

Bollettino Ufficiale della Regione Campania n. 26 del 16 maggio 2005

IL COMMISSARIO DI GOVERNO per l’Emergenza Rifiuti nella Regione Campania delegato ex OO.P.C.M. nn. 3341/2000 e successive

Ordinanza n. 12 del 27 aprile 2005

VISTO l’art. 5 della Legge 24 febbraio 1992, n. 225;

VISTE, limitatamente all’emergenza nel settore dei rifiuti, le Ordinanze di Protezione Civile del 11/02/94, n. 2425 del 18 marzo 1996, n. 2470 del 31 ottobre 1996, n. 2560 del 2 maggio 1997, n. 2774 del 31.03.98, n. 2948 del 25.02.99, n. 3011 del 21.10.99, n. 3031 del 21.12.99, n. 3032 del 21.12.99, n. 3060 del 2.6.2000, n. 3100 del 22.12.2000, n. 3104 del 26.01.2001, n. 3111 del 12.03.2001, n. 3119 del 27.03.2001, n. 3286 del 9 maggio 2003, n. 3343 del 12.03.04, n.3345 del 30.03.04, n. 3347 del 02.04.04;

VISTA L’Ordinanza n. 3341 del 27.02.2004 del Presidente del Consiglio dei Ministri con la quale il Prefetto dott. Corrado Catenacci è stato nominato Commissario delegato per il superamento dell’emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania;

VISTO il D.P.C.M. del 2004 relativo alla proroga dello stato d’emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania fino al 31 dicembre 2005;

VISTA l’Ordinanza Commissariale n.61/05 con la quale è stato nominato subcommissario l’ing. Bruno Mogavero;

VISTA L’Ordinanza Commissariale n.87/05 con la quale sono state apportate integrazioni all’Ordinanza Commissariale n.61/05;

VISTA l’Ordinanza Commissariale n. 184 del 23.05.2002 con la quale è stato approvato il progetto presentato dalla FIBE S.p.A., affidataria del Servizio di smaltimento dei rifiuti in provincia di Napoli, per la realizzazione di un impianto di utilizzo del combustibile derivato da rifiuti ubicato nell’area ASI del comune di Acerra (NA), con le prescrizioni riportate nell’allegato parere della Struttura Commissariale;

CONSIDERATO che con il medesimo provvedimento è stata autorizzata la realizzazione degli impianti di smaltimento, nonché l’esercizio delle operazioni di smaltimento e recupero ai sensi degli artt. 27 e 28 del D.L.gs n. 22/97;

VISTA l’Ordinanza Commissariale n. 016 del 21.01.2003 con la quale sono stati approvati, con prescrizioni, gli elaborati integrativi e sostitutivi trasmessi dall’Affidataria in ottemperanza alle prescrizioni contenute nella succitata ordinanza 184/2002;

VISTA l’Ordinanza Commissariale n. 179 del 29.07.04, con la quale sono stati approvati alcuni elaborati progettuali, integrativi o sostitutivi, presentati dalla FIBE s.p.a.;

VISTA l’Ordinanza Commissariale n.28 del 04.02.05 di cui si riportano i punti da 1 a 6 del dispositivo:

“1) di approvare, con le prescrizioni riportate nel parere tecnico allegato, gli elaborati FI NAP A2PC503 1 di 2 sez.AA e FI NAP A2PC503 2 di 2 sez.BB trasmessi dalla Fibe SpA il 14.01.2004 ed acquisiti in pari data dalla Struttura Commissariale al prot. 732/CD Rif;

2) di approvare, con le prescrizioni riportate nel parere tecnico allegato, l’elaborato FI NAP SKA2PC004” Interventi di regolarizzazione del fondo scavo” trasmesso dalla Fibe SpA il 28.01.2005 ed acquisito il 01.02.2005 dalla Struttura Commissariale al prot. 1727/ CD Rif;

3) di approvare, con le prescrizioni riportate nel parere tecnico allegato, gli elaborati FINAP A2VC100 rev.A “Sistema di impermeabilizzazione: Schede tecniche dei prodotti”, FINAP A2VC101 rev.A “Sistema di impermeabilizzazione informazione sulla sicurezza”, FINAP A2AC513 rev.D “Particolari impermeabilizzazione”, FINAP A2TC513 rev.A “Particolari impermeabilizzazione edifici cabina elettrica e ciclo termico” trasmessi dalla D.L. il 27.01.2004 ed acquisiti il 31.01.2004 dalla Struttura Commissariale al prot. 732/ CD Rif,

4) di autorizzare l’esecuzione delle attività eseguibili richieste dall’Affidataria con nota Fibe F/05/077/PE/sp del 14.01.2005 per gli edifici fossa, basamento boiler, cabina elettrica e ciclo termico limitatamente a:

- sistemazione fondo scavo alla nuova quota;
- posa tessuto -non tessuto;
- getto magrone di fondo;
- posa del telo impermeabile (laddove previsto)

Resta inteso che tale attività verranno svolte dall'Affidataria a proprio rischio senza che la presente approvazione alla loro esecuzione comporti alcun pregiudizio per le successive fasi approvative del progetto da presentarsi nei termini e nei modi di cui al successivo punto 5

5) che entro 30 giorni dalla notifica del presente provvedimento la Fibe SpA dovrà presentare il progetto esecutivo con le seguenti prescrizioni:

A) sia definito in maniera compiuta il fronte di accesso dell'impianto prospiciente la via Pantano con particolare riferimento a:

- a. svincolo di accesso;
- b. corsia d'incolonnamento;
- c. area di accettazione e pesatura;
- d. rampa di accesso all'avanfossa;
- e. viabilità di collegamento con le aree direzionali e tecniche dell'impianto.

B) alla luce delle modifiche introdotte e dell'esigenze di ottimizzazione gestionale, siano ridefiniti gli aspetti logistici, con particolare riferimento alle aree di movimentazione e stoccaggio delle balle di CdR delle scorie e delle polveri;

C) sia ridefinito ed ottimizzato l'assetto planimetrico dell'area direzionale e di quella destinata al personale di conduzione valutando anche la possibilità di delocalizzare l'edificio mensa e spogliatoi, nonché di aumentare la superficie coperta destinata al laboratorio di analisi;

D) Sia posta particolare cura nell'approfondimento degli aspetti architettonici dell'impianto in modo da garantire il migliore inserimento ambientale sia delle nuove opere previste in variante sia delle componenti impiantistiche di maggiore impatto già previste nel progetto approvato.

6) Resta inteso, altresì, che gli aspetti di cui alla richiesta Fibe nota prot.F/04/1596/PE/pf del 18.10.2004 relativi alla variante sismica potranno essere valutati solo dopo l'intervenuta approvazione degli elaborati strutturali della revisione progettuale di cui al punto precedente, tenendo conto delle differenze di oneri che essa comporta per la realizzazione delle strutture dell'impianto ivi compresi quelli connessi alla mancata esecuzione del dewatering previsto nell'elaborato IGNAPARCC001 presentato dalla Fibe con nota del 14.01.2005."

- VISTO il parere favorevole con prescrizioni del Ministro dell'Ambiente, reso ai sensi dell'Ordinanza n.3369/2004, relativo all'aggiornamento della compatibilità ambientale dell'impianto di termovalorizzazione di Acerra (NA), trasmesso dal Capo Gabinetto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio con nota GAB/2005/1322/BO9 del 09.02.05, acquisita al prot. 182/CDRif. GAB in data 10.02.05;

PREMESSO

- CHE con nota prot. F/05/368/Ape/fm del 24.02.05, acquisita il 25.02.05 dalla Struttura Commissariale al prot. 3419/CDRif. la FIBE s.p.a., in ottemperanza alle prescrizioni di cui all'Ordinanza Commissariale 028/2005, ha trasmesso i seguenti elaborati:

Architettonici - Inquadramento generale

FI NAP A RC C 510 C Relazione architettonica

FI NAP A 2P C 502 H Planimetria Generale

FI NAP A 2P C 503 G fg 001 Sezione A-A

FI NAP A 2P C 503 G fg 002 Sezione B-B

FI NAP A 2P C 504 G Planimetria Generale - Lay Out Funzionale

FI NAP A 2P C512 C Particolare area ingresso

FI NAP A 2P C514 D Planimetria pavimentazioni

IG NAP A 2V C795 A Planimetria coordinamento sottoservizi

FI NAP A 2P V001 B Planimetria sistemazioni opere a verde

FI NAP A 2T C576 C Cabina controllo pese - Piante e sezioni

Architettonici - Edificio Fossa e Copertura avanfossa

FI NAP A 2A C 500 I Edificio Fossa Cdr - P.ta A Q.ta 0,00

FI NAP A 2A C 501 I Edificio Fossa Cdr - P.ta A Q.ta 6,00

FI NAP A 2A C 502 H Edificio Fossa Cdr - P.ta A Q.ta 12,00
FI NAP A 2A C 503 H Edificio Fossa Cdr - P.ta A Q.ta 16,00
FI NAP A 2A C 504 H Edificio Fossa Cdr - P.ta A Q.ta 20,00
FI NAP A 2A C 505 I Edificio Fossa Cdr - P.ta A Q.ta 27,00
FI NAP A 2A C 506 H Edificio Fossa Cdr - Pianta Coperture
FI NAP A 2A C 507 1/2 H Edificio Fossa Cdr - Prospetto Sezione Frontale
FI NAP A 2A C 507 2/2 A Edificio Fossa Cdr - Prospetto Sezione Frontale
FI NAP A 2A C 508 I Ricezione e alimentazione cdr - prospetti laterali
FI NAP A 2A C 509 I Ricezione e alimentazione cdr - sezioni longitudinali BB e CC
FI NAP A 2A C 510 I ricezione e alimentazione cdr - sezione A-A
FI NAP A 2A C 511 F Ricezione e alimentazione cdr - Particolari cabina carroponete
FI NAP A 2A C 512 D Particolari Architettonici
FI NAP A 2A C 513 E Edificio Fossa e boiler - Particolari impermeabilizzazione Strutturali - Edificio Fossa
FI NAP A 2A C600 1/2 H Edificio Fossa CDR - Pianta a Quota - 4,00 - sez. A-A e B-B, particolari
FI NAP A 2A C600 2/2 D Edificio Fossa CDR - Pianta a Quota - 4,00 - sez. A-A e B-B, particolari
FI NAP A 2A C601 1/2 G Edificio Fossa CDR - Carpenteria a Quota + 0.00 e +0,20 pianta a Q. +0,20
FI NAP A 2A C601 2/2 A Edificio Fossa CDR - pianta a Q. +0,20 (S)
FI NAP A 2A C602 G Edificio Fossa CDR - Carpenteria a Quota + 5,70
FI NAP A 2A C603 F Edificio Fossa CDR - Carpenteria a Quota + 9.15 e q.ta +11,80
FI NAP A 2A C604 1/2 F Edificio Fossa CDR - Carpenteria a Quota + 14.60/14,80 - Pianta a q.ta +14,60
FI NAP A 2A C605 1/3 F Edificio Fossa CDR - Carpenteria a Quota + 18.60 Pianta a Q.ta 19,76 - Part.
FI NAP A 2A C605 2/3 B Edificio Fossa CDR - Carpenteria a Quota + 26.50 - e Carpenteria a q.ta 18,60
FI NAP A 2A C605 3/3 B Edificio Fossa CDR - Solaio a q.ta +18,60
a sostegno tramoggia e particolari connessione solai All. 1 e 2
FI NAP A 2A C607 F Edificio Fossa CDR - Carpenteria a Quota + 30.00 e Particolari
FI NAP A 2A C608 G Edificio Fossa CDR e caldaie - Sezione X-X
FI NAP A 2A C609 1/6 H Fondazioni edificio Fossa e caldaie - Armatura diffusa inferiore
FI NAP A 2A C609 2/6 B Fondazioni edificio Fossa e caldaie - Armatura diffusa superiore
FI NAP A 2A C609 3/6 B Fondazioni edificio Fossa e caldaie - Armatura integrativa inferiore
FI NAP A 2A C609 4/6 B Fondazioni edificio Fossa e caldaie - Armatura integrativa superiore
FI NAP A 2A C609 5/6 B Fondazioni edificio Fossa e caldaie - Viste sezioni e dettagli
FI NAP A 2A C609 6/6 B Fondazioni edificio Fossa e caldaie - Armatura di attesa fondazioni
FI NAP A 2A C610 H Edificio Fossa CDR - Armatura Setti All. AA2 - AG e pareti all.ti 2-3-4
FI NAP A 2A C612 1/3 G Fondazioni edificio fossa CDR - Armatura Setti All. AA vista sezioni e dettagli
FI NAP A 2A C612 2/3 B Fondazioni edificio fossa CDR e caldaie - Armatura Setti All. AH1 e AI
FI NAP A 2A C612 3/3 B Fondazioni edificio fossa CDR - Armatura Setto All. AA1 vista sezioni e dettagli
FI NAP A 2A C613 F Elementi prefabbricati

- FI NAP A 2C C604 D Fondazione caldaie - Armatura Pilastri
- FI NAP A RC C 640 E Relazione di calcolo Edificio fossa
- FI NAP A RC C 641 E Relazione sui materiali - Edificio fossa
- FI NAP A RC C 642 C Relazione geotecnica e sulle fondazioni - Edificio fossa
- FI NAP A RC C 643 C Relazione generale - Edificio fossa
- Architettonici - Edifici Cabina elettrica e Ciclo termico
- FI NAP A 2T C511 H Edificio cabina elettrica, Edificio ciclo termico - Pianta a q.ta -3,50
- FI NAP A 2T C512 H Edificio cabina elettrica, Edificio ciclo termico - Pianta a q.ta +0,65
- FI NAP A 2T C513 F Edificio cabina elettrica - Pianta a q.ta +5,30; +6,05
- FI NAP A 2T C514 F Edificio cabina elettrica - Pianta a q.ta +13,90; +14,65
- FI NAP A 2T C515 F Edificio cabina elettrica - Pianta a q.ta +19,05
- FI NAP A 2T C516 H Edificio cabina elettrica - Sezione A-A
- FI NAP A 2T C517 H Edificio cabina elettrica - Sezione B-B
- FI NAP A 2T C518 G Edificio cabina elettrica - Prospetti SUD e OVEST
- FI NAP A 2T C519 G Edificio cabina elettrica - Prospetti EST e NORD
- FI NAP A 2T C522 A Edificio cabina elettrica - Dettagli tipici
- FI NAP A 2T C525 A Edificio cabina elettrica - Particolari impermeabilizzazione Strutturali - Opere in c.a. Edifici Cabina elettrica e Ciclo termico
- IG NAP A 2M C650 C 1/2 Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Pianta a q.ta +0,65m e stralcio pianta a q.ta +9,00m
- IG NAP A 2M C650 C 2/2 Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Spiccato pareti e pianta a q.ta -5,00m
- IG NAP A 2M C651 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Sezioni
- IG NAP A 2M C652 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Particolare zona sistema olio e sistema azamina
- IG NAP A 2M C653 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - particolare locale compressori
- IG NAP A 2M C654 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Pianta fondazioni
- IG NAP A 2M C655 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Fondazioni pianta armatura diffusa e su ringrosso a q.ta -2,85m e q.ta -3,10
- IG NAP A 2M C656 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Fondazioni sezioni armatura diffusa
- IG NAP A 2M C657 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Fondazioni Pianta armatura integrativa Inferiore
- IG NAP A 2M C658 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Fondazioni Pianta armatura integrativa Superiore
- IG NAP A 2M C659 C 1/2 Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Pianta armatura pareti, basamenti e pilastri
- IG NAP A 2M C659 B 2/2 Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Pianta armatura pareti, basamenti e pilastri
- IG NAP A 2M C660 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Armatura travi
- IG NAP A 2M C661 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Armatura solai

IG NAP A 2M C662 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Elementi prefabbricati

IG NAP A 2M C663 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Rack esterno zona degasatore - Pianta armatura platea di fondazione

IG NAP A 2M C664 C Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Rack esterno zona degasatore - Pianta armatura basamenti

IG NAP A RC C665 B Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Relazione Generale

IG NAP A RC C666 B 1/3,2/3,3/3 Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Relazione di Calcolo

IG NAP A RC C667 B Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Relazione sui materiali

IG NAP A RC C668 B Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Relazione Geotecnica e sulle fondazioni

IG NAP A RC C669 B Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Appendice alla relazione di calcolo: tavole di riferimento carichi

IG NAP A 2M C671 B 1/2 Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Rack esterno zona degasatore - piastre di base - Pianta di riferimento

IG NAP A 2M C671 B 2/2 Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Rack esterno zona degasatore - piastre di base - Particolari

IG NAP A 2M C672 A Edificio Cabina elettrica, Edificio Ciclo termico - Trasformatori MT/AT e MT/MT

Strutturali - Opere in Carpenteria metallica Edifici Cabina elettrica e Ciclo termico e struttura degasatore

FI NAP A RC M 210 A Edificio Cabina elettrica - Relazione tecnica illustrativa e di calcolo con allegato "A"

FI NAP A RT M 210 A Edificio Cabina elettrica - Relazione sulla qualità dei materiali

FI NAP A 2T M 040 A Struttura sostegno edificio cabina elettrica carichi in fondazione

FI NAP A 2T M 041 A Struttura sostegno edificio cabina elettrica Assieme generale - schemi statici

FI NAP A 2T M 600 A edificio cabina elettrica - Pianta fondazioni e note

FI NAP A 2T M 601 A edificio cabina elettrica - alzate fili CE-1/2/3/3'/4

FI NAP A 2T M 602 A edificio cabina elettrica - alzate fili CE-A/B/C/D/E - alzate fili CE-F/G/H/J/K

FI NAP A 2T M 603 A edificio cabina elettrica - Pianta struttura

FI NAP A 2T M 604 A edificio cabina elettrica - Pianta struttura

scale

FI NAP A 2T M 605 A edificio cabina elettrica - Listellatura di parete

FI NAP A 2T M 606 A edificio cabina elettrica - Listellatura di Parete

FI NAP A 2T M 607 A edificio cabina elettrica - Dettagli 1:7 e dettagli vari

FI NAP A 2T M 608 A edificio cabina elettrica - Dettagli 8:22 e dettagli tipici

FI NAP A RC M 201 A Edificio Ciclo termico - Relazione tecnica illustrativa e di calcolo con allegato "A"

FI NAP A RT M 201 A Edificio Ciclo termico - Relazione sulla qualità dei materiali

FI NAP A 2M M 060 A Struttura sostegno edificio ciclo termico - Carichi in fondazione

FI NAP A 2M M 061 A Struttura sostegno edificio ciclo termico - Assieme struttura schemi statici

FI NAP A 2M M 650 A Struttura sostegno edificio ciclo termico - Pianta fondazioni e note

FI NAP A 2M M 651 A Edificio ciclo termico - Elevazioni

FI NAP A 2M M 652 A Edificio ciclo termico - Pianta e sezione

Tipica

FI NAP A 2M M 653 A Edificio ciclo termico - Listellatura di parete

FI NAP A 2M M 654 A Edificio ciclo termico -Dettagli di parete

B1:B14

FI NAP A 2M M 655 A Edificio ciclo termico -Dettagli di parete

1:8 e tipici

FI NAP A 2M M 656 A Edificio ciclo termico -Dettagli 9:23

FI NAP A RC M 220 A Struttura di sostegno degasatore - Relazione tecnica illustrativa e di calcolo con allegato "A"

FI NAP A RT M 220 A Struttura di sostegno degasatore - Relazione sulla qualità dei materiali

FI NAP A 2M M 040 B Struttura sostegno Degasatore - Carichi in fondazione

FI NAP A 2M M 750 A Struttura sostegno Degasatore - Pianta fondazioni e note

FI NAP A 2M M 751 A Edificio Degasatore - alzate

FI NAP A 2M M 752 A Edificio Degasatore - Piante

FI NAP A 2M M 753 A Edificio Degasatore - Listellature di parete

FI NAP A 2M M 754 A Edificio Degasatore - Dettagli 1:12

FI NAP A 2M M 755 A Edificio Degasatore - Dettagli struttura tipici

FI NAP A 2M M 756 A Edificio Degasatore - Strutture rack tubazioni in copertura

Strutturali - Struttura in c.a. di sostegno turbogeneratore

FI NAP A 2M C680 B Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Pali di fondazione schema esecutivo

(I) FI NAP A 2M M023 E 1/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Pianta a q.ta 0,00

FI NAP A 2M M023 F 2/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Pianta a q.ta +5,25

FI NAP A 2M M023 G 3/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Built-in parts

FI NAP A 2M M023 E 4/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Sezione A-A

FI NAP A 2M M023 E 5/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Sezioni B-B e C-C

FI NAP A 2M M023 F 6/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Drawing of Built-in parts

FI NAP A 2M M023 E 7/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Carichi pianta a q.ta -5,35

FI NAP A 2M M023 E 8/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Armat. Platea/pilastri/setti

FI NAP A 2M M023 F 9/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Armatura travi longit.

FI NAP A 2M M023 F 10/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Armatura travi longit.

FI NAP A 2M M023 E 11/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Armatura traverso generatore

FI NAP A 2M M023 E 12/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Armatura traverso centrale

FI NAP A 2M M023 F 13/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Armatura traverso Turbina

FI NAP A 2M M023 F 14/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Armature Complementari

FI NAP A 2M M023 E 15/16 Edificio turbina - struttura di sostegno turbogeneratore - Pianta q.ta +5,35 - finiture

FI NAP A 2M M023 E 16/16 Edificio turbina - Insonorizzazione turbogeneratori - cabinato

FI NAP A 2M E041 B Edificio turbina - fondazione turbogeneratore - vie cavi annegate

FI NAP A RT C551 A Struttura di sostegno gruppo turbo-generatore - Relazione sulla qualità dei materiali

FI NAP A RC C551 B Struttura di sostegno gruppo turbo-generatore - Relazione tecnica illustrativa con allegato "A", allegato "B", allegato "C", allegato "D".

Strutturali - Cabina ENEL 20 KV

IG NAP A 2T C650 A 001 Cabina ENEL 20 KV Pianta a q.ta +0,00 - Sezioni

IG NAP A 2T C650 A 002 Cabina ENEL 20 KV Carpenteria ed armature

IG NAP A RC C700 A 001 Cabina ENEL 20 KV Relazione di calcolo

IG NAP A RC C700 A 002 Cabina ENEL 20 KV Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni

IG NAP A RC C700 A 003 Cabina ENEL 20 KV Relazione generale

IG NAP A RT C700 A 001 Cabina ENEL 20 KV Relazione sui materiali

Strutturali - Basamento Condensatore ad aria

FI NAP A RC C 581 B 001 Basamento Condensatore - Relazione

di calcolo

FI NAP A RC C 581 B 002 Basamento Condensatore - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni

FI NAP A RT C 581 B Basamento Condensatore - Relazione

sui materiali

FI NAP A 2M C 608 D 001 Basamento Condensatore - Pianta fondazioni ed armatura di collegamento

FI NAP A 2M C 608 B 002 Basamento Condensatore - Plinti carpenteria ed armature

FI NAP A 2M C 608 B 003 Basamento Condensatore - Armatura travi di collegamento

FI NAP A 2M M511 B Basamento Condensatore - Foundation loads

Strutturali - Strutture in carpenteria metallica di supporto al Condensatore ad aria

FI NAP A RC M 581 B Relazione di calcolo e raccolta elaborati grafici, composta come segue:

Vol. 1: Relazione tecnica illustrativa

Vol. 2: Disegni condensate Tank

FI NAP A 2M M 520 - 901 A

FI NAP A 2M M 520 - 921 A

FI NAP A 2M M 520 - 922 A

FI NAP A 2M M 520 - 923 A

FI NAP A 2M M 520 - 926 A

FI NAP A 2M M 520 - 927 A

FI NAP A 2M M 520 - 928 A

FI NAP A 2M M 520 - 930 A

FI NAP A 2M M 520 - 931 A

FI NAP A 2M M 520 - 932 A

FI NAP A 2M M 520 - 933 A

FI NAP A 2M M 520 - 934 A

FI NAP A 2M M 520 - 935 A

FI NAP A 2M M 520 - 936 A

FI NAP A 2M M 520 - 937 A

Vol. 3: Disegni air cooled condenser part.1

FI NAP A 2M M 520 - 001 C

FI NAP A 2M M 520 - 002 C

Z 000 7330 - BDT

Z 000 7284 - BDT

Z 000 7287 - BDT
Z 000 7455 - BDT
Z 000 7458 - BDT
Z 000 7465 - BDT
Z 000 7290 -1/3 BDT
Z 000 7290 -2/3 BDT
Z 000 7290 -3/3 BDT
Z 000 7297 - BDT
Z 000 7298 - BDT
Z 000 7299 - BDT
Z 000 7300 - BDT
Z 000 7301 - BDT
Z 000 7313 - BDT
Z 000 7315 - BDT
Z 000 7316 - BDT
Z 000 7320 - BDT
Z 000 7321 - BDT
Z 000 7322 - BDT
Z 000 7325 - BDT
Z 000 7327 - BDT
Z 000 7790 - BDT
Z 000 7792 - BDT
Z 000 7793 - BDT
Z 000 7794 - BDT
Z 000 7795 - BDT
Z 000 7796 - BDT
Z 000 7797 - BDT
Z 000 7798 - BDT
Z 000 7799 - BDT
Z 000 7800 - BDT
Z 000 7801 - BDT
Z 000 7803 - BDT
Z 000 7804 - BDT
Z 000 7806 - BDT
Z 000 7871 - BDT
Z 000 7872 - BDT
Z 000 8034 - BDT

Vol. 4: Disegni air cooled condenser part.2

FI NAP A 2M M 520 - 325 B
FI NAP A 2M M 520 - 326 B
FI NAP A 2M M 520 - 327 B
FI NAP A 2M M 520 - 328 A
FI NAP A 2M M 520 - 401 C
FI NAP A 2M M 520 - 421 B

FI NAP A 2M M 520 - 422 B
FI NAP A 2M M 520 - 423 B
FI NAP A 2M M 520 - 424 B
FI NAP A 2M M 520 - 425 A
FI NAP A 2M M 520 - 426 B
FI NAP A 2M M 520 - 427 B
FI NAP A 2M M 520 - 428 B
FI NAP A 2M M 520 - 727 B
FI NAP A 2M M 520 - 733 A
FI NAP A 2M M 521 - 101 B
FI NAP A 2M M 521 - 102 B
FI NAP A 2M M 521 - 121 B
FI NAP A 2M M 521 - 122 B
FI NAP A 2M M 521 - 123 B
FI NAP A 2M M 521 - 124 B
FI NAP A 2M M 521 - 125 B
FI NAP A 2M M 521 - 126 B)

Vol. 5: Disegni stair case

FI NAP A 2M M 520 - 501 A
FI NAP A 2M M 520 - 521 B
FI NAP A 2M M 520 - 522 B
FI NAP A 2M M 520 - 523 B
FI NAP A 2M M 520 - 524 B
FI NAP A 2M M 520 - 525 B
FI NAP A 2M M 520 - 526 B
FI NAP A 2M M 520 - 527 B
FI NAP A 2M M 520 - 528 B
FI NAP A 2M M 520 - 529 B
FI NAP A 2M M 520 - 530 B)
FI NAP A 2M M 520 - 531 B
FI NAP A 2M M 520 - 532 B
FI NAP A 2M M 520 - 533 A
FI NAP A 2M M 520 - 534 A

Vol. 6: Structural analysis & design

FI NAP A RT M 581 A Relazione sui materiali

- CHE, per quanto attiene gl'interventi strutturali previsti negli elaborati progettuali approvati con Ordinanza Commissariale n.28/2005 il R.U.P., a seguito di espressa richiesta della FIBE s.p.a., ha autorizzato con nota n. 3279/CDRif. del 01.03.05 la posa in opera del ferro delle armature;

- CHE, a seguito di espressa richiesta del R.U.P, la FIBE s.p.a con nota assunta agli atti in data 25.03.05 con prot. 5377/CDRif., ha confermato che la revisione progettuale in corso di istruttoria risulta pienamente compatibile con le implementazioni impiantistiche indicate nel parere del Ministro dell'Ambiente del 09.02.05;

- CHE con nota n.F/05/677/Ape/ri in data 07.04.05, assunta agli atti in data 08.04.05 con prot. 6297/CDRif la FIBE s.p.a. ha confermato che" il progetto all'esame non comporta maggiori costi, con la esclusione derivanti dalla nuova classificazione sismica, e dalla variante "Denox-SCR e secondo filtro a maniche" qualora intendiate ordinarcela";

- VISTO il parere del R.U.P. del 26.04.2005, che fa parte integrante del presente atto, trasmesso con nota n. 7804;

- CONSIDERATO che, dal succitato parere si evince che la revisione progettuale presentata:

-non modifica il lay-out impiantistico approvato con Ordinanza 179/04;

-risponde alle prescrizioni contenute nel parere allegato all'Ordinanza 28/05 in termini di ottimizzazione degli aspetti logistici e planimetrici;

-risponde alle prescrizioni del parere VIA del 20.12.99, recepite nella suddetta Ordinanza 28/05, relative alla ottimizzazione della qualità architettonica dell'impianto;

-non altera la funzionalità complessiva dell'impianto.

- CONSIDERATO che in tale parere non si evincono motivi ostativi alla autorizzazione a proseguire nei lavori in conformità degli elaborati progettuali presentati;

- CONSIDERATO che, sostanzialmente, con l'Ordinanza n. 28 del 04/02/05 è stata già approvata la soluzione tecnica proposta con la variante in esame;

- CONSIDERATO altresì che, con l'autorizzazione rilasciata dal R.U.P., si è ulteriormente consolidata la convinzione circa la necessità di apportare modifiche alla tipologia delle strutture relative all'edificio fossa di ricezione, basamento boiler, cabina elettrica e ciclo termico;

- CONSIDERATO, quindi, che un ripensamento rispetto a quanto già approvato e/o autorizzato, ancorché inopportuno sotto l'aspetto contrattuale, non potrebbe non determinare ulteriori ritardi nell'ultimazione dell'opera;

- CHE d'altra parte la soluzione tecnica adottata in variante, in quanto interferisce in misura minore con la falda acquifera sottostante, non può che determinare rischi minori di possibili inquinamento della stessa;

- CHE inoltre, dalla relazione tecnica a firma del prof. Ing. Carlo Viggiani, all'uopo incaricato dalla FIBE s.p.a., l'unica soluzione proposta in alternativa allo scavo silt'acqua in precedenza previsto, è quella riportata in variante, che eviterebbe, in particolare, di dovere pompare dal sottosuolo portate tra le 10 e le 40 volte superiori a quelle previste nel progetto approvato;

- CHE tale soluzione, nel mentre non comporta aggravii di spesa, come espressamente dichiarato dall'affidataria, potrebbe invece comportare una diminuzione, anche consistente, della spesa stessa, al momento non quantificabile, attesa l'assoluta mancanza di elaborati progettuali significativi in tal senso;

- CHE ove invece la soluzione adottata dovesse comportare una maggiore spesa, essa sarà a totale carico della Affidataria, atteso che le modifiche apportate e proposte dalla Affidataria medesima si sono rese necessarie per porre rimedio ad alcuni accertati errori di progettazione;

- RAVVISATA la necessità di accelerare al massimo la realizzazione dell'impianto in questione al fine di far cessare il più presto possibile il disagio delle collettività, nel cui ambito territoriale sono stoccati i prodotti, rinvenienti dagli impiantri CDR e da destinare all'impianto medesimo;

In virtù dei poteri conferiti al Commissario di Governo con le Ordinanze sopraccitate e in particolare dell'Ordinanza n.3345 in data 30.03.04, art. 5

DISPONE

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui s'intendono integralmente riportate:

A) di autorizzare la prosecuzione dei lavori in conformità degli elaborati progettuali assunti agli atti in data 25.02.05 con prot. 3419/CDRif., subordinando l'esecuzione delle strutture relative alla copertura avanfossa, al piazzale di scarico ed alla linea fumi alla redazione dei calcoli statici e dei grafici strutturali ed al parere favorevole sugli stessi del Collaudatore statico ed a seguito di comunicazione del R.U.P.;

B) di confermare quanto già disposto con l'Ordinanza Commissariale n. 184 in data 23/05/02 e cioè che la FIBE s.p.a. rimane unico responsabile dell'andamento dei lavori e della realizzazione delle opere conformemente alla variante presentata, anche ai sensi del D.Lgs n.494/96 e succ. e del D.Lgs n. 626/94 e succ.;

C) di subordinare la prosecuzione dei lavori non strutturali alla preventiva presentazione, entro 30 giorni dalla data di notifica del presente provvedimento, dei particolari architettonici costruttivi, della sistemazione a verde e delle simulazioni grafiche tridimensionali, in conformità del parere reso dal R.U.P. ai punti 3, 4 e 5;

D) di notificare il presente provvedimento alla FIBE s.p.a., che ne restituirà copia per ricevuta e per espressa accettazione;

E) di notificare il presente provvedimento al R.U.P., AL Direttore dei Lavori, al Presidente della Commissione di Collaudo ed al Collaudatore statico;

F) di trasmettere il presente provvedimento al Ministero dell'Ambiente, al Presidente dell'Osservatorio ambientale, di cui all'art.1, comma 5 O.P.C.M. 3369 del 12.03.04, istituito con Ordinanza Commissariale n. 83 del 10.03.05, alla Prefettura di Napoli, alla Provincia di Napoli ed al Comune di Acerra;

G) di pubblicare il presente provvedimento, privo degli allegati, sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Il presente provvedimento, con le prescrizioni in esso contenute, costituisce autorizzazione alla realizzazione degli impianti, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs n.22 del 5 febbraio 1997, in conformità degli elaborati come sopra approvati.

Con distinto provvedimento, una volta acquisiti gli ulteriori elaborati progettuali indicati nelle premesse e, in particolare, una volta acquisito il computo metrico-estimativo ed il parallelo di confronto economico tra la variante proposta ed il progetto approvato con Ordinanza Commissariale n. 184/2002, sarà approvata, ove necessario con prescrizioni, anche ai sensi della Legge n.109/94 la variante in questione.

La struttura Commissariale è incaricata dell'esecuzione del presente provvedimento.

27 aprile 2005

Il SubCommissario
Ing. Bruno Mogavero