

Scala 1:100

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO

Piano terzo

LEGENDA QUADRI	
QGBT	Quadro generale BT (ESISTENTE)
GE	Gruppo elettrogeno (ESISTENTE)
QP3	Quadro terzo piano

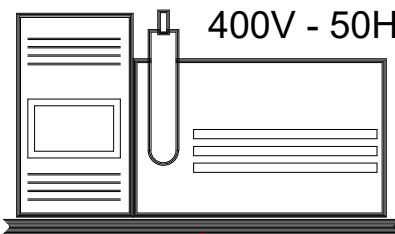
Piano Terra

QP3

QGBT

GE

400V - 50Hz



LEGENDA SIMBOLI

distribuzione



Quadro elettrico di alimentazione



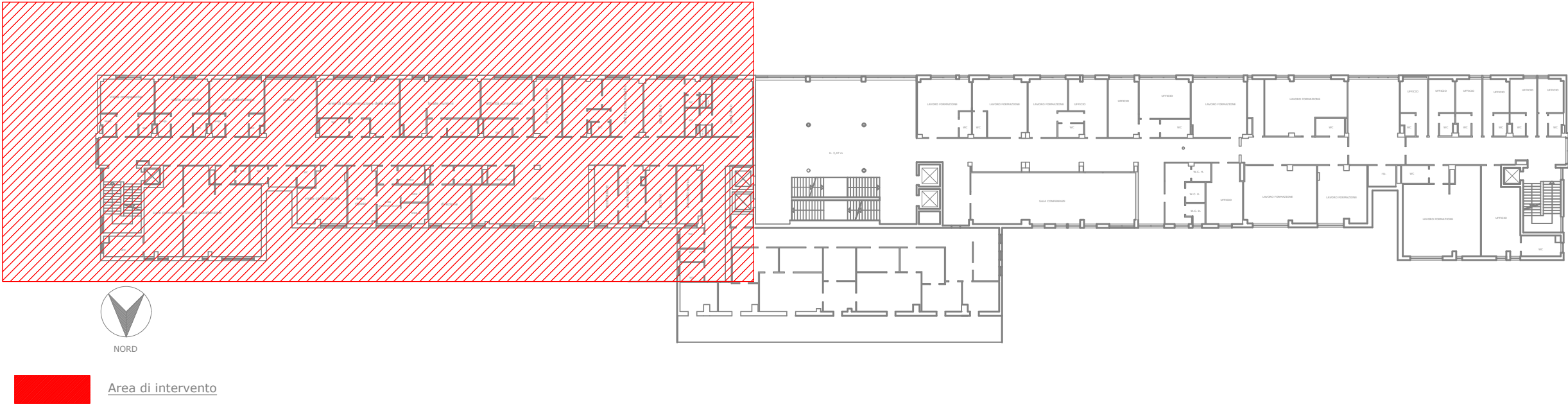
Canalina metallica



Cassetta di derivazione

Tubazione in PVC

PIANTA GENERALE TERZO PIANO



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 distribuzione generale

Codice Elaborato

MNB.PFTE.IMP.D.005-00

Direttore Generale
Dott. Amedeo Blasotti

Responsabile unico del Procedimento
Ing. Ottavio Motti

Direttore Amministrativo
Dott. Giuseppe Tarantino

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



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



Scale

Varie