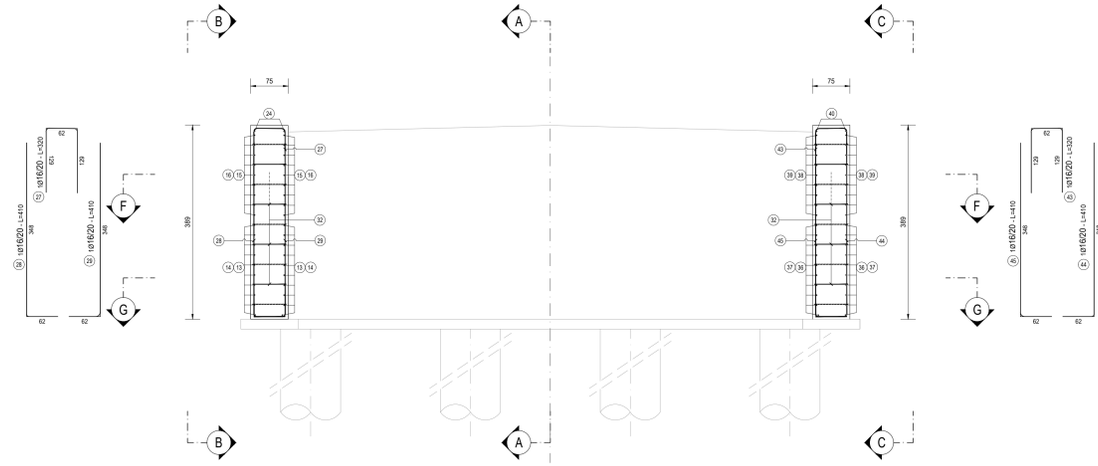
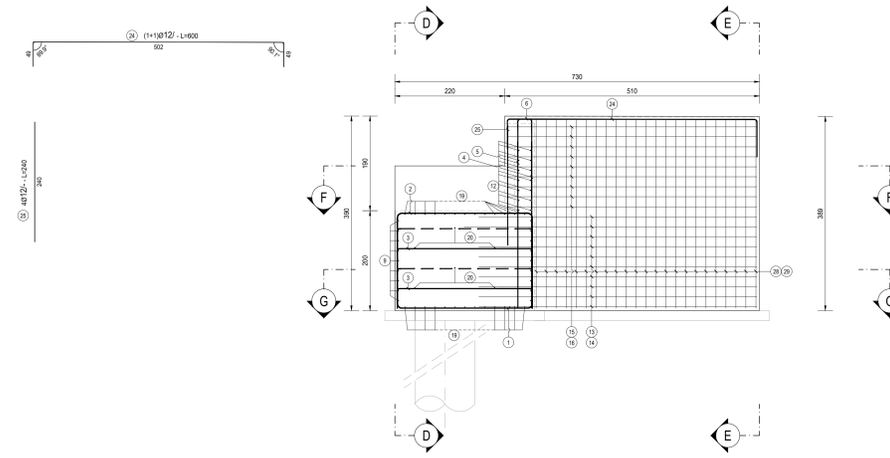


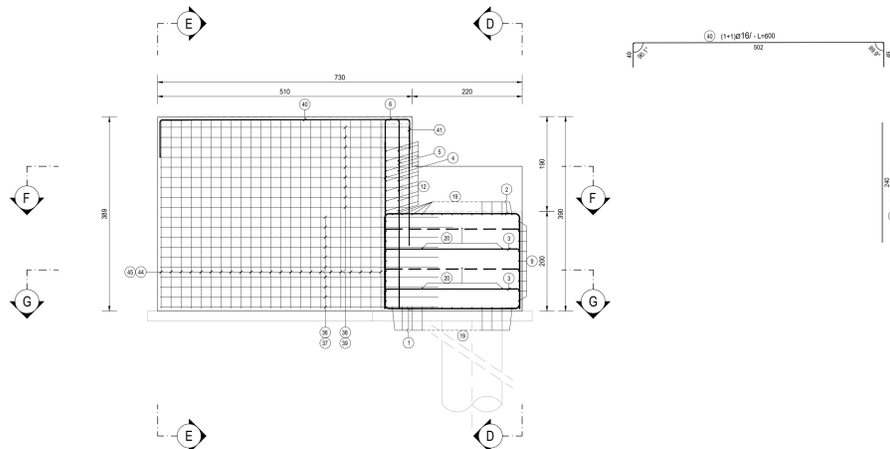
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



