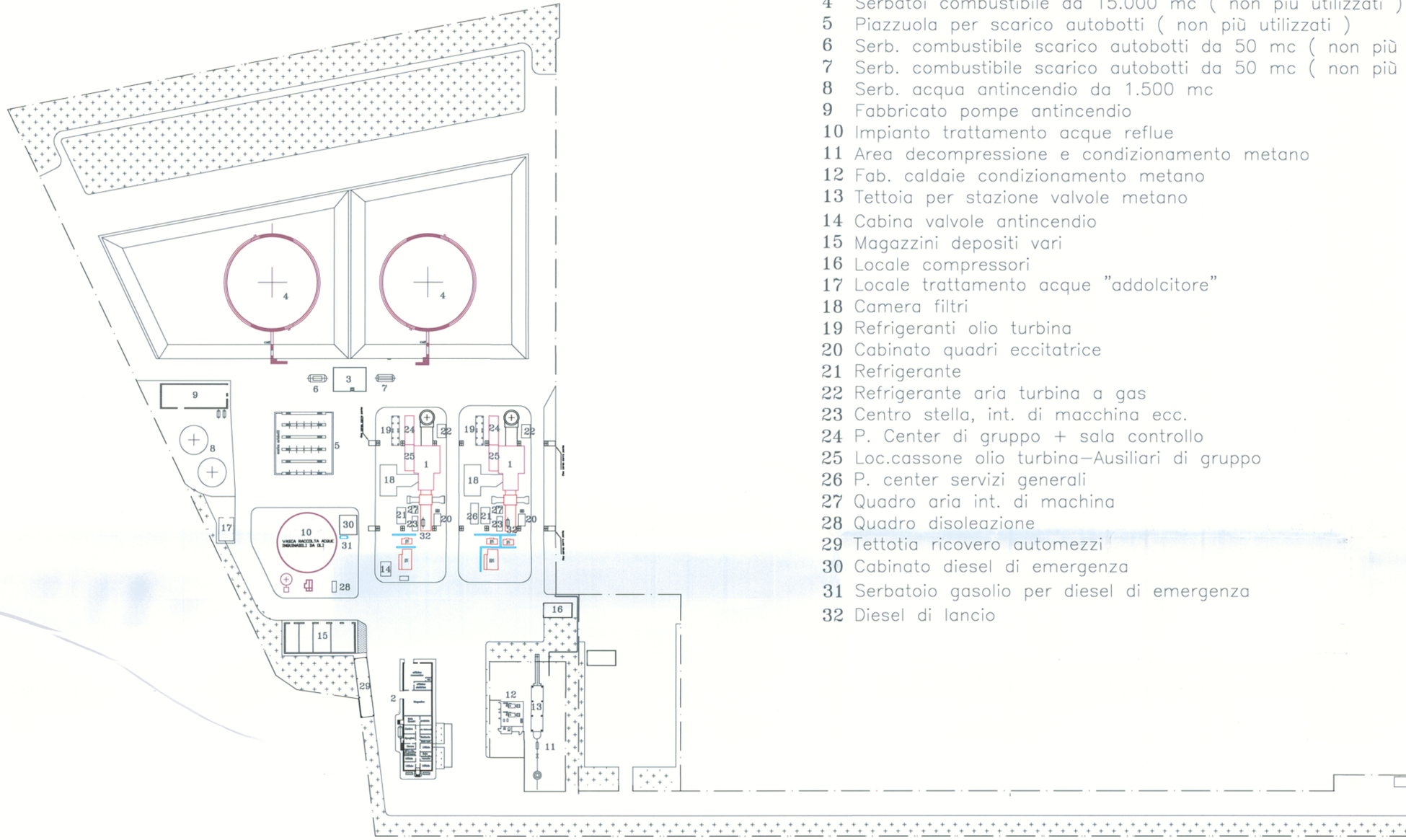


# LEGENDA

- 1 Gruppi turbogas da 90 MW
- 2 Edifici servizi generali
- 3 Tettoia pompe combustibili
- 4 Serbatoi combustibile da 15.000 mc ( non più utilizzati )
- 5 Piazzuola per scarico autobotti ( non più utilizzati )
- 6 Serb. combustibile scarico autobotti da 50 mc ( non più utilizzati )
- 7 Serb. combustibile scarico autobotti da 50 mc ( non più utilizzati )
- 8 Serb. acqua antincendio da 1.500 mc
- 9 Fabbricato pompe antincendio
- 10 Impianto trattamento acque reflue
- 11 Area decompressione e condizionamento metano
- 12 Fab. caldaie condizionamento metano
- 13 Tettoia per stazione valvole metano
- 14 Cabina valvole antincendio
- 15 Magazzini depositi vari
- 16 Locale compressori
- 17 Locale trattamento acque "addolcitore"
- 18 Camera filtri
- 19 Refrigeranti olio turbina
- 20 Cabinato quadri eccitatrice
- 21 Refrigerante
- 22 Refrigerante aria turbina a gas
- 23 Centro stella, int. di macchina ecc.
- 24 P. Center di gruppo + sala controllo
- 25 Loc.cassone olio turbina-Ausiliari di gruppo
- 26 P. center servizi generali
- 27 Quadro aria int. di machina
- 28 Quadro disoleazione
- 29 Tettotia ricovero automezzi
- 30 Cabinato diesel di emergenza
- 31 Serbatoio gasolio per diesel di emergenza
- 32 Diesel di lancio



NORD  
IMPIANTO

NORD  
GEOGRAFICO



0 10 20 30 40 50 60  
METRI

## B18 PLANIMETRIA GENERALE

REVISIONE 0	05/07/2006	Emissione ( AIA )	
NV PROGRESS.	data	COLLABORAZIONI	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE SDA
		IMPIANTO: CENTRALE TURBOGAS DI ALESSANDRIA	
		<b>IMPIANTO ALESSANDRIA</b>	
ZONA DI ARCHIVIO	drw: PREVIDI G.	N°	VALIDO PER LE SEZIONI
SCALA: --:--	SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:	N.Fog. Tot.Fog.