



LEGENDA

RICETTORI

- AREE A BASSA DENSITA' ABITATIVA
- AREE A MEDIA DENSITA' ABITATIVA
- AREE AD ALTA DENSITA' ABITATIVA
- AREE AD USO RESIDENZIALE / AGRICOLA
- AREA MISTA INDUSTRIALE-RESIDENZIALE
- RICETTORE NATURALE
- RICETTORE NATURALE - LAGO
- S.S.106 IONICA ATTUALE
- VIABILITA' PRINCIPALE
- FERROVIA

TRACCIATI

- ASSE 'A'
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
- SEZIONE TIPO IN GALLERIA
- SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI

KEYPLAN



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
S.S.106 IONICA (E90) - CAT. B -
MEGALOTTO 9
DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)
A MANDATORICCIO (KM 306+000)**

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
RESPONSABILE DI SETTORE
Dott. Arch. Giuseppe Barila
RESPONSABILE DI ITINERARIO
Dott. Ing. Giulio Petrizzelli
RESPONSABILI TECNICI
Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica
Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
Dott. Geol. Stefano Serangelli Geologia
Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente
Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti
Geom. Andrea F. Furian Computi

PROGETTISTA:
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:
PROGER SpA
VIA Ingegneria Srl
D'APPOLONIA SpA
DE.MA.CO Srl

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
Dott. Arch. Barbara Banchini
Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA'

DATA
22 LUG 2005 004043

PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: PLANIMETRIA DEI RICETTORI SENSIBILI
TAV. 6/6

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA41_AMB_PL00B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161P0401	CODICE ELAB.	T00IA41AMBPL06	B	0606	1:10.000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini Ing. Petrizzelli	
A	Emissione		Giù-2004	Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini Ing. Petrizzelli	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO