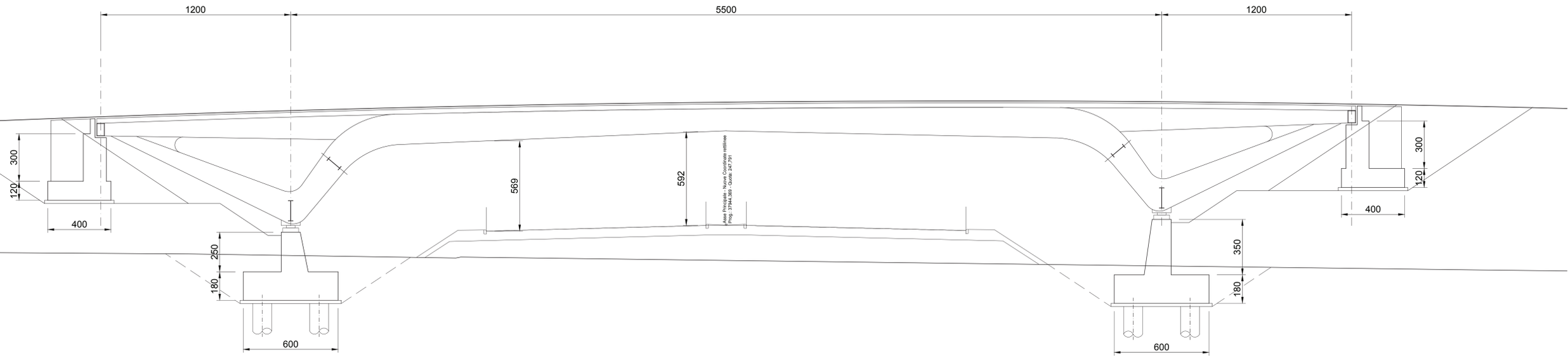
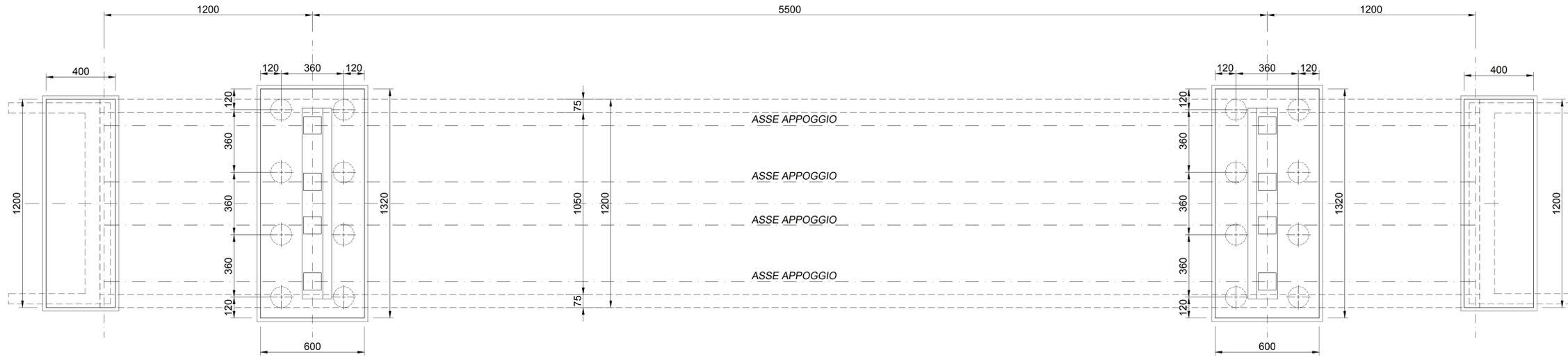


PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:100



PIANTA
Scala 1:100



INCIDENZA ARMATURA	
PALI FONDAZIONE	65 Kg/mc

TABELLA PALI					
	N° Pali	Diametro Perforazione	Lunghezza Pali	Lunghezza Perforazione a vuoto	Lunghezza Totale Perforazione
	Tot	(mm)	(m)	(m)	(m)
Pila 1	8	1200	36,00	-	36,00
Pila 2	8	1200	36,00	-	36,00



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO	cod.
----------------------------	------

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTI: Ing. Massimo Marzi Ordine Ing. di Bari n. 2594 Ing. Antonio Gallorini Ordine Ing. di Roma n. 19116</p> <p>IL GEOLOGO: Ing. Sergio Maffei Ordine Geol. del Lazio n. 828</p> <p>RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Giacomo Rogni Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Quattromani</p> <p>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola Casper</p>	
---	--

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

GEOTECNICA
CAVALCAVIA S.P. 594 DESTRA SESIA - CV05
CARPENTERIA DEI PALI DI FONDAZIONE

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>CODICE PROGETTO</th> <th>NOME FILE</th> <th>REVISIONE</th> <th>SCALA:</th> </tr> <tr> <td>DP1007</td> <td>DP1007_D_1701_T00_CV05_GET_001_A10W</td> <td>A</td> <td>1:100</td> </tr> </table>	CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	DP1007	DP1007_D_1701_T00_CV05_GET_001_A10W	A	1:100	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:						
DP1007	DP1007_D_1701_T00_CV05_GET_001_A10W	A	1:100						

C				
B				
A	Emissione	18/5/2018	Ing. A. Mangiola	Ing. E. Mittiga
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO