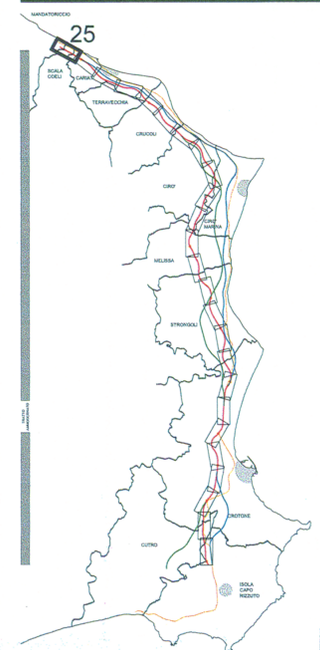


- EDIFICI RESIDENZIALI
- EDIFICI AGRICOLI
- EDIFICI INDUSTRIALI
- RICETTORI SENSIBILI
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA - 200 m
- FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA - 500 m

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

- CLASSE I
- CLASSE II
- CLASSE III
- CLASSE IV
- CLASSE V
- CLASSE VI

KEYPLAN



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilà RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Saragnelli Geologia Dott. Arch. Barbara Bonchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</p> <p>RTI: PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</p>
--	---

22 LUG. 2005 004043

<p><small>Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale</small> Dott. Arch. Barbara Bonchini Ord. Arch. Roma n° Prov. N. 14321</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÀ</p>	<p>DATA DATA PROTOCOLLO</p>
---	---	---

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
RUMORE: PLANIMETRIA DEI RICETTORI SENSIBILI
E DEI PUNTI DI MISURA**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA57_AMB_PP00_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161P0401	CODICE ELAB.	T00IA57AMBPP13	B	13 di 13	1/5000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini	Ing. Petrizzelli
A	Emissione	Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

AI 394 x B41 SCALA NOME