



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Divisione Generazione ed Energy Management

Unità di Business Termini Imerese  
Centrale Ettore Majorana

GEM Casella Postale n. 110 - 90144 Palermo

PRO/AdB-GEN/PCC/UB-TI/EAS/AMB

Enel-PRO-22/10/2013-0041562



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA – 2013 – 0025288 del 06/11/2013

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
c.a. Dott. Giuseppe Lo Presti

p.c. **ISPRA**  
Via V. Brancati, 48  
00144 Roma  
c.a. Ing. Alfredo Pini



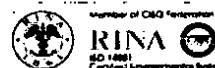
Oggetto: Centrale termoelettrica Enel Produzione SpA di Termini Imerese - Decreto AIA DVA-DEC-2010-0000899 del 30/11/2010 – Comunicazioni di modifiche non sostanziali Ottobre 2013

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica "Ettore Majorana" sita nel territorio del comune di Termini Imerese (PA), ai sensi dell'art. 5 comma 1 lett I) e I bis), e dell'art. 29 nonies del D.Lgs 152/06 e s.m.i., ed in ottemperanza alla nota DVA-2011-31502 del 19/12/2011 "Contenuti minimi delle istanze di modifica non sostanziale alle autorizzazioni integrate ambientali rilasciate", si comunica la volontà di apportare la seguente modifica:

### 1. DETTAGLIO DEGLI INTERVENTI

- Relativamente all'area di deposito dei rifiuti identificata con n.16 (Parere Istruttorio par. 4.4.3) relativa ai rifiuti identificati con codice CER 170605\*, 160212\* e 170601\*, si intende rinunciare alla gestione, attualmente autorizzata, come deposito preliminare-D15. Non volendo più usufruire di tale modalità gestionale, si comunica che a far data dall'accoglimento della presente istanza di modifica, tale area di deposito verrà gestita in

1/3



modalità di "deposito temporaneo" (così definito ai sensi del D.Lgs. 152/2006 art 183 c.1 lett.bb) con il medesimo criterio temporale già comunicato

- L'area di deposito rifiuti identificata con n.17 (Parere Istruttorio par. 4.4.3) non sarà inoltre più utilizzato come deposito rifiuti . Per eventuali nuovi utilizzi verranno effettuate le dovute comunicazioni.

## 2. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In revisione di quanto fornito in sede di istruttoria si allega:

- Allegato B22 - Planimetria delle aree di stoccaggio di materie prime e prodotti intermedi

Si allega inoltre la planimetria con l'identificazione attuale dei depositi temporanei con i relativi codici CER afferenti.

Evidenziando che la presente istanza di modifica rappresenta la sola rinuncia alla autorizzazione per la gestione in "deposito preliminare" e quindi non comporta modifiche impiantistiche, non si allegano relazioni tecniche

## 3. NON SOSTANZIALITA' DELLA MODIFICA

La modifica proposta **non comporta**:

- alcun incremento delle grandezze di soglia
- l'attivazione di nuovi punti di emissione
- alcun significativo effetto negativo sull'ambiente.

Tali modifiche pertanto, a giudizio del Gestore, possono considerarsi non sostanziali, ai sensi dell'art. 5 comma 1 lett. l-bis) del D.Lgs 152/06 e s.m.i., e consentite in mancanza di Vs diverse comunicazioni al riguardo entro i termini previsti dal sopra citato art. 29 nonies comma 1 del D.Lgs 152/06.

2/3



Si è conseguentemente provveduto al pagamento dell'importo pari a € 2.000, quale tariffa per lo svolgimento dell'istruttoria ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera d) del Decreto Interministeriale del 24 Aprile 2008 sul capitolo di entrata 2592 - Capo 32, art.20 - del Bilancio dello Stato.

Si allega copia della relativa quietanza di versamento.

A disposizione per eventuali chiarimenti.  
Distinti saluti.

**Ignazio Mancuso**

**IL GESTORE**

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale Informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi

**Allegati:**

- Attestazione versamento tariffa istruttoria mediante bonifico bancario
- Allegato B22 - Planimetria delle aree di stoccaggio di materie prime e prodotti intermedi
- Planimetria depositi temporanei rifiuti ottobre 2013

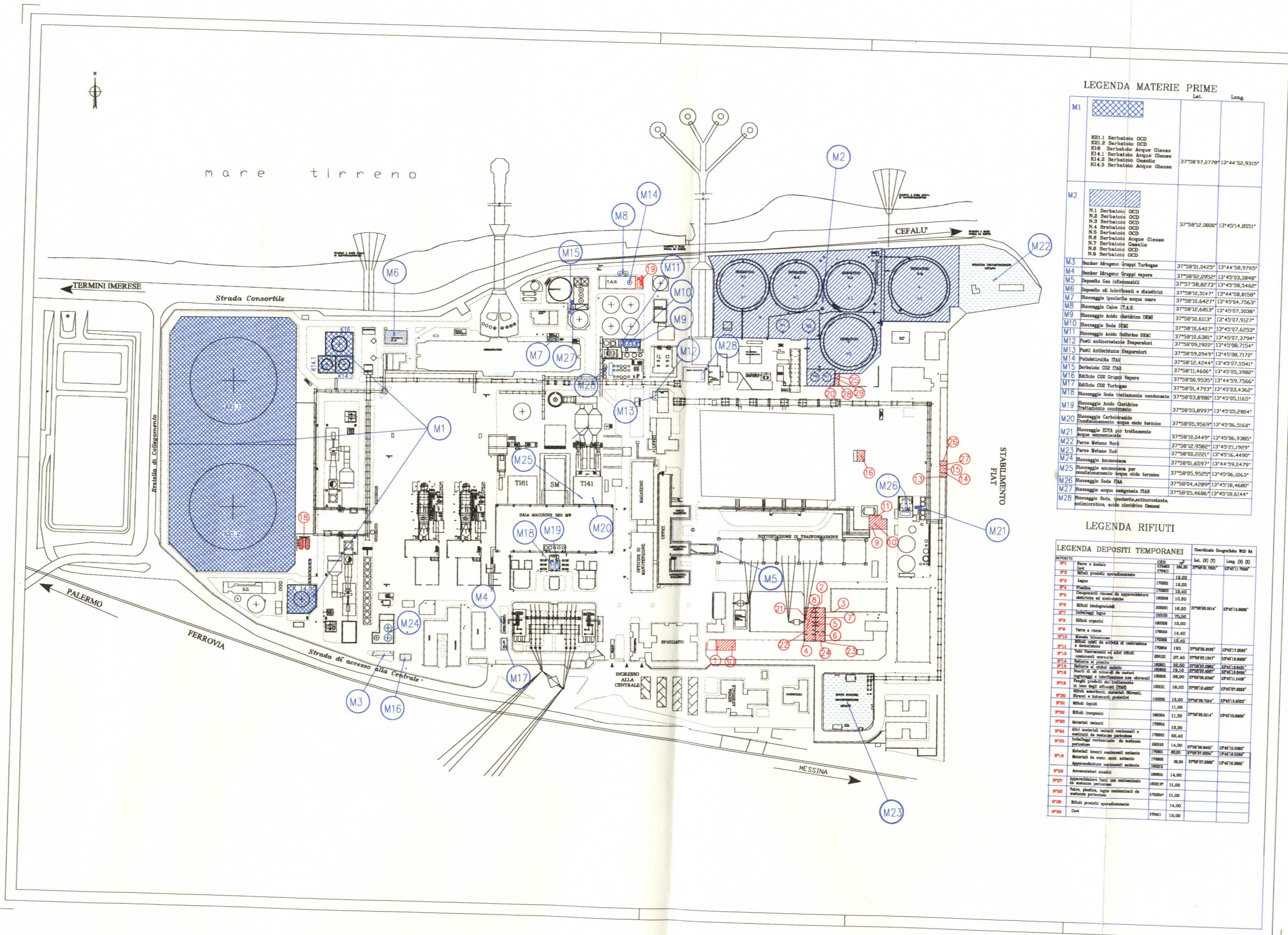
Id. 16234147

3/3



Member of CSQ Federation  
**RINA**  
ISO 14001  
Certified Management System





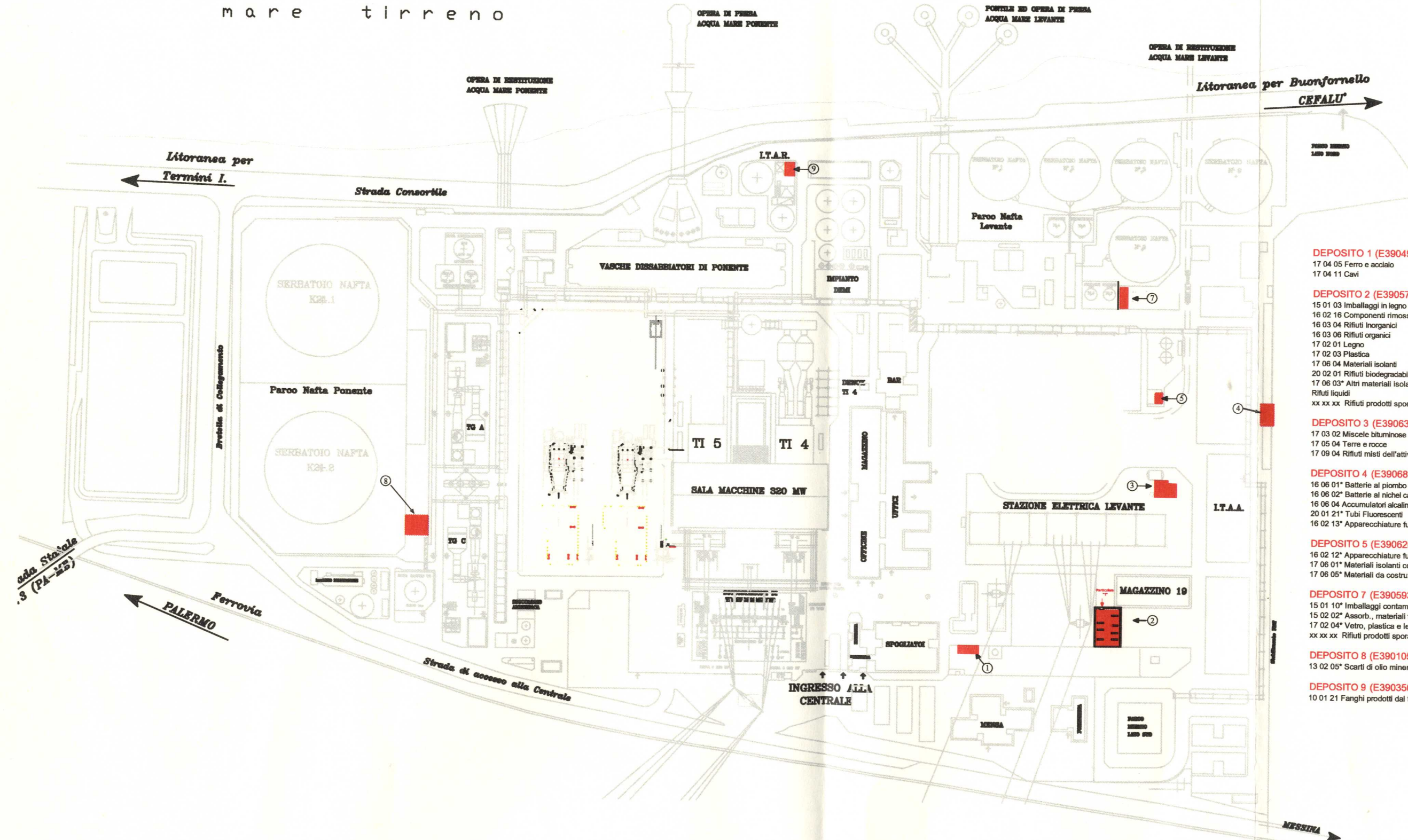
LEGENDA MATERIE PRIME

| M   | Lat.           | Long.          |
|-----|----------------|----------------|
| M1  | 37°58'07,8778" | 13°44'52,9315" |
| M2  | 37°58'12,8800" | 13°45'14,8551" |
| M3  | 37°58'01,6425" | 13°44'58,9765" |
| M4  | 37°58'02,8952" | 13°45'03,3848" |
| M5  | 37°57'58,8273" | 13°45'08,5462" |
| M6  | 37°58'10,6427" | 13°45'04,7363" |
| M7  | 37°58'12,6813" | 13°45'07,3038" |
| M8  | 37°58'16,6113" | 13°45'07,9127" |
| M9  | 37°58'16,6427" | 13°45'07,6253" |
| M10 | 37°58'09,3928" | 13°45'08,7197" |
| M11 | 37°58'09,2949" | 13°45'08,7197" |
| M12 | 37°58'12,4244" | 13°45'07,5541" |
| M13 | 37°58'11,4606" | 13°45'05,3982" |
| M14 | 37°58'05,9535" | 13°44'59,7566" |
| M15 | 37°58'01,4793" | 13°45'03,4362" |
| M16 | 37°58'03,8990" | 13°45'05,1165" |
| M17 | 37°58'03,8997" | 13°45'05,2804" |
| M18 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M19 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M20 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M21 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M22 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M23 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M24 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M25 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M26 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M27 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |
| M28 | 37°58'05,9525" | 13°45'06,1063" |

LEGENDA RIFIUTI

| NUMERO | DESCRIZIONE                       | Q.TA  | COORDINATE                    |
|--------|-----------------------------------|-------|-------------------------------|
| R1     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R2     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R3     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R4     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R5     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R6     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R7     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R8     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R9     | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R10    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R11    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R12    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R13    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R14    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R15    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R16    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R17    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R18    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R19    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R20    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R21    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R22    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R23    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R24    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R25    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R26    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R27    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R28    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R29    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |
| R30    | Rifiuti prodotti sperimentalmente | 18,00 | 37°58'07,8778" 13°44'52,9315" |

mare tirreno



**DEPOSITO 1 (E390490 N4202905 WGS84 F33)**  
17 04 05 Ferro e acciaio  
17 04 11 Cavi

**DEPOSITO 2 (E390576 N4202929 WGS84 F33)**  
15 01 03 Imballaggi in legno  
16 02 16 Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso  
16 03 04 Rifiuti inorganici  
16 03 06 Rifiuti organici  
17 02 01 Legno  
17 02 03 Plastica  
17 06 04 Materiali isolanti  
20 02 01 Rifiuti biodegradabili  
17 06 03\* Altri materiali isolanti contenenti sostanze pericolose  
Rifiuti liquidi  
xx xx xx Rifiuti prodotti sporadicamente non prevedibili

**DEPOSITO 3 (E390631 N4203026 WGS84 F33)**  
17 03 02 Miscele bituminose  
17 05 04 Terre e rocce  
17 09 04 Rifiuti misti dell'attività di demolizione e costruzione

**DEPOSITO 4 (E390689 N4203073 WGS84 F33)**  
16 06 01\* Batterie al piombo esauste  
16 06 02\* Batterie al nichel cadmio  
16 06 04 Accumulatori alcalini  
20 01 21\* Tubi Fluorescenti  
16 02 13\* Apparecchiature fuori uso contamin. da sostanze pericolose

**DEPOSITO 5 (E390626 N4203079 WGS84 F33)**  
16 02 12\* Apparecchiature fuori uso contenenti amianto in fibre libere  
17 06 01\* Materiali isolanti contenenti amianto (in big bags da 80 kg)  
17 06 05\* Materiali da costruzione contenenti amianto

**DEPOSITO 7 (E390593 N4203153 WGS84 F33)**  
15 01 10\* Imballaggi contaminati da sostanze pericolose  
15 02 02\* Assorb., materiali filtranti, stracci, ind. protettivi contaminati da sost. pericolose  
17 02 04\* Vetro, plastica e legno contaminati da sostanze pericolose  
xx xx xx Rifiuti prodotti sporadicamente non prevedibili

**DEPOSITO 8 (E390105 N4202987 WGS84 F33)**  
13 02 05\* Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati

**DEPOSITO 9 (E390356 N4203239 WGS84 F33)**  
10 01 21 Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti