



LEGENDA

PERIMETRO DI SITO

DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PERICOLOSI AR1 - AR2 - AR3

COORDINATE GEOGRAFICHE:	AR1 - (X = 441120.96 Y = 4520697.35)	AR2 - (X = 441123.86 Y = 4520695.31)
	AR3 - (X = 441126.65 Y = 4520693.27)	

C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.
13 02 05*	15 02 02*	16 06 01*	17 02 04*	20 01 21*
13 02 06*	16 02 13*	18 01 03*	17 06 03*	-

DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI NON PERICOLOSI AR4 - AR5 - AR6 - AR7

COORDINATE GEOGRAFICHE:	AR4 - (X = 441182.25 Y = 4520742.82)	AR5 - (X = 441185.72 Y = 4520740.34)
	AR6 - (X = 441188.86 Y = 4520737.98)	AR7 - (X = 441151.02 Y = 4520574.26)

C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.	C.E.R.
08 03 18	15 01 01	15 01 06	16 02 14	16 10 02	17 02 03	17 04 11	17 06 04
09 01 07	15 01 03	15 02 03	17 02 02	17 04 05	17 05 06	19 09 05	20 02 01

MATERIE PRIME:

- 7 IPOCLORITO DI SODIO (7a X = 441002.80 Y = 4520750.49; 7b X = 441027.95 Y = 4520788.54; 7c X = 441234.19 Y = 4520717.02 IN DISMISSIONE)
- 8 GASOLIO (8a X = 441117.74 Y = 4520755.52; 8b X= 441214.83 Y= 4520728.89)
- 9 IDROGENO (X= 441220.36 Y= 4520702.64)
- 10 IDROSSIDO DI SODIO (10a X = 441029.18 Y = 4520762.11; 10b X = 441131.69 Y = 4520748.09; 10c X = 441133.03 Y = 4520750.13)
- 11 ACIDO CLORIDRICO (11a X = 441026.90 Y = 4520763.75; 11b X = 441130.84 Y = 4520748.71; 11c X = 441132.03 Y = 4520750.87)
- 12 DEOSSIGENANTE (12a X = 441082.87 Y = 4520730.55; 12b X = 441081.49 Y = 4520738.72; 12c X = 441101.08 Y = 4520764.55)
- 13 AMMINE (13a X = 441083.80 Y = 4520731.85; 13b X = 441082.76 Y = 4520737.78; 13c X = 441101.08 Y = 4520764.55)
- 14 FOSFATI (14a X = 441085.21 Y = 4520733.45; 14b X = 441083.81 Y = 4520736.97; 14c X = 441101.92 Y = 4520763.94)
- 15 MAGAZZINO (15a X = 441062.96 Y = 4520850.96; 15b X = 441039.04 Y = 4520813.82; 15c X = 441079.49 Y = 4520853.44)
- 16 DEPOSITO OLI (X = 441198.80 Y = 4520738.08)
- 17 DEPOSITO SOSTANZE CHIMICHE (17 X = 441194.86 Y = 4520742.21)
- 18 ANTICORROSIVO (X = 441036.42 Y = 4520779.06);
- 19 ANIDRIDE CARBONICA (20a X = 441131.54 Y = 4520704.74; 20b X = 441163.84 Y = 4520700.58; 20c X = 441059.92 Y = 4520769.58; 20d X = 441111.20 Y = 4520760.80)

SISTEMA DI COORDINATE: "UTM WGS 84 33N"



Environmental Resources Management

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: 1:1250		Cliente: 
Data: Novembre 2022		Commessa: 0504840		
Formato: A2	Layout: B22	Disegnato da: LOM	Pjm: FDR	