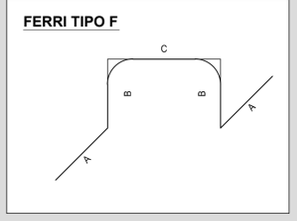
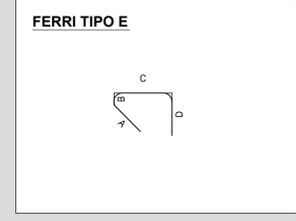
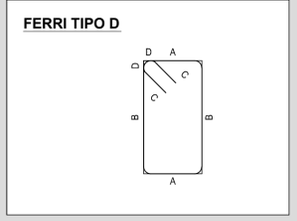
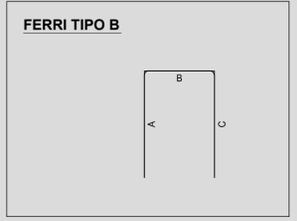
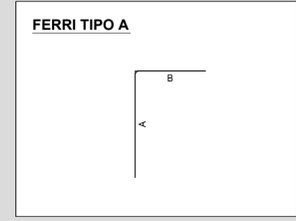
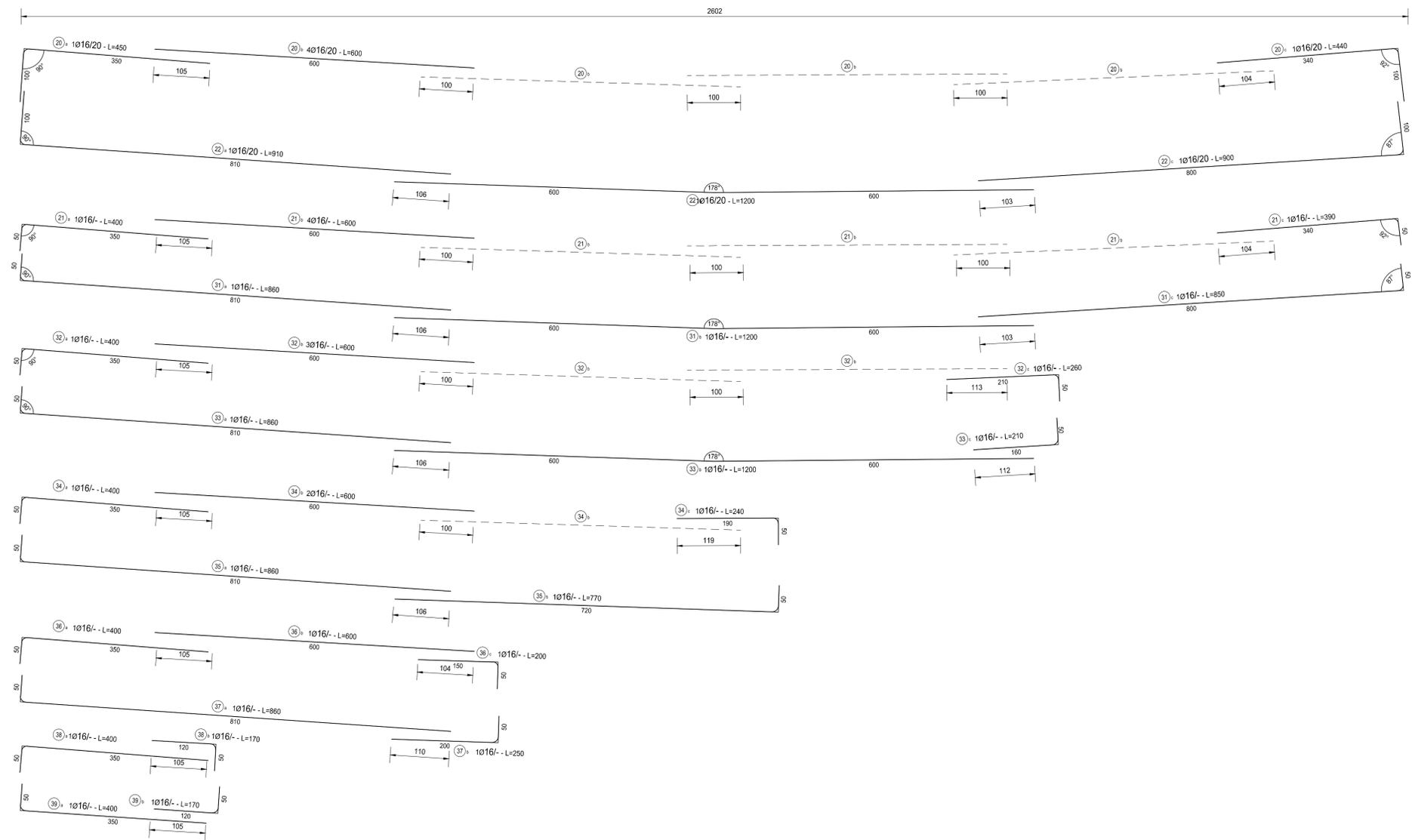
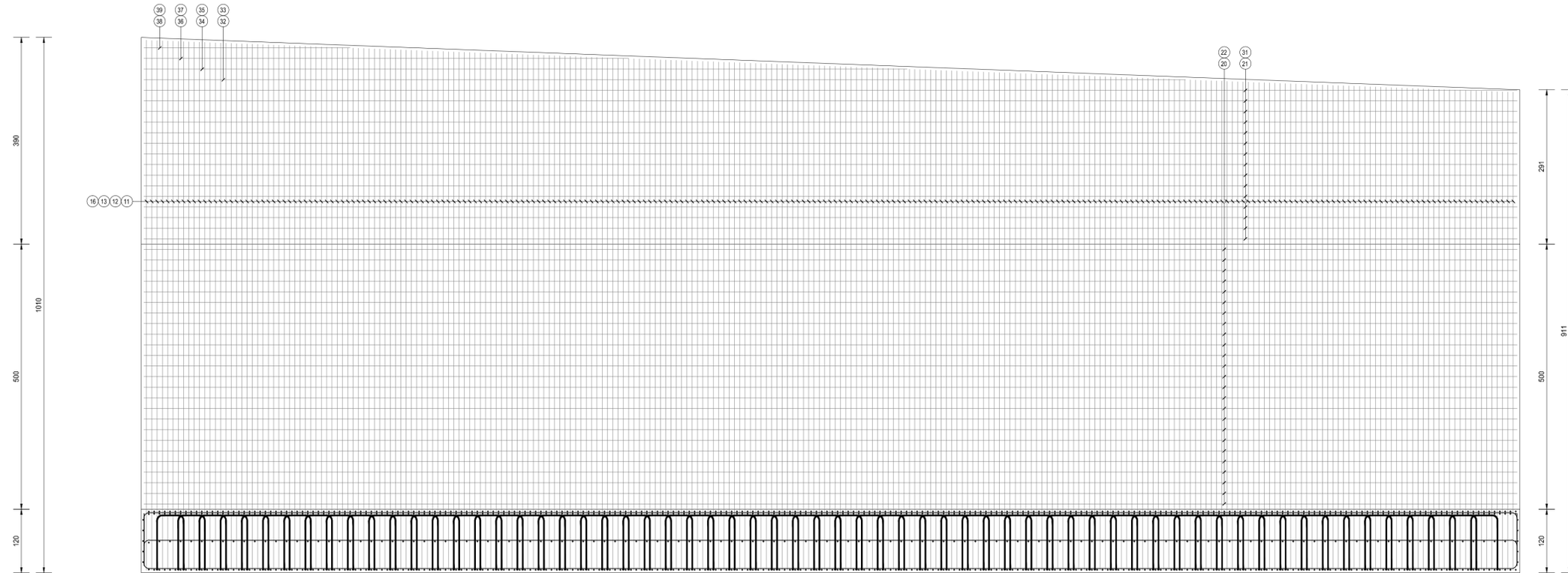


PROSPETTO PARAMENTO ESTERNO CURVA

SCALA 1:50



**NOTE**

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00S00STRSC01**

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**

**VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Città del Reg. di Torino e Provincia P. 4802/11	<b>UNING</b> C. D. S. s.p.a. Ing. Renato Vaira Città del Reg. di Torino e Provincia P. 4802/11	<b>GA&amp;M</b> C. D. S. s.p.a. Ing. Renato Vaira Città del Reg. di Torino e Provincia P. 4802/11	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Città del Reg. di Bari e provincia P. 5073	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Città del Reg. di Bari e provincia P. 5073	<b>EG</b> EGG Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inconchi Città del Reg. di Bari e provincia P. 5073
<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Città del Reg. di Bari e provincia P. 5073	<b>SETAC</b> Setac S.p.A. Prof. Ing. Luigi Monterisi Città del Reg. di Bari e provincia P. 5073	<b>ARKE</b> ARKE S.p.A. Ing. Gioacchino Angerano Città del Reg. di Bari e provincia P. 5073	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Città del Reg. di Bari e provincia P. 5073	<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	
<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Bajetti		<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca CICIRELLO		

<b>IF08</b>		<b>I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO</b>		
		<b>IF - OPERA DI SOSTEGNO OS07</b>		
		ARMATURA - CONCIO 02 - PROSPETTO PARAMENTO ESTERNO CURVA		
<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>	
PROGETTO <b>LO203</b> LIV. PROG. <b>E</b> N. PROG. <b>1801</b>	IF08-P00S06STRAR06_A.dwg	<b>A</b>	<b>1:50</b>	
<b>CODICE ELAB.</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>REDAZIONE</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>
<b>P00S07STRAR06</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>C</b>				
<b>B</b>				
<b>A</b>	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C195001-14-ATF-RA-0001	FEBBRAIO 2019	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO