



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento di Protezione Civile

Struttura di Missione - D.P.C.M. 15 Giugno 2007 O.P.C.M. 19 Marzo 2008



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei Lavori Pubblici

UFFICIO DEL COMMISSARIO DELEGATO
Dott. Guido BERTOLASO

STRUTTURA DI MISSIONE
Dott. Ing. Raniero FABRIZI

REVISIONI

| N° | data | redatto | contr. | approv. | Motivo della revisione |
|----|------------|---------|--------|----------|------------------------|
| 0 | Marzo 2009 | Tanca | Tanca | Trombino | Emissione |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

RACCORDO STRADALE FUNZIONALE
TRA LA ROTATORIA D'ACCESSO ALL'AEROPORTO
"OLBIA COSTA SMERALDA" E LA S.S. 199

LOTTO 9°- 1° e 2° STRALCIO
DELLA S.S. 199 "SASSARI-OLBIA"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROG. N°

DIS. N°

DATA **Marzo 2009**

SCALA ---

TITOLO :

Elenco Elaborati

ALLEGATO

N°

IL PROGETTISTA

A.T.I.:



C. LOTTI & ASSOCIATI
SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA

STUDIO ASSOCIATO
Ing. F. COCCO / Ing. P.A. TROMBINO

| RACCORDO STRADALE FUNZIONALE TRA LA ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO "OLBIA COSTA SMERALDA" E LA S.S. 199 | | SCALA | NOME FILE |
|--|--|----------|------------------|
| STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE LOTTO 9 AI SENSI DEL D. LGS. 152/06 COSÌ COME MODIFICATO IN BASE AL D.LGS 4/2008 | | | |
| | Elenco elaborati | --- | SIA_EL_0 |
| Vol. 1 | Sintesi non tecnica | | |
| | Relazione tecnica | --- | V1_REL_0 |
| Vol. 2 | Quadro Riferimento Programmatico | | |
| | Relazione tecnica | --- | V2_REL_0 |
| | Organizzazione attuale del sistema viario | | |
| | Organizzazione attuale del sistema viario | 1:50.000 | V2_SIST-VIARIO_0 |
| | Planimetria di progetto su base foto aerea | | |
| | Planimetria di progetto su base foto aerea | 1:5.000 | V2_FOTO_0 |
| | Sintesi dei Piani Regolatori Comunali e della pianificazione territoriale | | |
| | Sintesi dei Piani Regolatori Comunali e della pianificazione territoriale | 1:10.000 | V2_PIANIF_0 |
| | Piano Paesaggistico Regionale | | |
| | Piano Paesaggistico Regionale | 1:25.000 | V2_PPR_0 |
| | Carta dei vincoli e delle aree protette | | |
| | Carta dei vincoli e delle aree protette | 1:10.000 | V2_VINCOLI_0 |
| | Carta delle valenze artistiche, architettoniche, archeologiche e storiche | | |
| | Carta delle valenze artistiche, architettoniche, archeologiche e storiche | 1:5.000 | V2_ARCHEO_0 |
| Vol. 3 | Quadro Riferimento Progettuale | | |
| | Relazione tecnica | --- | V3_REL_0 |
| | Documentazione fotografica dello stato di fatto | --- | V3_DOCFOTO_0 |
| | Corografia | | |
| | Corografia | 1:10.000 | V3_CORO_0 |

| RACCORDO STRADALE FUNZIONALE TRA LA ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO "OLBIA COSTA SMERALDA" E LA S.S. 199 | | SCALA | NOME FILE |
|--|---|-----------|---------------|
| STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE LOTTO 9 AI SENSI DEL D. LGS. 152/06 COSÌ COME MODIFICATO IN BASE AL D.LGS 4/2008 | | | |
| | Tipologici | | |
| | Sezioni tipo | 1:100 | V3_TIPO_01_0 |
| | Sezioni tipo inerbimento | varie | V3_TIPO_02_0 |
| | Sezioni tipo mitigazione acustica | varie | V3_TIPO_03_0 |
| | | | |
| | Planimetrie interventi di mitigazione | | |
| | Planimetrie interventi di mitigazione | 1:100 | V3_MITIG_0 |
| | | | |
| Vol. 4 | Quadro Riferimento Ambientale: Parte generale | | |
| | Relazione tecnica | | V4_REL_0 |
| | | | |
| | Carta delle unità e delle sensibilità ambientali | | |
| | Carta delle unità e delle sensibilità ambientali | 1:10.000 | V4_CRIT_0 |
| | | | |
| Vol. 5 | Quadro Riferimento Ambientale: Aria e clima | | |
| | Relazione tecnica | | V5_REL_0 |
| | Appendice 1 - Dati meteorologici | | V5_APP-01_0 |
| | Appendice 2 - Mappe di isoconcentrazione - ante e post operam | | V5_APP-02_0 |
| | | | |
| Vol. 6 | Quadro Riferimento Ambientale: Acqua | | |
| | Relazione tecnica | | V6_REL_0 |
| | | | |
| | Carta delle interferenze con l'ambiente idrico | | |
| | Corografia dei bacini principali | 1:100.000 | V6_IDRO-COR_0 |
| | | | |
| Vol. 7 | Quadro Riferimento Ambientale: Suolo | | |
| | Carta litostratigrafica | | |
| | Carta litostratigrafica | 1:10.000 | V7_LITO_0 |
| | | | |
| | Carta della permeabilità dei suoli | | |
| | Carta della permeabilità dei suoli | 1:10.000 | V7_PERM_0 |
| | | | |
| | Carta dell'uso del suolo | | |
| | Carta dell'uso del suolo | 1:10.000 | V7_USO_0 |

| | RACCORDO STRADALE FUNZIONALE TRA LA ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO "OLBIA COSTA SMERALDA" E LA S.S. 199 | | |
|----------------|---|--------------|------------------|
| | STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE LOTTO 9 AI SENSI DEL D. LGS. 152/06 COSÌ COME MODIFICATO IN BASE AL D.LGS 4/2008 | SCALA | NOME FILE |
| Vol. 8 | Quadro Riferimento Ambientale: Flora e fauna | | |
| | Relazione tecnica | | V8_REL_0 |
| | Carta della vegetazione e della flora | | |
| | Carta della vegetazione e della flora | 1:10.000 | V8_VEG_0 |
| | Carta pedologica | | |
| | Carta pedologica | 1:10.000 | V8_PEDOL_0 |
| | Ecosistemi | | |
| | Carta degli ecosistemi | 1:10.000 | V8_ECOS_0 |
| | Carta dei valori ecosistemici | | |
| | Carta dei valori ecosistemici | 1:10.000 | V8_VALECOS_0 |
| Vol. 9 | Quadro Riferimento Ambientale: Rumore e vibrazioni | | |
| | Relazione tecnica | | V9_REL_0 |
| | Planimetria dei ricettori | | |
| | Planimetria dei ricettori | 1:10.000 | V9_RIC_0 |
| Vol. 10 | Quadro Riferimento Ambientale: Paesaggio | | |
| | Relazione tecnica | | V10_REL_0 |
| | Carta degli elementi caratteristici del paesaggio - Carta dei rapporti visuali | | |
| | Carta degli elementi caratteristici del paesaggio - Carta dei rapporti visuali | 1:10.000 | V10_VIS_0 |
| Vol. 11 | Quadro Riferimento Ambientale: Uomo – Beni materiali – Salute Pubblica – Socioeconomia – Radiazioni ionizzanti e non | | |
| | Relazione tecnica | | V11_REL_0 |

| | RACCORDO STRADALE FUNZIONALE TRA LA ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO "OLBIA COSTA SMERALDA" E LA S.S. 199 | | |
|----------------|--|--------------|------------------|
| | STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE LOTTO 9 AI SENSI DEL D. LGS. 152/06 COSÌ COME MODIFICATO IN BASE AL D.LGS 4/2008 | SCALA | NOME FILE |
| Vol. 12 | Quadro Riferimento Ambientale: Interazione tra i fattori ambientali | | |
| | Relazione tecnica | | V12_REL_0 |
| Vol. 13 | Relazione sulla cantierizzazione | | |
| | Relazione tecnica | | V13_REL_0 |
| | Planimetria delle opere di cantierizzazione - percorso dei mezzi d'opera | | |
| | Planimetria delle opere di cantierizzazione - percorso dei mezzi d'opera | 1:10.000 | V13_CANT_0 |
| Vol. 14 | Piano di monitoraggio | | |
| | Relazione tecnica | | V14_REL_0 |
| | Planimetria dei punti di monitoraggio ambientale | | |
| | Planimetria dei punti di monitoraggio ambientale | 1:10.000 | V14_MON_04_0 |