



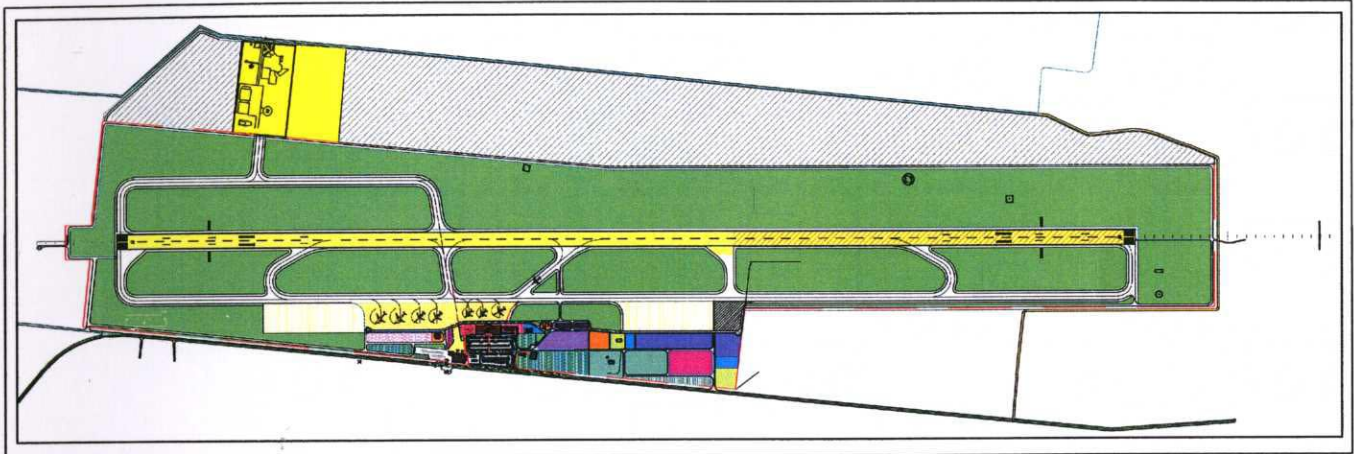
REPUBBLICA ITALIANA



ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO DI CROTONE S. ANNA (LIBC)

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO, AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO AL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DI VOLO

COMMITTENTE:



AEROPORTO S. ANNA SpA
CROTONE

S.S. 106 LOCALITA' S. ANNA
C.A.P. 88841 ISOLA CAPO RIZZUTO (KR)
C.F./P.I. 01937260790

PROGETTISTA:



TECNO ENGINEERING 2C S.r.l.

Viale del Policlinico n. 131 - 00161 ROMA
Tel: 06/44254616 Fax: 06/44254601
E-mail: te2c@te2c.com

N° PROG.	CODICE COMMESSA	FASE	SIGLA	REV.	DOC.
146	AER045 - 16	SIA	EE - 01	0	1

OGGETTO:

RICHIESTE DI INTEGRAZIONE - COMMISSIONE VIA

EMISSIONE

MARZO 2006

SCALA:



TITOLO:

ELENCO ELABORATI

3						
2						
1						
0	Dott. Sandrucci	Ing. Mele	Ing. Crisculo	Risposta ai quesiti ministeriali		03/2006
REV.	ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE		DATA

Documenti:

- 01 Elenco elaborati
- 02 Integrazioni dello Studio di Impatto Ambientale

Allegati:**Quadro di Riferimento Programmatico***Punto 1:*

- 1. Planimetria dello stato di fatto
- 2. Schede progetto

Punto 2:

- 1. Fasizzazione degli interventi "Tav.IS_00"

Punto 3:

- 1. Studio per la redazione del Business Plan, Sintesi del Piano Industriale 2005-2009, Presupposti per lo sviluppo di attività cargo aeroportuale

Punto 4:

- 1. N° 4 articoli di quotidiani locali

Quadro di Riferimento Progettuale*Punto 1:*

- 1. Tav. IS_01 "Superfici di delimitazione ostacoli"

Punto 2:

- 1. : Tav."IS_02 "Lotto Enav"

Punto 3:

- 1. Scheda KR 12 CO

Punto 5:

1. Tav. VI_01 "Svincolo sulla S.S. 106 e viabilità interna"
2. Scheda KR 14 CO

Punto 6:

1. Interventi di compensazione ambientale

Punto 7:

Sistemazione strip e resa

1. Relazione idraulica: RT_SI
2. Tavola di progetto: 14 OI_01
3. Tavola di progetto 17 OI_04

Ampliamento piazzale di sosta aeromobili

4. Relazione idraulica: RT_SI
5. Tavola di progetto: 14 OI_01
6. Tavola di progetto 19 OI_06

Prolungamento pista di volo

7. Relazione idraulica: RT_SI
8. Tavola di progetto: 15 OI_01

Quadro di Riferimento Ambientale

Punto 1:

1. Indagine qualità dell'aria Comune di Isola Capo Rizzuto –KR c/o Aeroporto

Punto 2:

1. Relazione idraulica: RT_SI
2. Tavola di progetto: 15 OI_01

Punto 4:

1. Planimetrie di localizzazione uliveti nelle zone di espansione del sedime aeroportuale
2. Dossier fotografico degli ulivi presenti nelle aree di espansione del sedime aeroportuale

Punto 5:

ELENCO ELABORATI

1. Planimetrie di aggiornamento dei ricettori nelle zone di testata
2. Dossier fotografico dei ricettori acustici presenti nelle aree antistanti le testate della pista di volo
3. Carta delle isofoniche ante-operam
4. Carta delle isofoniche post-operam

Punto 6:

1. Carta delle isofoniche post-operam – Tav. 3 di 3

Punto 9:

1. Carta delle aree protette