

**B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti**

Presenti aree di deposito temporaneo no ■ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento /recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DR 1 S	Vasca 83 Lato Mare (Pos. 83 Pl.Gen.)	40°34'10.00"N 18° 2'2.00"E	3.500 mc		vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in pead.	10 01 01 (nota 1)	T
DR 2 S	Silos ceneri 3S e 2S (Pos. 45 F Pl.Gen.)	40°34'4.08"N 18° 1'41.88"E	5.500 mc		n. 2 sili dalla capacità rispettiva di 3.500 mc e 2.000 mc. I sili sono strutture completamente chiuse ed ubicate all'aperto.	10 01 02 (nota 6)	T
DR 3 S	Vasca 44 F – Lato Pesa (Pos. 44 F Pl.Gen.)	40°34'13.21"N 18° 1'37.68"E	10.000 mc		vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in pead.	10 01 02 (nota 1)	T
DR 4 S	Vasca 44 F – Lato Capannone (Pos. 44 F Pl.Gen.)	40°34'13.38"N 18° 1'39.53"E	10.000 mc		vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in pead.	10 01 02 (nota 1)	T
DR 5 S	Vasche 1A-1B-2A-2B (Pos 45 O Pl.Gen.)	40°34'6.24"N 18° 1'41.05"	20.000 mc		n. 4 vasche coperte, da 5.000 mc cad., con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in pead.	10 01 02 10 01 19 10 01 21 10 01 25 10 01 20* 16 03 03* 16 03 04 (nota 1)	T
DR 6 S	Edificio stoccaggio gessi (Pos 91 A Pl.Gen.)	40°34'13.42"N 18° 1'49.19"E	25.000 mc		capannone con fondo impermeabilizzato.	10 01 05 10 01 21 10 01 20* (nota 2)	T
DR 7 S	Vasca 83 Lato Terra (Pos 83 Pl.Gen.)	40°34'9.26"N 18° 1'58.39"E	7.500 mc		vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in pead.	10 01 21 10 01 20* (nota 1)	T
DR 8 S	Vasca 83 A (Pos 83 A Pl.Gen.)	40°34'12.99"N 18° 1'34.93"E	4.000 mc		vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in pead.	10 01 21 10 01 20* (nota 1)	T

**B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti**

Presenti aree di deposito temporaneo no ■ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento /recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DR 9 S	Vasche 83B e 83C (Pos 122 Pl.Gen.)	40°34'12.57"N 18° 1'31.55"E	2.500 mc		n.2 vasche coperte da 1.250 mc cad. con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in pead	16 03 03* 16 03 04 10 01 19 10 01 21 10 01 20* (nota 1)	T
DR 10 S	Serbatoi stoccaggio olii esausti (Pos 107 Pl.Gen.)	40°34'0.26"N 18° 1'57.35"E	20 mc		n. 1 serbatoio da 20 mc con un bacino di contenimento il cui fondo è trattato con vernice a base di resine epossidiche	13 02 08*	T

**B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti**

Presenti aree di deposito temporaneo no ■ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento / recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DR 11 S	Area deposito rifiuti speciali (Pos. 70 Pl.Gen.)	40°34'15.15"N 18°02'00.4"E	-	-	n. 12 box in calcestruzzo armato più n.2 aree coperte. La pavimentazione è realizzata in calcestruzzo per l'impermeabilizzazione.	06 03 16 08 03 18 10 01 25 13 05 06* 13 07 01* 13 07 08* 15 01 02 15 01 10* 15 02 02* 15 02 03 16 02 11* 16 02 13* 16 02 14 16 03 03* 16 03 04 16 03 05* 16 06 01* 16 06 04 16 07 08* 16 07 09* 16 10 01* 16 10 02 16 10 03* 17 02 04* 17 04 02 17 04 05 17 04 11 17 06 03* 17 06 04 19 09 05 20 01 01 20 01 21* Altri CER prodotti estemporaneamente (nota 3)	T

**B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti**

Presenti aree di deposito temporaneo no ■ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento / recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DR 15 S	Area scoperta rifiuti speciali non pericolosi	40°33'53.5"N 18°1'23.60"E	-	172 5 mq	cassone scarrabile coperto	17 03 02	T
DR 21 S	Cassone scarrabile rifiuti speciali non pericolosi	40°33'53.1"N 18°02'04.2"E	8 mc	-	cassone scarrabile coperto	10 01 26 (nota 5)	T
DR 24 S	Area scoperta rifiuti speciali non pericolosi	40°33'49.49"N 18°2'09.62"E	1,1 mc cad.	-	cassonetti	20 03 01	T

**B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti**

Presenti aree di deposito temporaneo no ■ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento /recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DR 26 S	Area deposito rifiuti speciali (Pos 98 A Pl.Gen.)	40°34'14"N 18°2'0.82"E	-	-	n.9 box in calcestruzzo. La pavimentazione interna è realizzata in calcestruzzo per l'impermeabilizzazione.	06 03 16 08 03 18 08 04 10 10 01 25 <b>13 05 06*</b> 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 10* 15 02 02* 15 02 03 16 02 13* 16 02 14 16 06 01* 16 06 04 16 07 08* 16 07 09* 16 10 02 17 02 03 17 02 04* 17 04 02 17 04 05 17 04 11 <b>17 06 04</b> 19 09 05 20 01 01 20 01 21* 20 02 01 Altri CER prodotti estemporaneamente (nota 3)	T

**B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti**

Presenti aree di deposito temporaneo no ■ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento /recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DR 27 S	Deposito rifiuti ingombranti (Pos 98 B Pl.Gen.)	40°34'13.15"N 18°2'1.31"E	-	-	Capannone metallico diviso in n. 3 aree. La pavimentazione interna è realizzata in calcestruzzo per l'impermeabilizzazione.	10 01 21 10 01 20* 15 01 01 15 01 03 15 02 03 16 03 05* (nota 4) 16 03 06 (nota 4) 16 08 02* 17 04 05 17 04 11 17 06 03* 20 02 01 (nota 8) Altri CER prodotti estemporaneamente (nota 7)	T
DR 28 S	Area scoperta rifiuti speciali non pericolosi	40°33'47.89"N 18°1'25.01"E	-	4000 mq	Cassoni scarrabili in area scoperta con superficie impermeabilizzata in calcestruzzo e guaina sottostante	17 05 04 17 09 04	T
DR 29 S	Serbatoio stoccaggio acque reflue ammoniacali	40°33'57.8"N 18°1'55.01"E	85 mc	-	Serbatoio in vetroresina da 85 mc in area scoperta con superficie impermeabilizzata in calcestruzzo	16 10 01* 16 10 02	T
DR 30 S	Contenitori da 240 Lt.	40°33'43.24"N 18°2'0.02"E	0,48 mc	-	N. 2 contenitori da 480 Lt.	15 02 02* 15 01 10*	T
DR 4 N	Serbatoio per rifiuti liquidi	40°38'56.22"N 17°58'11.73"E	-	-	Serbatoio per rifiuti liquidi in polimeri masterizzati ed additivati per resistere ai raggi U.V. e ad elevata resistenza meccanica e termica	20 03 04	T

**B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti**

Presenti aree di deposito temporaneo no ■ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) <sup>1</sup>	Capacità di stoccaggio (m <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	Superficie (m <sup>2</sup> )	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento /recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DR 5 N	Serbatoio per rifiuti liquidi	40°38'44.60"N 17°58'47.8"E	-	-	Vano interrato delimitato da pareti in cemento per collocamento serbatoio raccolta rifiuti liquidi	20 03 04	T
DR 7 N	Area deposito rifiuti speciali	40°38'59.01"N 17°58'10.81"E	-	-	n. 4 box in acciaio. La pavimentazione interna è in calcestruzzo per l'impermeabilizzazione rivestito da asfalto bituminoso	16 03 06 (nota 4) 16 03 05* (nota 4) 17 02 03 17 04 05 13 02 08* 15 01 10* Altri CER prodotti estemporaneamente (nota 3)	T
DR 8 N	Cassonetti da 1,1 mc e Contenitori da 120 Lt	40°38'28.1"N 17°58'59.0"E	1,1 mc	-	Cassonetti da 1,1 mc e contenitori da 120 Lt	20 01 01 20 01 39 20 03 01	T

**Nota 1:** trattasi di stoccaggio idoneo a più tipologie di rifiuto, che di seguito sono elencate:

10 01 01; 10 01 02; 10 01 05; 10 01 21 o 10 01 20\*; 10 01 25; 10 01 19 o 10 01 18\*; 16 03 03\* o 16 03 04; 10 01 99.

**Nota 2:** una parte del deposito (circa un quinto della superficie) è destinata allo stoccaggio dei rifiuti prodotti dal Sistema di Evaporazione e Cristallizzazione delle acque dall'impianto di Trattamento Spurghi da Desolforazione (CER 10 01 21 o 10 01 20\*).

**Nota 3:** i singoli box sono idonei allo stoccaggio, con adeguate modalità (es. cassoni, big-bags, IBC ecc.), di tutte le tipologie di rifiuti speciali pericolosi e non prodotti dall'impianto.

**Nota 4:** trattasi di nastri di trasporto usurati.

**Nota 5:** trattasi di rifiuto dal processo di sgrigliatura acque di raffreddamento.

**Nota 6:** trattasi di stoccaggio idoneo per il rifiuto 10 01 19

**Nota 7:** le singole aree sono idonee allo stoccaggio, con adeguate modalità (es. cassoni, big-bags, IBC ecc.), di tutte le tipologie di rifiuti pericolosi e non prodotti dall'impianto.

**Nota 8:** trattasi dei rifiuti prodotti dal Sistema di Evaporazione e Cristallizzazione delle acque in uscita dall'impianto di Trattamento Spurghi da Desolforazione (CER 10 01 21 o 10 01 20\*)

**Allegato B.22 - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti**

Il gruppo di allegati alla scheda B comprende relazioni tecniche ed un insieme di planimetrie con indicazioni specifiche relative all'impianto nello stato attuale.

In particolare, l'allegato B.22 rappresenta la planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti.

La planimetria in oggetto copre tutta l'area d'impianto e fa riferimento alla configurazione attuale dello stesso. Al fine di garantirne la corretta leggibilità, l'allegato alla scheda B di cui in oggetto è articolato su due elaborati grafici, ognuno dei quali descrive una porzione dell'impianto.

Quindi, l'allegato in sé si costituisce di due elaborati grafici, denominati SUD, NORD, ottenuti come elaborazione delle più aggiornate planimetrie dell'Enel Produzione - Unità di Business di Brindisi e ognuno dei quali rappresenta una specifica porzione dell'impianto.

La scala degli elaborati grafici SUD, NORD è la stessa delle planimetrie originarie, tale da garantire la perfetta leggibilità dell'impianto nella sua interezza.

Nella tabella seguente si riportano i riferimenti delle planimetrie in oggetto:

Elaborato Grafico	Descrizione	Planimetria di Origine	Scala
SUD	Impianto termoelettrico Federico II	212BS48999	1:2500
NORD	Aree ex Sicilia, ex Sardelli, ex Coe & Clerici, ex Caracciolo, deposito combustibili, banchina di Costa Morena	212BR03276	1:2000

I punti di maggior interesse, come indicato nella guida alla compilazione della domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale, sono georeferenziati. Il sistema di riferimento per le coordinate geografiche utilizzato è il sistema WGS84. Ogni punto di interesse è univocamente determinato, con riferimento relativo al citato datum geodetico, e la sua posizione espressa sotto forma di coordinate geografiche DMS<sup>1</sup>.

Le coordinate geografiche dei punti d'interesse relativi all'allegato in oggetto sono riportate nelle tabelle in calce.

**Allegato B 22 – NORD**

AREE PER LO STOCCAGGIO RIFIUTI			
SIGLA	SISTEMI DI PROTEZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE	
		LATITUDINE	LONGITUDINE
DR 4 N	SERBATOIO PER RIFIUTI LIQUIDI IN POLIMERI MASTERIZZATI ED ADDITIVATI PER RESISTERE AI RAGGI U.V. E AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA E TERMICA	40°38'56.22"N	17°58'11.73"E
DR 5 N	VANO INTERRATO DELIMITATO DA PARETI IN CEMENTO PER COLLOCAMENTO SERBATOIO RACCOLTA RIFIUTI LIQUIDI	40°38'44.60"N	17°58'47.8"E
DR 7 N	BOX IN ACCIAIO DOTATI DI PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE RIVESTITO DA ASFALTO BITUMINOSO	40°38'59.01"N	17°58'10.81"E
DR 8 N	Cassonetti da 1,1 mc e Contenitori da 120 Lt	40°38'28.1"N	17°58'59.0"E

<sup>1</sup> Latitudine e longitudine sono espresse come misure angolari riferite all'equatore e al meridiano di Greenwich. Le coordinate geografiche sono espresse in gradi, primi, secondi e decimi di secondo





## Allegato B 22 SUD

AREE PER LO STOCCAGGIO RIFIUTI			
SIGLA	SISTEMI DI PROTEZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE	
		LATITUDINE	LONGITUDINE
DR 1 S	VASCA COPERTA CON FONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO E DOPPIO STRATO DI MEMBRANA IN PEAD. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'10.00"N	18° 2'2.00"E
DR 2 S	SILO STOCCAGGIO (STRUTTURA COMPLETAMENTE CHIUSA ED UBICATA ALL'APERTO). LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'4.08"N	18° 1'41.88"E
DR 3 S	VASCA COPERTA CON FONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO E DOPPIO STRATO DI MEMBRANA IN PEAD. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'13.21"N	18° 1'37.68"E
DR 4 S	VASCA COPERTA CON FONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO E DOPPIO STRATO DI MEMBRANA IN PEAD. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'13.38"N	18° 1'39.53"E
DR 5 S	VASCA COPERTA CON FONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO E DOPPIO STRATO DI MEMBRANA IN PEAD. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'6.24"N	18° 1'41.05"
DR 6 S	CAPANNONE CON FONDO IMPERMEABILIZZATO. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'13.42"N	18° 1'49.19"E
DR 7 S	VASCA COPERTA CON FONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO E DOPPIO STRATO DI MEMBRANA IN PEAD. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'9.26"N	18° 1'58.39"E
DR 8 S	VASCA COPERTA CON FONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO E DOPPIO STRATO DI MEMBRANA IN PEAD. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'12.99"N	18° 1'34.93"E
DR 9 S	VASCA COPERTA CON FONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO E STRATO DI MEMBRANA IN PEAD. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'12.57"N	18° 1'31.55"E
DR 10 S	SERBATOI E BACINO DI CONTENIMENTO TRATTATO CON VERNICE A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'0.26"N	18° 1'57.35"E
DR 11 S	BOX IN CALCESTRUZZO ARMATO PIU' N.2 AREE COPERTE. LA PAVIMENTAZIONE E' REALIZZATA IN	40°34'15.15"N	18°02'00.4"E



	CALCESTRUZZO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE		
DR 15 S	CASSONE COPERTO	40°33'53.5"N	18°1'23.60"E
DR 21 S	CASSONE	40°33'53.1"N	18°02'04.2"E
DR 24 S	CASSONETTI RIFIUTI URBANI	40°33'49.49"N	18°2'09.62"E
DR 26 S	BOX IN CALCESTRUZZO. LA PAVIMENTAZIONE E' REALIZZATA IN CALCESTRUZZO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE	40°34'14"N	18°2'0.82"E
DR 27 S	CAPANNONE METALLICO CON PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE.	40°34'13.15"N	18°2'1.31"E
DR 28 S	PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO CON PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO E GUAINA SOTTOSTANTE	40°33'47.89"N	18°1'25.01"E
DR 29 S	SERBATOIO SU PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE IN CALCESTRUZZO. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE.	40°33'57.8"N	18°1'55.01"E
DR 30 S	CONTENITORI DA 240 LT	40°33'43.24"N	18° 2'0.02"E

AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME		
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	
M 3 S	40°34'8.54"N	18° 1'50.91"E
M 5 S	40°34'0.93"N	18° 1'43.25"E
M 6 S	40°34'4.53"N	18° 1'52.01"E
M 7 S	40°34'0.30"N	18° 1'54.87"E
M 8 S	40°33'28.74"N	18° 1'53.01"E
M 9 S	40°33'49.86"N	18° 2'10.01"E
M 10 S	40°33'59.28"N	18° 1'50.20"E
M 11 S	40°33'59.75"N	18° 1'51.73"E
M 12 S	40°34'5.93"N	18° 1'36.62"E
M 13 S	40°33'52.72"N	18° 2'8.01"E
M 14 S	40°34'5.93"N	18° 1'36.62"E
M 15 S	40°34'2.51"N	18° 2'0.83"E
M 16 S	40°33'38.35"N	18° 2'1.16"E
M 17 S	40°33'46.42"N	18° 2'11.39"E
M 18 S	40°33'37.45"N	18° 2'1.63"E
M 19 S	40°33'41.69"N	18° 2'12.14"E
M 20 S	40°34'2.31"N	18° 2'0.42"E
M 21 S	40°34'7.61"N	18° 1'58.49"E
<del>M 22 S</del>	<del>40°33'58.60"N</del>	<del>18° 1'57.14"E</del>
M 23 S	40°33'40.96"N	18° 1'59.69"E
M 24 S	40°33'49.46"N	18° 2'6.75"E
M 25 S	40°33'43.09"N	18° 1'59.15"E
M 26 S	40°33'57.59"N	18° 2'2.56"E
M 27 S	40°33'58.11"N	18° 2'4.39"E
M 28 S	40°33'44.53"N	18° 2'16.91"E
M 29 S	40°34'7.26"N	18° 2'1.48"E
M 31 S	40°33'41.08"N	18° 2'10.14"E
M 32 S	40°34'14.9"N	18° 1'9.17"E
M 33 S	40°33'45.90"N	18° 1'31.89"E
M 34 S	40°33'40.40"N	18° 1'34.37"E
M 35 S	40°33'44.74"N	18°2'7.93"E



Altri dettagli inerenti la simbologia grafica utilizzata sono deducibili dalle legende e tabelle presenti sugli elaborati grafici.

<sup>2</sup> Area di deposito esclusa a partire dalla FASE 1

<sup>3</sup> Area di stoccaggio esclusa a partire dalla FASE 2







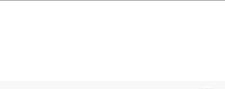


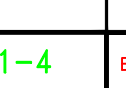

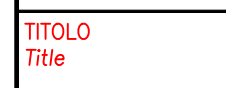




AREE PER LO STOCCAGGIO RIFIUTI			
SIGLA	SISTEMI DI PROTEZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE	
		LATITUDINE	LONGITUDINE
DR 15	Vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in Fpod. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'10,00" N	18°22'0,00" E
DR 25	Silo sfogo. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'4,08" N	18°14'1,88" E
DR 35	Vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in Fpod. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'13,21" N	18°13'37,68" E
DR 45	Vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in Fpod. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'13,38" N	18°13'39,53" E
DR 55	Vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in Fpod. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'6,24" N	18°14'41,05" E
DR 65	Copagnone con fondo impermeabilizzato. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'13,42" N	18°14'49,19" E
DR 75	Vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in Fpod. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'9,26" N	18°15'58,39" E
DR 85	Vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in Fpod. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'12,99" N	18°14'34,93" E
DR 95	Vasca coperta con fondo in calcestruzzo magro e doppio strato di membrana in Fpod. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'12,57" N	18°13'11,55" E
DR 105	Serbatoio e bacino di confinamento trattati con vernice a base di resine epossidiche. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'0,26" N	18°15'57,35" E
DR 115	Box con pavimentazione impermeabile in gres. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'15,15" N	18°02'00,49" E
DR 125	Cassone	40°33'55,51" N	18°17'23,60" E
DR 135	Cassone	40°33'55,11" N	18°02'04,29" E
DR 145	Cassonetti	40°33'49,49" N	18°02'09,62" E
DR 165	Box con pavimentazione impermeabile in calcestruzzo. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'14" N	18°20'0,82" E
DR 175	Copagnone con pavimentazione impermeabile in calcestruzzo. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°34'13,15" N	18°21'1,31" E
DR 185	Area coperta rifiuti speciali non pericolosi.	40°34'47,89" N	18°15'20,01" E
DR 195	Serbatoio su pavimentazione impermeabile in calcestruzzo. Le acque meteoriche sono canalizzate e trattate.	40°33'57,87" N	18°15'50,01" E
DR 205	Contenitori in plastica da 240 Lt	40°33'43,24" N	18°20'0,02" E

AREE PER LO STOCCAGGIO MATERIE PRIME		
SIGLA	COORDINATE	GEOGRAFICHE
M 35	40°34'28.54" N	18°1'50.91" E
M 55	40°34'40.93" N	18°1'43.25" E
M 65	40°34'44.53" N	18°1'52.01" E
M 75	40°34'40.30" N	18°1'54.87" E
M 85	40°33'28.74" N	18°1'53.01" E
M 95	40°33'49.86" N	18°2'10.01" E
M 105	40°33'58.28" N	18°1'50.20" E
M 115	40°33'58.75" N	18°1'51.73" E
M 125	40°34'5.93" N	18°1'36.62" E
M 135	40°33'52.72" N	18°2'8.01" E
M 145	40°34'5.93" N	18°1'36.62" E
M 155	40°34'5.51" N	18°2'0.83" E
M 165	40°33'38.55" N	18°2'1.16" E
M 175	40°33'46.42" N	18°2'1.39" E
M 185	40°33'37.45" N	18°2'1.63" E
M 195	40°34'31.69" N	18°2'12.14" E
M 205	40°34'32.31" N	18°2'0.42" E
M 215	40°34'7.61" N	18°1'58.49" E
M 225	40°33'58.60" N	18°1'57.14" E
M 235	40°33'40.96" N	18°1'59.69" E
M 245	40°33'49.46" N	18°2'6.75" E
M 255	40°33'43.09" N	18°1'59.15" E
M 265	40°33'57.59" N	18°2'2.56" E
M 275	40°33'58.11" N	18°2'4.39" E
M 285	40°34'44.53" N	18°2'16.91" E
M 295	40°34'7.26" N	18°2'1.48" E
M 315	40°33'41.08" N	18°2'10.14" E
M 325	40°34'34.19" N	18°1'19.17" E
M 335	40°34'45.90" N	18°1'31.89" E
M 345	40°33'40.40" N	18°1'34.37" E
M 355	40°34'44.74" N	18°2'7.93" E

LEGENDA	
	RIFIUTI
	MATERIALI

ALLEGATO B22 – SUD													
Rev. 6 Aprile 2012													
		CLIENTE		DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT Ente Produzione SpA									
		JOB No.		DOC No.									
		PROGETTO		CENTRALE DI BRINOSIDI SU SEZZ. 1-4									
		TITOLO		PLANIMETRIA GENERALE									
N. DEL RI. SUD Anno, in Settim.		SISTEMA		SISTEMA SYSTEM						OOB			
SCALA Scala: 1:25000		DIS. N. Day No.		212BS48999						TAS.			
				FOCUS		SERIE		ID		FORMAZIONE		TAS.	
				SOSTITUIRE		SOSTITUIRE		SOSTITUIRE		SOSTITUIRE		SOSTITUIRE	
NOME FILE File name		SOTTOTITOLO Subordinate file		FOCUS		SERIE		ID		FORMAZIONE		TAS.	
212BS4899913.DWG		SOTTOTITOLO Subordinate file		FOCUS		SERIE		ID		FORMAZIONE		TAS.	
212BS4899913.DWG		SOTTOTITOLO Subordinate file		FOCUS		SERIE		ID		FORMAZIONE		TAS.	
212BS4899913.DWG		SOTTOTITOLO Subordinate file		FOCUS		SERIE		ID		FORMAZIONE		TAS.	