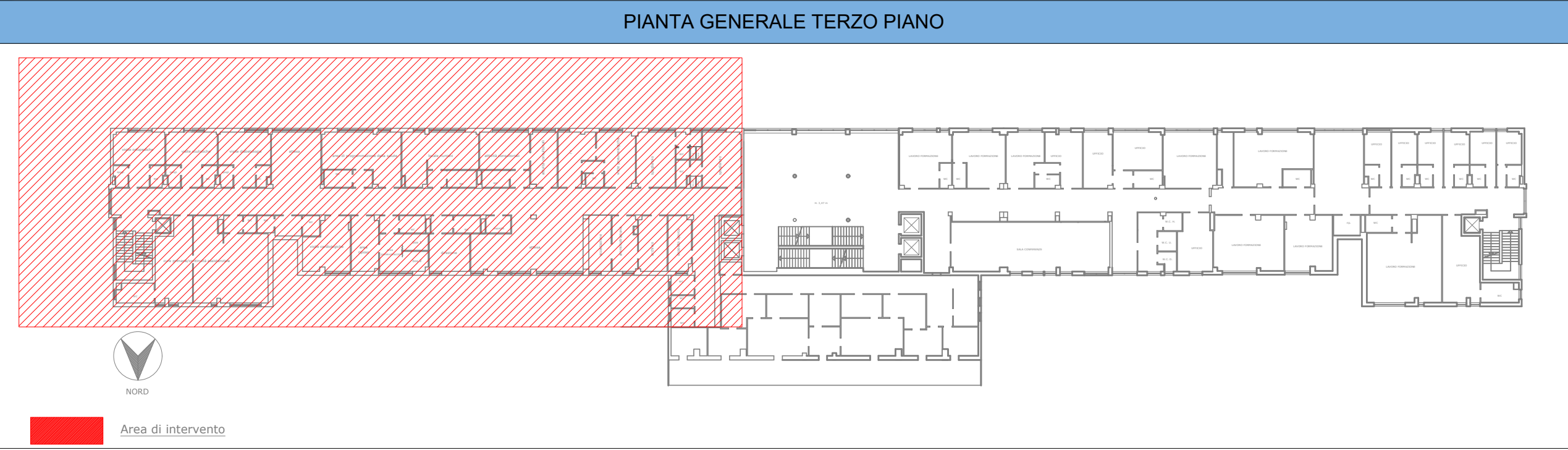
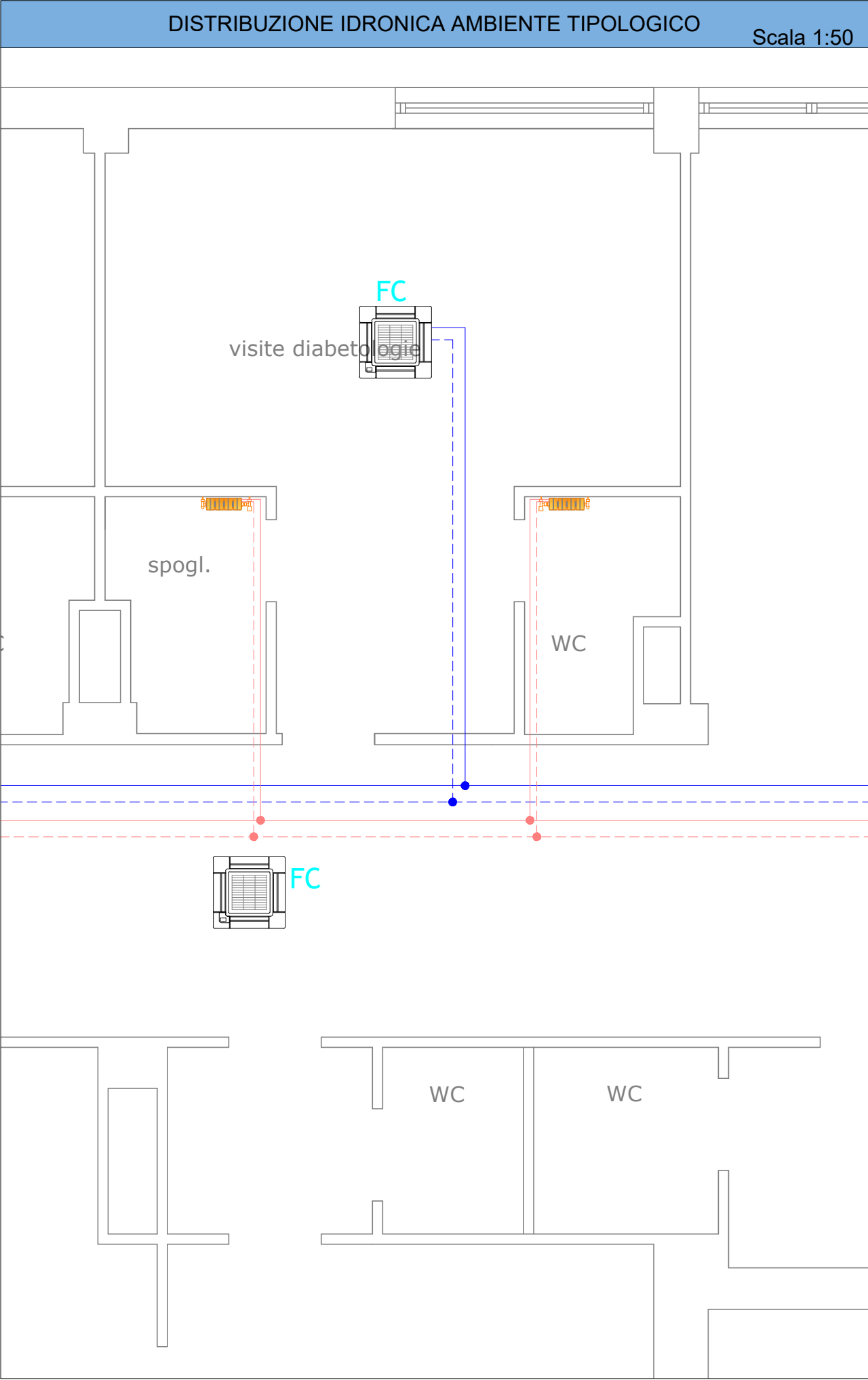




Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI		Impianto idronico
	Tubazione in acciaio isolata acqua refrigerata e riscaldata mandata e ritorno circuito FAN COIL	
	Tubazione in acciaio nero acqua calda mandata e ritorno impianto RADIATORI	
	Unità interna - Cassetta a 4 vie	
	Unità interna - Cassetta a 4 vie ad espansione diretta collegata ad unità esterna dedicata	
	Radiatore in alluminio ad elementi componibili con valvola termostatica	

<b>NOTA 1:</b> La rete di scarico della condensa sarà convogliata al più vicino fognolo previa interposizione di sifone e sarà realizzata in PVC pesante, oppure in tubo di polietilene ad alta densità con giunti saldati nei seguenti diametri:		
N. SCARICHI UNITA' INTERNE	TUBO PVC	TUBO POLIETILENE
- Fino a 1 scarico	Ø 25	Ø 25
- Fino a 9 scarichi	Ø 32	Ø 32
- Fino a 12 scarichi	Ø 40	Ø 40
- Fino a 20 scarichi	Ø 50	Ø 50
L'esatto percorso delle tubazioni sarà verificato in cantiere		



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - M.6 C.2 - INVESTIMENTO 1.1.2



LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA  
CASA DI COMUNITA' (CDC)  
PRESSO IL MONOBLOCCO B SITO IN VIA SANTA LUCIA IN AVERSA -  
DISTRETTO SANITARIO N. 17  
CUP: C31B22000830006

Titolo Elaborato

Progetto impianti  
Pianta impianto idronico

Direttore Generale  
Dott. Amedeo Blasotti

Direttore Amministrativo  
Dott. Giuseppe Tarantino

Direttore Sanitario  
Dott. Vincenzo Iodice

Direttore Responsabile del Distretto  
Dott.ssa Antonietta Scalera

Direttore UOC Edilizia Ospedaliera P.P.I.  
Arch. Ing. Vincenzo Magnetta

Direttore UOC Tecnico Patrimoniale e I.T.  
Arch. Ing. Massimo Di Salvo

Codice Elaborato

MNB.PFTE.IMP.D.002-00

Responsabile unico del Procedimento  
Ing. Ottavio Motti

Il Progettista  
ARETHUSA s.r.l.  
Ing. Cesare Ferone



Scala

Varie