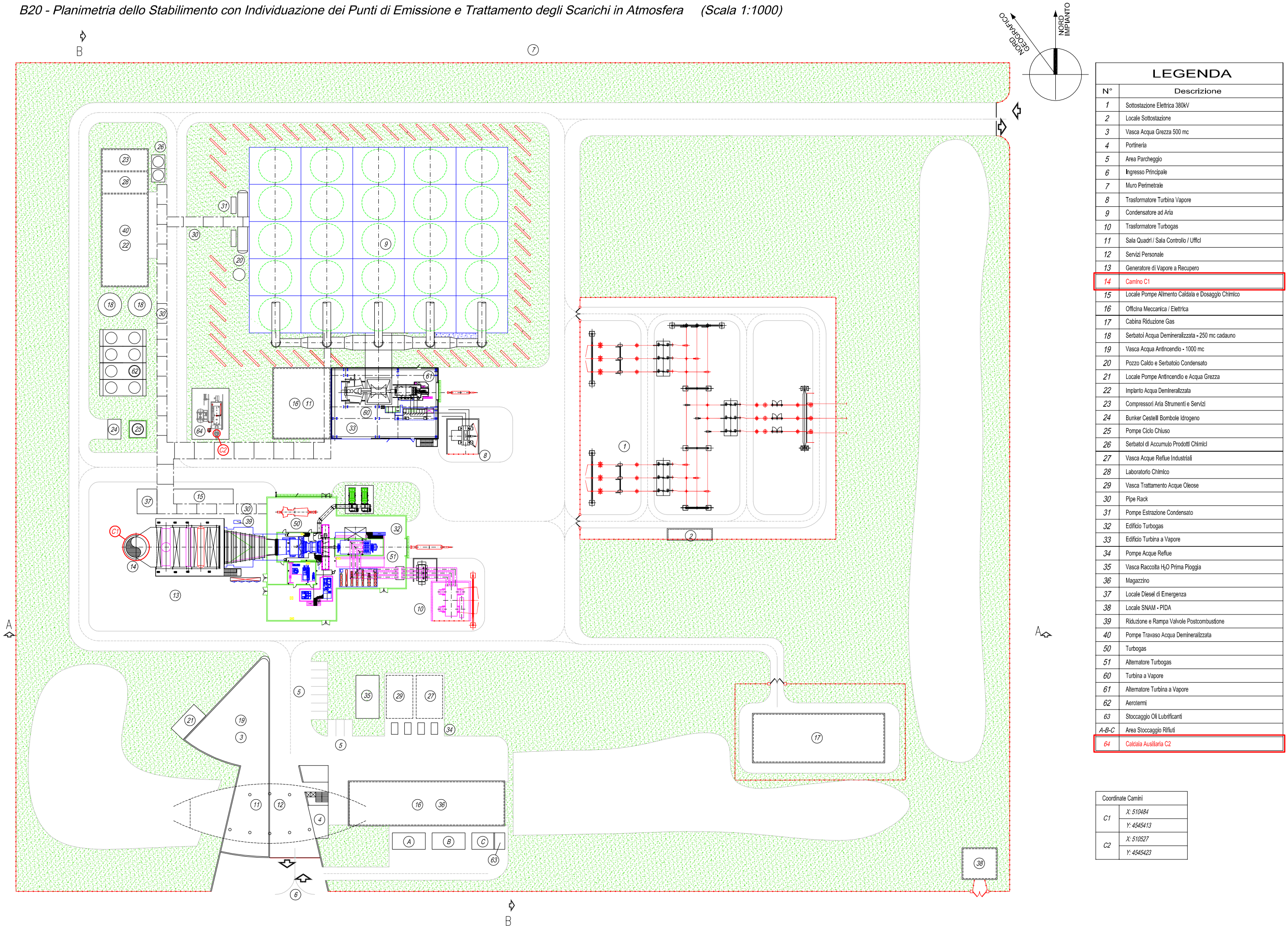


B20 - Planimetria dello Stabilimento con Individuazione dei Punti di Emissione e Trattamento degli Scarichi in Atmosfera (Scala 1:1000)



LEGENDA	
N°	Descrizione
1	Sottostazione Elettrica 380KV
2	Locale Sottostazione
3	Vasca Acqua Grezza 500 mc
4	Portineria
5	Area Parcheggio
6	Ingresso Principale
7	Muro Perimetrale
8	Trasformatore Turbina Vapore
9	Condensatore ad Aria
10	Trasformatore Turbogas
11	Sala Quadr / Sala Controllo / Uffici
12	Servizi Personale
13	Generatore di Vapore a Recupero
14	Camino C1
15	Locale Pompe Alimento Caldaia e Dosaggio Chimico
16	Officina Meccanica / Elettrica
17	Cabina Riduzione Gas
18	Serbatoi Acqua Demineralizzata - 250 mc cadauno
19	Vasca Acqua Antincendio - 1000 mc
20	Pozzo Caldo e Serbatoio Condensato
21	Locale Pompe Antincendio e Acqua Grezza
22	Impianto Acqua Demineralizzata
23	Compressori Aria Strumenti e Servizi
24	Bunker Cestelli Bombe Idrogeno
25	Pompe Ciclo Chiuso
26	Serbatoi di Accumulo Prodotti Chimici
27	Vasca Acque Reflue Industriali
28	Laboratorio Chimico
29	Vasca Trattamento Acque Oleose
30	Pipe Rack
31	Pompe Estrazione Condensato
32	Edificio Turbogas
33	Edificio Turbina a Vapore
34	Pompe Acque Reflue
35	Vasca Raccolta H <sub>2</sub> O Prima Pioggia
36	Magazzino
37	Locale Diesel di Emergenza
38	Locale SNAM - PIDA
39	Riduzione e Rampa Valvole Postcombustione
40	Pompe Travaso Acqua Demineralizzata
50	Turbogas
51	Alternatore Turbogas
60	Turbina a Vapore
61	Alternatore Turbina a Vapore
62	Aerotermi
63	Stoccaggio Oli Lubrificanti
A-B-C	Area Stoccaggio Rifiuti
64	Caldaia Ausiliaria C2

Coordinate Camini	
C1	X: 510484
	Y: 4545413
C2	X: 510527
	Y: 4545423