



IDENTIFICAZIONE	CARATTERISTICHE	ZONA	IDENTIFICAZIONE	CARATTERISTICHE	ZONA
3 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 3 CENTRALE TERMICA Fabbricato B	Potenza 4,1 MW Q Uscita Fumi 4.800 Nm³/h		26 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 1 CENTRALE TERMICA Fabbricato E	Potenza 2 MW Q Uscita Fumi 2.470 Nm³/h	
6 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 3 CENTRALE TERMICA Fabbricato C	Potenza 3 MW Q Uscita Fumi 5.600 Nm³/h		27 PUNTO EMISSIONE CALDAIA 2 CENTRALE TERMICA Fabbricato E	Potenza 2 MW Q Uscita Fumi 2.470 Nm³/h	

**ALLEGATO 2  
QUADRO RIFERIMENTO AMBIENTALE  
IMPATTI**

**PROGETTO**

**UBIQUITA'** COMPRESORIO FCA DI RIVALTA  
Rivalta (TO) - Via F. Maggio, 91

**TITOLO** RICONVERSIONE A MAGAZZINO LOGISTICA FABBRICATI FCA ITALY  
SPA - ENTE MOPAR

**CONTENUTO** Planimetria Punti di Emissione impianti termici civili

**PROGETTISTA**

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

NOTA: Il presente elaborato è valido esclusivamente per gli impianti, per gli edifici/uffici/uffici. Non è valido per gli impianti di qualità degli edifici.  
Il presente elaborato è stato elaborato in base ai dati forniti dal cliente e non è responsabile per eventuali errori o omissioni. Il presente elaborato è valido per il solo progetto e non può essere utilizzato per altri scopi senza il consenso scritto del progettista.