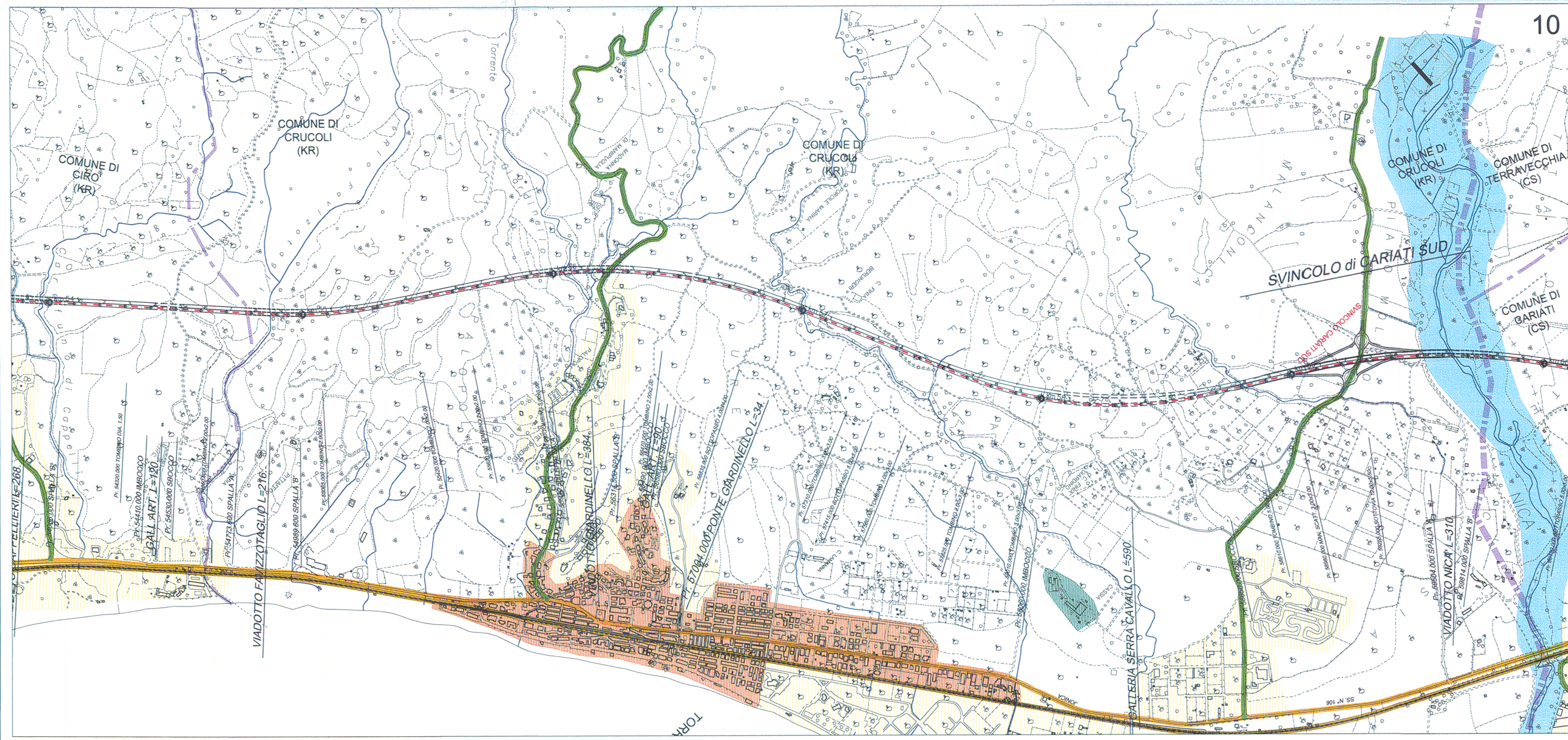
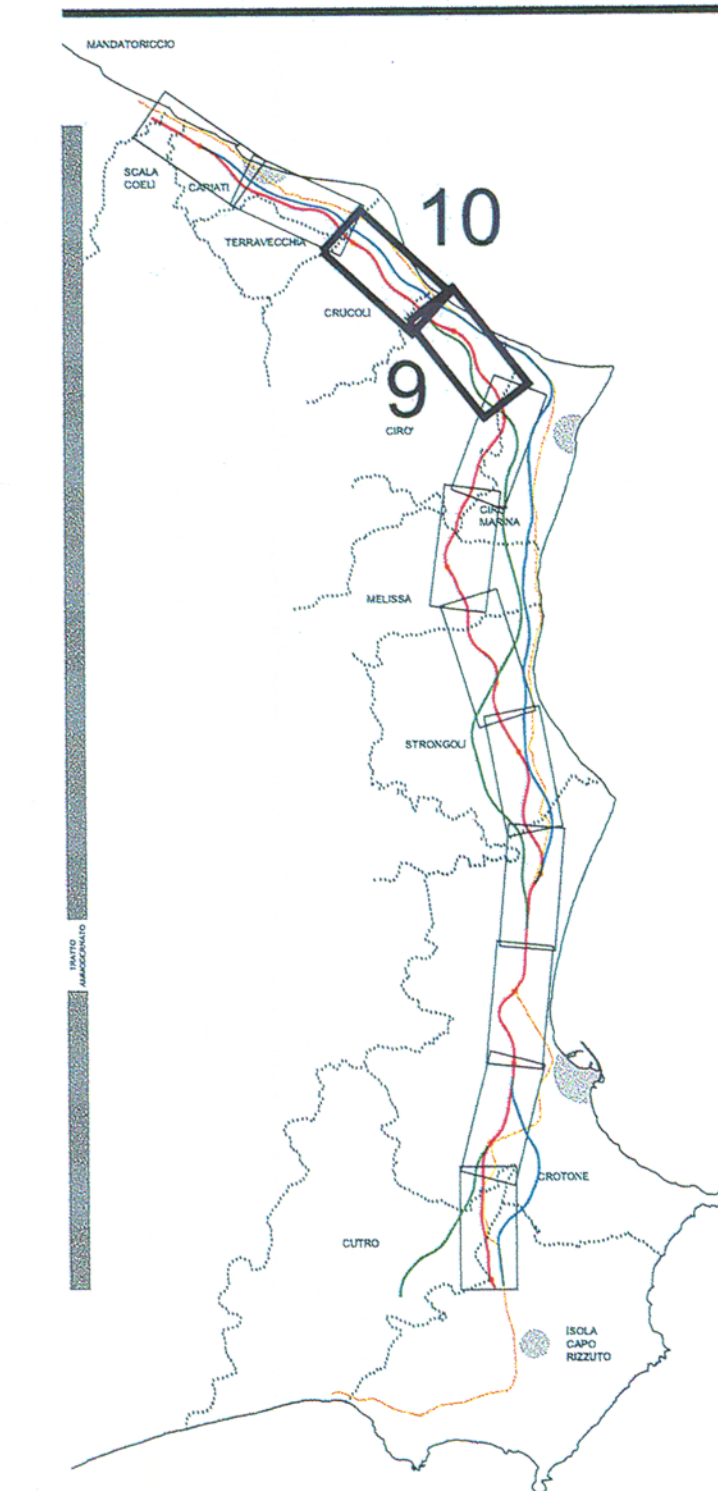


LEGENDA

- RICETTORI**
- AREE A BASSA DENSITA' ABITATIVA
 - AREE A MEDIA DENSITA' ABITATIVA
 - AREE AD ALTA DENSITA' ABITATIVA
 - AREE AD USO RESIDENZIALE / AGRICOLO
 - 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 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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
RESPONSABILE DI SETTORE
Dott. Arch. Giuseppe Barilà
RESPONSABILE DI ITINERARIO
Dott. Ing. Giulio Petrizzelli
RESPONSABILI TECNICI
Dott. Ing. Domenico Cimino Trocetti
Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica
Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica
Dott. Ing. Davide Di Pietra Strutture
Dott. Geol. Stefano Seragnelli Geologia
Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente
Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti
Geom. Andrea F. Furlan 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

22 LUG 2005 004043

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 BARILÀ

DATA
PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: PLANIMETRIA DEI RICETTORI SENSIBILI
TAV. 5/6

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA41_AMB_PL00B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P 0401	T00IA41AMBPL05	B	0506	1:10.000
D	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
A	Emissioni		Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO