



LEGENDA

T TIPICO INSTALLAZIONE SCARICATORI DI CONDENSATO

□ BRENTO A SEPARAZIONE SPURGI CALDAIA AMBIENTICO

◇ TEMPERATURA OPERATIVA

◇ PRESSIONE DI PROGETTO

- NOTE:**
- 1) LA SIGLA DI OGNI STRUMENTO VA PRECEDUTA DAL NUMERO E DAL CODICE DI UNITA'
 - 2) STRUMENTI SU VAPORE, CONDENSATO, ACQUA DI ALIMENTAZIONE E RELATIVE CONNESSIONI DEVONO ESSERE REALIZZATI ELETTRICAMENTE.
 - 3) BLOCCO TURBINA A VAPORE (TRIP)
 - 4) I VALORI DI SET DELLA STRUMENTAZIONE SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI
 - 5) STRUMENTI SU VAPORE, CONDENSATO, ACQUA DI ALIMENTAZIONE E RELATIVE CONNESSIONI DI PROCESSO DEVONO REALIZZATI ELETTRICAMENTE.
 - 6) I VALORI DI SET DELLA STRUMENTAZIONE DEVONO ESSERE REALIZZATI ELETTRICAMENTE.
 - 7) TIPI DI TIPOLOGIA "E" INDICATIVO PER IL CONTROLLO A DISTANZA
 - 8) LIMITI DI FORNITURA CON IL FORNITORE TURBINA A VAPORE IN "PROSSIMITA'" DELL'AMMISSIONE ALLO STADIO N. P.
 - 9) IL NUMERO DI BRENNO E SFANTI SARA' DEFINITO IN FASE FINALE
 - 10) SFANTI E SCARICHI PSY DEVONO ESSERE POSIZIONATI IN LUOGHI SICURI CON 3M AL DI SOPRA DEI PIANI DI CALPESTIO.
 - 11) TENUTA AL VUOTO
 - 12) MISURE PER OGNI INGRESSO ALLA TURBINA
 - 13) FORNITO IN CHIUSURA E MANUALE PER BLOCCO TURBINA A GAS CON RITARDO DI ... MIN.
 - 14) BRENNO E SFANTI AMBIENTICI A SEPARAZIONE SPURGI CALDAIA O SEPARAZIONE CALDAIA CONDENSARE

| | |
|----------------------------------|------------------|
| 20-DR-300RF-CS-V-PP2 | |
| TIPOLOGIA | TURBINA A VAPORE |
| POTENZA ELETTRICA | : 800 MW |
| POTENZA VAPORE INHI INGRESSO | : 210 MW |
| TEMPERATURA VAPORE INHI INGRESSO | : 552 °C |
| PRESSIONE VAPORE INHI INGRESSO | : 27 barg |
| POTENZA VAPORE SP INGRESSO | : 22 MW |
| TEMPERATURA VAPORE SP INGRESSO | : 282 °C |
| PRESSIONE VAPORE SP INGRESSO | : 6,5 barg |

FILE: 90172_FG_2_01.DWG

| | | | |
|-----|----------|----------|----------|
| 1 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 2 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 3 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 4 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 5 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 6 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 7 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 8 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 9 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 10 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 11 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 12 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 13 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 14 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 15 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 16 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 17 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 18 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 19 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 20 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 21 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 22 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 23 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 24 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 25 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 26 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 27 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 28 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 29 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 30 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 31 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 32 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 33 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 34 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 35 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 36 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 37 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 38 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 39 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 40 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 41 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 42 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 43 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 44 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 45 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 46 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 47 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 48 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 49 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 50 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 51 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 52 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 53 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 54 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 55 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 56 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 57 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 58 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 59 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 60 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 61 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 62 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 63 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 64 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 65 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 66 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 67 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 68 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 69 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 70 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 71 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 72 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 73 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 74 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 75 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 76 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 77 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 78 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 79 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 80 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 81 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 82 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 83 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 84 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 85 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 86 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 87 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 88 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 89 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 90 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 91 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 92 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 93 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 94 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 95 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 96 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 97 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 98 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 99 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |
| 100 | PROGETTO | PROGETTO | PROGETTO |