

## B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: VI
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:  
65 (giorno) / 65 (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo:  si  no

Sorgenti di rumore	Localizzazione (vedi allegato 1)	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		
UB Porto Corsini	A	45	45		
UB Porto Corsini	B	50	50		
UB Porto Corsini	C	50	50		
UB Porto Corsini	D	55	55		
UB Porto Corsini	E	60	60		
UB Porto Corsini	F	65	65		
UB Porto Corsini	G	65	65		
UB Porto Corsini	H	60	60		
UB Porto Corsini	I	60	60		
UB Porto Corsini	L	65	65		
UB Porto Corsini	M	65	65		
UB Porto Corsini	N	60	60		
UB Porto Corsini	O	55	55		
UB Porto Corsini	P	45	45		

I dati riportati nella scheda sono stati ricavati dalla figura 5 della relazione sull'impatto acustico (vedi all. B23-24). Come si evince dalla relazione tale figura è stata determinata utilizzando un modello matematico in quanto non è possibile individuare precisamente le emissioni della centrale, visto il contesto industriale nel quale è inserito.

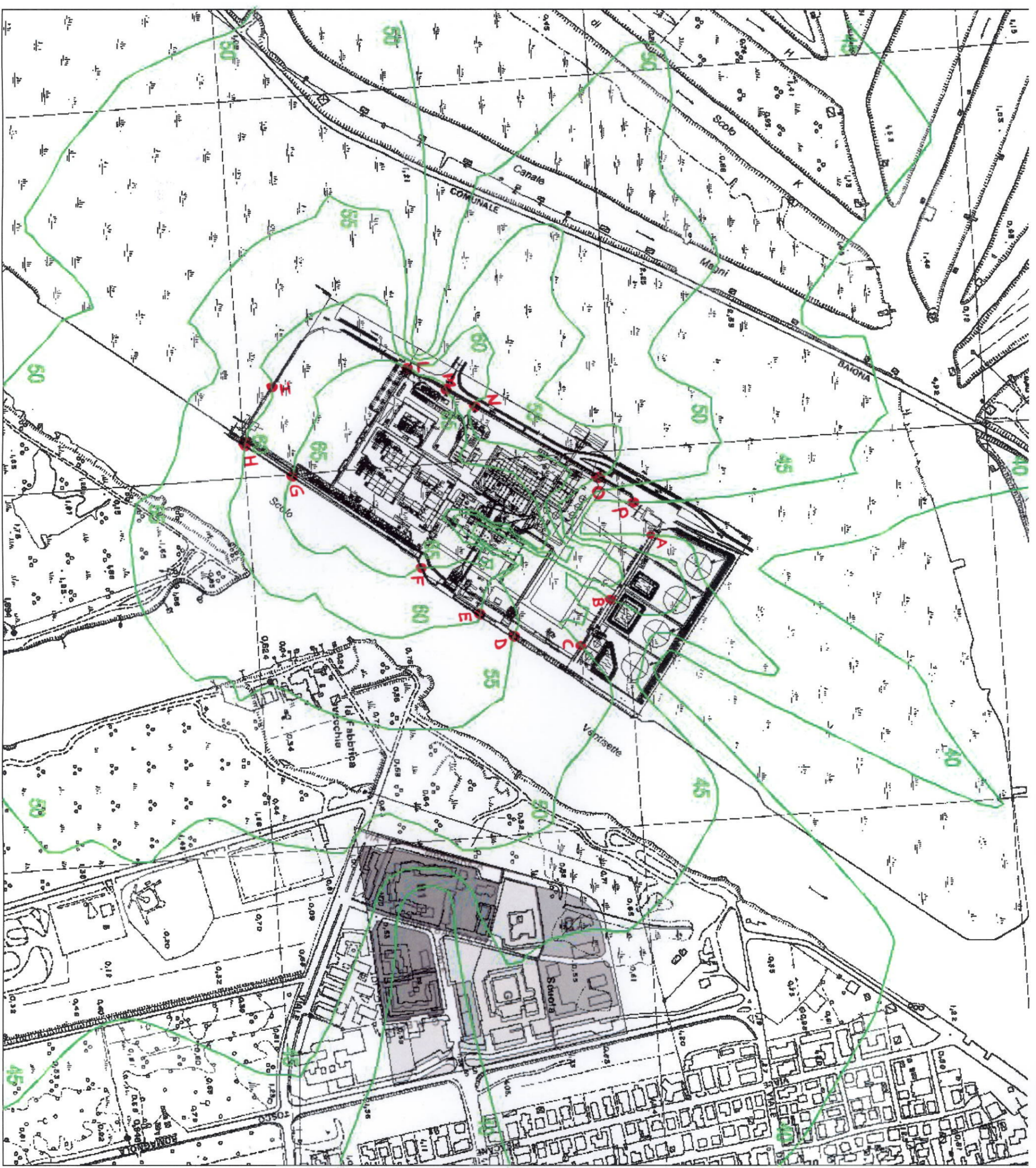


Figura 5 – C.le di Porto Corsini: curve di immissione acustica specifica dell'impianto