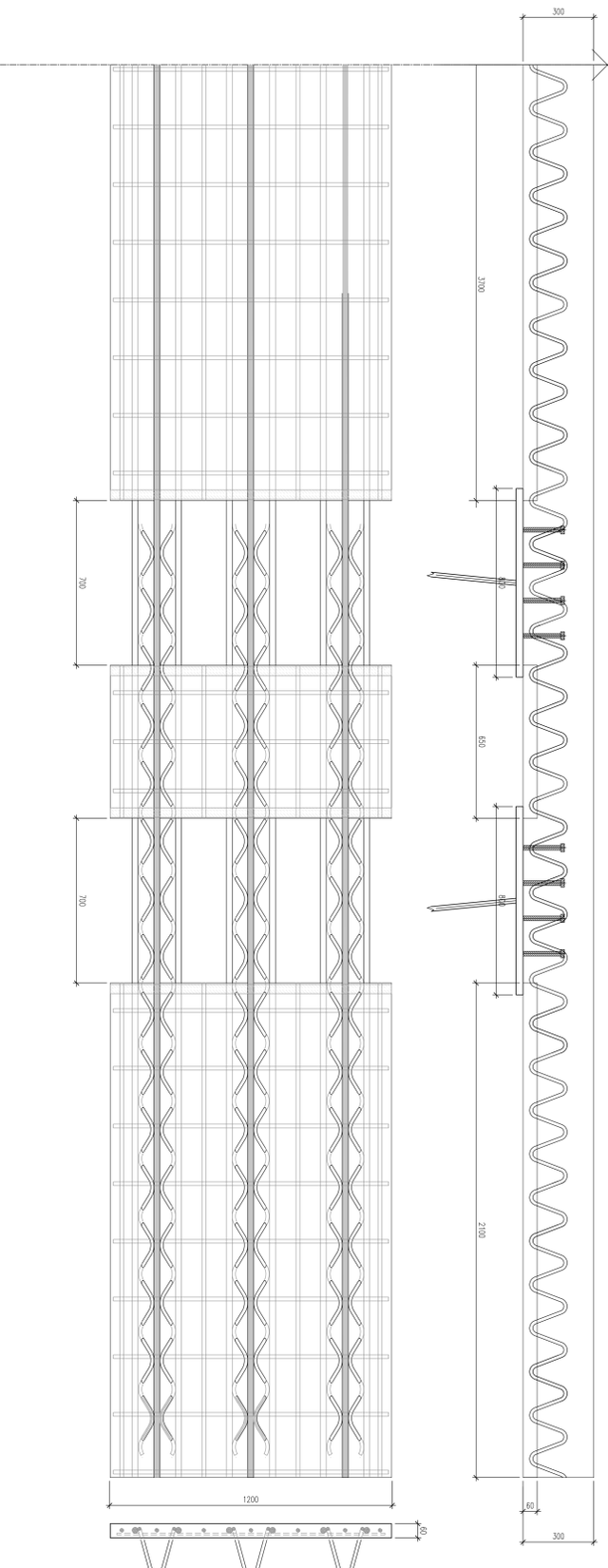
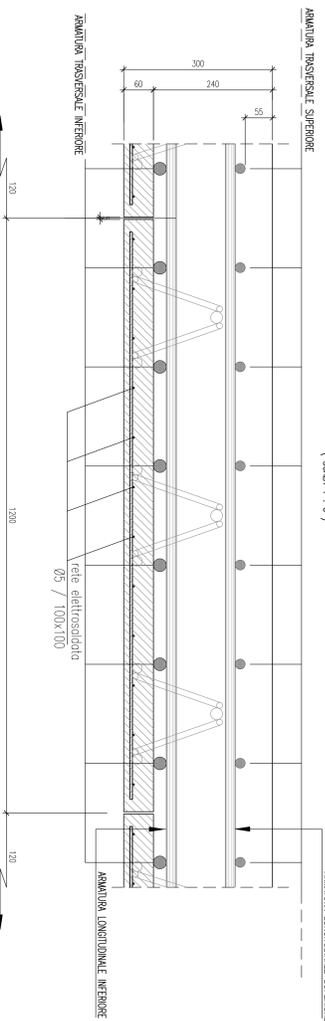


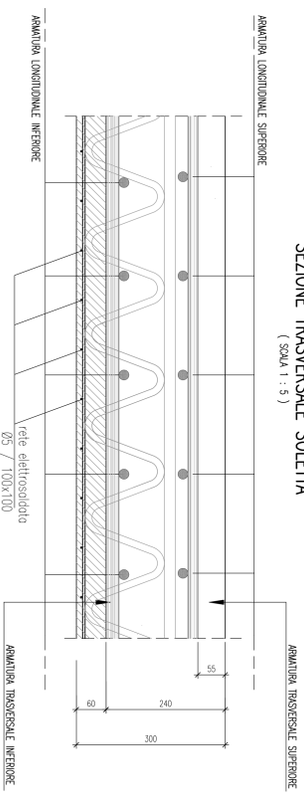
CARPENTERIA PEDALE
(SCALA 1 : 10)



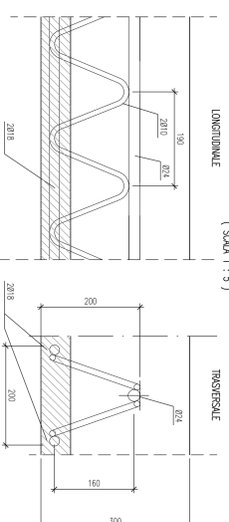
SEZIONE LONGITUDINALE SOLETTA
(SCALA 1 : 5)



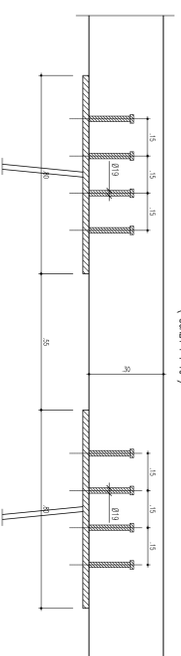
SEZIONE TRASVERSALE SOLETTA
(SCALA 1 : 5)



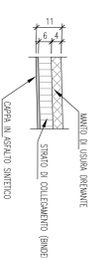
DETTAGLIO TRALICCIO
(SCALA 1 : 5)



PIOLI CONNETTORI TIPO NELSON H=180 mm 4Ø19 / 20cm (10cm)
(SCALA 1 : 10)



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE



anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Ing. Giovanni Motta Ing. Roberto Motta Ing. Andrea Dalmonte Ing. Marco Caviglioglio Ing. Marco Caviglioglio	CONTORE ELENCO: Ing. Marco Caviglioglio Ing. Marco Caviglioglio Ing. Marco Caviglioglio Ing. Marco Caviglioglio Ing. Marco Caviglioglio	RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Marco Caviglioglio	IN COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Caviglioglio	NOTE E RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTORE: Ing. Marco Caviglioglio	PROTOCOLLO: DATA
---	--	--	--	--	---------------------

CM2 - Condiziono Refino-Reservorio
Sistema carpenteria metallica e dettagli

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	16/2/2018			
C					
B					
D					