

LEGENDA

- ① TURBINA A GAS (TG)
- ② GENERATORE ELETTRICO
- ③ CAMERA FILTRI
- ④ GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)
- ⑤ MODULI DI CONTROLLO TG
- ⑥ EDIFICIO TURBOGAS
- ⑦ INTERRUTTORE DI MACCHINA
- ⑧ SKID GAS BRUCIATORI CALDAIA
- ⑨ POMPE ALIMENTO GVR
- ⑩ TRASFORMATORE ELEVATORE G.T.
- ⑪ TRASFORMATORE DI UNITA'
- ⑫ CUNICOLO CAVI A.T.
- ⑬ RACK TUBAZIONI E CAVI
- ⑭ TRASFORMATORI AUSILIARI
- ⑮ EDIFICIO ELETTRICO
- ⑯ CIMINIERA
- ⑰ NUOVO STALLO 380KV BLINDATO (GIS)

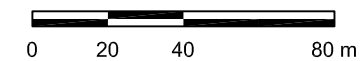
FIGURA 2.1

REVISIONE PROGETTO E SIA
 RELAZIONE TECNICO - AMBIENTALE
 RIPOTENZIAMENTO DELLA CTE DI BRINDISI
 PLANIMETRIA AREA CICLO COMBINATO

RIFERIMENTO

EDIPOWER, OTTOBRE 2004, CENTRALE DI BRINDISI, PLANIMETRIA GENERALE, ADEGUAMENTO AMBIENTALE NUOVO CICLO COMBINATO 400 MW
 DIS. No. ISTCTM0031 (AREA TG E NUOVO NASTRO), REV.0, SCALA 1 : 500

SCALA



PREPARATO PER

EDIPOWER S.p.A.
 MILANO