

**Allegato B.21 - Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica.**

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.21 rappresenta la planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica.

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 tre elaborati grafici, ognuna delle quali descrive una porzione dell'impianto.

Quindi, l'allegato in sé si costituisce di tre elaborati grafici, denominati SUD, NORD, ASSE ATTREZZATO, 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 e ASSE ATTREZZATO 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
ASSE ATTREZZATO	Asse Attrezzato policombustibile	PEBM155032 rev. 1 del 24/11/2006	1:5000

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 21 – Nord Scarichi

PUNTI DI SCARICO			
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE		FONTE
	Latitudine	Longitudine	
S 1 N	40°38'28.63"N	17°58'53.56"E	Scarico troppo pieno vasca 151
S 2 N	40°38'32.82"N	17°58'54.50"E	Scarico troppo pieno vasca 149
S 3 N	40°38'44.97"N	17°58'48.52"E	Scarico troppo pieno vasca 115
S 4 N	40°38'43.94"N	17°58'53.17"E	Scarico troppo pieno vasca 152

Allegato B 21 – SUD Scarichi

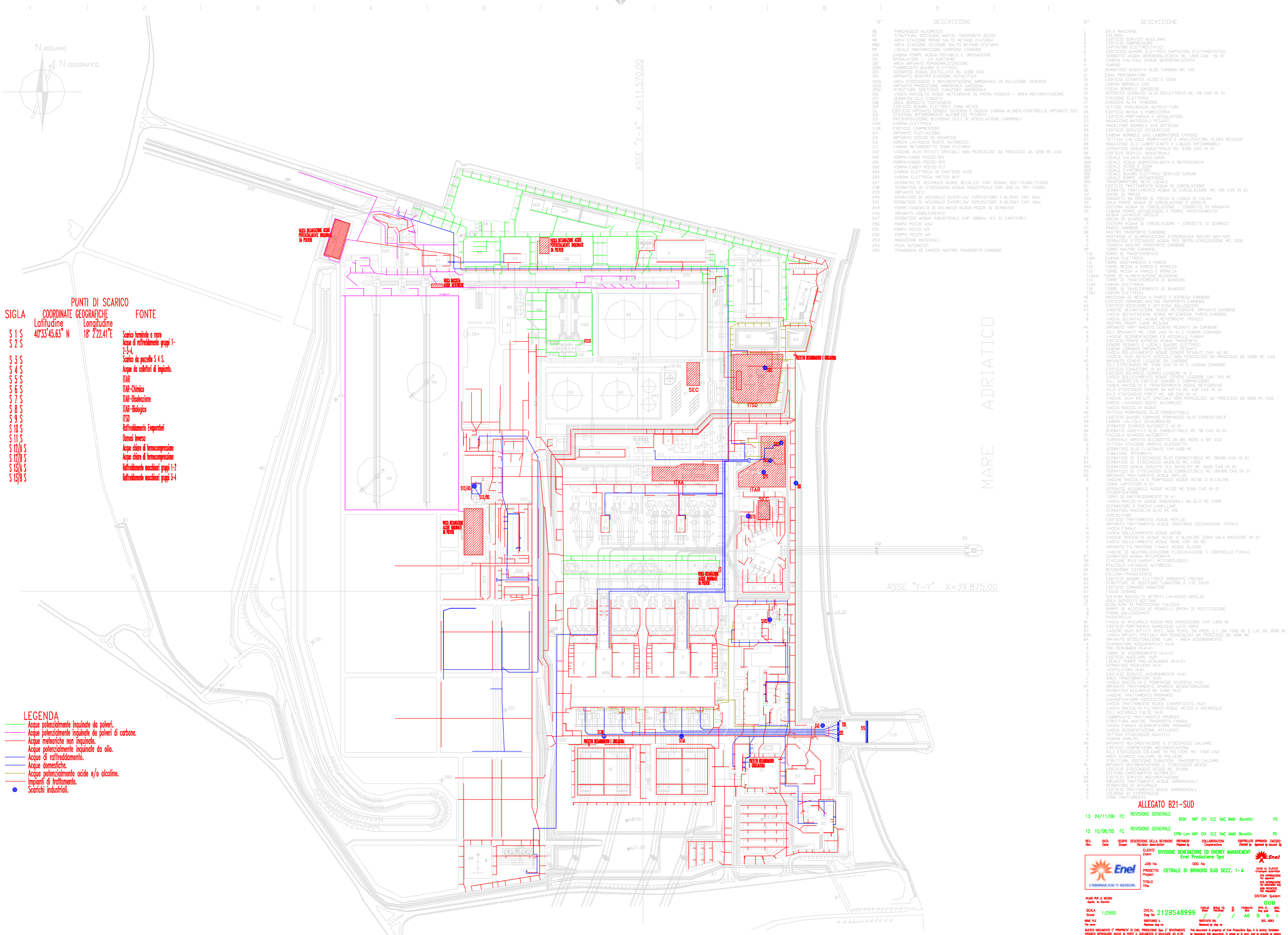
PUNTI DI SCARICO			
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE		FONTE
	Latitudine	Longitudine	

<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

S 1 S	40°33'45.63"N	18° 2'22.41"E	Scarico terminale a mare
S 2 S			Acque di raffreddamento gruppi 1- 2 -3 -4
S 3 S			Scarico da Pozzetto S 4 S
S 4 S			Acque da collettori di impianto
S 5 S			ITAR
S 6 S			ITAR – Chimico
S 7 S			ITAR - Disoleazione
S 8 S			ITAR- Biologico
S 9 S			ITSD
S 10 S			Raffreddamento Evaporatori
S 11 S			Osmosi Inversa
S 12/A S			Acque chiare di termocompressione
S 12/B S			Acque chiare di termocompressione
S 13/A S			Raffreddamento macchinari gruppi 1-2
S 13/B S			Raffreddamento macchinari gruppi 3-4

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

Nell'allegato B.21 va riportata, tra gli altri, la rete piezometrica dell'impianto. Quest'ultima non è stata specificatamente indicata negli elaborati grafici ricompresi nell'allegato B.21 perché già rappresentata nelle planimetrie relative alla caratterizzazione del sito ai sensi del D.M. 471/99 di cui all'allegato A.26.



PUNTI DI SCARICO		
SIGLA	COORDINATE GEOGRAFICHE	FONTE
	Latitudine Longitudine	
S 1 S	40°33'45.63" N 18° 2'22.41" E	Scarico termale a mare
S 2 S		Acque di raffreddamento gruppi 1-2-3-4
S 3 S		Scarico da parcella S 4 S
S 4 S		Acque da collettori di impianto
S 5 S		ITAR
S 6 S		ITAR-Chimico
S 7 S		ITAR-Biosoluzione
S 8 S		ITAR-Biologica
S 9 S		ITSD
S 10 S		Raffreddamento Termoparoli
S 11 S		Onesi Inverso
S 12 S		Acque chiare di termocompressione
S 13 S		Acque chiare di termocompressione
S 14 S		Raffreddamento macchinari gruppi 1-2
S 15 S		Raffreddamento macchinari gruppi 3-4

LEGENDA		
<span style="color: green;">—</span>	Acque potenzialmente inquinate da polveri.	
<span style="color: red;">—</span>	Acque potenzialmente inquinate da polveri di carbone.	
<span style="color: blue;">—</span>	Acque meteoriche non inquinate.	
<span style="color: purple;">—</span>	Acque potenzialmente inquinate da olio.	
<span style="color: orange;">—</span>	Acque di raffreddamento.	
<span style="color: yellow;">—</span>	Acque domestiche.	
<span style="color: brown;">—</span>	Acque potenzialmente acide e/o alcaline.	
<span style="color: cyan;">—</span>	Impianti di trattamento.	
<span style="color: black;">•</span>	Scarichi industriali.	


N°	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
96	PARCHEGGIO AUTOMEZZI	1	SALA MACCHINE
97	STRUTTURAZIONE SOSTEGNO NASTRI TRASPORTO GESSO	2	CALDAIA
98	AREA STAZIONE PRIMO SALTO METEO (FUTURO)	3	EDIFICIO SERVIZI AUXILIARI
98B	AREA STAZIONE SECONDO SALTO METEO (FUTURO)	4	EDIFICIO COMPRESSORI
99	LOCALE PREPARAZIONE CAMPIONI CARBONE	5	CAPITATORI ELETTROSTATICI
100	CABINA POMPE ACQUA POTIBILE E IRRIGAZIONE	6	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI CAPITATORI ELETTROSTATICI
101	DISSALATORI - EX CANTIERE	7	SERBATOIO ACQUA BEMNERALIZZATA MC 1500 CAB IN 47
102	AREA IMPIANTO BEMNERALIZZAZIONE	8	CABINA VALVOLE ACQUA BEMNERALIZZATA
102A	FABBRICATO QUADRI ELETTRICI	9	CAMINO
102B	SERBATOIO ACQUA DISTILLATA MC 2000 CAD	10	SERBATOIO RISERVA OLIO TURBINA MC 140
103	IMPIANTO BEMNERALIZZAZIONE CATALITICA	11	ZONA TRSFORMATORI
103A	AREA STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE AMMONIACA IN SOLUZIONE ACQUOSA	12	EDIFICIO SERBATOIO ACIDO E SODA
103B	IMPIANTO PRESSIONE AMMONIACA GASSOSA	13	CABINA BOMBOLE CO2
103C	STRUTTURAZIONE SOSTEGNO TUBAZIONI AMMONIACA	14	FISSA BOMBOLE IMPIRODIO
104	VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA - AREA MOVIMENTAZIONE	15	SERBATOIO SERBATOIO OLIO DIELETTRICO MC 200 CAD IN 43
107	SERBATOIO OLII ESALUSTI	16	STAZIONE ELETTRICA
107A	AREA DEPOSITO CONTENITORI	17	CHIESA ALTA TENSIONE
109	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI ZONA METEO	19	TETTOIO PARCHEGGIO AUTOVETURE
111	EDIFICIO IMPIANTO GONFIER INVERSA E NEVIGA CABINA ALMENA/CONTROLLO IMPIANTO SEC	20	EDIFICIO MENSA E FORESTERA
112	STAZIONE RIFORMAZIONE AUTOMEZZI PESANTI	21	EDIFICIO PORTINERIA E SPIROLOGIO
113	PREDISPOSTIONE BLENDING (SILI DI MISCELAZIONE CARBONE)	23	MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
113A	CABINA ELETTRICA	24	MAGAZZINO BOMBOLE GAS EFFICIENZA
113B	EDIFICIO COMPRESSORI	25	EDIFICIO SERVIZI DESERIZIONE
114	IMPIANTO FLOTTAZIONE	26	CABINA BOMBOLE GAS LABORATORIO CHIMICO
115	IMPIANTO OSSIGIO DI MAGNESIO	27	TETTOIA VALVOLE ROMPVIOTTE E ANALIZZAZIONE CLORO RESINUI
116	CORSIA LAVAGGIO RUOTE AUTOMEZZI	28	MAGAZZINO OLII LUBRIFICANTI E LUBIDI INFAMMABILI
117	CABINA METANOMETRI 2000 (FUTURO)	29	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE MC 3000 CAB IN 23
122	VASCHE (IN) RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DA PROCESSO DA 1250 MC CAD	30	EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI
200	POMPA-CASO PIZZO-SPI	30A	LOCALE CALDAIA ADDIZIONE
201	POMPA-CASO PIZZO-SPI	30B	LOCALE ACQUA SURROCALATA E REFRIGERATA
202	POMPA-CASO PIZZO-SPI	30C	LOCALE ACIDO E SODA
203	POMPA-CASO PIZZO-SPI	30D	LOCALE LAVAGGIO
204	CABINA ELETTRICA DI CANTIERE 1030	30E	LOCALE QUADRI ELETTRICI SERVIZI COMANI
205	CABINA ELETTRICA "METEO B1"	30F	LOCALE POMPE ANTICANTIERE
207	SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE DECALCIF. CAP. 2000mc 90°C/TK030/TK030	30G	TRASFORMATORE RETE LOCALE
208	SERBATOIO DI STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE CAP. 200 MC 90°C/TK030	31	EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCOLAZIONE
209	IMPIANTO S.E.C.	32	SERBATOIO TRATTAMENTO ACQUA DI CIRCOLAZIONE MC 150 CAD IN 23
244	SERBATOIO DI ACCUMULO OVERFLOW ESPESITORE I-2L/394K CAP. 150mc	33	OPERA DI RISERVA
245	SERBATOIO DI ACCUMULO OVERFLOW ESPESITORE 2-2L/394K CAP. 150mc	33A	CONDOTTI DA OPERA DI PRESA A VASCA DI CALMA
246	POMPE-CASO/VA/9 DI RILANCIO ACQUA POZZI AI SERBATOI	33B	SALA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE E GRIGLIE
246	IMPIANTO ADDOLCIMENTO	34	SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDOTTE DI MANDATA
247	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE CAP. 2000mc (EX DI CANTIERE)	35	CABINA POMPE ANTICANTIERE E POMPE TRASPORTO
250	POMPA POZZO VIGA	36	ACQUA LAVAGGIO GRIGLIE
251	POMPA POZZO V5	36A	SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDOTTE DI SCARICO
252	POMPA POZZO V6	37	PANELLO CARBONE
253	MAGAZZINO MATERIALI	38	NASTRO TRASPORTO CARBONE
254	PISTA AUTOMEZZI	39	NASTRO DI ALIMENTAZIONE D'EMERGENZA NASTRO N44-N45
255	TRAMMGIA DI CARICO NASTRO TRASPORTO CARBONE	40	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA PER DISINVERNIZZAZIONE MC 3000

**ALLEGATO B21-SUD**

13/24/11/06 FC REVISIONE GENERALE GEI IMP OV ELE SEC M&M BURZIN PE

12/10/08/05 FC REVISIONE GENERALE EPW-Lon IMP OV ELE SEC M&M BURZIN PE

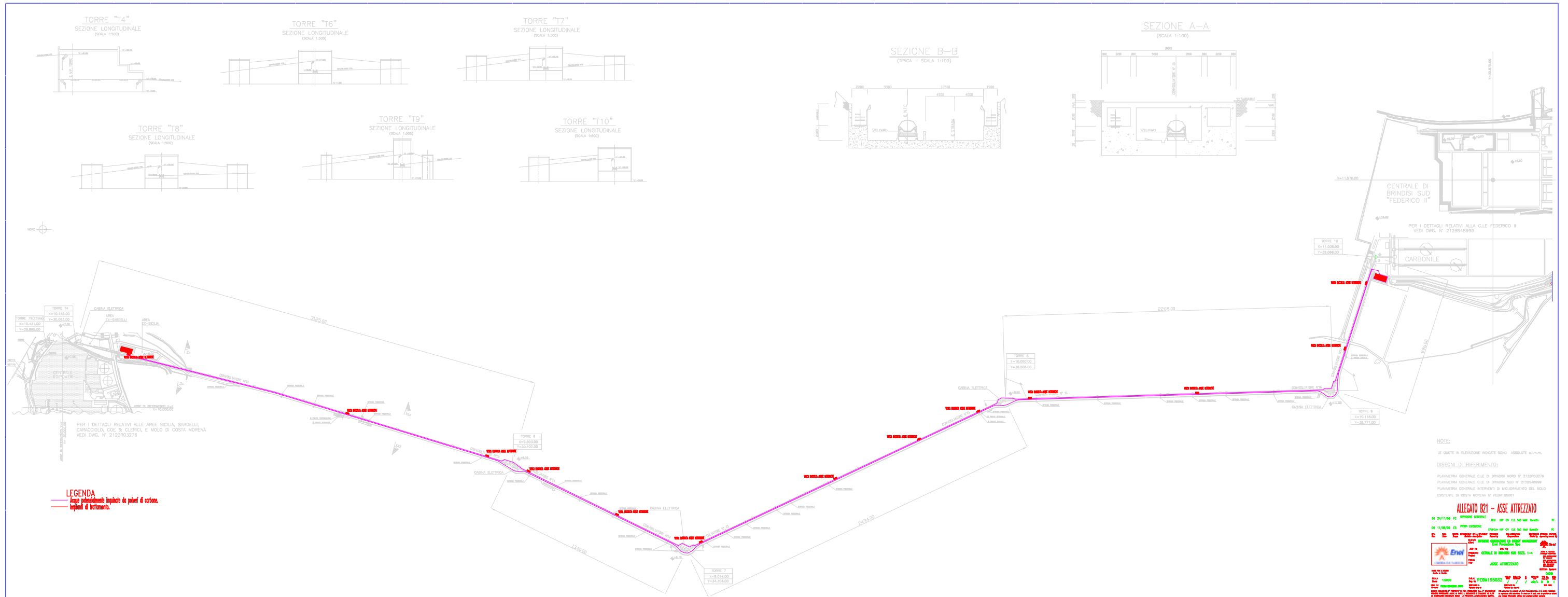
REV.	DATA	SCOPO	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	MOTIVO	COLLABORAZIONI	CONTROLLATO	APPROVATO	EMISSO
Rev.	Date	Scope	Description	Reason	Participants	Checked by	Approved by	Issued by
			CLIENTE	DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGI MANAGEMENT				
			CLIENTE	Enel Produzione Spa				

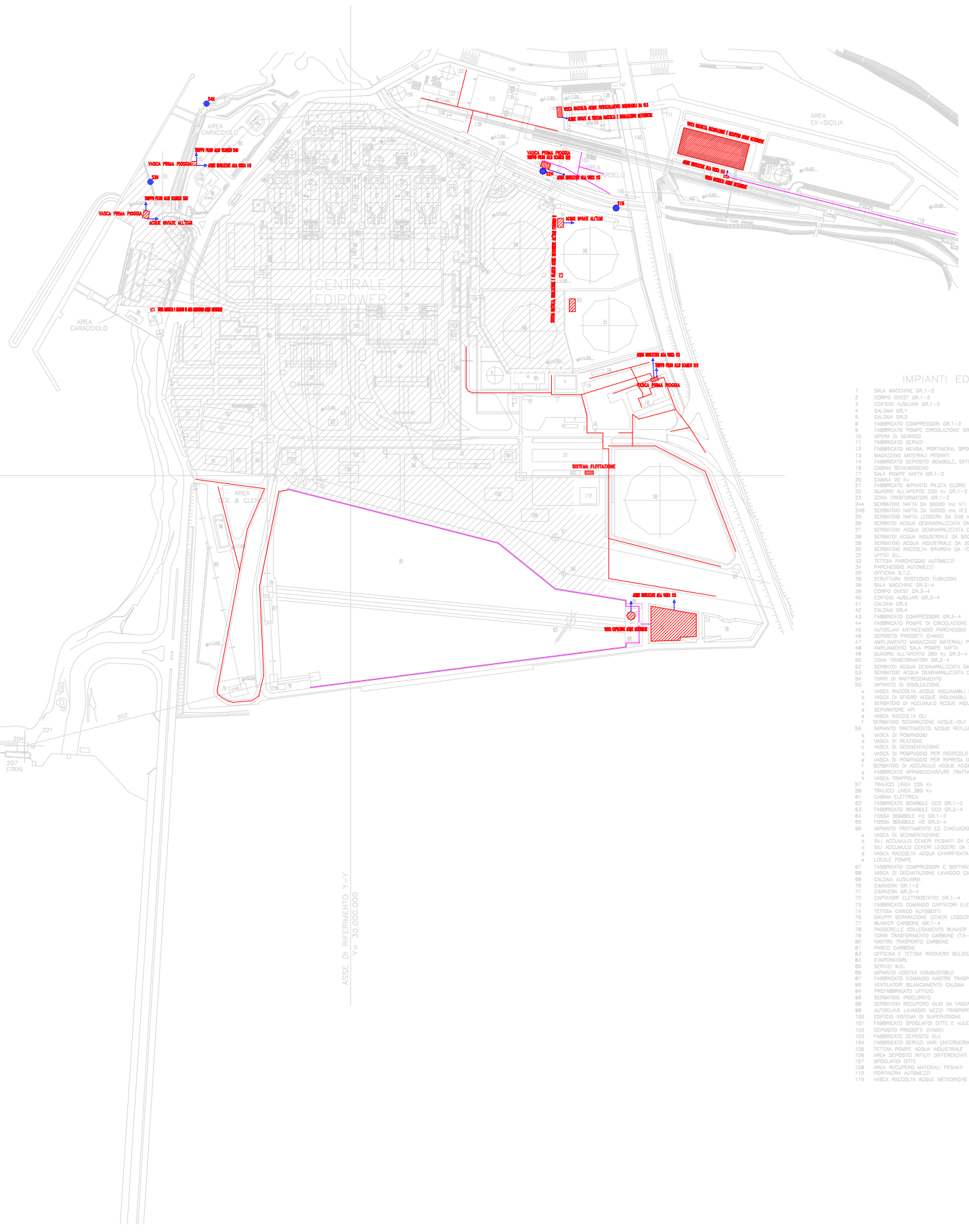
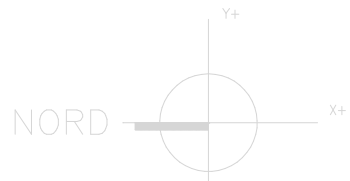


VASO PER LE SEZIONI  
 Scala 1:2500  
 PROGETTO CENTRALE DI BRINDISI SUD SEZZ. 1-4  
 TITOLO  
 DATA 13/11/06

OOB  
 Disegnato da: 212BS4899  
 Rilasciato da: AO

Questo documento è proprietà di ENEL. L'uso non autorizzato, la ristampa o la distribuzione senza il permesso scritto di ENEL sono espressamente vietati.





