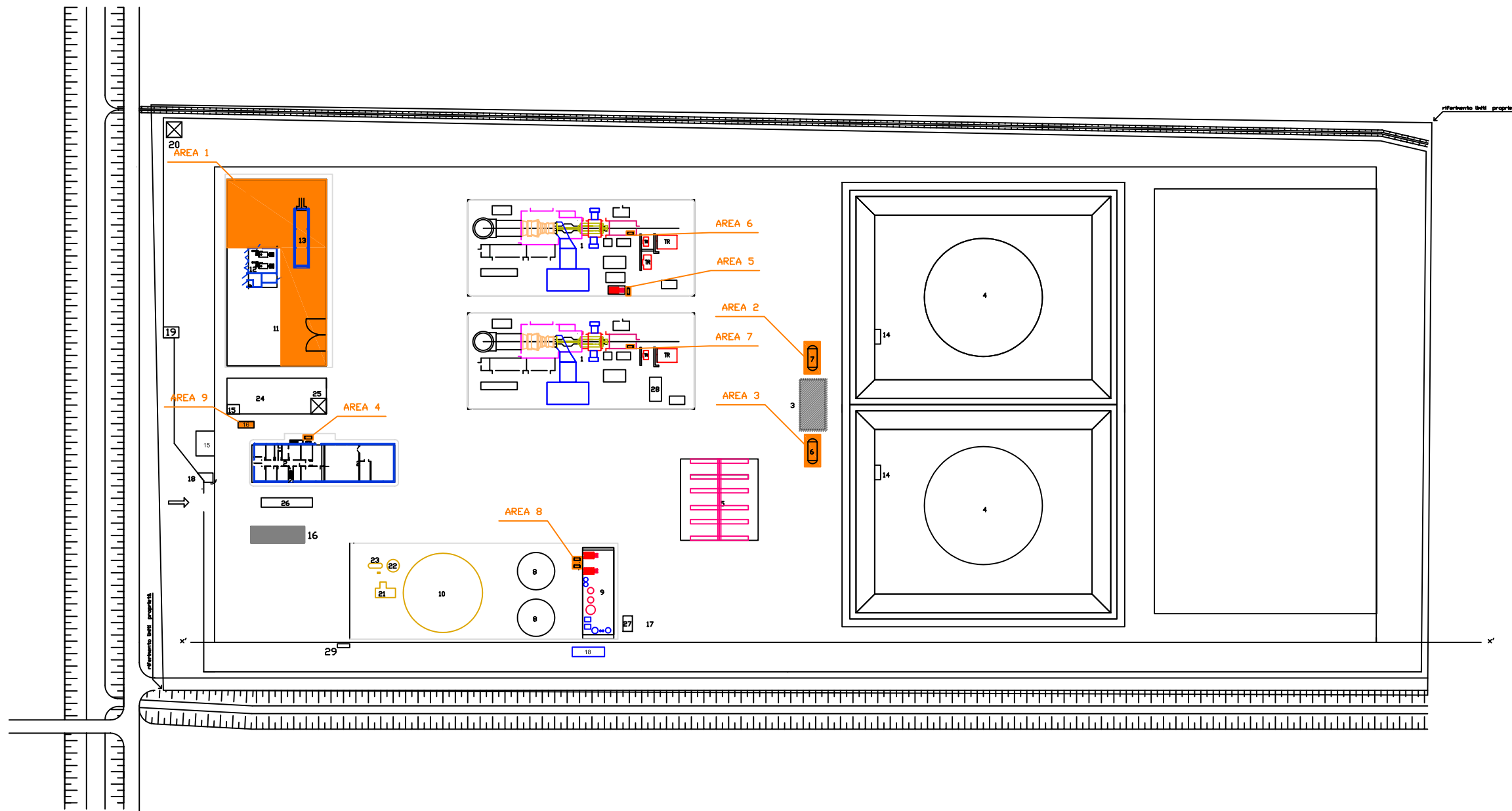


### B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	Stazione Riduzione metano	n.p.	1.200 mq	n.p.	n.p.	n.p.
2	Serbatoio riserva gasolio	52 mc	Serbatoio interrato	serbatoio	52 mc	gasolio
3	Serbatoio riserva gasolio	62 mc	Serbatoio interrato	serbatoio	62 mc	gasolio
4	Serbatoio riserva gasolio	15 mc	Serbatoio interrato	serbatoio	15 mc	gasolio
5	Diesel gruppo elettrogeno	0,5 mc	3,5 mq	serbatoio	0,5 mc	gasolio
6	Diesel lancio	1,5 mc	3,75 mq	serbatoio	1,5 mc	gasolio
7	Diesel lancio	1,5 mc	3,75 mq	serbatoio	1,5 mc	gasolio
8	Diesel antincendio	2 mc	3,0 mq	serbatoio	2 mc	gasolio
9	Oli minerali	19 mc	10 mq	fusti	19 mc	oli
10 *	NAF	1441 kg	12 mq	Bombole da 74 kg	1441 kg	NAF

(\*) le bombole sono posizionate in diverse parti di impianto presso l'apparecchiatura che devono proteggere (es. gruppo di produzione, sala manovra ecc.)

**Nota:** Vedere planimetria allegato "B13\_rev1 Aree di Stoccaggio materie prime"

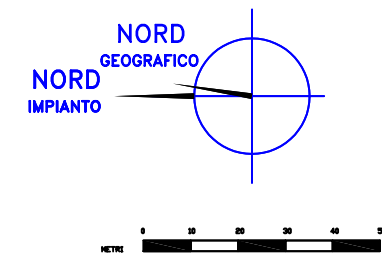


LEGENDA	
1	GRUPPO TURBOGAS DA 90 MW
2	EDIFICIO SERVIZI GENERALI
3	TETTOIA POMPE COMBUSTIBILE
4	SERBATOI COMBUSTIBILE DA 15000 mc
5	PIAZZOLE PER SCARICO AUTOBOTTI
6	SERBATOIO COMBUSTIBILE SCARICO AUTOBOTTI DA 50 mc
7	SERBATOIO GASOLIO PER SERVIZI AUX DA 50 mc
8	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO DA 1500 mc
9	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO
10	VASCA DI RACCOLTA ACQUE
