

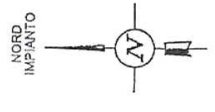


Allegato B22 Planimetria con le aree di stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime

Il presente Allegato sostituisce l'omonimo già presentato nell'istanza AIA di Novembre 2008 e contiene:

- Planimetria delle aree di stoccaggio rifiuti (non modificata rispetto a quella presente nell'istanza AIA di Novembre 2008) – **Allegato B.22_01**;
- Planimetria delle aree di stoccaggio delle materie prime – **Allegato B.22_02**.

Si evidenzia che, poiché per la centrale in esame non è ancora avvenuta la messa a regime e la stessa centrale è attualmente gestita dalla Direzione Lavori, la perimetrazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti e delle materie prima riportata nelle planimetrie è indicativa.



Legenda

- 1 - Zona Caposaldo 1
- 2 - Zona impianto Trattamento Oli
- 3 - Zona Cristallizzatore
- 4 - Zona Uffici
- 5 - Zona Magazzini e Officina
- 6 - Zona Caldaia Ausiliaria
- 7 - Zona Impianto Trattamento Biologico



**Autorizzazione Integrata Ambientale
Centrale Termoelettrica di Scandale**

**Allegato B22_01
Planimetria delle aree di stoccaggio
rifiuti**

1:1.000

SOTTOSTAZIONE ENEL

7

1

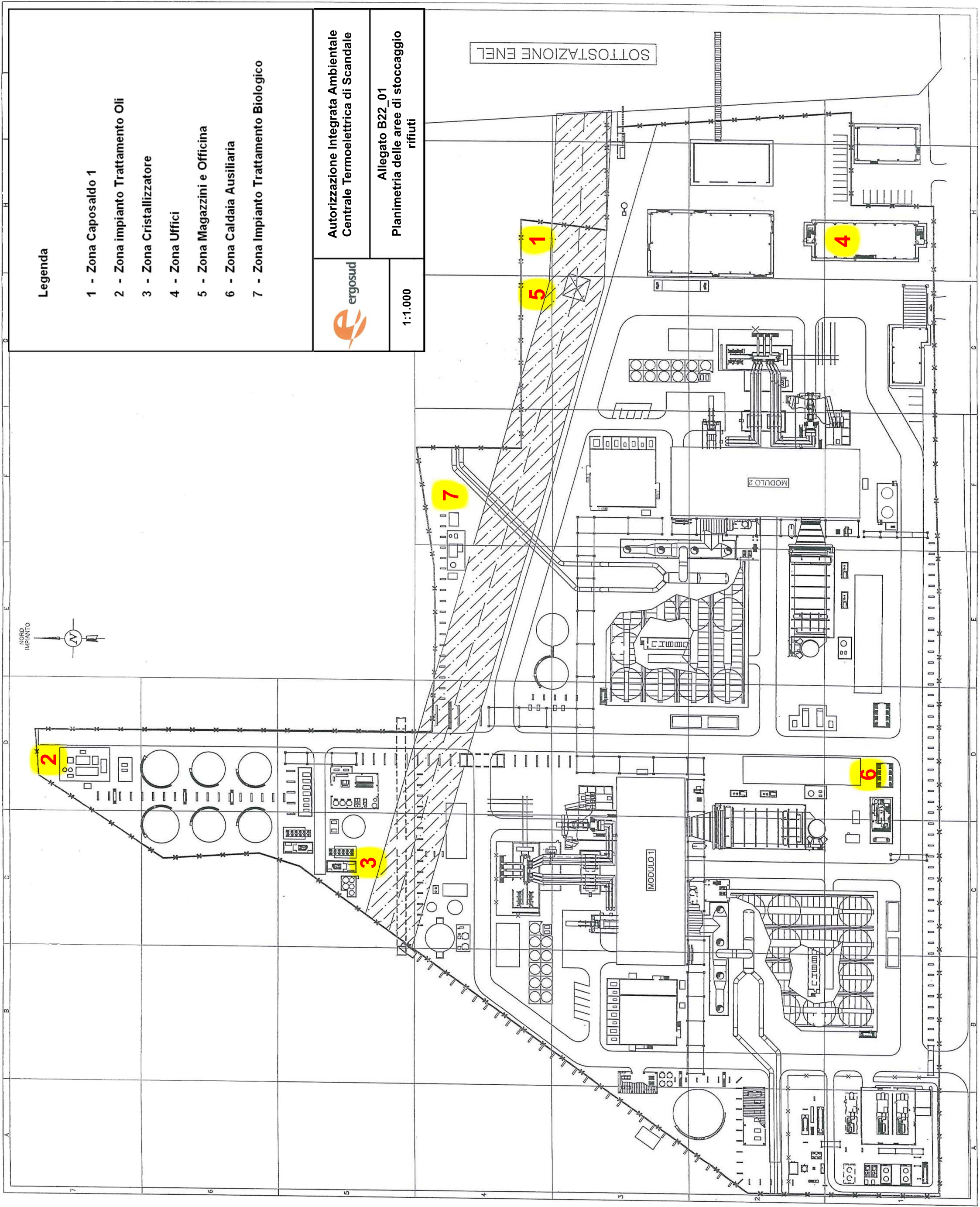
5

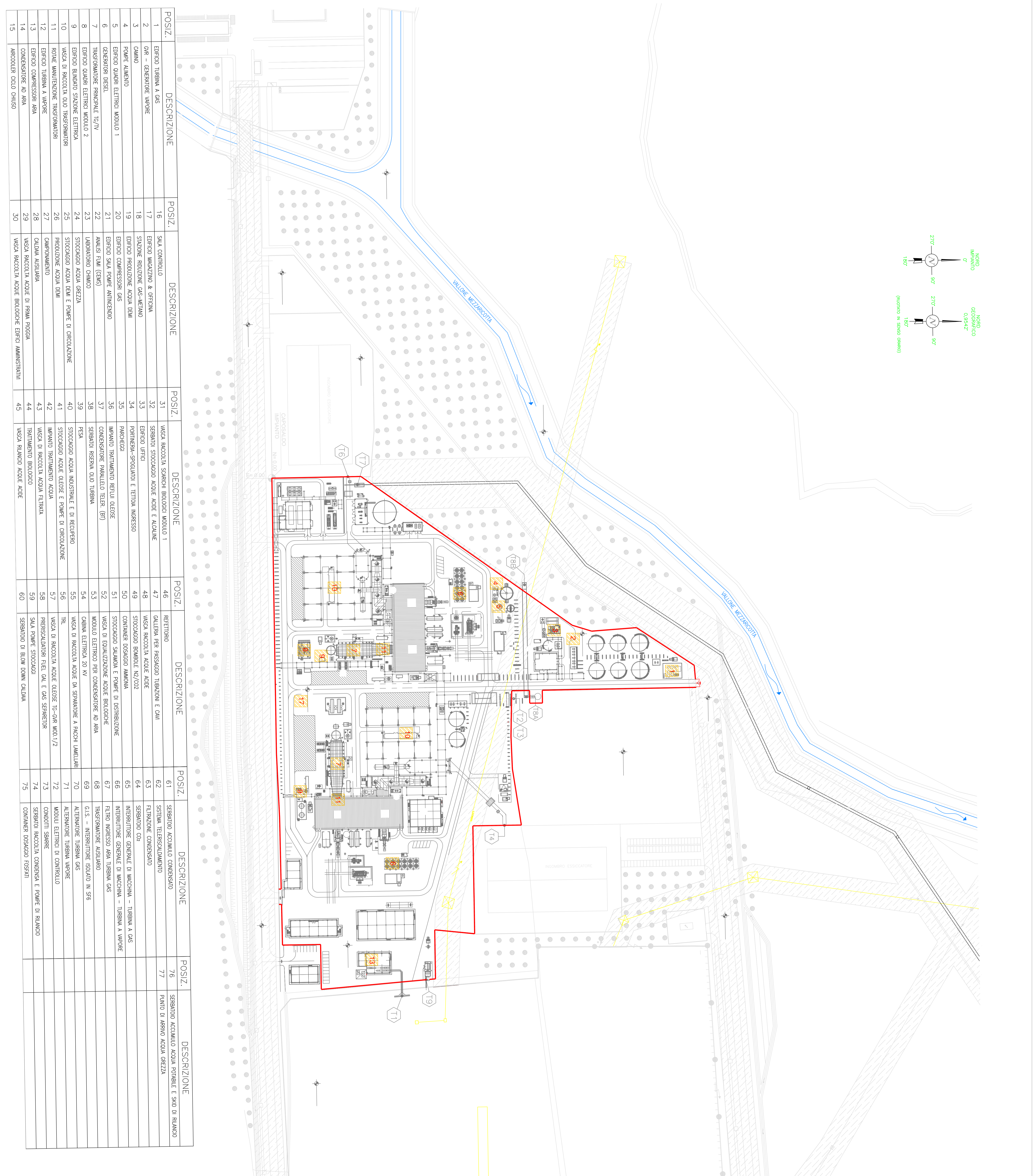
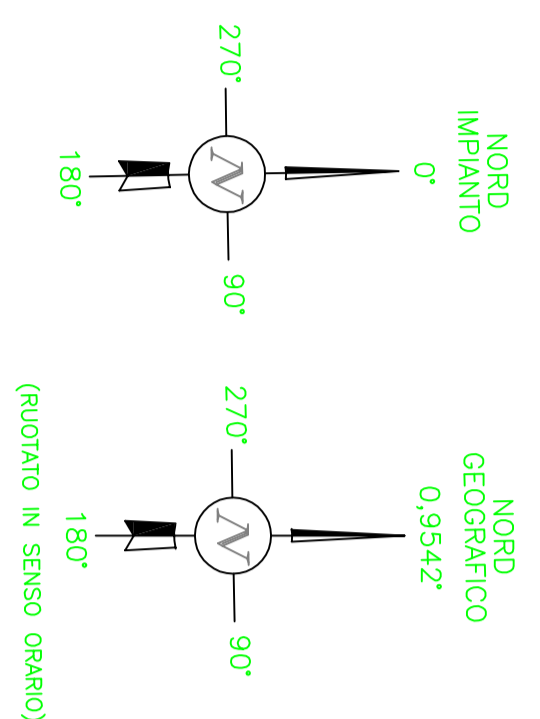
4

3

2

6

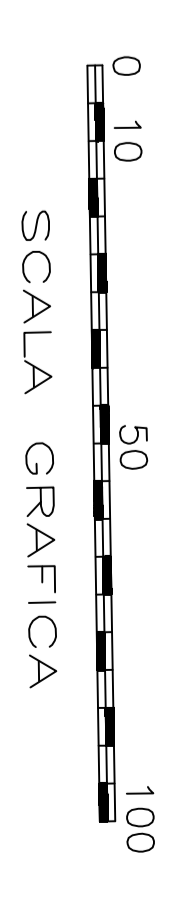




POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE	POSIZ.	DESCRIZIONE
1	EDIFICIO TURBINA A GAS	16	SALA CONTROLLO	31	VASCA RACCOLTA SCORCHI BIOLGICI MODULO 1	46	RETTIFICRO	61	SERBATOIO ACCUMULO CONDENSATO	76	SERBATOIO ACCUMULO ACQUA POTABILE E SMO DI RILANCO				
2	GR - GENERATORE VAPORE	17	EDIFICIO MAZZAZZINO & OFFICINA	32	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUE ACIDE E ALCALINE	47	COLLETTA PER PASSAGGIO TURBINE E CMI	62	SISTEMA TELESELEZIONAMENTO	77	PUNTO DI ARRIVO ACQUA GREZZA				
3	CAMINO	18	STAZIONE RIDUZIONE GAS-METANO	33	EDIFICIO UTILI	48	VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE	63	FILTRAZIONE CONDENSATO						
4	POMPE ALIMENTAZIONE	19	EDIFICIO PRODUZIONE ACQUA DEVI	34	PORCHIERA-SPOGLIATOIO E TETTOIA INGRESSO	49	STOCCAGGIO BOBBIE W/202	64	SERBATOIO CO2						
5	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI MODULO 1	20	EDIFICIO PRODUZIONE GAS	35	PARCHIEGGIO	50	CONTAINER DORSAGGIO AMMAGLIATA	65	INTERTRUOTTE GENERALE DI MACCHINA - TURBINA A GAS						
6	GENERATORI DIESEL	21	EDIFICIO SALA POMPE ANTINCENDIO	36	IMPANTO TRATTAMENTO REFLUI OLEOSE	51	STOCCAGGIO SALKAMA E POMPE DI DISTRIBUZIONE	66	INTERTRUOTTE GENERALE DI MACCHINA - TURBINA A VAPORE						
7	TRASFORMATORE PRINCIPALE TG/TV	22	ANALISI FUMI (CEMS)	37	CONDENSATORE PARALLELO TETR. (BT)	52	MODULO ELETTRICO PER CONDENSATORE AD ARIA	67	FILTRO INGRESSO ARIA TURBINA GAS						
8	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI MODULO 2	23	LABBORATORIO CHIMICO	38	SERBATOIO RESERVA OLIO TURBINA	53	OLINA ELETTRICA 20 KV	68	C.S. - INTERTRUOTTE ISOLATO IN SF6						
9	EDIFICIO BILANZO STAZIONE ELETTRICA	24	STOCCAGGIO ACQUA GREZZA	39	PESA	54	VASCA DI RACCOLTA ACQUE DA SEPARATORE A RACCHI LAMELLARI	69	ALTERNATORE TURBINA GAS						
10	VASCA DI RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI	25	STOCCAGGIO ACQUA DEVI E POMPE DI CIRCOLAZIONE	40	STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE E DI RECUPERO	55	TR.	70	ALTERNATORE TURBINA VAPORE						
11	ROVINE MANUTENZIONE TRASFORMATORI	26	PRODUZIONE ACQUA DEVI	41	STOCCAGGIO ACQUE OLEOSE E POMPE DI CIRCOLAZIONE	56	VASCA DI RACCOLTA ACQUE DA SEPARATORE A RACCHI LAMELLARI	71	CONDOTTI SBARE						
12	EDIFICIO TURBINA A VAPORE	27	CAMPIONAMENTO	42	IMPANTO TRATTAMENTO ACQUA	57	FRIGERIFICAZIONE FUEL GAS E GAS SEPARATOR	72	MODULI ELETTRICI DI CONTROLLO						
13	EDIFICIO COMPRESSORI ARIA	28	CALDAIA AUSILIARIA	43	VASCA DI RACCOLTA ACQUA FILTRATA	58	SALA POMPE STOCCAGGI	73	SERBATOIO RACCOLTA CONDENSATA E POMPE DI RILANCO						
14	CONDENSATORE AD ARIA	29	VASCA RACCOLTA ACQUE BIOLGICHE EDIFICIO AMMINISTRATIVI	44	TRATTAMENTO BIOLGICO	59	SERBATOIO DI RILANCIO	74	CONTAINER DORSAGGIO FOSFATI						
15	ARCOOLIER CICLO CHIUSO	30	VASCA RACCOLTA ACQUE BIOLGICHE EDIFICIO AMMINISTRATIVI	45	VASCA RILANCO ACQUE ACIDE	60	SERBATOIO DI RILANCIO CALDAIA	75							

LEGENDA

- 1- IMPIANTO TRATTAMENTO OLI
- 2- IMPIANTO DEVI
- 3- EVAPORATORE/CRISTALLIZZATORE
- 4- CHARFLOCULATORI-MASTROPRESSA
- 5- IMPIANTO DI PRE-TRATTAMENTO
- 6- ARCOOLIER CICLO CHIUSO
- 7- CICLO ACQUA VAPORE
- 8- CALDAIA AUSILIARIA
- 9- INERTIZZAZIONE GAR
- 10- SISTEMA ANTINCENDIO
- 11- TURBINA GAS
- 13- BATTERIE BOP-SISTEMA DC
- 17- DEPOSITO OLI MINERALI



ENVIRON
 ENVIRON Italy S.r.l.
 an ENVIRON Holding Company

Via Vincenzo Lanctelli, 43
 20126 Milano
 +39 02 2052831 Tel.
 +39 02 2052830 Fax
 +39 02 205283111 Web
 +39 02 4521440 Tel.
 +39 02 45214493 Fax

CLIENTE:

SITO: Centrale di Scandale (KR)

PROGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale

ALLEGATO: B22_02

Planimetria delle aree di stoccaggio materie prime

Scala 1:10000
 Progetto firm. IT1000007
 Firmare firmatari_31/04/2004/24