

**LEGENDA**

- 1 - TURBINA A GAS
- 2 - GENERATORE TURBINA A GAS
- 3 - TURBINA A VAPORE
- 4 - GENERATORE TURBINA A VAPORE
- 5 - CALDAIA A RECUPERO
- 6 - AEROTERMI CICLO CHIUSO
- 7 - FILTRO ARIA T.G.
- 8 - POMPE ALIMENTO CALDAIA
- 9 - CONDOTTO SERRAPRE
- 10 - ESTRATTORI ARIA CABINATO T.G.
- 11 - EDIFICIO ELETTRICO T.G./T.V.
- 12 - EDIFICIO ELETTRICO CALDAIA
- 13 - DIESEL EMERGENZA
- 14 - CAMINO
- 15 - TUBAZIONE SCARICO VAPORE
- 16 - EDIFICIO ELETTRICO COMUNE
- 17 - EDIFICIO DEMINERALIZZAZIONE
- 18 - SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA 600 m<sup>3</sup>
- 19 - LOCALE COMPRESSORI ARIA
- 20 - STAZIONE RIDUZIONE GAS
- 21 - CONDENSATORE AD ARIA
- 22 - INIEZIONE CHIMICA
- 23 - POMPE E SERBATOIO BRENAGGI CALDAIA
- 24 - EDIFICIO AMMINISTRATIVO/SALA CONTROLLO
- 25 - EDIFICIO ELETTRICO CONDENSATORE AD ARIA
- 26 - OFFICINA/MAGAZZINO
- 27 - SISTEMA CAMPIONAMENTO
- 28 - PIPE RACK
- 29 - SLEEPER WAY
- 30 - PORTINERIA
- 31 - FILTRI GAS
- 32 - SERBATOIO ACQUA FILTRATA/ANTINCENDIO 2500 m<sup>3</sup>
- 33 - EDIFICIO POMPE ANTINCENDIO
- 34 - VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 35 - INTERRUITTORE DI MACCHINA
- 36 - EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUE OLEOSE
- 37 - TRATTAMENTO ACQUE SCARICHI IGIENICI
- 38 - ESSICCATORI
- 39 - VASCA ACQUE METEORICHE 430 m<sup>3</sup> + 160 m<sup>3</sup>
- 40 - VASCA DI OMOGENIZZAZIONE 350 m<sup>3</sup>
- 41 - TRASFORMATORE ELEVATORE
- 42 - TRASFORMATORE UNITA'
- 43 - TRASFORMATORE ECCITAZIONE
- 44 - BOMBOLE AZOTO GVR
- 45 - TELERISCALDAMENTO (OPZIONE)
- 46 - SOTTOSTAZIONE
- 47 - ANALIZZATORE FUMI
- 48 - SERBATOIO GASOLIO 10 m<sup>3</sup>
- 49 - POZZO
- 50 - EDIFICIO ELETTRICO AUX

DISEGNI DI RIFERIMENTO  
0314AXYAE001 - RILIEVO PIANO ALTIMETRICO



NOTA  
QUOTA DI RIFERIMENTO  
EL. 0.00 = 48m SOPRA LIVELLO MARE

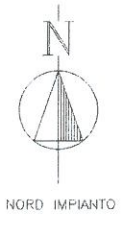


6	1	REVISIONATO DOVE INDICATO	MS	SCB	CASSAN	SEBETI	30-05-06
5	1	REVISIONATO DOVE INDICATO	MS	SCB	CASSAN	SEBETI	23-05-06
4	1	REVISIONATO DOVE INDICATO	MS	SCB	CASSAN	SEBETI	22-11-05
3	1	REVISIONATO IN ACCORDO CON I DISegni S.P.E. V.d.R. N°10 DEL 24/11/04	MS	SCB	CASSAN	SEBETI	28-02-05
2	1	REVISIONATO IN ACCORDO CON I DISegni S.P.E. V.d.R. N°19 DEL 17/09/04	MS	SCB	CASSAN	SEBETI	29-10-04
1	1	REVISIONATO SOTTOSTAZIONE	SC	SC	CASSAN	SEBETI	04-08-04
00	1	PRIMA EMISSIONE	SC	SC	CASSAN	SEBETI	27-06-04

Progetto/Impianto: SPARANISE 2x400 MW  
 Cliente/Committente: CALENIA ENERGIA SpA  
 Disegnato/Progettato da: PIP/DP/MS/MS/MS  
 Stato: GLD  
 Scala/Quota: 1:500  
 Foglio No. 01  
 Foglio Tot. 01

**AnsaldoEnergia**  
 PLANIMETRIA E SISTEMAZIONE GENERALE IMPIANTO

0314A0VVB001



Construction  
 Nord Impianto  
 PUNTO ZERO  
 ROMA  
 NAPOLI  
 S. S. N. 7  
 APPIA