11	AREA DECOMPRESSIONE E CONDIZIONAMENTO METANO
12	FABBRICATO CALDAIE CONDIZIONAMENTO METANO
13	TETTOIA PER STAZIONI VALVOLE METANO
14	VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
15	TETTOIA DEPOSITO OLI LUBRIFICANTI
16	TETTOIA RICOVERO AUTOMEZZI
17	EX PREFABBRICATO SERVIZI
18	PREFABBRICATO GUARDIOLA
19	CAMERETTA SNAM
20	BASAMENTO TRALICCIO
21	VASCHE DI DISOLEAZIONE
22	SERBATOIO DI SEPARAZIONE ACQUA-OLIO
23	SERBATOIO DI RACCOLTA OLIO ESAUSTO
24	IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE SANITARIE (FOSSE IMHOFF)
25	FONDAZIONE PALO PONTE RADIO
26	PESA
27	BOX IN LAMIERA
28	VASCA RACCOLTA OLIO
29	ARMADIO COMANDO POMPA SCARICO IN ROGGIA

LEGENDA AREE	
1	STAZIONE RIDUZIONE METANO
2	SERBATOIO RISERVA GASOLIO
3	SERBATOIO RISERVA GASOLIO
4	SERBATOIO RISERVA GASOLIO
5	DIESEL GRUPPO ELETTROGENI
6	DIESEL DI LANCIO
7	DIESEL DI LANCIO
8	DIESEL ANTINCENDIO
9	OLI MINERALI
10	NAF

\* le bombole sono posizionate in diverse parti di impianto presso l'apparecchiatura che devono proteggere (es. gruppo di produzione, sala manovra ecc)

B13 AREE STOCCAGGIO MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI



REVISIONE 0	05/07/2008	Emissione ( AIA )	
INVI. PROGRESS.	data	COLLABORAZIONI	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE SDA
		IMPIANTO: CENTRALE TURBOGAS DI CARPI MODENA UB LA CASELLA	
ZONA DI ARCHIVIO drw: PREVIDI G.		VALDO PER LE SEZIONI	
SCALA: --:--	SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:	