



IDENTIFICAZIONE	CARATTERISTICHE	ZONA	IDENTIFICAZIONE	CARATTERISTICHE	ZONA	IDENTIFICAZIONE	CARATTERISTICHE	ZONA
1 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 1 CENTRALE TERMICA Fabbricato B	Potenza 4,8 MW Q Uscita Fumi 5.600 Nm³/h	[Pattern]	10 PUNTO EMISSIONE GRUPPO MOTOPOMPA ANTINCENDIO Comprensorio	Potenza Nominale: 0,232 MW Q Uscita Fumi 2.800 Nm³/h	[Pattern]	19 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 3 CENTRALE TERMICA Fabbricato "G"	Potenza 2,8 MW Q Uscita Fumi 3.000 Nm³/h	[Pattern]
2 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 2 CENTRALE TERMICA Fabbricato B	Potenza 4,8 MW Q Uscita Fumi 5.600 Nm³/h	[Pattern]	11 PUNTO EMISSIONE GRUPPO MOTOPOMPA ANTINCENDIO Comprensorio	Potenza Nominale: 0,232 MW Q Uscita Fumi 2.800 Nm³/h	[Pattern]	20 PUNTO EMISSIONE POSTAZIONE 1 CARICA BATTERIE Fabbricato "G"	Q Uscita Fumi 9.100 Nm³/h	[Pattern]
3 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 3 CENTRALE TERMICA Fabbricato B	Potenza 4,1 MW Q Uscita Fumi 4.800 Nm³/h	[Pattern]	12 PUNTO EMISSIONE CAPPA CUCINA Fabbricato TR	Q Uscita Fumi 30.000 Nm³/h	[Pattern]	21 PUNTO EMISSIONE POSTAZIONE 2 CARICA BATTERIE Fabbricato "G"	Q Uscita Fumi 6.700 Nm³/h	[Pattern]
4 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 1 CENTRALE TERMICA Fabbricato C	Potenza 6,0 MW Q Uscita Fumi 7.000 Nm³/h	[Pattern]	13 PUNTO EMISSIONE CAPPA MENSА Fabbricato TR	Q Uscita Fumi 4.300 m³/h	[Pattern]	22 PUNTO EMISSIONE GRUPPO MOTOPOMPA ANTINCENDIO Pompaggio NORD Avio	Potenza Nominale: 0,232 MW Q Uscita Fumi 2.800 Nm³/h	[Pattern]
5 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 2 CENTRALE TERMICA Fabbricato C	Potenza 6,0 MW Q Uscita Fumi 7.000 Nm³/h	[Pattern]	14 PUNTO EMISSIONE CAPPA CUCINA Fabbricato Z2	Q Uscita Fumi 2.600 m³/h	[Pattern]	23 PUNTO EMISSIONE GRUPPO MOTOPOMPA ANTINCENDIO Pompaggio SUD	Potenza Nominale: 0,232 MW Q Uscita Fumi 2.800 Nm³/h	[Pattern]
6 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 3 CENTRALE TERMICA Fabbricato C	Potenza 4,8 MW Q Uscita Fumi 5.600 Nm³/h	[Pattern]	15 PUNTO EMISSIONE SALDATURA LOCALE MANUTENZIONE	Sistema di abbattimento con filtri a secco Q Uscita Fumi 1.200 m³/h	[Pattern]	24 PUNTO EMISSIONE GRUPPO ELETTROGENO Comprensorio	Potenza 45 kVA Q Uscita Fumi 420 Nm³/h Potenza Termica 30 kW	[Pattern]
7 PUNTO EMISSIONE TERMOVENTILANTE CENTRALE TERMICA Fabbricato F	Potenza 0,230 MW Q Uscita Fumi 400 Nm³/h	[Pattern]	16 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 1 CENTRALE TERMICA Fabbricato MV	Potenza 0,16 MW Q Uscita Fumi 300 Nm³/h	[Pattern]	25 PUNTO EMISSIONE GRUPPO ELETTROGENO Comprensorio	Potenza 45 kVA Q Uscita Fumi 420 Nm³/h Potenza Termica 30 kW	[Pattern]
8 PUNTO EMISSIONE TERMOVENTILANTE CENTRALE TERMICA Fabbricato F	Potenza 0,230 MW Q Uscita Fumi 400 Nm³/h	[Pattern]	17 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 1 CENTRALE TERMICA Fabbricato "G"	Potenza 2,8 MW Q Uscita Fumi 3.000 Nm³/h	[Pattern]	26 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 1 CENTRALE TERMICA Fabbricato E	Potenza 2 MW Q Uscita Fumi 3.130 Nm³/h	[Pattern]
9 PUNTO EMISSIONE GRUPPO ELETTROGENO Comprensorio	Potenza 800 kVA Q Uscita Fumi 6.700 Nm³/h Potenza Termica 609 kW	[Pattern]	18 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 2 CENTRALE TERMICA Fabbricato "G"	Potenza 2,8 MW Q Uscita Fumi 3.000 Nm³/h	[Pattern]	27 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 2 CENTRALE TERMICA Fabbricato E	Potenza 2 MW Q Uscita Fumi 3.130 Nm³/h	[Pattern]

FCA Partecipazioni

PROPERTY: **FCA**
FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

LOCATION: COMPRESORIO FCA DI RIVALTA
Rivalta (TO) - Via I° Maggio, 91

OPER. IDENTIFICAZIONE: RICONVERSIONE A MAGAZZINO LOGISTICA FABBRICATI FCA ITALY SPA - ENTE MOPAR

OPERAZIONE: ALLEGATO 1 - PLANIMETRIA DI COMPRESORIO

PROJECT DETAILS:
FCA Partecipazioni S.p.A.
 Architettura:
 Engineering: SIMTEC Ingegneria S.r.l. - Ing. Paolo Piacenza
 Executive Architect: SIMTEC Ingegneria S.r.l. - Arch. Leo Medori
 Electrical: SIMTEC Ingegneria S.r.l.
 Mechanical: SIMTEC Ingegneria S.r.l.

FILE: FCA-477-GLB-AE-EM-001-03.dwg

SCALE: 1:100

DATE: 02/09/2014

REVISIONS:

NO.	DATA	REVISIONE	OPERAZIONE
01	02/09/2014	Emissione 00	Ing. Stefano Caramanna
02	10/09/2014	Revisione 01	Ing. Leo Medori
03	10/09/2014	Revisione 02	Ing. Leo Medori
04	10/09/2014	Revisione 03	Ing. Leo Medori

N.B. Il presente elaborato è valido esclusivamente per gli impianti, per gli acrobattenti come linea riferimento ai progetti di dettaglio.
 The technical drawing shall comply with the standards in force in the country of origin of the document unless otherwise specified in the project.
 Version: 01/01/2014