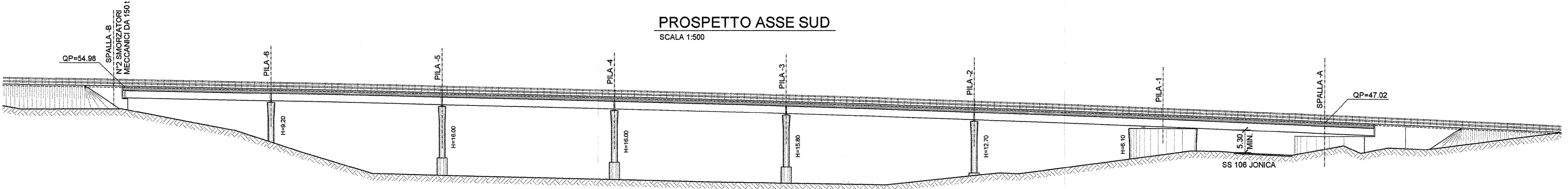
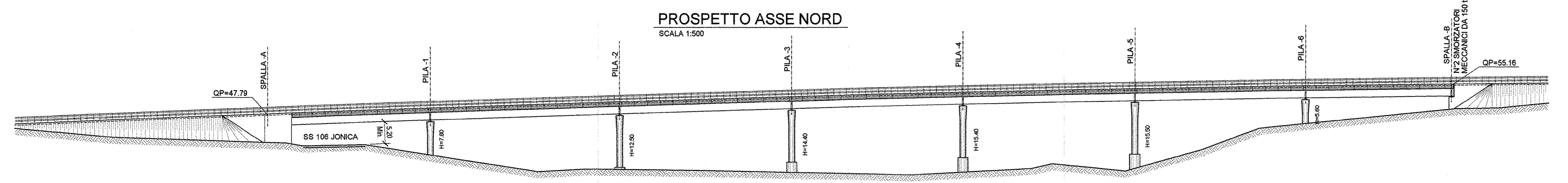


NOTA:
 L'IMPALCATO E' ISOLATO SISMICAMENTE IN SENSO LONGITUDINALE. LE CARATTERISTICHE DEGLI SMORZATORI SARANNO TALI DA PORTARE IL PERIODO PROPRIO DI OSCILLAZIONE DELL'IMPALCATO A T > 3 sec. GLI APPOGGI IN ACCIAIO-TEFLON CON NEOPRENE INCAPSULATO (NEOTOP) SARANNO TUTTI UNIDIREZIONALI, DISPOSTI SECONDO 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 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 Petrucci
 RESPONSABILI TECNICI
 Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
 Dott. Ing. Marco Mezzina Geotecnica
 Dott. Ing. Fulvio M. Succodato Idraulica
 Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
 Dott. Geol. Stefano Saragnelli Geologia
 Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente
 Dott. Ing. Francesco Bazzi 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 0 0 4 0 4 3

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 BARILA	DATA PROTOCOLLO
---	---	--------------------

PROGETTO PRELIMINARE VIADOTTO S. FRANCESCO PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI					
CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_VI24_STR_DI01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P 0401	CODICE ELAB.	T00VI24STRDI01	B	01 di 01
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro	Ing. Petrucci
A	Emissione	Giù-2004	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro	Ing. Petrucci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO