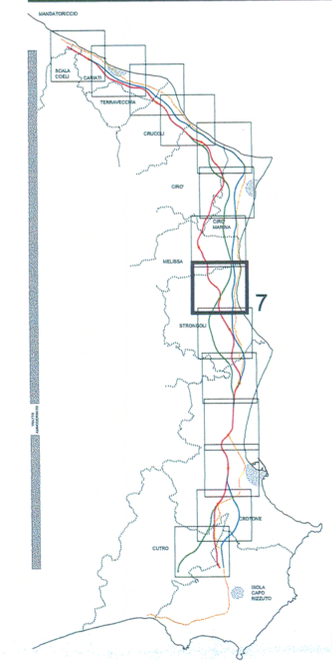


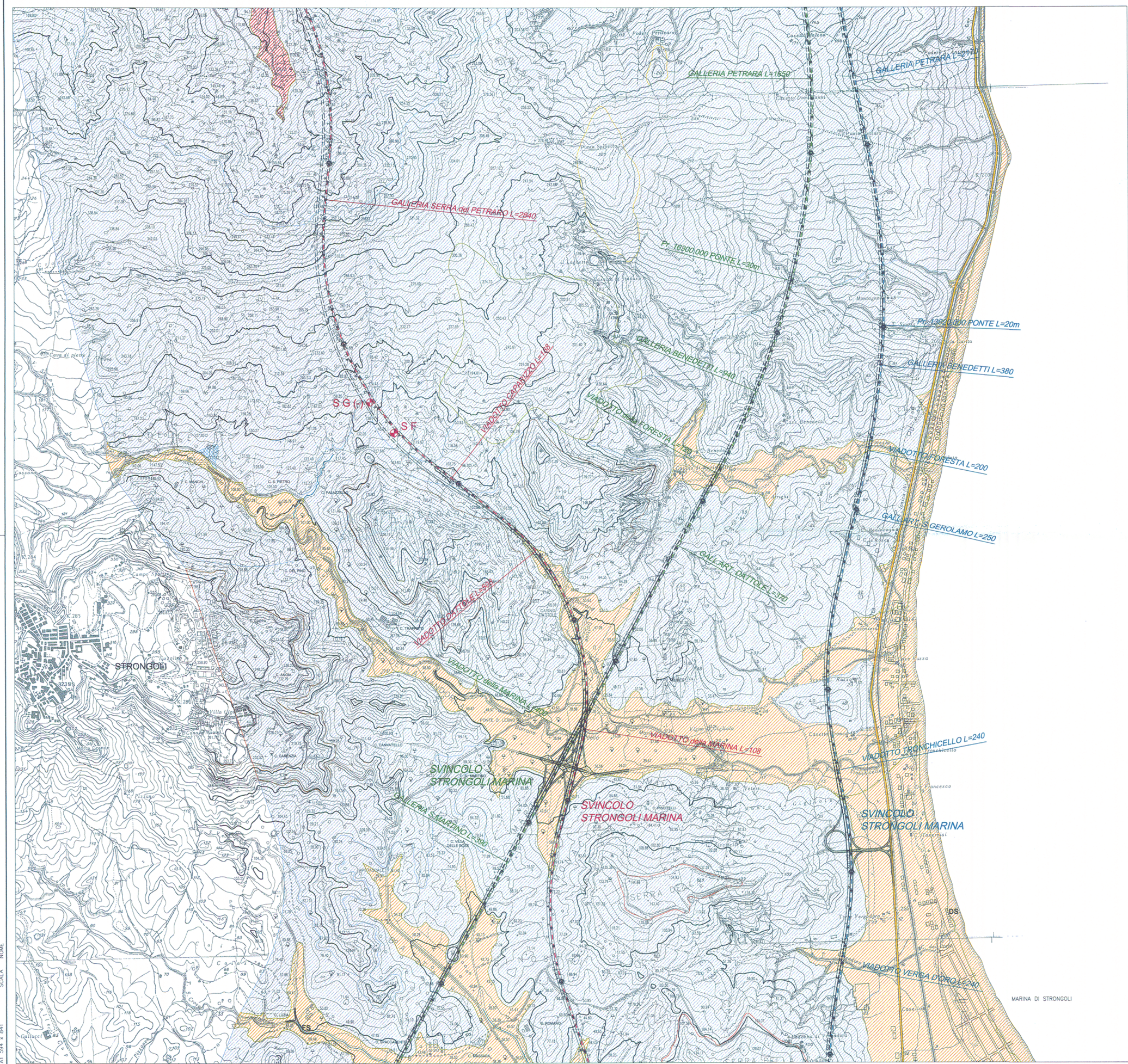
LEGENDA

- VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI**
- 
Area a vulnerabilità nulla
 Area con formazioni geologiche impermeabili o poco permeabili o con presenza di spessa circoscritta idrica.
 Terrazzi permeabilizzati a quote non interferenti con l'opera.
 - 
Area a bassa vulnerabilità
 Area alluvionali fluviali, con depositi sabbio-limosi e argillosi, a medio-bassa permeabilità.
 Area alluvionali fluviali, di limitata larghezza, con depositi ghiaioso-sabbiosi, di spessore inferiore a 10-15 metri, ad elevata permeabilità.
 - 
Area ad alta vulnerabilità
 Area alluvionali, fluviali e costiere, molto estese, con depositi ghiaioso-sabbiosi di spessore maggiore a 15-20 metri, molto permeabili e con falda a pochi metri dal piano campagna.
 Area alluvionali e/o terrazzi con presenza di pozzi per uso della risorsa idrica a scopi agricoli o potabili.

KEYPLAN



- TRACCIATI**
- 
ASSE "A"
 - 
ASSE "B"
 - 
ASSE "C"
 - 
SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
 - 
SEZIONE TIPO IN GALLERIA
 - 
SEZIONE TIPO IN VIADOTTO





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 MANDATORICCO (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. Damiana Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino 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. 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> <p style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">22 LUG. 2005 004043</p>
---	--

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma n° 14321	VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÀ	DATA PROTOCOLLO
--	--	--------------------

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 CARTA DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI
 TAV. 7/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE T00_IA51_AMB_C100_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	CODICE ELAB. T00IA51AMB C107	B	01 di 01	1:10.000
D				
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2003	Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini Ing. Petrizzelli	
A	Emissione	Giu-2004	Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini Ing. Petrizzelli	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO