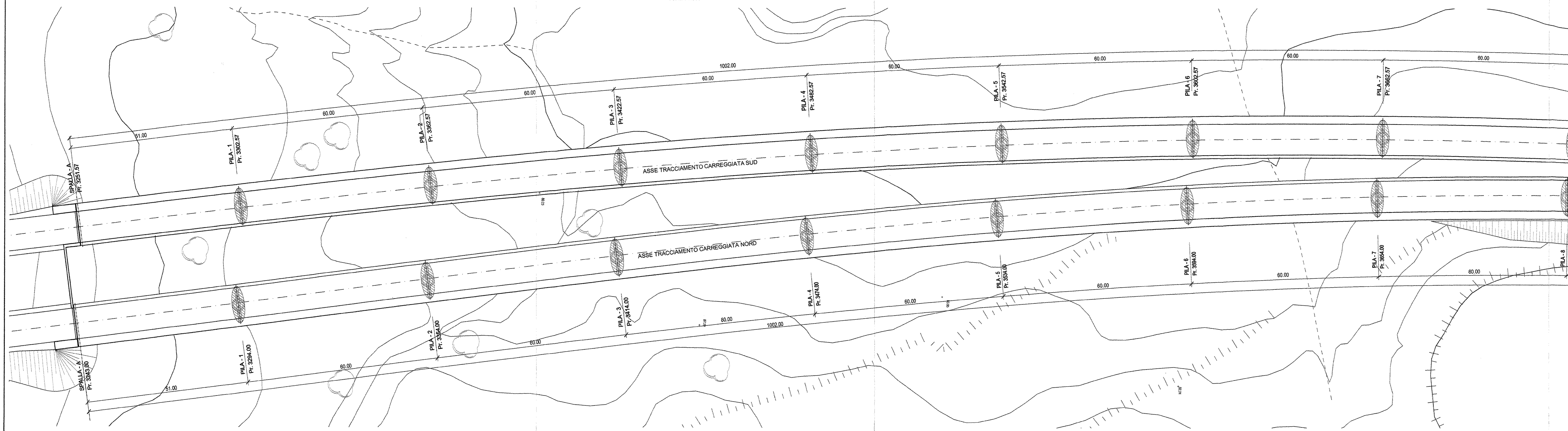


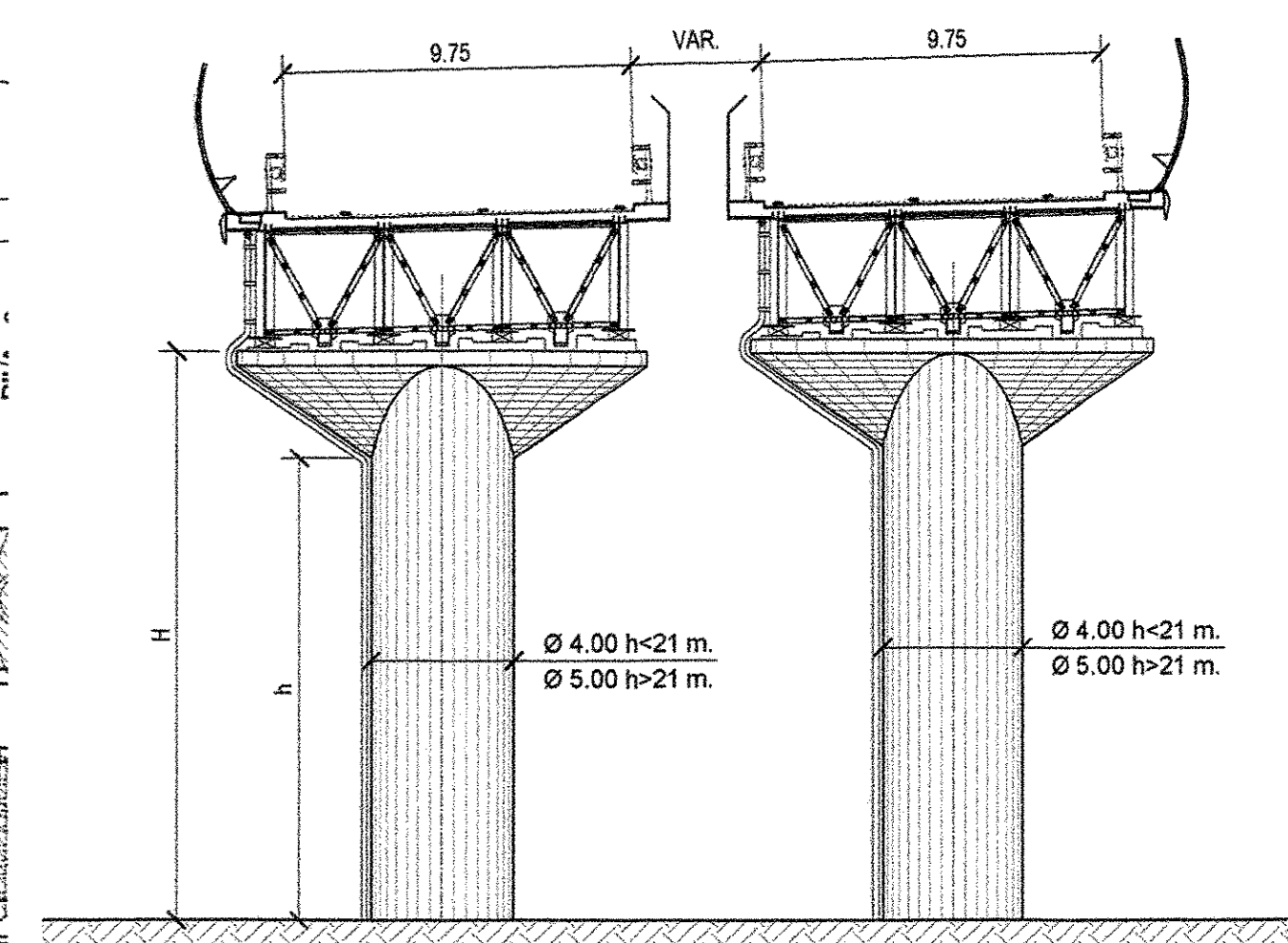
PLANIMETRIA 1ª PARTE

SCALA 1:500



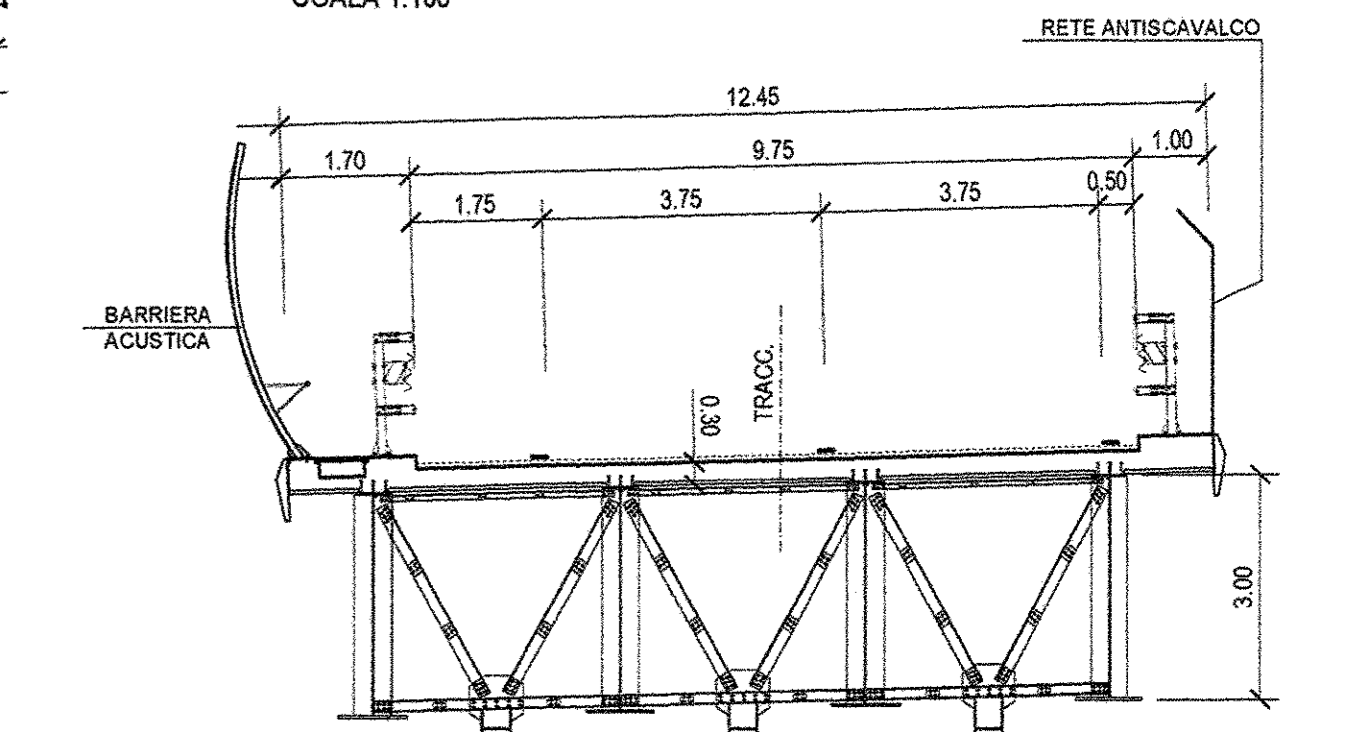
SEZIONE VIADOTTI

SCALA 1:250



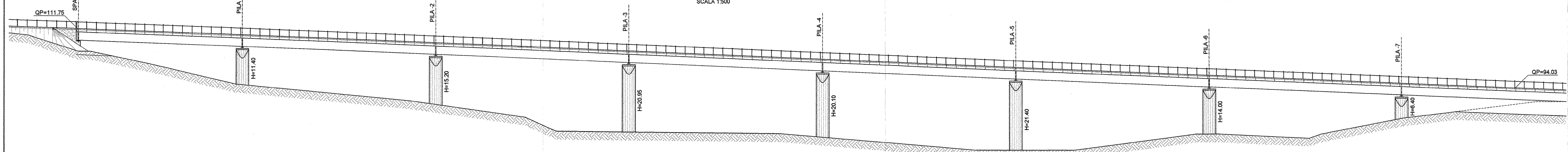
SEZIONE TIPO IMPALCATO

SCALA 1:100



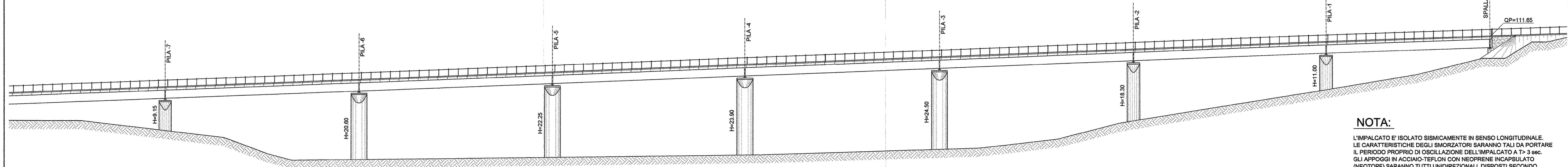
PROSPETTO 1ª PARTE CARREGGIATA NORD

SCALA 1:500



PROSPETTO 1ª PARTE CARREGGIATA SUD

SCALA 1:500



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 > 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. Ing. GIUSEPPE BARILE
 RESPONSABILE DI INGEGNERIA: Dott. Ing. GIULIO PETRIZZI
 RESPONSABILI TECNICI: Dott. Ing. DOMENICO CIMINO TRACCIATI, Dott. Ing. MARCO MANCINO GEOTECHNICO, Dott. Ing. FULVIO M. SPACCIOLATO STRUTTURALE, Dott. Ing. DAVIDE DI PIETRO STRUTTURE, Dott. Geol. STEFANO SERENELLI GEOLOGIA, Dott. Arch. BARBARA BARCHINI AMBIENTE, Dott. Ing. FRANCESCO SPAZI INGEGNERIA, 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 SRI
 D'ARPOLOMIA SpA
 DE.MA.CO SRI

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale: Dott. Arch. BARBARA BARCHINI
 Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Arch. GIUSEPPE BARILE

DATA: 22 LUG. 2005 004043
 PROTOCOLLO

PROGETTO PRELIMINARE
 VIADOTTO SANT'ANNA (1ª PARTE)
 PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	TITOLO	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L07161P	0401	T00V101STRD101	B	01	02
D					
C					
B		Modificato secondo controllo ANAS	Mg-2005	Ing. Franchi	Ing. Di Pietro
A		Emissione	Gw-2004	Ing. Franchi	Ing. Di Pietro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO