

- 8 GASOLIO (8a X = 441040,6947 Y = 4520575,6425; 8b X=441137,2195 Y=4520548,2372)
- 9 IDROGENO (X=441145,5322 Y=4520524,4944)
- 10 IDROSSIDO DI SODIO (10a X = 440952,1287 Y = 4520582,2394; 10b X = 441053,7836 Y = 4520568,8327)
- 11 ACIDO CLORIDRICO (11a X = 440949,8535 Y = 4520583,8714; 11b X = 441054,6369 Y = 4520568,2207)
- 12 DEOSSIGENANTI (12a X = 441008,1410 Y = 4520553,5621; 12b X = 441033,3422 Y = 4520580,9283)
- 13 AMMINE (X = 441006,7546 Y = 4520551,9721)
- 14 ALCALINIZZANTE (14a X = 441005, 8220 Y = 4520550,6720; 14b X = 441033,3422 Y = 4520580.9283)
- 15 DEMULSIONANTE (X = 441052,9427 Y = 4520569,4359)
- 16 MAGAZZINO (16a X = 440984,6446 Y = 4520668,7072; 16b X=440961,6440 Y=4520637,9305; 16c X = 441007,1507 Y = 4520635,2888)
- 17 DEPOSITO OLI (X = 441109,0788 Y = 4520559,3969)
- 18 BIOCIDA (18a X = 440792,9823 Y = 4520702,0356; 18b X = 440925,7922 Y = 4520523,478);

Revisione	Data Agg.	Motivo dell'Aggiornamento	Dis.	Contr.
Rev. 3	Dicembre 2012	Aggiornamento sullo stato di avanzamento del cantiere	-	-
Rev. 2	Maggio 2012	Aggiornamento sullo stato di avanzamento del cantiere	-	-
Rev. 1	Marzo 2011	Integrazione documentazione tecnica	-	-



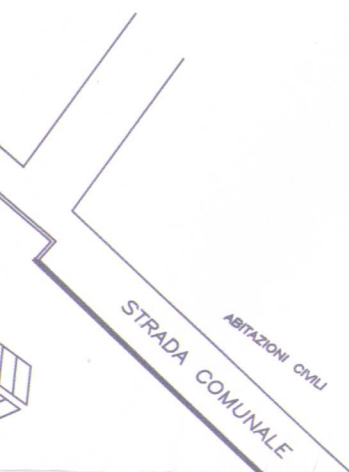
ERM Italia S.p.A.

Via San Gregorio, 38
I - 20124 Milano
Tel. +39 02 67 44 01
Fax +39 02 67 07 83 82
Email info.italy@erm.com

Progetto: **AIA Centrale Napoli Levante
Tirreno Power S.p.A**

Figura: **B22** **Planimetria dello Stabilimento con Individuazione delle Aree per lo Stoccaggio di Materie Prime e dei Rifiuti**

Revisione:	02	Scala:	Grafica	Cliente: Centrale Napoli Levante Tirreno Power S.p.A	
Data:	Dicembre 2012	Commessa:	0095826 Phase **** - Task ***		
Formato:	A2	Layout:	B22		
		Disegnato da:	MEB	Controllato da:	GA



LEGENDA

RIFIUTI:

- ① AR1 - (X = 441044,1700 Y = 4520514,8280)
- ② AR2 - (X = 441047,0052 Y = 4520512,7948)
- ③ AR3 - (X = 441049,8580 Y = 4520510,7481)
- ④ AR4 - (X = 441123,1376 Y = 4520560,6400)
- ⑤ AR5 - (X = 441121,0977 Y = 4520557,7959)
- ⑥ AR6 - (X = 441119,0577 Y = 4520554,9519)

MATERIE PRIME:

- ⑦ IPOCLORITO DI SODIO (7a X = 440792,9823 Y = 4520702,0356; 7b X = 440937,1531 Y = 4520555,2313; 7c X = 441157,1410 Y = 4520527,1527)

