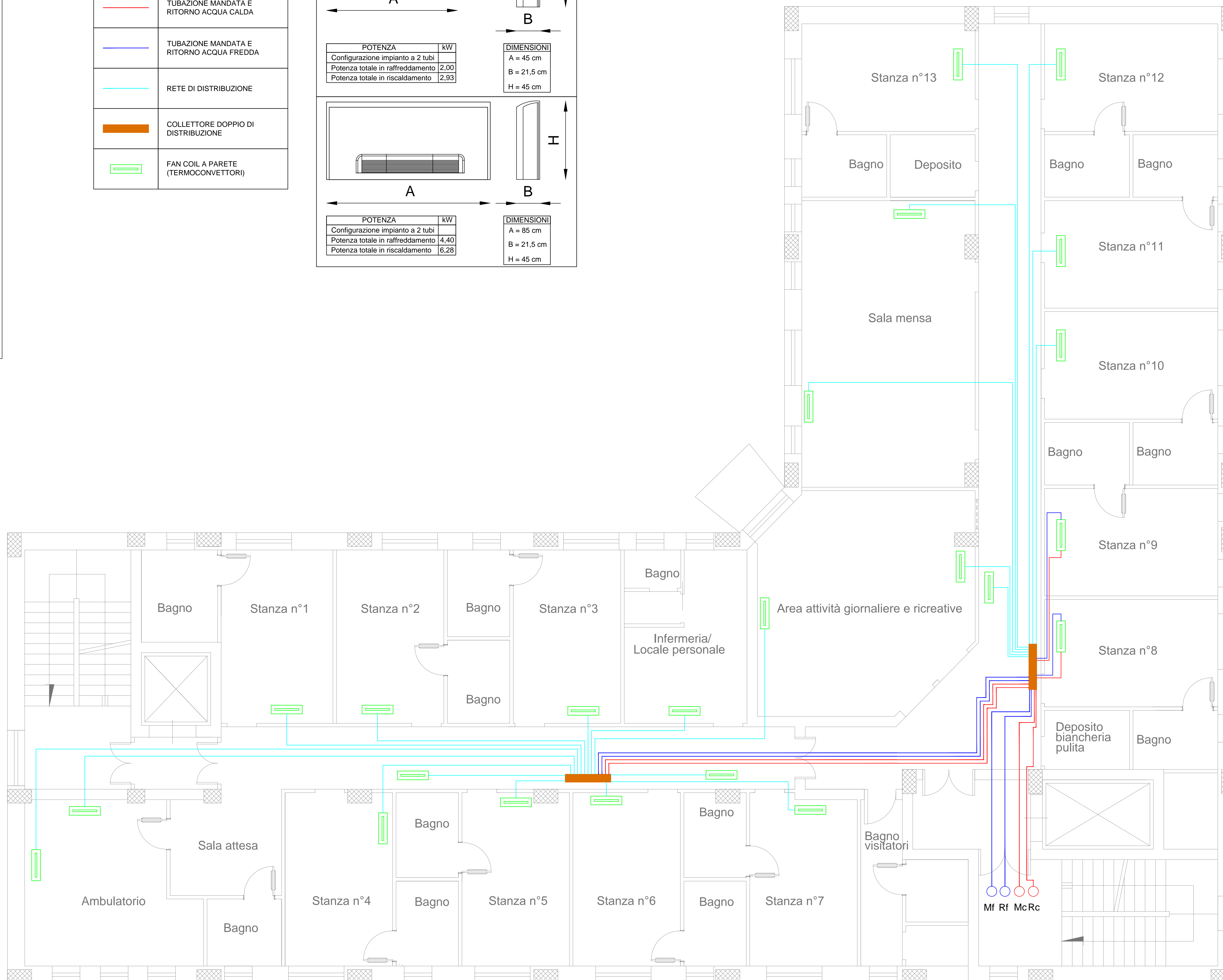
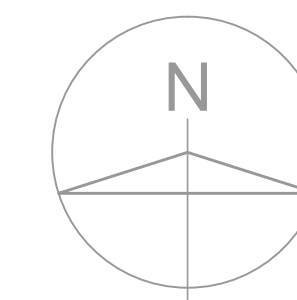
FAN COIL PREVISTI - CARATTERISTICHE

POTENZA	kW
Configurazione impianto a 2 tubi	
Potenza totale in raffreddamento	2,00
Potenza totale in riscaldamento	2,93

DIMENSIONI
A = 45 cm
B = 21,5 cm
H = 45 cm

POTENZA	kW
Configurazione impianto a 2 tubi	
Potenza totale in raffreddamento	4,40
Potenza totale in riscaldamento	6,28

DIMENSIONI
A = 85 cm
B = 21,5 cm
H = 45 cm



NOTA: Per il dettaglio vedi stanza "stanze n. 8-9".

PIANO PRIMO