



- 1) LA STIGA DI OGNI STRUMENTO VA PRECEDUTA DAL NUMERO E DAL CODICE DI UNITA'.
- 2) SPURGH DONN CALDAIA.
- 3) NUMERO DI STATI E BRINI SARA' DEFINITO IN FASE FINALE.
- 4) LA SART DONN CALDAIA SARA' POSSIBILE IN DCS, SARA' COMANDATO DA UN UNICO PULSANTE E LA SEDE SARA' COMPLETAMENTE AUTOMATICA.
- 5) TIPO MAGNETICO - 'L' INDICATORE A DIST. E' INST. IN SALA CONTROLLO.
- 6) TUTTI GLI STATI E SCARICHI PSY DEVONO ESSERE PORTATI AD ALTEZZA DI SICUREZZA (3 M. SOPRA IL PIANO DI CALPESTIO, BRINO NEL PUNTO INFERIORE DELLA SEZIONE IP.
- 7) BRINO NEL PUNTO INFERIORE DELLA SEZIONE IP.
- 8) UNA SKIN POINT PER OGNI RANNO DEL RISCALDAMENTO.
- 9) CONNESSIONI PER COMPARTIMENTO DA RENDERE DISPONIBILI A TERRA (0. -0.00).
- 10) STRUMENTI SU VAPORE CONDENSATO, ACQUA DI ALIMENTAZIONE E RELATIVE CONNESSIONI DI PROCESSO SARANNO RISCALDATI ELETTRICAMENTE.
- 12) I SEGNALI SRS DI LIVELLO DEVONO ESSERE COMPENSATI.

NOTE:

31-ME-006
SERBATOIO SPURGH CALDAIA AMBIENTICO
CONNESSIONE 1
AZIOTO
LAV. XXXX MM
LAV. XXXX MM
LAV. XXXX MM
LAV. XXXX MM

31-ME-007
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-ME-008
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-ME-009
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-ME-010
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-V-002
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-ME-006
SERBATOIO SPURGH CALDAIA AMBIENTICO
CONNESSIONE 1
AZIOTO
LAV. XXXX MM
LAV. XXXX MM
LAV. XXXX MM
LAV. XXXX MM

31-ME-007
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-ME-008
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-ME-009
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-ME-010
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

31-V-002
CORPO CILINDRICO AP
VEDI DIS. 00-QD-B-90181

FILE: 90182_01.DWG	IMPIANTO: CENTRALE A CICLO COMBINATO DI RISCALDAMENTO
PROGETTO: CALDAIA A RECUPERO SEZIONE IP	DATA: 19/11/01
PROGETTISTA: Snamprogetti	SCALE: 1/1
VERIFICATO: Snamprogetti	SCALE: 1/1
APPROVATO: Snamprogetti	SCALE: 1/1

31-ME-006	SERBATOIO SPURGH CALDAIA AMBIENTICO	CONNESSIONE 1	CONNESSIONE 1
31-ME-007	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-008	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-009	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-010	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-V-002	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP

31-ME-006	SERBATOIO SPURGH CALDAIA AMBIENTICO	CONNESSIONE 1	CONNESSIONE 1
31-ME-007	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-008	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-009	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-010	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-V-002	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP

31-ME-006	SERBATOIO SPURGH CALDAIA AMBIENTICO	CONNESSIONE 1	CONNESSIONE 1
31-ME-007	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-008	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-009	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-010	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-V-002	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP

31-ME-006	SERBATOIO SPURGH CALDAIA AMBIENTICO	CONNESSIONE 1	CONNESSIONE 1
31-ME-007	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-008	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-009	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-ME-010	SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP
31-V-002	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP	CORPO CILINDRICO AP