



**LEGENDA**

- PROPRIETA' BASELL
- 1 PUNTO DI EMISSIONE 1 (FXXIV)
- 3 PUNTO DI EMISSIONE 3 (FXXIV)
- 4 PUNTO DI EMISSIONE 4 (FXXIV)
- 5 PUNTO DI EMISSIONE 5 (FXXIV)
- 6 PUNTO DI EMISSIONE 6 (FXXIV)
- 7 PUNTO DI EMISSIONE 7 (FXXIV)
- 8 PUNTO DI EMISSIONE 8 (FXXIV)
- 9 PUNTO DI EMISSIONE 9 (FXXIV)
- 10 PUNTO DI EMISSIONE 10 (FXXIV)
- 11 PUNTO DI EMISSIONE 11 (FXXIV)
- 12 PUNTO DI EMISSIONE 12 (MPX)
- 13 PUNTO DI EMISSIONE 13 (MPX)
- 14 PUNTO DI EMISSIONE 14 (MPX)
- 15 PUNTO DI EMISSIONE 15 (MPX)
- 16 PUNTO DI EMISSIONE 16 (MPX)
- 17 PUNTO DI EMISSIONE 17 (MPX)
- 18 PUNTO DI EMISSIONE 18 (MPX)
- 20 PUNTO DI EMISSIONE 20 (MPX)
- 21 PUNTO DI EMISSIONE 21 (MPX)
- 22 PUNTO DI EMISSIONE 22 (MPX)
- 23 PUNTO DI EMISSIONE 23 (MPX)
- 24 PUNTO DI EMISSIONE 24 - B7G
- 25 PUNTO DI EMISSIONE 25 (MPX)
- 26 PUNTO DI EMISSIONE 26 (MPX)
- 27 PUNTO DI EMISSIONE 27 - B7H (Futura Installazione)
- 28 PUNTO DI EMISSIONE 28 - B7D
- 29 PUNTO DI EMISSIONE 29 - B7E

Revisione	Data Agg.	Motivo dell'Aggiornamento	Dis.	Contr.
		Via San Gregorio, 38 1 - 20124 Milano Tel. +39 02 67 44 01 Fax +39 02 67 07 83 82 Email info.italy@erm.com		
<b>ERM Italia S.p.A.</b>				
Progetto: <b>Domanda di Modifica Sostanziale di AIA Nuova Ground Flare</b>		Sito: <b>Stabilimento di Ferrara (Fe)</b>		
Figura: <b>B20</b>		Planimetria dello Stabilimento con Individuazione dei Punti di Emissione e Trattamento degli Scarichi in Atmosfera		
Scala: <b>1:2.500</b>	Codice progetto: <b>0154663</b>	Cliente: 		
Revisione: <b>00</b>	Data: <b>Maggio 2013</b>			
Formato: <b>A1</b>	Layout: <b>B20</b>	Controllato da: <b>FDR</b>	PJM: <b>CHA</b>	File: <b>Allegato_B20</b>

Nome File: c:\p\progetti\AIA\_0154663\B20\_Fe\_AIA\_130513\B20\_Fe\_AIA\_130513.dwg