

**Impianto:** **CENTRALE TERMoeLETTRICA DI BRINDISI**  
*Plant:*

**Titolo:** **PIANO PROGETTUALE PER DISMISSIONE UNITA' 1-2 E**  
*Title:* **STAZIONE ELETTRICA 220 KV**

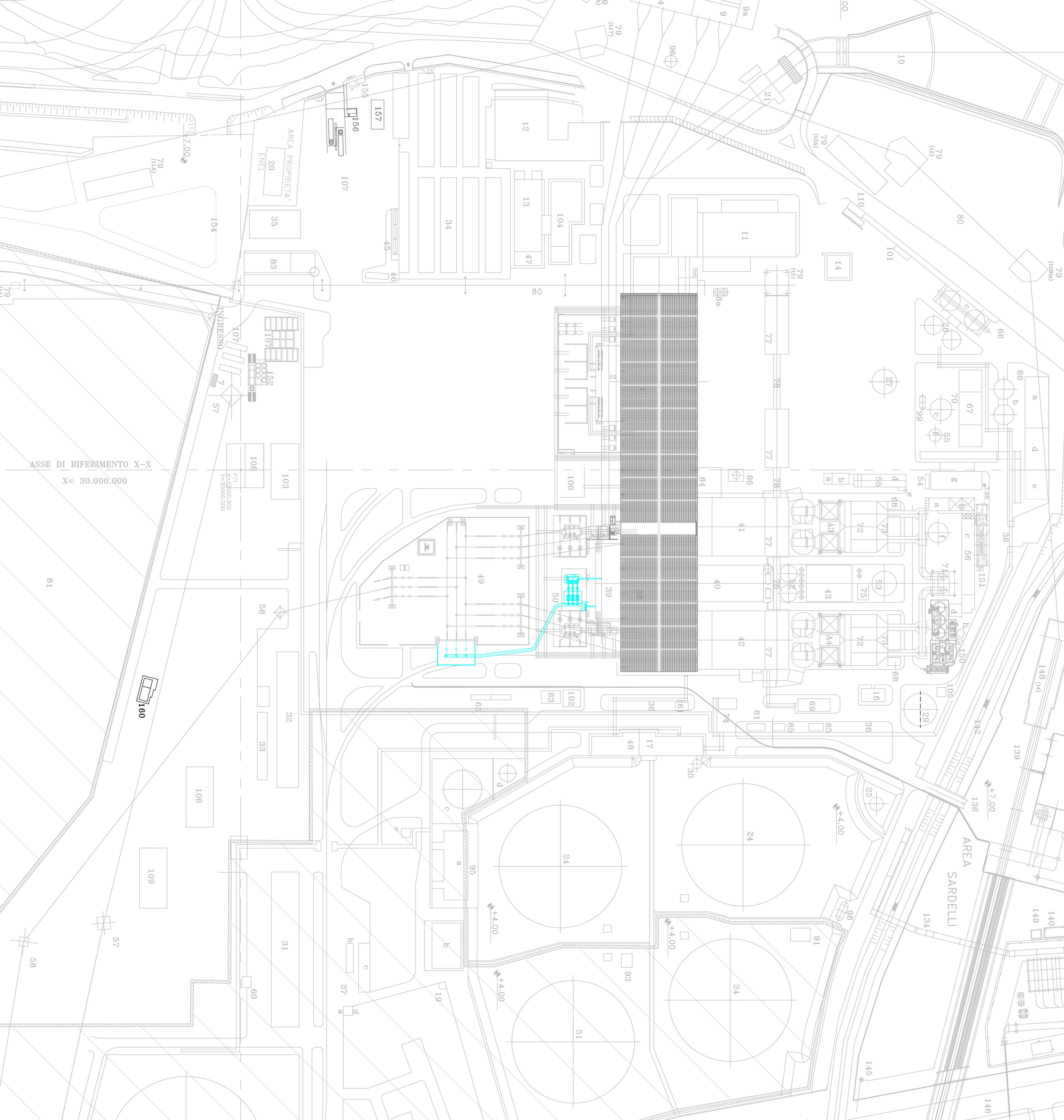
**Allegato 2 - BRP-CTM-050188-00-02\_BR12\_Layout post demolizioni**

**REV.** **DESCRIZIONE DELLE REVISIONI**  
*Rev.* *Description of Revisions*

00 Prima emissione  
01 Seconda emissione: documento per istanza di verifica di assoggettabilità alla VIA

Ing. Giuseppe Monteforte  
ORDINE INGEGNERI LECCE  
N. 1882  
*Giuseppe Monteforte*

01	04 apr 2014	BR-RTM-050191-00-01_PAIA_Piano progettuale per dismissione unità 1-2	EPW/SPO/SNI	TAUW S.r.l.	Toscanini	Monteforte
00	30 gen 2014	BR-RTM-050191-00-00_PAIA_Piano progettuale per dismissione unità 1-2	Ingegneria	Roncatti	Sacconi	Zannini
<b>REV.</b> <i>REV.</i>	<b>DATA</b> <i>DATE</i>	<b>FILE</b> <i>FILE</i>	<b>EMESSO</b> <i>ISSUED BY</i>	<b>INCARICATO</b> <i>PREPARED BY</i>	<b>VERIFICATO</b> <i>CHECKED BY</i>	<b>APPROVATO</b> <i>APPROVED BY</i>



CODIFICA EDIPOWER	CODIFICA FORNITORE	DESCRIZIONE
<b>LEGENDA STABILIMENTO</b>		
1	SALA MACCHINE GR.1-2	67 FABBR.COMPRESSORI E SOPPLANTI GR.3-4
2	CORBO OVEST GR.1-2	69 CALDAIA ASSISTIARIA
7	CABINA DITTE	71 CANTIERA GR.3-4
9	FABBR. POMPE CIRCOLAZIONE GR.1-2	72 CAPLATORI ELETTROSTATICI GR.3-4
10	OPERA DI SCARICO	73 FABBR.COMANDO CAPLATORI GR.3-4
11	FABBRICATO SERVIZI	75 FETTOIA CARICO AUTOTORTI
12	FABBRICATO MENSA PORTINERIA SPOGLIATOI	76 VASCHE RACCOLTA FANGHI E CENERI DA CARBONE
13	MAGAZZINO MATERIALI PESANTI	77 BRINER CARBONE GR.1-2-3-4
14	FABBR. DEPOSITO BOMBOLE OFFICINA E LAB. CHIMICO	78 PASSERELLE COLLEGAMENTO BRINER
15	CABINA SCHIUMOGENO	79 TORRI TRASFERIMENTO CARBONE
17	SALA POMPE NAFTA GR.1-2	82-83-84-85 BRINDISI NORD
18	FABBRICATO UFFICI	86 CABINA ELETTRICA (BRINDISI SUD)
19	CABINA LICE F.M. FABBR.ARTI/PERSONALE	87 11A-2A-11VA
20	CABINA 20 KV (ENEL DISTRIBUZIONE)	88 NASTRO TRASPORTO CARBONE
21	FABBR. IMPIANTO PILOTA COBO	89 PARCO CARBONE
23	ZONA TRASPORTATORI GR.1-2	90 MACCHINA DI REPRESA E MENSA A PARCO
24	SERBATOI NAFTA DA 50000 mc No 1-2-3	93 OFFICINA E TETTOIA RICOVERO BUILDZER
26	SERBATOI ACQUA DEMINERALIZZATA DA 500 mc CAD.	94 EDIFICIO RICOVERO PALE PULIZIA STIVE (BR. SUD)
27	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE DA 1000 mc	95 EVAPORATORE
28	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE DA 500 mc CAD.	96 SERVIZI W.C.
29	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE DA 3000 mc	98 SERBATOIO OLII ESALUSTI
30	SERBATOIO RACCOLTA SPURGH 100 mc	97 FABBR.COMANDO NASTRO CARBONE
31	FABBRICATO DEPOS. ATTREZZI E MAT. DI RECUPERO	98 VASCA DI DECAANTAZIONE CARBONE
32	UFFICI D.L. (solo basamento)	99 VENTILATORI BILANCIAMENTO CALDAIA
33	TETTOIA PARCHEGGIO AUTOMEZZI (solo basamento)	91 VASCA FINALE DI SERVAZ. RACC. DERRAGGI
34	PARCHEGGIO AUTOMEZZI	92 VASCA RISERVA IDRICA
35	OFFICINA S.T.C.	93 VASCHE SERVAZ. DERRAGZ. E RACCOLTA NAFTA
36	STRUTTURA SOSTEGNO TORREZZIONI NAFTA	94 DEPOSITO BRINDISI NORD-BRINDISI SUD
37a	PORTINERIA CANTIERE	95 STAZIONE DI PARENTEVA OLBODOTTO
37b	PNSA A PONTE	a CABINA ELETTRICA
37c	MAGAZZINO-SPOGLIATOI	c SERBATOIO OLIO FLUSSANTE 4000 mc
37d	TIMBRATURA IMPRESSE	d SERBATOIO GASOLIO 600 mc
38	SALA MACCHINE GR.3-4	e TETTOIA ANTINCENDIO
39	CORBO OVEST GR.3-4	41 CALDAIA GR.3
40	EDIFICIO AUSILIARI GR.3-4	42 CALDAIA GR.4
41	CADMAI GR.3	43 FABBRICATO COMPRESSORI GR.3-4
42	CADMAI GR.4	44 SERBATOIO RICEPICO OLIO DA VASCA 91
43	FABBRICATO COMPRESSORI GR.3-4	45 AUTOCALDAIE ANTINC. PARCHEGGIO
44	SERBATOIO POMPE CIRCOLAZIONE GR.3-4	46 PREPARAZIONE CAMPIONI CARBONE (solo basamento)
45	AUTOCALDAIE ANTINC. PARCHEGGIO	47 AMPLIAMENTO MAGAZZINO MATERIALI PESANTI
46	PREPARAZIONE CAMPIONI CARBONE (solo basamento)	48 SALA POMPE NAFTA GR.3-4
47	AMPLIAMENTO MAGAZZINO MATERIALI PESANTI	49 QUADRO ALI. APERTO 380 kv GR.3-4
48	SALA POMPE NAFTA GR.3-4	50 ZONA TRASPORTATORI GR.3-4
49	QUADRO ALI. APERTO 380 kv GR.3-4	51 SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc No 4
50	ZONA TRASPORTATORI GR.3-4	52 SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 500 mc CAD.
51	SERBATOIO NAFTA DA 50000 mc No 4	53 SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 mc
52	SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 500 mc CAD.	54 TORRI DI RAFFREDDAMENTO
53	SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1000 mc	55 IMPIANTO DI DISOLTAZIONE
54	TORRI DI RAFFREDDAMENTO	a VASCA RACC.ACQUE INQUINABILI DA OLII
55	IMPIANTO DI DISOLTAZIONE	b VASCA DI ACCUMULO ACQUE INQUINABILI DA OLII
a	VASCA RACC.ACQUE INQUINABILI DA OLII	c SERBAC. ACQUE INQUINABILI DA OLII
b	VASCA DI ACCUMULO ACQUE INQUINABILI DA OLII	d SEPARATORE API
c	SERBAC. ACQUE INQUINABILI DA OLII	e VASCA RACCOLTA OLII
d	SEPARATORE API	f SERBAC. ACQUA OLI DA 100 mc
e	VASCA RACCOLTA OLII	56 IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
f	SERBAC. ACQUA OLI DA 100 mc	a VASCA DI REAZIONE
56	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE	b VASCA DI POMPAGGIO
a	VASCA DI REAZIONE	c VASCA DI SEDIMENTAZIONE
b	VASCA DI POMPAGGIO	d VASCA DI POMPAGGIO PER RICICLO
c	VASCA DI SEDIMENTAZIONE	e VASCA DI ACCUMULO ACQUE ACIDE E ALCALINE
d	VASCA DI POMPAGGIO PER RICICLO	f FABBR.APPARECCHIATURE TRATT. ACQUE REFLUE
e	VASCA DI ACCUMULO ACQUE ACIDE E ALCALINE	h VASCA TRAPIOLA
f	FABBR.APPARECCHIATURE TRATT. ACQUE REFLUE	57 TRAICTICI LINEA 220 kv
h	VASCA TRAPIOLA	58 TRAICTICI LINEA 380 kv
57	TRAICTICI LINEA 220 kv	59 SERBATOIO NAFTA DA 100000 mc No 5
58	TRAICTICI LINEA 380 kv	60 TETTOIA IMP. ANTINCENDIO SERB. DA 100000 mc
59	SERBATOIO NAFTA DA 100000 mc No 5	63 FABBR.BOMBOLE CO2 GR.3-4
60	TETTOIA IMP. ANTINCENDIO SERB. DA 100000 mc	66 IMP. TRATT. ED. RIVALCIZ.CENERI LEGGERE E PESANTI
63	FABBR.BOMBOLE CO2 GR.3-4	a VASCA DI SEDIMENTAZIONE
66	IMP. TRATT. ED. RIVALCIZ.CENERI LEGGERE E PESANTI	b SITI ACCUMULO CENERI DA CARB. DA 1000 mc CAD.
a	VASCA DI SEDIMENTAZIONE	c SITI ACCUMULO CENERI LEGGERE DA 2500 mc CAD.
b	SITI ACCUMULO CENERI DA CARB. DA 1000 mc CAD.	d VASCA RACCOLTA ACQUA CHIMARICATA
c	SITI ACCUMULO CENERI LEGGERE DA 2500 mc CAD.	e LOCALI POMPE
d	VASCA RACCOLTA ACQUA CHIMARICATA	
e	LOCALI POMPE	

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15.11.2013	PRIMA EMISSIONE		INGEGNERIA	Gemmerone	Secconi
						Zonfini

IMPPIANTO: Centrale di BRINDISI  
 DEMOLIZIONE GRUPPI 1 e 2

TITOLO: LAYOUT POST-DEMOLIZIONI

INGEGNERIA

Edipower

DISEGNO:	BRP-PCTM-H0501B8	SCALA:	1 : 1000	FORMATO:	A1
NOIUE FILE:	BRP-CM-050188-00-02-BR12_Layout post demolizioni.dwg	Scale:		Formato:	D70
File name:				Scale:	02
				Scale:	02

15. In presenza di urti, il disegno è fornito ai termini di legge. Qualora l'utente non abbia autorizzato l'uso del disegno, è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato. The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization not authorized without authorization.