

**AREA IMPIANTI DI PRODUZIONE**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO DI COGENERAZIONE 800 KW IN UNO DEI CORPI 049  
VIA S. GIUSEPPE 100 - 00144 ROMA - ITALIA



MID PRG.03 elenco documenti prodotti Rev.01 del 02/05/07

Indice tecnico	Verificato	Approvato	Trasmissione	Scala	Data	Rev.
Ing. D. Sisti	Ing. D. Sisti	E4	N.S.	06/2015	0	1
					1	2
					2	3
					3	4
					4	5

**AREA IMPIANTI**  
Via S. Giuseppe 100 - 00144 Roma - Italia  
Tel. 06 4781121 - Fax 06 4781121  
www.gruppoastea.it



**NOTE:**

1. LE CONDIZIONI OPERATIVE DEI PUNTI INDICATI CON SONO INDICATE NEL PIANO DI MONTAGGIO IS
2. TUTTI I COMPONENTI CONTRASSEGNA TI SONO INCLUSA NELLA QUANTITA' DEL COMPONENTE
3. LA STRUMENTAZIONE DEVE ESSERE MONTATA IN PUNTO RAPPRESENTATIVO DELLA DISTRIBUZIONE E DOVUTO DA VERIFICARE DI SETTA DISPERSIONE DELLA CORRENTE
4. IL LIMITE DI FORNITURA DELLA RETE TR E T E' 1 METRO ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO DELLA COGENERAZIONE
5. LE VALVOLE DEI STRUMENTI DEVONO ESSERE OMOLOGATE E MONTATE IN ACCORDO A NORMATIVE SPECIFICHE
6. LA LETTERA NELLA STRUMENTAZIONE SIGNIFICA "POTENZA TERMICA"
7. L'ORIFIZIO DEVE ESSERE INSTALLATO VICINO AL SERBATOIO ATMOSFERICO
8. REFRIGERANTE APPROVVIGIONATO DALLO STRUMENTISTA
9. LE COLLINE DELLE SPINDE NON DEVONO ESSERE CONTINGENTI DI 90° RISPETTO AL PIANO DI MONTAGGIO
10. VALVOLA DEL TIPO "WAYW"
11. VALVOLA A PENO PASSAGGIO
12. PER ECCESSIVO SCARICO TRA SET POINT IMPOSTATO E VARIALE CONTROLLATA
13. L'ALARMINE TEMPERAZIONE PER 10 MINUTI
14. L'ALARMINE SARA ATTIVO SOLO SU SEGNALI DI BASSA PORTATA E DI POTENZA IN MOTO
15. LO STRUMENTO SARA DOTATO DI VARIATORE DI SETTA DISPERSIONE DELL'OPERATORE
16. PROVVEDERE PULSANTELA LOCALE DI COMANDO DIRETTO DEL MOTORE
17. LA STRUMENTAZIONE DEVE ESSERE INSTALLATO ENTRO 0,5 METRI DAL BOCCHIELLO
18. LAMPADA DI SEGNALAZIONE DI VALVOLE CHIUSE IN SALA CONTROLLO CENTRALE DI COGENERAZIONE
19. TERMOSTATO A DOBBO CONTATTO
20. LE LINEE, LE VALVOLE, GLI STRUMENTI E TUTTI I COMPONENTI CHE SONO ACCIUSI ENTRI I SIMBOLI SONO DI FUTURA INSTALLAZIONE
21. I COMANDI LOCALI MONTATI SU QUOMO ADAMS, SARANNO ABILITATI DA UN SELETORE POSTO IN SALA CONTROLLO PRINCIPALE
22. L'AVVIO A DOBBO CONTATTO
23. PRESSOSTATO ADOPPO CONTATTO
24. LINEA COSTRUITA PER MISURARE IL CALORE PRODOTTO IN COGENERAZIONE DAI SCAMBIA TORI BA003 E B001 CON IL MISURATORE RA1789

**LEGENDA SEGNI GRAFICI**

- Operare a carico dell'Appaltatore
- Operare a carico del Committente
- Impianto già esistente

