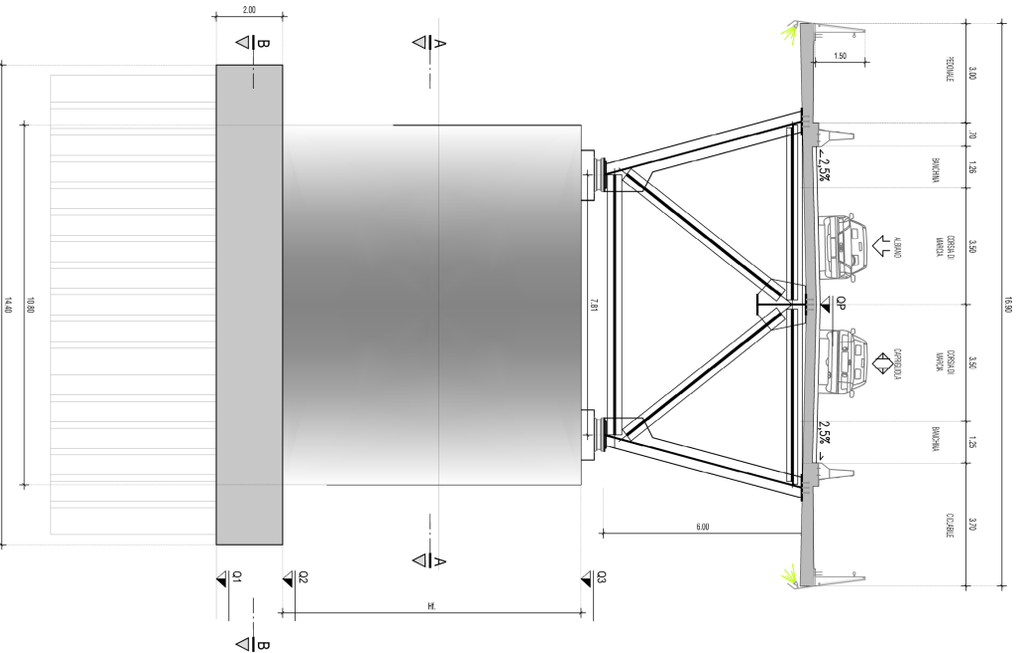
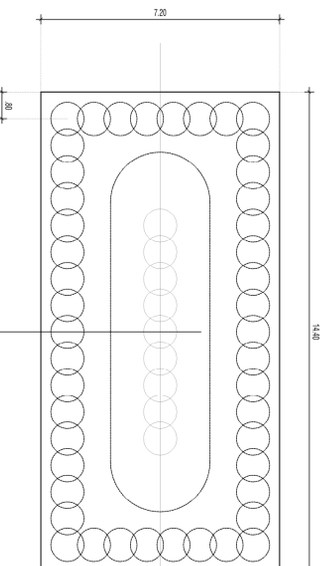


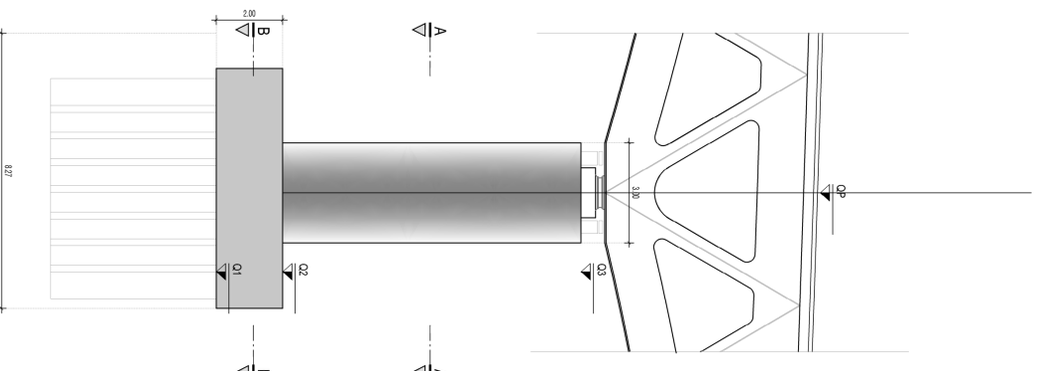
**CARPENTERIA PILA**  
Sezione Trasversale  
Scala 1:100



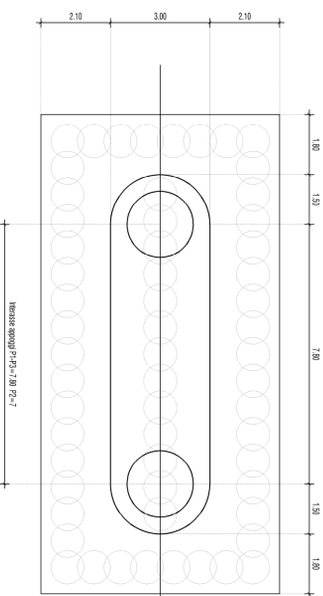
**Sezione B-B**  
Scala 1:100



**CARPENTERIA PILA**  
Sezione Longitudinale  
Scala 1:100



**Sezione A-A**  
Scala 1:100



SOTTOSTRUTTURAZIONE	Q1 [m]	Q2 [m]	Q3 [m]	Q4 [m]	H [m]
PIA 1°P					8.00
PIA 2°P					7.00
PIA 3°P					9.00

**ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**  
 Cap. Soc. € 2.239.892.000,00 - ICG: R.E.A. 1020951 - P.IVA 02138810003 - C.F. 80208450587  
 Sede legale: Via Montebiano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4458224  
 Sede Compartimentale: Viale dei Mellini, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 573497  
 P.ec. anas1002@pec.pubblica.ansas.it

**GRUPPO FS ITALIANE**  
 STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

**S.S.330 - Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422**  
**STRALCIO 2 - PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA** COD. ACN5705586

**MANDATARIA:** POLITECNICA MATILDI PARTNERS  
**MANDANTE:** POLITECNICA MATILDI PARTNERS

**IL RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE DELLE PRESTAZIONI:**  
 Ing. Filippo Zaccaria - Direzione di n. 42165

**IL PROGETTISTA:**  
 Ing. Roberto Biondi - Direzione di n. 42165

**IL GEOLOGO:**  
 Ing. Giancarlo Del Monaco

**IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:**  
 Ing. Marco Fogliai

**IL RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE DELLE PRESTAZIONI:**  
 Ing. Carlo Vittorio Manfredi - Direzione di n. 42165

**IL PROGETTISTA:**  
 Ing. Roberto Biondi - Direzione di n. 42165

**IL GEOLOGO:**  
 Ing. Giancarlo Del Monaco

**IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:**  
 Ing. Marco Fogliai

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
**NUOVO PONTE**  
 Pianta prospetto sezioni impiaccato

**PROTOCOLLO:**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	16/03/09	MATILDI	F. Farnese	C. Rossi	F. Rossi
B						
C						
D						

**PROGETTO:** MSFI 37 P 2001  
**PRODOTTO:** LIV. PROJ. N. PROJ. 0014  
**PRODOTTO:** MSFI 37 P 2001  
**PRODOTTO:** MSFI 37 P 2001

**PROG. ELAB. REV.:** 0014  
**SCALA:** 1:100