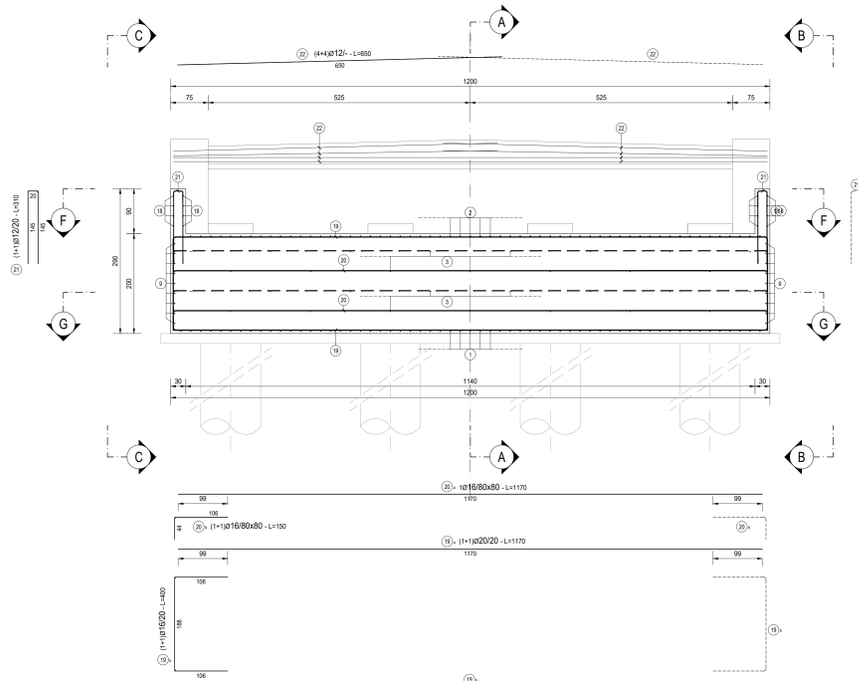
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



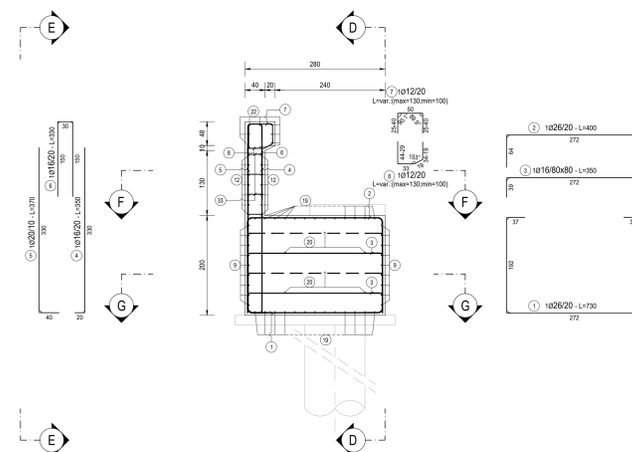
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



FERRI TIPO A



FERRI TIPO B



FERRI TIPO C



FERRI TIPO D



FERRI TIPO E



FERRI TIPO F



NOTE

LE POSIZIONI 10, 11, 17, 23, 26, 30, 31, 34, 35, 42, 46, 47 E 48 NON ESISTONO

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HE06 - P03P002STR5C01

PER LA TABELLA FERRI HE18 - P03P002STRAR03



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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Tecnico Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma	<b>ING. RENATO DEL PRISTE</b> Ing. Vittorio Squitti Tecnico Viale Mazzini, 4 00187 Roma	<b>ECOPLAN</b> Ing. Nicola Fattori Tecnico Viale Mazzini, 4 00187 Roma	<b>EG</b> Ing. Gaetano Baneri Tecnico Viale Mazzini, 4 00187 Roma
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Tecnico Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma	<b>SETAC</b> Ing. Luigi Marzulli Tecnico Viale Mazzini, 4 00187 Roma	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Baneri Tecnico Viale Mazzini, 4 00187 Roma	<b>DOTI. GEOL. DANCIOSILO</b> Dott. Carlo Danzi Geologo Viale Mazzini, 4 00187 Roma

HE17 H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI  
HE - P002 - PONTE ROGGIA TICINELLO  
ARMATURA SPALLA A - TAVOLA 01 DI 02

PROGETTO LO203	LIV. PROG. E	N. PROG. 2301	NOME FILE HE17-P03P002STRAR02_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:50
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MAURO SASSO	ING. GAETANO BANERI	ING. FABRIZIO BANERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO