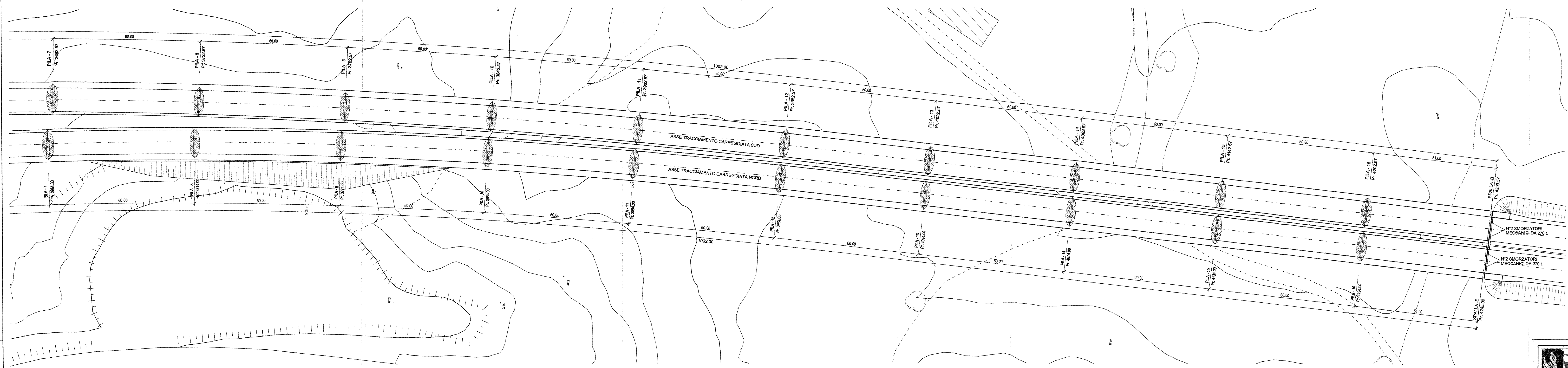
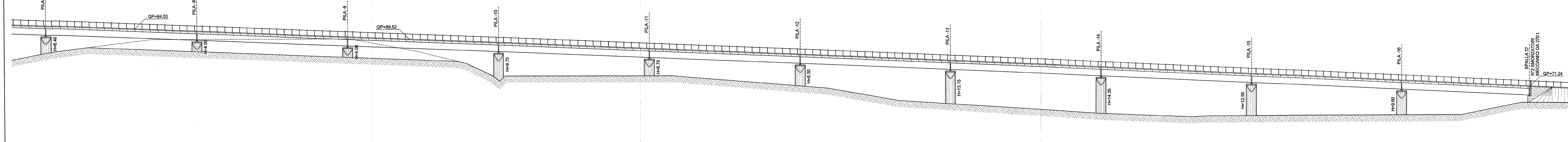


PLANIMETRIA VIADOTTO 2ª PARTE
SCALA 1:500

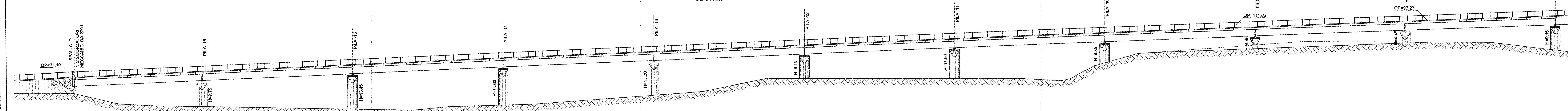


NOTA:
L'IMPALCATO E' ISOLATO SISMICAMENTE IN SENSO LONGITUDINALE. LE CARATTERISTICHE DEGLI SMORZATORI SARANNO TALI DA PORTARE IL PERIODO PROPRIO DI OSCILLAZIONE DELL'IMPALCATO A T>=3 sec. GLI APPOGGI IN ACCIAIO-TEFLON CON NEOPRENE INCAPSULATO (NEOTOPF) SARANNO TUTTI UNIDIREZIONALI, DISPOSTI SECONDO LA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

PROSPETTO 2ª PARTE CARREGGIATA NORD
SCALA 1:500



PROSPETTO 2ª PARTE CARREGGIATA SUD
SCALA 1:500



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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dot. Arch. Giuseppe Barili RESPONSABILE DI ITINERARIO Dot. Ing. Giulio Patrignani RESPONSABILI TECNICI Dot. Ing. Domenico Cimino Trasciotti Dot. Ing. Marco Mancina Geotecnico Dot. Ing. Fulvio M. Saccaletto Idraulico Dot. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dot. Geol. Stefano Saraceni Geologia Dot. Arch. Barbara Bianchi Ambiente Dot. Ing. Francesco Bezi Impianti Geom. Andrea F. Furton Campi</p>	<p>PROGETTISTA: Dot. 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 D.E.M.A. CO Srl</p>
---	---

22 LUG. 2005 0 0 4 0 4 3

# Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dot. Arch. Barbara Bianchi Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321	VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dot. Arch. GIUSEPPE BARILI	DATA PROTOCOLLO
---	---	--------------------

**PROGETTO PRELIMINARE
VIADOTTO SANT'ANNA (2ª PARTE)
PLANIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONI**

CODICE PROGETTO FILE	CODICE FILE ELAB	T00_VI01_STR_D100_BDWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
D					1:500
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro
A	Emissione		Giu-2004	Ing. Franchin	Ing. Di Pietro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO