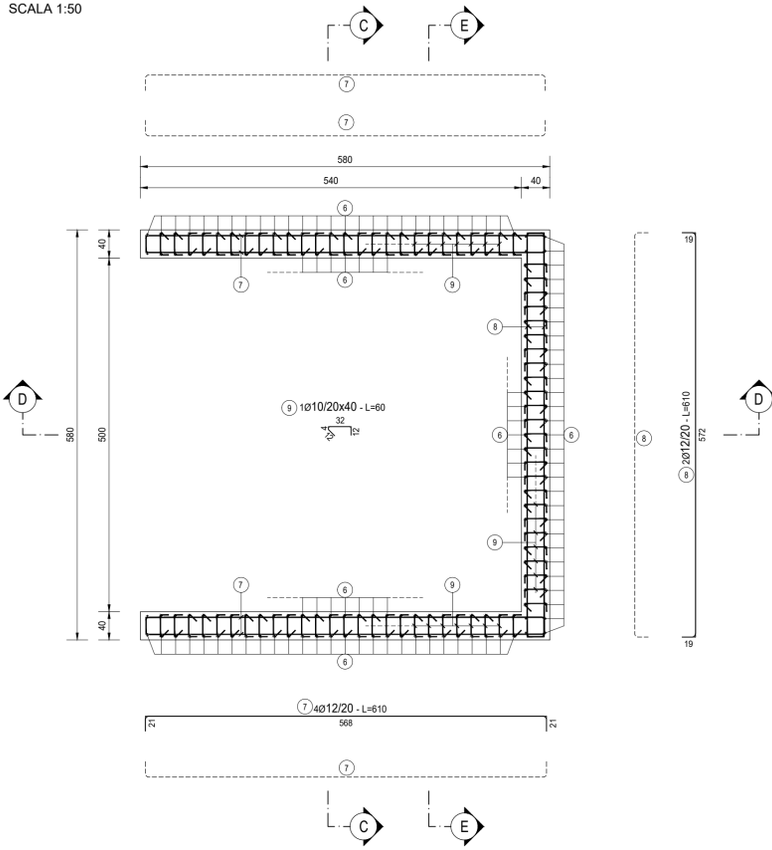
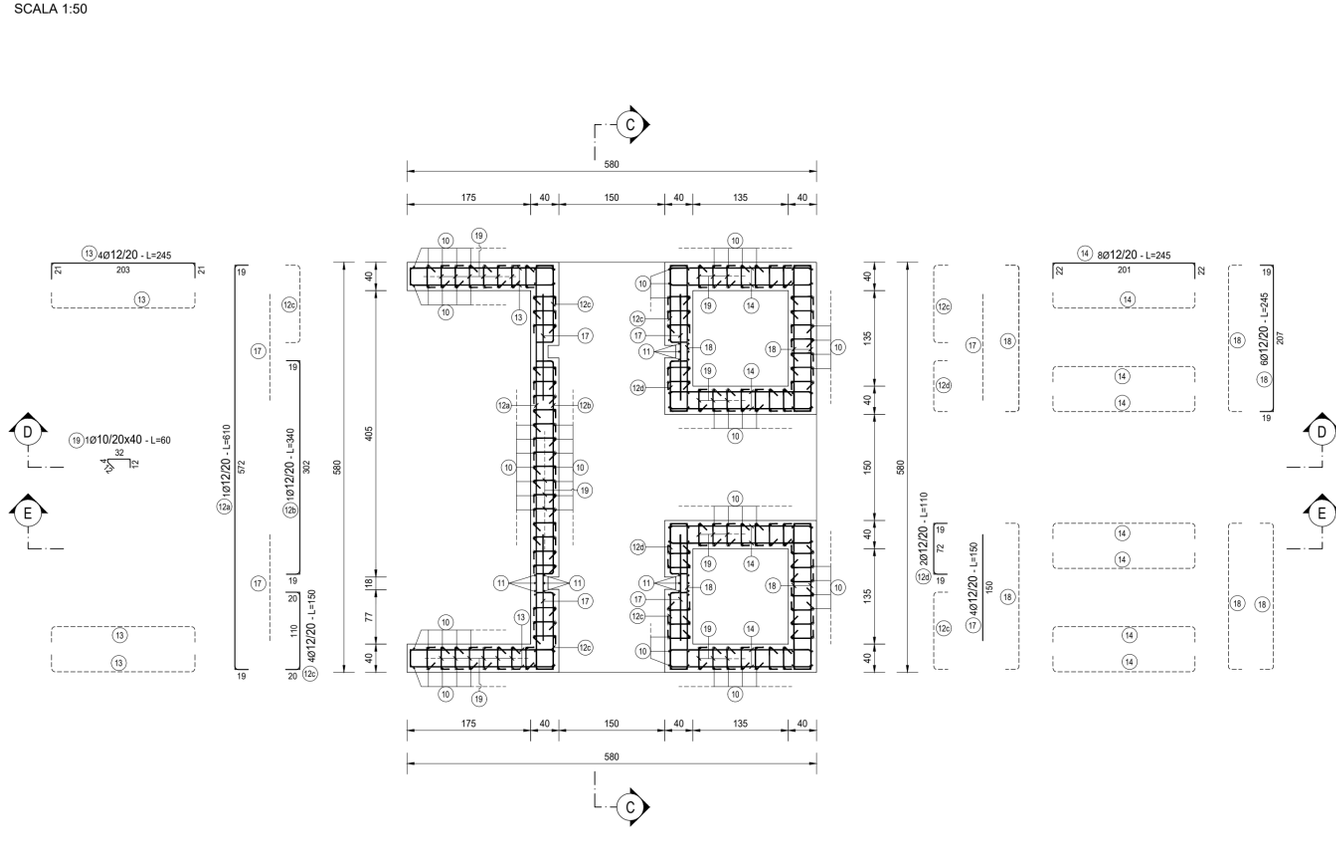


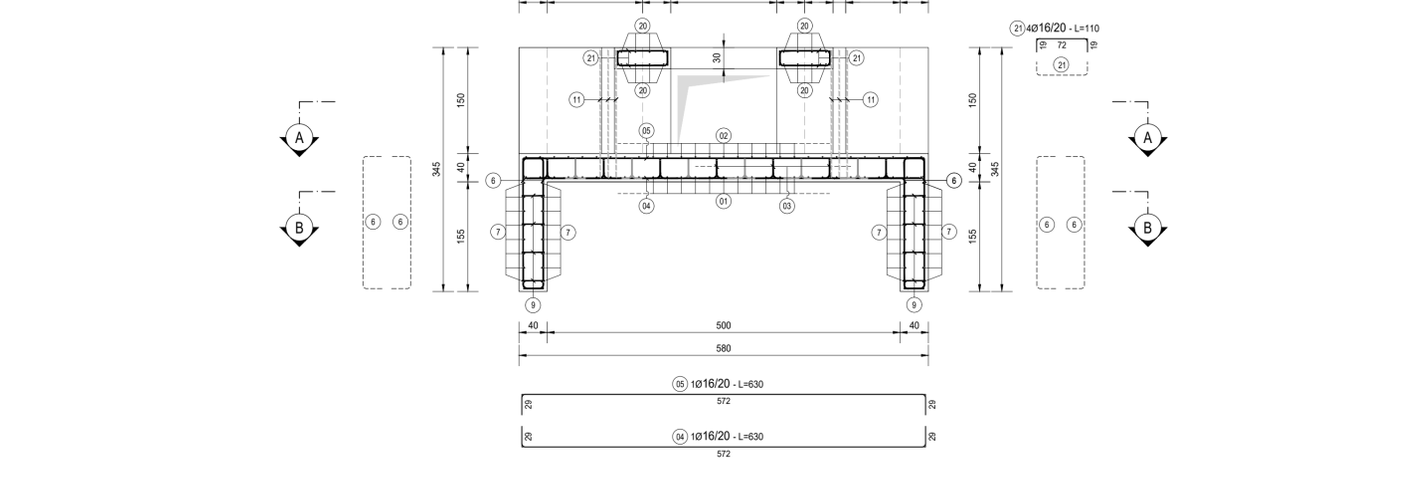
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



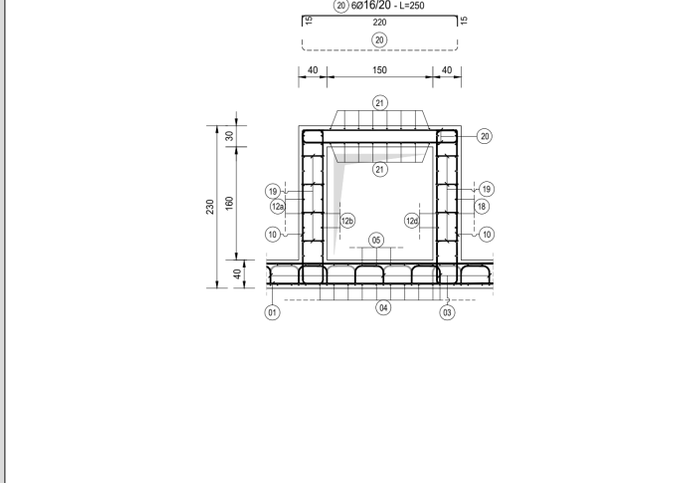
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



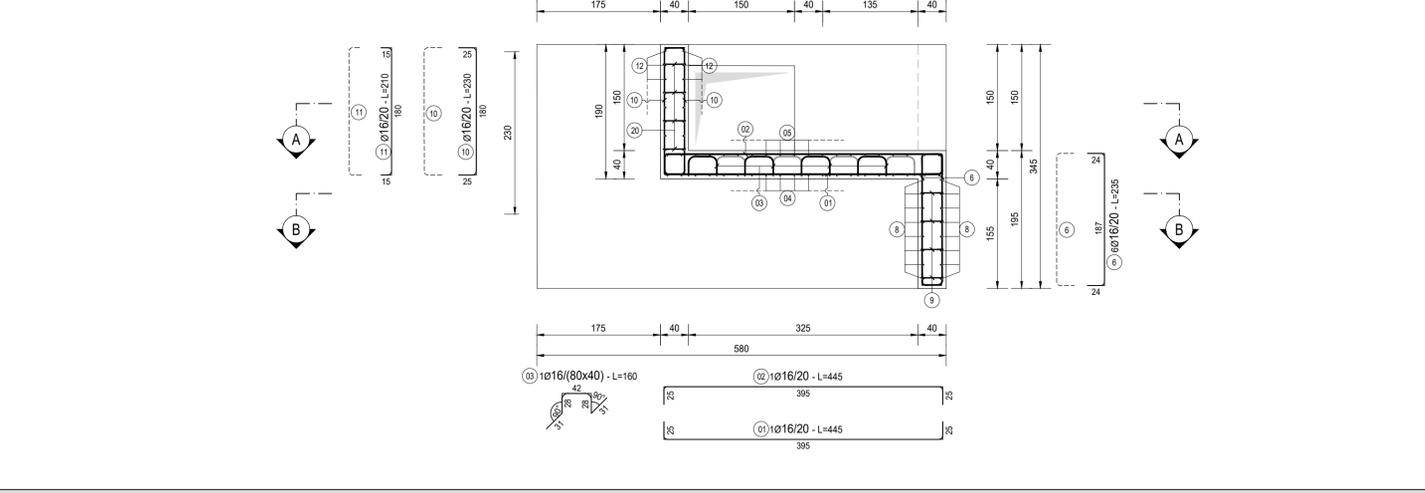
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



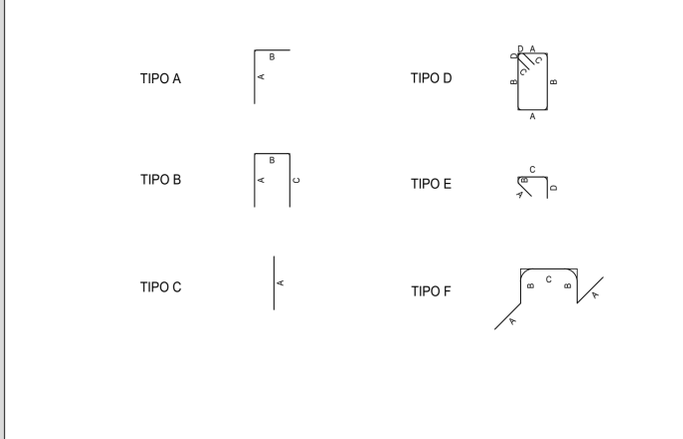
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



TIPOLOGIA FERRI  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	T00TM00STRSC01
NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	
COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM	



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 - COD. MI608

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. di Base e Direzione d'Opera	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Direttore Ing. di Base e Direzione d'Opera	<b>GE</b> Ing. Gabriele Inocenti Direttore Ing. di Base e Direzione d'Opera
<b>UNING</b> Ing. Matteo Ranieri Direttore Ing. di Base e Direzione d'Opera	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore Ing. di Base e Direzione d'Opera	<b>ARKE</b> Ing. Giacomino Angarano Direttore Ing. di Base e Direzione d'Opera	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Direttore Ing. di Base e Direzione d'Opera

<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Fabrizio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca CICIRIELLO
--	--	--	---

<b>LAL05</b>		<b>L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE</b>	
LAL - TM10 - TOMBINI SCATOLARE 250 x150 ALLA PROG. KM 0+060 TRATTO 2		ARMATURA MANUFATTO DI PARTIZIONE	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203 E 2301	LAL05-P00TM10STRAR01_A.dwg	A	1:50
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
			P00TM10STRAR01
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARTINA D'AVERSA ING. GAETANO RANIERI ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

TABELLA FERRI - MANUFATTO TM10												
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L-TOT [cm]	KG
B	1	1	16	20	25	395	25	-	445	29	12905	203.58
B	2	1	16	20	25	395	25	-	445	29	12905	203.58
B	4	1	16	20	29	572	29	-	630	21	13230	208.71
B	5	1	16	20	29	572	29	-	630	21	13230	208.71
B	6	6	16	20	24	187	24	-	235	166	39010	615.40
B	7	4	12	20	21	568	21	-	610	32	19520	173.21
B	8	2	12	20	19	572	19	-	610	16	9760	86.61
B	10	-	16	20	25	180	25	-	230	228	52440	827.26
B	11	1	16	20	15	180	15	-	210	24	5040	79.51
B	12 a	1	12	20	19	572	19	-	610	8	4880	43.30
B	12 b	1	12	20	19	302	19	-	340	8	2720	24.14
B	12 c	4	12	20	20	110	20	-	150	32	4800	42.59
B	12 d	2	12	20	19	72	19	-	110	16	1760	15.62
B	13	4	12	20	21	203	21	-	245	32	7840	69.57
B	14	8	12	20	22	201	22	-	245	64	15680	139.14
B	18	6	12	20	19	207	19	-	245	48	11760	104.35
B	20	4	16	20	15	220	15	-	250	16	4000	63.10
B	21	4	16	20	19	72	19	-	110	32	3520	55.53
C	17	4	12	20	150	-	-	-	150	32	4800	42.59
E	9	1	10	20x40	12	4	32	12	60	320	19200	118.32
E	19	1	10	20x40	12	4	32	12	60	360	21600	133.10
F	3	1	16	80x40	31	28	42	-	160	52	8320	131.25
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>											<b>3 589.17</b>	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI				TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI			
ELEMENTO	L-TOT [cm]	KG	Ø [mm]	L-TOT [cm]	KG	Ø [mm]	L-TOT [cm]
FONDAZIONE	148060	1949.36	10	40800	251.42	10	40800
ELEVAZIONE	140840	1639.81	12	83520	741.13	12	83520
<b>TOT (KG)</b>		<b>3589.17</b>	<b>TOT (KG)</b>		<b>3 589.17</b>	16	164600