



**LEGENDA**

	TIPICO SCARICATORE DI CONDENZA
	INFIAMMATORI
	INFIAMMATORI SPURGI DI CALDAIA
	INFIAMMATORI OPERATIVA
	INFIAMMATORI PRESSIONE DI PROGETTO

- NOTE:**
- 1) STATI E SCARICHI DELLE PSV DEVONO ESSERE POSIZIONATI IN LUOGHI SICURI (MIN. 3 MT AL DI SOPRA DEI PIANI DI CALPESTIO)
  - 2) BASSO LIVELLO DEL CONDENSATORE: FERMATA POWER ESTRAZIONE LE FERMATA STAZIONI DI BY-PASS
  - 3) ALTISSIMO LIVELLO CONDENSATORE: APRE VALVOLA TROPPO PIENO
  - 4) TENUTA A VUOTO
  - 5) DIMETTERI IN USCITA DALLE VALVOLE DI BY PASS A CONDENSATORE
  - 6) AVVIO IN AUTOMATICO PER LA RISERVA SU SEGNALE FERMATA
  - 7) IL NUMERO DI BREVETTI E STATI SARA' DEFINITO IN FASE FINALE
  - 8) LA SIGLA REALI STRUMENTI VA RECESSIONI DEL NUMERO DI CODICE DI UNITA'
  - 9) STRUMENTI SU VAPORE, CONDENSE, ACQUA ALIMENTI E RELATIVE CONNESSIONI DI PROCESSO SARANNO RISPICUANTI ELETTRICAMENTE
  - 10) NUMERO DELLE MISURE A CARA DEL FORNITORE
  - 11) I VALORI DI SET DELLA STRUMENTAZIONE SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI

CONDENSATORE DI ACQUA	CONDENSATORE DI TEMPERATURA	CONDENSATORE DI TEMPERATURA	CONDENSATORE DI TEMPERATURA	CONDENSATORE DI TEMPERATURA	CONDENSATORE DI TEMPERATURA
20-EC-101	20-EC-001	20-P-102A/B	20-P-101A/B	20-V-101	20-EC-101
UNITA' : 146.0 MW	UNITA' : 146.0 MW	UNITA' : 146.0 MW	UNITA' : 146.0 MW	UNITA' : 146.0 MW	UNITA' : 146.0 MW
TIPO : Tubi	TIPO : Tubi	TIPO : Tubi	TIPO : Tubi	TIPO : Tubi	TIPO : Tubi
DIAMETRO : 30.0 mm	DIAMETRO : 30.0 mm	DIAMETRO : 30.0 mm	DIAMETRO : 30.0 mm	DIAMETRO : 30.0 mm	DIAMETRO : 30.0 mm
NUMERO : 146	NUMERO : 146	NUMERO : 146	NUMERO : 146	NUMERO : 146	NUMERO : 146
PRESS. DI ESERCIZIO : 0.06 bar	PRESS. DI ESERCIZIO : 0.06 bar	PRESS. DI ESERCIZIO : 0.06 bar	PRESS. DI ESERCIZIO : 0.06 bar	PRESS. DI ESERCIZIO : 0.06 bar	PRESS. DI ESERCIZIO : 0.06 bar
PRESS. DI PROGETTO : 0.647 bar	PRESS. DI PROGETTO : 0.647 bar	PRESS. DI PROGETTO : 0.647 bar	PRESS. DI PROGETTO : 0.647 bar	PRESS. DI PROGETTO : 0.647 bar	PRESS. DI PROGETTO : 0.647 bar
TEMP. ESERCIZIO/ASC. : 34.2/29 °C	TEMP. ESERCIZIO/ASC. : 34.2/29 °C	TEMP. ESERCIZIO/ASC. : 34.2/29 °C	TEMP. ESERCIZIO/ASC. : 34.2/29 °C	TEMP. ESERCIZIO/ASC. : 34.2/29 °C	TEMP. ESERCIZIO/ASC. : 34.2/29 °C
POTENZA : 1423 MW	POTENZA : 1423 MW	POTENZA : 1423 MW	POTENZA : 1423 MW	POTENZA : 1423 MW	POTENZA : 1423 MW

FILE: 90170\_01.DWG

PROGETTO	PROGETTO PER IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO
REVISIONE	REVISIONE PER MODIFICHE ALTERNATIVE
DATA	01/01/2011
PROGETTISTA	Enipower S.p.A.
VERIFICATA	Enipower S.p.A.
DATA	01/01/2011
PRODOTTORE	Enipower S.p.A.
DATA	01/01/2011
PRODOTTORE	Enipower S.p.A.
DATA	01/01/2011
PRODOTTORE	Enipower S.p.A.
DATA	01/01/2011