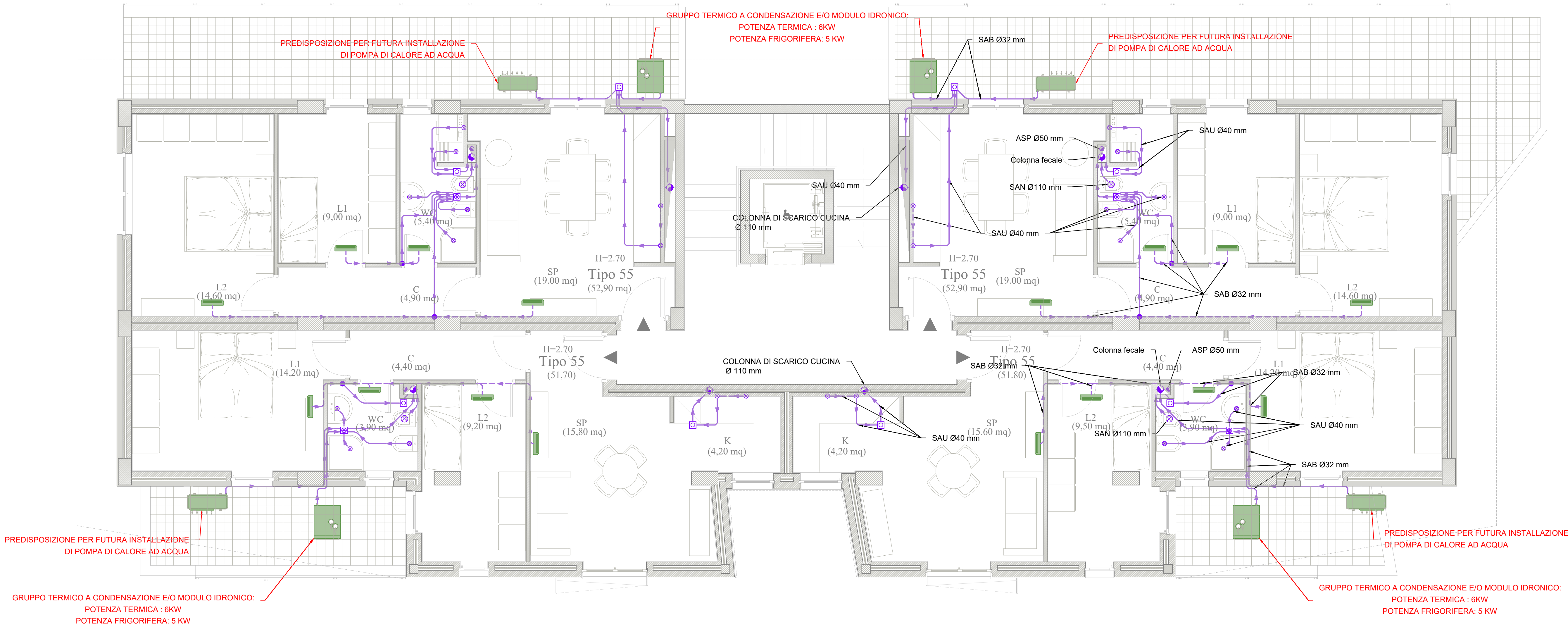
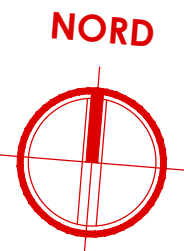

















PIANTA PIANO SECONDO

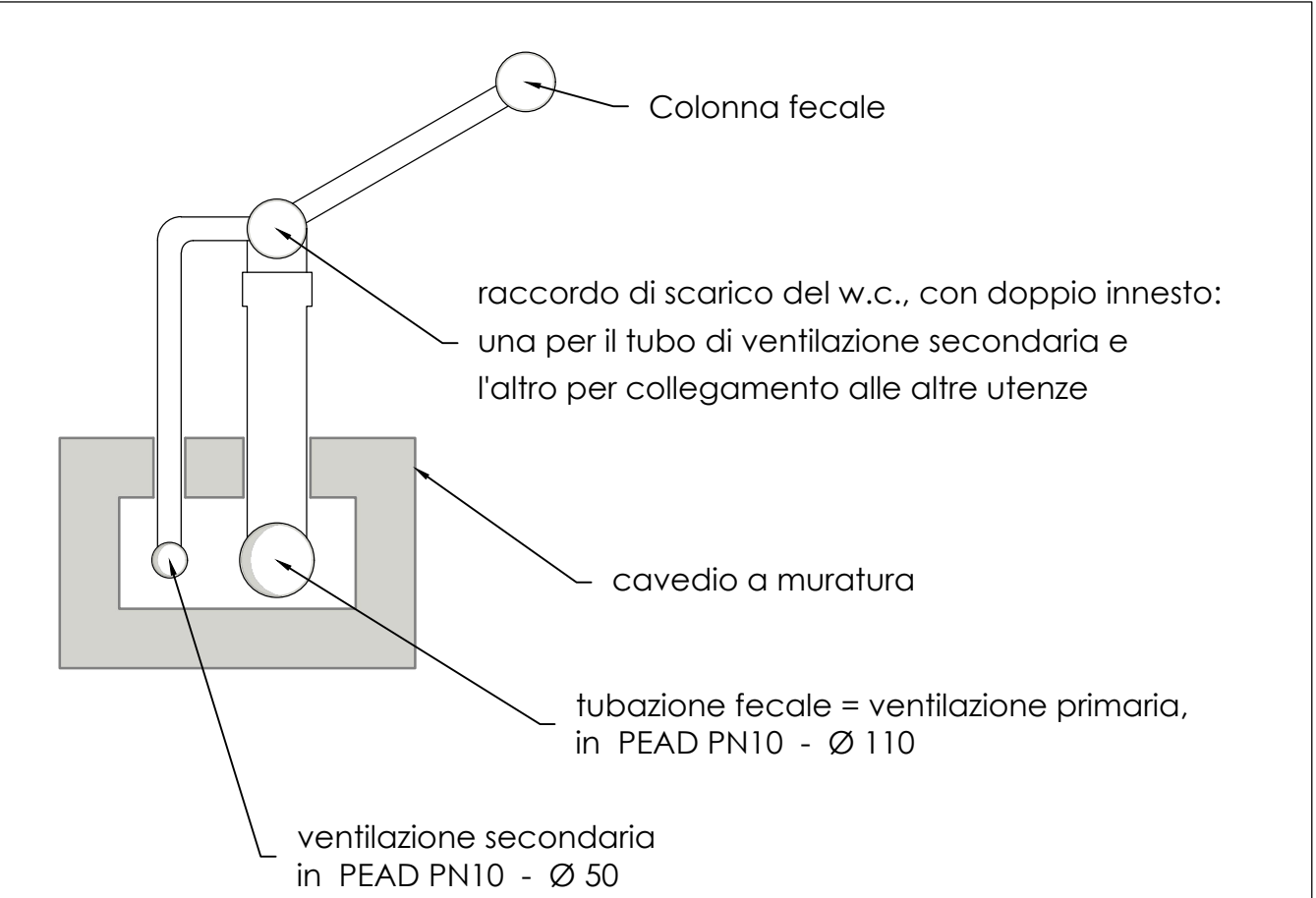
- CORPO DE5 -

scala 1:50



Legenda simboli

 Pozzetto di ispezione sifonato - tipo Firenze Dimensioni: 60 x 100 x 60(h) cm	 Linea di scarico principale posta sotto al solaio Tubazione in PEAD PN10	 Linea di scarico secondaria posta sotto traccia Tubazione in PEAD PN10
 Linea di scarico secondaria posta a parete Tubazione in PEAD PN10	 Montante di scarico acque nere Tubazione in PEAD PN10	 Montante ventilazione secondaria Tubazione in PEAD PN10
 Montante di discesa pareti Tubazione in PEAD PN10	 Punto di scarico singolo apparecchio	 Venticollettore idronico a parete Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm
 Pozzetto griglia raccolta acque sifonata	 Pozzetto d'ispezione sifonato "PI"	 SAN Scarico acque nere
 SAB Scarico acque bianche	 SAU Scarico acque usate	 ASP Aspirazione



SCHEMA TIPICO DELL'ATTACCO DELLE COLONNE FECALI
scala adattata

NOTE

- 1 - Tubazioni in PVC;
- 2 - Pendenza tubazioni 1‰;

OPERE PREVISTE NEL PROGETTO MA ESCLUSE DALL'APPALTO

- **SCARICO ACQUE BIANCHE VENTILCONVETTORE - CORRIDOIO**
Lo scarico delle acque bianche del ventilconvettore posizionato nel corridoio è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto;
- **SCARICO ACQUE BIANCHE VENTILCONVETTORE - BAGNI**
Lo scarico delle acque bianche del ventilconvettore posizionato nel bagno è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto;

COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. - ING. SERGIO CAMERA



San Vitelliano (NA)
Via Nazionale delle Puglie n. 283
Telefono 0815198672
e-mail info@ingegneria.com
pec: info@pec.ingegneria.com
CIR e P.IVA n. 07918340634
COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Ing. ANTONIO RUSSO

INGEGNERIA
REGIONE CAMPANIA
13012

DOT. ING. RUSSO ANTONIO
SEZIONE A
GRUPPO DI LAVORO
M. 180412
13012

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA
INTEGRAZIONI SPECIALIS: Ing. FRANCESCO SIRIGNANO
GRUPPO DI LAVORO:
Arch. VINCENZO RUSSO
Ing. PASQUALE DE LAURENTIS
Arch. MADDALENA GAGLIONE
Geom. VINCENZO ALTORINO

COMMITTENTE:
Comune di Napoli
Area Trasformazione del Territorio
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità

Dirigente:
Arch. PAOLA CEROTTO

RUP:
Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:

OGGETTO:
IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE ALLOGGI:
PIANTA PIANO SECONDO - CORPO DE5

ELABORATO:
IMM.DE5_16
SCALA: 1:50
COMMESSA: 1122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

01	OTTOBRE 2020	REVISIONE	PDL	SIR	ARU	RUP
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riprodurre, salvo esplicita autorizzazione