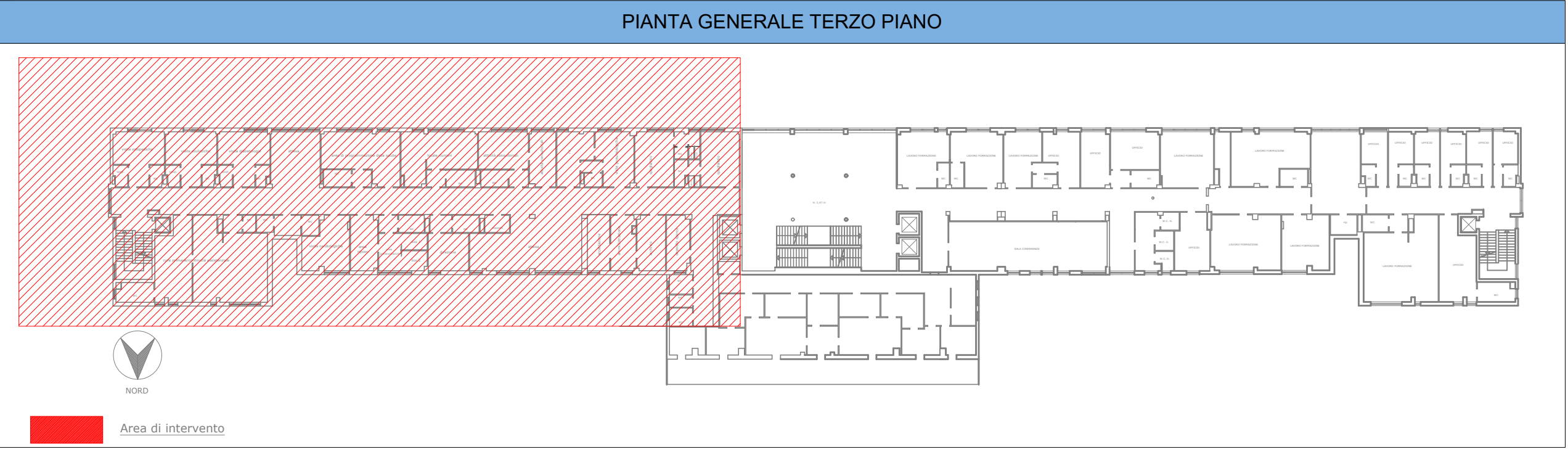
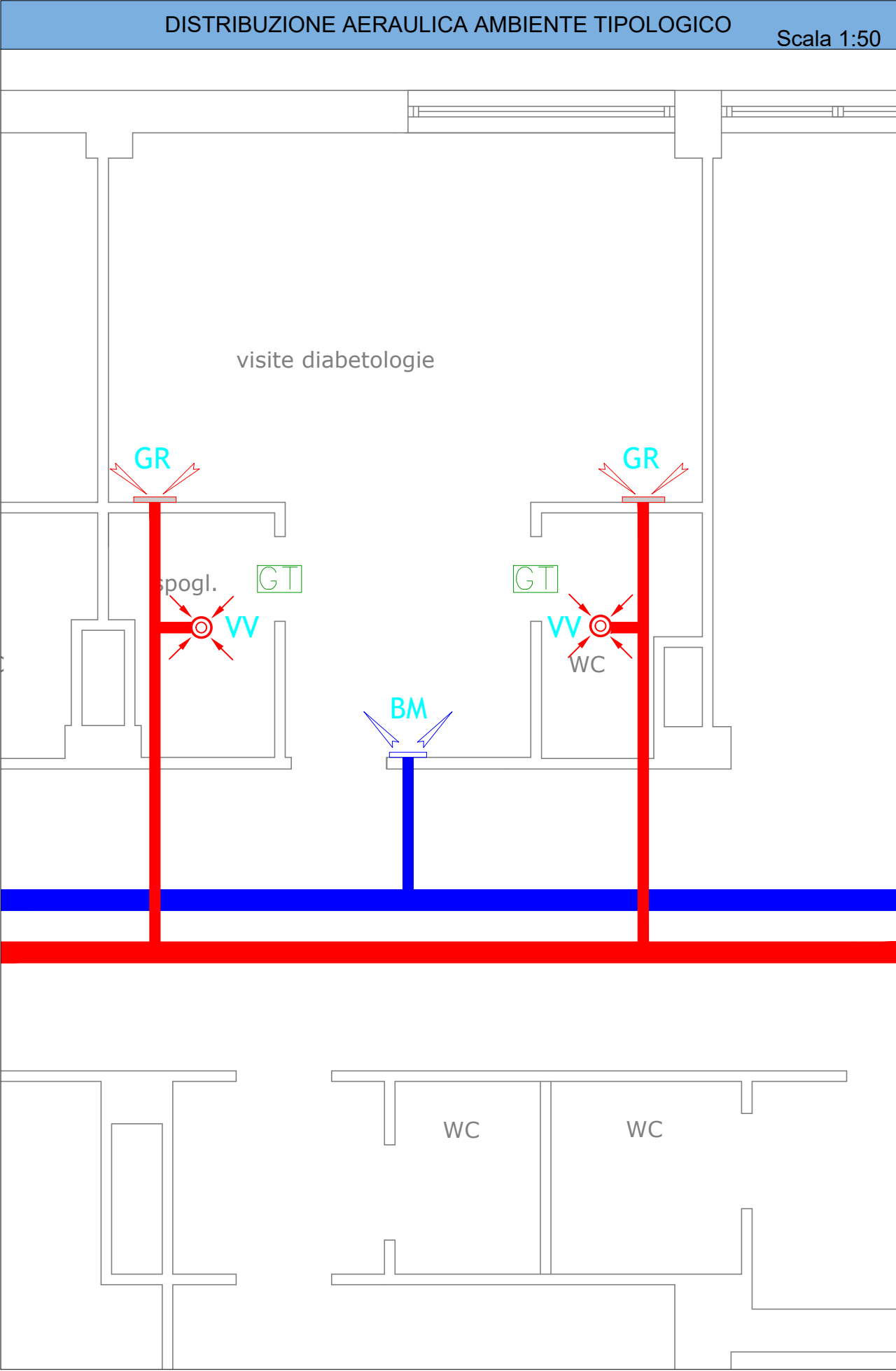


Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI		Impianto aeraulico
	Canalizzazione di mandata a sezione rettangolare in alluminio preisolato realizzato in pannelli sandwich Classe 1 di reazione al fuoco	
	Canalizzazione di ripresa a sezione rettangolare in alluminio preisolato realizzato in pannelli sandwich Classe 1 di reazione al fuoco	
	Recuperatore di calore a flussi incrociati	
	BM - Bocchetta di mandata a doppio filare di alette singolarmente orientabili completa di serranda di regolazione	
	GR - Griglia di ripresa in alluminio ad alette orizzontali fisse inclinate completa di serranda di regolazione	
	DM - Diffusore quadrato elicoidale ad alta induzione di mandata completo di plenum isolato e flessibile di collegamento	
	DR - Diffusore quadrato elicoidale ad alta induzione di ripresa completo di plenum isolato e flessibile di collegamento	
	Valvola di estrazione aria	
	Griglia di transito per porta con profilo ad alette antiluce, in alluminio	



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Titolo Elaborato

Progetto impianti
Pianta impianto aeraulico

Direttore Generale
Dott. Amedeo Blasotti

Direttore Amministrativo
Dott. Giuseppe Tarantino

Direttore Sanitario
Dott. Vincenzo Iodice

Direttore Responsabile del Distretto
Dott.ssa Antonietta Scalerà

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.001-00

Responsabile unico del Procedimento
Ing. Ottavio Motti

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



Scala

Varie