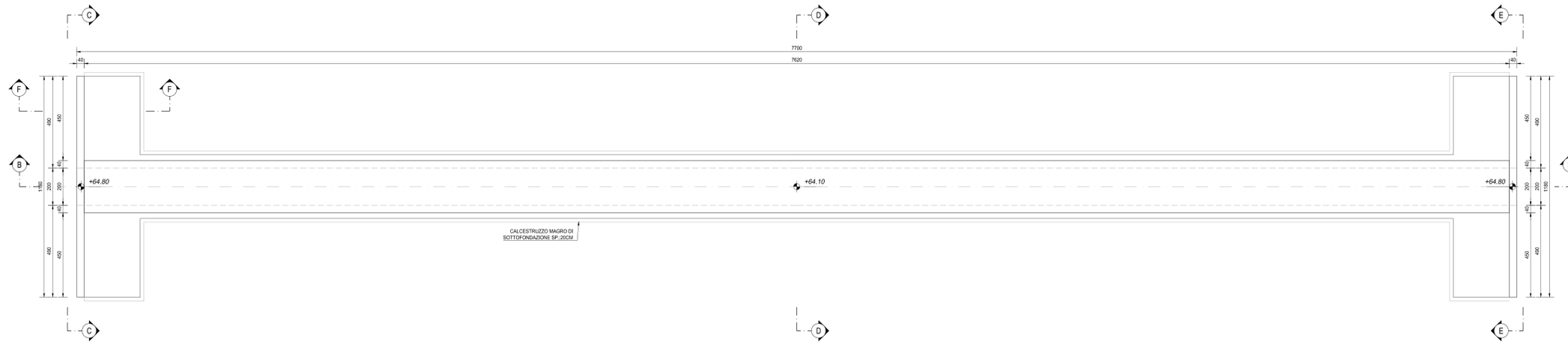
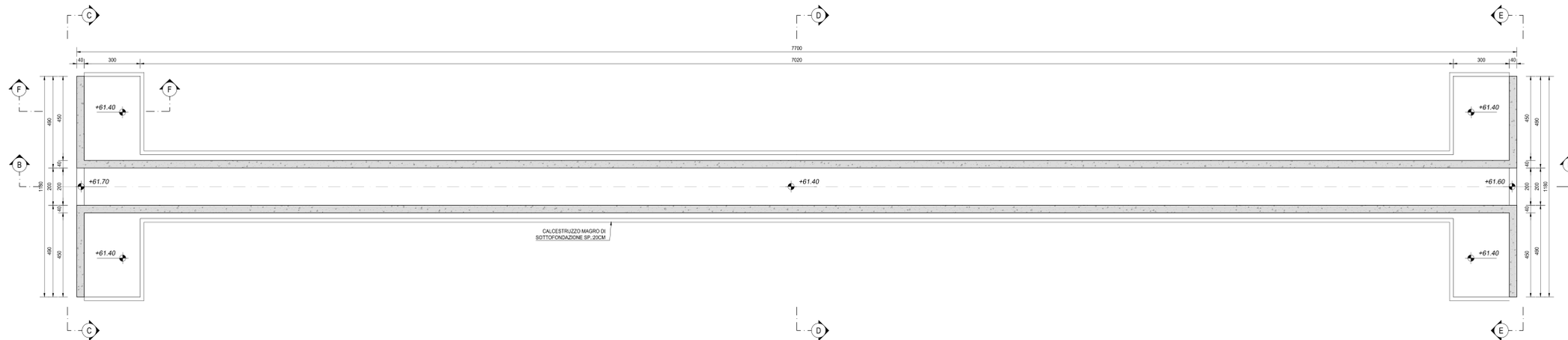


