



TABELLA PUNTI DI EMISSIONE

Codice	Descrizione	X	Y	Z
E1	Biofiltro	442401,04	4523925,01	14,50
E2	Caldaia a gasolio di supporto	442520,13	4523865,39	14,60
E3	Off-gas upgrading	442447,40	4523718,53	16,00

Sono inoltre considerate trascurabili le emissioni prodotte, in caso di emergenza, dagli organi deputati alla sicurezza dell'impianto, quali:

- EM1: emissioni dei gruppi elettrogeni;
- EM2: valvole di sovrappressione di emergenza per i digestori (guardia idraulica);
- EM3: valvola di sicurezza del sistema di upgrading;
- EM4: torcia combustione biogas.



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 Ingegneria di Tecnologie e Manutenzioni Ing. S.Teneggi	MANDANTI: Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferone	 Ingegneri della Provincia di Napoli Ing. C. Ferone N° Iscrizione: 10222
 Ordine degli Ingegneri di Napoli DOTT. ING. TENEGGI STEFANO N° 1959 REGGIO EMILIA	 ALBO INGEGNERI MODENA N° 1652 REGGIO EMILIA M. 1175	 Ingegneri della Provincia di Napoli ING. F. CHIATTO N° Iscrizione: 10222

TITOLO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI EMISSIONE
 ELABORATO: AIR_006

Data	Emisione	Redatto	Verificato	Approvato	SCALA:
12/2020	Revisione a seguito della Richiesta di integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST	1:500