

**Allegato B.20 - Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera**

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.20 rappresenta la planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera.

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 20 - NORD

PUNTI DI EMISSIONE			
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE		FONTE
	Latitudine	Longitudine	
E 1 N	40°38'28.18"N	17°58'43.40"E	Gruppo Elettrogeno spiazzamento oleodotto
E 2 N	40°38'37.50"N	17°58'56.68"E	Motopompa antincendio
E 3 N	40°38'36.67"N	17°58'56.67"E	Motopompa antincendio
E 4 N	40°38'55.47"N	17°58'11.68"E	Gruppo elettrogeno e motopompa Scaricatore continuo
E 5 N	40°38'58.27"N	17°58'10.61"E	Gruppo elettrogeno e motopompa Scaricatore continuo

Allegato B 20 - SUD

PUNTI DI EMISSIONE			
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE		FONTE
	Latitudine	Longitudine	
E 1 S	40°33'50.77"N	18° 1'56.39"E	Caldia gruppo 1

<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

E 2 S	40°33'50.44"N	18° 1'56.52"E	Caldaia gruppo 2
E 3 S	40°33'50.62"N	18° 1'56.04"E	Caldaia gruppo 3
E 4 S	40°33'50.37"N	18° 1'56.14"E	Caldaia gruppo 4
E 5 S	40°33'48.78"N	18° 2'6.24"E	Caldaie ausiliarie
E 6S	40°33'44.95"N	18° 2'8.57"E	Saldatura / Ossitaglio
E 7S	40°33'45.05"N	18° 2'8.98"E	Saldatura / Ossitaglio
E 8S	40°33'45.12"N	18° 2'9.40"E	Saldatura / Ossitaglio
E 9 S	40°33'44.51"N	18° 2'9.81"E	Saldatura / Ossitaglio
E 10 S	40°33'47.81"N	18° 2'7.91"E	Falegnameria
E 11S	40°33'48.67"N	18° 2'6.63"E	Motopompa Antincendio (Acqua dolce)
E12 S	40°33'54.75"N	18° 2'4.37"E	Motopompa Antincendio (Acqua mare)
E 13 S	40°33'57.10"N	18° 1'43.91"E	Motopompa Antincendio (Schiumogeno)
E 14S	40°33'45.41"N	18° 2'11.93"E	Laboratorio Chimico
E 15S	40°33'45.22"N	18° 2'2.16"E	Laboratorio Chimico (gruppi 1-2)
E 16S	40°33'43.34"N	18° 1'55.36"E	Laboratorio Chimico (gruppi 3-4)
E 17S	40°33'44.15"N	18° 2'4.76"E	Estrattore vapore olio lubrificante turboalternatori gruppo 1
E 18S	40°33'43.27"N	18° 2'1.29"E	Estrattore vapore olio lubrificante turboalternatori gruppo 2
E 19S	40°33'42.34"N	18° 1'57.66"E	Estrattore vapore olio lubrificante turboalternatori gruppo 3
E 20S	40°33'41.46"N	18° 1'54.26"E	Estrattore vapore olio lubrificante turboalternatori gruppo 4
E 21S	40°33'44.15"N	18° 2'4.76"E	Estrattore vapore olio tenuta idrogeno gruppo 1
E 22S	40°33'43.27"N	18° 2'1.29"E	Estrattore vapore olio tenuta idrogeno gruppo 2
E 23S	40°33'42.34"N	18° 1'57.66"E	Estrattore vapore olio tenuta idrogeno gruppo 3
E 24S	40°33'41.46"N	18° 1'54.26"E	Estrattore vapore olio tenuta idrogeno gruppo 4
E 25S	40°33'44.15"N	18° 2'4.76"E	Estrattore vapore olio lubrificante turbopompa gruppo 1
E 26S	40°33'43.27"N	18° 2'1.29"E	Estrattore vapore olio lubrificante turbopompa gruppo 2
E 27S	40°33'42.34"N	18° 1'57.66"E	Estrattore vapore olio lubrificante turbopompa gruppo 3
E 28S	40°33'41.46"N	18° 1'54.26"E	Estrattore vapore olio lubrificante turbopompa gruppo 4
E 29S	40°33'41.08"N	18° 2'10.14"E	Autorimessa
E 30S	40°33'37.65"N	18° 2'19.95"E	Mensa
E 31 S	40°33'47.52"N	18° 2'0.93"E	Motore diesel d'emergenza gruppo 1
E 32 S	40°33'47.52"N	18° 2'0.93"E	Motore diesel d'emergenza gruppo 2
E 33 S	40°33'45.62"N	18° 1'54.10"E	Motore diesel d'emergenza gruppo 3
E 34 S	40°33'45.62"N	18° 1'54.10"E	Motore diesel d'emergenza gruppo 4
E 35S	40°33'45.41"N	18° 2'11.93"E	Laboratorio Chimico Desox - ITSD
E 36S	40°33'54.57"N	18° 1'57.90"E	Laboratorio Chimico Desox - ITSD (Desox)
E 37S	40°34'3.98"N	18° 1'41.89"E	Silo ceneri leggere
E 38S	40°34'3.98"N	18° 1'41.89"E	Silo ceneri leggere
E 39S	40°33'52.66"N	18° 2'1.63"E	Silo ceneri leggere gruppo 1
E 40S	40°33'51.44"N	18° 1'56.23"E	Silo ceneri leggere gruppo 2
E 41S	40°33'50.97"N	18° 1'54.75"E	Silo ceneri leggere gruppo 3
E 42S	40°33'49.65"N	18° 1'49.32"E	Silo ceneri leggere gruppo 4
E 43S	40°34'6.24"N	18° 1'36.49"E	Silo Calcare
E 44S	40°34'6.24"N	18° 1'36.49"E	Silo Calcare
E 45S	40°33'52.66"N	18° 2'1.63"E	Silo ceneri da combustibile liquido gruppo 1
E 46S	40°33'51.44"N	18° 1'56.23"E	Silo ceneri da combustibile liquido gruppo 2

E 47S	40°33'50.97"N	18° 1'54.75"E	Silo ceneri da combustibile liquido gruppo 3
E 48S	40°33'49.65"N	18° 1'49.32"E	Silo ceneri da combustibile liquido gruppo 4
E 49 S	40°33'58.02"N	18° 2'4.81"E	Motopompa Sistema Evaporazione e Cristallizzazione
E 50 S	40°33'57.58"N	18° 1'56.83"E	Silo calcare DeSOx gruppo 1
E 51 S	40°33'57.34"N	18° 1'55.88"E	Silo calcare DeSOx gruppo 2
E 52 S	40°33'55.88"N	18° 1'50.43"E	Silo calcare DeSOx gruppo 3
E 53 S	40°33'55.30"N	18° 1'48.74"E	Silo calcare DeSOx gruppo 4

SISTEMI DI TRATTAMENTO SCARICHI IN ATMOSFERA			
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE		Trattamento
TE 1S	40°33'46.25"N	18° 1'57.72"E	DeNOx
TE 2 S	40°33'47.73"N	18° 1'57.06"E	Precipitatori Elettrostatici
TE 3S	40°33'54.69"N	18° 1'53.82"E	DeSOx

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



**PUNTI DI EMISSIONE**

SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	NOTE	
LATITUDINE	LONGITUDINE		
E 15	47°53'56.77" N	18°15'43.39" E	Caldre gruppo 1
E 25	47°53'56.84" N	18°15'43.27" E	Caldre gruppo 2
E 35	47°53'56.91" N	18°15'43.14" E	Caldre gruppo 3
E 45	47°53'56.97" N	18°15'43.01" E	Caldre gruppo 4
E 55	47°53'57.04" N	18°15'42.88" E	Caldre gruppo 5
E 65	47°53'57.11" N	18°15'42.75" E	Saldre gruppo 1
E 75	47°53'57.17" N	18°15'42.62" E	Saldre gruppo 2
E 85	47°53'57.24" N	18°15'42.49" E	Saldre gruppo 3
E 95	47°53'57.31" N	18°15'42.36" E	Saldre gruppo 4
E 105	47°53'57.37" N	18°15'42.23" E	Saldre gruppo 5
E 115	47°53'57.44" N	18°15'42.10" E	Saldre gruppo 6
E 125	47°53'57.51" N	18°15'41.97" E	Saldre gruppo 7
E 135	47°53'57.57" N	18°15'41.84" E	Saldre gruppo 8
E 145	47°53'57.64" N	18°15'41.71" E	Saldre gruppo 9
E 155	47°53'57.71" N	18°15'41.58" E	Saldre gruppo 10
E 165	47°53'57.77" N	18°15'41.45" E	Saldre gruppo 11
E 175	47°53'57.84" N	18°15'41.32" E	Saldre gruppo 12
E 185	47°53'57.91" N	18°15'41.19" E	Saldre gruppo 13
E 195	47°53'57.97" N	18°15'41.06" E	Saldre gruppo 14
E 205	47°53'58.04" N	18°15'40.93" E	Saldre gruppo 15
E 215	47°53'58.11" N	18°15'40.80" E	Saldre gruppo 16
E 225	47°53'58.17" N	18°15'40.67" E	Saldre gruppo 17
E 235	47°53'58.24" N	18°15'40.54" E	Saldre gruppo 18
E 245	47°53'58.31" N	18°15'40.41" E	Saldre gruppo 19
E 255	47°53'58.37" N	18°15'40.28" E	Saldre gruppo 20
E 265	47°53'58.44" N	18°15'40.15" E	Saldre gruppo 21
E 275	47°53'58.51" N	18°15'40.02" E	Saldre gruppo 22
E 285	47°53'58.57" N	18°15'39.89" E	Saldre gruppo 23
E 295	47°53'58.64" N	18°15'39.76" E	Saldre gruppo 24
E 305	47°53'58.71" N	18°15'39.63" E	Saldre gruppo 25
E 315	47°53'58.77" N	18°15'39.50" E	Saldre gruppo 26
E 325	47°53'58.84" N	18°15'39.37" E	Saldre gruppo 27
E 335	47°53'58.91" N	18°15'39.24" E	Saldre gruppo 28
E 345	47°53'58.97" N	18°15'39.11" E	Saldre gruppo 29
E 355	47°53'59.04" N	18°15'38.98" E	Saldre gruppo 30
E 365	47°53'59.11" N	18°15'38.85" E	Saldre gruppo 31
E 375	47°53'59.17" N	18°15'38.72" E	Saldre gruppo 32
E 385	47°53'59.24" N	18°15'38.59" E	Saldre gruppo 33
E 395	47°53'59.31" N	18°15'38.46" E	Saldre gruppo 34
E 405	47°53'59.37" N	18°15'38.33" E	Saldre gruppo 35
E 415	47°53'59.44" N	18°15'38.20" E	Saldre gruppo 36
E 425	47°53'59.51" N	18°15'38.07" E	Saldre gruppo 37
E 435	47°53'59.57" N	18°15'37.94" E	Saldre gruppo 38
E 445	47°53'59.64" N	18°15'37.81" E	Saldre gruppo 39
E 455	47°53'59.71" N	18°15'37.68" E	Saldre gruppo 40
E 465	47°53'59.77" N	18°15'37.55" E	Saldre gruppo 41
E 475	47°53'59.84" N	18°15'37.42" E	Saldre gruppo 42
E 485	47°53'59.91" N	18°15'37.29" E	Saldre gruppo 43
E 495	47°53'59.97" N	18°15'37.16" E	Saldre gruppo 44
E 505	47°53'60.04" N	18°15'37.03" E	Saldre gruppo 45
E 515	47°53'60.11" N	18°15'36.90" E	Saldre gruppo 46
E 525	47°53'60.17" N	18°15'36.77" E	Saldre gruppo 47
E 535	47°53'60.24" N	18°15'36.64" E	Saldre gruppo 48
E 545	47°53'60.31" N	18°15'36.51" E	Saldre gruppo 49
E 555	47°53'60.37" N	18°15'36.38" E	Saldre gruppo 50

**SISTEMI DI TRATTAMENTO SCARICHI IN ATMOSFERA**

SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	NOTE
LATITUDINE	LONGITUDINE	
E 15	47°53'56.77" N	18°15'43.39" E
E 25	47°53'56.84" N	18°15'43.27" E
E 35	47°53'56.91" N	18°15'43.14" E

**LEGENDA**  
 TRATTAMENTO SCARICHI IN ATMOSFERA  
 PUNTI DI EMISSIONE

N°	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
96	PARCHIOGGIO AUTOMEZZI	1	SALA MACCHINE
97	STRUTTURA SOSTEGNO NASTRI TRASPORTO GESSO	2	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
98	AREA STAZIONE PRIMO SALTO METANO (FUTURA)	3	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
99	AREA STAZIONE SECONDO SALTO METANO (FUTURA)	4	CAPITATORI ELETTROSTATICI
100	LOCALE PREPARAZIONE CARBONE	5	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI CAPTATORI ELETTROSTATICI
101	CABINA POMPE ACQUA POTABILE E IRRIGAZIONE	6	SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA MC. 1500 CAD (N. 4)
102	TUBAZIONE - EX CANTIERE	7	CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA
103	AREA IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE	8	CANONE
104	FABBRICATO QUADRI ELETTRICI	9	SERBATOIO RISERVA OLIO TURBINA MC. 140
105	SERBATOIO ACQUA DISTILLATA MC. 2000 CAD	10	ZONA TRASFORMATORI
106	IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE CATALITICA	11	EDIFICIO SERBATOIO ACIDO E SODA
107	AREA STOCAGGIO E MOVIMENTAZIONE AMMONIACA IN SOLUZIONE ACQUOSA	12	CABINA BOMBELE COD
108	IMPIANTO PRODUZIONE AMMONIACA GASSOSA	13	FRESA BOMBELE LERENDI
109	STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONE AMMONIACA	14	DEPOSITO SERBATOIO OLIO DIELETRICO MC. 28 CAD (N. 4)
110	VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA - AREA MOVIMENTAZIONE	15	STAZIONE ELETTRICA
111	AREA DEPOSITO CONTAINER	16	CHIODI ALTA TENSIONE
112	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI ZONA METE	17	TETTOIE PARCHIOGGIO AUTOMEZZI
113	EDIFICIO IMPIANTO OSOSI INVERSA E NUOVA CABINA ALIENI/CONTROLLI IMPIANTO SEC	18	EDIFICIO MENSA E FORESTERIA
114	STAZIONE RIFORMAZIONE AUTOMEZZI PESANTI	19	EDIFICIO PORTINERIA E SPOGLIATOIO
115	PREDISPOSIZIONE BLENDING OILI DI MISCELAZIONE CARBONIO	20	MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
116	CABINA ELETTRICA	21	MAGAZZINO BOMBELE GAS OPTICINA
117	EDIFICIO COMPRESSORI	22	EDIFICIO SERVIZI PESERICOZI
118	IMPIANTO FLOTTAZIONE	23	CABINA BOMBELE GAS LABORATORIO CHIMICO
119	IMPIANTO DOSSIO DI INGHESIO	24	TETTOIA VALVOLE ROPPIVUTO E ANALIZZAZIONE OLIO RESIDUO
120	CORONA LAVAGGIO RUOTE AUTOMEZZI	25	MAGAZZINO OILI LUBRIFICANTI E LIQUIDI INFAMMABILI
121	CABINA NE TANGIOTTO OMMI (FUTURO)	26	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE MC. 3000 CAD (N. 2)
122	VASCA OMI REFUGIO SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 1250 MC CAD	27	EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI
123	POMPA-CARIE POZZI-SPI	28	LOCALE CALDAIA AUSILIARIA
124	POMPA-CARIE POZZI-SPI	29	LOCALE ACQUA SURSCALDATA E REFRIGERATA
125	POMPA-CARIE POZZI-SPI	30	LOCALE ACIDI E SODA
126	CABINA ELETTRICA METEOR. 80°	31	LOCALE ACQUA SURSCALDATA E REFRIGERATA
127	CABINA ELETTRICA METEOR. 80°	32	LOCALE QUADRI ELETTRICI SERVIZI COMUNI
128	SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE SCALDIF. CAP. 2000MC. 90C-TK1001/TK1002	33	LOCALE POMPE
129	IMPIANTO SEC.	34	TRASFORMATORI RETE LOCALE
130	SERBATOIO DI ACCUMULO OVERFLOW IMPESSITORE 1-BL504X CAP. 10MC	35	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCULAZIONE
131	SERBATOIO DI ACCUMULO OVERFLOW IMPESSITORE 2-BL504X CAP. 10MC	36	SERBATOIO TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCULAZIONE MC. 150 CAD (N. 2)
132	POMPE-CARIE/PI DI RILASCO ACQUA POZZI AI SERBATOI	37	OPERA DI PRESA
133	IMPIANTO ADDOLCIMENTO	38	SALA POMPE ACQUA DI CIRCULAZIONE E GRIGLIE
134	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE CAP. 2000MC. (EX DI CANTIERE)	39	SISTEMA ACQUA DI CIRCULAZIONE - CONDOTTI DI MANDATA
135	POMPA POZZI VSA	40	CABINA POMPE ANTINEGGIO E POMPE TRASFERIMENTO
136	POMPA POZZI VSA	41	ACQUA LAVAGGIO GRIGLIE
137	POMPA POZZI VSA	42	OPERA DI SCARICO
138	POMPA POZZI VSA	43	SISTEMA ACQUA DI CIRCULAZIONE - CONDOTTI DI SCARICO
139	POMPA POZZI VSA	44	PARCO CARBONE
140	POMPA POZZI VSA	45	NASTRO TRASPORTO CARBONE
141	MAGAZZINO MATERIALI	46	NASTRO DI ALIMENTAZIONE D'EMERGENZA NASTRI HD-NDS
142	PESA AUTONOME	47	SERBATOIO STOCAGGIO ACQUA PER SEPOLVERIZZAZIONE MC. 2000
143	TRAMOGGIA DI CARICO NASTRO TRASPORTO CARBONE	48	TRONCA NASTRO TRASPORTO CARBONE
144		49	TORRE NASTRO CARBONE
145		50	TORRE DI TRASFERIMENTO
146		51	CABINA ELETTRICA
147		52	TORRE MESATA A PARCO E RIPRESA
148		53	TORRE MESATA A PARCO E RIPRESA
149		54	TORRE MESATA A PARCO E RIPRESA
150		55	TORRE DI ALIMENTAZIONE BLENDING
151		56	TORRE DI TRASFERIMENTO AI BUNKERS
152		57	CABINA ELETTRICA
153		58	TORRE DI TRASFERIMENTO AI BUNKERS
154		59	CABINA ELETTRICA
155		60	MACCHINA DI NESSA A PARCO E RIPRESA CARBONE
156		61	EDIFICIO COMANDO NASTRO TRASPORTO CARBONE
157		62	EDIFICIO RICEVIERE E OFFICINA BULLDOZERS
158		63	VASCA DECONTAMINAZIONE ACQUE METEORICHE IMPIANTO CARBONE
159		64	VASCA DECONTAMINAZIONE ACQUE METEORICHE IMPIANTO CARBONE
160		65	VASCA DECONTAMINAZIONE ACQUE METEORICHE IMPIANTO CARBONE
161		66	VASCA DECONTAMINAZIONE ACQUE METEORICHE IMPIANTO CARBONE
162		67	NASTRO TRASP. CARB. MC.5000
163		68	IMPIANTO TRATTAMENTO CENERI PESANTI DA CARBONE
164		69	SILI D'ORZANTE MC. 1200 CAD (N. 4) E CABINA COMANDO
165		70	VASCA SEDIMENTAZIONE ED ACCUMULO FANGHI
166		71	EDIFICIO POMPE RIPRESA ACQUA TRASPORTE
167		72	CENERI PESANTI E LOCALI QUADRI ELETTRICI
168		73	CABINA COMANDO IMPIANTO CENERI PESANTI
169		74	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE CENERI PESANTI CAP. 60 MC
170		75	VASCA OMI REFUGIO SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 10000 MC CAD
171		76	IMPIANTO CENERI LEGGERE DA CARBONE
172		77	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE CENERI LEGGERE CAP. 210 MC
173		78	SILI CENERI LEGGERE MC. 3000 CAD (N. 4) E CABINA COMANDO
174		79	EDIFICIO ESASTURTI (N. 4)
175		80	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE CENERI LEGGERE N. 4
176		81	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE CENERI LEGGERE CAP. 210 MC
177		82	SILI CENERI LEGGERE ED IRRADIATORI
178		83	VASCA RACCOLTA E TRASFERIMENTO ACQUE METEORICHE
179		84	SILIO STOCAGGIO CENERI DA IMPIANTO MC. 500 CAD (N. 4)
180		85	SILIO STOCAGGIO CENERI MC. 100 CAD (N. 4)
181		86	VASCA OMI REFUGIO SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 5000 MC CAD
182		87	CORONA LAVAGGIO RUOTE AUTOMEZZI
183		88	VASCA RACCOLTA ACQUE
184		89	TETTOIA POMPAOGLIO OLIO COMBUSTIBILE
185		90	EDIFICIO QUADRI COMANDO POMPAOGLIO OLIO COMBUSTIBILE
186		91	CABINA VALVOLE SCHIUMOSO
187		92	SERBATOIO SCARICO AUTOMEZZI (N. 2)
188		93	SERBATOIO ADDITIVI OLIO COMBUSTIBILE MC. 90 CAD (N. 2)
189		94	PIAZZOLA SCARICO AUTOMEZZI
190		95	TERMINALE ARRIVO BLOCCATO DA BR. NORD A BR. SUD
191		96	TETTOIA STAZIONE ARRIVO BLOCCATO
192		97	SERBATOIO OLIO FLUSSANTE CAP.4000 MC
193		98	TUBAZIONE INTERRUPTA
194		99	SERBATOIO DI STOCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE MC. 50000 CAD (N. 2)
195		100	SERBATOIO DI STOCAGGIO GASOLIO MC. 1500
196		101	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE (EX GASOLIO) MC. 8000 CAD (N. 2)
197		102	SERBATOIO DI STOCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE MC. 100000 CAD (N. 2)
198		103	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE SCALDIF.
199		104	VASCA RACCOLTA E POMPAOGLIO ACQUE ACIDE DI ALCALINE
200		105	CORONA CAPTATORI (N. 2)
201		106	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE ACIDE MC. 2000 CAD (N. 2)
202		107	CHARIFICATORE
203		108	TORRE DI RAFFREDDAMENTO (N. 6)
204		109	VASCA RACCOLTA ACQUE INDURIBILI DA OLI MC. 2000
205		110	SERBATOIO A PACCHI LAMINARI
206		111	SERBATOIO RACCOLTA OLIO MC. 150
207		112	IMPESSITORE
208		113	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
209		114	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE SANITARIE OSSIDAZIONE TOTALE
210		115	VASCA FINALE
211		116	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE ACIDE
212		117	VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE DI ALCALINE ZONA SALA MACCHINE (N. 2)
213		118	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE NERE CAP. 35 MC
214		119	IMPIANTO FILTRAZIONE FINALE ACQUE DELESTE
215		120	VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE E FLOCCULAZIONE E CONTROLLO FINALE
216		121	STAZIONE RILEVAMENTO METEOROLOGICI
217		122	PIAZZOLA LAVAGGIO AUTOMEZZI
218		123	RECINZIONE ESTERNA
219		124	CELLINA FRAMMENTO
220		125	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI SERGENTE FREDDA
221		126	STRUTTURA DI SOSTEGNO TUBAZIONE E VIE CAVIO
222		127	EDIFICIO EDIMAGI PARADISE
223		128	FESSI CERANO
224		129	SISTEMA RACCOLTA DESTRITI LAVAGGIO GRIGLIE
225		130	BARRIERE ROTATIVE
226		131	SCHEMATA DI PROTEZIONE FALSA
227		132	BARRIERE ACCESSI AI PENNELLI OPERA DI RESTITUZIONE
228		133	PANNA GALLEGGIANTE
229		134	PASSERELLA
230		135	VASCA DI ACCUMULO ACQUA PER IRRIGAZIONE CAP. 1200 MC
231		136	EDIFICIO PORTINERIA INGRESSO LATO NORD
232		137	VASCA OMI REFUGIO SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROC. L.T. DA 7500 MC E L.M. DA 3500 MC
233		138	VASCA RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 4000 MC
234		139	IMPIANTO DECONTAMINAZIONE FANGHI - AREA ASSORBIMENTO
235		140	SCAMBIATORI RIGENERATIVI (N.4)
236		141	PME-SCHUBER (N.4+4)
237		142	TORRE DI ASSORBIMENTO (N.4+4)
238		143	EDIFICIO AUSILIARI (N.2)
239		144	LOCALE POMPE PRE-SCHUBER (N.4+4)
240		145	SERBATOIO RICEVIERE (N.4)
241		146	VENTILAZIONE (N.2)
242		147	EDIFICIO SERVIZI ASSORBIMENTO (N.4)
243		148	EDIFICIO TRASFORMATORI OLIO
244		149	VASCA RACCOLTA E POMPAOGLIO SCARICO OLIO
245		150	IMPIANTO TRATTAMENTO SPURGE DECONTAMINAZIONE
246		151	SERBATOIO ACCUMULO MC. 2000 (N.2)
247		152	VASCA TRATTAMENTO ACQUE CHARIFICATE (N.2)
248		153	VASCA RACCOLTA FILTRAZIONE ACQUE METEOR. E RICEVIERE
249		154	FABBRICATO TRATTAMENTO SPURGE
250		155	STRUTTURA NASTRO TRASPORTO FANGHI
251		156	VASCA FANGHI SEDIMENTAZIONE PREPARO
252		157	VASCA SEDIMENTAZIONE AFFLUENTI
253		158	TETTOIA STOCAGGIO ADDITIVI
254		159	CABINA ANALISI
255		160	IMPIANTO MOVIMENTAZIONE E STOCAGGIO CALCIARE
256			

