



NOTA:
L'IMPALCATO E' ISOLATO SISMICAMENTE IN SENSO LONGITUDINALE. LE CARATTERISTICHE DEGLI SMORZATORI SARANNO TALI DA PORTARE IL PERIODO PROPRIO DI OSCILLAZIONE DELL'IMPALCATO A T> 3 sec. GLI APPOGGI IN ACCIAIO-TEFLON CON NEOPRENE INCAPSULATO (NEOTOPF) SARANNO TUTTI UNIDIREZIONALI, DISPOSTI SECONDO LA TANGENTE ALL'ASSE DI TRACCIAMENTO.



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. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccodolo Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Sarangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Bianchini 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 ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE RTI: PROGER SpA VIA INGEGNERIA SRI D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO SRI</p>
---	---

22 LUG. 2005 004043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Bianchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÀ	DATA PROTOCOLLO
---	---	--------------------

PROGETTO PRELIMINARE
VIADOTTO PALOMBELLI 1ª parte
PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO FILE	T00_VI16_STR_DI00_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	T00VI16STRDI01	B	01 di 02	1:500

D	-	-	-	-
C	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro
B	Emissione	Giù-2004	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO