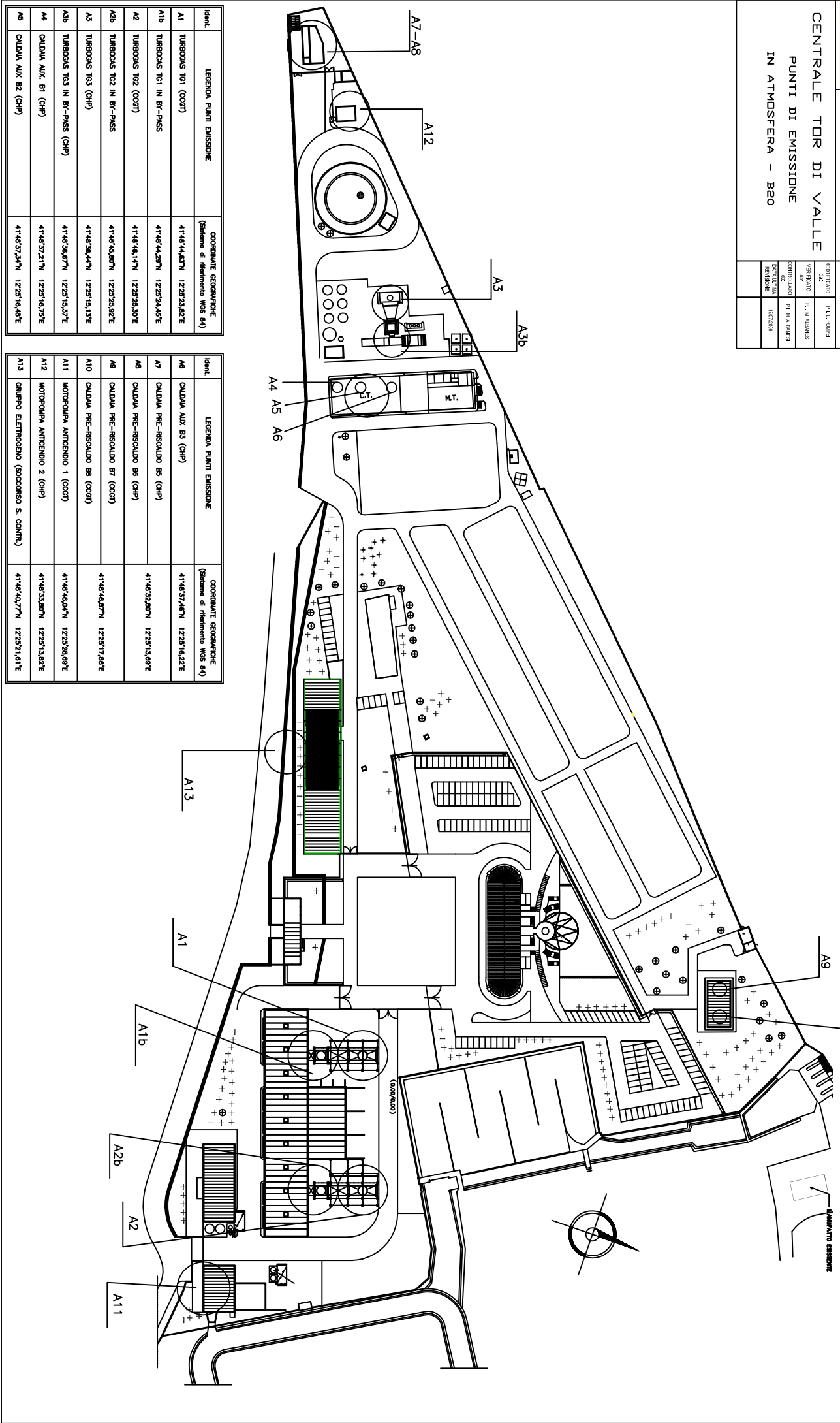


**CENTRALE TOR DI VALLE  
PUNTI DI EMISSIONE  
IN ATMOSFERA - B20**

PROIEZIONE	P.L. PIANO
VERIFICATO	PI. M. ALBERTI
VERIFICATO	PI. M. ALBERTI
CONSULENZA	PI. M. ALBERTI
DATA ULTIMA REVISIONE	11/07/2008



Ident.	LEGENDA PUNTI EMISSIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE (Sistema di riferimento WGS 84)
A1	TURBOGAS T01 (CCOT)	41°48'44,63"N 122°52',62"E
A1b	TURBOGAS T01 IN BY-PASS	41°48'44,20"N 122°52',44"E
A2	TURBOGAS T02 (CCOT)	41°48'44,14"N 122°52',30"E
A2b	TURBOGAS T02 IN BY-PASS	41°48'44,80"N 122°52',92"E
A3	TURBOGAS T03 (CHP)	41°48'38,44"N 122°51',13"E
A3b	TURBOGAS T03 IN BY-PASS (CHP)	41°48'38,87"N 122°51',37"E
A4	CALDAIA AUX. B1 (CHP)	41°48'37,21"N 122°51',67"E
A5	CALDAIA AUX. B2 (CHP)	41°48'37,34"N 122°51',48"E

Ident.	LEGENDA PUNTI EMISSIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE (Sistema di riferimento WGS 84)
A6	CALDAIA AUX. B3 (CHP)	41°48'37,46"N 122°51',62"E
A7	CALDAIA PRE-RISCALDO B5 (CHP)	41°48'32,80"N 122°51',34"E
A8	CALDAIA PRE-RISCALDO B6 (CHP)	41°48'46,97"N 122°51',80"E
A9	CALDAIA PRE-RISCALDO B7 (CCOT)	41°48'46,97"N 122°51',80"E
A10	CALDAIA PRE-RISCALDO B8 (CCOT)	41°48'46,97"N 122°51',80"E
A11	MOTOPOMPA ANTICENDIO 1 (CCOT)	41°48'46,04"N 122°52',69"E
A12	MOTOPOMPA ANTICENDIO 2 (CHP)	41°48'33,60"N 122°51',62"E
A13	GRUPPO ELETTROGENO (500CORSO S. CONTR.)	41°48'40,77"N 122°52',16"E