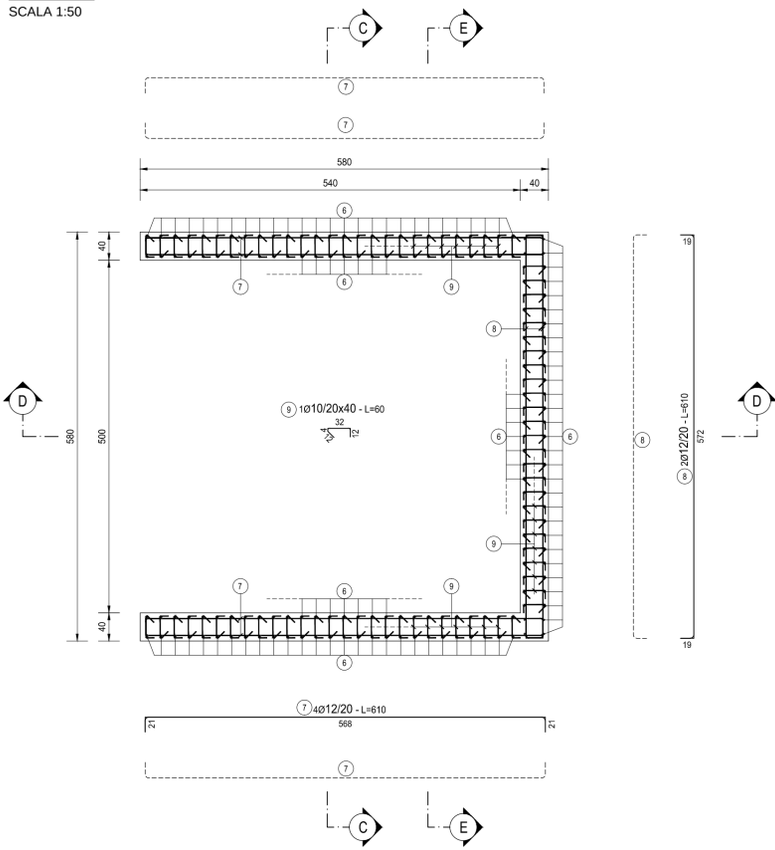
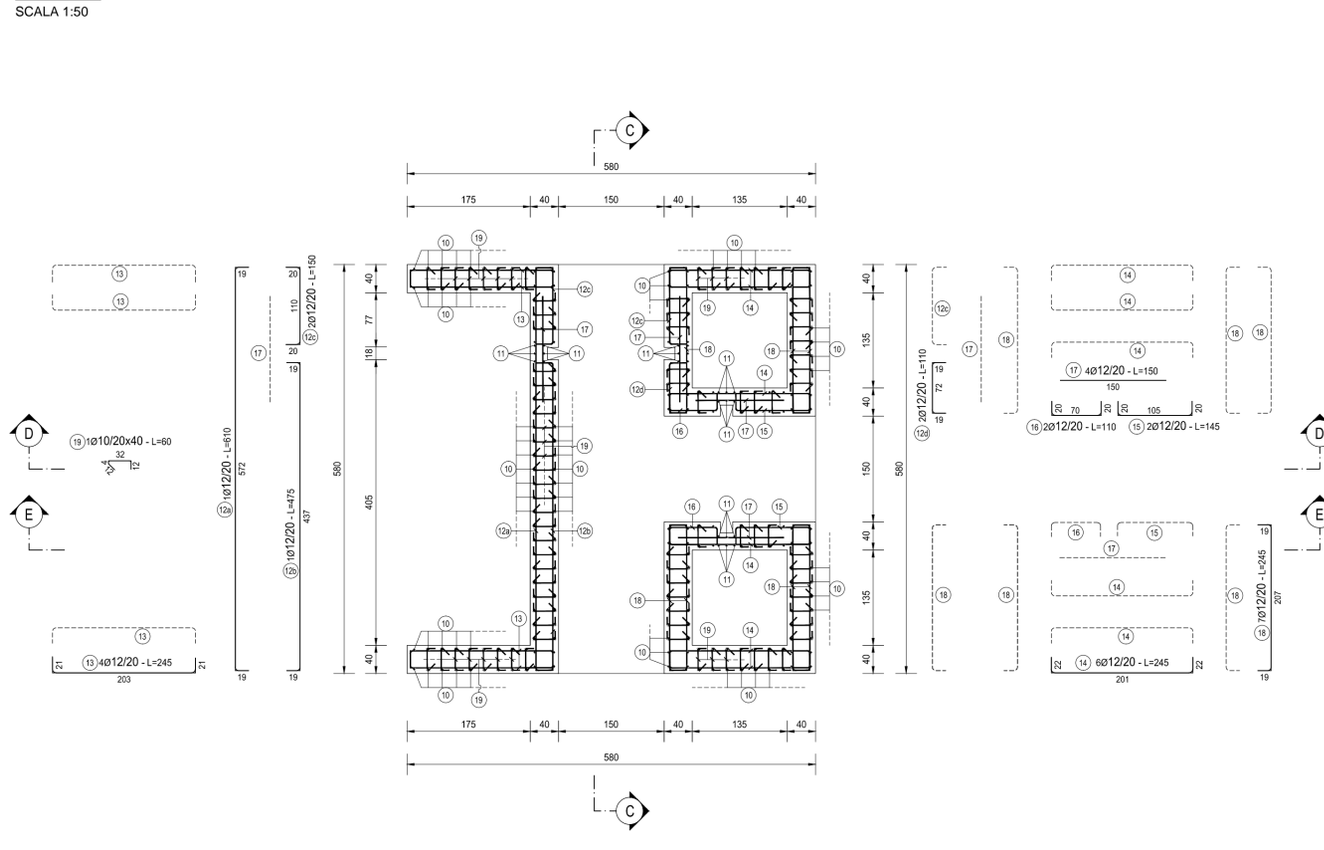


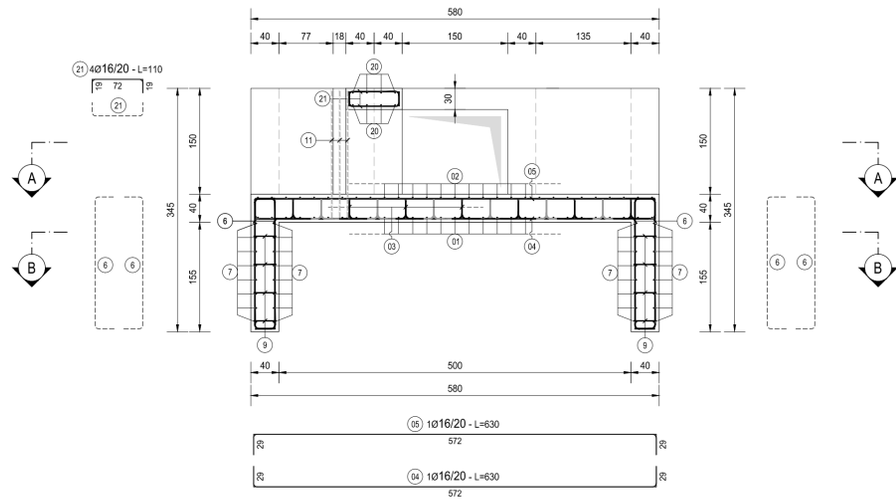
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



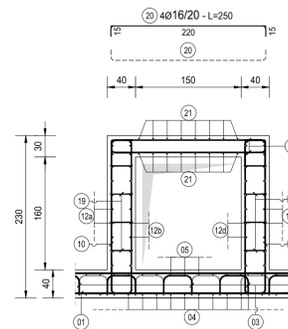
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

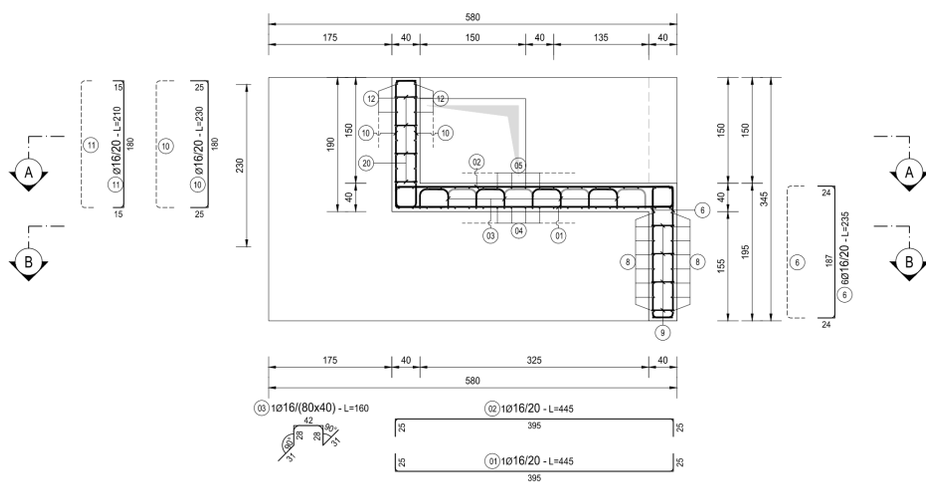


TABELLA FERRI - MANUFATTO LATO MONTE TM45

TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO	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	437	19	-	475	8	3800	33.72
B	12 c	4	12	20	20	110	20	-	150	16	2400	21.30
B	12 d	2	12	20	19	72	19	-	110	8	880	7.81
B	13	4	12	20	21	203	21	-	245	32	7840	69.57
B	14	6	12	20	22	201	22	-	245	48	11760	104.35
B	15	2	12	20	20	105	20	-	145	16	2320	20.59
B	16	2	12	20	20	70	20	-	110	16	1760	15.62
B	18	7	12	20	19	207	19	-	245	56	13720	121.75
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	6	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
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											3 588.46	

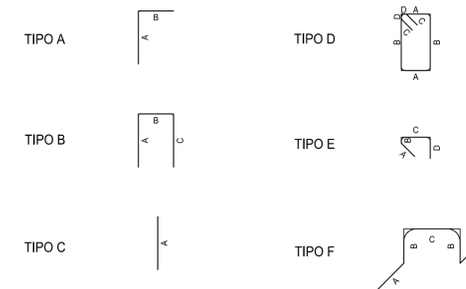
TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI

ELEMENTO	L. TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	148080	1949.36
ELEVAZIONE	140760	1639.10
TOT (KG)		3588.46

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI

Ø [mm]	L. TOT [cm]	KG
10	40800	251.42
12	83440	740.42
16	164600	2 596.62
TOT (KG)		3 588.46

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 ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Prova Ing. 4 Roma - Provincia P. 480210	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. 9 Roma - Provincia P. 480210	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. 6 Roma - Provincia P. 480210	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l.
UNING C.O. 0480210 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. 9 Roma - Provincia P. 480210	SETAC Settac & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. 9 Roma - Provincia P. 480210	DOTT. GEOL. DANIELO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi 400 Roma - Provincia P. 480210

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRELLO
--	---	--	--

LBT06
L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE
LBT - TM45 - TOMBINO SCATOLARE 250 x150 ALLA PROGR. KM 0+250 ASSE 33
ARMATURA MANUFATTO DI PARTIZIONE LATO MONTE

CODICE PROGETTO	LTV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0203	E	1801	LBT06-P33TM45STRAR01_B.dwg	B	1:50
CODICE ELAB.	P33TM45STRAR01				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITFC-C188001-14-ATF-RA-0001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA'	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO