



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 HDPE Ø125 liscio
 - Tubo in pressione HDPE Ø75 liscio
 - Cadoitoia 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
Cadoitoie 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

<p>MANDATARIA:</p>  <p>Studio T.E.A. Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Marstoni Ing. S. Teneggi</p>	<p>MANDANTI:</p>  <p>ARETHUSA S.R.L. Ing. C. Ferrone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viscone Ing. M.L. Ferrone</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>CESARE FERONE Ingegnere Civile e Ambientale Arch. F.S. Viscone Ingegnere Ambientale N° ISCRIZIONE: 10212</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>DOTT. ING. CHIATTO Ingegnere Civile e Ambientale N° ISCRIZIONE: 7348</p>
<p>SG STUDIO ASSOCIATO Ing. G. Spaggiari</p>	<p>STUDIO ALFA S.p.A. Dot. Ing. E. Davolio</p>	<p>GEOLOGO STUDIO DI GEOLOGIA Geol. D. Pingitore</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>ALDO FERRI IND. Ingegnere Civile N. 11775</p>

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

ELABORATO: IDR_006

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST
Ottobre 2021	Revisione grafica	VM	ST	ST

SCALA:
1:500