

## LEGENDA

ACQUE DI LAVAGGIO / PERCOLATO

VP1
Vasca di raccolta acque di lavaggio e percolati (svuotamento con autobotte)

VP2 Vasca di raccolta acque di lavaggio e percolati intermedia (con pompa di rilancio in VP1)

VP3 Vasca di raccolta percolato fossa di scarico (con pompa di rilancio in VP1)

Tubo in pressione HDPE Ø75 liscio

Caditoia grigliata

Pozzetto d'ispezione

Canaletta grigliata

Pozzetto circolare in HDPE con funzione di guardia idraulica

V Ris. n.
Vasca normalmente vuota per lo stoccaggio di 72 m3 in caso di incendio (riempimento per sfioro a gravità da VP1 e VP2)

ACQUE DI LAVAGGIO / PERCOLATO

VN1
Vasca di raccolta acque nere (svuotamento con autobotte)

VN2 - VN3
 Raccolta acque nere Fosse Imhoff

Tubazione in PVC Ø200

ACQUE NERE E DI PROCESSO	
Ø 75 mm	95 m
Ø 125 mm	1095 m
Ø 200 mm	210 m
Canaletta grigliata classe D400	22 m
Caditoie grigliate in ghisa classe D400	32 pz.
Chiusino Ø 60 cm in ghisa classe D400	38 pz.
Pozzetto in c.a. 60 x 60 cm esterno	32 pz.
Pozzetto in c.a. 80 x 80 cm esterno	37 pz.
Pozzetto in c.a. 100 x 100 cm esterno	1 pz.
Pozzetto in hdpe Ø100 cm interno	34 pz.







COMUNE DI NAPOLI Area Ambiente SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'

R.U.P. Ing. Simona Materazzo D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est( Ponticelli) - CUP B67H17000290007



## **PROGETTO DEFINITIVO**

## R.T.P. PROGETTAZIONE

















ELABORATO:

TITOLO:

PLANIMETRIA DELLA RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE NERE E DI PROCESSO E VASCA ai sensi DGR 223/2019

IDR\_006

Redatto Verificato Approvato SCALA: 1:500