

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)	3
B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)	4
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)	5
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	5
B.3.1 Produzione di energia (parte storica)	6
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	6
B.4.1 Consumo di energia (parte storica)	7
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	7
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)	8
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	8
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	9
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica)	10
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	10
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)	11
B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	12
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)	13
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	14
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)	15
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	15
NOTA: NA	15
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)	16

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	16
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti	17
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	18
B.14 Rumore	19
B.15 Odori	20
B.16 Altre tipologie di inquinamento	21
B.17 Linee di impatto ambientale	22
ALLEGATI ALLA SCHEDA B	25

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica)

Anno di riferimento:

non pertinente

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)										
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute					Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasei R	Etichettatura	
Gas naturale	Da rete Gas	Materia prima	A	gas						560.000.000 Nm ³
Soda caustica 50%		Materia ausiliaria	H	liquido						15 t
Acido cloridrico 33%		Materia ausiliaria	H	liquido						24 t
Ipclorito di sodio 14%		Materia ausiliaria	H	liquido						9 t
Ammoniaca 10%		Materia ausiliaria	B	liquido						1 t
De ox carboidrazide		Materia ausiliaria	B	liquido						2,5 t
Fosfati		Materia ausiliaria	B	liquido						1 t
Gasolio		Materia ausiliaria		liquido						3 t(1)

NOTA(1) Stoccato nei serbatoi di servizio del diesel generatore elettrico di emergenza ed in quello della diesel pompa antincendio

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) Anno di riferimento:

non pertinente

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)

n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h (2)	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Acqua di fiume (1)	C	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
<input checked="" type="checkbox"/> industriale			<input checked="" type="checkbox"/> processo	35.000	83	8	si			
			<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> lavaggio componenti.....	20.000	68	7	si			
	Acqua Potabile(1)		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	2.000	6	0,75	si			
<input type="checkbox"/> industriale			<input type="checkbox"/> processo							
			<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

NOTA (1) misura effettuata tramite contatori posizionati rispettivamente:

Acqua di fiume: mandata pompe di prelievo in area impianto a monte sistema di filtrazione in prossimità del serbatoio di stoccaggio acqua grezza rif.30 planimetria “Allegato B22”;

Acqua potabile: in area rif. 41(edificio portineria) planimetria “Allegato B22”;

NOTA (2) l'utilizzo di punta è saltuario e limitato prevalentemente nei tre mesi di prove di primo avviamento impianto.

B.3.1 Produzione di energia (parte storica)

Anno di riferimento:

non pertinente

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)

Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato (1)	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (MW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
A	Turbina a Gas	Gas naturale	650.000	5.200.000				
A	Turbina a Vapore							
TOTALE			650.000	5.200.000		363.000	2.900.000	2.900.000

NOTA(1) misura del consumo di gas naturale effettuata tramite contatori fiscali a turbina. La stazione di decompressione e la stazione di misura sarà realizzata secondo il codice REMI SNAM e da questa approvato. Per la posizione vedere il rif. 38 planimetria "Allegato 22.

B.4.1 Consumo di energia (parte storica)

Anno di riferimento:

non pertinente

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) (1)

Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
TOTALE	98.250	56.000	Energia Elettrica	1.754	1,10

NOTA (1) La scelta degli ausiliari dell'impianto, sia essi ad azionamento meccanico sia ad azionamento elettrico, è effettuata tra quelli a più elevata efficienza energetica.

B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica)

Anno di riferimento:

non pertinente

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)

Combustibile	S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gas Naturale	< 1 mg Nm ³	420.000	47.000	19.740.000

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini 2

n° camino 1

Posizione amministrativa da autorizzare

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
60 m	32 m ²	Turbina a Gas-GVR	Bruciatori a basso NOx (DLN)

Monitoraggio in continuo delle emissioni sì no

n° camino 2

Posizione amministrativa da autorizzare

Caratteristiche del camino

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
20 m	0,3 m ²	Caldaia ausiliaria	

Monitoraggio in continuo delle emissioni: sì no

**B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato
(parte storica)**

Anno di riferimento:

non pertinente

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
1	2.100.000	NOx Come NO2	63	504.000	30	15
		CO	63	504.000	30	
		SO2	< 2	< 16.800	< 1	
		PM	< 0,2	< 1.680	< 0,1	
2	10.000	NOx Come NO2	trascurabili	trascurabili	150	3
		CO	trascurabili	trascurabili	100	

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica)
--

Anno di riferimento:

non applicabile

B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note : non sono previste emissioni non convogliate significative

B.9.1 Scarichi idrici (parte storica)

Anno di riferimento:

non applicabile

B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale _____ 1 _____

n° scarico finale __1__	Recettore __Fiume Potenza__	Portata media annua __40.000__ m ³ /anno _____
-------------------------	-----------------------------	---

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
S 1	Ciclo impianto e servizi di centrale	100	intermittente	8.000	si	Ambiente 6.5 - 7.5

n° scarico finale __1__	Recettore __Fiume Potenza__	Portata media annua __12.000__ m ³ /anno _____
-------------------------	-----------------------------	---

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
S1	Dopo separazione prima pioggia	50	intermittente	28.000	no	Ambiente NA

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica)

Anno di riferimento:

non applicabile

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
				(1)

NOTA: NA

NOTA (1) :Allo scarico finale saranno garantite concentrazioni inferiori a quelle indicate dall'attuale DLgs.152/2006 per lo scarico in corpi idrici superficiali (Tabella 3, Allegato 5 Parte Terza).

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica)**Anno di riferimento:**

non applicabile

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Nota:

i rifiuti liquidi prodotti sono costituiti principalmente da:

- rifiuti oleosi, morchia;
- residui di prodotti per la pulizia dei serbatoi;
- pitture, vernici e solventi (CER 080111 / 080112);
- lubrificanti esausti classificabili nelle cat. CER 1302 (scarti di olio motore, olio per ingranaggi, oli lubrificanti), 1303 (oli isolanti e termoconduttori esausti), 1308 (rifiuti di oli non specificati altrimenti) tutti classificabili come pericolosi e conferiti al Consorzio Smaltimento Oli Usati

i principali tipi di rifiuti solidi prodotti sono:

- fanghi dell'impianto di trattamento acque reflue (15 t/anno);
- resine a scambio ionico esaurite;
- rifiuti derivanti dall'attività di manutenzione: carta, stracci, materiali filtranti, indumenti protettivi (CER 150202 / 150203);
- batterie ed accumulatori esauriti (CER 1606);
- filtri aria turbina a gas (100118/100119) e filtri olio (150202 / 150203)
- tubi fluorescenti e lampade, apparecchiature fuori uso, toner, carta, imballaggi

I rifiuti solidi saranno affidati a ditte esterne autorizzate per lo smaltimento. Saranno previsti depositi temporanei di rifiuti pericolosi e non pericolosi secondo normativa (art 6 D.Lgs 22/97)

1-C.1.

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? no si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento _____ 10 _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento _____ 10 _____
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____ 10 _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero _____ 10 _____
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno _____

N° area (1)	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	33a	10	30	Area recintata	Rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento
2	33b	10	30	Area recintata	Rifiuti pericolosi destinati al recupero
3	33c	10	60	Area recintata	Rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento
4	33d	10	60	Area recintata	Rifiuti non pericolosi destinati al recupero

NOTA(1) con riferimento alla planimetria generale impianto allegato B 22

Le aree destinate allo stoccaggio temporaneo dei rifiuti riferimenti 33a,33b, 33c,33d ciascuna dotata di propria recinzione saranno così realizzate:

- magrone in calcestruzzo di sottofondo di circa 15 cm;
- guaina impermeabile interposta tra un doppio strato di tessuto non tessuto;
- basamento in calcestruzzo armato di 25 cm ;cordoli perimetrali di delimitazione di singola area h 25 cm; recinzione in rete metallica stirata di 2m di altezza.

Ciascuna area sarà dotata di opportune pendenze verso pozzetti di drenaggio collegati al sistema di trattamento delle acque reflue di centrale rif.32 planimetria "Allegato B 22"

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area (1)	Identificazione area	Capacità di stoccaggio m ³	Superficie m ²	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità m ³	Materiale stoccato
29	Serbatoi stoccaggio acido e soda	35	40	serbatoio	15	Soda caustica
				serbatoio	20	Acido cloridrico
22	Zona trattamento acqua	1,5	15	serbatoio	0,5	Ammoniaca
				serbatoio	0,5	De Ox Carboidrazide
				serbatoio	0,5	Fosfati
32	Zona trattamento acqua	2	10	serbatoio	2	Ipoclorito di sodio
26	Locale pompe antincendio	0,5	15	serbatoio	0,5	Gasolio (Serbatoio di servizio a bordo macchina)
15	Diesel generatore elettrico di emergenza	3	20	serbatoio	3	Gasolio (Serbatoio di servizio a bordo macchina)

NOTA(1) con riferimento alla planimetria generale impianto allegato B 22

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: Classe da IV a VI e fascia stradale A
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
 _____65/60____(giorno) / ____65/50____(notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo si no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Potenza sonora (dB _A) della sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		
camino	P1	98	98		
TG Diffusore	P2	93	93		
Condensatore	P3	101	101		
Generatore di vapore a recupero	P4	101	101		
Trasformatore Principale	P5	98	98		
Filtro Aspirazione	P6	93	93		
Stazione riduzione gas	P7	87	87		
Aerotermini acqua c.c.	P8	98	98		

Nota: Le valutazioni dell'impatto acustico sono riportate nell'Allegato D8

B.15 Odori

Sorgenti note di odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Ci sono segnalazioni passate di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Descrizione delle sorgenti

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percectibilità	Sistemi di contenimento

B.16 Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB

Campi elettrici e magnetici

Per quanto riguarda i campi elettrici e magnetici associati all'esercizio della centrale, essi derivano dalla linea di collegamento, lunga circa 2,5 km. alla linea a 380 kV Candia - Rosara della Rete di Trasmissione Nazionale.

Il progetto della linea è stato sviluppato in base a quanto previsto dalla vigente normativa. "legge quadro sulla protezione dall'esposizione ai campi elettrici magnetici ed elettromagnetici " (22 febbraio 2001 n° 36) e DPCM 8 Luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete di 50 Hz degli elettrodotti".

I limiti previsti per il campo elettrico sono di 5 kV/m, mentre, per quanto riguarda il campo magnetico, il valore è di 3 microtesla

Pertanto il progetto è stato sviluppato per rispettare i limiti citati, mantenendo la distanza dalle abitazioni il più possibile elevata, e comunque superiore in ogni punto del tracciato a quella minima richiesta.

In sintesi i valori del campo elettrico generato dalla linea a 380 kV sono inferiori, in ogni punto, a 5 kV/m, mentre, per quanto riguarda il campo magnetico, il valore di 3 microtesla è rispettato ad una distanza di circa 70 m dalla linea.

Maggiori dettagli sui campi elettrici e magnetici sono riportati in:

Allegato B 16 - 01 IDENTIFICAZIONE E QUANTIFICAZIONE DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI E CONFRONTO CON I VALORI DI NORMATIVA PER LA PROPOSTA IMPIANTISTICA PER LA QUALE SI RICHIEDE L'AUTORIZZAZIONE

Il tracciato della linea elettrica di collegamento alla RTN è riportato in:

Allegato B 16 – 02

B.17 Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>CLIMA</u>	
Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
Consumi di risorse idriche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RUMORE</u>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>VIBRAZIONI</u>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato
B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	Allegata
B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	Allegato 19b con Allegato B19c progetto punto prelievo acqua grezza
B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	
B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	Allegata con Allegato B21a progetto punto emissione scarichi
B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	Allegato B22 pos.33 Allegato B22a
B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	
B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	Allegato D8
B 25	Copia documentazione prevista per la gestione dei rifiuti	Non disponibile in quanto nuovo impianto <input type="checkbox"/>
B 26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>