

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@ingegneria.com
C.I. e P.IVA n. 07918340834
COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Ing. ANTONIO RUSSO

DOTT. ING.
RUSSO ANTONIO
SEZIONE A
PROFESSIONE
N° 13012
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 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 SECONDO - CORPO DE2

ELABORATO:
IMM.DE2_19
SCALA: 1:50
COMMESSA: 1122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

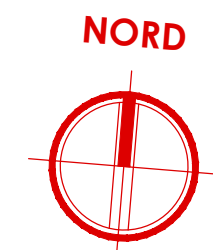
01	OTTOBRE 2020	REVISIONE	PDL	SIR	ARU	RUP
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

A termini di legge si riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riproduzione, salvo esplicita autorizzazione

PIANTA PIANO SECONDO

- CORPO DE2 -

scala 1:50



Legenda simboli

	Pozzetto di ispezione sifonato - tipo Firenze Dimensioni: 80 x 80 cm
	Linea di scarico secondaria posta a parete Tubazione in PEAD PN10
	Montante di discesa pareti Tubazione in PEAD PN10
	Pozzetto griglia raccolta acque sifonata
	Scarico acque bianche

	Linea di scarico principale posta sotto al solaio Tubazione in PEAD PN10
	Montante di scarico acque nere Tubazione in PEAD PN10
	Punto di scarico singolo apparecchio
	Pozzetto d'ispezione sifonato "PI"
	Scarico acque usate

	Linea di scarico secondaria posta sotto traccia Tubazione in PEAD PN10
	Montante ventilazione secondaria Tubazione in PEAD PN10
	Ventilconvettore idronico a parete Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm
	Scarico acque nere
	Aspirazione