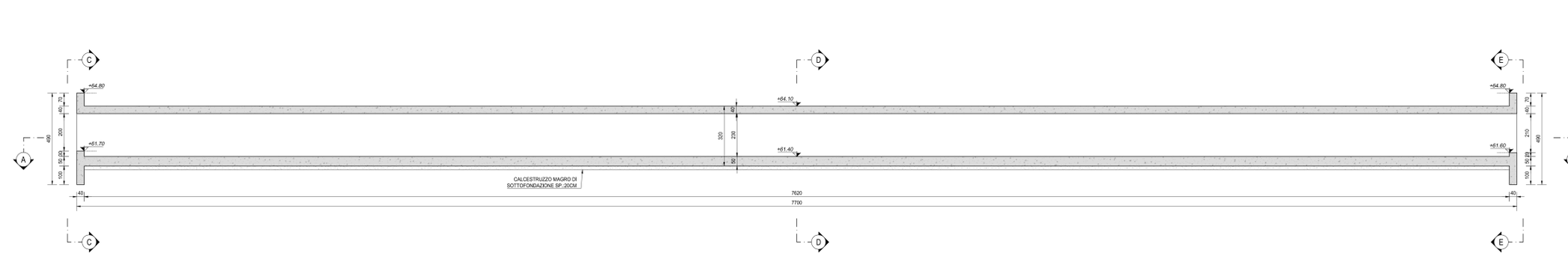
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



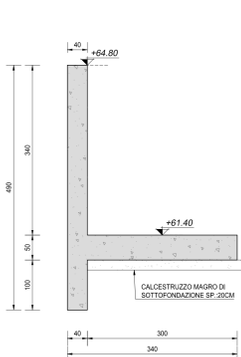
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



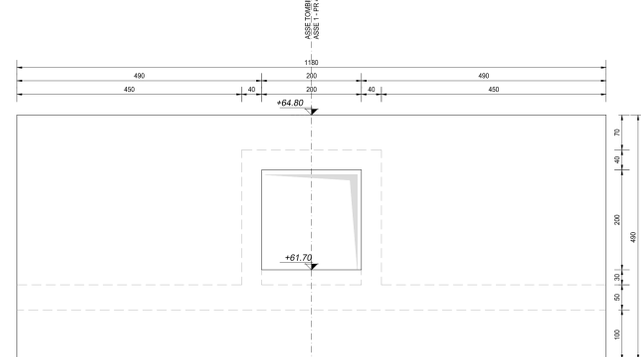
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



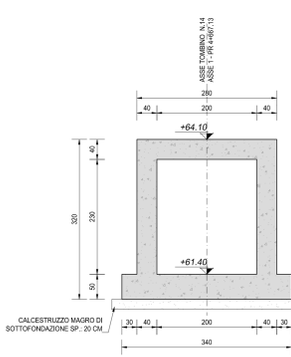
SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



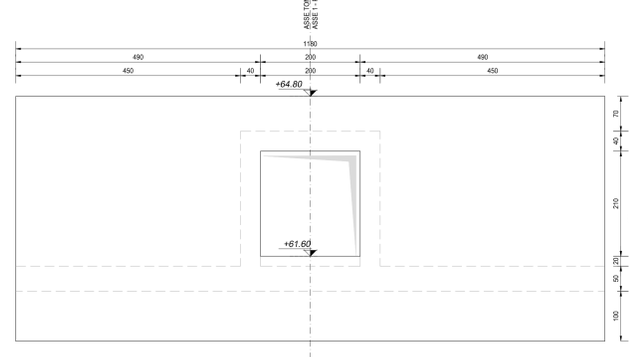
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO LA17-T00TM00STRSC01

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

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE  
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234  
PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vares Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>DOT. GIULIO DIAMIO DI LU</b> Dot. Giulio Diamio Di Lu Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Ranieri (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>COMPUTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>EG</b> Ing. Gabriele Mancini Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (GaAM S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Baiotti (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Renato Vares (Studio Corone S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.r.l.)
<b>GA.M.</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>COMPUTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (GaAM S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Gallo (Studio Corone S.r.l.)	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (GaAM S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Gallo (Studio Corone S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (GaAM S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Gallo (Studio Corone S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (GaAM S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Gallo (Studio Corone S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (GaAM S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Forini Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>ARKE</b> Ing. Giovanni Agostino Via S. Rocco 10 00187 Roma (RM)	<b>AMBIENTE</b> Dott. Danilo Gallo (Studio Corone S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (GaAM S.r.l.)

<b>L132</b>		<b>L - PROGETTO STRUTTURALE</b>	
TM14 - TOMBINO 200 X 230 ALLA PROGR. KM 4+667.13		CARPENTERIA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	L132-P00TM14STRCP01_B.dwg	B	VARIE
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
D			
C	EMISSIONE A SEGUITO FAREMRE REGIONE LOMBARDA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA.	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRESA
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CRESA
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICAZIONE
			APPROVATO