



LEGENDA

- 41 GENERATORE VAPORE GRUPPO 3
- A3.1 MULINI GRUPPO 3
- A3.2 VENTILATORI ARIA COMBURENTE GRUPPO 3
- A3.3 VENTILATORI DI CODA GRUPPO 3
- 71 CIMINIERE GRUPPI 3 E 4
- A3.4 TRASFORMATORE GRUPPO 3
- 42 GENERATORE VAPORE GRUPPO 4
- A4.1 MULINI GRUPPO 4
- A4.2 VENTILATORI ARIA COMBURENTE GRUPPO 4
- A4.3 VENTILATORI DI CODA GRUPPO 4
- A4.4 TRASFORMATORE GRUPPO 4
- 43 EDIFICIO COMPRESSORI
- 38 EDIFICIO MACCHINE
- F4.5 NUOVO NASTRO CARBONE
- F1 GV R
- F2 CAMINO GV R
- F3 POMPE ALIMENTO GV R
- F4 TURBOGENERATORE A GAS
- F5 ESTRATTORI ARIA DA CABINATO TG
- F6 ESTRATTORI ARIA DA CABINATO SCARICO TG
- F7 CAMERA FILTRI
- F8 TRASFORMATORE ELEVATORE
- F9 STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE GAS
- F10 EDIFICIO MACCHINE
- ggg ● SORGENTI ACUSTICHE
- ggg ■ BARRIERE ACUSTICHE

FIGURA 10.1

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 RIPOTENZIAMENTO CTE DI BRINDISI
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 UBICAZIONE DELLE SORGENTI E
 DELLE BARRIERE ACUSTICHE

PREPARATO PER
 EDIPOWER S.p.A.
 MILANO