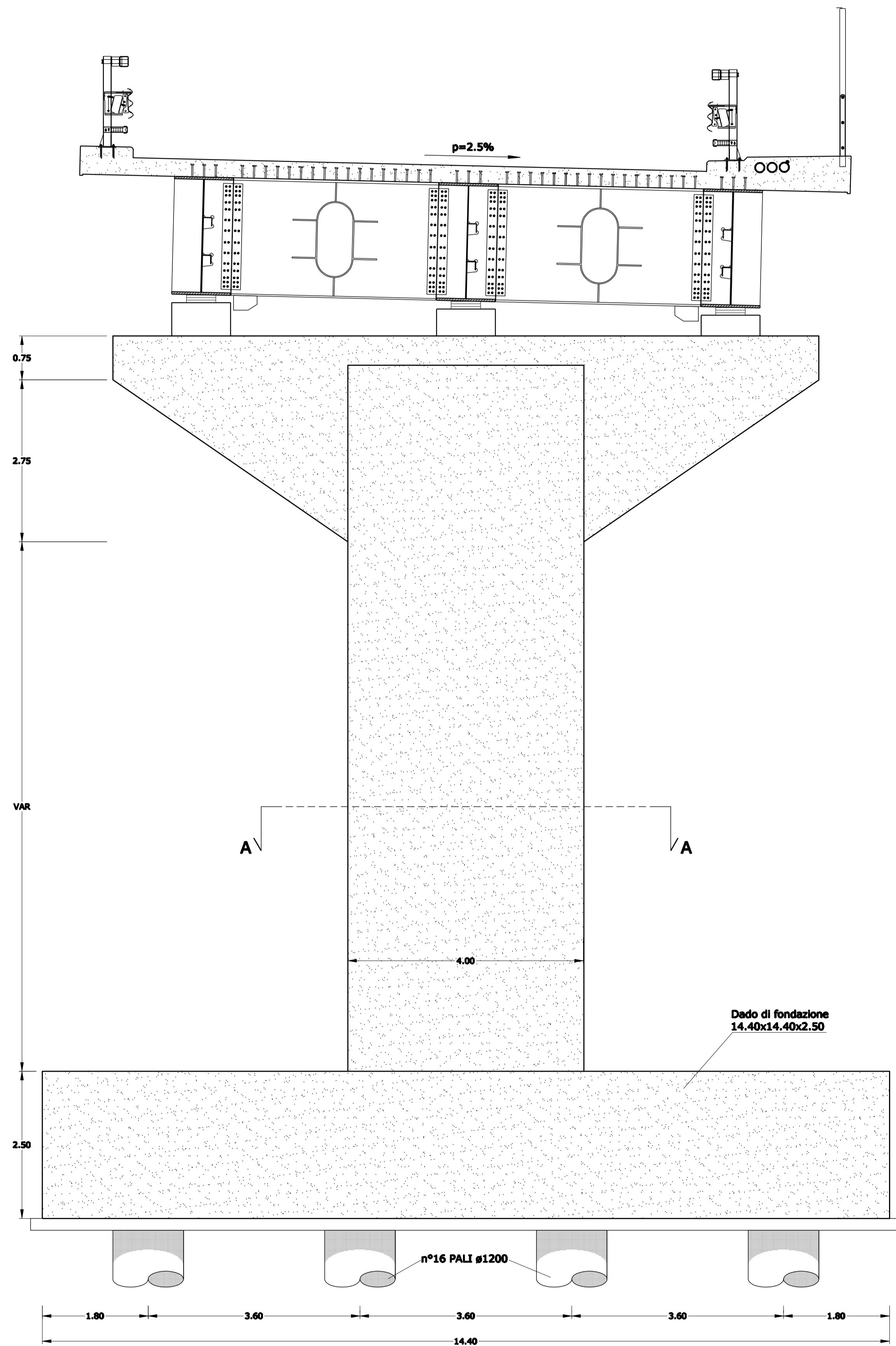
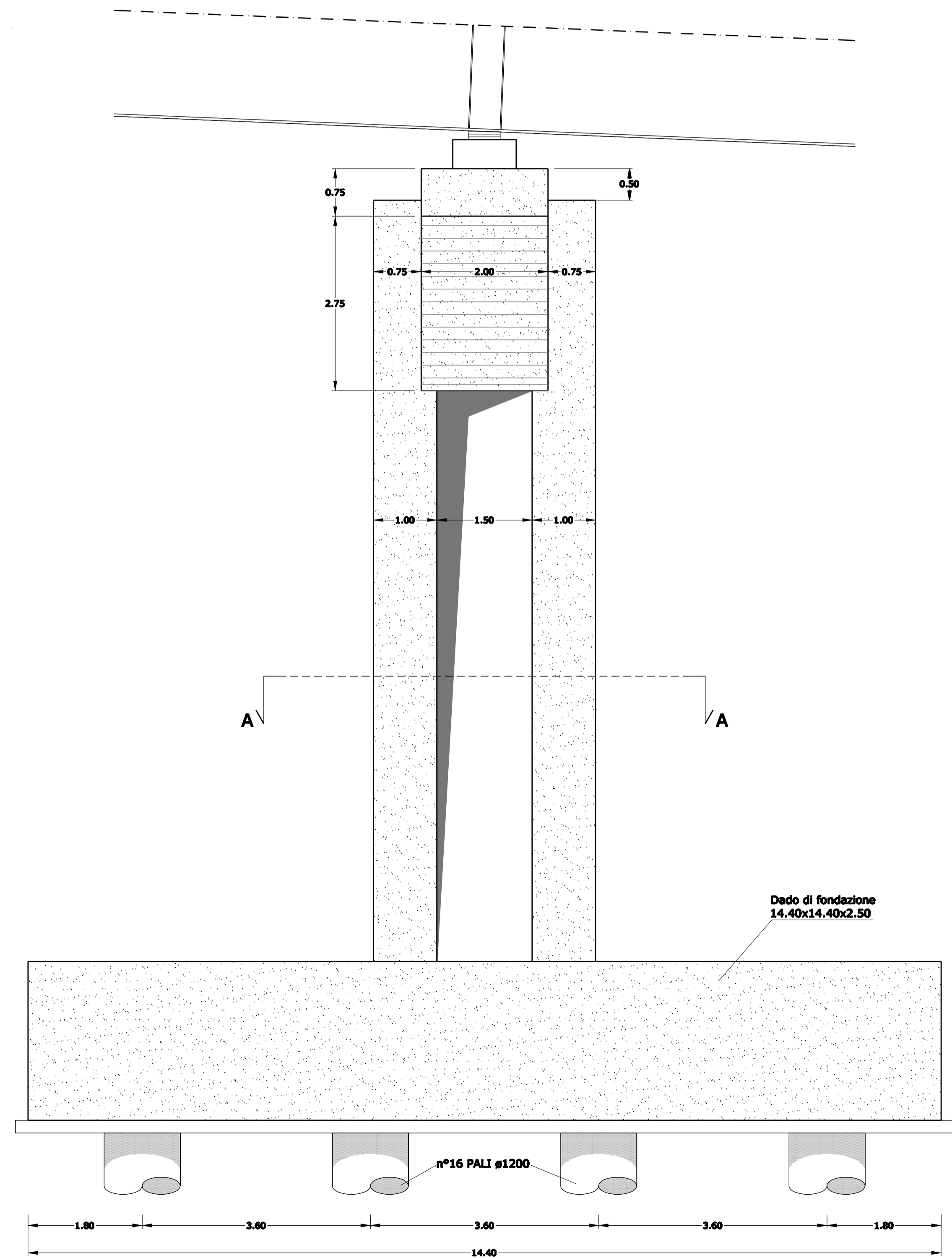


PILA PER IMPALCATO IN ACCIAIO A SEZIONE COSTANTE



PROSPETTO PILA IN DIREZIONE LONGITUDINALE



PROSPETTO PILA IN DIREZIONE TRASVERSALE

<p>CALCESTRUZZO PER ELEMENTI GETTATI IN OPERA IN ELEVAZIONE</p> <p>Classe di resistenza C 40/50 Cemento tipo CEM I/A-M 42.5 R Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S3 Copriferro 40 mm</p>
<p>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI SUPERFICIALI</p> <p>Classe di resistenza C 35/45 Cemento tipo CEM IV/B 42.5 R Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm Classe di esposizione XA1 Classe di consistenza S3 Copriferro 40 mm</p>
<p>CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE</p> <p>Classe di resistenza C 28/35 Cemento tipo CEM IV/B 32.5 R Diametro massimo dell'aggregato $D_{max}=32$ mm Classe di esposizione XA1 Classe di consistenza S3 Copriferro 40 mm</p>



ITINERARIO PALERMO - AGRIGENTO (SS121-SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739</p>
<p>RESPONSABILI TECNICI</p> <p>Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberali Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio Dott. Geol. Flavia Capozucco Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bezzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini</p>	<p>Tracciati Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/interferenze Campi Studio Trasportistico</p>
<p>ATKINS</p> <p>Responsabile Ing. P.R. Elliott</p>	<p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore</p>
<p>Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busalacchi Ing. V. Consoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambruno Arch. F. Giannone Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber</p>	<p>Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Pantolena Ing. V. Plescia Ing. G. Plescia Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright</p>

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI E VIADOTTI VIADOTTO CON TRAVI IN ACCIAIO A SEZIONE COSTANTE PILA

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P00_IA21_STR_DT10_A.DWG	A	01 02	1:50
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO