

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini _3 _____

n° camino _1 _____

Posizione amministrativa _E_____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
16 m	18,66 m ²	F1 – Generazione e. e. gruppo 1	No

Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì no

n° camino _2_____

Posizione amministrativa _E_____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
16 m	18,66 m ²	F2 – Generazione e. e. gruppo 2	No

Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì no

n° camino _3_____

Posizione amministrativa _A_____

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 m	32,15 m ²	F3 – Generazione e. e. gruppo 3	No

Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì no

N.B.: Si riportano di seguito le caratteristiche dimensionali, diametro nominale DN ed altezze H, dei seguenti camini minori della centrale di Pietrafitta(*) :

Camino	Diametro nominale DN	Altezza dal suolo H
Calderina aux PF5 n°1	150 mm	9,50 mt.
Calderina aux PF5 n° 2	150 mm	9,50 mt.
Diesel di lancio PF3	350 mm	7,00 mt
Diesel di lancio PF4	350 mm	7,00 mt

(*) N.B.: Tali fonti di emissione derivano da specifiche attività differenti da quelle che generano le emissioni principali e, secondo la normativa vigente (D.Lgs 152/06 art 269 c 14 p.to i: impianti di sicurezza ed emergenza) non sono sottoposti ad autorizzazione.