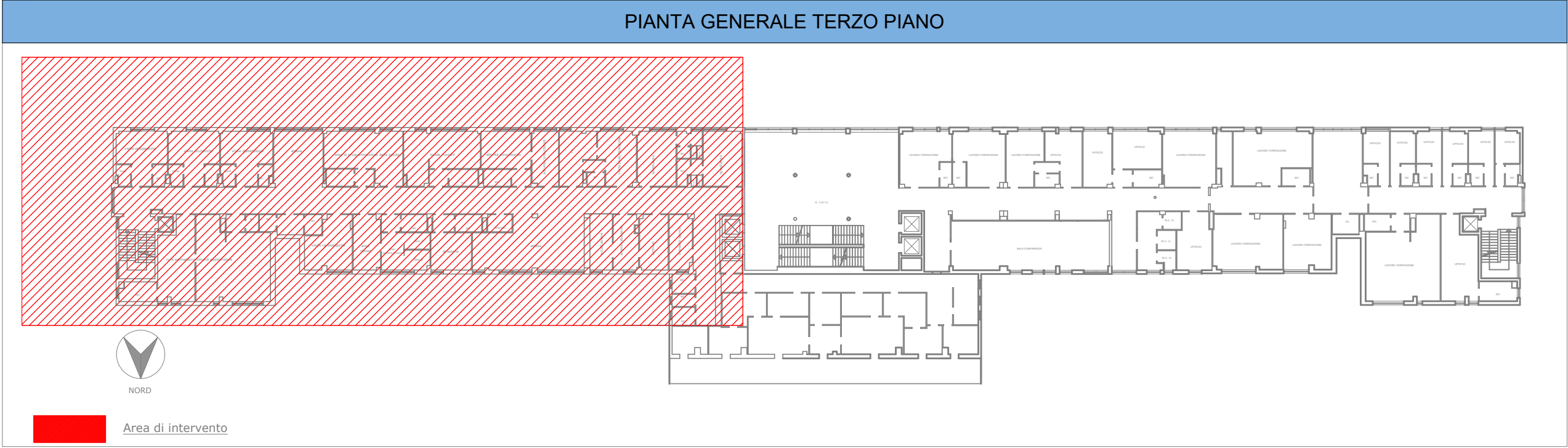
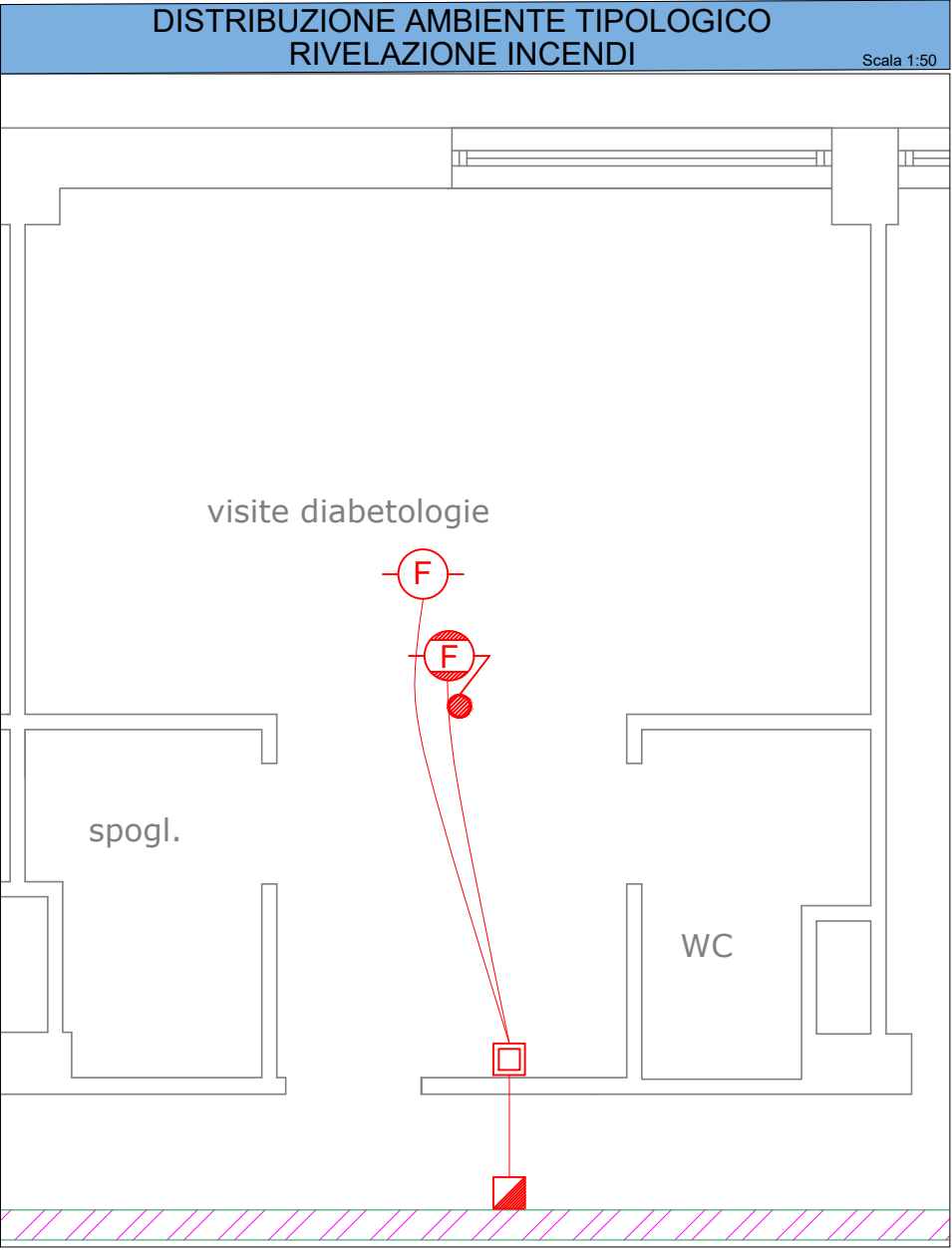
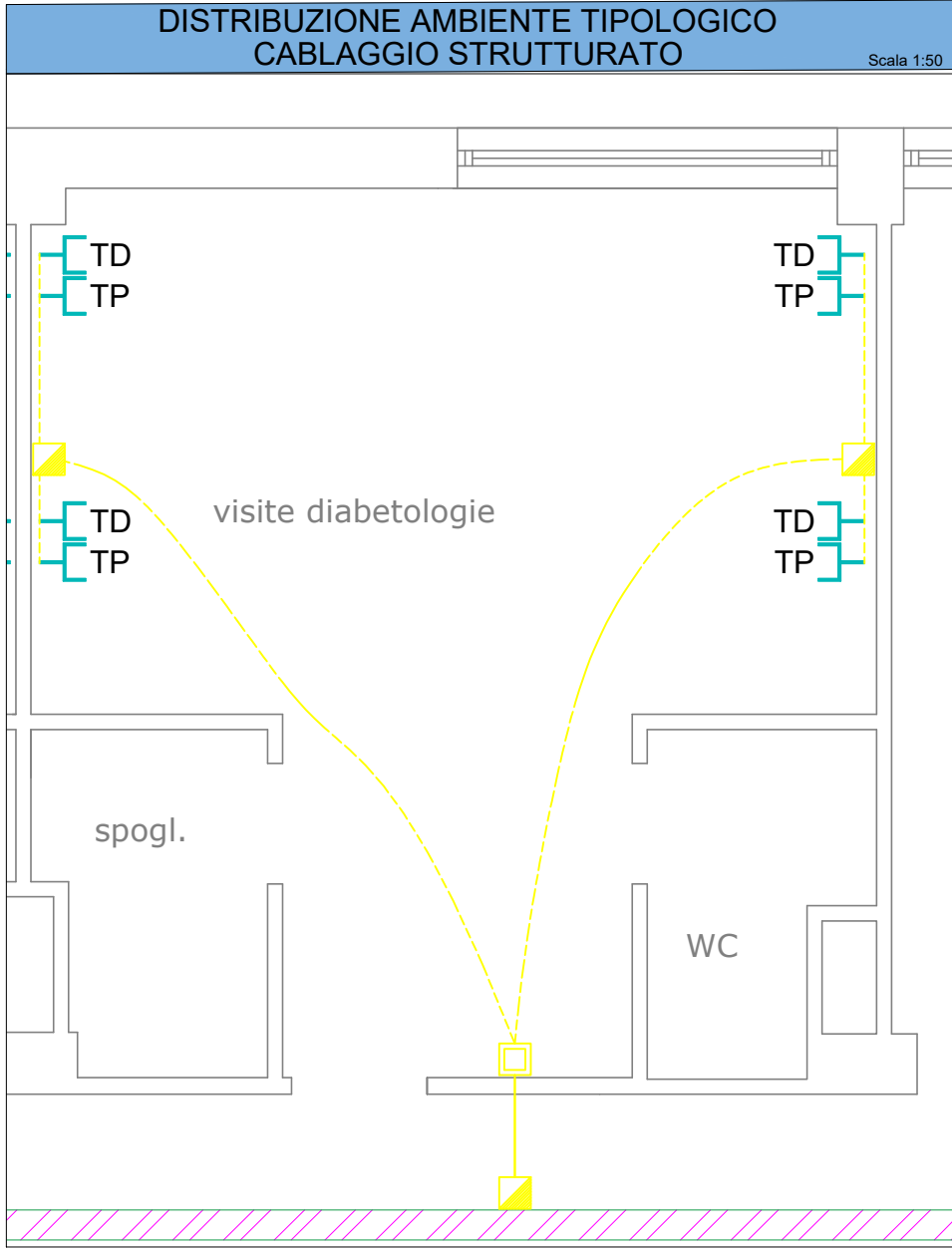


Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI	
	Rack cablaggio strutturato
	Rivelatore ottico di fumo ad indirizzamento, installato a soffitto
	Pannello allarme incendio ottico - acustico ( buzzer) in materiale non combustibile ( ABS o V0), conforme alle norme EN 54-3 ed EN 54-23, completo pellicole in PMMA con diditture "ALLARME INCENDIO", installato a parete. Alimentazione 24V DC.
	Pulsante di allarme ( o emergenza) incendio a sicurezza intrinseca ad indirizzamento. Pulsante da interno in custodia a rottura vetro, installato a vista dove serve è possibile ad incasso. Conforme alle Norme EN54-11, EN54-17. Completo di LED rosso per la segnalazione locale degli allarmi ed isolatore per la protezione della linea di comunicazione.
	Presa fonia
	Presa dati
	Sirena di allarme incendio autoalimentata
	Diffusore acustico installato a parete o soffitto con collegamento a tensione costante 100V, conforme alla norma EN54-24, realizzato in materiale plastico tipo ABS autoestinguente V0 e protezione dell'altoparlante in lamiera microforata, adatto per ambienti interni. Completo di fusibile termico di protezione della linea per sovratemperatura. Potenza 6Wrms. SPL [1W/m] 87db. SPL max 96db. Angolo di copertura non inferiore a 120°.

DIMENSIONI MINIME COLLEGAMENTI TERMINALI				Impianti rivel. incendi	
Sezione cavi	Tipo di cavo	Tubazione	Dim. tubazione	Simbolo grafico	
2x1.5	FG40HM1	Tubo in PVC	1e25		
2x1.5	FG40HM1	Tubo in PVC	1e25		
2x2.5	FTG10OM1	Tubo in PVC	1e25		



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  
Impianti speciali**

**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.008-00**

**Responsabile unico del Procedimento**  
Ing. Ottavio Motti

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



Scale

Varie