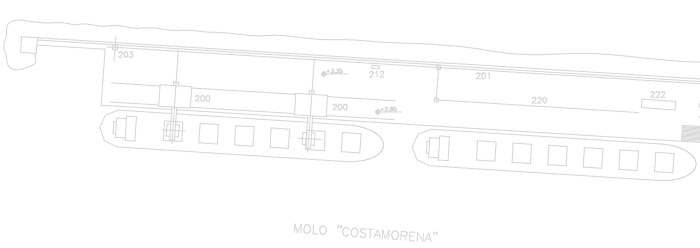
SIGLA	PUNTI DI SCARICO		FONTE
	COORDINATE GEOGRAFICHE		
	Latitudine	Longitudine	
S 1 N	40°38'28.63"N	17°58'53.56"E	Scarico troppo pieno vasca 151
S 2 N	40°38'32.82"N	17°58'54.50"E	Scarico troppo pieno vasca 149
S 3 N	40°38'44.97"N	17°58'48.52"E	Scarico troppo pieno vasca 115
S 4 N	40°38'43.94"N	17°58'53.17"E	Scarico troppo pieno vasca 152

ASSE DI RIFERIMENTO X-X  
X=10.000.000

- LEGENDA**
- Acque potenzialmente inquinate da polveri di carbone.
  - Acque meteoriche non inquinate.
  - Acque potenzialmente inquinate da olio.
  - Acque domestiche.
  - Impianti di trattamento.
  - Scarichi industriali.

**LEGENDA**

- IMPIANTI EDIPOWER**
- SALA MACCHINE GR1-2
  - CORPO OVEST GR1-2
  - EDIFICIO AUSILIARI GR1-2
  - CALDAIA GR1
  - CALDAIA GR2
  - FABBRICATO COMPRESSORI GR1-2
  - FABBRICATO POMPE CIRCULAZIONE GR1-2
  - OPERA DI SCARICO
  - FABBRICATO SERVO
  - FABBRICATO MANGIA, PORTINERA, SPOLIATURA
  - MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
  - FABBRICATO DEPOSITO BOMBOLE, OFFICINA E LABORATORIO CHIMICO
  - CABINA SCHIACCIANDO
  - SALA POMPE NAFTA GR1-2
  - CABINA 20 FV
  - FABBRICATO IMPIANTO PILOTA CLORO
  - QUADRO ALIMENTAZIONE 220 KV GR1-2
  - ZONA TRASFORMATORI GR1-2
  - QUADRO ALIMENTAZIONE 380 KV GR1-2
  - SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc N°1
  - SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc N°2
  - SERBATOIO NAFTA LEGGERA DA 540 mc
  - SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 500 mc CAD
  - SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 mc
  - SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE DA 300 mc C/D
  - SERBATOIO RACCOLTA SPURSA DA 100 mc
  - UFFICIO D.L.
  - TETTOIA PARCHEGGIO AUTOMEZZI
  - PARCHEGGIO AUTOMEZZI
  - OFFICINA S.T.C.
  - STRUTTURA SOTTERRANEO TUBAZIONI
  - SALA MACCHINE GR3-4
  - CORPO OVEST GR3-4
  - EDIFICIO AUSILIARI GR3-4
  - CALDAIA GR3
  - CALDAIA GR4
  - FABBRICATO COMPRESSORI GR3-4
  - FABBRICATO POMPE DI CIRCULAZIONE GR3-4
  - AUTOCALIBRANTE PARCHEGGIO
  - DEPOSITO PRODOTTI CHIMICI
  - AMPLIAMENTO MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
  - AMPLIAMENTO SALA POMPE NAFTA
  - QUADRO ALIMENTAZIONE 380 KV GR3-4
  - ZONA TRASFORMATORI GR3-4
  - SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 500 mc CAD
  - SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 mc
  - TORRE DI RAFFREDDAMENTO
  - IMPIANTO DI DESSALAZAZIONE
  - VASCA RACCOLTA ACQUE INDETERMINATE DA OLI
  - VASCA DI SPURSA ACQUE INDETERMINATE DA OLI
  - SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE INDETERMINATE DA OLI
  - SERBATOIO AP
  - VASCA RACCOLTA OLI
  - SERBATOIO SEPARAZIONE ACQUE-OLI DA 100 mc
  - IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
  - VASCA DI POMPAIO
  - VASCA DI REAZIONE
  - VASCA DI SEPARAZIONE
  - VASCA DI POMPAIO PER RICICLO
  - VASCA DI ACCUMULO PER RINSCIA OLI
  - SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUE ACIDE E ALDINE
  - FABBRICATO APPARECCHIATURE TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
  - VASCA TRIMPIA
  - TRINCO LINEA 220 KV
  - TRINCO LINEA 380 KV
  - CABINA ELETTRICA
  - FABBRICATO BOMBOLE CO2 GR1-2
  - FABBRICATO BOMBOLE CO2 GR3-4
  - FOSSE BOMBOLE HG GR1-2
  - FOSSE BOMBOLE HG GR3-4
  - IMPIANTO TRATTAMENTO ED EVACUAZIONE CENERI LEGGERE E PESANTI
  - VASCA DI SEPARAZIONE
  - SILI ACCUMULO CENERI PESANTI DA CARBONE DA 1000 mc CAD
  - SILI ACCUMULO CENERI LEGGERE DA 3000 mc CAD
  - VASCA RACCOLTA ACQUA CHIAMPIRATA
  - LOCALE POMPE
  - FABBRICATO COMPRESSORI E SOFFIANTI GR1-4
  - VASCA DI DECONTAMINAZIONE LAVAGGIO CAPTATORI
  - CALDAIA AUSILIARIA
  - CABINA GR1-2
  - CABINA GR3-4
  - CAPTORI ELETTRIFICAZIONE GR1-4
  - FABBRICATO COMANDO CAPTORI ELETTRIFICAZIONE GR1-4
  - TETTOIA CARICO AUTOSITI
  - GRUPPI SEPARAZIONE CENERI LEGGERE DA CARBONE
  - BUNKER CARBONE GR1-4
  - PROBARELLE COLLEGAMENTO BUNKER CARBONE
  - TORRE TRASFERIMENTO CARBONE (13-14-15)
  - MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE
  - PARCO CARBONE
  - OFFICINA E TETTOIA INGRESSO BILDOZER
  - EVAPORATORE
  - SERVO S.C.
  - IMPIANTO AOSTRI COMBUSTIBILE
  - FABBRICATO COMANDO MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE
  - VENTILATORI BILANCIAMENTO CALORIA
  - PREFABBRICATO UFFICIO
  - SERBATOIO INQUILINATO
  - SERBATOIO RECUPERO OLIO DA VASCA 91
  - AUTOCALIBRANTE LAVAGGIO TRASFERIMENTO CENERI
  - EDIFICIO SISTEMA DI SUPERFISORIE
  - EDIFICIO SINGOLATE DITTE E ALLE DIBITICHE
  - FABBRICATO SINGOLATE DITTE E ALLE DIBITICHE
  - DEPOSITO PRODOTTI CHIMICI
  - FABBRICATO DEPOSITO OLI
  - FABBRICATO SERVO VARI (GENERALI, UFFICIO E VARI)
  - TETTOIA POMPE ACQUA INDUSTRIALE
  - AREA DEPOSITO INFIATI DIFFERENZIALI
  - SINGOLATE DITTE
  - AREA RECUPERO MATERIALI PESANTI
  - PORTINERA AUTOMEZZI
  - VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA
- IMPIANTI ENEL**
- UFFICIO ENEL
  - CABINA ELETTRICA F.A.L. UFFICIO ENEL
  - SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc N°3
  - FABBRICATO DEPOSITO ATTREZZI E MATERIALI DI RECUPERO
  - PORTINERA DI CANTIERE
  - AREA 4 FONTE
  - MACAZZINO-SPOGLIATOIO
  - TRAMBUCCA SUPRINE
  - SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc N°4
  - SERBATOIO NAFTA DA 100000 mc N°5
  - TETTOIA IMPIANTO ANTICORROSIONE SERBATOIO NAFTA DA 100000 mc
  - VASCHE RACCOLTA FANGHI E CENERI LEGGERE DA NAFTA
  - PARCO CARBONE
  - MACCHINA DI RIPRESA E MESSA A PARCO CARBONE
  - VASCA DI DECONTAMINAZIONE CARBONE
  - VASCA DRENAGGIO VASCHE DI DECONTAMINAZIONE CARBONE
  - IMPIANTO SEPARAZIONE E RILASCIO DRENAGGIO
  - VASCA INERZIA DRENAGGIO
  - VASCA SEPARAZIONE, DECONTAMINAZIONE E RACCOLTA NAFTA
  - OLEODOTTO BRINDISI NORD - BRINDISI SUD
  - STAZIONE DI PARTENZA OLEODOTTO
  - SERBATOIO OLIO FLUSSANTE 4000 mc
  - CABINA ELETTRICA
  - TETTOIA ANTICORROSIONE
  - GRUPPO ELETTRICO PER OLEODOTTO
  - TUBAZIONE OLEODOTTO
  - SERBATOIO 1000 mc E POMPE N°1, UMIDIFICAZIONE PARCO CARBONE
  - IMPIANTO DI FLUTTAZIONE
  - AREA INQUILINAZIONE GRASSI/OLI
  - CABINA SCHIACCIANDO SERBATOIO NAFTA N°3-4
  - GRUPPO ELETTRICO
  - VASCA ACQUE METEORICHE
  - AREA EX SICILIA
  - EDIFICIO PORTINERA TERMINALE ASSE ATTEZZATO
  - VASCA DI SEPARAZIONE ACQUE METEORICHE TRINCO NASTRO ED AREA TERMINALE
  - TRINCO NASTRO TRASPORTO CARBONE (ASSE ATTEZZATO)
  - SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE DA ACQUEDOTTO SDR 2000 mc
  - STAZIONE DI POMPAIO ACQUEDOTTO SDR
  - CABINA ELETTRICA PER STAZIONE DI POMPAIO ACQUEDOTTO SDR
  - AREA SARDELLI
  - CABINA ELETTRICA PRIMAIA
  - CABINA ELETTRICA TORRE TRASFERIMENTO CARBONE 14
  - SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE E ANTICORROSIONE
  - STRUTTURA SOTTERRANEO TUBAZIONI
  - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
  - FORTE ESISTENTE
  - SERBATOIO OLIO DIELETRICO TRASFORMAZIONE
  - AREA STAZIONE DI PRIMO SULTO METANO (FUTURA)
  - MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE (ASSE ATTEZZATO)
  - VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMAZIONE
  - RAVINA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
  - ALZED CANALE FANGHI GRANDE
  - SERVO LITOMINE
  - ALZED CANALE FANGHI PICCOLO
  - TERMINALE CAVI 150 FV
  - VALLE TIRREO ESTERNA
  - MACAZZINO STRADALE INGRESSO AREA "SARDELLI"
  - TORRE TRASFERIMENTO CARBONE 14
  - VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA
  - MASTRO TRASFERIMENTO ACQUA INDUSTRIALE E ANTICORROSIONE
  - TRAMBUCCO DI CARICAMENTO NASTRO TRASPORTO CARBONE CON AUTOMEZZI
  - MASTRO TRASFERIMENTO ACQUA INDUSTRIALE 300 mc
  - AREE CARACCIOLLO
  - TORRE TRASFERIMENTO CARBONE (13-12/14-11/7)
  - CABINE ELETTRICHE TORRE TRASFERIMENTO CARBONE
  - MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE
  - VASCA ACQUE METEORICHE
  - AREA COE-CLERICI
  - TORRE TRASFERIMENTO CARBONE (118)
  - CABINE ELETTRICHE TORRE TRASFERIMENTO CARBONE
  - MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE
  - AREA MOLO DI COSTAMORENA
  - SCARICATORI CONTINUI (P=1800 L/S)
  - MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE (P=2000 L/S) N°1
  - MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE (P=2000 L/S) N°2
  - TETTOIA DI PRIMO NASTRO (11) N°1
  - TORRE TRASFERIMENTO CARBONE (12)
  - CABINA ELETTRICA DI SERVIZIO AL NASTRO E AL MOLO (12A)
  - PORTINERA DI ACCESSO AL MOLO
  - CANTIERE PER ORIZZONTI AL MOLO
  - CANCELLI E RECINZIONE
  - MASTRO TRASFERIMENTO CARBONE (P=100 L/S) DI BANCHINA B&F
  - CABINA ELETTRICA DI SERVIZIO AL NASTRO CARBONE DI BANCHINA B&F
  - PALAZZO LAVAGGIO CARBON



ASSE DI RIFERIMENTO Y-Y  
Y=30000.000

**ALLEGATO B21 - NORD**

04	24/11/06	FC	REVISIONE GENERALE	GEM	IMP	CV	ELE	SEC	MEM	BURATTI				
03	26/10/98		REVISIONE GENERALE	DCO	IMP	CV	ELE	SEC	MEM					

REV. No. DATA Descr. SCOPO PREPARATO DA COLLABORAZIONE ENEL CONTROLLO DA APPROVATO DA ENERSO

CLIENTE ENEL DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT Enel Produzione Spa

**Enel** JOB No. DCO No. PROGETTO CENTRALE DI BRINDISI NORD

TITOLO Rev.

VALORI PER LE SEZIONI

SCALA 1:2000 DS.N. 212BRO3276

PROGETTO 212BRO3276-04-01

QUESTO DOCUMENTO E' PROPRIO DI ENEL PRODUZIONE SPA. E' SOTTOPRODOTTO IN TUTTI I CASI. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE MODIFICATO SENZA IL CONSENSO DELLA ENEL PRODUZIONE SPA.