

Allegato B.19 - Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica

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.19 rappresenta la planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica.

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 DMS¹.

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

Allegato B 19 - NORD

PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICI		
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	
AI 1 N	40°38'23.68"N	17°58'45.72"E
AI 2 N	40°38'27.49"N	17°58'57.37"E

Allegato B 19 - SUD

PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICI		
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	
	Latitudine	Longitudine
AI 1 S	40°33'26.39"N	18° 1'55.37"E
AI 2 S	40°33'55.20"N	18° 1'36.31"E
AI 3 S	40°33'53.18"N	18° 1'23.72"E
AI 4 S	40°33'52.91"N	18° 1'43.28"E
AI 5 S	40°33'38.69"N	18° 1'28.61"E
AI 6 S	40°33'38.18"N	18° 1'47.30"E
AI 7 S	40°33'31.39"N	18° 1'45.67"E
AI 8 S	40°33'59.76"N	18° 2'24.30"E

¹ 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

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



N°	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
96	PARCHeggi AUTOMEZZI	1	SALA MACCHINE
97	STRUTTURA SOSTEGNO NASTRO TRASPORTO GESSO	2	CALDAIA
98	AREA STAZIONE PRIMO SALTO METANO FUTURO	3	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
98B	AREA STAZIONE SECONDO SALTO METANO FUTURO	4	EDIFICIO COMPRESSORI
99	LOCALE PREPARAZIONE CARBONI CARBONE	5	CAPITATORI ELETTRICITATI
100	CABINA POMPE ACQUA POTIBILE E IRRIGAZIONE	6	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI CAPITATORI ELETTROSTATICI
101	DISSEALATORI - EX CANTIERE	7	SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA MC 1000 CAD ON 4)
102	AREA IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE	8	CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA
103	FABBRICATO QUADRI ELETTRICI	9	CANTIERE
104	SERBATOIO ACQUA DISTILLATA MC 3000 CAD	10	SERBATOIO RISERVA OLIO TURBINA MC 140
104A	IMPIANTO DECONTINAZIONE CATALITICA	11	ZONA TRASFORMATORI
105	AREA STECCAGGIO E MOVIMENTAZIONE ARMONIACA IN SOLUZIONE ACQUOSA	12	EDIFICIO SERBATOIO ACQUA E SODA
105C	STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONE ARMONIACA	13	CABINA SERBIOLE CO2
106	VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIoggIA - AREA MOVIMENTAZIONE	14	FISSA SERBIOLE TORRENO
107	SERBATOIO OLII ESALTI	15	SERBATOIO SERBATOIO OLIO DIELETRICI MC 28 CAD ON 4)
108	AREA SERBIOLE CENTINARI	16	STAZIONE ELETTRICA
109	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI ZONA METE	17	CHIODI ALTA TENSIONE
110	STAZIONE SOSTEGNO QUADRI PESANTI	18	TETTOIE PARCHEGGIO AUTOVETTURE
111	PREESPOSIZIONE BLENDING (SILLI DI MISCELAZIONE CARBONE)	19	EDIFICIO MENSA E FORESTERIA
112	CABINA ELETTRICA	20	EDIFICIO PORTINERIA E SPOSA/TOIO
113	IMPIANTO COMPRESSORI	21	MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
114	IMPIANTO FLETTAZIONE	22	MAGAZZINO SERBIOLE GAS SPITICINA
115	IMPIANTO OSSIGNO DI MAGNESIO	23	EDIFICIO SERVIZI D'ESERCIZIO
116	COPRILA LAVAGGIO RUOTE AUTOMEZZI	24	CABINA SERBIOLE GAS LABORATORIO CHIMICO
117	CABINA METANO/OTTO (SMAR FUTURO)	25	TETTOLA VALVOLE SORVEGLIO E ANALIZZATORE CLORO RESIDUI
118	VASCHE ON2 RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 1250 MC CAD	26	MAGAZZINO OLII (LUBRIFICANTI E LIGUOLI INFIAMMABILI)
119	POMPA-CARTE POZZI-SP2	27	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE MC 3000 CAD ON 2)
120	POMPA-CARTE POZZI-SP2	28	EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI
121	POMPA-CARTE POZZI-SP2	29	LOCALE CALDAIA AUSILIARIA
122	CABINA ELETTRICA DI CANTIERE N35	30	LOCALE ACQUA SURRISCALDATA E REFRIGERATA
123	CABINA ELETTRICA "METE BIS"	31	LOCALE EVAPORATORI
124	SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUA "DECALCI" CAP. 2000 MC 90C-11000/11000	32	LOCALE QUADRI ELETTRICI SERVIZI COMUNI
125	IMPIANTO S.E.C.	33	LOCALE POMPE ANTINCENDIO
126	SERBATOIO DI ACCUMULO OVERFLOW ESPOSITORE 1-BUSKAP CAP. 10HC	34	TRASFORMATORE METEOROLOGICI
127	SERBATOIO DI ACCUMULO OVERFLOW ESPOSITORE 2-BUSKAP CAP. 10HC	35	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCOLAZIONE MC 150 CAD ON 2)
128	POMPE-CARTE/3 DI RILANCIO ACQUA POZZI AI SERBATOIO	36	SERBATOIO TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCOLAZIONE MC 150 CAD ON 2)
129	IMPIANTO ABBONDIRICENTE	37	OPERA DI PRESSA
130	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE CAP. 2000 MC EX DI CANTIERE	38	CONDOTTI DA OPERA DI PRESSA A VASCA DI CALMA
131	POMPA POZZI VSA	39	SALA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE ACQUA GRIGLIE
132	POMPA POZZI V5	40	SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDITTE DI MARCA
133	MAGAZZINO MATERIALI	41	ACQUA LAVAGGIO GRIGLIE
134	PESA AUTOMEZZI	42	OPERA DI SCARICO
135	TRAMOGGIA DI CARICO NASTRO TRASPORTO CARBONE	43	SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDITTE DI MARCA
		44	PARCHI CARBONE
		45	NASTRO TRASPORTO CARBONE
		46	NASTRO DI ALIMENTAZIONE EMERGENZA NASTRO N4-N5
		47	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA PER DEMINERALIZZAZIONE MC 3000
		48	TRINCEA NASTRO TRASPORTO CARBONE
		49	TORRE NASTRO CARBONE
		50	TORRE DI TRASFERIMENTO
		51	CABINA ELETTRICA
		52	TORRE SPOSTAMENTO A PARCO
		53	TORRE MESSA A PARCO E RIPRESA
		54	TORRE MESSA A PARCO E RIPRESA
		55	TORRE DI ALIMENTAZIONE BLENDING
		56	TORRE DI TRASFERIMENTO AI BUNKERS
		57	CABINA ELETTRICA
		58	TORRE DI TRASFERIMENTO AI BUNKERS
		59	CABINA ELETTRICA
		60	MACCHINA DI MESSA A PARCO E RIPRESA CARBONE
		61	EDIFICIO COMANDO NASTRO TRASPORTO CARBONE
		62	EDIFICIO RICEVERE E SPITICINA BALNEAZIONE
		63	VASCA DECONTINAZIONE ACQUE METEORICHE IMPIANTO CARBONE
		64	VASCA DECONTINAZIONE ACQUE METEORICHE PARCO CARBONE
		65	VASCA DECONTINAZIONE ACQUE METEORICHE TRINCEE
		66	NASTRO TRASP. CARB. MESSA
		67	IMPIANTO TRATTAMENTO CENERI PESANTI DA CARBONE
		68	SILLI DRENANTI MC 1000 CAD ON 4) E CABINA COMANDO
		69	VASCA SEDIMENTAZIONE CO ACCUMULO FANGHI
		70	EDIFICIO POMPE RIPRESA ACQUA TRASPORTO
		71	CENERI PESANTI E LOCALI QUADRI ELETTRICI
		72	CABINA COMANDO IMPIANTO CENERI PESANTI
		73	VASCA SELLEVAMENTO ACQUA CENERI PESANTI CAP. 60 MC
		74	VASCHE ON2 RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 1000 MC CAD
		75	IMPIANTO CENERI LEGGERE DA CARBONE
		76	SILLI STOCCAGGIO MC 3000 CAD ON 4) E CABINA COMANDO
		77	EDIFICIO ESALTI (ON 4)
		78	EDIFICIO RILANCIO CENERI LEGGERE N. 2
		79	VASCA SELLEVAMENTO ACQUA CENERI LEGGERE CAP. 210 MC
		80	SILLI CENERI ED EDIFICIO QUADRI E COMPRESSORI
		81	VASCA RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
		82	SILLI STOCCAGGIO CENERI DA HAFKA MC 630 CAD ON 4)
		83	SILLI STOCCAGGIO FIBRI MC 100 CAD ON 4)
		84	VASCHE ON4 RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 5000 MC CAD
		85	CORRICE LAVAGGIO RUOTE AUTOMEZZI
		86	VASCA RACCOLTA ACQUE
		87	TETTOLA POMPA/OLIO COMBUSTIBILE
		88	EDIFICIO QUADRI COMANDO POMPA/OLIO COMBUSTIBILE
		89	CABINA VALVOLE SCHLUDGEGGI
		90	SERBATOIO SCARICO AUTODITTO (ON 2)
		91	SERBATOIO ADDITIVI OLIO COMBUSTIBILE MC 90 CAD ON 2)
		92	PIAZZOLA SCARICO AUTODITTO
		93	TERMINALE ARRIVO DLEDDITTO DA BR. NORD A BR. SUD
		94	TETTOLA STAZIONE ARRIVO DLEDDITTO
		95	SERBATOIO OLIO FLUSSANTE CAP-ADD MC
