

SCHEMA TIPICO DELL'ATTACCO DELLE COLONNE FECALI
scala adattata

NOTE

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



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

DOTT. ING. **RUSSO ANTONIO**
SEZIONE A
N° 13012
13012

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA
INTEGRAZIONI SPECIALI: 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 SEMINTERRATO - CORPO DE2

ELABORATO: **IMM.DE2_16**

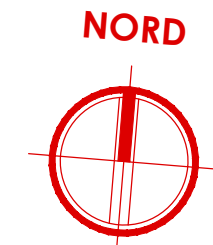
SCALA: 1:50
COMMESSA: 1122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

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

PIANTA PIANO SEMINTERRATO

- CORPO DE2 -

scala 1:50



Legenda simboli

<p>Pozzetto di ispezione sifonato - tipo Firenze Dimensioni: 80 x 80 cm</p>	<p>Linea di scarico principale posta sotto al solaio Tubazione in PEAD PN10</p>	<p>Linea di scarico secondaria posta sotto traccia Tubazione in PEAD PN10</p>
<p>Linea di scarico secondaria posta a parete Tubazione in PEAD PN10</p>	<p>Montante di scarico acque nere Tubazione in PEAD PN10</p>	<p>Montante ventilazione secondaria Tubazione in PEAD PN10</p>
<p>Montante di discesa pareti Tubazione in PEAD PN10</p>	<p>Punto di scarico singolo apparecchio</p>	<p>Venticollettore idronico a parete Dimensioni: 915 x 230 x 290 (h) mm</p>
<p>Pozzetto griglia raccolta acque sifonata</p>	<p>Pozzetto d'ispezione sifonato "PI"</p>	<p>Scarico acque nere</p>
<p>Scarico acque bianche</p>	<p>Scarico acque usate</p>	<p>Aspirazione</p>