

NOTE GENERALI:
 - LE TUBAZIONI SARANNO DOTATE DI DRENI NEI PUNTI BASSI E DI SFARI NEI PUNTI ALTI, NON MOSTRATI NEGLI SCHEMI.
 - LA LUNGHEZZA DELLE LINEE FUORI TERRA DEVE ESSERE MINIMIZZATA.

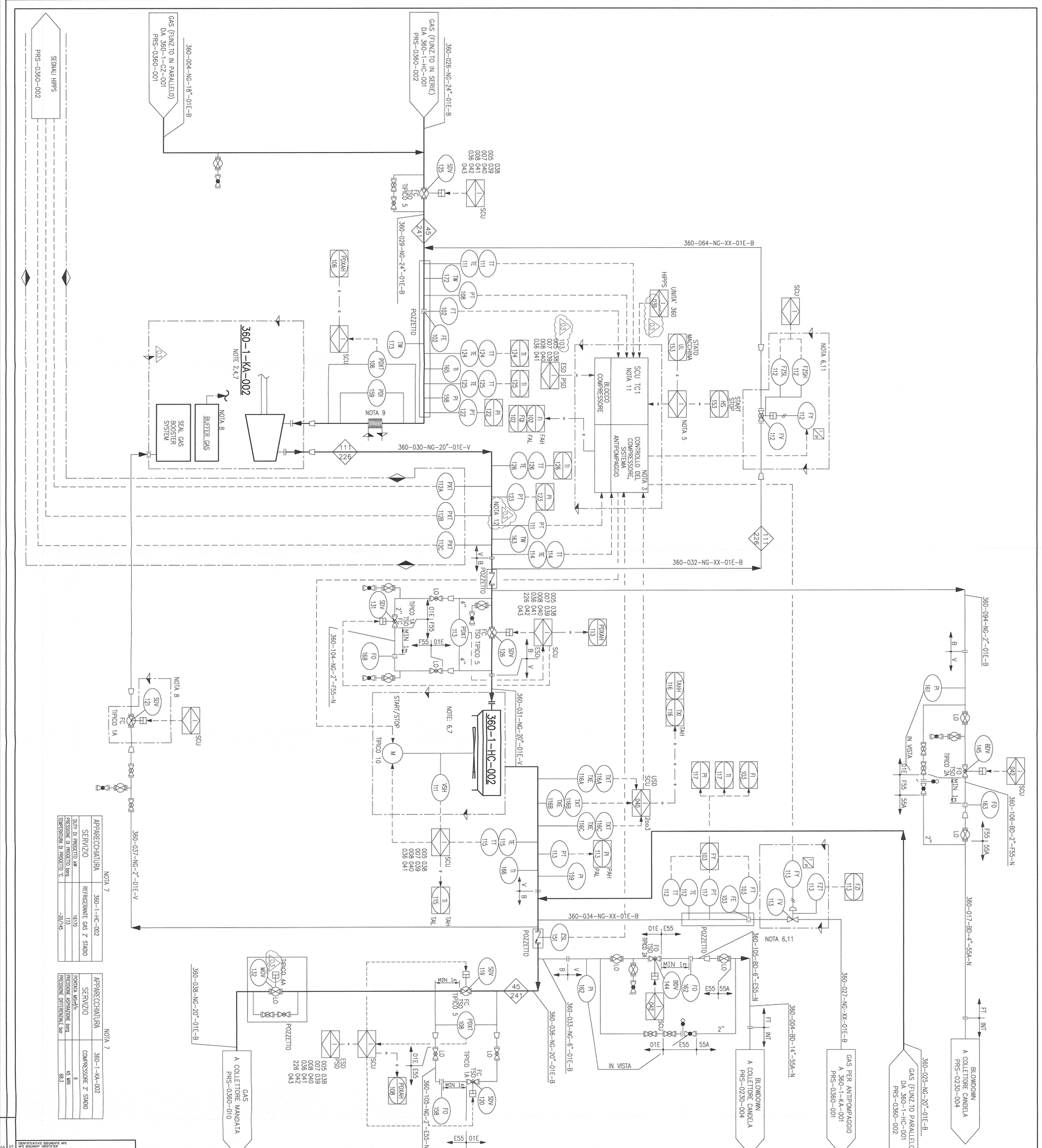
NOTE:

- 1) LE SIGLE DI TUTTI GLI STRUMENTI DEVONO ESSERE CONSIDERATE PRECEDUTE DALLA SIGLA DELLA CENTRALE (00), DAL NUMERO DELL'UNITA' E DAL TIPOLOGO CORRISPONDENTE.
- 2) IL PRIMO ED IL SECONDO STADIO SONO MONTATI SULLO STESSO ASSE.
- 3) IL SISTEMA DI CONTROLLO DEL COMPRESSORE E' UNICO PER I DUE STADI E DEVE PERMETTERE IL FUNZIONAMENTO DEI 2 STADI IN SERIE O IN PARALLELO.
- 4) TUTTE LE PRESSE DI PRESSIONE E TEMPERATURA IN ASPIRAZIONE E IN MANDATA DEVONO ESSERE REALIZZATE NEI TRATTI FUORI TERRA.
- 5) SELEZIONA LA MODALITA' OPERATIVA: INERZIONE O RICOMPRESSIONE. IL SISTEMA DI CONTROLLO SCEGLIE LA MODALITA' DI FUNZIONAMENTO DEL COMPRESSORE (SERIE O PARALLELO).
- 6) IL FORNITORE DEL COMPRESSORE DOVRA' PREVEDERE ANCHE GLI SCAMBIATORI AD ARIA E LA VALVOLA DI RICICLO.
- 7) TUTTI I DATI E I DIMENSIONAMENTI INDICATI NELLA PACKAGE DEVONO ESSERE CONFERMATI DAL FORNITORE.
- 8) IL SISTEMA DI CONTROLLO, VALVOLA REGOLAZIONE E FILTRAGGIO DEL "BUFFER GAS" SARANNO INCLUSI NELLA FORNITURA.
- 9) FILTRO A CONO TEMPORANEO, FORNITO DAL COSTRUTTORE DELL'APPARECCHIATURA, (UNITA' DI COMPRESSIONE) INSEME AD UN DISTANZIATORE DA INSERIRE UNA VOLTA RIMOSSO IL FILTRO.
- 10) TUTTE LE VALVOLE SONO GESTITE DA SCU.

(11) LA VALVOLA SARA' DEFINITA DAL FORNITORE DELL'UNITA' DI COMPRESSIONE, SARA' A TENUTA PERIFERICA ED APERTURA RAPIDA E POSIZIONATA ALLA MINIMA DISTANZA POSSIBILE DALLA MACCHINA.
 (12) IN FASE D'INGEGNERIA DI DETTAGLIO SI DEVONNO PREVEDERE STACCHI VALVOLATI AGGIUNTIVI PER PRESSE DI PRESSIONE E TEMPERATURA.

LEGENDA:
 ° TEMPERATURA MASSIMA OPERATIVA
 brng PRESSIONE DI PROGETTO
 FORNITORE - LIMITE DI FORNITURA
 ALTRI

LISTA APPARECCHIATURE
 360-1-HC-002
 360-1-KA-002



NOTA 7

APPARECCHIATURA	360-1-HC-002
SERVIZIO	REFRIGERANTE GAS 2 STADIO
DATI DI PROGETTO MW	1870
PRESSIONE DI PROGETTO BAR	173
TEMPERATURA DI PROGETTO °C	-20/15

APPARECCHIATURA	360-1-KA-002
SERVIZIO	COMPRESSORE 2 STADIO
POTENZA MW/VA	5
PRESSIONE ASPIRAZIONE BAR	46 MW
PRESSIONE MANDATA BAR	803

P-1434_PRS-0360-003

STANDARDIZZAZIONE
 SOFTWARE AUTOCAD 2010

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
03	28/03/13	REVISIONE FINALE - REV. DIVE INDICATO	COMPTON	FRANCESCO	FRANCESCO
02	19/12/12	EMMISSIONE FINALE - REV. DIVE INDICATO	FRANCESCO	FIBRICH	FRANCESCO
01	20/06/12	REVISIONE PER APPROVAZIONE REVISIONE GENERALE	BISIVERTI	FIBRICH	FRANCESCO
00	28/03/12	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	ALMA THE	FRANCESCO	FRANCESCO

1° TREND DI COMPRESSIONE-2° STADIO DI COMPRESSIONE
 UNITA' 360
 SCHEMA DI MARCIA

FILE: P-1434_PRS-0360-003_03

UNIVERSALIZZAZIONE
 SOFTWARE AUTOCAD 2010

UNI AI (594X84) 3