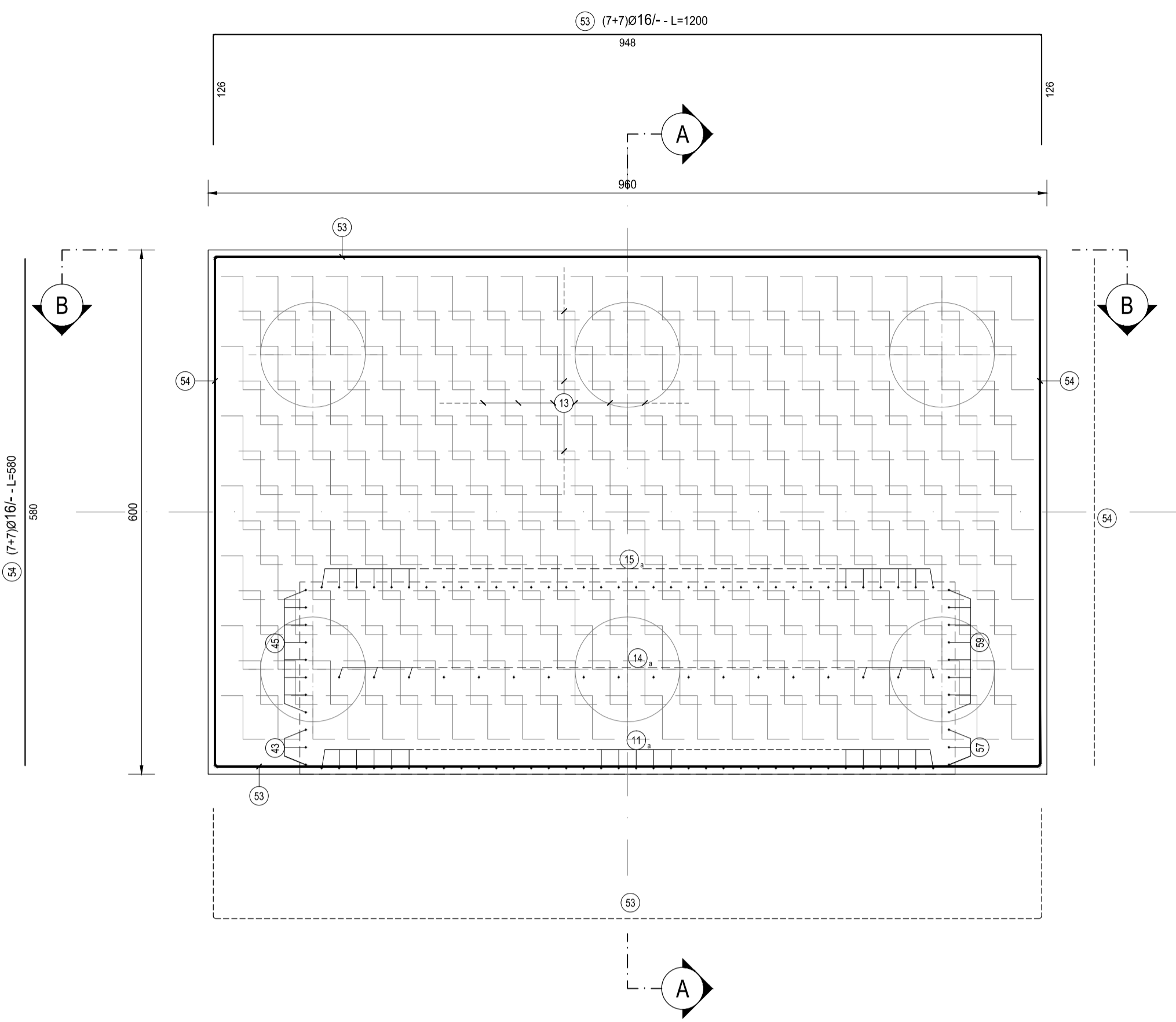


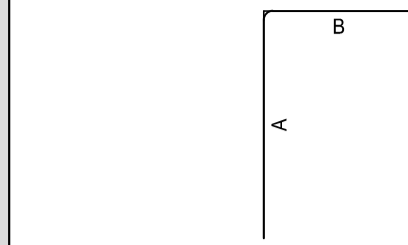
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



