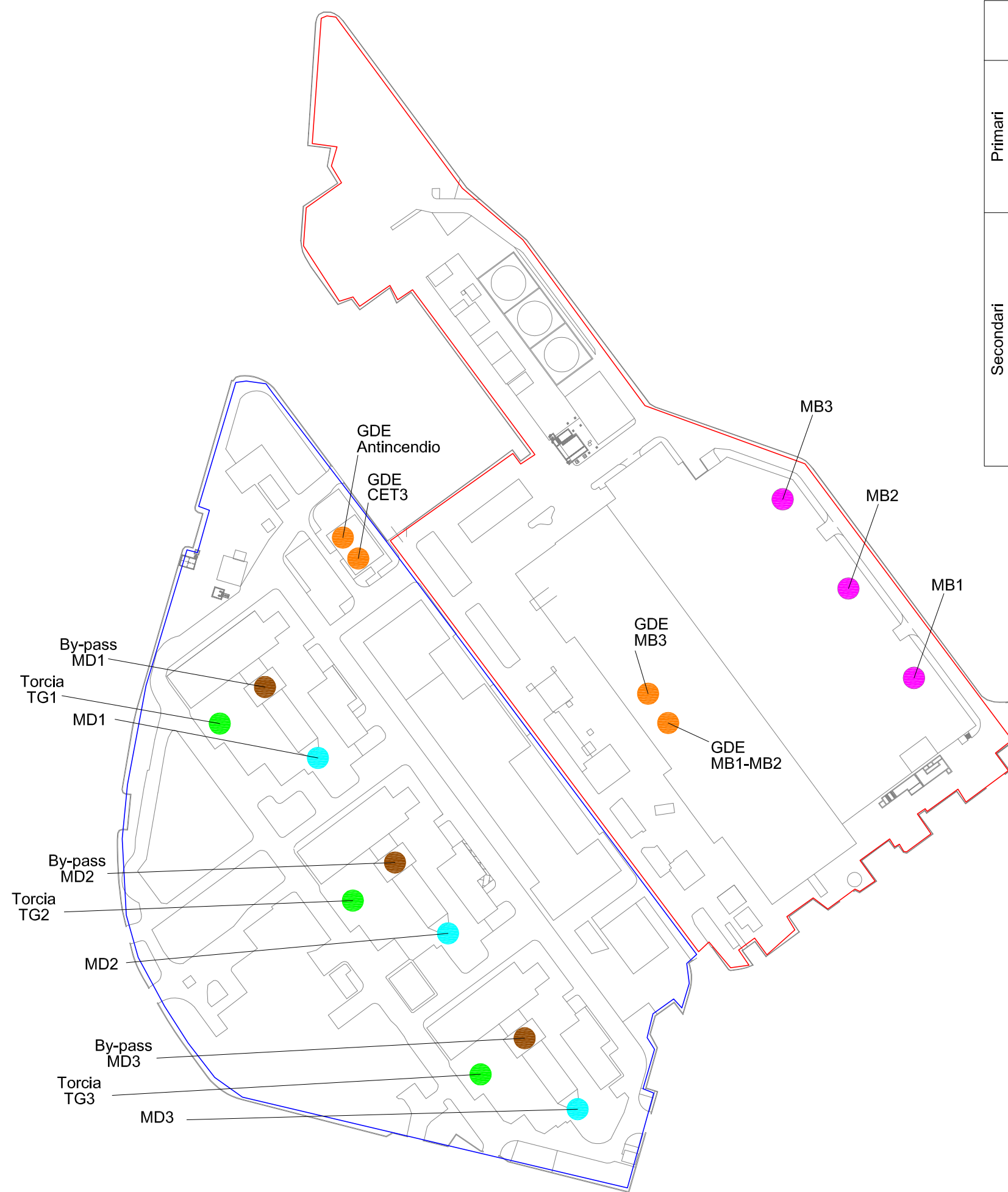


	Punti di emissione	Coordinate (UTM/WGS84 - Fuso 33)	
		x	y
Primari	MB1	2707935	4486738
	MB2	2707906	4486777
	MB3	2707878	4486815
	MD1	2707676	4486703
	MD2	2707733	4486627
	MD3	2707789	4486551
Secondari	TG1 Torcia	2707634	4486718
	TG2 Torcia	2707691	4486641
	TG3 Torcia	2707694	4486566
	MD1 By-pass	2707653	4486734
	MD2 By-pass	2707710	4486658
	MD3 By-pass	2707694	4486581
	GDE MB1-MB2	2707935	4486718
	GDE MB3	2707819	4486731
	GDE CET3	2707694	4486790
	GDE Antincendio	2707935	4486799



- Legenda:**
- Area CET 2
  - Area CET 3
  - Punti di emissione primari:**
  - Camino MB (Monoblocco) CET 2
  - Camino MD (Modulo) CET 3
  - Punti di emissione secondari:**
  - Torcia TG (Turbo Gas)
  - Camino GDE (Gruppo Diesel Emergenza)
  - Camino By-pass MD

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
0	21.04.08	Revisione dell'Allegato B20	MCastiglioni	ARiva	-

**ENSR | AECOM**  
ENSR Italia S.r.l.  
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE

PROGETTO  
**Autorizzazione Integrata Ambientale  
 Centrale di Taranto**

TITOLO  
**Planimetria dello stabilimento con  
 individuazione dei punti di emissione e  
 trattamento degli scarichi in atmosfera**

FILE	SCALA	APPENDICE
Appendice 24	1:2000	<b>24</b>
N° PROGETTO	DATA	
C08.0428.0.000	21.04.08	

