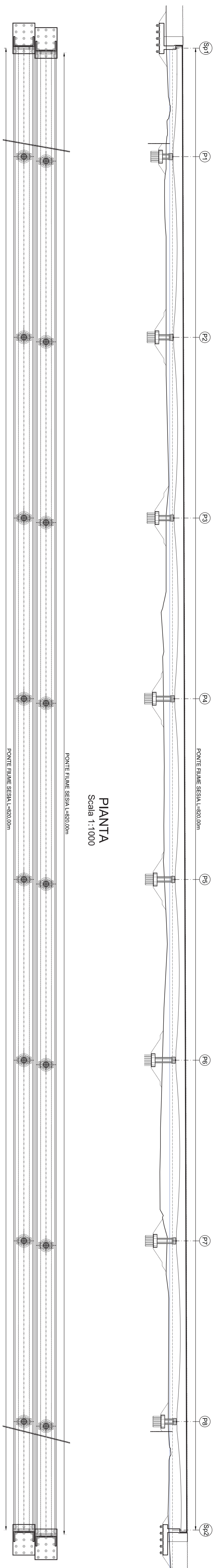
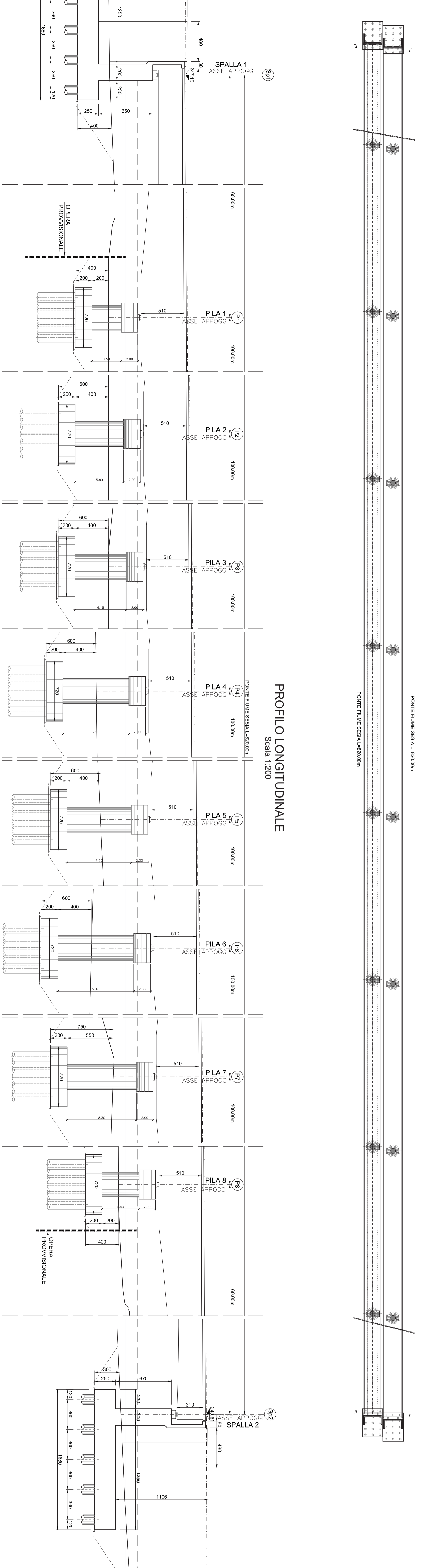


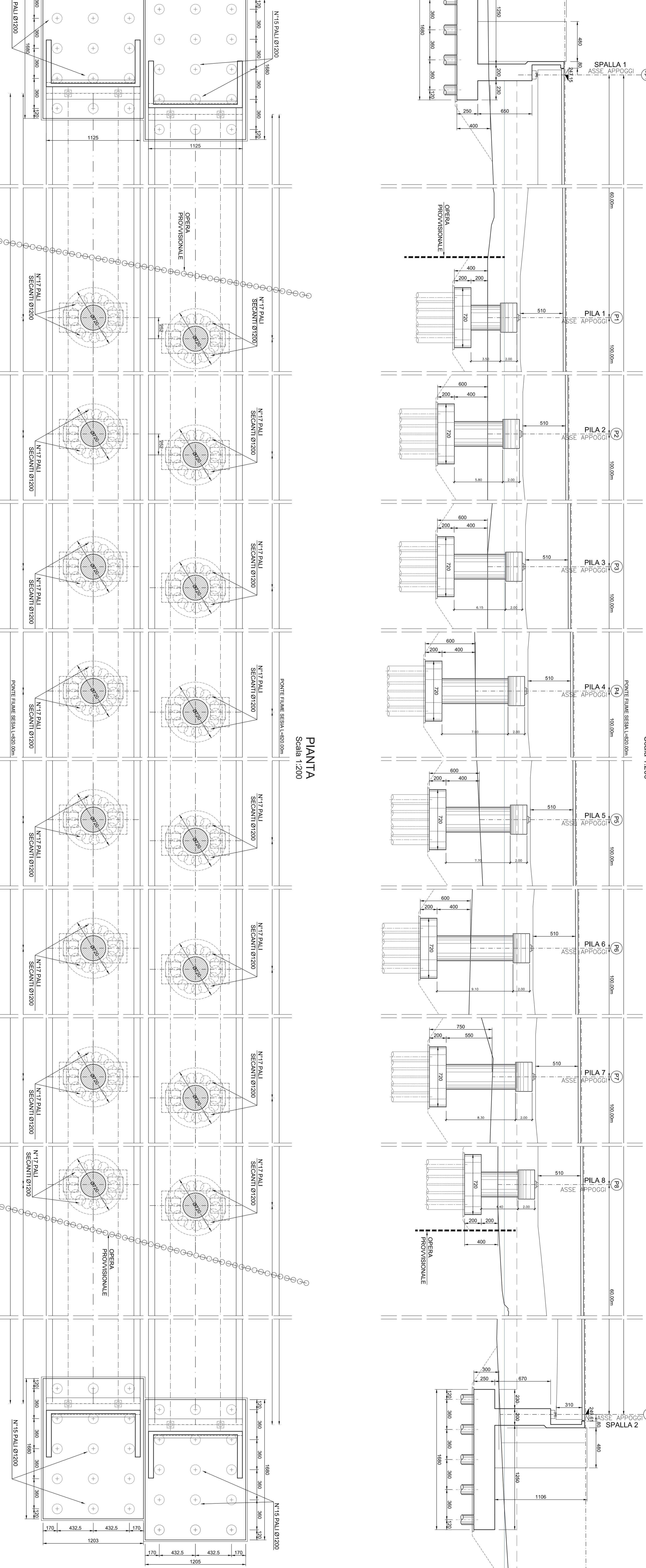
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000



PIANTA
Scala 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:200



PIANTA
Scala 1:200



INCIDENZA ARMATURA	
PALI SPALLE	80 kg/mc
PALI PILE	70 kg/mc

TABELLA PALI

N° Pali	Tot	Diametro Perforazione (mm)	Lunghezza Pali (m)	Lunghezza a vuoto (m)	Lunghezza Perforazione (m)
Spalla 1	30	1200	36,00	4,00	40,00
Pila 1	34	1200	30,00	4,00	34,00
Pila 2	34	1200	30,00	6,00	36,00
Pila 3	34	1200	30,00	6,00	36,00
Pila 4	34	1200	30,00	6,00	36,00
Pila 5	34	1200	30,00	6,00	36,00
Pila 6	34	1200	30,00	6,00	36,00
Pila 7	34	1200	30,00	7,50	37,50
Pila 8	34	1200	30,00	4,00	34,00
Spalla 2	30	1200	36,00	3,00	39,00

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO STRADALE
PONTE FIUME SESIA - VI06
CARPENTERIA DEI PALI DI FONDAZIONE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELAZIO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	16/9/2018	Ing. A. Mangoni	Ing. E. Ameglio	Ing. A. Micheli
B					
C					