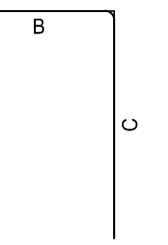
SPALLA RAMPA CD													
TIPO	POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]	
B	1	1	26	10	124	592	124	-	840	94	3 291.05	0.00	
B	2	1	26	10	39	592	39	-	670	94	2 625.01	0.00	
B	3	1	20	40	39	592	39	-	670	24	396.53	0.00	
B	4	1	26	20	39	592	39	-	670	47	1 312.50	0.00	
B	5	1	26	20	69	592	69	-	730	47	1 430.04	0.00	
B	6	1	20	10	124	952	124	-	1200	58	1 716.34	0.00	
B	7	1	20	20	39	952	39	-	1030	29	736.59	0.00	
B	8	1	20	40	39	952	39	-	1030	14	355.60	0.00	
B	10	1	20	20	69	952	69	-	1090	29	779.50	0.00	
A	11	a	26	20	50	340	-	-	390	36	585.19	0.00	
C	11	b	26	20	690	-	-	-	690	36	1 020.33	0.00	
A	12	1	26	20	380	30	-	-	410	37	0.00	632.29	
F	13	1	24	40x40	26	134	50	-	370	293	3 849.64	0.00	
A	14	a	1	20	40	50	340	-	390	18	173.11	0.00	
A	14	b	1	20	40	55	695	-	750	18	332.91	0.00	
A	15	a	1	20	20	80	340	-	420	36	372.86	0.00	
A	15	b	1	20	20	85	695	-	780	36	692.45	0.00	
E	16	1	12	20x40	17	212	17	4	250	629	0.00	1 396.38	
B	17	1	20	20	35	210	35	-	280	36	0.00	248.57	
E	18	1	12	20x40	11	4	42	13	70	165	0.00	102.56	
A	19	1	16	20	380	30	-	-	410	36	0.00	232.91	
vedi disegno	20	1	12	20	-	-	-	-	100	32	0.00	28.42	
B	21	1	12	20	15	60	25	-	100	32	0.00	28.42	
B	34	a	1	16	20	162	736	162	-	1060	35	0.00	585.44
B	34	b	1	16	20	162	736	162	-	1060	35	0.00	585.44
B	35	1	16	40	32	736	32	-	800	18	0.00	227.23	
vedi disegno	36	a	1	16	20	-	-	-	230	13	0.00	47.18	
B	36	b	1	16	20	63	64	63	-	190	13	0.00	39.99
vedi disegno	37	a	1	16	20	-	-	-	230	15	0.00	54.44	
B	37	b	1	16	20	63	64	63	-	190	15	0.00	44.97
B	40	a	1	16	20	32	736	32	-	800	11	0.00	138.86
B	40	b	1	16	20	32	736	32	-	800	11	0.00	138.86
B	41	1	12	20	199	22	199	-	420	8	0.00	29.84	
B	42	1	12	20	240	20	240	-	500	8	0.00	35.52	
A	43	1	16	20	50	1090	-	-	1140	3	0.00	53.97	
B	44	1	16	20	123	64	123	-	310	3	0.00	14.68	
A	45	1	16	20	50	830	-	-	880	3	0.00	41.66	
B	46	1	16	20	54	742	54	-	850	10	0.00	134.13	
B	47	4x4	12	-	29	742	29	-	800	8	0.00	56.83	
B	48	4	12	-	29	742	29	-	800	4	0.00	28.42	
B	53	7+7	16	-	126	948	126	-	1200	14	265.10	0.00	
C	54	7+7	16	-	580	-	-	-	580	14	128.13	0.00	
B	55	1	12	20	199	22	199	-	420	11	0.00	41.03	
B	56	1	12	20	290	20	290	-	600	8	0.00	42.62	
A	57	1	16	20	50	1120	-	-	1170	3	0.00	55.39	
B	58	1	16	20	123	64	123	-	310	3	0.00	14.68	
A	59	1	16	20	50	830	-	-	880	3	0.00	41.66	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											20 062.89	5 121.37	

TABELLA REPILOGATIVA		
Ø [mm]	PESO TOTALE FONDAZIONE [kg]	PESO TOTALE ELEVAZIONE [kg]
12	0.00	1790.03
16	393.24	2450.48
20	5555.90	248.57
24	3849.64	0.00
26	10264.12	632.29
TOT (KG)	20062.89	5121.37

FERRI TIPO A



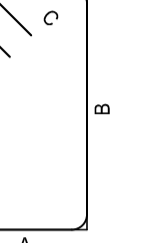
FERRI TIPO B



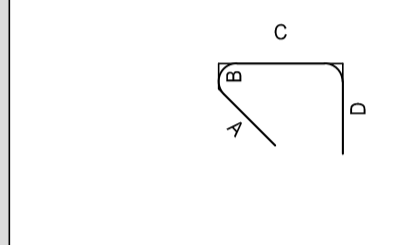
FERRI TIPO C



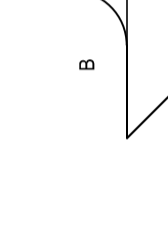
FERRI TIPO D



FERRI TIPO E



FERRI TIPO F



NOTA

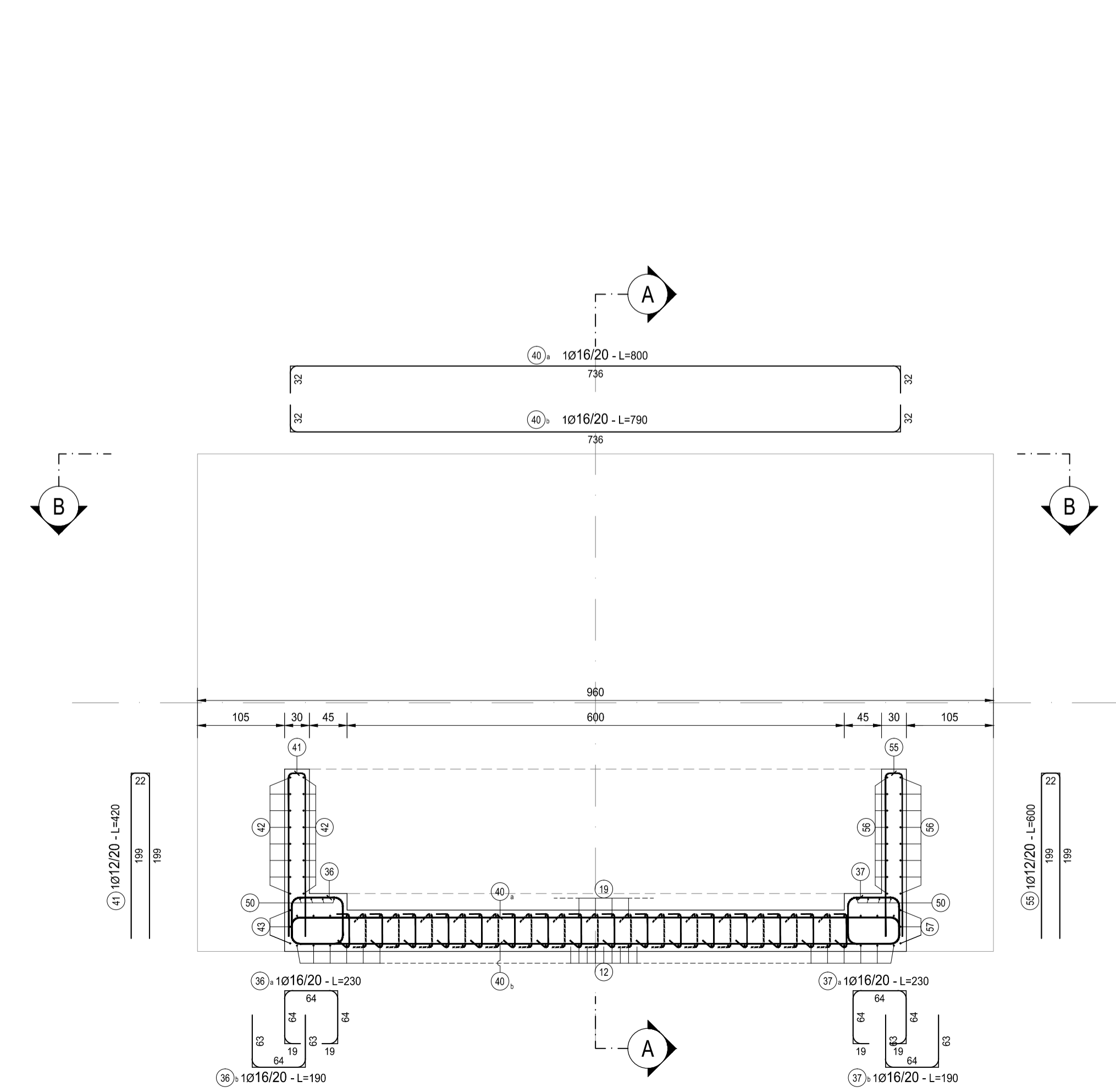
NON ESISTONO LE POSIZIONI DALLA 9, 22 ALLA 33, 38, 39, DALLA 49 ALLA 52.

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

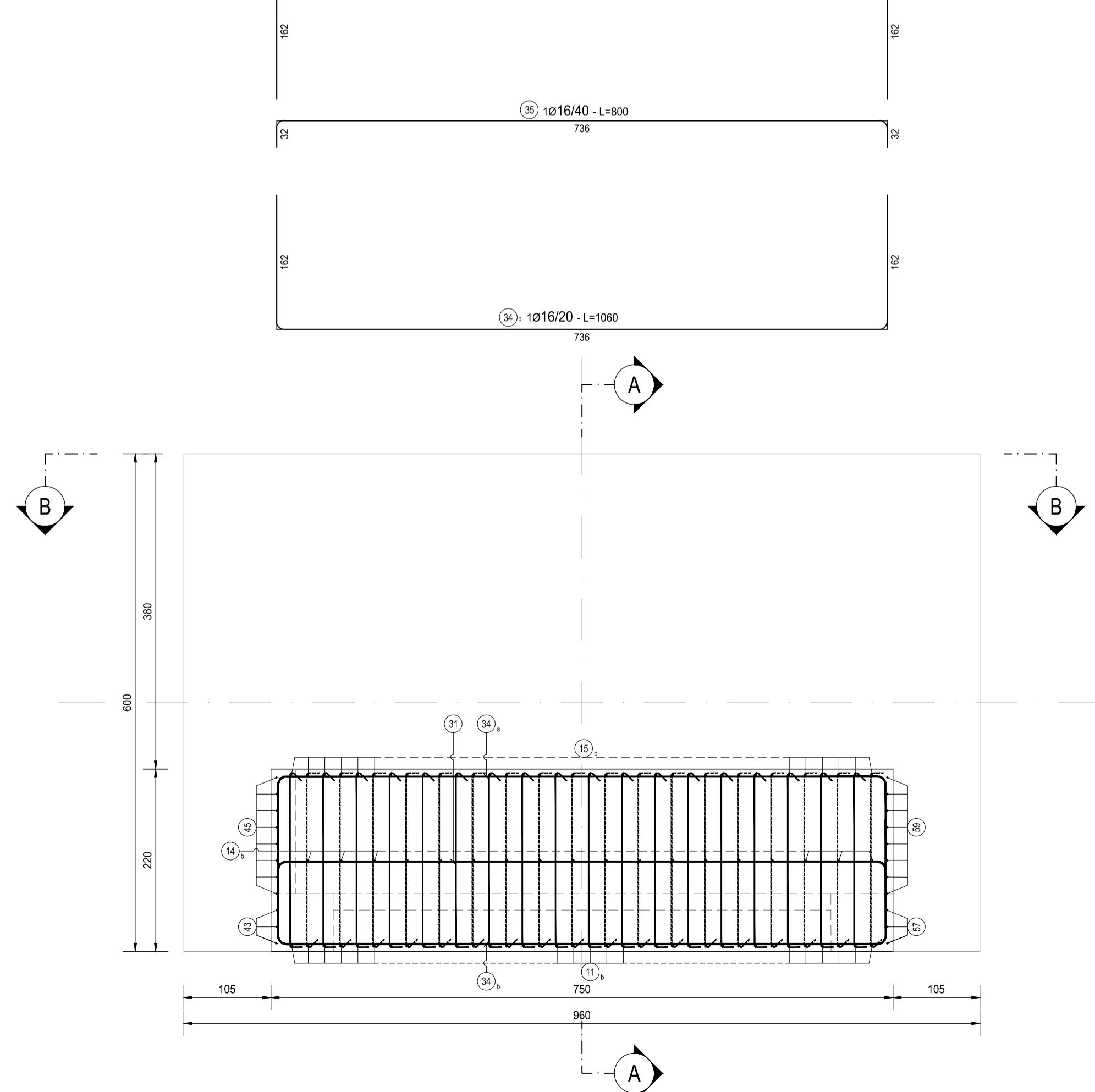
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HI01 - P00V01STRDI01

SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



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

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 Piazza Principe 10010000	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. 4 Roma e provincia 17/08/2011	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Ordine Arch. 4 Roma e provincia 17/08/2011	EG 880 Engineering & Consulting S.r.l.
UNING Ingegneria CA&M	SETAC Servizi e Esperto Trasporti Ambiente Costruzioni	ARKE INGEGNERIA S.r.l.	DOTT. GEOL. DANIL GALLO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca CICIRELLO

HI27

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HI - VI01 - VIADOTTO N.01 - SVINCOLO N.10
ARMATURA SPALLA RAMPA CD - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801	B	1:50
NOME FILE		REVISIONE		SCALA:
HI27-P00V01STRAR07_B.dwg		B		1:50
CODICE ELAB.		REVISIONE		SCALA:
P00V001STRAR07		B		1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA SASSO	GIUGNO 2018	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ING. I. MAURO DE CAROLIS	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO