



Punti di emissione		Coordinate Gauss Boaga - Fuso Est	
		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

Progetto:			
Riesame AIA Centrale di Taranto			
Tavola:		Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	
B20			
Scala:	Codice progetto:	Cliente:	
1:2000	0491582	ArcelorMittal Italy Energy	
	Data:	ArcelorMittal	
	gennaio 2019	File:	
		b19_b20_b21_b22_b23.dwg	