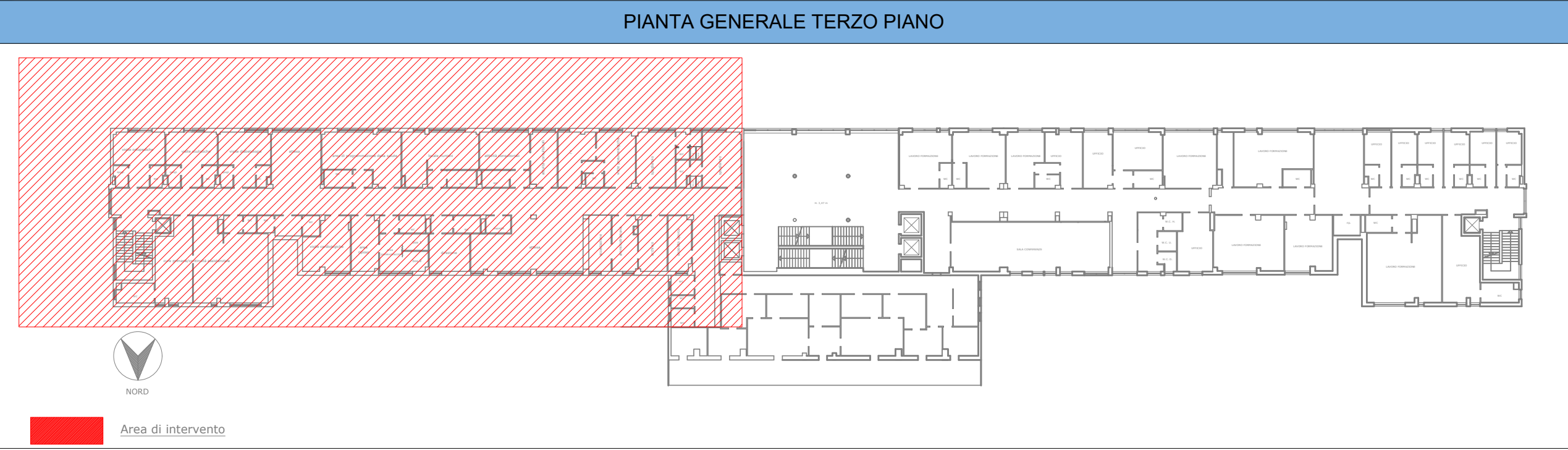
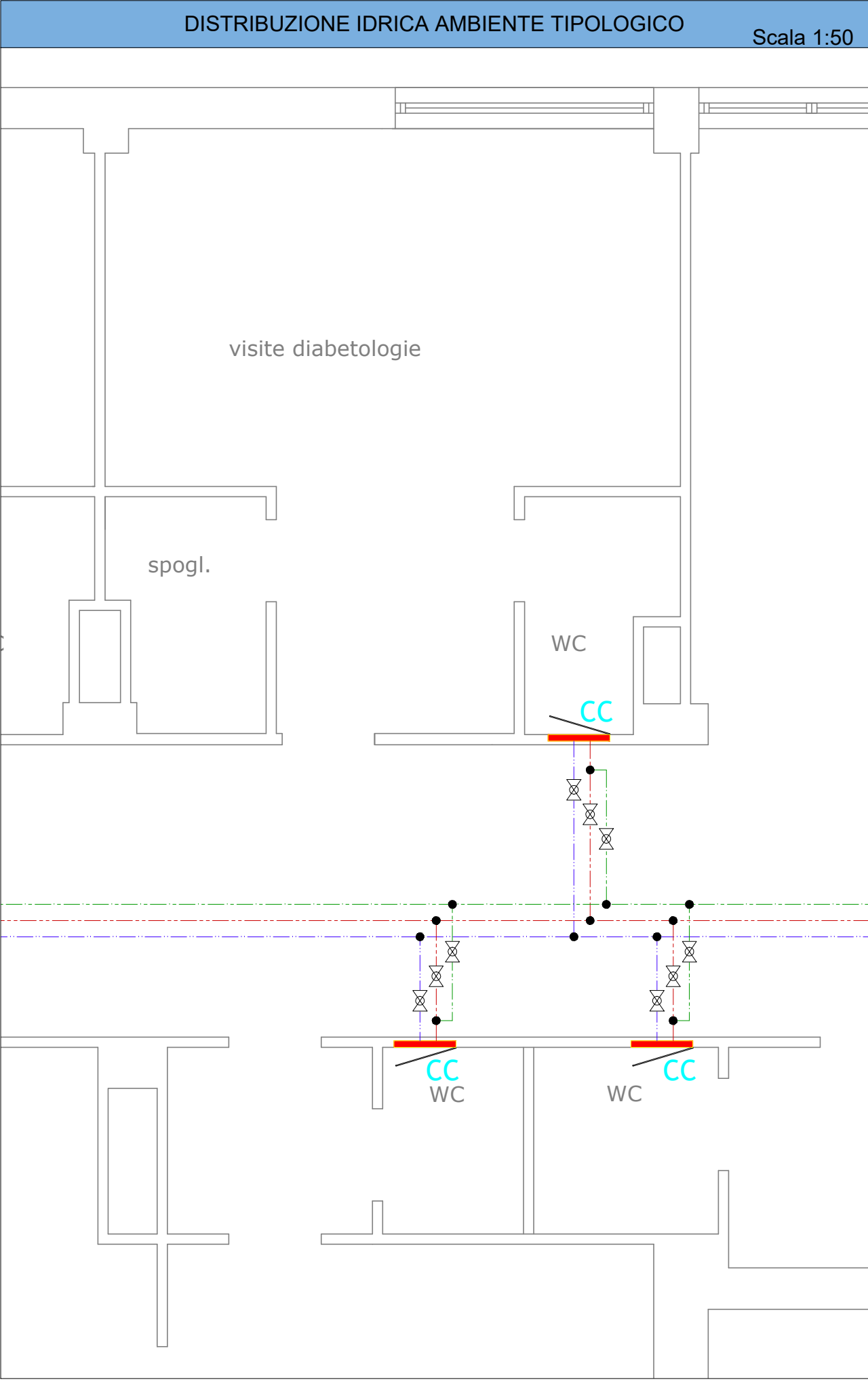




Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI		Impianto idrico
	Tubazione principale acqua fredda di consumo in acciaio zincato senza saldature tipo MANNESMAN con estremità liscie della serie UNI 6363/68	
	Tubazione principale acqua calda sanitaria in acciaio zincato senza saldature tipo MANNESMAN con estremità liscie della serie UNI 6363/68	
	Tubazione principale ricircolo acqua calda sanitaria in acciaio zincato senza saldature tipo MANNESMAN con estremità liscie della serie UNI 6363/68	
	Collettore di distribuzione dei circuiti sanitari in cassetta	
	Valvola di intercettazione	

ATTACCHI DEGLI APPARECCHI SANITARI		
APPARECCHIO	ACQUA FREDDA Ø mm	ACQUA CALDA Ø mm
VASO	16	---
BIDET	16	16
LAVABO	16	16
DOCCIA	20	20
VASCA	20	20

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 impianti
Pianta impianto idrico sanitario

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.003-00

Responsabile unico del Procedimento
Ing. Ottavio Motti

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

OPERA DI INGEGNERIA DELLA PROVINCIA DI CASERTA
Cesare Ferone
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDETERMINATA DELL'INFORMAZIONE
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE
-SEZIONE-
N° ISCRIZIONE:
10222

Scala

1:50