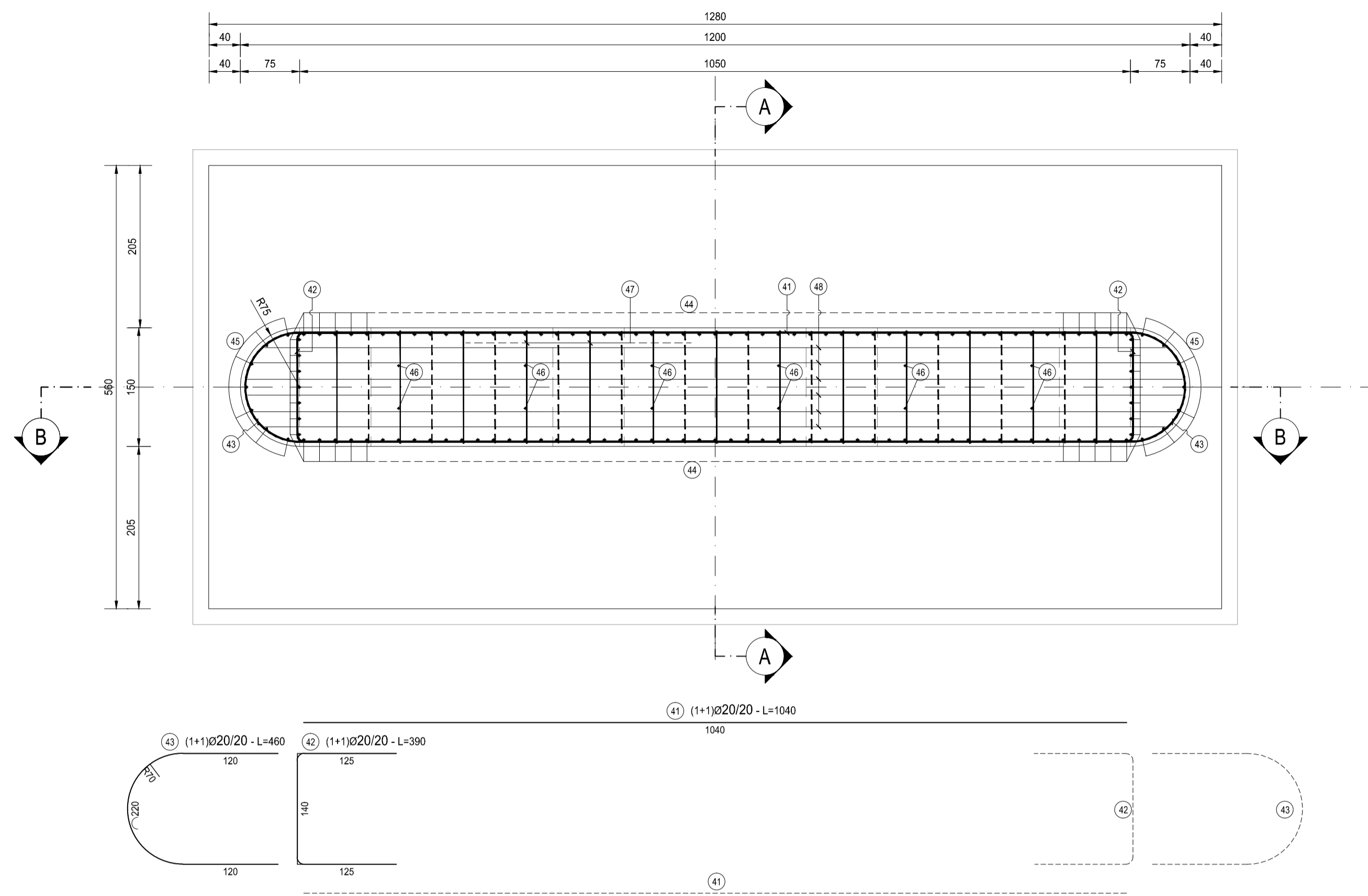


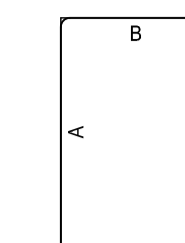
PIANTA ARMATURA
SCALA 1:50



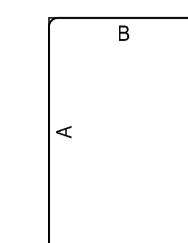
ELEVAZIONE PILA 2												
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
C	41	1+1	20	20	1040	-	-	-	1040	60	62400	1 538.10
B	42	1+1	20	20	125	140	125	-	390	60	23400	576.79
vedi disegno	43	1+1	20	20	30	-	-	-	460	60	27600	680.31
A	44	1+1	26	-	25	605	-	-	630	120	75600	3 149.25
A	45	7+7	26	-	25	605	-	-	630	14	8820	367.41
A	46	6+6	20	20	25	605	-	-	630	12	7560	186.35
E	47	1	12	40x40	12	6	142	15	175	465	81375	722.09
C	48 a	6	20	-	1120	-	-	-	1120	6	6720	165.64
A	48 b	6+6	20	-	60	140	-	-	200	12	2400	59.16
B	49	1	20	20	107	136	107	-	350	53	18550	457.24
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											7 902.34	

TABELLA RIEPILOGATIVA		
Ø [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	81375	722.09
16	0	0.00
20	148630	3 663.58
26	84420	3 516.67
TOT (KG)		7 902.34

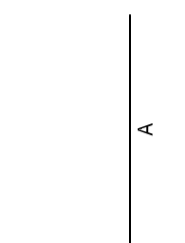
FERRI TIPO A



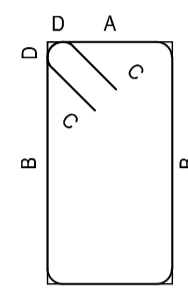
FERRI TIPO B



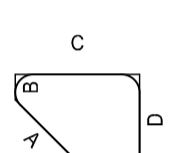
FERRI TIPO C



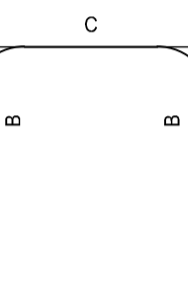
FERRI TIPO D



FERRI TIPO E



FERRI TIPO F

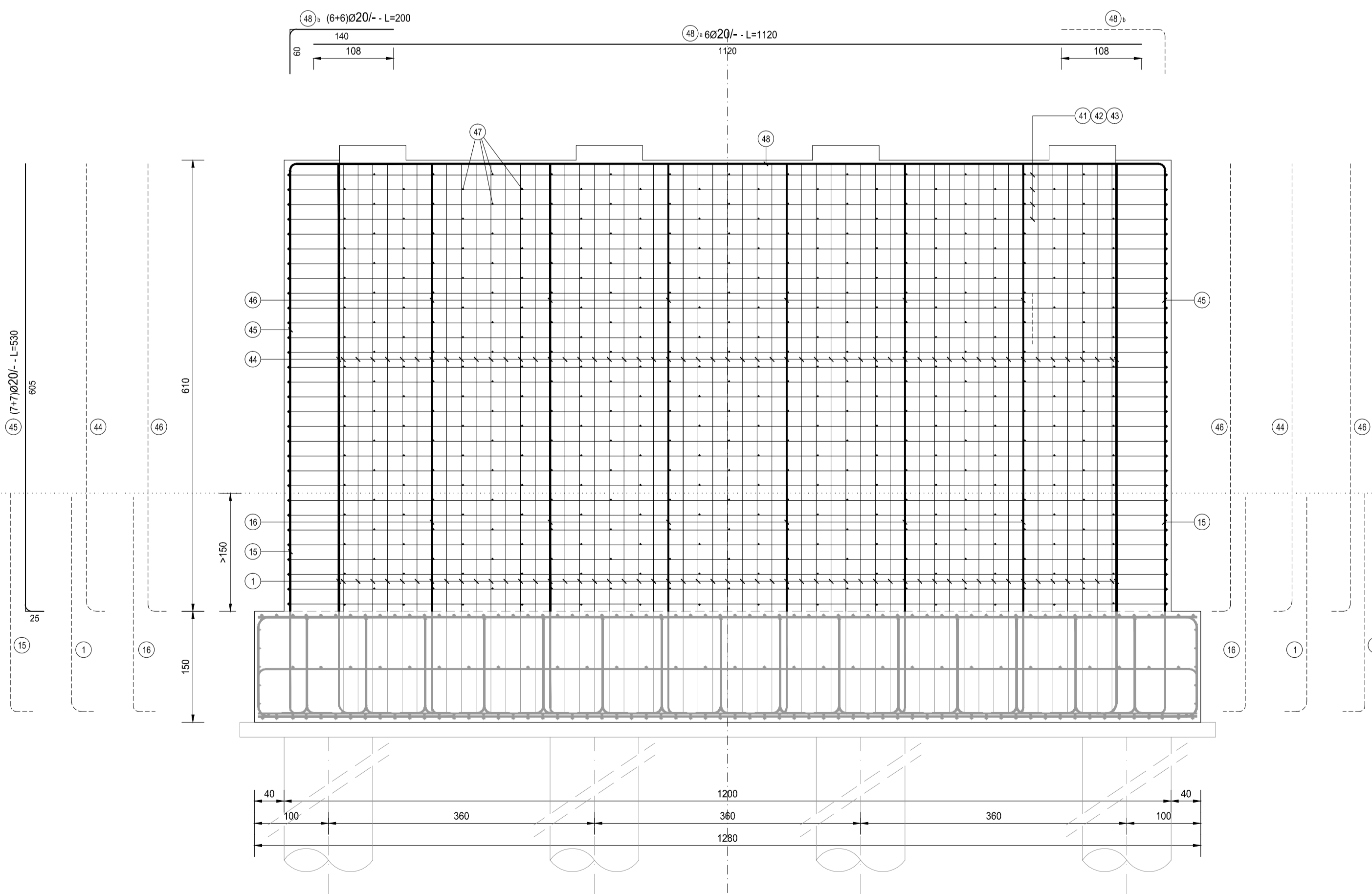


RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

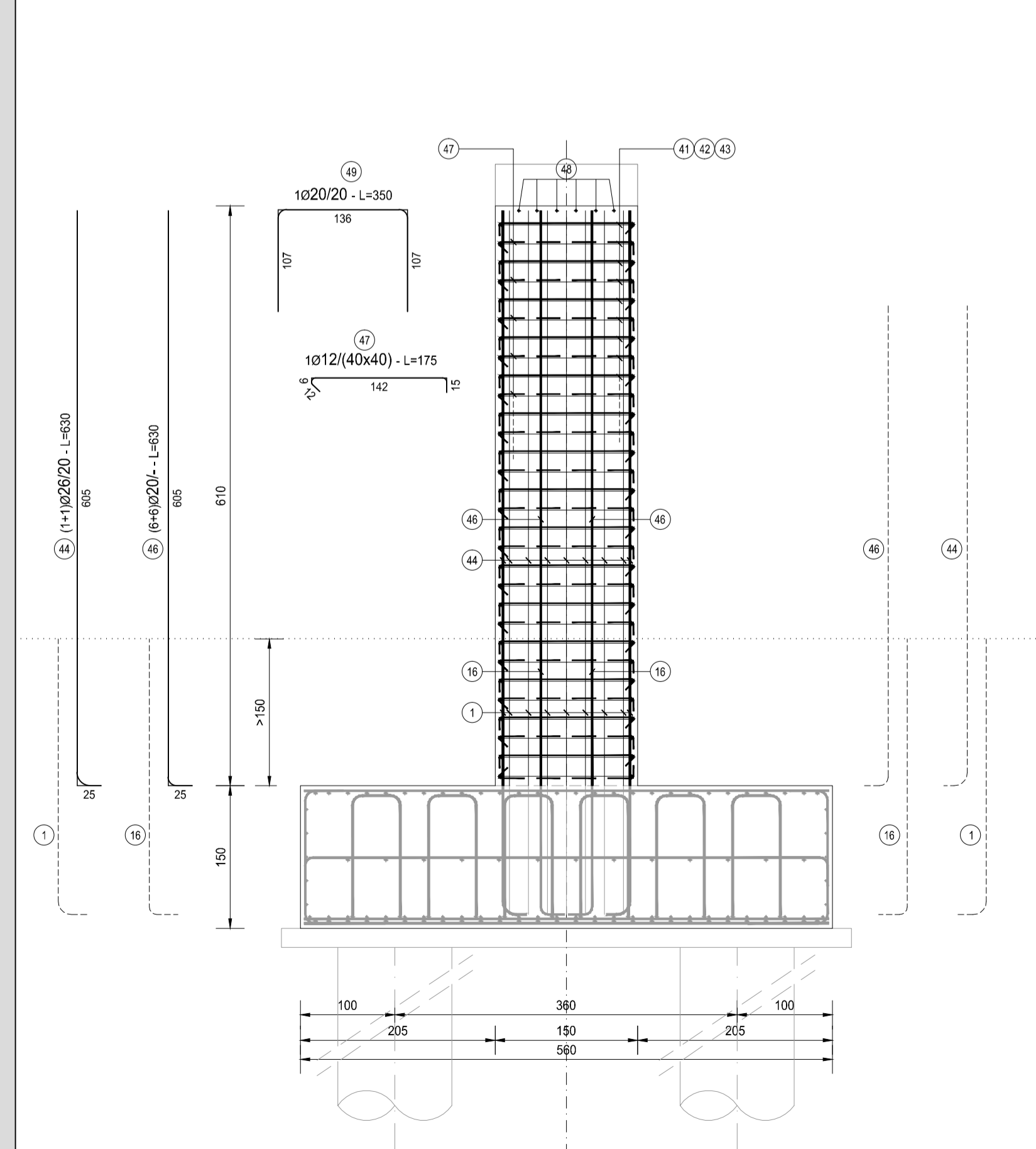
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HE06 - P03P002STRSC01

SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Direttore P. 02/2111	UNING Ing. Renato Vaira Direttore P. 02/2111	GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore P. 02/2111	ING. RENATO DEL PRETE ING. RENATO DEL PRETE Direttore P. 02/2111	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Direttore P. 02/2111	ARKE ING. GIOACCHINO ANGERANO Direttore P. 02/2111	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Direttore P. 02/2111
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAIETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRIELLO			

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HE - PO02 - PONTE ROGGIA TICINELLO
ARMATURA PILA 02 - ELEVAZIONE

CODICE PROGETTO LO203 E 1801	NOME FILE HE27-P03P002STRAR09_B.dwg	REVISIONE B	SCALA 1:50
PROGETTO LO203 E 1801	CODICE ELAB. P03P002STRAR09	REDAZIONE B	VERIFICAZIONE B
C	B	A	REV.
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (TCF-C186001-01-ATF-RA-00001)	FEBBRAIO 2019	ARCH. MAURO SASSO
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ARCH. MAURO SASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICAZIONE
			APPROVATO