

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Provincia di Ravenna

Settore Lavori Pubblici

Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SEDE DELL'INDIRIZZO LINGUISTICO DI VIA PASCOLI, 4 DEL LICEO "TORRICELLI - BALLARDINI" DI FAENZA (RA)
PNRR - NEXT GENERATION EU - Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3
CUP : J23F2000000001

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente:
Michele de Pascale

Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:
Maria Luisa Martinez

Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile

Responsabile dei Servizi: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Paolo Nobile

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
Arch. Giovanna Garzanti

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Ing. Calogera Tiziana Napoli, Arch. Sara Saliba

Professionisti esterni:

PROGETTISTA COORDINATORE:
Ing. Christian Tassinari

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
Ing. Christian Tassinari

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:
Ing. Christian Tassinari

PROGETTISTA OPERE IMPIANTISTICHE:
Ing. Daniele Miri

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTI MECCANICI
Progetto - Elaborato grafico

Codice elaborato:
PE_IM_01_00

Revisione:
00

Data:
22/09/2022

Scala:
1:100
1:50

Nome file di salvataggio:
PE_IM_01_progetto_00

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Ing. Christian Tassinari
Arch. Giovanna Garzanti

PROGETTO COORDINATORE:
Ing. Christian Tassinari
Arch. Giovanna Garzanti

PROGETTO COORDINATORE:
Ing. Christian Tassinari
Arch. Giovanna Garzanti

Rev. Descrizione

00 EMISSIONE

01

02

03

Redatto:
A.M.

Controllato:
C.T.

Approvato:
C.T.

Data:
22/09/2022

LEGENDA

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO - RAFFRESCAMENTO

Corpo scaldante esistente

Canali di mandata esistenti

Bocchette di mandata esistenti

Canali di ripresa esistenti

Bocchette di ripresa esistenti

Smontaggio e successivo rimontaggio delle griglie esistenti

IMPIANTO IDRICO - SANITARIO

Acqua fredda

Acqua calda

BE

Bollet elettrico

Collettore

IMPIANTO DI SCARICO

Rete acque nere PROGETTO

Acque nere saponose PROGETTO

Rete Acque miste ESISTENTE



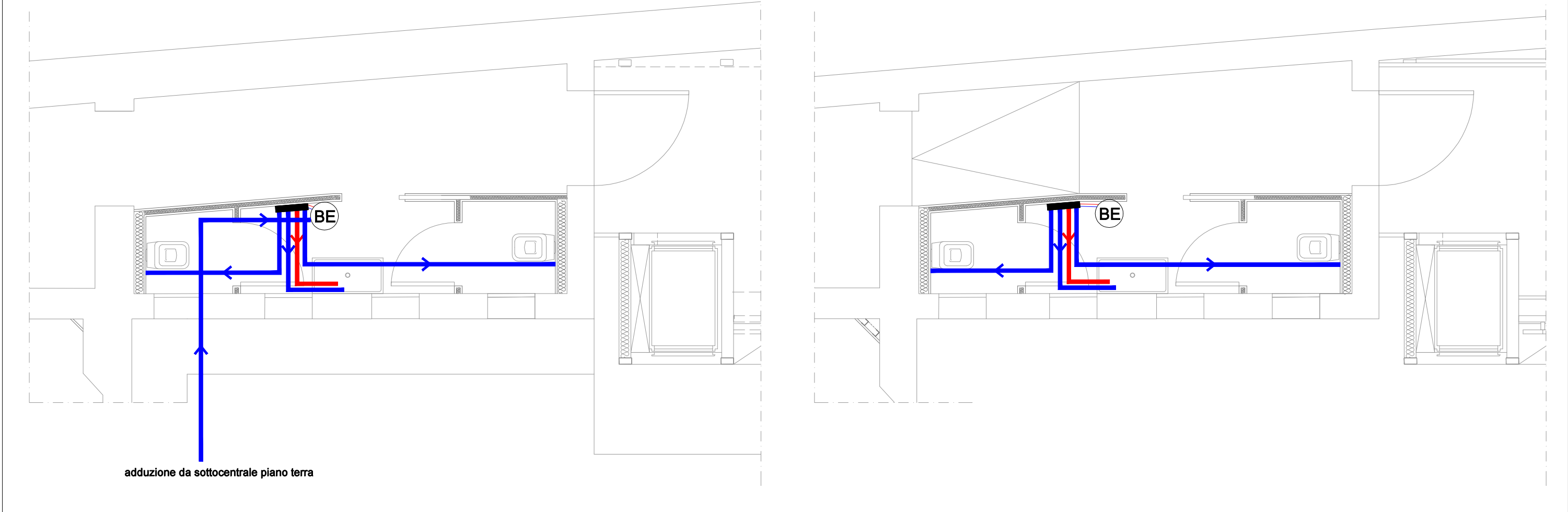
PIANO TERRA - Impianto di riscaldamento / raffreddamento - scala 1:100



PIANO PRIMO - Impianto di riscaldamento / raffreddamento - scala 1:100

PIANO TERRA

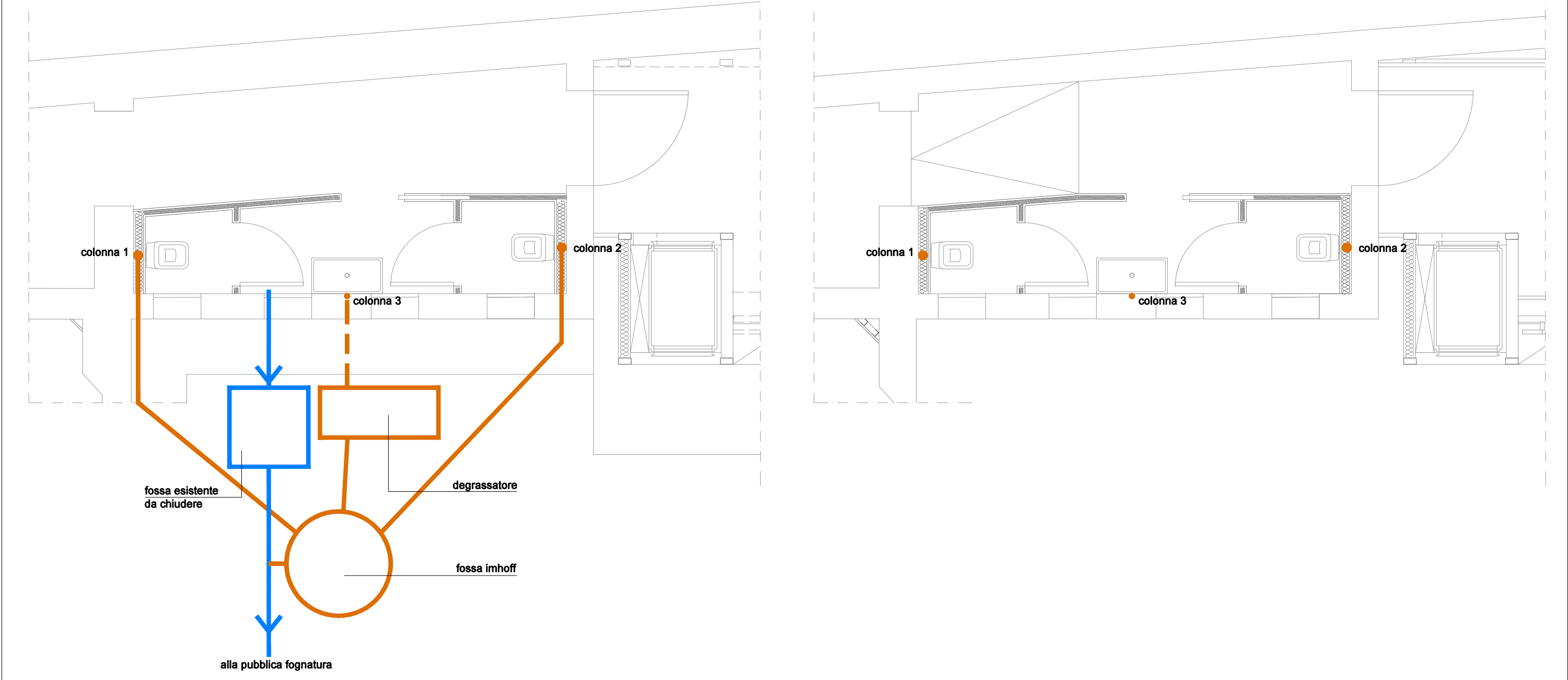
PIANO PRIMO



NUOVI SERVIZI IGIENICI - Impianto idrico sanitario - scala 1:50

PIANO TERRA

PIANO PRIMO



NUOVI SERVIZI IGIENICI - Impianto di scarico - scala 1:50