



LEGENDA

- LINEA DI RACCOLTA ARIE AMBIENTE INTERNA AL FABBRICATO
- LINEA DI INSUFFLAZIONE TUNNEL DI BIODISSAZIONE ACCELERATA E CELLE DI MATURAZIONE
- BY-PASS
- LINEA DIRETTA A FILTRAZIONE MEDIANTE FILTRO A MANICHE
- LINEA DIRETTA A BIOFILTRAZIONE
- PASSAGGIO LINEA INTERNO/ESTERNO FABBRICATO
- ⊗ VENTILATORE CENTRIFUGO
- ⊗ SERRANDA MOTORIZZATA
- ⊕ SCRUBBER

**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.En.  
Studio Associato di Ingegneri di Torosca e Marandini

**MANDANTI:**

Ing. C. Ferone  
Ing. G.M. Esposito  
Arch. F.S. Visone  
Ing. M.L. Ferone

Ing. F. Chiatto

Ing. G. Spaggiari

---

**TITOLO:** SCHEMI FUNZIONALI (P&I) ARIA

**ELABORATO:** AIR\_002

Data	Emendato	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA:
02/09/2020	Revisione a seguito della richiesta di integratori nel merito del 13/09/2020	VM	ST	ST	/
02/09/2021	Revisione grafica	VM	ST	ST	