



NOTE

- 1) - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA EL. 0,00 CONVENZIONALE, CORRISPONDENTE AL PAVIMENTO TEORICO FINITO DELL' EDIFICIO SALE MACCHINE. IL PIANO PIAZZALE E' P'ISTO A E. -0,20
- 2) - LA QUOTA ALTIMETRICA 4,00 CONVENZIONALE CORRISPONDE ALLA QUOTA ALTIMETRICA +4,900 m SOPRA IL CAPOALDO 0,00 DI INTERESSO ED E' P'API A +4,266 m SLMM.
- 3) - LA QUOTA DI APPOGGIO DELLE PIASTRE DI BASE DELLE COLONNE DEI PIPE RACK SUI PLINTI, NELL' AREA D' IMPIANTO, E' FARRA A EL. 0,00 CONVENZIONALE.

LEGENDA

Pos.	DESCRIZIONE
1	SALA MACCHINE TV E TO
2	LOCALE ALTERNATORE TG
3	EDIFICIO COMPRESSORE GAS ALTOFORNO E REFRIGERANTI T
4	EDIFICIO AUSILIARI ELETTRICI E SALA CONTROLLO
5	EDIFICIO COMPRESSORI GAS METANO
6	CAMMINO DI BYPASS
7	CALDAIA A RECUPERO
8	CALDAIA AUSILIARIA
9	TORCIA
10	SOTTOSTAZIONE 27 KV DI SERVOLA
11	EDIFICIO MACAZZINO / OFFICINA
12	LOCALE POMPE ANTINCENDIO
13	CABINA SNAM
14	PIPE RACK
15	LOCALE QUADRI TV-OVR-GVA
16	CONDOTTE CIRCOLAZIONE ACQUA DI MARE
17	TURBOGAS
18	TURBINA A VAPORE
19	CONDENSATORE
20	ALTERNATORI
21	COMPRESSORE GAS AFO
22	TRASFORMATORI ELEVATORI
23	TRASFORMATORI ABBASSATORI 132/27 KV
24	LOCALE QUADRI TURBOGAS
25	POLIFORA CAVI
26	SERBATOIO ANTINCENDIO
27	SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA
28	WASCA ACQUA Piovana
29	WASCA ACQUE REFLUE
30	CASSA OLIO SPORCO / PULITO
31	SERBATOIO GASOLIO
32	CASSA OLIO T.G.
33	GAS CROMATOGRAFI
34	CENTRALINA OLEODINAMICA
35	POMPE ACQUA DEMINERALIZZATA
36	SKID ADDITIVI CHIMICI
37	TRATTAMENTO ARIA STRUMENTI
38	BANCO ANALISI FUMI
39	REFRIGERANTE SPURGHI G.V.R.
40	CASSA SPURGHI ATMOSFERICI G.V.R.
41	REFRIGERANTE SPURGHI G.V.A.
42	CASSA SPURGHI ATMOSFERICI G.V.A.
43	SERBATOIO ARIA SERVIZI
44	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
45	BANCO CAMPIONAMENTO
46	BANCO ANALISI
47	VENTILATORE COMPRESIONE DIVERTER
48	SOFFIANTI GAS COKE
49	PACCHI BOMBOLE CO2
50	POMPE ALIMENTO M.F. G.V.R.
51	POMPE ALIMENTO A.P. G.V.R.
52	POMPE ALIMENTO A.P. G.V.A.
53	POMPA ALIMENTO BASSI CARICHI G.V.A.
54	DEGASATORE G.V.A.
55	DEGASATORE G.V.R.
56	POMPE CICLO CHIUSO
57	SCAMBIATORI CICLO CHIUSO
58	CAMMINO G.V.R.
59	CAMMINO G.V.A.
60	GUARDIA IDRAULICA TORCIA
61	CONDOTTO SBARRE T.G.
62	CONDOTTO SBARRE T.V.
63	SEPARATORE PRIMA FASE GAS SIDERURGICI
64	SEPARATORE SECONDA FASE GAS SIDERURGICI
65	SEPARATORE METANO
66	REFRIGERANTI CICLO CHIUSO ACQUA MARE
67	POMPE CICLO CHIUSO RECUPERO
68	PRESCALDATORE CONDENSATO
69	POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
70	GRUPPO DEL VAUOTO
71	CONDENSATORE VAPORE TENUTA MANICOTTI
72	CASSA OLIO LUBRIF. TURBINA A VAPORE
73	SERBATOIO AZOTO
74	SCAMBIATORE OLIO T.G.
75	REFRIGERANTE ARIA COMPRESA
76	TRATTAMENTO ACQUE REFLUE TECNOLOGICHE
77	CASSA SPURGHI T.V.
78	SCAMBIATORE SPURGHI
79	CENTRALINA IDRAULICA
80	SKID METANO
81	SKID LAVAGGIO COMPRESSORE
82	SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI
83	SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE METANO
84	SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE GAS
85	COMPRESSORI METANO
86	REFRIGERANTE PICCOLO METANO
87	SEPARATORE DI CONDENSE
88	SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI
89	SERBATOIO POLIMONE
90	SERBATOIO OLIO
91	SERBATOIO DRENAGGI METANO
92	COMPRESSORI AZOTO
93	CENTRALINA IDRAULICA
94	SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE GAS

Data	Descrizione della revisione	Revisione
04/14/03/00	REVISIONATO COME INDICATO	4
03/10/09/99	REVISIONE GENERALE	
02/26/04/99	REVISIONE GENERALE	
01/25/02/99	REVISIONE GENERALE	
00/12/01/99	PRIMA EMISSIONE	

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE

CARLO GAVAZZI **ANSALDO** **MORAS**
Engineering and Contracting Ansaldo Energia Spa

CENTRALE DI COGENERAZIONE SERVOLA (T S)

Cliente: **ELETTRA S.p.A.** Titolo: **PLANIMETRIA AREA IMPIANTO**

Identificativo documento: **SEIRIA/00/100/02/01** Revisione: **04**

Scale: **1:200** Doc. No. **01**

Completamento: **11/01/2008**

Emesso da: **D.C.M. W.R.E.I.P.I.**