		96	TUBAZIONE INTERFERA
		97	SERBATOIO DI STOCCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE MC 5000 CAD ON 2)
		98	SERBATOIO DI STOCCAGGIO GASOLIO MC 8000 CAD ON 2)
		99	SERBATOIO DI STOCCAGGIO OLIO COMBUSTIBILE MC 10000 CAD ON 2)
		100	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
		101	VASCA RACCOLTA E POMPA/OLIO ACQUE ACIDE D'ALCALINE
		102	ZONA CAPITATORI N. 2)
		103	SERBATOIO ACCUMULO ACQUE ACIDE MC 2000 CAD ON 2)
		104	CHARIFICAZIONE
		105	TORRE DI RAFFREDDAMENTO ON 4)
		106	VASCA RACCOLTA ACQUE INGIUNGIBILI DA OLII MC 2000
		107	SEPARATORI A PACCHI LAMELLARI
		108	SERBATOIO RACCOLTA OLIO MC 150
		109	ISPESSITORE
		110	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
		111	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE SANITARIE OSSIDAZIONE TOTALE
		112	VASCA FIMM
		113	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE ACIDE
		114	VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE D'ALCALINE ZONA SALA MACCHINE ON 2)
		115	VASCA SELLEVAMENTO ACQUE NERE CAP. 50 MC
		116	IMPIANTO FILTRAZIONE FINALE ACQUE OLEOSE
		117	VASCHE DI NEUTRALIZZAZIONE-FLOCCULAZIONE E CONTROLLO FINALE
		118	SERBATOIO ACQUA RECUPERATA
		119	STAZIONE RILEVAMENTI METEOROLOGICI
		120	PIAZZOLA LAVAGGIO AUTOMEZZI
		121	RECINZIONE ESTERNA
		122	CELLINA FRANGENTENTI
		123	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI SERGENTE FREDDA
		124	STRUTTURE DI SOSTEGNO TUBAZIONI E VIE SAVID
		125	EDIFICIO COMANDO PARATITOLI
		126	CANTIERE CERNIA
		127	SISTEMA RACCOLTA DETRITI LAVAGGIO GRIGLIE
		128	AREA DEPOSITO RIFIUTI
		129	SCALDIERA DI PROTEZIONE FALEZIA
		130	RAMPPE DI ACCESSO AI PENNELLI OPERA DI RESTITUZIONE
		131	PANNA CALLEGGIANTE
		132	PASSERELLA
		133	VASCA DI ACCUMULO ACQUA PER IRRIGAZIONE CAP. 1000 MC
		134	EDIFICIO PORTINERIA INGRESSO LATO NORD
		135	VASCHE ON2 RIFIUTI SPEC. NON PERIC. DA PREC. LT. DA 7000 MC E L.H. DA 3000 MC
		136	VASCA RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 4000 MC
		137	IMPIANTO DESSOLFORAZIONE FURU - AREA ASSORBIMENTO
		138	SCAMBIATORE RIGENERATIVI ON4
		139	PRE-SCRUBBER (ON4+4)
		140	TORRE DI ASSORBIMENTO (ON4+4)
		141	EDIFICIO AUSILIARI ON2
		142	LOCALE POMPE PRE-SCRUBBER (ON4+2)
		143	SERBATOIO RICEVERE ON4)
		144	VENTILATORE ON2
		145	EDIFICIO SERVIZI ASSORBIMENTO (ON4)
		146	AREA SFORBITORI OLIO
		147	VASCA RACCOLTA E POMPA/OLIO SCARICHI ON2)
		148	IMPIANTO TRATTAMENTO SPURGH SESSOLFORAZIONE
		149	SERBATOIO ACCUMULO MC 6000 ON2)
		150	VASCHE TRATTAMENTO PRIMARIO
		151	CHARIFICAZIONE ESPOSITORE
		152	VASCA TRATTAMENTO ACQUE CHARIFICATE ON2)
		153	VASCA RACCOLTA FELI PRATO-ACQUE METE E RECICCOLD
		154	SILLI ACCUMULO CALCE ON2)
		155	FABBRICATO TRATTAMENTO SPURGH
		156	STRUTTURA NASTRO TRASPORTO FANGHI
		157	VASCA FANGHI SEDIMENTAZIONE PRIMARIO
		158	VASCA SEDIMENTAZIONE AFFLUENTI
		159	TETTOLA STOCCAGGIO ARITIVI
		160	CABINA ANALISI
		161	IMPIANTO MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO CALDARE
		162	EDIFICIO COMPRESSORI MOVIMENTAZIONE
		163	SILLI STOCCAGGIO CALDARE IN POLVERE MC 7500 CAD
		164	AREA SCARICO CALDARE IN POLVERE
		165	STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONI TRASPORTO CALDARE
		166	IMPIANTO MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO GESSO
		167	EDIFICIO STOCCAGGIO GESSO MC 25000
		168	SISTEMA CARICAMENTO AUTOMEZZI
		169	EDIFICIO SERVIZI MOVIMENTAZIONE
		170	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE ARMONIACALI
		171	SERBATOIO DI ACCUMULO
		172	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUE ARMONIACALI
		173	CELLINA DI STERPA/OLIO
		174	ZONA TRATTAMENTO

ASSE "X-X" X=11.570,00

MARE ADRIATICO

ASSE "Y-Y" X=39.875,00

PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICI

SGIA	COORDINATE GEOGRAFICHE	
	LATITUDINE	LONGITUDINE
AI 1S	40°33'26.39" N	18°1'55.37" E
AI 2S	40°33'55.20" N	18°1'56.31" E
AI 3S	40°33'53.10" N	18°1'23.72" E
AI 4S	40°33'52.91" N	18°1'43.28" E
AI 5S	40°33'38.69" N	18°1'28.61" E
AI 6S	40°33'38.18" N	18°1'47.30" E
AI 7S	40°33'31.39" N	18°1'45.67" E
AI 8S	40°33'58.76" N	18°2'24.50" E

LEGENDA

- Acque ad uso potabile
- Acque ad uso irrigazione
- Acque ottenute mediante tecniche di riuso

ALLEGATO B19 - SUD

13 24/11/06 FC REVISIONE GENERALE GEM IMP CIV ELE SAC MMH Burattini FE

12 10/08/05 FC REVISIONE GENERALE EPW-IMP IMP CIV ELE SAC MMH Burattini FE

REV. No.	DATA	SCOPO	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	PREPARED	COLLABORAZIONE	CONTROLLATO APPROVATO	EMESSE
Rev.	Date	Scope	Revision description	Prepared by	Cooperation	Checked by	Approved by

CLIENTE DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
Enel Produzione SpA

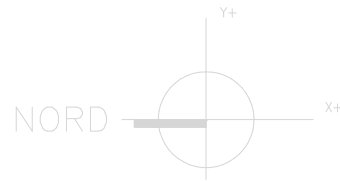
Enel

JOB No. 000 No. 1
PROGETTO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4
TITOLO: PLANIMETRIA GENERALE

VALORI PER IL SISTEMA
Scala: 1:2500
Disegnato da: 2128548999
Revisionato da: 2128548999

PROGETTO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4
PROGETTO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4
PROGETTO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4

PROGETTO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4
PROGETTO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4
PROGETTO: CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZ. 1-4



PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICI

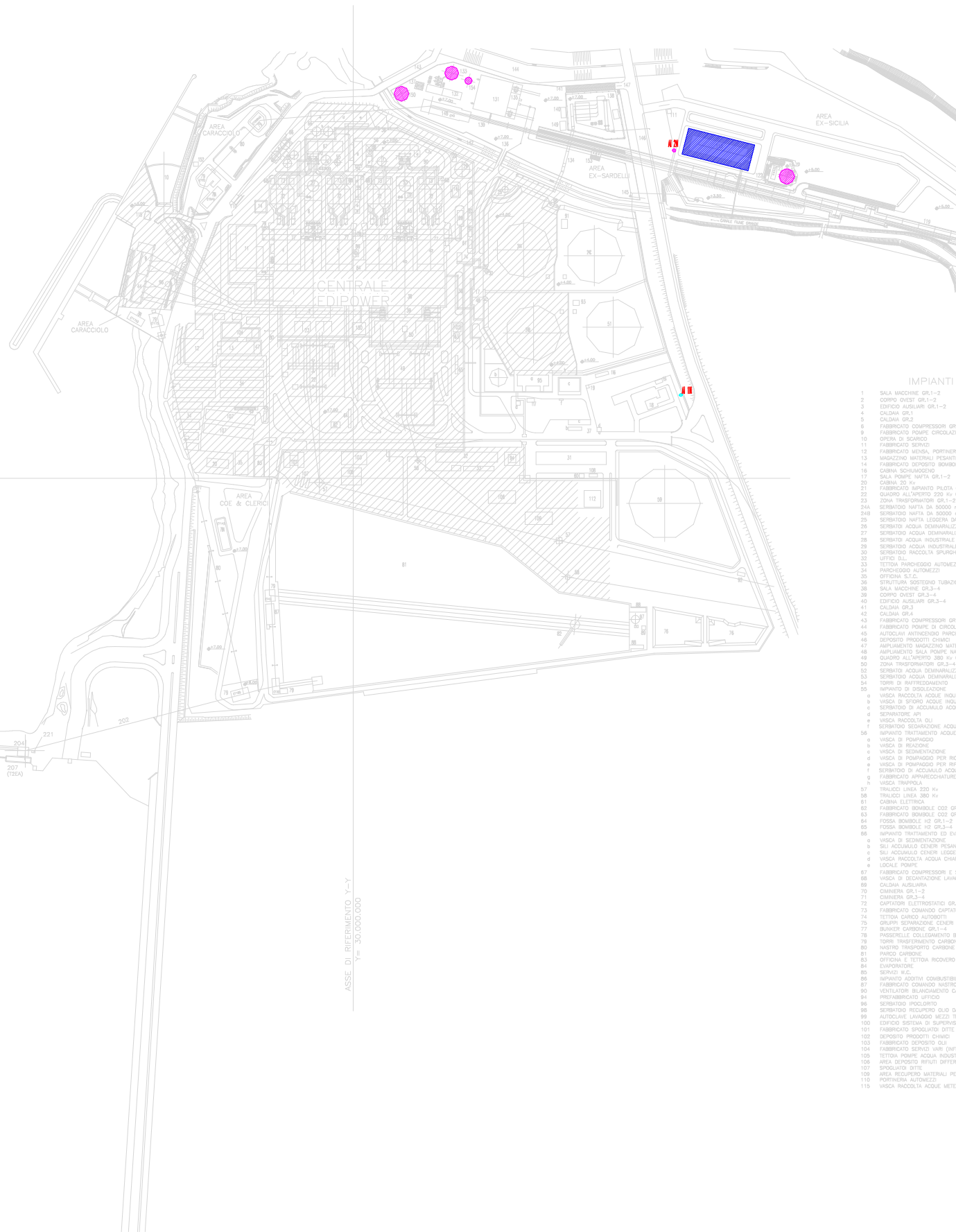
SIGLA	LATITUDINE	COORDINATE GEOGRAFICHE	LONGITUDINE
A1 1N	40°38'23.68" N		17°58'45.72" E
A1 2N	40°38'27.49" N		17°58'57.57" E

LEGENDA

- Acque ad uso potabile
- Acque ad uso industriale
- Acque ottenute mediante tecniche di riutilizzo

ASSE DI RIFERIMENTO X-X
X=10.000.000

ASSE DI RIFERIMENTO Y-Y
Y= 30.000.000



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>IMPIANTI EDIPOWER</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 SALA MACCHINE GR1-2 2 CORPO OVEST GR1-2 3 EDIFICIO AUSILIARI GR1-2 4 CALDAIA GR1 5 CALDAIA GR2 6 FABBRICATO COMPRESSORI GR1-2 7 FABBRICATO POMPE CIRCOLAZIONE GR1-2 10 OFFICINA DI SCARICO 11 FABBRICATO SERRI 12 FABBRICATO MENSA, PORTINERIA, SPIGOLIATO 13 MANICAZIONE MATERIALI PESANTI 14 FABBRICATO DEPOSITO BOMBOLE, OFFICINA E LABORATORIO CHIMICO 16 CABINA SCHIUMANDO 17 SALA POMPE NAFTA GR1-2 18 CABINA 700 HV 21 FABBRICATO IMPIANTO PULIZIA CLORO 22 QUADRO ALLIMPERIO 200 HV GR1-2 23 ZONA TRASFORMATORI GR1-2 24 SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc H2 24B SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc H2 25 SERBATOIO NAFTA LEGGERE DA 200 mc 26 SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 500 mc CAD 27 SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 mc 28 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE DA 200 mc CAD 29 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE DA 3000 mc 30 SERBATOIO RACCOLTA SPARSI DA 100 mc 33 UFFICIO S.I. 33 TETTOIA RINCHIUSO AUTOMEZZI 34 PARCHEGGIO AUTOMEZZI 35 OFFICINA S.I.C. 36 STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONI 38 SALA MACCHINE GR3-4 39 CORPO OVEST GR3-4 40 EDIFICIO AUSILIARI GR3-4 41 CALDAIA GR3 42 CALDAIA GR4 43 FABBRICATO COMPRESSORI GR3-4 44 FABBRICATO POMPE DI CIRCOLAZIONE GR3-4 45 AUTOCILINDRI ANTIVEDUTO, PROVEDUTO 46 DEPOSITO PRODOTTI CHIMICI 47 AMPLIAMENTO MANICAZIONE MATERIALI PESANTI 48 AMPLIAMENTO SALA POMPE NAFTA 49 QUADRO ALLIMPERIO 200 HV GR3-4 50 ZONA TRASFORMATORI GR3-4 51 SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 500 mc CAD 53 SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 mc 54 TORRE DI RAFFREDDAMENTO 55 IMPIANTO DI ISOLAZIONE <ul style="list-style-type: none"> • VASCA RACCOLTA ACQUE INDETERMINATE DA OLI • VASCA DI SFORZO ACQUE INDETERMINATE DA OLI • SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE INDETERMINATE DA OLI • SEPARATORE API • VASCA RACCOLTA OLI • SERBATOIO SEPARAZIONE ACQUE-OLI DA 100 mc 56 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE <ul style="list-style-type: none"> • VASCA DI FOSFORAZIONE • VASCA DI REAZIONE • VASCA DI SEDIMENTAZIONE • VASCA DI FOSFORAZIONE PER RICICLO • VASCA DI FOSFORAZIONE PER RINNESCO OLI • SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE ACIDE E ALCALINE • FABBRICATO APPROPRIAZIONE TRATTAMENTO ACQUE REFLUE • VASCA TRAPPOLA 57 TRINCO LINEA 220 HV 58 TRINCO LINEA 380 HV 59 CABINA ELETTRICA 60 FABBRICATO BOMBOLE COI GR1-2 61 FABBRICATO BOMBOLE COI GR3-4 64 FOGGIA BOMBOLE H2 GR1-2 65 FOGGIA BOMBOLE H2 GR3-4 66 IMPIANTO TRATTAMENTO ED ENERGIAZIONE CENERI LEGGERE E PESANTI <ul style="list-style-type: none"> • VASCA DI SEDIMENTAZIONE • SALI ACCUMULO CENERI PESANTI DA CARBONE DA 1000 mc CAD • SALI ACCUMULO CENERI LEGGERE DA 2000 mc CAD • VASCA RACCOLTA ACQUA CHIMERICA • LOCALE POMPE 67 FABBRICATO COMPRESSORI E SOFFIANTI GR1-4 68 VASCA DI DEICATAZIONE LAVAGGIO CAPTATORI 69 CALDAIA AUSILIARIA 70 CAMERINA GR1-2 71 CAMERINA GR3-4 72 CAPTATORI ELETTROSTATICI GR1-4 73 FABBRICATO COMANDO CAPTATORI ELETTROSTATICI GR1-4 74 TETTOIA CARICO AUTOMATI 75 GRUPPI SEPARAZIONE CENERI LEGGERE DA CARBONE 77 BUNKER CARBONE GR1-4 78 PASSERELLE COLLEGAMENTO BUNKER CARBONE 79 TORRE TRATTAMENTO CARBONE (C1-14-15) 80 NASTRO TRASPORTO CARBONE 81 PARCO CARBONE 83 OFFICINA E TETTOIA RICICLO BULDOSTER 84 CARPONE 85 SERVOI S.C. 86 SERBATOIO ACQUA COMBUSTIBILE 87 FABBRICATO COMANDO NASTRO TRASPORTO CARBONE 88 VENTILATORI SBLANCIMENTO CALDAIA 89 PREFABBRICATO UFFICIO 96 SERBATOIO PICCOLO 97 SERBATOIO RACCOLTO OLI DA VASCA B1 99 AUTOCILINDRI LAVAGGIO MEZZI TRASPORTO CENERI 100 EDIFICIO STRADA DI SUPERVISIONE 101 FABBRICATO SPIGOLIATO DITTE E ALLE DEDICATE 102 DEPOSITO PRODOTTI CHIMICI 103 FABBRICATO DEPOSITO SERRI (INTERMEDIA, UFFICIO E VARE) 104 FABBRICATO SERRI SERRI (INTERMEDIA, UFFICIO E VARE) 105 TETTOIA POMPE ACQUA INDUSTRIALE 106 AREA DEPOSITO RIFIUTI DIFFERENZIATI 107 SPIGOLIATO DITTE 108 AREA RECUPERO MATERIALI PESANTI 109 PORTINERIA AUTOMEZZI 110 PORTINERIA AUTOMEZZI 119 VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA | <p>IMPIANTI ENEL</p> <ol style="list-style-type: none"> 118 UFFICIO ENEL 119 CABINA ELETTRICA P.A. UFFICIO ENEL 24C SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc H2 31 FABBRICATO DEPOSITO ATTREZZI E MATERIALI DI RECUPERO 37a PORTINERIA DI CANTIERE 37b PISA A PAVI 37c MACAZIONE-SPIGOLIATO 37d IMBRIATURA IMPRESA 37e SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc H2 38 SERBATOIO NAFTA DA 100000 mc H2 40 TETTOIA IMPIANTO ANTIVEDUTO SERBATOIO NAFTA DA 100000 mc 76 VASCHE RACCOLTA PAVI E CENERI LEGGERE DA NAFTA 81 PARCO CARBONE 82 MACCHINA DI RINFRESA E MESSA A PARCO CARBONE 83 IMPIANTO DI SECCAZIONE CARBONE 89 VASCA DRENAGIO VASCHE DI DEICATAZIONE CARBONE 91 IMPIANTO DI SECCAZIONE E RILASCIO DRENAGIO 92 VASCA RISERVA DRENAGIO 93 VASCA SEPARAZIONE, SECCAZIONE E RACCOLTA NAFTA 95 OLEODOTTO BRINDISI NORD - BRINDISI SUD • STAZIONE DI PARTENZA OLEODOTTO • SERBATOIO OLI FLUSSIBILI 4000 mc • CABINA ELETTRICA • TETTOIA ANTIVEDUTO • GRUPPO ELETTROGENO PER OLEODOTTO • TORRE DI SECCAZIONE 87 SERBATOIO 1000 mc E POMPE IMP. LAMIFICAZIONE PARCO CARBONE 108 IMPIANTO DI FLOTAZIONE 112 AREA INSALCATORIO CRAMLISON 116 CABINA SCHIUMANDO SERBATOIO NAFTA H3-4 117 GRUPPO ELETTROGENO 151 VASCA ACQUE METEORICHE <p>AREA EX SICILIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 111 EDIFICIO PORTINERIA TERMINALE ASSE ATTEZZATO 113 VASCA DI SECCAZIONE ACQUE METEORICHE TRINCO NASTRO ED AREA TERMINALE 118 TRINCO NASTRO TRASPORTO CARBONE (ASSE ATTEZZATO) 120 SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE DA ACCUMULO SERRI 2000 mc 121 STAZIONE DI POMPAGGIO ACCUMULO SERRI 122 CABINA ELETTRICA PER STAZIONE DI POMPAGGIO ACCUMULO SERRI <p>AREA SARDELLI</p> <ol style="list-style-type: none"> 131 CABINA ELETTRICA PRIMARIA 132 CABINA ELETTRICA TORRE TRATTAMENTO CARBONE 14 133 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE E ANTIVEDUTO 134 STRUTTURA SOSTEGNO TUBAZIONI 136 SECCAZIONE ELETTRICA • PONTE ESISTENTE 138 TORRE TRATTAMENTO CARBONE (ASSE ATTEZZATO) 139 VASCA RACCOLTA OLI TRANSFORMATORI 141 PAVI DI ACCESSO ALL'IMPIANTO 142 ALVED CANALE FIUME GRANDE 143 TRINCO LITORALE 144 ALVED CANALE FIUME PICCOLO 145 TRINCO CAVO 150 HV 146 VALLE "TORREO FERRO" 147 RACCORDO STRADALE-INGRESSO AREA "SARDELLI" 148 TORRE TRATTAMENTO CARBONE 14 149 VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE E PRIMA PIOGGIA 150 NUOVO SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE E ANTIVEDUTO 153 TRINCO DI CARICAMENTO NASTRO TRASPORTO CARBONE CON AUTOMEZZI 154 NUOVO SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE 500 mc <p>AREA CARACCIOLLO</p> <ol style="list-style-type: none"> 79 TORRE TRATTAMENTO CARBONE (C1-12-13-17) 80 CARBONE ELETTRICHE TORRE TRATTAMENTO CARBONE 82 NASTRO TRASPORTO CARBONE 102 VASCA ACQUE METEORICHE <p>AREA COE-CLERICI</p> <ol style="list-style-type: none"> 79 TORRE TRATTAMENTO CARBONE (C18) 79A CARBONE ELETTRICHE TORRE TRATTAMENTO CARBONE 80 NASTRO TRASPORTO CARBONE <p>AREA MOLO DI COSTAMORENA</p> <ol style="list-style-type: none"> 200 SCARICATORI CONTINUI (P=1000 L/S) 201 NASTRO TRASPORTO CARBONE (P=2000 L/S) N1E 202 TETTOIA DI RIVOLI NASTRO (C1) N1E 204 TORRE TRATTAMENTO CARBONE (C19) 207 CABINA ELETTRICA DI SERVIZIO AL NASTRO E AL MOLD (C20A) 208 PORTINERIA DI ACCESSO AL MOLO 210 CARINATO PER OPERATORI AL MOLO 212 CANALI E RINNESCO 220 NASTRO TRASPORTO CARBONE (P=100 L/S) DI BRANCONIA S.M.F. 221 CABINA ELETTRICA DI SERVIZIO AL NASTRO CARBONE DI BRANCONIA S.M.F. 222 PIAZZOLA LAVAGGIO DAMON |
|---|--|

ALLEGATO B19 - NORD

04	24/11/06	FC	REVISIONE GENERALE	GEM	IMP	CV	ELE	Soc	Mem	BURATTIN		
03	26/10/98		REVISIONE GENERALE	DOC	IMP	CV	ELE	Soc	Mem			

NOI	DATA	SCOPO	PREPARATO	COLLABORAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	EMESSO
			Progetto	Coordinatore	Controllo	Approvazione	Emissione

CLIENTE DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT
Enel Produzione Spa

PROGETTO
CENTRALE DI BRINDISI NORD

TITOLO
N1E

SCALE
1:2000

DISEGNO
212BR03276

REVISIONI
1 / 1

DATA
212BR03276-04

PROGETTORE
BR70001DCAM

VERIFICATORE
BR70001DCAM

EMISSORE
BR70001DCAM

DATA
212BR03276-04

SCALE
1:2000

DISEGNO
212BR03276

REVISIONI
1 / 1

DATA
212BR03276-04

PROGETTORE
BR70001DCAM

VERIFICATORE
BR70001DCAM

EMISSORE
BR70001DCAM

DATA
212BR03276-04