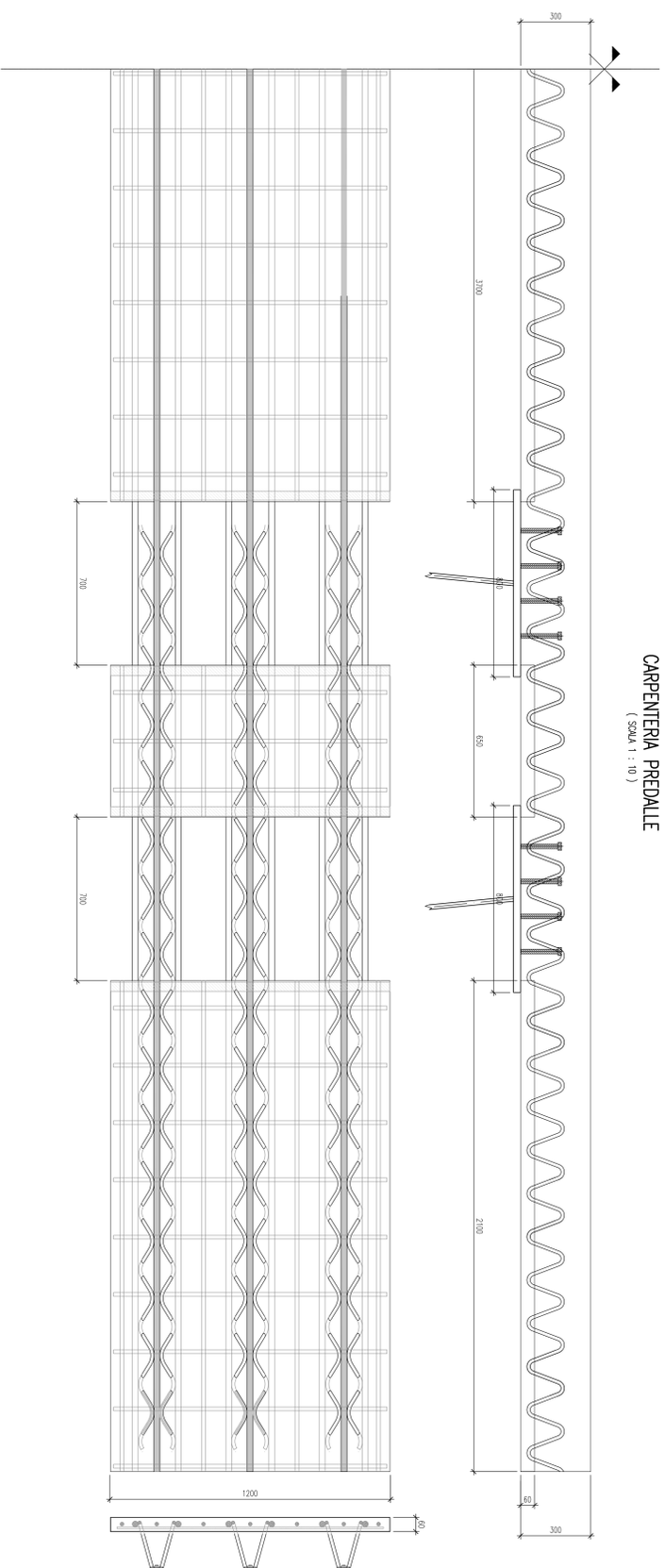
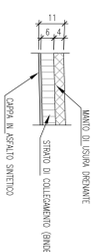


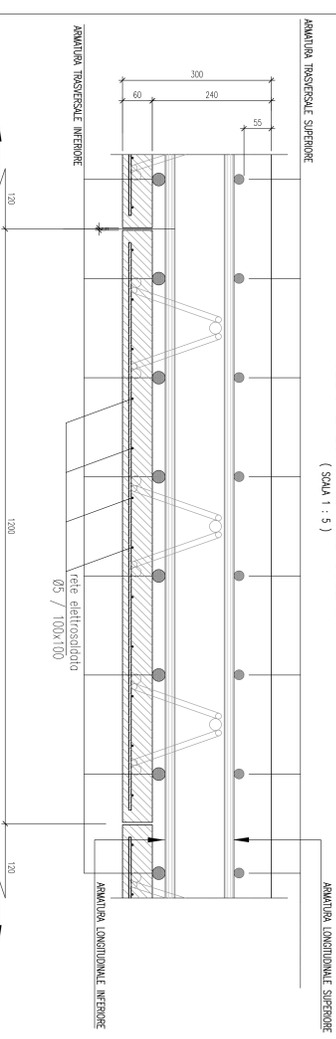
CARPENTERIA PREDALLE
(SCALA 1 : 10)



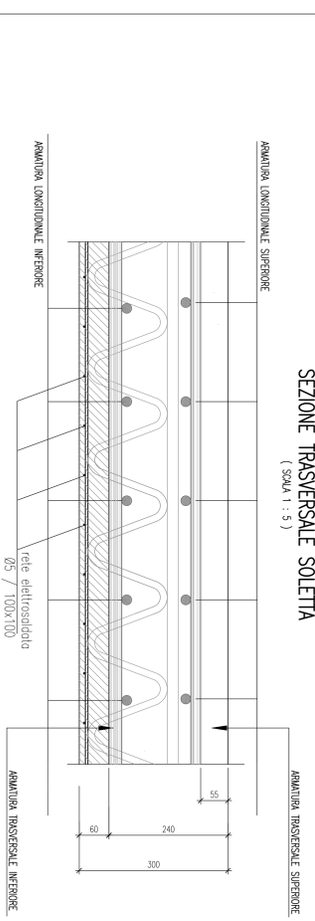
DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE



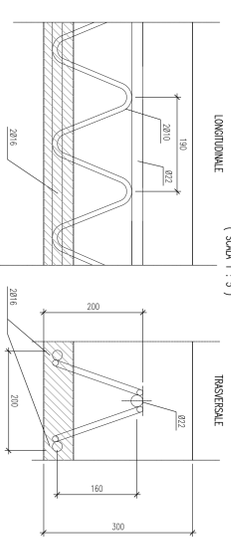
SEZIONE LONGITUDINALE SOLETTA
(SCALA 1 : 5)



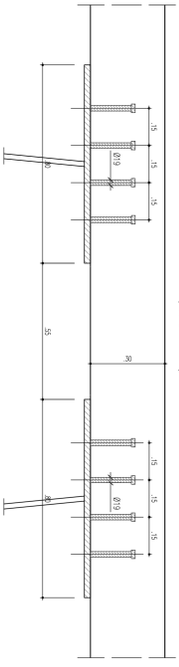
SEZIONE TRASVERSALE SOLETTA
(SCALA 1 : 5)



DETTAGLIO TRALICCIO
(SCALA 1 : 5)



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



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:	Ing. Roberto Marzulli Ing. Roberto Marzulli Ing. Andrea Dell'ambrogio
COORDINATORE:	Ing. Roberto Marzulli
RESPONSABILE DEL SIA:	Ing. Roberto Marzulli
IN COORDINAZIONE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Roberto Marzulli
NOTE E RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTORE:	
PRODOTTORE:	Ing. Roberto Marzulli
PRODOTTORE:	Ing. Roberto Marzulli

CMA - Condotto S.P. Rossi-Rosendo
Sistema carpenteria metallica e dettagli

CODICE PROGETTO	IN PRODOTTORE	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DP1007	17/01	1000CIV04STR0001	A	vedi
C				
B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO / APPROVATO