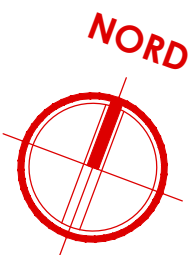















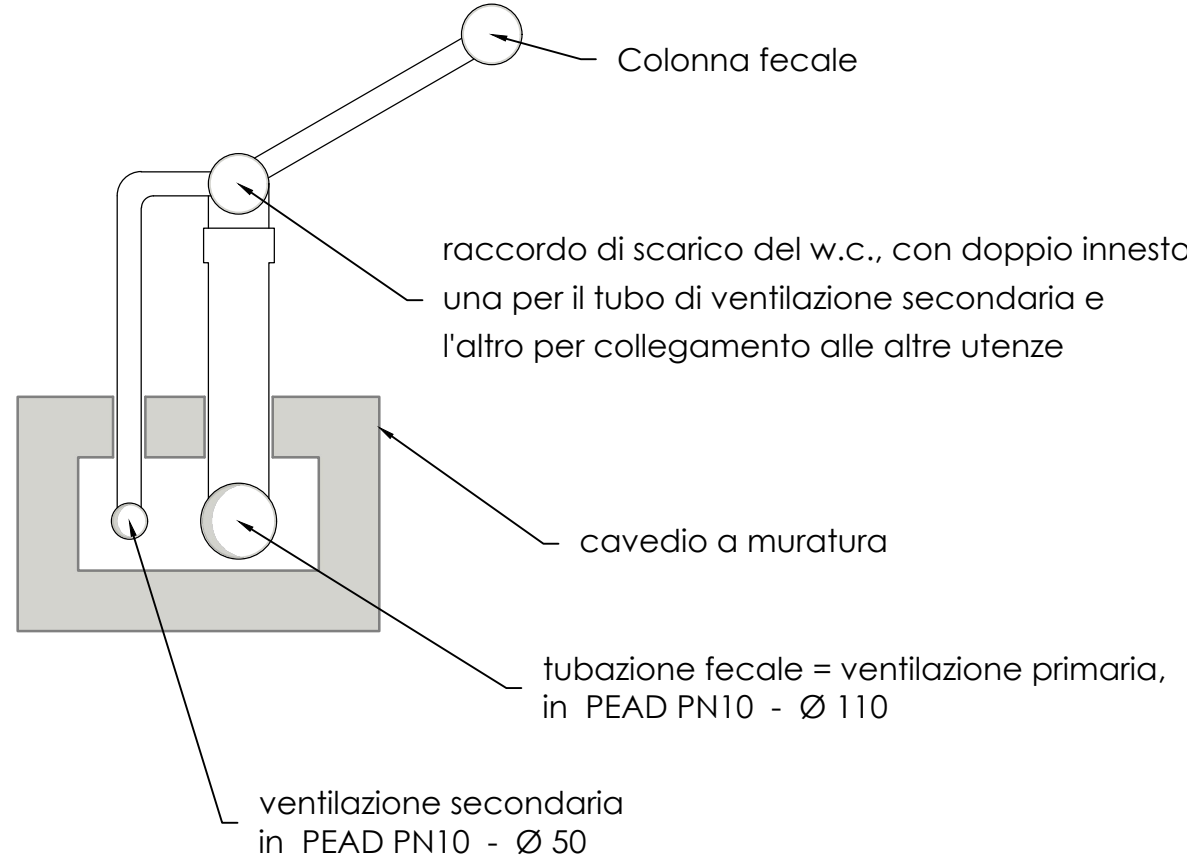


**PIANTA PIANO RIALZATO**  
**- CORPO DE3 -**  
scala 1:50



**Legenda simboli**

 Pozzetto di ispezione sifonato - tipo Firenze Dimensioni: 80 x 80 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"	 Scarico acque nere
 Scarico acque bianche	 Scarico acque usate	 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 Vitaliano (NA)  
Via Nazionale delle Puglie n. 263  
Telefono: 0815158872  
e-mail: info@ingegneria.com  
pec: info@pec.ingegneria.com  
CI e P.IVA n. 07818340634

DOTT. ING. ANTONIO RUSSO  
INGEGNERIA A  
ING. ANTONIO RUSSO  
COORDINAMENTO DEL PROGETTO  
Ing. ANTONIO RUSSO

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 AUTORINO

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 RIALZATO - CORPO DE3**

ELABORATO:  
**IMM.DE3\_20**  
SCALA: 1:50  
COMMESSA: 1122\_08  
REDAZIONE: SCA  
VERIFICA: SR  
APPROVAZIONE: ARU

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