



Planimetria della rete di raccolta delle acque meteoriche
Scala 1:750

Planimetria aree afferenti alle vasche di prima pioggia
Scala 1:2000

▨ Area afferente alla vasca Vpp2 (26600 mc)
 ▨ Area afferente alla vasca Vpp1 (9290 mc)



LEGENDA

- ACQUE BIANCHE (TETTI)**
- Rete di raccolta acque bianche
 - Caditoia grigliata (cfr. tav. IDR_004)
 - Pozzetto d'ispezione (cfr. tav. IDR_004)
 - Pluviale
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (PIAZZALI E STRADE)**
- Rete di raccolta acque di prima pioggia (piazzi e strade)
 - Rete di raccolta acque di prima pioggia (caditoie e griglie)
 - Caditoia grigliata sifonata (cfr. tav. IDR_004)
 - Pozzetto d'ispezione (cfr. tav. IDR_004)
 - Griglia carrabile
- Vasca di 1ª pioggia**
-
- bypass acque 2ª pioggia alle acque bianche
 ingresso
 vasca di accumulo
 pozzetto scolmatore
 punto di svuotamento (sedimenti) vasca con autobotte

NOTE

- Per diametri fino al Ø200 si useranno tubazioni in PVC
- Per diametri superiori al Ø200 si useranno tubazioni in PEad corrugato

ACQUE PRIMA PIOGGIA + LINEA RACCOLTA OLI	
Ø 160 mm	545 m
Ø 200 mm	120 m
Ø 315 mm	780 m
Ø 400 mm	650 m
Ø 500 mm	62 m
Ø 630 mm	45 m
Canaletta grigliata classe D400	45 m
Caditoie grigliate in ghisa classe D400	118 pz.
Chiusino Ø 60 cm in ghisa classe D400	77 pz.
Pozzetto in c.a. 50 x 50 cm esterno	2 pz.
Pozzetto in c.a. 60 x 60 cm esterno	118 pz.
Pozzetto in c.a. 80 x 80 cm esterno	69 pz.
Pozzetto in c.a. 100 x 100 cm esterno	6 pz.

ACQUE BIANCHE	
Ø 200 mm	230 m
Ø 315 mm	420 m
Ø 400 mm	295 m
Ø 500 mm	270 m
Ø 630 mm	90 m
Chiusino Ø 60 cm in ghisa classe D400	100 pz.
Pozzetto in c.a. 50 x 50 cm esterno	76 pz.
Pozzetto in c.a. 80 x 80 cm esterno	21 pz.
Pozzetto in c.a. 100 x 100 cm esterno	3 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

MANDATARIA:  Studio T.E.n. Studio Associato di Ingegneri di Tenezze e Manaroli Ing. S. Tenezze	MANDANTI:  ARETHUSA S.R.L. Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferone	 ALDO PERI ING. INGEGNERE N. 11775 ALDO PERI ING. INGEGNERE N. 11775 ALDO PERI ING. INGEGNERE N. 11775	 Ing. F. Chiatto GEOL. STUDIO DI GEOLOGIA Geol. D. Pingitore
--	---	--	--

TITOLO: PLANIMETRIA DELLA RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE (prima pioggia e bianche)				ELABORATO: IDR_003
Data	Emisione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST
Giugno 2021	Chiarimenti a seguito della COS del 01.06.2021	VM	ST	ST
Ottobre 2021	Revisione grafica	VM	ST	ST

SCALA: 1:2.000-750