

## 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 rev. 13 del 24/11/2006	1:2500
NORD	Aree ex Sicilia, ex Sardelli, ex Coe&Clerici, ex Caracciolo, deposito combustibili, banchina di Costa Morena	212BR03276 rev. 4 del 24/11/2006	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 1 N	CASSONETTO	40°38'28.67"N	17°58'44.16"E
DR 2 N	CASSONETTO	40°38'55.86"N	17°58'12.87"E
DR 3 N	SERBATOIO	40°38'24.69"N	17°58'45.96"E
DR 4 N	SERBATOIO	40°38'56.22"N	17°58'12.73"E
DR 5 N	SERBATOIO	40°38'44.81"N	17°58'49.15"E
DR 6 N	CASSONETTI	-	-

AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME		
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	
	LATITUDINE	LONGITUDINE

<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

M 1 N	40°38'28.85"N	17°58'51.04"E
M 2N	40°38'27.24"N	17°58'47.85"E
M 3N	40°38'23.09"N	17°58'40.17"E
M 4N	40°38'30.96"N	17°58'43.62"E
M 5 N	40°38'31.57"N	17°58'32.67"E

Allegato B 22 SUD

AREE PER LO STOCCAGGIO RIFIUTI			
SIGLA	SISTEMI DI PROTEZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE	
		LATITUDINE	LONGITUDINE
DR 1 S	VASCA 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. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'4.08"N	18° 1'41.88"E
DR 3 S	VASCA 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 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 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 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 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 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 CON PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE IN GRES. LE ACQUE METEORICHE SONO CANALIZZATE E TRATTATE	40°34'15.26"N	18° 1'59.22"E
DR 12 S	CASSONE	40°34'0.53"N	18° 2'2.10"E
DR 13 S	-	40°33'40.59"N	18° 1'28.50"E

DR 14 S	-	40°33'35.15"N	18° 1'37.84"E
DR 15 S	-	40°33'30.69"N	18° 1'38.38"E
DR 16 S	-	40°33'31.79"N	18° 1'42.25"E
DR 17 S	CASSONE	40°33'37.92"N	18° 1'48.88"E
DR 18 S	-	40°33'31.72"N	18° 1'41.28"E
DR 19 S	CONTENITORE SCATOLARE	40°33'40.55"N	18° 2'10.51"E
DR 20 S	-	40°33'24.96"N	18° 1'43.70"E
DR 21 S	CASSONE	40°33'54.10"N	18° 2'3.51"E
DR 22S	CONTENITORI IN MAGAZZINO	40°33'47.11"N	18° 2'8.20"E
DR 23S	CONTENITORI IN MAGAZZINO	40°33'47.30"N	18° 2'9.14"E
DR 24S	CASSONETTI	-	-

AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME		
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	
M 1S	40°33'56.22"N	18° 1'29.08"E
M 2S	40°34'7.50"N	18° 1'45.95"E
M 3S	40°34'8.54"N	18° 1'50.91"E
M 4 S	40°34'1.98"N	18° 1'48.05"E
M 5 S	40°34'0.93"N	18° 1'43.25"E
M 6S	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°33'52.72"N	18° 2'8.01"E
M 13 S	40°34'6.01"N	18° 1'58.03"E
M 14S	40°34'5.93"N	18° 1'36.62"E
M15 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
M 22 S	40°33'58.60"N	18° 1'57.14"E
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

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